

Les Procédures de l'Administrateur IMS/VS

Version 3.5





Les Procédures de l'Administrateur IMS/VS

Version 3.5

Note

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section «Notices» à la page vii.

En application de votre contrat de licence, vous pouvez consulter ou télécharger la documentation de VisualAge Pacbase, régulièrement mise à jour, à partir de :

http://www.ibm.com/software/awdtools/vapacbase/productinfo_f.htm

La section Catalogue dans la page d'accueil de la Documentation vous permet d'identifier la dernière édition disponible du présent document.

Deuxième édition (Juillet 2003)

La présente édition s'applique à : • VisualAge Pacbase Version 3.5

Vous pouvez nous adresser tout commentaire sur ce document (en indiquant sa référence) via le site Web de notre Support Technique à l'adresse suivante : http://www.ibm.com/software/awdtools/vapacbase/support.htm ou en nous adressant un courrier à :

IBM Paris Laboratory 1, place Jean–Baptiste Clément 93881 Noisy-le-Grand, France.

IBM pourra disposer comme elle l'entendra des informations contenues dans vos commentaires, sans aucune obligation de sa part.

© Copyright International Business Machines Corporation 1983,2003. All rights reserved.

Table des matières

Notices vii	Chapitre 3. Gestion des Bases de Développement	57
Marques ix	PACS - Procédures de sauvegarde	
4	PACS - Présentation générale	
Chapitre 1. Introduction 1	PACS - Entrées communes aux	
Présentation du manuel	gestionnaires	57
Présentation des procédures	Gestion	58
Identification de l'utilisateur	MLIB - Présentation générale	
Autorisation d'accès	MLIB - Entrées / Traitements /	
Anomalies d'exécution	Résultats	58
Thomanes a execution	Sauvegarde	
Chapitre 2. Gestion de la base	SAVE - Présentation générale	
Administration 5	SAVE - Entrées / Traitements /	
ARAD - Archivage 5	Résultats	63
ARAD - Présentation générale	Sauvegarde de sous-réseau	
ARAD - Fresentation generale	SASN - Présentation générale	
ARAD - Entrees / Hatteriens / Resultats 8	SASN - Entrées	
ARAD - JCL d'exécution	Extraction partielle de sous-réseau	
PACG - Sauvegarde	UXSR - Présentation générale	
PACG - Présentation générale	UXSR - Entrées	65
PACG - Entrées / Traitements / Résultats 14	PACS - Description des étapes	
PACG - Description des étapes	PACS - JCL d'exécution	69
PACG - JCL d'exécution	UPDT - Historisation	72
ROAD - Réorganisation	UPDT - Présentation générale	
ROAD - Reorganisation	UPDT - Entrées	
ROAD - Fresentation generale	UPDT - Description des étapes	
	UPDT - JCL d'exécution	
ROAD - Description des étapes 20 ROAD - JCL d'exécution	SASY - Complément sauvegarde système	
RSAD - Restauration	SASY - Présentation générale	
RSAD - Présentation générale	SASY - Description des étapes	
RSAD - Entrées / Traitements / Résultats 31	SASY - JCL d'exécution	80
RSAD - Description des étapes	REST - Restauration	81
RSAD - JCL d'exécution	REST - Présentation générale	
PAGX - Extractions	REST - Entrées / Traitements / Résultats	
PAGX - Présentation générale	REST - Description des étapes	
PAGX - Entrées Utilisateur	REST - JCL d'exécution	
PAGX - Description des étapes	RESY - Complément restauration système	
	RESY - Présentation générale	
PAGX - JCL d'exécution	RESY - Entrées / Traitements / Résultats	
UPGP - Présentation générale	RESY - Description des étapes	
	RESY - JCL d'exécution	101
UPGP - Entrées Utilisateur	ARCH - Archivage du journal	
UPGP - JCL d'exécution	ARCH - Présentation générale	
of Grand a execution	ARCH - Entrées / Traitements / Résultats	
	ARCH - Description des étapes	

ARCH - JCL d'exécution	STOP - JCL d'exécution 167
REOR - Réorganisation	
REOR - Présentation générale	
REOR - Entrées / Traitements / Résultats 115	
REOR - Description des étapes 119	
REOR - JCL d'exécution	
Chapitre 4. Les utilitaires du gestionnaire 133	Chapitre 5. Analyse d'activité et contrôle
PACX - Extractions	qualité
PACX - Présentation générale	
PACX - Entrées communes aux	ACTI - Présentation générale 175
extracteurs	
Extraction de mouvements archivés 135	
EXPJ - Présentation générale 135	ACTI - Description des étapes 185
EXPJ - Entrées	ACTI - JCL d'exécution
Extraction de bibliothèques 137	
EXLI - Présentation générale 137	
EXLI - Entrées	
Extraction pour épuration	
EXPU - Présentation générale 138	
EXPU - Entrées	PQCA - Description des étapes 191
Utilitaire de normalisation	
RMEN - Présentation générale 141	The state of the s
RMEN - Entrées 142	
RMEN - Recommandations et	PQCE - Entrées / Traitements /
restrictions	
Comparateur de sous-réseaux et	PQCE - Description des étapes 197
d'entités	
CPSN - Présentation générale 150	
CPSN - Entrées	
PACX - Description des étapes	Interface outils de gestion de configuration
PACX - JCL d'exécution	SCM
Gestion des sessions	
Introduction	
ESES - Extraction des numéros de	Environnement SCM 200
sessions	
ESES - Présentation générale 157	
ESES - Entrées	
ESES - Description des étapes 158	
ESES - JCL d'exécution	
CSES - Compression des numéros de	Le JCL d'import
sessions	Choix de l'Environnement SCM d'import 217
CSES - Présentation générale 160	
CSES - Entrées	
CSES - Description des étapes 161	Historisation automatique de la base 219
CSES - JCL d'exécution	
Optimisation des données multi-volumes 165	
STOP - Présentation générale	
STOP - Entrées	
STOP - Description des étapes 166	1 1

Simulation de génération 223	Pac/Transfer
SIPM - Présentation générale 223	Présentation
SIPM - Entrées / Traitements /	Chronologie des traitements 250
Résultats	Mise à jour des paramètres de transfert 250
SIPM - Description des étapes 225	TRUP - Présentation générale 250
SIPM - JCL d'exécution	TRUP - Entrées
Extraction des données de la Base de	TRUP - Description des étapes 26
Développement	TRUP - JCL d'exécution 26
EXPM - Présentation générale 228	
EXPM - Entrées / Traitements /	TRED - Présentation générale 266
Résultats	TRED - Entrées
EXPM - Description des étapes 229	TRED - Description des étapes 268
EXPM - JCL d'exécution 231	TRED - JCL d'exécution 270
Comparaison des fichiers extraits 234	
CPPM - Présentation générale 234	TRJC - Présentation générale 274
CPPM - Entrées / Traitements /	TRJC - Entrées
Résultats	TRJC - Description des étapes 275
CPPM - Fichier utilisateur 235	TRJC - JCL d'exécution 27
CPPM - Description des étapes 236	Création du fichier des transferts 28
CPPM - JCL d'exécution 238	TRPF - Présentation générale 28
Contrôle d'intégrité des	TRPF - Entrées
Environnements/Eléments 240	TRPF - Description des étapes 28/
CHPM - Présentation générale 240	TRPF - JCL d'exécution 28
CHPM - Entrées / Traitements /	Préparation de l'environnement DSMS 28
Résultats 241	TRDU - Présentation générale 28
CHPM - Description des étapes 241	TRDU - Entrées
CHPM - JCL d'exécution 242	TRDU - Description des étapes 29
Mise à jour 244	TRDU - JCL d'exécution 299
UPPM - Présentation générale 244	Mise à jour de DSMS avant mise à jour
UPPM - Entrées / Traitements /	de la base
Résultats 245	TRRP - Génération des mouvements de
UPPM - Description des étapes 245	transfert
UPPM - JCL d'exécution 246	TRRP - Présentation générale 30
Archivage des mouvements 247	TRRP - Entrées
ARPM - Présentation générale 247	TRRP - Description des étapes 304
ARPM - Entrées / Traitements /	TRRP - JCL d'exécution 30
Résultats 247	Mise à jour de la Base de Développement 31
ARPM - Description des étapes 247	Réinitialisation de l'environnement DSMS 312
APPM ICI d'oxécution 240	

Notices

Ce document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM. Cela ne signifie pas qu'IBM ait l'intention de les annoncer dans tous les pays où la compagnie est présente. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante : IBM Director of Licensing, IBM Corporation, North Castle Drive, Armonk NY 10504–1785, U.S.A.

Les détenteurs de licences du présent produit souhaitant obtenir des informations sur celui-ci à des fins : (i) d'échange d'informations entre des programmes développés indépendamment et d'autres programmes (y compris celui-ci) et (ii) d'utilisation mutuelle des informations ainsi échangées doivent s'adresser à : IBM Paris Laboratory, SMC Department, 1 place J.B.Clément, 93881 Noisy-Le-Grand Cedex, France. De telles informations peuvent être mises à la disposition du Client et seront soumises aux termes et conditions appropriés, y compris dans certains cas au paiement d'une redevance.

IBM peut modifier ce document, le produit qu'il décrit ou les deux.

Marques

IBM est une marque d'International Business Machines Corporation, Inc. AIX, AS/400, CICS, CICS/MVS, CICS/VSE, COBOL/2, DB2, IMS, MQSeries, OS/2, VisualAge Pacbase, RACF, RS/6000, SQL/DS et VisualAge sont des marques d'International Business Machines Corporation, Inc. dans certains pays.

Java et toutes les marques et logos incluant Java sont des marques de Sun Microsystems, Inc. dans certains pays.

Microsoft, Windows, Windows NT et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation dans certains pays.

UNIX est une marque enregistrée aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays et utilisée avec l'autorisation exclusive de la société X/Open Company Limited.

D'autres sociétés peuvent être propriétaires des autres marques, noms de produits ou logos qui pourraient apparaître dans ce document.

Chapitre 1. Introduction

Présentation du manuel

Ce guide a pour objectif de rassembler les procédures batch utilisées par l'administrateur du produit.

Ces procédures concernent plus particulièrement les domaines suivants :

- · la gestion de la Base administration,
- · l'administration des Bases de développement,
- les utilitaires du gestionnaire,
- l'analyse d'activité et contrôle qualité,
- · la gestion des versions.

Présentation des procédures

Les traitements batch sont regroupés en procédures. L'objectif des chapitres suivants est de présenter chacune des procédures susceptibles d'être utilisées et d'en préciser les conditions d'exécution.

Pour chaque procédure, on trouvera :

- · une présentation générale incluant
 - les conditions d'exécution,
 - les actions à entreprendre en cas d'anomalie d'exécution,
- la description des entrées utilisateur, des traitements et des résultats obtenus, ainsi que les recommandations éventuelles pour l'utilisation,
- la description des étapes.

Pour utiliser une procédure sur une base donnée, un utilisateur devra en avoir l'autorisation.

Chaque utilisateur possède:

- un niveau général de droit aux procédures batch,
- un niveau de droit par base.

Les autorisations utilisateur sont définies dans la Base administration.

Identification de l'utilisateur

Les procédures batch accédant aux bases requièrent, en tête des entrées utilisateur, une ligne '*', qui permet d'identifier l'utilisateur ainsi que la bibliothèque et la session où il désire travailler.

Certains des renseignements portés sur cette ligne correspondent aux informations indiquées sur l'écran de connexion en début de conversation et permettent donc de contrôler la compatibilité des commandes avec les autorisations données à l'utilisateur.

En effet, avant de lancer une procédure batch il est nécessaire de vérifier qu'on dispose bien du niveau d'autorisation requis.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	*	Identifiant de la ligne	
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur	
11	8	рррррррр	Mot de passe	
19	3	bbb	Code bibliothèque	
22	4	nnnn	Numéro de session	
26	1	T	Session historisée de test	
		Н	Session historisée figée	
27	1		Pour la procédure UPDT, en cas d'annulation multiple :	
		N	Edition de tous les mouvements, y compris les mouvements générés (option par défaut)	
		О	Edition des mouvements introduits par l'utilisateur et des mouvements générés erronés	
		Е	Edition des mouvements erronés uniquement	
			Les 2 zones suivantes sont à renseigner pour toute procédure d'extraction génératrice de mouvements de mise à jour destinés à être appliqués à une bibliothèque/session sous contrôle DSMS (vous pouvez aussi les saisir sur la ligne '*' de l'UPDT)	
40	3		Code du produit (sur 3 caractères),	
43	6		Numéro de l'amélioration (sur 6 caractères, les zéros non significatifs devant être inscrits)	
			Ces deux données figureront dans le Journal une fois l'UPDT exécutée	
49	1		Report des blocages d'occurrences :	
		blanc	Remplacement du code utilisateur bloquant par celui de la ligne '*'	

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
		1	Les nouvelles entités créées à partir des entités extraites ne sont pas verrouillées après l'UPDT	
		2	Le code utilisateur bloquant reste le même	
50	1		Report du mot de passe sur les procédures d'extraction sur la ligne '*' des mouvements en sortie	
		blanc	Le mot de passe n'est pas reconduit sur le fichier en sortie	
		1	Le mot de passe est reconduit (Attention : pour EXTR, la ligne '*' n'est reconduite sur le fichier en sortie que si vous avez saisi 'C' en position 1)	

Autorisation d'accès

La ligne * avec Code utilisateur et Mot de passe est obligatoire pour chaque procédure.

Le contrôle des autorisations d'accès est géré par l'Administrateur via l'Administrator workbench.

Anomalies d'exécution

Il arrive que des anomalies se produisent lors de l'exécution d'un programme batch. En particulier, les erreurs entrée-sortie sur les fichiers du système ou de la base provoquent une fin anormale par un ABEND USER (code 12) accompagné d'un message émis sur le fichier SYSOUT.

En présence d'un ABEND, l'utilisateur doit avant tout rechercher la présence de ce message. Il est libellé de la façon suivante :

```
**** END OF RUN DUE TO AN INPUT-OUTPUT ERROR, PROVOKED ABEND
FILE: FF OPER: 00 IKO: 0 KEY: CLE
NAME OF DATABASE

NAME OF SEGMENT

RETURN CODE

PROCESSING OPTION

: DBDname
: Segment name
: code retour
: Procopt
______
APPLI aaa NUGNA 9999 DATGN 99/99/9999 PROGR pppppp
```

Dans la plupart des cas, l'examen du code retour et le type d'opération effectuée permettent de trouver la cause de la fin anormale (ressources non disponibles, fichier trop petit, etc.).

Si ce message est absent et que le type de l'ABEND met en cause directement les programmes du système VA Pac, il est nécessaire de contacter le Support

Technique VisualAge Pacbase et de conserver tous les listings qui lui seront éventuellement nécessaires pour analyser le problème.

Chapitre 2. Gestion de la base Administration

ARAD - Archivage

ARAD - Présentation générale

Cette procédure permet de sauvegarder le fichier journal sur un fichier séquentiel et de le réinitialiser logiquement et physiquement.

L'archivage s'effectue par accumulation des mouvements et non par écrasement des mouvements déjà archivés.

On peut épurer le fichier des mouvements archivés ; les mouvements épurés peuvent être conservés sur un autre fichier (PQ).

Une désactivation des mouvements antérieurement archivés peut être demandée (les mouvements du journal non encore archivés ne peuvent pas être désactivés).

Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

Anomalies d'exécution

Si la fin anormale précède l'étape de création du fichier journal, la procédure devra être relancée telle quelle après suppression du problème.

Si la fin anormale a lieu pendant ou après l'étape de création du fichier journal, la procédure doit être relancée après modification de l'entrée utilisateur pour demander une réinitialisation sans sauvegarde, le fichier journal ayant déjà été sauvegardé.

<u>Attention</u>

Pour les systèmes utilisant des fichiers à génération (MVS par exemple), la version +1 du fichier des mouvements archivés peut être cataloguée même si la procédure se déroule anormalement. Dans ce cas, il faut la relancer en prenant en entrée la version -1 du fichier, et non la version 0.

ARAD - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

Entrée spécifique de la procédure (facultative), permettant de :

- désactiver les mouvements précédemment archivés et jugés obsolètes,
- signaler l'absence en entrée de mouvements précédemment archivés,
- signaler la non disponibilité en entrée du fichier des données,
- demander une réinitialisation seule du fichier des mouvements.

La structure de cette entrée est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'S'	Code ligne	
3	4	nnnn	Numéro de session	
7	8	SSAAMMJJ	ou date jusqu'à laquelle la désactivation est demandée	
15	1	T'	Absence de mouvements précédemment archivés	
16	1	'D'	Fichier des données indisponible	
17	1	J'	Réinitialisation sans archivage ni reconduction en sortie des mouvements précédemment archivés	

Le numéro de session et la date sont exclusifs. Ils seront ignorés si l'absence de mouvements en entrée est signalée (pour plus de détails, voir la section "Recommandations").

L'indisponibilité du fichier des données n'est à signaler que lorsque ce fichier est détruit physiquement (pour plus de détails, voir la section "Recommandations").

La demande de réinitialisation sans archivage est nécessaire lorsque le fichier journal est perdu physiquement.

Attention

Dans ce cas, les mouvements précédemment archivés ne sont pas recopiés sur le fichier des mouvements archivés en sortie (en cas de catalogage automatique de ce fichier en sortie par le système d'exploitation, il y a risque de perte des mouvements précédemment archivés si l'on n'effectue pas de décatalogage).

En cas d'erreur sur une des options, un message d'anomalie est émis et l'archivage est exécuté avec les options par défaut.

Recommandations

En l'absence d'entrée utilisateur, cette procédure ne peut être exécutée que lorsque la base est cohérente et le fichier des mouvements archivés correctement formaté.

Lorsque la base doit être restaurée, à cause d'un problème système ou d'une fin anormale, il arrive qu'une partie des informations de la base de spécifications soit détruite, ce qui empêche l'exécution de la procédure d'archivage et de la procédure de restauration.

Dans ce cas, et dans ce cas seulement, les colonnes 15 à 17 de l'entrée utilisateur doivent être utilisées comme suit :

- Si le fichier des données est perdu ou considéré comme étant dans un état incohérent, il convient de renseigner un 'D' dans la colonne 16, ce qui indique au système de ne pas prendre en compte ce fichier. Il est ensuite nécessaire d'exécuter la procédure de restauration, car la procédure d'archivage, exécutée de cette façon, laisse la base dans un état incohérent.
- Si le fichier journal est perdu ou détruit, il convient de renseigner un 'J' dans la colonne 17, ce qui permet de reformater un fichier journal vide lors de l'exécution de la procédure d'archivage. Il est alors possible (mais non obligatoire) d'exécuter la procédure de restauration. Dans ce cas, le contenu du fichier journal, s'il existait, est perdu.
- Si le fichier des mouvements archivés est perdu ou détruit, il convient de renseigner un 'I' dans la colonne 15, ce qui implique que la procédure d'archivage reformate un nouveau fichier des mouvements archivés et que le précédent est perdu.

Si par erreur une de ces colonnes est positionnée et si la procédure d'archivage est exécutée alors que la base est dans un état cohérent, les conséquences de cette action sont les suivantes :

- 'I' en colonne 15 : les mouvements précédemment archivés sont perdus. Tous ces mouvements peuvent être récupérés en concaténant les fichiers des mouvements archivés (-1) et (0) de façon à obtenir un fichier (+1).
- 'D' en colonne 16 : la procédure d'archivage doit être ré-exécutée avant toute mise à jour de la base.
 - Si une mise à jour est effectuée, la base de spécifications est perdue et il faut totalement la restaurer.
- 'J' en colonne 17 : le contenu du fichier journal est irrémédiablement perdu, le fichier d'archivage en sortie, (version +1 dans le cas de fichiers à génération), est créé vide.

Edition obtenue

Cette procédure édite un compte rendu donnant le nombre de mouvements archivés et éventuellement le nombre d'enregistrements épurés.

Résultat obtenu

Une fois la procédure terminée, on obtient un fichier séquentiel contenant l'ensemble des mouvements archivés.

Le journal des mouvements accessibles en conversationnel est réinitialisé.

Il est également possible de stocker sur un autre fichier les mouvements qui ont été épurés.

Note

Cette procédure n'incrémente pas le numéro de session.

ARAD - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Archivage du journal : PTU300

Cette étape effectue les traitements suivants :

- Ecriture des mouvements obsolètes à désactiver sur un fichier spécifique, si la désactivation est demandée dans l'entrée utilisateur.
- Positionnement d'un TOP dans le fichier des données matérialisant l'archivage du journal.
- Mise à jour du fichier des mouvements archivés.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7JP	&INDSNBVPPK(0)	Entrée	Mouvements précédemment archivés
BVP8GJ	&INDSVBVPGJ	Entrée	Journal à réinitialiser de la Base Administration
PAC7MB	&&ARADMB	Entrée	Mouvement utilisateur
PAC7BM	&&ARADBM	Sortie	Mouvement utilisateur
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Entrée/Sortie	Données de la Base Administration
PAC7PJ	&INDSNBVPPK(+1)	Sortie	Mouvements archivés mis à jour

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PQ	DUMMY	Sortie	Mouvements désactivés (longueur=170) : modifier le nom du fichier pour les conserver
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'archivage
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

Codes retour:

- 0 : Pas d'erreur détectée sur les fichiers
- 4 : Enregistrement du fichier journal erroné (Date ou numéro de session non numérique)
- 8 : Pas d'autorisation d'accès procédure batch OU base invalide (dans ce cas, relancer la procédure en indiquant 'D' en colonne 16 de l'entrée utilisateur)
- 12 : Erreur d'entrée-sortie sur un fichier

Création du fichier journal : IDCAMS - IEBFR14

Cette étape effectue un DELETE/DEFINE du journal (GJ).

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GJ	&INDSVBVPGJ	Sortie	Journal Base Administration

Réinitialisation du journal : PTU320

Cette étape effectue 2 types de traitements :

- Création d'un enregistrement dans le fichier journal
- · Dépositionnement du TOP du fichier des données

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7BM	&&ARADBM	Entrée	Mouvement utilisateur
BVP8GR	&INDSVBVGGR	Entrée/Sortie	Données de la Base Administration
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP8GJ	&INDSVBVPGJ	Sortie	Journal à réinitialiser
PAC7EU		Etat	Compte-rendu de réinitialisation

Codes retour:

- 0 : Pas d'erreur détectée
- 8 : Base indisponible

Si l'archivage et la sauvegarde sont enchaînés dans un même job, l'exécution des programmes de la sauvegarde peut être conditionnée par le test du code retour du PTU320.

Suppression archivage en cas d'incohérence : IEFBR14

Cette étape est exécutée si le code retour du programme d'archivage (PTU300) est différent de 0.

Code	Nom physique	Type	Libellé
DDPK	&INDSNBVPPK(+1)	Entrée	Mouvements archivés mis à jour

ARAD - JCL d'exécution

```
//* -----
         VISUALAGE PACBASE
//*
//*
//* -----
             - ARCHIVAL OF THE JOURNAL -
         DATABASE ADMINISTRATOR
//*
//* -----
//* INPUT : COMMAND FOR DEACTIVATION OF ARCHIVED
//* COL 3 TO 6 : SESSION NUMBER
//* COL 7 TO 14 : DATE (CCYYMMDD)
//* COL 15 : " " PRESENCE OF ARCHIVED TRANSACTION FILE
//* : "I" ABSENCE OF ARCHIVED TRANSACTION FILE
//* COL 16 : " " PRESENCE OF DATA FILE (AR)
//* : "D" ABSENCE OF DATA FILE (AR)
//* COL 17 : " ARCHIVAL AND REINITIALIZATION
//* : "J" REINITIALIZATION WITHOUT ARCHIVAL
                : "J" REINITIALIZATION WITHOUT ARCHIVAL
//*
//* IN THE ABSENCE OF INPUT (OR ERROR ON A COMMAND PARAM.)
//* NO DEACTIVATION WILL TAKE PLACE, HOWEVER ARCHIVAL AND
//* REINITIALIZATION WILL BE EXECUTED NORMALLY.
//*
//* TRANSACTIONS WHOSE SESSION (DATE) IS PRIOR OR EQUAL TO
//* THE SESSION (DATE) INDICATED ARE NOT KEPT. THEY ARE
//* RECOVERED IN THE FILE OF DEACTIVATED TRANSACTION.
//*
//* ------
//BVPARAD PROC INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//*: SYSTCAT='$VCAT', VSAM SYSTEM CATALOG
//*: VSAMCAT='$SCAT', VSAM USER CATALOG
// OUT='$OUT', OUTPUT CLASS
// VOLS='$VOLUN', VOLUME OF ARCHIVED TRANSACTIONS
```

```
//
                                  INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
            INDSN='$INDSN',
//
            UNITS='$UNITUN',
                                  TRANSACTION FILE UNIT
//
            STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
            DSCB='$DSCB',
//
                                 DSCB MODEL FILE
//
            SPAPK='(TRK,(020,10),RLSE)', SPACE PK
//
            SPAGJ='(TRK,(020,10),RLSE)',
                                          SPACE GJ
                                LIBRARY OF PSB'S
//
            PSBLIB='$PSBLIB',
//
           DBDLIB='$DBDLIB',
                                 LIBRARY OF DBD'S
//
           RESLIB='$RESLIB',
                                  IMS RESLIB
           PROCLIB='$PRCLIB',
//
                                  IMS PROCLIB
//
           UWK=$UWK,
                                 WORK UNIT
//
          BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE
          DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB
          DD DSN=&&ARADMB, DISP=(, PASS),
           UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(1,1),RLSE),
//
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=80)
//*-----
//PTU300 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTU300,GTU300$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ... &DBRC,
//
          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GJ
           DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSN..BVPPK(0),DISP=OLD
//PAC7JP
           DD DSN=&INDSN..BVPPK(+1), DISP=(,CATLG,DELETE),
//PAC7PJ
```

```
//
          UNIT=&UNITS, VOL=SER=&VOLS,
//
          SPACE=&SPAPK.
//
          DCB=(&DSCB, RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=27880)
//PAC7MB
          DD DSN=&&ARADMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7BM
          DD DSN=&&ARADBM, DISP=(,PASS),
//
          UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
          DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//
//PAC7PQ
        DD DUMMY, DCB=BLKSIZE=170
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EU
         DD SYSOUT=&OUT
//*-----
         EXEC PGM=IDCAMS, COND=(04, LT, PTU300)
//OSAM1
//SYSIN
        DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLBVPGJ),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*
//OSAM2
         EXEC PGM=IEFBR14, COND=(4, LT, PTU300)
//BVP8GJ DD DSN=&INDSV..BVPGJ,UNIT=&UNITS,
//
          DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=&VOLS,
//
          DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
          SPACE=&SPAGJ
//*-----
//PTU320 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPTU320, GTU320$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=(04,LT,PTU300)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
         DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
         DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
          DD DUMMY
//IMSMON
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GJ
         DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
        DD DSN=&&ARADBM,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7BM
//PAC7EU
         DD SYSOUT=&OUT
```

```
//*------//DELPK EXEC PGM=IEFBR14,COND=(8,GT,PTU300)
//DDPK DD DSN=&INDSN..BVPPK(+1),DISP=(OLD,DELETE)
//
```

PACG - Sauvegarde

PACG - Présentation générale

Cette procédure permet de sauvegarder les fichiers principaux de la Base administration sous forme d'un fichier séquentiel 'PE'.

Les fichiers sauvegardés sont les suivants :

- le fichier des données (GR),
- le fichier des index (GN).
- le fichier des données extension (GY).

Cette procédure est lancée par le jcl JCLSVAD.

Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

Anomalies d'exécution

Se reporter au sous-chapitre "Anomalies" du chapitre "Généralités".

La cause principale d'une fin anormale est l'oubli de fermeture du conversationnel.

Après correction, la procédure peut, dans tous les cas, être relancée telle quelle.

Enchaînement archivage et sauvegarde

Si la sauvegarde est précédée par la procédure d'archivage du journal (ARAD), son exécution peut être conditionnée par le code retour du programme PTU320 de ARAD :

- 0 : Pas d'erreur détectée
- 8 : Base indisponible

Edition obtenue

La procédure édite :

• Un compte rendu (nombre d'enregistrements pour chacun des fichiers et numéro de session),

- Des états optionnels :
 - un état statistique du nombre d'enregistrements des données par bibliothèque et par type de ligne,
 - un état signalant les limitations atteintes dans la base.

PACG - Entrées / Traitements / Résultats

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	/*/	Code ligne	
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur	
11	8	рррррррр	Mot de passe	
29	4	'SAVE'	Code fonction	

PACG - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Mise en forme image séquentielle : PTU520

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP8GY	&INDSVBVPGY	Entrée	Données extension de la Base Administration
BVP8GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
PAC7MB	&&PACGMB	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7PC	&INDSNBVPPE(+1)	Sortie	Image séquentielle de la Base Administration
PAC7PD	DUMMY	Sortie	Inutilisé pour Base Administration
PAC7PY	DUMMY	Sortie	Inutilisé pour Base Administration
PAC7RP	&&PACSRP	Sortie	Image séquentielle des données (longueur=153) (doit pouvoir contenir toutes les données)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7NA	&&PACSNA	Sortie	Image séquentielle des index (longueur=59) (doit pouvoir contenir tous les index)
PAC7NB	&&PACSNB	Sortie	Image des index détriés (longueur =59)
PAC7RY	&&PACSRY	Sortie	Image séquentielle des données longues (longueur=1019)
PAC7RQ	&&PACSRQ	Sortie	Stockage intermédiaire (1 enregistrement, longueur=153)
PAC7EV		Etat	Liste mouvements utilisateur
PAC7EU		Etat	Etat du réseau avant et après
PAC7EW		Etat	Compte rendu de sauvegarde
PAC7DD		Etat	Compte rendu d'anomalies

Code retour:

• 8 : Incohérence dans la base ou pas d'autorisation procédure batch

Traitement du code retour :

En cas de code retour supérieur à 2, la sauvegarde obtenue est supprimée par l'étape suivante de la procédure et une restauration doit être effectuée à partir de la dernière sauvegarde valide.

Si l'utilisateur ne dispose pas de sauvegarde antérieure pour restaurer la base, après examen du problème avec le support du produit, la procédure de sauvegarde de la base incohérente peut être effectuée en enlevant l'étape de suppression de la sauvegarde. La sauvegarde ainsi obtenue ne contient que les données. Elle ne peut être utilisée qu'après réorganisation.

Suppression de sauvegarde si base incohérente : IEFBR14

Cette étape est exécutée si le code retour d'un des programmes précédents est supérieur à 2.

Code	Nom physique	Type	Libellé
DDPE	&INDSNBVPPE(+1)		Image séquentielle de la Base Administration

PACG - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
        VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*
            - BACKUP OF THE ADMINISTRATION DATABASE -
//*
//* ------
//*
//BVPPACG
           PROC INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
        INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
SYSTCAT='$VCAT', VSAM SYSTEM CATALOG
VSAMCAT='$SCAT', VSAM USER CATALOG
OUT='$OUT', OUTPUT CLASS
//
//*:
//*:
//
           VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME UNITS='$UNITUN', BACKUP UNIT
//
//
           SPAPE='(TRK,(100,10),RLSE)', SPACE BASE VA PACBASE
//
           SPAMB='(TRK,(1,1),RLSE)', SPACE OF INPUT CARD SPAAN='(TRK,(700,20),RLSE)', SPACE TEMPORARY INDEX SPAAR='(TRK,(700,20),RLSE)', SPACE TEMPORARY DATAX
//
//
//
//
           UWK='$UWK', WORK UNIT
           DSCB='$DSCB',
//
                             DSCB MODEL FILE
           STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULE
//
//
           PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
           DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
//
           RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
//
          PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
//
        BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
         CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PACGMB,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
            SPACE=&SPAMB,
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//*----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*----
//PTU520 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPTU520, GTU520$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
        &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
         DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB.DISP=SHR
```

```
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GR
//BVP8GY
           DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PAC7MB
           DD DSN=&&PACGMB,DISP=(OLD,PASS)
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7PC
           DD DSN=&INDSN..BVPPE(+1), DISP=(,CATLG,DELETE),
           UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS, SPACE=&SPAPE,
//
           DCB=(&DSCB, RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//
//PAC7PD
           DD DUMMY
//PAC7PY
           DD DUMMY
//PAC7NA
           DD DSN=&&PACSNA,DISP=(,PASS,DELETE),
//
           UNIT=&UWK, SPACE=&SPAAN,
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=59, BLKSIZE=27966)
//PAC7NB
           DD DSN=&&PACSNB, DISP=(, PASS, DELETE),
           UNIT=&UWK, SPACE=&SPAAN,
//
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=59, BLKSIZE=27966)
//PAC7RP
           DD DSN=&&PACSRP, DISP=(,PASS, DELETE),
//
           UNIT=&UWK, SPACE=&SPAAR,
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7RQ
           DD DSN=&&PACSRQ,DISP=(,PASS,DELETE),
//
           UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, 1, RLSE),
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=153)
//PAC7RY
           DD DSN=&&PACSRY, DISP=(, PASS, DELETE),
//
           UNIT=&UWK, SPACE=&SPAPE,
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=1019, BLKSIZE=27513)
//PAC7EU
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EW
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EV
           DD SYSOUT=&OUT
//*----
//DELPE EXEC PGM=IEFBR14,COND=(2,GT,PTU520)
           DD DSN=&INDSN..BVPPE(+1),DISP=(OLD,DELETE)
//DDPE
//
```

ROAD - Réorganisation

ROAD - Présentation générale

Cette procédure a pour but d'optimiser les accès à la base en prenant en compte les annulations et en retriant les données suivant l'ordre de consultation le plus fréquent.

Elle part d'une sauvegarde de la Base administration et restitue une image séquentielle à mettre en entrée de la procédure de restauration RSAD.

Pour conserver les données mises à jour depuis la dernière sauvegarde, il faut lancer au préalable la procédure de sauvegarde de la Base administration.

Le principe de fonctionnement de cette procédure est de reconstituer les différents index associés aux données à partir de l'image de ces données. Le fichier obtenu est donc optimisé au niveau des performances globales du système, puisque la procédure sépare les sessions historisées de la session courante et trie les données suivant l'ordre de consultation le plus fréquent. Ceci permet une diminution, qui peut être importante, du nombre d'index et de données.

La procédure ROAD peut être utilisée dans deux cas :

- Lorsqu'une partie des informations a été détruite par un incident de fonctionnement ou une panne du système d'exploitation, et qu'aucune des autres procédures ne peut s'appliquer (destruction du fichier des index en particulier).
- Lorsque l'administrateur désire épurer le réseau des entités inutilisées.

Cette procédure ne doit être exécutée qu'à titre exceptionnel, car ses conditions d'utilisation sont très particulières.

Conditions d'exécution

La Base administration peut rester ouverte pendant la réorganisation puisque celle-ci fonctionne sur des images séquentielles du réseau.

Les mises à jour effectuées après la constitution de la sauvegarde ayant servi à la réorganisation peuvent être récupérées lors de la restauration de la base réorganisée.

Anomalies d'exécution

Se reporter au sous-chapitre "Anomalies d'exécution" du chapitre "Généralités".

Comme il est précisé dans les recommandations qui suivent, il peut être utile de conserver les fichiers intermédiaires après chaque étape.

En cas de fin anormale d'une des étapes, la reprise peut alors se faire au niveau de cette étape, et non sur l'ensemble de la procédure.

ROAD - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

En cas d'erreur sur une entrée, un message est émis par le système et aucun traitement n'est effectué.

Estimation des volumes des fichiers

Les volumes maximum des fichiers utilisés lors de cette procédure sont calculés d'après les volumes occupés par les fichiers de la base avant réorganisation. Le compte rendu de sauvegarde qui a précédé cette procédure donne tous les éléments nécessaires à ces calculs :

- NI = nombre d'enregistrements du fichier des index.
- ND = nombre d'enregistrements du fichier données moins le nombre de trous.
- NC = nombre d'enregistrements primaires du fichier des données.
- NH = nombre d'enregistrements historiques du fichier des données (NH = ND NC).

Ces différents symboles seront repris au niveau de la présentation de chacun des fichiers de la procédure.

Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées lors de la procédure de réorganisation ainsi qu'un état statistique.

Elle édite également des états portant la mention "Etat interne" : leur usage est réservé au support du produit en cas de problème.

Résultat obtenu

Le résultat de cette procédure est une image séquentielle réorganisée de la Base administration, éventuellement épurée. Cette image ne contient pas de 'trous', qui seront ajoutés par la procédure de restauration du réseau.

Recommandations importantes

La procédure de réorganisation présente un certain nombre de particularités qu'il est nécessaire de connaître avant de l'utiliser :

- L'étape de reconstitution des index consomme beaucoup de temps CPU.
- Si la base contient beaucoup de données, il est intéressant de cataloguer les fichiers intermédiaires ou d'utiliser des fichiers sur bande pour obtenir des points de reprise en cas d'anomalie sur une des étapes.
- Si certains fichiers sont transférés sur bande, il est recommandé de revoir les facteurs de blocage initiaux.
- Il est aussi nécessaire de calculer soigneusement les espaces alloués pour les tris.

ROAD - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Contrôle des entrées : PTU2CL

Cette étape contrôle toutes les entrées utilisateur et positionne un code retour s'il y a des erreurs.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PC	&INDSNBVPPE(0)	Entrée	Image séquentielle de la Base Administration
PAC7MB	&&ROADMB	Entrée	Fichier de travail en entrée
PAC7BM	&&ROADBM	Sortie	Enregistrements mis en forme
PAC7PU	&&PU	Sortie	Mouvements d'épuration d'entités (longueur=44)
PAC7EE		Etat	Compte-rendu de contrôle
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour:

• 0:OK

- 4 : Erreur sur entrées utilisateur
- 8 : Pas d'autorisation procédure batch

Création du fichier suite données extension IDCAMS

Cette étape effectue un DELETE/DEFINE du fichier de travail contenant la suite des données extension WKROAD

Code	Nom physique	Type	Libellé
	&INDSVWKROAD	Sortie	Fichier de travail

Création du fichier suite données extension IDCAMS

Cette étape effectue un DELETE/DEFINE du fichier de travail WYROAD

Code	Nom physique	Type	Libellé
	&INDSVWYROAD	Sortie	Fichier de travail

Reprise des données : PTU200

Cette étape sélectionne dans l'image séquentielle initiale les informations de type 'donnée' et met en forme l'indicatif de chaque enregistrement sélectionné pour le tri suivant.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7BM	&&ROADBM	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7PC	&INDSNBVPPE(0)	Entrée	Image séquentielle de la Base Administration
PAC7PR	&&QS	Sortie	Enregistrements mis en forme (longueur=176 taille = ND)
PAC7NX	&INDSVWKROAD	Sortie	Données longues
PAC7NY	&INDSVWYROAD	Sortie	Données vrac
PAC7AU	&&AU	Sortie	Image PR (longueur=153)
PAC7PY	DUMMY	Sortie	Image PY (longueur=1036)
PAC7EE		Etat	Compte-rendu statistiques de reprise

Tri des données : SORT

Critères de tri: membre SRTREO1 du PDS SY.

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTIN	&&QS	Entrée	Enregistrements mis en forme
SORTOUT	&&SQ	Sortie	Enregistrements triés (longueur=176)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Epuration: PTU210

Cette étape remet en forme les enregistrements.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PR	&&SQ	Entrée	Enregistrements données triés
PAC7PU	&&PU	Entrée	Enregistrements entités à épurer
PAC7BM	&&ROADBM	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7QS	&&QS	Sortie	Enregistrements épurés (longueur=176, taille = ND)
PAC7UM	&&UM	Sortie	Lignes d'appel de macros (longueur=176)
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'épuration bibliothèques et sessions
PAC7EK		Etat	Compte-rendu d'épuration d'entités
PAC7EB		Etat	Compte-rendu technique
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour:

• 0:OK

• 8 : Dépassement de capacité

Les étapes suivantes ne sont exécutées que si le code retour est à zéro.

Reconstitution des index: PTU220

Cette étape reconstitue les index à partir des données.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Fichier des libellés d'erreur
PAC7BM	&&ROADBM	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7UR	&&QS	Entrée	Données épurées
PAC7NX	&INDSVWKROAD	Entrée	Données longues
PAC7UM	&&UM	Entrée	Lignes d'appel de macros
PAC7PA	&&PA	Sortie	Données des sessions historisées (longueur=153 taille=NH)
PAC7PB	&&PB	Sortie	Données de la session courante (longueur=153 taille=NC)
PAC7PC	&&PC	Sortie	Premier enregistrement données (longueur=153)
PAC7AN	&&AN	Sortie	Fichier index intermédiaire (longueur=60 taille=NI)
PAC7MR		Entrée/Sortie	Lignes d'appel de macros
PAC7EE		Etat	Compte-rendu construction index

Tri des index : SORT

Critères de tri: membre SRTREO2 du PDS SY.

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTIN	&&AN	Entrée	Index intermédiaire
SORTOUT	&&NA	Sortie	Index triés
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Traitement données extension: PTU226

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7NY	&INDSVWYROAD	Entrée	Données vrac
PAC7PA	&&PA	Entrée	Données des sessions historisées
PAC7PB	&&PB	Entrée	Données de la session courante
PAC7PC	&&PC	Entrée	Premier enregistrement données

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7QA	&&QA	Sortie	Données des sessions historisées (longueur=153)
PAC7QB	&&QB	Sortie	Données de la session courante (longueur=153)
PAC7QC	&&QC	Sortie	Premier enregistrement données (longueur=153)
PAC7QY	&&QY	Sortie	Données longues (longueur=1018)

Fusion: PTU240

Cette étape reconstitue l'image séquentielle finale à partir des fichiers intermédiaires issus de l'étape précédente.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7AN	&&NA	Entrée	Index triés
PAC7AU	&&AU	Entrée	Image PR
PAC7BM	&&ROADBM	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7PA	&&QA	Entrée	Données des sessions historisées
РАС7РВ	&&QB	Entrée	Données de la session courante
PAC7PC	&&QC	Entrée	Premier enregistrement données
PAC7PD	DUMMY	Sortie	Inutilisé pour Base Administration
PAC7PY	DUMMY	Sortie	Inutilisé pour Base Administration
PAC7QY	&&QY	Entrée	Données extension
PAC7CP	&INDSNBVPPE(+1)	Sortie	Image séquentielle de la Base Administration
PAC7IE		Etat	Constitution de la base logique

ROAD - JCL d'exécution

```
//* FUNCTION OR SYSTEM FAILURE, AND NO OTHER PROCEDURE CAN
//* BE USED (IN PARTICULAR, DELETION OF THE AN INDEX FILE)
//* . WHEN THE DATABASE IS TO BE PURGED OF ENTITIES NOT
            USED IN THE DATABASE;
//*
//* -----
//*
//BVPROAD PROC INDSN='$INDSN', INDEX OF NO VSAM SYSTEM FILES
                                                                 INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
                      INDSV='$INDSV',
//
                      OUT='$OUT',
//
                                                                     OUTPUT CLASS
//
                      CYL='(10,1)',
                                                                     SORT WORKS SIZE
                      SPAPE='(TRK,(100,10),RLSE)', VA PAC DATABASE BACKUP
//
                      STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
//
                      SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
//
                      DSCB='$DSCB',
                                                                 DSCB MODEL FILE
//
                                                                  WORK FILE UNIT
                      UWK=$UWK,
                     UNK=$UWK,
VOLS='SER=$VOLUN',
BACKUP FILE UNIT
UNITS=$UNITUN,
SYSTCAT='$SCAT',
VSAM SYSTEM CATALOG
VSAMCAT='$VCAT',
PSBLIB='$PSBLIB',
DBDLIB='$DBDLIB',
DBDLIB='$DBDLIB',
DEGLIB='$PSBLIB',
DEGLI
//
//
//*:
//*:
//
//
//
                      RESLIB='$RESLIB',
                                                                      IMS RESLIB
                                                           IMS PROCLIB
//
                      PROCLIB='$PRCLIB',
//
                    BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
                    CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
                      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
                      DD DDNAME=SYSIN
//CARTE
//PAC7MB DD DSN=&&ROADMB,DISP=(,PASS),
//
                            UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
                            DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//*----
//PTU2CL EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
                    PARM=(DLI,BVPTU2CL,PTU2CL$SUG,&BUF,
//
                    &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
                    &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
                    &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
                      DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
                      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
                      DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
                      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
                      DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
                      DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
                            DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
                            BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
```

```
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB, DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, 2,, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, 2,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7PC
         DD DSN=&INDSN..BVPPE(0),DISP=SHR
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MB DD DSN=&&ROADMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7BM DD DSN=&&ROADBM,DISP=(NEW,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7PU DD DSN=&&PU,DISP=(NEW,PASS),
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
//
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=50, BLKSIZE=4100)
//*-----
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS, COND=(0, NE, PTU2CL)
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
        DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFWKROAD),DISP=SHR
//SYSIN
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS, COND=(0, NE, PTU2CL)
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFWYROAD),DISP=SHR
//*----
//PTU200 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPTU200, PTU200$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=(00,NE,PTU2CL)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
         DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
         DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
        DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
```

```
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//PAC7BM
          DD DSN=&&ROADBM, DISP=(OLD, PASS)
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//PAC7EE
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7NX
          DD DSN=&INDSV..WKROAD, DISP=SHR
//PAC7NY
          DD DSN=&INDSV..WYROAD, DISP=SHR
//PAC7PC
          DD DSN=&INDSN..BVPPE(0),DISP=SHR
//PAC7PY
          DD DUMMY
          DD DSN=&&AU, DISP=(, PASS),
//PAC7AU
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7PR
          DD DSN=&&QS,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=176, BLKSIZE=27984)
//*-----
//SORTQS EXEC PGM=SORT, COND=((0, NE, PTU2CL), (00, NE, PTU200))
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTIN
          DD DSN=&&QS,DISP=(OLD,DELETE)
//SORTOUT DD DSN=&&SQ,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=176, BLKSIZE=27984)
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(SRTREO1).DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTU210 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTU210,PTU210$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
         &IRLM),
         COND=((00,NE,PTU2CL),(00,NE,PTU200),(0,NE,SORTQS))
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER
          DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
```

```
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//PAC7BM
           DD DSN=&&ROADBM, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7PR
           DD DSN=&&SQ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PU
           DD DSN=&&PU,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7QS
           DD DSN=&&QS,DISP=(,PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=176, BLKSIZE=27984)
//
//PAC7UM
           DD DSN=&&UM, DISP=(, PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=176, BLKSIZE=27984)
//PAC7EB
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EE
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EK
         DD SYSOUT=&OUT
//*----
//PTU220 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPTU220,PTU220$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=((00,NE,PTU2CL),(00,NE,PTU200),(0,NE,SORTQS),
//
          (00,NE,PTU210))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB.DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY.
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//PAC7EE
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7BM
           DD DSN=&&ROADBM, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7UM
           DD DSN=&&UM, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7UR
           DD DSN=&&QS,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7AN
           DD DSN=&&AN,DISP=(,PASS),
              UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=60, BLKSIZE=27960)
//PAC7MR
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=144, BLKSIZE=6336)
```

```
//PAC7PA
          DD DSN=&&PA,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7PB
          DD DSN=&&PB, DISP=(, PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7PC
          DD DSN=&&PC,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
             SPACE=(TRK,1,RLSE),
//
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=153)
//PAC7NX DD DSN=&INDSV..WKROAD,DISP=SHR
//*-----
//SORTAN EXEC PGM=SORT.
// COND=((00,NE,PTU2CL),(0,NE,PTU200),(00,NE,SORTQS),
//
          (00,NE,PTU210),(0,NE,PTU220))
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB, DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTIN DD DSN=&&AN,DISP=(OLD,PASS)
//SORTOUT DD DSN=&&NA,DISP=(,PASS),
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=60, BLKSIZE=27960)
//
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(SRTREO2),DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PTU226 EXEC PGM=BVPTU226,COND=((0,NE,PTU2CL),(0,NE,PTU200),
// (0,NE,SORTQS),(0,NE,PTU210),(0,NE,PTU220),(0,NE,SORTAN))
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
          DD DSN=&INDSV..WYROAD, DISP=SHR
//PAC7NY
//PAC7PA
          DD DSN=&&PA, DISP=(OLD, DELETE)
          DD DSN=&&PB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PB
//PAC7PC
          DD DSN=&&PC,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC70A
          DD DSN=&&QA,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7QB
          DD DSN=&&QB,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7QC
          DD DSN=&&QC,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(TRK,1,RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=153)
//PAC7QY
          DD DSN=&&QY,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=1018, BLKSIZE=27486)
//*-----
//PTU240 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTU240,PTU240$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM),
```

```
//
         COND=((00,NE,PTU2CL),(0,NE,PTU200),(0,NE,SORTQS),
//
         (0,NE,PTU210),(0,NE,PTU220),(0,NE,SORTAN))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
         DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
         DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
   DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUT
//PAC7BM DD DSN=&&ROADBM,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7AU DD DSN=&&AU,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7AN DD DSN=&&NA,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PA DD DSN=&&QA,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PB DD DSN=&&OB.DISP=(OLD.DELETE)
//PAC7PC DD DSN=&&QC,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7QY DD DSN=&&QY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7CP DD DSN=&INDSN..BVPPE(+1),DISP=(,CATLG,DELETE),
//
             UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS, SPACE=&SPAPE,
             DCB=(&DSCB, RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//
//PAC7PD DD DUMMY
//PAC7PY DD DUMMY
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLWKROAD),DISP=SHR
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLWYROAD),DISP=SHR
```

RSAD - Restauration

RSAD - Présentation générale

Cette procédure permet de reconstruire la Base administration à partir de l'image séquentielle obtenue par la procédure de sauvegarde (PACG).

Elle permet également de récupérer les mouvements archivés après l'obtention de cette image séquentielle et de modifier le nombre de 'trous' de la base.

Pour conserver les utilisateurs et profils mis à jour depuis la dernière sauvegarde, il faut lancer au préalable la procédure de sauvegarde de la Base administration.

Condition d'exécution

La Base administration doit avoir été fermée dans le conversationnel.

Cette procédure recréant la base, il peut être intéressant de réajuster préalablement les tailles des différents fichiers de ce réseau en fonction de leur évolution estimée.

Ces modifications doivent se faire dans la bibliothèque des paramètres système.

La procédure réinitialise physiquement et logiquement le journal des mouvements; il faut donc le sauvegarder au préalable avec la procédure d'archivage (ARAD).

Anomalies d'exécution

Se reporter au sous-chapitre "Anomalies" du chapitre "Généralités".

Quelle que soit la cause de la fin anormale, la procédure peut être relancée telle quelle, après suppression du problème.

RSAD - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

Structure de l'entrée spécifique de la procédure :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'Y'	Code ligne	
3	5	nnnnn	Nombre de trous en valeur absolue	
8	2	рр	OU nombre de trous en pourcentage (1)	
10	2		Code langue (FR, EN,)	
12	1	′0′	Pas d'inhibition du journal	
		′1′	Inhibition du journal (pas de journalisation des mouvements de mise à jour)	
		, ,	Reprise de la dernière valeur	

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
14	3	'REC'	Si récupération mouvements archivés
26	4	'nnnn'	Fréquence CHECKPOINT (à zéro par défaut ; sert uniquement pour IMS , UNISYS, GCOS7, GCOS8, si REC en colonne 14)

(1) L'utilisateur peut introduire des 'trous' dans le réseau (enregistrements vides pour le système, qui seront utilisés en cas de création de nouvelles données dans le réseau).

Remarques

En l'absence d'entrée, les caractéristiques de la base sont inchangées.

Toute zone non renseignée reprend les options en cours.

Le nombre de trous introduit est un nombre de trous minimum pour la base. Si la base possède déjà des trous en nombre supérieur au nombre demandé en entrée, ce mouvement n'aura aucune influence sur le réseau. En revanche, si le nombre de trous de la base est inférieur, la chaîne des trous sera agrandie.

Un nombre de trous égal à zéro n'empêche pas la mise à jour de la base, mais celle-ci est moins performante.

Si l'inhibition du journal est sélectionnée (paramètre à '1'), les mouvements de mise à jour ne sont pas sauvegardés sur le fichier journal. Il est alors impossible de restaurer la base en récupérant les mouvements archivés (paramètre 'REC' des entrées utilisateur). Il est donc fortement recommandé de positionner le paramètre à '0' (valeur par défaut) afin d'éviter des problèmes de restauration.

En cas d'erreur, les paramètres erronés sont ignorés et la restauration est effectuée avec les valeurs mémorisées dans l'image séquentielle du réseau.

Edition obtenue

Cette procédure édite un compte rendu donnant les options demandées, les erreurs éventuellement associées, le nombre d'enregistrements rechargés dans le réseau pour chacun des fichiers, le nombre de trous, les options mémorisées dans le nouveau réseau.

Résultat obtenu

Une fois la procédure terminée, le résultat obtenu est une base utilisable en batch ou en conversationnel.

Si le réseau obtenu ne contient pas de trous, les mises à jour restent possibles, le système utilisant alors les possibilités offertes par la méthode d'accès employée, au prix éventuel d'une légère dégradation des performances.

Il est donc vivement conseillé de définir un nombre de trous pour améliorer au maximum les performances du système en évitant les mises à jour parfois coûteuses dues aux méthodes d'accès pour gérer l'espace utilisé.

Note

Une fois la procédure exécutée, le numéro de session courante est celui de l'image séquentielle, ou celui du mouvement le plus récent si la récupération des mouvements archivés a été demandée.

RSAD - Description des étapes

Remarque

Le paramètre & ARADJRNL est à NULLFILE par défaut dans l'installation. Pour une exploitation standard de la base, ce paramètre doit contenir le DSNAME du journal des mouvements archivés sous la forme : ARADJRNL='\$INDSN..BVPPK(0)'.

Pour pouvoir effectuer la récupération des mouvements archivés, valorisez 'REC' sur la ligne paramètre de la procédure.

Prise en compte de l'entrée utilisateur : PTU010

Code	Nom physique	Type	Libellé
CARTE		Entrée	Paramètres utilisateur
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PC	&INDSN&BVPPE(0)	Entrée	Image séquentielle de la Base Administration
PAC7PD	DUMMY	Sortie	Inutilisé pour Base Administration
PAC7PY	DUMMY	Sortie	Inutilisé pour Base Administration
PAC7MB	&&RSADMB	Sortie	Paramètre

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

Code retour:

• 8 : Pas d'autorisation procédure batch

Contrôle de l'existence du journal : IDCAMS

LISTCAT sur le fichier journal (GJ).

Code retour:

• 0 : Le fichier journal existe

• AUTRE : Il n'existe pas

Contrôle du contenu du journal : PTU380

Cette étape est exécutée si le fichier journal existe.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&RSADMB	Entrée	Mouvement utilisateur
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Fichier des libellés d'erreur
BVP8GJ	&INDSVBVPGJ	Entrée	Fichier journal
PAC7EU		Etat	(seulement si le journal n'a pas été archivé)

Code retour:

- 0 : Le fichier journal a été archivé
- 8 : Le fichier journal n'a pas été archivé (Aucune étape de RSAD n'est exécutée)

Définition des fichiers : IDCAMS / IEFBR14

Cette étape est exécutée si le fichier journal a été archivé. Elle contient les DELETE/DEFINE des fichiers de la base :

Code	Nom physique	Type	Libellé
	&INDSVBVPGR	Sortie	Données de la Base Administration
	&INDSVBVPGN	Sortie	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
	&INDSVBVPGJ	Sortie	Journal de la Base Administration
	&INDSVBVPGY	Sortie	Extension de la Base Administration

Restauration du réseau : PTU400

Cette étape est exécutée si le fichier journal a été archivé.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&RSADMB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7PC	&INDSNBVPPE(0)	Entrée	Image séquentielle de la Base Administration
PAC7PD	DUMMY	Sortie	Inutilisé pour Base Administration
PAC7PY	DUMMY	Sortie	Inutilisé pour Base Administration
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Sortie	Données de la Base Administration
BVP8GY	&INDSVBVPGY	Sortie	Données extension de la Base Administration
BVP8GN	&INDSVBVPGN	Sortie	Index de la Base Administration
BVP8GJ	&INDSVBVPGJ	Sortie	Journal de la Base Administration
PAC7PS	&&PAC7PS	Sortie	Fichier de travail (2 enregistrements, longueur=144)
PAC7EU		Etat	Compte-rendu de restauration
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

Disponibilité base - Récupération des mouvements : PTU420

Cette étape est exécutée si le fichier journal a été archivé. Elle met à jour le 1er enregistrement du fichier des données.

Attention

Cette étape est obligatoire pour avoir une base cohérente.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&RSADMB	Entrée	Mouvements utilisateur
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Entrée/Sortie	Données de la Base administration
PAC7JO	&ARADJRNL	Entrée	Journal à appliquer
PAC7PS	&&PAC7PS	Entrée	Fichier de travail
PAC7OJ	&&PAC7OJ	Sortie	Mouvements de mise à jour (longueur=170)
PAC7EU		Etat	Compte-rendu de récupération

Codes retour:

- 0 : Mouvements à récupérer.
- 4 : Pas de mouvements à récupérer ou anomalie sur l'entrée utilisateur.

En cas de fin anormale, la mise à jour ne peut s'effectuer.

Mise à jour de la Base Administration : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Sortie	Données de la Base administration
BVP8GN	&INDSVBVPGN	Sortie	Index de la Base administration
BVP8GY	&INDSVBVPGY	Sortie	Extension de la Base administration
BVP8GJ	DUMMY	Sortie	Journal de la Base administration
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base administration
BVP7GY	&INDSVBVPGY	Entrée	Extension de la Base administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base administration
B7DC\$BASE	DUMMY	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de développement
B7D3\$BASE	DUMMY	Entrée	Index DSMS éléments de la Base de développement
PAC7ME	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7OJ	Entrée	Mouvements de mise à jour

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour:

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

RSAD - JCL d'exécution

```
//* -----
      VISUALAGE PACBASE
//*
//* ------
//*
           - RELOADING RESTORATION OF THE DATABASE -
//*
//* -----
//*
//* INPUT
           : "Y"
//* COL 2
//* COL 3-7 : NUMBER OF GAPS IN ABSOLUTE VALUE
//* COL 8-9 : NUMBER OF GAPS IN PERCENTAGE ( / BASE )
//* COL 10-11 : INITIAL LANGUAGE CODE (FR, EN, ..)
//* COL 12 : "1" INHIBITION OF TRANSACTION LOG
//* COL 14-16 :"REC" FOR RECOVERY OF ARCHIVED TRANSACTIONS
//* COL 26-29 : CKECKPOINT FREQUENCY
//*
             : "D" : DISPATCH (3 FILES)
//*
//* IN THE ABSENCE OF INPUT, THE RELOAD DOES NOT MODIFY THE
//* NUMBER OF EXISTING GAPS, AND OTHER DATA IS UNCHANGED.
//*
//* IF THE JOURNAL FILE OF TRANSACTIONS ON DISK (GJ) IS NOT
//* REINITIALIZED, THE RESTORE CHAIN IS NOT EXECUTED.
//* IT IS THEREFORE NECESSARY TO EXECUTE THE ARCH PROCEDURE
//* FIRST.
//* -----
//BVPRSAD PROC INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
          INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//
```

```
//*:
            VSAMCAT='$VCAT',
                                                USER VSAM CATALOG
//*:
            SYSTCAT='$SCAT',
                                       VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//
            OUT='$OUT',
                                     OUTPUT CLASS
//
            VOLS='$VOLSV',
                                       VOLUME OF SYSTEM VSAM FILES
//
            UNITS='$UNITSV',
                                      UNIT OF SYSTEM VSAM FILES
//
                                           DSN OF JOURNAL TO APPLY
            ARADJRNL=NULLFILE,
            SPAGJ='(TRK,(10,05),RLSE)', EXTRACTED JOURNAL SPACE
//
            SPAGR='(CYL,(6,2),RLSE)', SPACE 'GR' (OSAM DATABASE)
//
            SPAGY='(CYL,(6,2),RLSE)', SPACE 'GY' (OSAM DATABASE)
STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
//
//
            PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
            DBDLIB='$DBDLIB',
//
                                     LIBRARY OF DBD'S
            RESLIB='$RESLIB'.
//
                                     IMS RESLIB
//
            PROCLIB='$PRCLIB',
                                     IMS PROCLIB
//
            UWK=$UWK.
                                     WORK UNIT
//
           BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
           CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//**********************
//INPUT
          EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
          PARM=(DLI,BVPTU010,PTU010$SUG,&BUF,
//
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&PSBLIB.DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
         DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
//CARTE
           DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB
           DD DSN=&&RSADMB,DISP=(,PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=3440)
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUT
           DD DSN=&INDSN..BVPPE(0), DISP=SHR
//PAC7PC
//PAC7PD
           DD DUMMY
//PAC7PY
           DD DUMMY
```

```
//EXISAJ EXEC PGM=IDCAMS, COND=(00, NE, INPUT)
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT.DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIBVPGJ),DISP=SHR
//*-----
//PTU380 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
        PARM=(DLI,BVPTU380,GTU380$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
         &IRLM),
//
//
         COND=((00, NE, INPUT), (00, NE, EXISAJ))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
       DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//IMS
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
         DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT.DCB=(RECFM=FBA.LRECL=121.
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GJ
          DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&RSADMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS,COND=((0,NE,INPUT),(0,NE,PTU380))
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT.DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFBVPGN),DISP=SHR
//*
//OSAMGJ1 EXEC PGM=IDCAMS, COND=((00, NE, INPUT), (00, NE, PTU380))
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLBVPGJ),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//OSAMGJ2 EXEC PGM=IEFBR14,COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380))
//BVP8GJ DD DSN=&INDSV..BVPGJ,UNIT=&UNITS,
//
            DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=&VOLS,
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
            SPACE=&SPAGJ
//*
//OSAMGR1 EXEC PGM=IDCAMS, COND=((00, NE, INPUT), (00, NE, PTU380))
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLBVPGR),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*
```

```
//OSAMGR2 EXEC PGM=IEFBR14.COND=((00.NE.INPUT),(00.NE.PTU380))
//BVP8GR
              DD DSN=&INDSV..BVPGR,UNIT=&UNITS,
//
              DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=&VOLS,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
              SPACE=&SPAGR
//*
//OSAMGY1 EXEC PGM=IDCAMS, COND=((00, NE, INPUT), (00, NE, PTU380))
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLBVPGY),DISP=SHR
//SYSIN
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//OSAMGY2 EXEC PGM=IEFBR14,COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380))
//BVP8GY
              DD DSN=&INDSV..BVPGY,UNIT=&UNITS,
//
              DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=&VOLS,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
              SPACE=&SPAGY
//*----
//PTU400 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPTU400,GTU400$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ... &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380),
//
          (00, NE, DEFINE),
//
          (00, NE, OSAMGJ2), (00, NE, OSAMGR2), (00, NE, OSAMGY2))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
         DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GJ
           DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//BVP8GN
         DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GY
           DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EU
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MB
           DD DSN=&&RSADMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7PC
           DD DSN=&INDSN..BVPPE(0),DISP=OLD
//PAC7PD
           DD DUMMY
//PAC7PY
           DD DUMMY
```

```
//PAC7PS
           DD DSN=&&PAC7PS, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=144, BLKSIZE=144).
//
              SPACE=(TRK,1)
//*-----
//PTU420 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPTU420, GTU420$SUG, &BUF,
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
//
          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380),(00,NE,PTU400),
//
          (00,NE,DEFINE),
//
          (00,NE,OSAMGJ2),(00,NE,OSAMGR2),(00,NE,OSAMGY2))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//*:
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//PAC7MB
           DD DSN=&&RSADMB, DISP=(OLD, DELETE)
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GR
//PAC7J0
          DD DSN=&ARADJRNL,DISP=OLD,DCB=BLKSIZE=27880
//PAC70J
           DD DSN=&&PAC70J,DISP=(,PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=&SPAGJ,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=27880)
//PAC7PS
          DD DSN=&&PAC7PS,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7EU
          DD SYSOUT=&OUT
//*----
//PACA15 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPACA15, GACA15$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ... &DBRC,
//
          &IRLM),
//
   COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380),(00,NE,PTU400),(00,NE,PTU420),
//
          (00, NE, DEFINE),
//
          (00,NE,OSAMGJ2),(00,NE,OSAMGR2),(00,NE,OSAMGY2))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//IMS
```

```
DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
                   DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
                   BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSN..BVPSY(DF5VSAM8),DJ
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//BVP8GJ DD DUMMY
//BVP8GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GY DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GY DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7D3$BASE DD DUMMY
//B7DC$BASE DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUT
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MV DD DSN=&&PAC70J,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7ME DD DUMMY, DCB=BLKSIZE=353
//PAC7RB DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=80
//PAC7RY DD DUMMY, DCB=BLKSIZE=310
//*
```

PAGX - Extractions

PAGX - Présentation générale

Cette procédure permet d'effectuer des extractions de données de la Base administration via l'utilisation d'un extracteur PAF.

Ces données sont extraites sous forme de mouvements qui pourront être utilisés en entrée de la procédure UPGP.

Condition d'exécution

Aucune puisque la Base administration n'est pas mise à jour.

PAGX - Entrées Utilisateur

Une ligne utilisateur.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	/*/	Code ligne	
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur	
11	8	рррррррр	Mot de passe	
19	3	/***/	Code bibliothèque d'extraction	
29	4	'EXTR'	Code de l'extracteur	
34	1	'1'	Formatage pour UPGP (PAF)	
40	3	ррр	Code produit DSMS	
43	6	nnnnnn	Numéro d'amélioration DSMS (module DSMS seulement)	

Une ligne de commande par entité à extraire :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'W'	Code ligne	
3	1	′1′	Numéro de ligne	
4	2	'EX'		
6	1	′C′	Code de sélection de bibliothèque	
7	3		Entité	
		'YAB'	Bases VA Pacbase	
		'YAF'	Lignes de commande	
		'YAR'	Pac/Transfer	
		'YAT'	Paramètres	
		'YAU'	Utilisateurs	
		'YAV'	Profils VA Pacbase	
		'YD1'	Documents Publishing	
		'YEN'	Types Endevor	
10	30		Code de l'entité	

Edition obtenue

Cette procédure édite la liste des entités extraites triées.

PAGX - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction: PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP8GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP8GY	&INDUVBVPGY	Entrée	Données extension de la Base Administration
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Fichier des utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	&INDSNBVPPK(0)	Entrée	Mouvements sélectionnés sur le journal
PAC7MB	&&PAGXMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	DUMMY		
SYSEXT	&INDUVSYSEXT.&USER	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7MJ	DUMMY		
PAC7TE	DUMMY		
PAC7RE	DUMMY		
PAC7RM	DUMMY		
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
PAC7MV	DUMMY		
PAC7MR	DUMMY		
PAC7TD	DUMMY		

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MX	DUMMY		
PAC7GY	&&GY	Sortie	Mouvements extraits pour UPGP
PAC7UE	DUMMY		
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7ED		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EG		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EM		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EP		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7ES	DUMMY		
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7MA	DUMMY		
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK02		Tri	

Codes retour:

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans l'extraction
- 8 : Erreur dans la ligne '*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

PAGX - JCL d'exécution

```
//* THE PAGX PROCEDURE ALLOWS TO PERFORM DATA EXTRACTIONS
//* FROM THE ADMINISTRATION DATABASE VIA PAF EXTRACTOR.
//*
//* -----
//*
//*
//BVPPAGX PROC INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', VSAM USER CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', VSAM SYSTEM CATALOG
// PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSBS
// DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBDS
// RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
// PROCLIB='$PROCLIB', IMS PROCLIB
        RESLIB='$RESLID ,
PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
USER CODE
OUTDIT CLASS
//
//
//
//
//
                                        PRINT OUTPUT CLASS
//
             OUTL='$OUT',
//
            UWK=$UWK,
                                         WORK UNIT
            SPAMB='(TRK, (5,1), RLSE)', REQUEST FILE SPACE
//
         SPAGY='(TRK,(50,10),RLSE)', SPACE OF UPDP FILE SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)', SPACE OF CPSN FILE
//
//
//
           BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
           CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//**********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB.DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PAGXMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&USER'
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
             DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//
              UNIT=&UWK,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//*----
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
```

```
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
           DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACGGN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU), DISP=SHR
//
//*-----
//PAGX
          EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
         PARM=(DLI, BVPACX, PAGX$SUG, &BUF,
//
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT.DCB=(RECFM=FBA.LRECL=121.
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GR
//BVP8GY
           DD DSN=&INDUV..BVPGY,DISP=SHR
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7PJ
          DD DSN=&INDSN..BVPPK(0),DISP=SHR
//PAC7IA
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ
           DD SYSOUT=&OUTL
           DD DUMMY
//PAC7MA
//PAC7ES
           DD DUMMY
//SYSEXT
           DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
           DD DSN=&&PAGXMB, DISP=(OLD, DELETE, DELETE)
//PAC7MB
```

```
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
             DCB=BLKSIZE=3440, SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DUMMY
//PAC7MJ DD DUMMY
//PAC7TE DD DUMMY
//PAC7RE DD DUMMY
//PAC7RM DD DUMMY
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//PAC7MV DD DUMMY
//PAC7MR DD DUMMY
//PAC7MX DD DUMMY
//PAC7TD DD DUMMY
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
   SPACE=&SPAGY,
DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//
//
//PAC7UE DD DUMMY
//*----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&USER', COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT).DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT, DISP=(,PASS), SPACE=(TRK,1),
        UNIT=&UWK,
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//
//*-----
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS, COND=EVEN
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//
```

UPGP - Mises à jour PAF

UPGP - Présentation générale

Cette procédure effectue la mise à jour batch de la Base administration à partir d'un fichier séquentiel à l'image des tables PAF.

Condition d'exécution

Cette procédure mettant à jour la Base administration, il est nécessaire de fermer ses fichiers dans le conversationnel (sauf pour les matériels permettant la concurrence batch/conversationnel).

Anomalies d'exécution

Se reporter au sous-chapitre "Anomalies d'exécution", chapitre "Introduction à l'utilisation des procédures batch" de ce manuel.

Il convient de distinguer deux sortes d'anomalies :

- Anomalies apparaissant avant l'exécution du programme BVPACA15 ou sur l'ouverture des fichiers dans celui-ci : il suffit de relancer la procédure après avoir remédié au problème.
- Anomalies survenant lors de l'exécution du programme BVPACA15 : la base est laissée dans un état incohérent s'il n'y a pas de rollback. Si le problème est apparu lors d'une entrée-sortie sur un fichier de la base, l'examen du message édité dicte la solution.

Dans tous les cas, la reprise ne peut se faire que par rechargement d'une sauvegarde avec application des mouvements archivés postérieurs à cette sauvegarde (procédure RSAD).

UPGP - Entrées Utilisateur

Le fichier séquentiel des mouvements en entrée provient de la procédure PAGX. Ses enregistrements sont à l'image des tables PAF. Pour la description de ces tables, voir le manuel "Les Tables Pacbase Access Facility".

Pos.	Lon.	Contenu	
1	1	Code mouvement (C, M, X, A ou D, B, S)	
2	10	Code de la table PAF	
12	299	Contenu de la table PAF, telle qu'elle est décrite dans le manuel "Les Tables Pacbase Access Facility".	

Restriction pour les Tables Description et Définition des Entités Utilisateur Clientes et Extensions.

La taille du fichier en entrée d'UPGP est de 310 caractères. Or, ces tables ont une longueur supérieure à 310 caractères. Il faut donc reformater ces enregistrements de la façon suivante :

Pour les fiches de définition des EUs Clientes et Extensions - \$TTDEF ou YTTDEE.

Pos.	Lon.	Contenu	
1	1	Code mouvement (C, M, X, A ou D, B, S)	
2	10	Code de la table PAF	
12	1	Code suite du mouvement : à blanc pour le premier enregistrement, caractère quelconque pour les enregistrements suite.	
13	1	Inutilisé	

Pos.	Lon.	Contenu	
14	55	Zone des mots-clés explicites	
69	237	Zone contenant les colonnes spécifiques à la méta-entité associée	

Pour les autres description des EUs Clientes et Extensions - \$TTDxx ou YTTDxx.

Pos.	Lon.	Contenu	
1	1	Code mouvement (C, M, X, A ou D, B)	
2	10	Code de la table PAF	
12	1	Code suite du mouvement : à blanc pour le premier enregistrement, aractère quelconque pour les enregistrements suite.	
13	1	nutilisé pour les tables issues d'extracteurs PAF	
14	30	Code de l'Entité Utilisateur	
44	262	Zone contenant les colonnes spécifiques à la Méta-Entité associée	

Règles de mise à jour

Les mouvements de mise à jour ne sont pas triés.

Chaque ensemble de mouvements affectant une bibliothèque ou une session doit être précédé d'une ligne de code table ASSIGN :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	10	'ASSIGN'	Code de la table	
12	8	uuuuuuu	Code utilisateur	
20	8	рррррррр	Mot de passe	
28	3	/***/	Code bibliothèque	
40	3	ррр	Code produit (si contrôle de la base par DSMS)	
43	6	nnnnn	Numéro de produit (si contrôle de la base par DSMS)	

Lorsque la mise à jour s'effectue pendant que le conversationnel est actif (sur les plates-formes qui le permettent), le flot des mouvements en entrée doit être précédé d'une ligne de code table CHECKP :

(Se reporter au chapitre UPDT).

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	10	'CHECKP'	Code de la table	
12	4	nnnn	Nombre de mouvements traités entre deux pauses ou ckeckpoints	
16	4	'UPDT'	Procédure de mise à jour	
20	2	nn	Plates-formes LAN : temps de pause, en secondes, entre deux séries de mises à jour	

Editions obtenues

Deux éditions sont fournies par cette procédure :

- un compte rendu global de la mise à jour,
- une liste des mouvements rejetés par la mise à jour.

Résultat obtenu

Une fois la mise à jour effectuée, le réseau est prêt à être manipulé en conversationnel ou en mode batch.

UPGP - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base administration
BVP8GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base administration
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base administration
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base administration
PAC7GY	&PAFINPUT	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ME	&&PAC7ME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=748)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=748)

Mise à jour de la Base Administration : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Sortie	Données de la Base administration
BVP8GN	&INDSVBVPGN	Sortie	Index de la Base administration
BVP8GY	&INDSVBVPGY	Sortie	Extension de la Base administration
BVP8GJ	&INDSVBVPGJ	Sortie	Journal de la Base administration
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base administration
BVP7GY	&INDSVBVPGY	Entrée	Extension de la Base administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base administration
B7DC\$BASE	DUMMY		
B7D3\$BASE	DUMMY		
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	&&PAC7RB	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	&&PAC7RY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour:

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

UPGP - JCL d'exécution

```
//*
          VISUALAGE PACBASE
 //* -----
 //*
                   - BATCH UPDATE FROM PAF TABLES -
 //*
 //* -----
 //* THE UPGP PROCEDURE PERFORMS AN UPDATE OF THE
 //* ADMINISTRATION DATABASE FROM A SEQUENTIAL FILE
 //* REFLECTING PAF TABLES.
 //*
 //* THE SEQUENTIAL FILE OF INPUT TRANSACTIONS IS PRODUCED
 //* BY A PAF EXTRACTOR PROGRAM. ITS RECORDS MIRROR
 //* THE PAF TABLES.
 //* EACH SET OF TRANSACTIONS IMPACTING A LIBRARY OR SESSION
 //* MUST BE PRECEDED BY AN ASSIGN TABLE CODE LINE.
 //* WHEN THE UPDATE IS PERFORMED WHILE THE TP IS ACTIVE
 //* (ON PLATFORMS THAT SUPPORT THIS FUNCTIONALITY),
 //* THE INPUT TRANSACTION FLOW MUST BE PRECEDED BY A CHECKP
 //* TABLE CODE LINE.
 //* -----
//*
//BVPUPGP INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NO VSAM SYSTEM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', VSAM USER CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', VSAM SYSTEM CATALOG
// PAFINPUT='NULLFILE',
// OUT='$OUT', OUTPUT CLASS
// OUTL='$OUT', OUTPUT CLASS
// SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)', SPACE OF TRANSACTIONS
// SPALG='(CYL,(5,2),RLSE)', IMS LOG SPACE FOR ROLL
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
// DBDLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF DBD'S
// RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
// PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
 //*
        BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM,BKO=Y
 //
 //*********************
 //VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
 //*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
               DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
 //SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
 //PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
 //PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
```

```
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU), DISP=SHR
//
//*-----
//PAF900 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPAF900, GAF900$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
         DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8).DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
         DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GY
        DD DSN=&PAFINPUT,DISP=SHR
          DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//PAC7ME
//
             SPACE=&SPAMB,
//
             DCB=(RECFM=FB.LRECL=372.BLKSIZE=5952)
//PAC7MV
          DD DSN=&&PAC7MV, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6120)
//PAC7MW
          DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6120)
//PAC7MX
          DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=748, BLKSIZE=26928)
//PAC7MY
        DD DISP=(.DELETE).UNIT=&UWK.
//
             SPACE=&SPAMB,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=748, BLKSIZE=26928)
//*-----
//PACA15 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPACA15, GACA15$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
```

```
&IRLM,,&BKO)
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//*:
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DSN=&&IMSLOG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPALG,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GJ
           DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GR
//BVP8GY
           DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN.DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
//BVP7GY
           DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7D3$BASE DD DUMMY
//B7DC$BASE DD DUMMY
//PAC7IE
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MV
           DD DSN=&&PAC7MV, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7ME
           DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7RB
           DD DSN=&&PAC7RB,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=3440)
//PAC7RY
           DD DSN=&&PAC7RY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=6200)
//*
//
```

Chapitre 3. Gestion des Bases de Développement

PACS - Procédures de sauvegarde

PACS - Présentation générale

Cette procédure permet d'effectuer différents types d'opération sur les données de la Base de développement en fonction du code d'entrée spécifié sur ligne '*'.

PACS - Entrées communes aux gestionnaires

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code ligne
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur
11	8	рррррррр	Mot de passe
22	4	nnnn	Numéro de session (réservé à UXSR) blanc = session courante
26	1		Type de session (réservé à UXSR)
		'T'	Si sélection session historisée
		' '	Si sélection session courante
29	4	cccc	Code fonction de la procédure (1)
33	1		Code extraction de bibliothèque (réservé à SASN)
		'A'	Extraction d'une bibliothèque de plus bas niveau et de ses bibliothèques supérieures
		'D'	Extraction d'une bibliothèque et de ses bibliothèques dépendantes
34	1		Option d'extraction de bibliothèque (réservé à SASN)
		Ί΄	Extraction de l'inter-bibliothèque en supplément (seulement si col 33 = 'D')
49	1		Option extraction des verrous (réservé à UXSR)
		, ,	Extraction des verrous avec code utilisateur = code utilisateur de la ligne '*'
		'1'	Pas d'extraction des verrous
		′2′	Extraction des verrous avec code utilisateur = code utilisateur d'origine
67	1		(réservé à UXSR, non pris en compte si col 26 = 'T')

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
		T'	Si col 26 = ' ' alors sélection de toutes les sessions historisées
		, ,	Si col 26 = ' ' alors sélection de la seule session courante

(1) Les différentes valeurs des codes fonctions sont :

- MLIB : gestion des bibliothèques
- SAVE : sauvegarde de la Base de développement
- SASN : sauvegarde de sous-réseaux

Attention

Cette fonction fait partie de l'utilitaire optionnel "Gestionnaire de bases d'informations réparties". A ce titre, elle est soumise à un contrat d'acquisition.

UXSR : extraction de sous-réseaux

Gestion

MLIB - Présentation générale :

Cette procédure permet :

- L'initialisation complète du réseau sous la forme d'un fichier séquentiel 'PC' (ou de trois fichiers 'PC', 'PD', 'PY', si l'option Dispatch est utilisée) qui servira (serviront) d'entrée à la procédure de restauration du réseau (REST).
- La création ou l'annulation de bibliothèques dans un réseau existant déjà.

Condition d'exécution

Sauf dans le cas d'une simulation, l'accès au conversationnel doit être fermé et la procédure doit être suivie de la procédure de rechargement (REST) pour que le nouveau réseau soit pris en compte.

Anomalies d'exécution

Après suppression du problème, la procédure peut être relancée telle quelle.

MLIB - Entrées / Traitements / Résultats :

Les entrées spécifiques sont de deux types :

 une ligne en-tête, obligatoire, à insérer en début de flot permettant de préciser si on désire initialiser un réseau ou reprendre un réseau existant, • autant de lignes (facultatives) que de Bibliothèques à créer, modifier ou annuler.

La structure de la ligne en-tête est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'G'	Code ligne	
3	1	, ,	Modification de réseau existant	
		'I'	Initialisation d'un nouveau réseau	
4	1	, ,	Mise à jour réelle	
		'S'	Simulation	

La simulation permet d'obtenir l'état du réseau après les modifications sans que celles-ci aient été réellement appliquées. Elle permet donc de juger de l'impact d'une modification sur la structure du réseau avant de l'effectuer (elle peut être coûteuse en temps machine si la Base est très volumineuse).

La structure des lignes Bibliothèques est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
1	1	′C′	Création
		'M'	Modification
		'A'	Annulation
		T	Réinitialisation
2	1	/*/	Code ligne
3	3	bbb	Code Bibliothèque à mettre à jour
6	3	ссс	Code de la Bibliothèque dont elle dépend s'il y a lieu
9	1	, ,	Bibliothèque non initialisée
		'V'	Bibliothèque virtuelle
			(en création seulement)

Remarque

L'astérisque n'est pas un caractère autorisé dans un code Bibliothèque.

Règles de mise à jour

La mise à jour s'effectue ligne à ligne sans tri préalable des mouvements et le réseau obtenu doit rester cohérent en cours de mise à jour.

Mouvements d'annulation

On ne peut pas annuler une Bibliothèque qui possède des Bibliothèques dépendantes.

Pour annuler un sous-réseau complet, il faut commencer par annuler les Bibliothèques de niveau hiérarchique le plus bas.

La ligne d'annulation d'une Bibliothèque ne doit pas comporter le code de la Bibliothèque dont elle dépend, elle ne doit comporter que le code de la Bibliothèque à annuler.

L'annulation d'une Bibliothèque entraîne l'annulation de son contenu. Celui-ci est remplacé par des enregistrements vides, ou "trous" (voir procédure de restauration REST).

Mouvements de réinitialisation

On applique les mêmes contraintes que pour l'annulation.

Mouvements de création

En création, on ne peut rattacher une Bibliothèque qu'à une Bibliothèque existante ou créée précédemment dans le flot de mouvements de mise à jour. Il faut donc toujours créer une 'mère' avant ses 'filles'. Elles peuvent être créées au cours du même passage.

Une fois créée, une Bibliothèque a un statut 'virtuel' ou 'non initialisé':

- les Bibliothèques virtuelles sont créées pour de futurs projets de développement. Seul un Administrateur peut les voir. Elles ne peuvent pas recevoir de spécifications. Elles peuvent être transformées en Bibliothèques non initialisées en mode conversationnel; à cette occasion leurs codes peuvent être modifiés.
- les Bibliothèques non initialisées sont visibles de tous mais ne sont pas encore prêtes à recevoir des spécifications. Elles peuvent être initialisées en mode conversationnel.

Attention

Une Base de développement ne peut contenir plus de 595 Bibliothèques.

Mouvements de modification

En général, ces mouvements consistent à modifier le lien existant entre deux Bibliothèques. Il s'agit le plus souvent de l'insertion d'une nouvelle Bibliothèque entre deux Bibliothèques déjà existantes.

Lorsqu'on affecte une nouvelle 'centrale' à une Bibliothèque, la nouvelle Bibliothèque doit obligatoirement être vide et être liée directement ou indirectement à l'ancienne 'centrale'.

Les boucles de structure sont décelées par le système.

Il n'est pas possible d'annuler et de recréer une Bibliothèque au cours du même passage de la procédure MLIB.

En cas d'erreur décelée sur une ligne, un message est émis et la mise à jour est arrêtée, puisque le réseau résultant devient incohérent. Il faut donc corriger la ligne erronée et relancer la procédure, le réseau initial n'ayant pas été modifié.

Editions obtenues

Dans tous les cas, une édition du réseau avant mise à jour ainsi qu'un compte-rendu de mise à jour sont fournis.

Si aucune erreur n'a été décelée, l'état du réseau après mise à jour est édité.

Résultat obtenu

Si aucune erreur n'a été décelée et si la mise à jour est réelle, c'est-à-dire sans simulation, le résultat obtenu est une image séquentielle du réseau mis à jour (PC), qui sert d'entrée à la procédure de rechargement de la Base.

Dans le cas d'initialisation, sur le compte-rendu d'édition, il est normal que le nom de la Base ne soit pas renseigné, celui-ci est précisé lors de la restauration au niveau des entrées utilisateurs.

Attention

Cette procédure ne permet pas la récupération d'espace disque de la Base en cas d'annulation de Bibliothèques. En effet, les enregistrements sont conservés physiquement dans la Base sous forme de trous. La procédure de réorganisation (REOR) permet de récupérer de l'espace disque en supprimant les trous de la Base.

Note

Cette procédure incrémente le numéro de session courante du réseau.

Sauvegarde

SAVE - Présentation générale :

La procédure de sauvegarde du réseau (SAVE) a pour but de sauvegarder l'ensemble des fichiers principaux constituant le réseau sous forme de fichiers séquentiels 'PC' 'PD' 'PY' (noms logiques).

Les fichiers sauvegardés sont les suivants :

- le fichier des données (AR),
- le fichier des index (AN),
- le fichier des données extension (AY).

Sur option, la sauvegarde des fichiers des données, des index et des données extension s'effectue sur trois fichiers séquentiels (AR sauvegardé sur 'PC', AN sur 'PD' et AY sur 'PY'). Sinon la sauvegarde de ces trois fichiers s'effectue sur le seul fichier 'PC'.

Cette option (Dispatch ou No dispatch) est mise en oeuvre dans la procédure de restauration de la base. Se reporter à la description de l'entrée utilisateur de la procédure "REST".

Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

Anomalies d'exécution

Se reporter au sous-chapitre "Anomalies" du chapitre "Généralités".

La cause principale d'une fin anormale est l'oubli de fermeture dans le conversationnel.

Après correction, la procédure peut, dans tous les cas, être relancée telle quelle.

Enchaînement archivage et sauvegarde

Si la sauvegarde est précédée par la procédure d'archivage du journal (ARCH), son exécution peut être conditionnée par le code retour du programme PTU320 de ARCH :

- 0 : Pas d'erreur détectée
- 8 : Base indisponible

Sauvegarde simplifiée

Les fichiers peuvent aussi être sauvegardés par des utilitaires système standard. Ceux-ci doivent être accompagnés par la procédure SASY qui vérifie la cohérence données/index (se reporter au sous-chapitre "Complément sauvegarde système").

Edition obtenue

La procédure édite :

• Un compte rendu (nombre d'enregistrements pour chacun des fichiers et numéro de session).

SAVE - Entrées / Traitements / Résultats :

Résultat obtenu

En fonction de l'option 'Dispatch' prise lors de la restauration on obtient :

- soit un fichier séquentiel unique ('PC'), de longueur variable, contenant l'image des trois fichiers sauvegardés,
- soit trois fichiers séquentiels ('PC', 'PD' et 'PY') de longueurs variables.

Si la base est dans un état incohérent à cause d'une fin anormale de la dernière mise à jour, la sauvegarde ne sera pas exécutée.

Si la base contient des incohérences, la procédure envoie un code retour.

Note

Cette procédure incrémente le numéro de session courante.

Sauvegarde de sous-réseau

SASN - Présentation générale :

La procédure SASN extrait d'une base un ou plusieurs sous-réseaux, c'est-à-dire un ensemble cohérent de bibliothèques, sous forme d'une sauvegarde à restaurer permettant de constituer une nouvelle base.

Chaque sous-réseau à extraire est identifié par sa bibliothèque de plus bas niveau, l'utilitaire assurant la cohérence de l'ensemble en extrayant automatiquement toutes les bibliothèques de niveau supérieur.

Remarque

La procédure MLIB peut fournir un résultat analogue à celui obtenu par SASN. Cependant, elle conserve dans la sauvegarde les 'trous' des données et ne permet pas de gain de place physique contrairement à la procédure SASN.

Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

Anomalies d'exécution

Quelle que soit la cause de la fin anormale, la procédure peut être relancée telle quelle, après suppression du problème.

SASN - Entrées : Une ligne par bibliothèque à extraire :

Pos.	Long.	Valeur	Signification
1	2	, ,	
3	3		Code de la bibliothèque à extraire (toutes les centrales de la bibliothèque 'bbb' seront automatiquement extraites)

Extraction partielle de sous-réseau

UXSR - Présentation générale :

La procédure UXSR permet de créer un sous-réseau à partir d'une base existante :

- Création de bibliothèques (équivalent de MLIB).
- Fusion de bibliothèques.
- Recodification de bibliothèques.

Il est aussi possible de sélectionner :

• Une session historisée (nT) :

Cette session historisée deviendra la session courante de la nouvelle base.

Aucune autre session historisée ne sera sélectionnée.

L'image de la base obtenue sera identique à la vision que l'on avait en session historisée nT, mais en session courante n+1.

La session courante ou toutes les sessions (courante incluse):
 Une option permet de sélectionner toutes les sessions ('T' dans le 67ème caractère de la ligne '*'), ou seulement la session courante (' ' dans le 67ème caractère de la ligne '*').

Exemples

• Création de bibliothèques :

C*CEN__AAA (1)

C*APPCENBBB (2)

- (1) Création de la bibliothèque CEN. AAA ne doit pas exister dans la base source.
- (2) Création de la bibliothèque APP sous la bibliothèque CEN. BBB ne doit pas exister dans la base source.
- Fusion de plusieurs bibliothèques au sein d'une même bibliothèque :

 $C*CEN_{CEN}(1)$

C*APPCENAPP (2)

C*APPCENBQQ (2)

- (1) Création de la bibliothèque CEN avec le contenu de CEN.
- (2) Création de la bibliothèque APP sous la bibliothèque CEN avec le contenu de APP et BQQ. La définition de APP dans la nouvelle base sera identique à celle de APP dans la base source, car APP figure en premier, avant BQQ.
- Recodification de bibliothèque :

C*CEN__AAA (1)

(1) Création de la bibliothèque CEN avec le contenu de AAA.

Attention

Aucun contrôle de cohérence n'est effectué.

Vous devez donc vous assurer de la validité de vos entrées.

Il est impossible de reprendre un réseau existant et créer de nouvelles bibliothèques avec le contenu des bibliothèques venant d'être reprises.

Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

Cette procédure ne traite que les données. Elle devra donc être suivie de la procédure REOR, puis de la procédure REST pour que la nouvelle base soit prise en compte.

UXSR - Entrées :

Les entrées spécifiques sont de deux types :

- une ligne en-tête, obligatoire, à insérer en début de flot permettant de préciser si on désire effectuer une simulation ou non.
- autant de lignes (facultatives) que de bibliothèques à créer, modifier ou annuler.

La structure de la ligne en-tête est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	′G′	Code ligne	
4	1	′′	Mise à jour réelle	
		'S'	Simulation	

La simulation permet d'obtenir l'état du réseau après les modifications sans que celles-ci aient été réellement appliquées. Elle permet donc de juger de l'impact d'une modification sur la structure du réseau avant de l'effectuer (elle peut être coûteuse en temps machine si la base est très volumineuse).

Autant de lignes (facultatives) que de bibliothèques à extraire pour mise à jour.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
1	1	′C′	Création	
2	1	/*/	Code ligne	
3	3	bbb	Code bibliothèque à créer	
6	3	ссс	Code de la bibliothèque dont elle dépend s'il y a lieu	
9	3	ddd	Code de la bibliothèque source exigé aussi lors de la création d'une nouvelle bibliothèque ; dans ce cas l'utilisateur doit entrer un code qui n'existe pas dans la base source	

Remarque

Ne pas utiliser le caractère '*' dans le code bibliothèque (incompatibilité avec la Station de travail).

PACS - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Création des fichiers de sauvegarde (+1) : IEBGENER

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Mise en forme image séquentielle : PTU520

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7MB	&&PACSMB	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7PC	&NEWPC	Sortie	Image séquentielle du réseau (longueur=1023)
PAC7PD	&NEWPD	Sortie	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 2 du réseau (longueur=1023)
PAC7PY	&NEWPY	Sortie	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 3 du réseau (longueur=1023)
PAC7RP	&&PACSRP	Sortie	Image séquentielle des données (longueur=153) (doit pouvoir contenir toutes les données)
PAC7NA	&&PACSNA	Sortie	Image séquentielle des index (longueur=59) (doit pouvoir contenir tous les index)
PAC7NB	&&PACSNB	Sortie	Image des index détriés (longueur =59)
PAC7RY	&&PACSRY	Sortie	Image séquentielle des données longues (longueur=1019)
PAC7RQ	&&PACSRQ	Sortie	Stockage intermédiaire (1 enregistrement, longueur=153)
PAC7EV		Etat	Liste mouvements utilisateur
PAC7EU		Etat	Etat du réseau avant et après
PAC7EW		Etat	Compte rendu de sauvegarde
PAC7DD		Etat	Compte rendu d'anomalies

Codes retour:

• 2 : MLIB ou SASN et pas d'erreur. Exécution du PTU530

- 4 : MLIB et simulation de réseau
- 8 : Incohérence dans la base ou pas d'autorisation procédure batch

Mise en forme image séquentielle : PTU530

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7RP	&&PACSRP	Entrée	Image séquentielle des données
PAC7NA	&&PACSNA	Entrée	Image séquentielle des index
PAC7NB	&&PACSNB	Entrée	Image des index détriés
PAC7RY	&&PACSRY	Entrée	Image séquentielle des données extension
PAC7RQ	&&PACSRQ	Entrée	Stockage intermédiaire
PAC7PC	&NEWPC	Sortie	Image séquentielle de la Base de Développement
PAC7PD	&NEWPD	Sortie	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 2 du réseau
PAC7PY	&NEWPY	Sortie	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 3 du réseau
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Traitement du code retour :

En cas de code retour supérieur à 2, la sauvegarde obtenue est supprimée par l'étape suivante de la procédure et une restauration doit être effectuée à partir de la dernière sauvegarde valide.

Si l'utilisateur ne dispose pas de sauvegarde antérieure pour restaurer la base, après examen du problème avec le support du produit, la procédure de sauvegarde de la base incohérente peut être effectuée en enlevant l'étape de suppression de la sauvegarde. La sauvegarde ainsi obtenue ne contient que les données. Elle ne peut être utilisée qu'après réorganisation (REOR).

Suppression de sauvegarde si base incohérente : IEFBR14

Code	Nom physique	Type	Libellé
DDPC	&INDUN&BASE.PC(+1)	Entrée	Image séquentielle du réseau
DDPD	&INDUN&BASE.PD(+1)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 2 du réseau
DDPY	&INDUN&BASE.PY(+1)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 3 du réseau

Cette étape est exécutée si le code retour d'un des programmes précédents est supérieur à 2.

PACS - JCL d'exécution

```
//*
             VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
                             - BACKUP OF THE DATABASE -
//*
//* -----
//*
//BVPPACS PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
       INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
INDEX OF USER VSAM FILES
//
//
//
//*: SYSTCAT='$VCAT', VSAM SYSTEM CATALOG

//*: VSAMCAT='$SCAT', VSAM SYSTEM CATALOG

// DSCB='$DSCB', DSCB MODEL FILE

// OUT='$OUT', OUTPUT CLASS

// NEWPC=$INDUN..$BASE.PC(+1), SAVE FILE PC

// NEWPD=$INDUN..$BASE.PD(+1), SAVE FILE PD

// NEWPY=$INDUN..$BASE.PY(+1), SAVE FILE PY

// VOLS='SER=$VOLUN'. DATABASE BACKUP VOLUME
//
                 VOLS='SER=$VOLUN', DATABASE BACKUP VOLUME
                 UNITS='$UNITUN', BACKUP UNIT (DISK OR CARTRIDGE)
VOLS2='SER=$VOLUN', DATABASE 2ND BACKUP VOLUME
//
//
                 UNITS2='$UNITUN', 2ND BACKUP UNIT (DISK OR CARTRIDGE)
//
                 VOLS3='SER=$VOLUN', DATABASE 3RD BACKUP VOLUME UNITS3='$UNITUN', 3RD BACKUP UNIT (DISK OR CARTRIDGE)
//
//
                 SPAPC='(TRK,(300,10))', VA PAC DATABASE BACKUP SPAPD='(TRK,(300,10))', VA PAC DATABASE BACKUP 2 SPAPY='(TRK,(300,10))', VA PAC DATABASE BACKUP 3
//
//
//
                 SPAAN='(TRK,(700,10),RLSE)', SPACE TEMPORARY INDSV
//
                 SPAAR='(TRK, (700, 10), RLSE)', SPACE TEMPORARY DATA
//
//
                 CYL='(10,1)',
                                                                        TEMPORARY SPACE
//
                 SORTLIB='$BIBT',
                                               SORT LIBRARY
//
                 UWK='$UWK',
                                              WORK UNIT
//
                 STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULE
                 PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
//
                 DBDLIB='$DBDLIB',
//
                                              LIBRARY OF DBD'S
```

```
//
           RESLIB='$RESLIB',
                            IMS RESLIB
//
           PROCLIB='$PRCLIB'. IMS PROCLIB
//
          BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
         CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PACSMB,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(3,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//IEBGN1 EXEC PGM=IEBGENER
//*----
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY
//SYSUT2 DD DSN=&NEWPC,
   DISP=(,CATLG,DELETE),
UNIT=&UNITS,
VOL=&VOLS,
SPACE=&SPAPC,
DCB=(&DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//
//
//
//
//
//IEBGN2 EXEC PGM=IEBGENER
//*----
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY
//SYSUT2 DD DSN=&NEWPD,
//
DISP=(,CATLG,DELETE),
//
UNIT=&UNITS2,
//
           VOL=&VOLS2,
//
             SPACE=&SPAPD,
//
           DCB=(&DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//IEBGN3 EXEC PGM=IEBGENER
//*----
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY
//SYSUT2 DD DSN=&NEWPY,
        DISP=(,CATLG,DELETE),
UNIT=&UNITS3,
VOL=&VOLS3,
SPACE=&SPAPY,
//
//
//
//
//
           DCB=(&DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//*----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
```

```
//
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU), DISP=SHR
//
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN), DISP=SHR
//*-----
//PTU520 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
     PARM=(DLI,BVPTU520,PTU520$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE.DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7MB
           DD DSN=&&PACSMB, DISP=(OLD, PASS)
           DD DSN=&NEWPC, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7PC
//PAC7PD
           DD DSN=&NEWPD, DISP=(OLD,, DELETE)
//PAC7PY
           DD DSN=&NEWPY, DISP=(OLD,, DELETE)
//PAC7NA
           DD DSN=&&PACSNA,DISP=(,PASS,DELETE),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=&SPAAN,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=59, BLKSIZE=27966)
//PAC7NB
           DD DSN=&&PACSNB, DISP=(, PASS, DELETE),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=&SPAAN,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=59, BLKSIZE=27966)
//PAC7RP
           DD DSN=&&PACSRP, DISP=(, PASS, DELETE),
              UNIT=&UWK, SPACE=&SPAAR,
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7RO
           DD DSN=&&PACSRQ,DISP=(,PASS,DELETE),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, 1, RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=153)
//PAC7RY
           DD DSN=&&PACSRY, DISP=(, PASS, DELETE),
              UNIT=&UWK, SPACE=&SPAPY,
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=1019, BLKSIZE=27513)
//PAC7EU
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EW
           DD SYSOUT=&OUT
```

```
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EV DD SYSOUT=&OUT
//*----
//PTU530 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPTU530, PTU530$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
//
         &IRLM),
//
         COND=(2, NE, PTU520)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB, DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
       DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
         DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8).DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7RQ
         DD DSN=&&PACSRQ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RP
         DD DSN=&&PACSRP,DISP=(OLD,DELETE)
        DD DSN=&&PACSRY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RY
//PAC7NA DD DSN=&&PACSNA,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7NB DD DSN=&&PACSNB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PC DD DSN=&NEWPC,DISP=(OLD,,DELETE)
//PAC7PD DD DSN=&NEWPD,DISP=(OLD,,DELETE)
//PAC7PY DD DSN=&NEWPY,DISP=(OLD,,DELETE)
//*----
//DELPC EXEC PGM=IEFBR14,COND=((2,GT,PTU520),(2,GT,PTU530))
//*-----
          DD DSN=&NEWPC, DISP=(OLD, DELETE)
//DDPC
//DDPD
          DD DSN=&NEWPD, DISP=(OLD, DELETE)
          DD DSN=&NEWPY, DISP=(OLD, DELETE)
//DDPY
```

UPDT - Historisation

UPDT - Présentation générale

La procédure UPDT effectue l'historisation de la base, ainsi que la mise à jour batch du réseau.

Le principe des sessions permet de gérer plusieurs versions d'une même application.

L'administrateur de la base procède alors à une historisation de la base, qui est un instantané de la base en session courante.

UPDT permet également l'accès à toutes les bibliothèques en fonction des autorisations des différents utilisateurs.

La mise à jour peut se faire en conversationnel.

Pour plus de renseignements sur UPDT, voir les manuels "Procédures du développeur" et "Applications Batch".

UPDT - Entrées

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

La ligne 'X1HIST' ne doit être précédé d'aucun autre mouvement de mise à jour.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	6	'X1HIST'	Code ligne pour une historisation	
8	50		Libellé long de la session	
58	4		Numéro de session	
65	1		Etat de la session	
		, ,	Session historisée consultable et	
			modifiable	
		'N'	Session historisée consultable	
			mais non modifiable	
		'A'	Session annulée logiquement	
66	15		Libellé court de la session	

UPDT - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

<u>Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS</u>

Mise en forme des mouvements : PACA05

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de
			Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7MB	&&UPDTMB	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7ME	&&PAC7ME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MV	&&PAC7MV	Sortie	Mouvements mis en forme (longueur=170, doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail

Mise à jour de la Base de développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Sortie	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	&INDUV&BASE.AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GY	&INDSVBVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7DC\$BASE	&DSMS&BASE.DC	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de Développement
B7D3\$BASE	&DSMS&BASE.D3	Entrée	Index DSMS éléments de la Base de développement
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	&&PAC7RB	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	&&PAC7RY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour:

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

UPDT - JCL d'exécution

```
//*
     VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
               - BATCH UPDATE -
//*
//* -----
//* REFER TO THE BATCH FORMS AND TO THE DESCRIPTION OF THE
//* INPUT CORRESPONDING TO EACH ENTITY.
//*
//* INPUT :
//* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
     COL 2: "*"
//*
     COL 3 : USERIDXX
//*
//*
     COL 11: PASSWORD
//*
     COL 28: LANGUAGE CODE, USEFUL WHEN TRANSACTION ARE
```

```
//*
                   NOT IN THE SAME LANGUAGE AS THE DATABASE.
//*
         COL 67: "N" NOT 'UPPERCASE/LOWERCASE CONVERSION'
//* - COMMAND LINE
//*
        THE LIST OF ALL AVAILABLE VALUES FOR THE ENTITY
//*
         TO BE UPDATED IS FOUND IN REFERENCE MANUAL.
//*
//* ----
//*
           PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
DSMS='$DSMS', INDEX OF PRODUCT ELEMENTS DSM
VSAMCAT='$VCAT', VSAM USER CATALOG
SYSTCAT='$SCAT', VSAM SYSTEM CATALOG
OUT='$OUT', OUTPUT CLASS
OUTL='$OUT', OUTPUT CLASS
//BVPUPDT
//
//
//
//
//*:
//*:
//
//
             SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)', SPACE OF TRANSACTIONS
//
             SPALG='(CYL,(5,2),RLSE)', IMS LOG SPACE FOR STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
                                               IMS LOG SPACE FOR ROLL
//
//
           PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
//
//
//
//
//
                                       WORK UNIT
            UWK=$UWK,
//
           BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
       CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM,BKO=Y
//
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&UPDTMB,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
   SPACE=&SPAMB,
DCB=(RECFM=FB
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT.DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
//
        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//
//*----
//PACA05 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
           PARM=(DLI, BVPACA05, PACA05$SUG, &BUF,
//
           &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,
//
         &DBRC,&IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
   DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
```

```
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
//PAC7MB
          DD DSN=&&UPDTMB, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7ME
          DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB.
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=372, BLKSIZE=5952)
//PAC7MV
          DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB.
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6120)
//*----
            _____
//PACA15 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
    PARM=(DLI,BVPACA15,PACA15$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM,,&BKO)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DSN=&&IMSLOG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPALG,
```

```
DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
// BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
// BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7D3$BASE DD DSN=&DSMS..&BASE.D3,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DSN=&DSMS..&BASE.DC,DISP=SHR
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DSN=&&PAC7RB,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=3440)
//PAC7RY DD DSN=&&PAC7RY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=6200)
//*
//
```

SASY - Complément sauvegarde système

SASY - Présentation générale

Cette procédure de sauvegarde du réseau, dite 'système', permet à l'utilisateur de sauvegarder la base par un utilitaire quelconque du système d'exploitation du site, tout en créant un point de reprise (incrémentation du numéro de session).

Les fichiers qui sont sauvegardés sont les suivants :

- Le fichier des données (AR)
- Le fichier des index (AN).

Condition d'exécution

Les fichiers AR et AN doivent avoir été sauvegardés.

Le journal des mouvements doit avoir été archivé (ARCH).

L'accès au conversationnel doit être fermé, afin de conserver sa cohérence pendant la sauvegarde.

Anomalies d'exécution

La cause principale d'une fin anormale est l'oubli de fermeture de l'accès au conversationnel. Après correction, la procédure peut, dans tous les cas, être relancée telle quelle.

Entrées utilisateur

Cette procédure ne nécessite aucune entrée utilisateur.

Résultat obtenu

Cette procédure incrémente le numéro de session courante du réseau.

Si le réseau est dans un état incohérent suite à une 'fin anormale de la dernière mise à jour', ce traitement n'est pas exécuté : dans ce cas, la sauvegarde faite par utilitaire, avant la procédure SASY, n'est pas valable.

SASY - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Incrémentation du numéro de session : PTU502

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée/Sortie	Données de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7MB	&&SASYMB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7GZ		Etat	Compte-rendu
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation
PAC7DS		Etat	Compte rendu de validité de la base

SASY - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
      VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//* - COMPLEMENT OF "SYSTEM" BACKUP OF THE DATABASE-
//*
//* -----
//*
//* THE DATABASE SYSTEM BACKUP COMPLEMENT PROCEDURE
//* (SASY) ALLOWS YOU TO SAVE THE DATABASE USING ANY
//* UTILITY OF THE OPERATING SYSTEM, WHILE AT THE
//* SAME TIME CREATING A CHECKPOINT, THROUGH THE
//* INCREMENTATION OF THE SESSION NUMBER.
//* THE FOLLOWING FILES ARE TO BE BACKED UP:
//*
    . DATA FILE (AR),
//*
    . INDEX FILE (AN).
//*
//* -----
//*
//BVPSASY PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF VSAM USER FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
         STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
        OUT='$OUT', OUTPUT CLASS
//
      UWK=$UWK,
RESLIB='$RESLIB', IMS RESLID
PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
RIF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,I
//
//
//
//
//
         BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
       CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&SASYMB,DISP=(,PASS),
//
   UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
//
        DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//*----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
         DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PTU502 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
         PARM=(DLI.BVPTU502.PTU502$SUG.&BUF.
```

```
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&SASYMB,DISP=(OLD,PASS)
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR.DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GZ
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DS DD SYSOUT=&OUT
```

REST - Restauration

REST - Présentation générale

Cette procédure permet de reconstruire la base à partir de l'image séquentielle obtenue par les procédures de sauvegarde , de gestion du réseau (PACS), de réorganisation (REOR) et d'optimisation du stockage des données (STOP).

Elle permet également de récupérer les mouvements archivés après l'obtention de cette image séquentielle et de modifier le nombre de 'trous' du réseau.

Conditions d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

Cette procédure recréant le réseau, il peut être intéressant de réajuster préalablement les tailles des différents fichiers de ce réseau en fonction de leur évolution estimée.

Ces modifications doivent se faire dans la bibliothèque des paramètres système.

La procédure réinitialise physiquement et logiquement le journal des mouvements ; il faut donc le sauvegarder au préalable avec la procédure d'archivage (ARCH).

Anomalies d'exécution

Se reporter au sous-chapitre "Anomalies" du chapitre "Généralités".

Quelle que soit la cause de la fin anormale, la procédure peut être relancée telle quelle, après suppression du problème.

DEMANDE DE CHECKPOINTS

Cette spécification permet à l'utilisateur de demander des points de synchronisation lors de la mise à jour batch 'UPDT' ou de l'une des restaurations 'REST' ou 'RESY'.

Un ROLLBACK est effectué en cas d'ABEND du job ce qui permet d'avoir une base toujours cohérente.

Les checkpoints sont effectués suivant une fréquence déterminée par l'utilisateur. Par exemple: une fréquence de 0100, signifie qu'un checkpoint sera fait tous les 100 mouvements traités.

FREQUENCE DES CHECKPOINTS

Pour la mise à jour (UPDT), la fréquence des checkpoints est demandée à l'aide d'une unique carte 'Y' placée AVANT la première carte '*' du flot de mise à jour. Cette carte doit être définie comme suit:

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	Ύ	Code carte
4	4	'nnnn'	Fréquence des checkpoints (Valeur par défaut: 0000)

Pour la restauration (REST ou RESY), la fréquence des checkpoints est demandée à l'aide de l'entrée utilisateur définie pour ces procédures.

REST - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

Structure de l'entrée spécifique de la procédure :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'Y'	Code ligne	
3	5	nnnnn	Nombre de trous en valeur absolue	
8	2	pp	OU nombre de trous en pourcentage (1)	
10	2		Code langue (FR, EN,)	
12	1	′0′	Pas d'inhibition du journal	
		′1′	Inhibition du journal (pas de journalisation des mouvements de mise à jour)	
		, ,	Reprise de la dernière valeur	
14	3	'REC'	Si récupération mouvements archivés	
17	4	'xxxx'	Code 4 caractères au choix du gestionnaire de la base, affiché en haut à droite des écrans (obligatoire)	
21	4	'nnnn'	Nombre maximum d'accès pour recherches en conversationnel dans la base (300 par défaut)	
25	1	'U'	Mise à jour implicite (par défaut)	
		'N'	Mise à jour explicite	
26	4	'nnnn'	Fréquence CHECKPOINT (à zéro par défaut ; sert uniquement pour IMS , UNISYS, GCOS7, GCOS8, si REC en colonne 14)	
36	12		Table de 12 postes permettant d'indiquer la signification des touches fonctions (2)	
79	1		Option dispatch de la sauvegarde	
		'D'	Dispatch : sauvegarde séquentielle de la base sur deux fichiers	
		'N'	No dispatch : sauvegarde standard de la base sur un seul fichier PC	
		, ,	Reprise de la valeur précédente	

(1) L'utilisateur peut introduire des 'trous' dans le réseau (enregistrements vides pour le système, qui seront utilisés en cas de création de nouvelles données dans le réseau).

(2) Signification des touches fonctions :

Table à 12 postes : chaque poste correspond aux fonctions standard. La modification de l'affectation par défaut d'une fonction standard à une touche fonction s'effectue en indiquant, dans le poste de la table correspondant à la fonction, le numéro de la touche, exprimé en base 36.

Exemple:

Affectation de la fonction 1 à la touche 17 : entrer 'H' dans le poste 1 de la table.

Aucun contrôle n'est effectué par le système, mais l'utilisateur a la possibilité de visualiser l'affectation des touches fonctions par l'intermédiaire du sous-menu correspondant.

Remarques

En l'absence d'entrée, les caractéristiques de la base sont inchangées.

Toute zone non renseignée reprend les options en cours.

Le nombre de trous introduit est un nombre de trous minimum pour la base. Si la base possède déjà des trous en nombre supérieur au nombre demandé en entrée, ce mouvement n'aura aucune influence sur le réseau. En revanche, si le nombre de trous de la base est inférieur, la chaîne des trous sera agrandie.

Un nombre de trous égal à zéro n'empêche pas la mise à jour de la base, mais celle-ci est moins performante.

La limite des accès au journal en conversationnel est fonction du nombre spécifié en entrée de la procédure de restauration.

Si l'inhibition du journal est sélectionnée (paramètre à '1'), les mouvements de mise à jour ne sont pas sauvegardés sur le fichier journal. Il est alors impossible de restaurer la base en récupérant les mouvements archivés (paramètre 'REC' des entrées utilisateur). Il est donc fortement recommandé de positionner le paramètre à '0' (valeur par défaut) afin d'éviter des problèmes de restauration.

En cas d'erreur, les paramètres erronés sont ignorés et la restauration est effectuée avec les valeurs mémorisées dans l'image séquentielle du réseau.

Restauration simplifiée

Si la sauvegarde a été effectuée par un utilitaire système, complétée par la procédure SASY, la restauration par utilitaire doit être complétée par la procédure RESY, qui assure la cohérence entre les fichiers.

Edition obtenue

Cette procédure édite un compte rendu donnant les options demandées, les erreurs éventuellement associées, le nombre d'enregistrements rechargés dans le réseau pour chacun des fichiers, le nombre de trous, les options mémorisées dans le nouveau réseau.

Résultat obtenu

Une fois la procédure terminée, le résultat obtenu est une base utilisable en batch ou en conversationnel.

Si le réseau obtenu ne contient pas de trous, les mises à jour restent possibles, le système utilisant alors les possibilités offertes par la méthode d'accès employée, au prix éventuel d'une légère dégradation des performances.

Il est donc vivement conseillé de définir un nombre de trous pour améliorer au maximum les performances du système en évitant les mises à jour parfois coûteuses dues aux méthodes d'accès pour gérer l'espace utilisé.

Remarques:

Une fois la procédure exécutée, le numéro de session courante est celui de l'image séquentielle, ou celui du mouvement le plus récent si la récupération des mouvements archivés a été demandée.

REST - Description des étapes

Prise en compte de l'entrée utilisateur : PTU010

Code	Nom physique	Type	Libellé
CARTE		Entrée	Paramètres utilisateur
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PC	&INDUN&BASE.PC(0)	Entrée	Image séquentielle de la Base de Développement
PAC7PD	&INDUN&BASE.PD(0)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 2 du réseau
PAC7PY	&INDUN&BASE.PY(0)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 3 du réseau

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&RESTMB	Sortie	Paramètre
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

Code retour:

• 8 : Pas d'autorisation procédure batch

Contrôle de l'existence du journal : IDCAMS

LISTCAT sur le fichier journal (AJ).

Code retour:

• 0 : Le fichier journal existe

• AUTRE : Il n'existe pas

Contrôle du contenu du journal : PTU380

Cette étape est exécutée si le fichier journal existe.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&RESTMB	Entrée	Mouvements utilisateur
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Fichier des libellés d'erreur
B7AJ\$BASE	&INDUV&BASE.AJ	Entrée	Fichier journal
PAC7EU		Etat	(seulement si le journal n'a pas été archivé)

Code retour:

- 0 : Le fichier journal a été archivé
- 8 : Le fichier journal n'a pas été archivé (Aucune étape de REST n'est exécutée)

Définition des fichiers : IDCAMS / IEBFR14

Cette étape est exécutée si le fichier journal a été archivé. Elle contient les DELETE/DEFINE des fichiers de la base :

Code	Nom physique	Type	Libellé
	&INDUV&BASE.AR		Données de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
	&INDUV&BASE.AN	Sortie	Index de la Base de développement
	&INDUV&BASE.AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
	&INDUV&BASE.AY	Sortie	Extension de la Base de Développement

Restauration du réseau : PTU400

Cette étape est exécutée si le fichier journal a été archivé.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&RESTMB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7PC	&INDUN&BASE.PC(0)	Entrée	Image séquentielle de la Base de Développement
PAC7PD	&INDUN&BASE.PD(0)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 2 du réseau
PAC7PY	&INDUN&BASE.PY(0)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 3 du réseau
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Sortie	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Sortie	Données extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	&INDUV&BASE.AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
PAC7PS	&&PAC7PS	Sortie	Fichier de travail (2 enregistrements, longueur=144)
PAC7EU		Etat	Compte-rendu de restauration
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

Disponibilité base - Récupération des mouvements : PTU420

Cette étape est exécutée si le fichier journal a été archivé. Elle met à jour le 1er enregistrement du fichier des données.

Attention

Cette étape est obligatoire pour avoir une base cohérente.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&RESTMB	Entrée	Mouvements utilisateur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée/Sortie	Données de la Base de Développement
PAC7JO	&ARCHJRNL	Entrée	Journal à appliquer
PAC7PS	&&PAC7PS	Entrée	Fichier de travail
PAC7OJ	&&PAC7OJ	Sortie	Mouvements de mise à jour (longueur=170)
PAC7EU		Etat	Compte-rendu de récupération

Codes retour:

- 0 : Mouvements à récupérer.
- 4 : Pas de mouvements à récupérer ou anomalie sur l'entrée utilisateur.

En cas de fin anormale, la mise à jour ne peut s'effectuer.

Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Sortie	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	DUMMY	Sortie	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GY	&INDSVBVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7DC\$BASE	&DSMS&BASE.DC	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de Développement
B7D3\$BASE	&DSMS&BASE.D3	Entrée	Index DSMS éléments de la Base de développement
PAC7ME	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7OJ	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour:

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

REST - JCL d'exécution

```
//*
      VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
           - RELOADING RESTORATION OF THE DATABASE -
//*
//* -----
//*
//* INPUT
//* COL 2 : "Y"
//* COL 3-7 : NUMBER OF GAPS IN ABSOLUTE VALUE
//* COL 8-9 : NUMBER OF GAPS IN PERCENTAGE ( / BASE )
//* COL 10-11 : INITIAL LANGUAGE CODE (FR, EN, ..)
//* COL 12 : "1" INHIBITION OF TRANSACTION LOG
//* COL 14-16 :"REC" FOR RECOVERY OF ARCHIVED TRANSACTIONS
//* COL 17-20 : 4 CHARACTERS TO BE DISPLAYED
//*
                ON ALL SCREEN OF THE PRODUCT
```

```
//* COL 21-24 : "NNNN" MAXIMUM NUMBER OF SEARCH ACCESSES
                   TO THE DATABASE(LISTS)-(DEFAULT VALUE:300)
//*
                : "U" (DEFAULT VALUE) : IMPLICIT UPDATE
//* COL 25
                 : "N" EXPLICIT UPDATE
//*
//* COL 26-29 : CKECKPOINT FREQUENCY
//* COL 36-47 : PF-KEYS SIGNIFICATIONS
//* COL 79
                : BACKUP FILES DISPATCH
//*
                 : "N" (DEFAULT VALUE) : NO DISPATCH (1 FILE)
//*
                 : "D" : DISPATCH (3 FILES)
//*
//* IN THE ABSENCE OF INPUT, THE RELOAD DOES NOT MODIFY THE
//* NUMBER OF EXISTING GAPS, AND OTHER DATA IS UNCHANGED.
//*
//* IF THE JOURNAL FILE OF TRANSACTIONS ON DISK (AJ) IS NOT
//* REINITIALIZED, THE RESTORE CHAIN IS NOT EXECUTED.
//* IT IS THEREFORE NECESSARY TO EXECUTE THE ARCH PROCEDURE
//* FIRST.
//* -----
             PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NO VSAM FILES
INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
DSMS='$DSMS', INDEX OF DSMS FILES
VOLUE'$VOLUE'
VOLUE OF USER VSAM FILES
//BVPREST
//
//
//
//
//
                                     VOLUME OF USER VSAM FILES
//
             VOLU='$VOLUV',
             UNITU='$UNITUV',
VSAMCAT='$VCAT',
SYSTCAT='$SCAT',
//
                                          UNIT OF USER VSAM FILES
//*:
                                         VSAM USER CATALOG
//*:
                                       VSAM SYSTEM CATLOG
//
             OUT='$OUT',
                                         OUTPUT CLASS
             ARCHJRNL=NULLFILE, DSN OF JOURNAL TO APPLY
//
             SPAAJ='(CYL,(3,2),RLSE)', AJ FILE SPACE (OSAM DB)
//
             SPAAR='(CYL,(6,2),RLSE)', SPACE 'AR' (OSAM DATABASE) STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
//
             PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
//
             DBDLIB='$DBDLIB',
//
                                         LIBRARY OF DBD'S
             RESLIB='$RESLIB',
//
                                         IMS RESLIB
             PROCLIB='$PRCLIB',
//
                                         IMS PROCLIB
//
             UWK=$UWK.
                                         WORK UNIT
            BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
//
            CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT
           EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
           PARM=(DLI, BVPTU010, PTU010$SUG, &BUF,
//
           &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
           &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
           &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
            DD DSN=&STEPLIB.DISP=SHR
//
            DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
            DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
            DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
            DD SYSOUT=&OUT
```

```
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB.DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&RESTMB,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=3440)
//
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7PC
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(0),DISP=OLD
//PAC7PD DD DSN=&INDUN..&BASE.PD(0),DISP=SHR
//PAC7PY
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PY(0),DISP=SHR
//*-----
//EXISAJ EXEC PGM=IDCAMS,COND=(0,NE,INPUT)
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&INDUN..&BASE.SY(LI&BASE.AJ),DISP=SHR
//*----
//PTU380 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
    PARM=(DLI,BVPTU380,PTU380$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
//
         &IRLM),
//
        COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,EXISAJ))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB.DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY.
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
```

```
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ.DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&RESTMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUT
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS, COND=((0, NE, INPUT), (0, NE, PTU380))
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN
         DD DSN=&INDUN..&BASE.SY(DF&BASE.AN),DISP=SHR
//*
//OSAMAJ1 EXEC PGM=IDCAMS, COND=((00, NE, INPUT), (00, NE, PTU380))
//SYSIN DD DSN=&INDUN..&BASE.SY(DL&BASE.AJ),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*
//OSAMAJ2 EXEC PGM=IEFBR14,COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380))
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,UNIT=&UNITU,
//
             DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=&VOLU,
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
             SPACE=&SPAAJ
//*
//OSAMAR1 EXEC PGM=IDCAMS, COND=((00, NE, INPUT), (00, NE, PTU380))
//SYSIN
         DD DSN=&INDUN..&BASE.SY(DL&BASE.AR),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*
//OSAMAR2 EXEC PGM=IEFBR14,COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380))
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,UNIT=&UNITU,
//
             DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=&VOLU,
//
             DCB=(RECFM=FB.LRECL=4096.BLKSIZE=4096).
//
             SPACE=&SPAAR
//*
//OSAMAY1 EXEC PGM=IDCAMS,COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380))
//SYSIN DD DSN=&INDUN..&BASE.SY(DL&BASE.AY),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//OSAMAY2 EXEC PGM=IEFBR14,COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380))
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,UNIT=&UNITU,
             DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=&VOLU,
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
//
            SPACE=&SPAAJ
//*----
//PTU400 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPTU400, PTU400$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380),(00,NE,DEFINE),
//
          (00,NE,OSAMAJ2),(00,NE,OSAMAR2),(00,NE,OSAMAY2))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
         DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
         DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
```

```
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EU
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MB
           DD DSN=&&RESTMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7PC
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(0),DISP=OLD
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PD(0),DISP=SHR
//PAC7PD
//PAC7PY
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PY(0),DISP=SHR
//PAC7PS
           DD DSN=&&PAC7PS,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=144, BLKSIZE=144),
//
              SPACE=(TRK,1)
//*-----
//PTU420 EXEC PGM=DFSRRC00.REGION=$REGSIZ.
//
          PARM=(DLI,BVPTU420,PTU420$SUG,&BUF,
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380),(00,NE,PTU400),
//
          (00, NE, DEFINE),
//
          (00, NE, OSAMAJ2), (00, NE, OSAMAR2), (00, NE, OSAMAY2))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB.DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
```

```
//PAC7MB
          DD DSN=&&RESTMB, DISP=(OLD, DELETE)
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7JO DD DSN=&ARCHJRNL,DISP=OLD,DCB=BLKSIZE=27880
//PAC70J
          DD DSN=&&PAC70J,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=&SPAAJ,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=27880)
//PAC7PS
          DD DSN=&&PAC7PS,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACA15 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPACA15,PACA15$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM).
//
   COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380),(00,NE,PTU400),(00,NE,PTU420),
//
          (00, NE, DEFINE),
//
          (00, NE, OSAMAJ2), (00, NE, OSAMAR2), (00, NE, OSAMAY2))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//*:
//SYSOUT
         DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
         DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY.
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8).DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
         DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY
         DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DUMMY
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//B7D3$BASE DD DSN=&DSMS..&BASE.D3,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DSN=&DSMS..&BASE.DC,DISP=SHR
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUT
//PAC7IF
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MV DD DSN=&&PAC70J,DISP=(OLD,DELETE)
```

```
//PAC7ME DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=353
//PAC7RB DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=80
//PAC7RY DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=310
//*
```

RESY - Complément restauration système

RESY - Présentation générale

Cette procédure a pour objet la recréation d'un réseau manipulable en mode conversationnel à partir d'une sauvegarde système obtenue par utilitaire et complétée par la procédure SASY.

Elle permet de compléter la restauration effectuée par un utilitaire système des données (AR), des index (AN) et des extensions (AY), en réinitialisant le journal (AJ).

Elle permet également de récupérer les mouvements archivés, si 'REC' est indiqué sur la ligne paramètre en entrée.

La restauration système par utilitaire et la procédure RESY doivent être précédées d'un archivage du journal si celui-ci n'est pas réinitialisé.

Condition d'exécution

Important : cette procédure est à utiliser après restauration des fichiers AN AR et AY par utilitaire système.

L'accès au conversationnel doit être fermé.

Anomalies d'exécution

Quelle que soit la cause de la fin anormale, la procédure peut être relancée telle quelle, après suppression du problème.

Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu donnant les options demandées, les erreurs éventuellement associées, le nombre d'enregistrements rechargés dans le réseau pour chacun des fichiers, le nombre de trous, les options mémorisées dans le nouveau réseau.

Résultat obtenu

Une fois la procédure terminée, le résultat obtenu est le réseau prêt à être manipulé en batch ou en conversationnel.

Remarque

Une fois la procédure exécutée, le numéro de session courante est celui de l'image restaurée, ou celui du mouvement le plus récent si la récupération des mouvements archivés a été demandée.

DEMANDE DE CHECKPOINTS

Cette spécification permet à l'utilisateur de demander des points de synchronisation lors de la mise à jour batch 'UPDT' ou de l'une des restaurations 'REST' ou 'RESY'.

Un ROLLBACK est effectué en cas d'ABEND du job ce qui permet d'avoir une base toujours cohérente.

Les checkpoints sont effectués suivant une fréquence déterminée par l'utilisateur. Par exemple: une fréquence de 0100, signifie qu'un checkpoint sera fait tous les 100 mouvements traités.

FREQUENCE DES CHECKPOINTS

Pour la mise à jour (UPDT), la fréquence des checkpoints est demandée à l'aide d'une unique carte 'Y' placée AVANT la première carte '*' du flot de mise à jour. Cette carte doit être définie comme suit:

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'Y'	Code carte
4	4	'nnnn'	Fréquence des checkpoints (Valeur par défaut: 0000)

Pour la restauration (REST ou RESY), la fréquence des checkpoints est demandée à l'aide de l'entrée utilisateur définie pour ces procédures.

RESY - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

Structure de l'entrée spécifique de la procédure :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'Y'	Code ligne	
10	2		Code langue (FR, EN,)	
12	1	′0′	Pas d'inhibition du journal	
		′1′	Inhibition du journal (pas de journalisation des mouvements de mise à jour)	

Pos.	Lon.	Valeur	Signification		
		, ,	Reprise de la dernière valeur		
14	3	'REC'	Si récupération mouvements archivés		
17	4	'xxxx'	Code 4 caractères au choix du gestionnaire de la base, affiché en haut à droite des écrans		
21	4	'nnnn'	Nombre maximum d'accès pour recherches en conversationnel dans la base (300 par défaut)		
25	1	'U'	Mise à jour implicite (par défaut)		
		'N'	Mise à jour explicite		
26	4	'nnnn'	Fréquence CHECKPOINT (à zéro par défaut ; sert uniquement pour IMS , UNISYS, GCOS7, GCOS8, si REC en colonne 13)		
36	12		Table de 12 postes permettant d'indiquer la signification des touches fonctions (1)		
79	1		Option dispatch de la sauvegarde		
		'D'	Dispatch : sauvegarde séquentielle de la base sur deux fichiers		
		'N'	No dispatch : sauvegarde standard de la base sur un seul fichier PC		
		, ,	Reprise de la valeur précédente		

(1) Signification des touches fonctions :

Table à 12 postes : chaque poste correspond aux fonctions standard. La modification de l'affectation par défaut d'une fonction standard à une touche fonction s'effectue en indiquant dans le poste de la table correspondant à la fonction le numéro de la touche, exprimé en base 36.

Exemple

Affectation de la fonction 1 à la touche 17 : entrer 'H' dans le poste 1 de la table.

Aucun contrôle n'est effectué par le système, mais l'utilisateur a la possibilité de visualiser l'affectation des touches fonctions par l'intermédiaire du sous-menu correspondant.

Remarques

En l'absence d'entrée, les caractéristiques de la base sont inchangées.

Toute zone non renseignée reprend les options en cours.

Le nombre de 'trous' ne peut pas être introduit par cette procédure (Voir la procédure REST).

L'inhibition de journalisation est positionné à '1' si l'utilisateur ne désire pas que les mouvements de mise à jour du réseau soient sauvegardés sur le fichier journal. Dans ce cas, il est impossible de restaurer la base en récupérant les mouvements archivés (paramètre 'REC' en entrée utilisateur). Il est donc fortement recommandé de positionner le paramètre à '0' (option par défaut) de façon à éviter des problèmes de restauration.

En cas d'erreur, les paramètres erronés sont ignorés, et le système assure la restauration avec les valeurs mémorisées dans l'image séquentielle du réseau.

RESY - Description des étapes

Remarque

Le paramètre &ARCHJRNL est à NULLFILE par défaut dans l'installation. Pour une exploitation standard de la base, ce paramètre doit contenir le DSNAME du journal des mouvements archivés, sous la forme :

ARCHJRNL='\$INDUN..\$BASE.PJ(0)'.

Pour pouvoir effectuer la récupération des mouvements archivés ('REC' présent sur la ligne paramètre de la procédure).

Prise en compte de l'entrée utilisateur : PTU004

Code	Nom physique	Type	Libellé
CARTE	SYSIN	Entrée	Paramètre
PAC7MB	&&RESYMB	Sortie	Paramètre
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base administration
B7AR\$BASE	&INDUN&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de développement
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

Code retour:

• 8 : Pas d'autorisation procédure batch

Contrôle de l'existence du journal : IDCAMS

LISTCAT sur le fichier journal (AJ).

Code retour:

• 0 : Le fichier journal existe

• AUTRE : Il n'existe pas

Contrôle du contenu du journal : PTU380

Cette étape est exécutée si le fichier journal existe.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MB	&&RESTMB	Entrée	Mouvements utilisateur
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Fichier des libellés d'erreur
B7AJ\$BASE	&INDUV&BASE.AJ	Entrée	Fichier journal
PAC7EU		Etat	(seulement si le journal n'a pas été archivé)

Code retour:

• 0 : Le fichier journal a été archivé

• 8 : Le fichier journal n'a pas été archivé (Aucune étape de REST n'est exécutée)

Positionnement du réseau : PTU402

Cette étape est exécutée si le fichier journal a été archivé.

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Sortie	Fichier des données
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7MB	&&RESYMB	Entrée	Mouvements utilisateur

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PS	&&PAC7PS	Sortie	Fichier de travail (2 enregistrements, longueur=144)
PAC7GZ		Etat	Compte-rendu de restauration

Disponibilité base - Récupération des mouvements : PTU420

Cette étape est exécutée si le fichier journal a été archivé. Elle met à jour le 1er enregistrement du fichier des données.

Attention

Cette étape est obligatoire pour avoir une base cohérente.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&RESTMB	Entrée	Mouvements utilisateur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée/Sortie	Données de la Base de Développement
PAC7JO	&ARCHJRNL	Entrée	Journal à appliquer
PAC7PS	&&PAC7PS	Entrée	Fichier de travail
PAC7OJ	&&PAC7OJ	Sortie	Mouvements de mise à jour (longueur=170)
PAC7EU		Etat	Compte-rendu de récupération

Codes retour:

- 0 : Mouvements à récupérer.
- 4 : Pas de mouvements à récupérer ou anomalie sur l'entrée utilisateur.

En cas de fin anormale, la mise à jour ne peut s'effectuer.

Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Sortie	Index de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	DUMMY	Sortie	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GY	&INDSVBVPGY	Entrée	Extension de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7DC\$BASE	&DSMS&BASE.DC	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de Développement
B7D3\$BASE	&DSMS&BASE.D3	Entrée	Index DSMS éléments de la Base de développement
PAC7ME	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7OJ	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

La liste des mouvements propres à un utilisateur est précédée d'une bannière portant son code.

Codes retour:

- 0 : OK sans erreur
- 2 : erreur warning
- 4 : erreur grave

RESY - JCL d'exécution

```
//* ------//*
//* VISUALAGE PACBASE
//*
```

```
- 'SYSTEM' RELOADING RESTORATION COMPLEMENT -
//*
//* -----
//*
//*
//* INPUT
//* COL 2 : "Y"
//* COL 10-11 : INITIAL LANGUAGE CODE (FR, EN, ..)
//* COL 12 : "1" INHIBITION OF TRANSACTION LOG
//* COL 14-16 :"REC" FOR RECOVERY OF ARCHIVED TRANSACTIONS
//* COL 17-20 : 4 CHARACTERS TO BE DISPLAYED ON ALL
                       SCREEN OF THE PRODUCT
//*
//* COL 21-24 : "NNNN" MAXIMUM NUMBER OF SEARCH ACCESSES
//*
                  TO THE DATABASE(LISTS)-(DEFAULT VALUE:300)
//* COL 25 : "U" (DEFAULT VALUE) : IMPLICIT UPDATE //* : "N" EXPLICIT UPDATE
//* COL 26-29 : CKECKPOINT FREQUENCY
//* COL 36-47 : PF-KEYS SIGNIFICATIONS
//* COL 79 : BACKUP FILES DISPATCH
                : "N" (DEFAULT VALUE) : NO DISPATCH (1 FILE)
//*
//*
                  : "D" : DISPATCH (2 FILES)
//*
//* IF THE JOURNAL FILE OF TRANSACTIONS ON DISK (AJ) IS NOT
//* REINITIALIZED, THE RESTORE CHAIN IS NOT EXECUTED.
//* IT IS THEREFORE NECESSARY TO EXECUTE THE ARCH
//* PROCEDURE FIRST.
//*
//* -----
//*
             PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NO VSAM FILES
INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
DSMS='$DSMS', INDEX OF DSMS VSAM FILES
SPAN I='(TDV (10 E) DIST') INDEX OF DSMS VSAM FILES
//BVPRESY
//
//
//
//
//
             SPAAJ='(TRK,(10,5),RLSE)', JOURNAL SPACE
//
//
             UWK=$UWK,
                              WORK UNIT
//
               STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
             STEPLIB="$HLQ..SBVPMBR8", LIBRARY OF LOW
SYSTCAT='$SCAT', VSAM SYSTEM CATALOG
VSAMCAT='$VCAT', VSAM USER CATALOG
OUT='$OUT', OUTPUT CLASS
ARCHJRNL=NULLFILE, DSN OF JOURNAL
RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
//*:
//*:
//
//
                                                  DSN OF JOURNAL TO APPLY
//
//
//
//
//
               BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
                CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT
            EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
            PARM=(DLI, BVPTU004, PTU004$SUG, &BUF,
//
            &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
            &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
            &IRLM)
```

```
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
        DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
    DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY.
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
          DD DDNAME=SYSIN
//CARTE
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7DD
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MB
          DD DSN=&&RESYMB, DISP=(, PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB.LRECL=80.BLKSIZE=3440)
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//*-----
//EXISAJ EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&INDUN..&BASE.SY(LI&BASE.AJ),DISP=SHR
//*-----
//PTU380 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTU380,PTU380$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=((0,NE,INPUT),(00,NE,EXISAJ))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
```

```
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
         DD DSN=&&RESYMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7MB
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTU402 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTU402,PTU402$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM).
//
         COND=((0,NE,INPUT),(00,NE,PTU380))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY.
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
          DD DSN=&&RESYMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7MB
         DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7PS DD DSN=&&PAC7PS,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=144, BLKSIZE=144)
//PAC7GZ DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTU420 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTU420,PTU420$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM),
         COND=((00,NE,INPUT),(00,NE,PTU380),(0,NE,PTU402))
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
```

```
DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&RESYMB, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7J0
          DD DSN=&ARCHJRNL,DISP=OLD,DCB=BLKSIZE=6179
//PAC70J
          DD DSN=&&PAC7OJ, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=27880),
//
//
              SPACE=&SPAAJ
          DD DSN=&&PAC7PS, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7PS
//PAC7EU
          DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACA15 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPACA15,PACA15$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
         &IRLM),
         COND=((0,NE,INPUT),(0,NE,PTU380),(0,NE,PTU402),(0,NE,PTU420))
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
        DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DUMMY
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
```

```
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7D3$BASE DD DSN=&DSMS..&BASE.D3,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DSN=&DSMS..&BASE.DC,DISP=SHR
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUT
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ME DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=353
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7OJ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=80
//PAC7RY DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=310
```

ARCH - Archivage du journal

ARCH - Présentation générale

Cette procédure permet de sauvegarder le fichier journal sur un fichier séquentiel et de le réinitialiser logiquement et physiquement.

L'archivage s'effectue par accumulation des mouvements et non par écrasement des mouvements déjà archivés.

On peut épurer le fichier des mouvements archivés ; les mouvements épurés peuvent être conservés sur un autre fichier (PQ).

Une désactivation des mouvements antérieurement archivés peut être demandée (les mouvements du journal non encore archivés ne peuvent pas être désactivés).

Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

Anomalies d'exécution

Si la fin anormale précède l'étape de création du fichier journal, la procédure devra être relancée telle quelle après suppression du problème.

Si la fin anormale a lieu pendant ou après l'étape de création du fichier journal, la procédure doit être relancée après modification de l'entrée utilisateur pour demander une réinitialisation sans sauvegarde, le fichier journal ayant déjà été sauvegardé.

Attention

Pour les systèmes utilisant des fichiers à génération (MVS par exemple), la version +1 du fichier des mouvements archivés peut être cataloguée même si

la procédure se déroule anormalement. Dans ce cas, il faut la relancer en prenant en entrée la version -1 du fichier, et non la version 0.

ARCH - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

Entrée spécifique de la procédure (facultative), permettant de :

- désactiver les mouvements précédemment archivés et jugés obsolètes,
- signaler l'absence en entrée de mouvements précédemment archivés,
- signaler la non disponibilité en entrée du fichier des données,
- demander une réinitialisation seule du fichier des mouvements.

La structure de cette entrée est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'S'	Code ligne	
3	4	nnnn	Numéro de session	
7	8	SSAAMMJJ	ou date jusqu'à laquelle la désactivation est demandée	
15	1	T'	Absence de mouvements précédemment archivés	
16	1	'D'	Fichier des données indisponible	
17	1	J'	Réinitialisation sans archivage ni reconduction en sortie des mouvements précédemment archivés	

Le numéro de session et la date sont exclusifs. Ils seront ignorés si l'absence de mouvements en entrée est signalée (pour plus de détails, voir la section "Recommandations").

L'indisponibilité du fichier des données n'est à signaler que lorsque ce fichier est détruit physiquement (pour plus de détails, voir la section "Recommandations").

La demande de réinitialisation sans archivage est nécessaire lorsque le fichier journal est perdu physiquement.

Attention

Dans ce cas, les mouvements précédemment archivés ne sont pas recopiés sur le fichier des mouvements archivés en sortie (en cas de catalogage automatique de ce fichier en sortie par le système d'exploitation, il y a risque de perte des mouvements précédemment archivés si l'on n'effectue pas de décatalogage).

En cas d'erreur sur une des options, un message d'anomalie est émis et l'archivage est exécuté avec les options par défaut.

Recommandations

En l'absence d'entrée utilisateur, cette procédure ne peut être exécutée que lorsque la base est cohérente et le fichier des mouvements archivés correctement formaté.

Lorsque la base doit être restaurée, à cause d'un problème système ou d'une fin anormale, il arrive qu'une partie des informations de la base de spécifications soit détruite, ce qui empêche l'exécution de la procédure d'archivage et de la procédure de restauration.

Dans ce cas, et dans ce cas seulement, les colonnes 15 à 17 de l'entrée utilisateur doivent être utilisées comme suit :

- Si le fichier des données est perdu ou considéré comme étant dans un état incohérent, il convient de renseigner un 'D' dans la colonne 16, ce qui indique au système de ne pas prendre en compte ce fichier. Il est ensuite nécessaire d'exécuter la procédure de restauration, car la procédure d'archivage, exécutée de cette façon, laisse la base dans un état incohérent.
- Si le fichier journal est perdu ou détruit, il convient de renseigner un 'J' dans la colonne 17, ce qui permet de reformater un fichier journal vide lors de l'exécution de la procédure d'archivage. Il est alors possible (mais non obligatoire) d'exécuter la procédure de restauration. Dans ce cas, le contenu du fichier journal, s'il existait, est perdu.
- Si le fichier des mouvements archivés est perdu ou détruit, il convient de renseigner un 'I' dans la colonne 15, ce qui implique que la procédure d'archivage reformate un nouveau fichier des mouvements archivés et que le précédent est perdu.

Si par erreur une de ces colonnes est positionnée et si la procédure d'archivage est exécutée alors que la base est dans un état cohérent, les conséquences de cette action sont les suivantes :

- 'I' en colonne 15 : les mouvements précédemment archivés sont perdus. Tous ces mouvements peuvent être récupérés en concaténant les fichiers des mouvements archivés (-1) et (0) de façon à obtenir un fichier (+1).
- 'D' en colonne 16 : la procédure d'archivage doit être ré-exécutée avant toute mise à jour de la base.
 - Si une mise à jour est effectuée, la base de spécifications est perdue et il faut totalement la restaurer.
- 'J' en colonne 17 : le contenu du fichier journal est irrémédiablement perdu, le fichier d'archivage en sortie, (version +1 dans le cas de fichiers à génération), est créé vide.

Edition obtenue

Cette procédure édite un compte rendu donnant le nombre de mouvements archivés et éventuellement le nombre d'enregistrements épurés.

Résultat obtenu

Une fois la procédure terminée, on obtient un fichier séquentiel contenant l'ensemble des mouvements archivés.

Le journal des mouvements accessibles en conversationnel est réinitialisé.

Il est également possible de stocker sur un autre fichier les mouvements qui ont été épurés.

Note

Cette procédure n'incrémente pas le numéro de session.

ARCH - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM: IDCAMS

Archivage du journal : PTU300

Cette étape effectue les traitements suivants :

- Ecriture des mouvements obsolètes à désactiver sur un fichier spécifique, si la désactivation est demandée dans l'entrée utilisateur.
- Positionnement d'un TOP dans le fichier des données matérialisant l'archivage du journal.
- Mise à jour du fichier des mouvements archivés.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7JP	&INDUN&BASE.PJ(0)	Entrée	Mouvements précédemment archivés

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AJ\$BASE	&INDUV&BASE.AJ	Entrée	Journal à réinitialiser de la Base de Développement
PAC7MB	&&ARCHMB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7BM	&&ARCHBM	Sortie	Mouvements utilisateur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée/Sortie	Données de la Base de Développement
PAC7PJ	&INDUN&BASE.PJ(+1)	Sortie	Mouvements archivés mis à jour
PAC7PQ	DUMMY	Sortie	Mouvements désactivés (longueur=170) : modifier le nom du fichier pour les conserver
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'archivage
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

Codes retour:

- 0 : Pas d'erreur détectée sur les fichiers
- 4 : Enregistrement du fichier journal erroné (Date ou numéro de session non numérique)
- 8 : Pas d'autorisation d'accès procédure batch OU base invalide (dans ce cas, relancer la procédure en indiquant 'D' en colonne 16 de l'entrée utilisateur)
- 12 : Erreur d'entrée-sortie sur un fichier

Création du fichier journal : IDCAMS / IEBFR14

Cette étape effectue un DELETE/DEFINE du journal (AJ).

Code	Nom physique	Type	Libellé
	&INDUV&BASE.AJ	Sortie	Journal Base de Développement

Réinitialisation du journal : PTU320

Cette étape effectue 2 types de traitements :

• Création d'un enregistrement dans le fichier journal

Dépositionnement du TOP du fichier des données

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7BM	&&ARCHBM	Entrée	Mouvements utilisateur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée/Sortie	Fichier des données
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Fichier des libellés d'erreur
B7AJ\$BASE	&INDUV&BASE.AJ	Sortie	Fichier journal à réinitialiser
PAC7EU		Etat	Compte-rendu de réinitialisation

Codes retour:

- 0 : Pas d'erreur détectée
- 8 : Base indisponible

Si l'archivage et la sauvegarde sont enchaînés dans un même job, l'exécution des programmes de la sauvegarde peut être conditionnée par le test du code retour du PTU320.

Suppression archivage en cas d'incohérence : IEFBR14

Cette étape est exécutée si le code retour du programme d'archivage (PTU300) est différent de 0.

Code	Nom physique	Type	Libellé
DDPJ	&INDUN&BASE.PJ(+1)	Entrée	Mouvements archivés mis à jour

ARCH - JCL d'exécution

```
//* VISUALAGE PACBASE

//*

//*

- ARCHIVAL OF THE JOURNAL -

//*

//*

//*

//*

INPUT : COMMAND FOR DEACTIVATION OF ARCHIVED

//*

TRANSACTION

//* COL 2 : "S"

//* COL 3 TO 6 : SESSION NUMBER

//* COL 7 TO 14 : DATE (CCYYMMDD)

//* COL 15 : " PRESENCE OF ARCHIVED TRANSACTION FILE

//*

: "I" ABSENCE OF ARCHIVED TRANSACTION FILE

//* COL 16 : " PRESENCE OF DATA FILE (AR)

//*

//*

: "D" ABSENCE OF DATA FILE (AR)

//* COL 17 : " ARCHIVAL AND REINITIALIZATION

//*

: "J" REINITIALIZATION WITHOUT ARCHIVAL
```

```
//*
//* IN THE ABSENCE OF INPUT (OR ERROR ON A COMMAND PARAM.)
//* NO DEACTIVATION WILL TAKE PLACE, HOWEVER ARCHIVAL AND
//* REINITIALIZATION WILL BE EXECUTED NORMALLY.
//*
//* TRANSACTIONS WHOSE SESSION (DATE) IS PRIOR OR EQUAL TO
//* THE SESSION (DATE) INDICATED ARE NOT KEPT. THEY ARE
//* RECOVERED IN THE FILE OF DEACTIVATED TRANSACTION.
//*
//* -----
             PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
//BVPARCH
             SYSTCAT='$VCAT', VSAM SYSTEM CATALOG
VSAMCAT='$SCAT', VSAM USER CATALOG
OUT='$OUT', OUTPUT CLASS
VOLS='$VOLUN', VOLUME OF ARCHIVED TRANSACTIONS
INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
INDSV='$INDUN', INDEX OF USER FILES
INDUV='$INDUV'. INDEX OF USER FILES
INDUV='$INDUV'. INDEX OF USER VSAM FILES
//*:
//*:
//
//
//
//
//
//
             INDUV='$INDUV',
                                     INDEX OF USER VSAM FILES
             SPAPJ='(TRK,(020,10),RLSE)', SPACE FOR TRANSACTION FILES
//
             SPAAJ='(CYL, (3,2), RLSE)', SPACE 'AJ' (OSAM DATABASE)
//
//
             UNITS='$UNITUN',
                                     TRANSACTION FILE UNIT
             STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
             DSCB='$DSCB', DSCB MODEL FILE
//
             PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
PROCLIB='$PBCLID'
//
//
//
             PROCLIB='$PRCLIB',
//
                                     IMS PROCLIB
//
             UWK=$UWK,
                                      WORK UNIT
//
            BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
            CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//**********************
//INPUT
           EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
            DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB
          DD DSN=&&ARCHMB,DISP=(,PASS),
//
            UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
          DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=80)
//*-----
//PTU300 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
           PARM=(DLI, BVPTU300, PTU300$SUG, &BUF,
//
           &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
           &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
           &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
            DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
            DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
            DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
            DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
```

```
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB.DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
            BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7JP
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(0),DISP=OLD
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(+1),DISP=(,CATLG,DELETE),
//PAC7PJ
//
          UNIT=&UNITS, VOL=SER=&VOLS,
//
          SPACE=&SPAPJ,
//
          DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=27880)
//PAC7MB
          DD DSN=&&ARCHMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7BM
          DD DSN=&&ARCHBM, DISP=(,PASS),
//
          UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
//
          DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7PQ
          DD DUMMY, DCB=BLKSIZE=170
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//OSAM1 EXEC PGM=IDCAMS,COND=(04,LT,PTU300)
//SYSIN DD DSN=&INDUN..$BASE.SY(DL&BASE.AJ),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*
//OSAM2 EXEC PGM=IEFBR14,COND=(04,LT,PTU300)
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,UNIT=&UNITS,
            DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=&VOLS,
//
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
           SPACE=&SPAAJ
//*-----
//PTU320 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPTU320,PTU320$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
       &IRLM),
//
        COND=(04,LT,PTU300)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
```

```
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB.DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
// BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
// BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//PAC7BM DD DSN=&&ARCHBM,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUT
//*----
//DELPJ EXEC PGM=IEFBR14,COND=(8,NE,PTU300)
//DDPJ DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(+1),DISP=(OLD,DELETE)
//
```

REOR - Réorganisation

REOR - Présentation générale

Cette procédure a pour but d'optimiser les accès à la base en prenant en compte les annulations et en retriant les données suivant l'ordre de consultation le plus fréquent.

Elle part d'une ou trois (si option Dispatch) sauvegarde(s) de la Base de développement, et restitue une ou trois (si option Dispatch) image(s) séquentielle(s) à mettre ensuite en entrée de la procédure de restauration REST.

Le principe de fonctionnement de cette procédure est de reconstituer les différents index associés aux données à partir de l'image de ces données. Le fichier obtenu est donc optimisé au niveau des performances globales du système, puisque la procédure sépare les sessions historisées de la session courante et trie les données suivant l'ordre de consultation le plus fréquent. Ceci permet une diminution, qui peut être importante, du nombre d'index et de données.

La procédure REOR peut être utilisée dans deux cas :

- Lorsqu'une partie des informations a été détruite par un incident de fonctionnement ou une panne du système d'exploitation, et qu'aucune des autres procédures ne peut s'appliquer (destruction du fichier des index en particulier).
- Lorsque l'utilisateur désire épurer le réseau :
 - des bibliothèques et/ou sessions jugées obsolètes,
 - des entités inutilisées dans le réseau.

En cas de suppression d'une bibliothèque, cette procédure donne les mêmes résultats que la procédure de gestion des bibliothèques (MLIB) avec, en plus, suppression des 'trous'.

Cette procédure ne doit être exécutée qu'à titre exceptionnel, car ses conditions d'utilisation sont très particulières et son temps d'exécution peut être très long.

Les annulations prises en compte par la réorganisation peuvent avoir été faites logiquement lors de la mise à jour de la base, ou générées par des utilitaires :

- Annulation de sessions de production inutiles (module SCM),
- Annulation des entités sans utilisations, déterminées par l'utilitaire d'extraction des entités non utilisées (EXPU, cf. procédure PACX du manuel "Les Procédures du Développeur").

Conditions d'exécution

Si le réseau est disponible, il peut rester ouvert pendant la réorganisation puisque celle-ci fonctionne sur des images séquentielles du réseau.

Les mises à jour effectuées après la constitution de la sauvegarde ayant servi à la réorganisation peuvent être récupérées lors de la restauration du réseau réorganisé.

Anomalies d'exécution

Se reporter au sous-chapitre "Anomalies d'exécution" du chapitre "Généralités".

Comme il est précisé dans les recommandations qui suivent, il peut être utile de conserver les fichiers intermédiaires après chaque étape.

En cas de fin anormale d'une des étapes, la reprise peut alors se faire au niveau de cette étape, et non sur l'ensemble de la procédure.

REOR - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

Entrée utilisateur spécifique de la procédure (optionnelle), permettant de préciser :

- · les bibliothèques à épurer,
- · les sessions à épurer ou à conserver,
- les utilisateurs à épurer,
- les entités à épurer en tenant compte ou non de la notion de dépendance,

• l'édition de la liste des index en double de la réorganisation.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	′B′	Epuration de bibliothèques	
3	3	bbb	Code bibliothèque (23 codes possibles par ligne)	

Nombre maximum de bibliothèques à épurer : 300.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'V'	Epuration de sessions historisées	
		'S'	Conservation sessions historisées	
			Ces deux lignes sont incompatibles	
3		SSSS	Numéro de session (17 numéros possibles par ligne. Les numéros sont collés, sans séparateur)	

Nombre maximum de sessions indiquées sur les demandes : 999.

Nombre maximum de sessions historisées dans une base : 7500.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'U'	Epuration d'utilisateurs (9 utilisateurs possibles par ligne)	

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	Έ′	Epuration physique d'entités (Mouvements fournis par EXPU)	
3			Entité (obligatoire)	
	1		Туре	
	2		Code d'appel d'EU (si type '\$')	
6	30		Code de l'entité à épurer (ce code peut être générique)	
36	3		Code bibliothèque (obligatoire) 5 groupes type/code entité/bibliothèque possibles par ligne 'E'	
39		′′ ou ′N′	Purge de la bibliothèque et de ses dépendantes	
		'Y'	Purge de la bibliothèque seule	

Une ligne par entité. La "Liste des entités épurées" signale ce qui a été fait.

En cas de demande générique, le code de l'entité doit être complété à six caractères par des '*'. Si ce code contient six '*', toutes les occurrences de l'entité mentionnée seront supprimées.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'P'	Epuration physique d'entités 'vrac'	
3			Entité (obligatoire)	
	1		Туре	
	2		Code d'appel d'EU (si type '\$')	
6	30		Code de l'entité à épurer (obligatoire, identifiant complet)	
36	2		Type de la description de l'entité (obligatoire, valeur '00' interdite)	
		'nn'	Purge des entités de description 'nn'	
		/**/	Purge de toutes les descriptions de l'entité	
38	3		Code bibliothèque (obligatoire)	
		/***/	Toutes les bibliothèques de l'entité	
41	1		Top purge bibliothèques dépendantes	
		′′ ou ′N′	Purge de la bibliothèque et de ses dépendantes	
		'Y'	Purge de la bibliothèque seule	
42	4		Session borne inférieure (une des deux bornes est obligatoire)	
		, ,	Purge depuis le début	
		'nnnn'	Purge depuis la session 'nnnn' (incluse)	
		/****/	Purge dans toutes les sessions	
46	4		Session borne supérieure (une des deux bornes est obligatoire)	
		, ,	Purge jusqu'à la fin	
		'mmmm'	Purge jusqu'à la session 'mmmm' (incluse)	
		/****/	Purge dans toutes les sessions	

Une ligne par entité de type 'vrac'.

Remarque commune aux demandes de purge 'E' et 'P' : l'exécution d'une procédure REOR traite un maximum de 2500 instances d'entités d'un type autre qu'Entité utilisateur, et un maximum de 1000 instances d'entités de type Entité utilisateur.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'D'	Edition de la liste des index en double de la réorganisation	
3	1	, ,	Pas d'état des index en double	
		′1′	Etat des index en double	

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
		′2′	Etat des appels de MSP avec risque d'incohérence	
		′3′	Etats des valeurs '1' et '2'	

En cas d'erreur sur une entrée, un message est émis par le système et aucun traitement n'est effectué.

Estimation des volumes des fichiers

Les volumes maximum des fichiers utilisés lors de cette procédure sont calculés d'après les volumes occupés par les fichiers de la base avant réorganisation. Le compte rendu de sauvegarde qui a précédé cette procédure donne tous les éléments nécessaires à ces calculs :

- NI = nombre d'enregistrements du fichier des index.
- ND = nombre d'enregistrements du fichier données moins le nombre de trous.
- NC = nombre d'enregistrements primaires du fichier des données.
- NH = nombre d'enregistrements historiques du fichier des données (NH = ND - NC).

Ces différents symboles seront repris au niveau de la présentation de chacun des fichiers de la procédure.

Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées lors de la procédure de réorganisation ainsi qu'un état statistique.

Résultat obtenu

Le résultat de cette procédure est une image séquentielle réorganisée du réseau, éventuellement épurée. Cette image ne contient pas de 'trous', qui seront ajoutés par la procédure de restauration du réseau.

Note

Cette procédure n'incrémente pas le numéro de session.

Recommandations importantes

La procédure de réorganisation présente un certain nombre de particularités qu'il est nécessaire de connaître avant de l'utiliser :

• L'étape de reconstitution des index consomme beaucoup de temps CPU.

- Si la base contient beaucoup de données, il est intéressant de cataloguer les fichiers intermédiaires ou d'utiliser des fichiers sur bande pour obtenir des points de reprise en cas d'anomalie sur une des étapes.
- Si certains fichiers sont transférés sur bande, il est recommandé de revoir les facteurs de blocage initiaux.
- Il est aussi nécessaire de calculer soigneusement les espaces alloués pour les tris.

REOR - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Contrôle des entrées : PTU2CL

Cette étape contrôle toutes les entrées utilisateur et positionne un code retour s'il y a des erreurs.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PC	&INDUN&BASE.PC(0)	Entrée	Image séquentielle de la Base de Développement
PAC7MB	&&REORMB	Entrée	Fichier de travail en entrée
PAC7BM	&&REORBM	Sortie	Enregistrements mis en forme
PAC7PU	&&PU	Sortie	Mouvements d'épuration d'entités (longueur=44)
PAC7EE		Etat	Compte-rendu de contrôle
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour:

- 0: OK
- 4 : Erreur sur entrées utilisateur
- 8 : Pas d'autorisation procédure batch

Création du fichier données extension IDCAMS

Cette étape effectue un DELETE/DEFINE du fichier de travail contenant la suite des données extension WKREOR

Code	Nom physique	Type	Libellé
	&INDUVWKREOR	Sortie	Fichier de travail

Création du fichier suite données extension IDCAMS

Cette étape effectue un DELETE/DEFINE du fichier de travail WYREOR

Code	Nom physique	Type	Libellé
	&INDUVWYREOR	Sortie	Fichier de travail

Reprise des données: PTU200

Cette étape sélectionne dans l'image séquentielle initiale les informations de type 'donnée' du réseau (ce qui entraîne pour l'option Dispatch la prise en compte en entrée d'un seul fichier, celui contenant les données : PC(0)) et met en forme l'indicatif de chaque enregistrement sélectionné pour le tri suivant.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7BM	&&REORBM	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7PC	&INDUN&BASE.PC(0)	Entrée	Image séquentielle de la Base de Développement
PAC7PY	&INDUN&BASE.PY(0)	Entrée	Image séquentielle des données extension de la Base de Développement
PAC7PR	&&QS	Sortie	Enregistrements mis en forme (longueur=176 taille = ND)
PAC7NX	&INDUVWKREOR	Sortie	Données longues
PAC7NY	&INDUVWYREOR	Sortie	Données vrac
PAC7AU	&&AU	Sortie	Image PR (longueur=153)
PAC7EE		Etat	Compte-rendu statistiques de reprise

Tri des données : SORT

Critères de tri: membre SRTREO1 du PDS SY.

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTIN	&&QS	Entrée	Enregistrements mis en forme
SORTOUT	&&SQ	Sortie	Enregistrements triés (longueur=176)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Epuration: PTU210

Cette étape épure les bibliothèques et les sessions indiquées dans les entrées utilisateur. En l'absence d'entrée, elle remet en forme les enregistrements.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PR	&&SQ	Entrée	Enregistrements données triés
PAC7BM	&&REORBM	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7PU	&&PU	Entrée	Enregistrements entités à épurer
PAC7QS	&&QS	Sortie	Enregistrements épurés (longueur=176, taille = ND)
PAC7UM	&&UM	Sortie	Lignes d'appel de macros (longueur=176)
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'épuration bibliothèques et sessions
PAC7EK		Etat	Compte-rendu d'épuration d'entités
PAC7EB		Etat	Compte-rendu technique
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour:

• 0:OK

• 8 : Dépassement de capacité

Les étapes suivantes ne sont exécutées que si le code retour est à zéro.

Reconstitution des index: PTU220

Cette étape effectue plusieurs types de traitements :

- · Reconstitution des index à partir des données.
- Séparation de la session courante et des sessions historisées.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Fichier des libellés d'erreur
PAC7BM	&&REORBM	Entrée	Mouvements utilisateur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7UR	&&QS	Entrée	Données épurées
PAC7NX	&INDUVWKREOR	Entrée	Données longues
PAC7UM	&&UM	Entrée	Lignes d'appel de macros
PAC7PA	&&PA	Sortie	Données des sessions historisées (longueur=153 taille=NH)
PAC7PB	&&PB	Sortie	Données de la session courante (longueur=153 taille=NC)
PAC7PC	&&PC	Sortie	Premier enregistrement données (longueur=153)
PAC7AN	&&AN	Sortie	Fichier index intermédiaire (longueur=60 taille=NI)
PAC7MR		Entrée/Sortie	Lignes d'appel de macros
PAC7EE		Etat	Compte-rendu construction index

Tri des index : SORT

Critères de tri: membre SRTREO2 du PDS SY.

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTIN	&&AN	Entrée	Index intermédiaire
SORTOUT	&&NA	Sortie	Index triés
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Traitement suite données extension: PTU226

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7NY	&INDUVWYREOR	Entrée	Données vrac
PAC7PA	&&PA	Entrée	Données des sessions historisées
РАС7РВ	&&PB	Entrée	Données de la session courante
PAC7PC	&&PC	Entrée	Premier enregistrement données
PAC7QA	&&QA	Sortie	Données des sessions historisées (longueur=153)
PAC7QB	&&QB	Sortie	Données de la session courante (longueur=153)
PAC7QC	&&QC	Sortie	Premier enregistrement données (longueur=153)
PAC7QY	&&QY	Sortie	Données longues (longueur=1018)

Création des fichiers de sauvegarde (+1) : IEBGENER

Fusion: PTU240

Cette étape reconstitue l'image séquentielle finale à partir des fichiers intermédiaires issus de l'étape précédente.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7AN	&&NA	Entrée	Index triés
PAC7AU	&&AU	Entrée	Image PR
PAC7BM	&&REORBM	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7PA	&&QA	Entrée	Données des sessions historisées
PAC7PB	&&QB	Entrée	Données de la session courante
PAC7PC	&&QC	Entrée	Premier enregistrement données
PAC7QY	&&QY	Entrée	Données extension
PAC7CP	&INDUN&BASE.PC(+1)	Sortie	Image séquentielle de la Base de Développement
PAC7PD	&INDUN&BASE.PD(+1)	Sortie	Image séquentielle de la Base de Développement
PAC7PY	&INDUN&BASE.PY(+1)	Sortie	Image séquentielle de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7IE		Etat	Constitution de la base logique

REOR - JCL d'exécution

```
//*
        VISUALAGE PACBASE
//*
                  - REORGANIZATION OF THE DATABASE -
//*
//* -----
//*
//* THE REOR PROCEDURE MAY BE USED IN TWO CASES:
//* . WHEN PART OF THE DATA WAS DELETED BECAUSE OF A MAL-
//* FUNCTION OR SYSTEM FAILURE, AND NO OTHER PROCEDURE CAN
//* BE USED (IN PARTICULAR, DELETION OF THE AN INDEX FILE)
//* . WHEN THE DATABASE IS TO BE PURGED OF THE FOLLOWING:
      - OBSOLETE LIBRARIES AND/OR SESSIONS;
//*
      - ENTITIES NOT USED IN THE DATABASE;
//*
//* ---
//*
//BVPREOR PROC BASE=$BASE.
                                 CODE OF VAPAC DATABAE
//
          INDSV='$INDSV',
                                INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
                              INDEX OF NO VSAM SYSTEM FILES
INDEX OF NO VSAM USER FILES
          INDSN='$INDSN',
//
          INDUN='$INDUN',
//
//
          INDUV='$INDUV',
                                INDEX OF VSAM USER FILES
//
          OUT='$OUT',
                                 OUTPUT CLASS
//
          CYL='(10,1)',
                                  SORT WORKS SIZE
          SPAPC='(TRK,(300,10))',
//
                                        VA PAC DATABASE BACKUP
          SPAPD='(TRK,(300,10))',
//
                                        VA PAC DATABASE BACKUP 2
          SPAPY='(TRK, (300, 10))',
//
                                       VA PAC DATABASE BACKUP 3
          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
//
          SORTLIB='$BIBT',
                                  SORT LIBRARY
//
          DSCB='$DSCB',
                                  DSCB MODEL FILE
//
          UWK=$UWK,
                                  WORK FILE UNIT
          VOLS='SER=$VOLUN',
//
                                 BACKUP FILE VOLUME
//
          UNITS=$UNITUN,
                                 BACKUP FILE UNIT
          VOLS2='SER=$VOLUN', 2ND BACKUP FILE VOLUME VOLS3='SER=$VOLUN', 3RD BACKUP FILE VOLUME
//
//
//
          UNITS2=$UNITUN,
                                 2ND BACKUP FILE UNIT
//
          UNITS3=$UNITUN,
                                 3RD BACKUP FILE UNIT
//*:
          SYSTCAT='$SCAT',
                                 VSAM SYSTEM CATALOG
//
          PSBLIB='$PSBLIB',
                                 LIBRARY OF PSB'S
          DBDLIB='$DBDLIB',
//
                                 LIBRARY OF DBD'S
//
                                  IMS RESLIB
          RESLIB='$RESLIB',
//
                                  IMS PROCLIB
          PROCLIB='$PRCLIB',
         BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
         CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//
//INPUT
         EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
```

```
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&REORMB,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//*-----
//PTU2CL EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
     PARM=(DLI,BVPTU2CL,PTU2CL$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
        DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, 2, , CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7PC
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(0),DISP=SHR
//PAC7EE
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MB
          DD DSN=&&REORMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7BM
          DD DSN=&&REORBM, DISP=(NEW, PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7PU DD DSN=&&PU,DISP=(NEW,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB.LRECL=50.BLKSIZE=4100)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS, COND=(0, NE, PTU2CL)
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFWKREOR),DISP=SHR
//SYSIN
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS, COND=(0, NE, PTU2CL)
```

```
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFWYREOR),DISP=SHR
//SYSIN
//*-----
//PTU200 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
         PARM=(DLI, BVPTU200, PTU200$SUG, &BUF,
//
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=(00,NE,PTU2CL)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
         DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7BM DD DSN=&&REORBM,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7EE
         DD SYSOUT=&OUT
//PAC7NX
          DD DSN=&INDUV..WKREOR, DISP=SHR
//PAC7NY
          DD DSN=&INDUV..WYREOR, DISP=SHR
//PAC7PC
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(0),DISP=SHR
//PAC7PY
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PY(0),DISP=SHR
//PAC7AU
          DD DSN=&&AU, DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7PR
         DD DSN=&&QS,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=176, BLKSIZE=27984)
//*-----
//SORTQS EXEC PGM=SORT, COND=((0, NE, PTU2CL), (00, NE, PTU200))
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
         DD DSN=&&QS,DISP=(OLD,DELETE)
//SORTIN
//SORTOUT DD DSN=&&SQ,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=176, BLKSIZE=27984)
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(SRTREO1),DISP=SHR
//SYSOUT
         DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
```

```
//PTU210 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
          PARM=(DLI, BVPTU210, PTU210$SUG, &BUF,
//
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
          &IRLM),
          COND=((00,NE,PTU2CL),(00,NE,PTU200),(0,NE,SORTQS))
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//BVP7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7BM
           DD DSN=&&REORBM, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7PR
           DD DSN=&&SQ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PU
           DD DSN=&&PU,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7QS
           DD DSN=&&QS,DISP=(,PASS),
              UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=176, BLKSIZE=27984)
//PAC7UM
           DD DSN=&&UM,DISP=(,PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=176, BLKSIZE=27984)
//
//PAC7EB
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EE
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EK
           DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTU220 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPTU220,PTU220$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=((00,NE,PTU2CL),(00,NE,PTU200),(0,NE,SORTQS),
//
          (00,NE,PTU210))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
```

```
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
         DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500,500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
         DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//PAC7BM
          DD DSN=&&REORBM, DISP=(OLD, PASS)
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
//PAC7EE
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7UM
          DD DSN=&&UM, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7UR
          DD DSN=&&QS,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7AN
          DD DSN=&&AN,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=60, BLKSIZE=27960)
//PAC7MR
          DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB.LRECL=144.BLKSIZE=6336)
//PAC7PA
          DD DSN=&&PA, DISP=(, PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7PB
          DD DSN=&&PB,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7PC
          DD DSN=&&PC,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(TRK,1,RLSE),
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=153)
//
//PAC7NX DD DSN=&INDUV..WKREOR,DISP=SHR
//*-----
//SORTAN EXEC PGM=SORT,
//
    COND=((00,NE,PTU2CL),(0,NE,PTU200),(00,NE,SORTQS),
//
           (00,NE,PTU210),(0,NE,PTU220))
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTIN DD DSN=&&AN,DISP=(OLD,PASS)
//SORTOUT DD DSN=&&NA,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=60, BLKSIZE=27960)
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(SRTRE02),DISP=SHR
//SYSIN
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTU226 EXEC PGM=BVPTU226, COND=((0, NE, PTU2CL), (0, NE, PTU200),
```

```
(0,NE,SORTQS),(0,NE,PTU210),(0,NE,PTU220),(0,NE,SORTAN))
//
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7NY
          DD DSN=&INDUV..WYREOR, DISP=SHR
          DD DSN=&&PA, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7PA
//PAC7PB
          DD DSN=&&PB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PC
          DD DSN=&&PC,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7QA
          DD DSN=&&QA,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//
//PAC7QB
          DD DSN=&&QB, DISP=(NEW, PASS), UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7QC
          DD DSN=&&QC,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(TRK, 1, RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=153)
//PAC7QY
          DD DSN=&&QY,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
             SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=1018, BLKSIZE=27486)
//IEBGN1 EXEC PGM=IEBGENER,
         COND=((00,NE,PTU2CL),(0,NE,PTU200),(0,NE,SORTQS),
//
//
         (0,NE,PTU210),(0,NE,PTU220),(0,NE,SORTAN))
//*-----
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1
          DD DUMMY
//SYSUT2
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(+1),
//
             DISP=(,CATLG,DELETE),
//
             UNIT=&UNITS,
//
             VOL=&VOLS,
//
             SPACE=&SPAPC.
//
             DCB=(&DSCB, RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//IEBGN2 EXEC PGM=IEBGENER,
         COND=((00,NE,PTU2CL),(0,NE,PTU200),(0,NE,SORTQS),
//
         (0,NE,PTU210),(0,NE,PTU220),(0,NE,SORTAN))
//
//*----
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSIN
          DD DUMMY
//SYSUT1
          DD DUMMY
//SYSUT2
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PD(+1),
//
             DISP=(,CATLG,DELETE),
//
             UNIT=&UNITS2,
//
             VOL=&VOLS2,
             SPACE=&SPAPD,
//
//
             DCB=(&DSCB, RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//IEBGN3 EXEC PGM=IEBGENER.
         COND=((00,NE,PTU2CL),(0,NE,PTU200),(0,NE,SORTQS),
//
//
         (0,NE,PTU210),(0,NE,PTU220),(0,NE,SORTAN))
//*-----
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSIN
          DD DUMMY
//SYSUT1
          DD DUMMY
//SYSUT2
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PY(+1),
```

```
//
             DISP=(,CATLG,DELETE),
//
             UNIT=&UNITS3.
//
            VOL=&VOLS3,
//
            SPACE=&SPAPY,
//
            DCB=(&DSCB, RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//*-----
//PTU240 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTU240,PTU240$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ... &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=((00,NE,PTU2CL),(0,NE,PTU200),(0,NE,SORTQS),
//
         (0,NE,PTU210),(0,NE,PTU220),(0,NE,SORTAN))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB, DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
        DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
         DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUT
//PAC7BM DD DSN=&&REORBM, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7AU DD DSN=&&AU,DISP=(OLD,DELETE)
        DD DSN=&&NA,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7AN
//PAC7PA DD DSN=&&QA,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PB
         DD DSN=&&QB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PC
          DD DSN=&&QC,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7QY DD DSN=&&QY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7CP DD DSN=*.IEBGN1.SYSUT2,DISP=(OLD,,DELETE)
//PAC7PD
          DD DSN=*.IEBGN2.SYSUT2,DISP=(OLD,,DELETE)
//PAC7PY DD DSN=*.IEBGN3.SYSUT2,DISP=(OLD,,DELETE)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT.DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLWKREOR),DISP=SHR
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS
//*----
```

```
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLWYREOR),DISP=SHR
//
```

Chapitre 4. Les utilitaires du gestionnaire

PACX - Extractions

PACX - Présentation générale

Cette procédure permet d'effectuer différents types d'extractions de données de la Base de développement via l'utilisation d'un extracteur PAF (sélection de critères).

Voir le chapitre "UPDP - Mise à jour à partir de Tables PAF" dans le manuel "Les Procédures du Développeur".

Ces données sont extraites sous forme de mouvements qui pourront être utilisés en entrée des procédures suivantes :

- UPDT
- UPDP
- CPSN (si l'utilitaire optionnel "Gestionnaire de Bases d'information réparties" (LCU) a été acquis).

Condition d'exécution

Aucune puisque le réseau n'est pas directement mis à jour.

PACX - Entrées communes aux extracteurs

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code ligne
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur
11	8	рррррррр	Mot de passe
19	3	bbb	Code bibliothèque d'extraction ou code bibliothèque destinataire si RMEN avec remontée
22	4	nnnn	Numéro de session (blanc=courante)
26	1	T	Etat de la session si session historisée
29	4	cccc	Code de l'extracteur (1)
33	1	′1′	Formatage pour UPDT
		′2′	CPSN : formatage pour UPDT avec codes mouvements explicites
		, ,	Pas de formatage pour UPDT
34	1	′1′	Formatage pour UPDP (PAF)

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
		′2′	CPSN : formatage pour UPDP (PAF) avec codes mouvements explicites
		, ,	Pas de formatage pour UPDP (PAF)
35	1	′1′	Formatage pour CPSN
		, ,	Pas de formatage pour CPSN
40	3	ррр	Code produit DSMS
43	6	nnnnnn	Numéro d'amélioration DSMS (module DSMS seulement)
49	1		Gestion des verrous
		, ,	Extraction des verrous avec code utilisateur = code utilisateur de la ligne '*'
		′1′	Pas d'extraction de verrous
		′2′	Extraction des verrous avec code utilisateur = code utilisateur d'origine
		'N'	Pour RMEN seulement : non extraction des entités verrouillées par un autre utilisateur
50	1	, ,	Pas de report du mot de passe
		′1′	Report du mot de passe
69	3	bbb	Code bibliothèque pour la ligne '*' du ou des fichiers en sortie (uniquement pour EXTR, EXLI, EXUE)
76	5	nnnnT	Session pour la ligne '*' du ou des fichiers en sortie (uniquement pour EXTR, EXLI, EXUE)

Les différentes valeurs du code extracteur sont :

- EXTR : extraction d'entités avec mouvements extraits triés.
- EXTA: extraction d'entités avec mouvements extraits triés, mais respectant l'ordre des lignes d'identification de l'entrée. Ainsi, si chaque demande est précédée d'une ligne '*', les mouvements extraits seront triés dans l'ordre des demandes. Le formatage est forcé à UPDT.
- EXUE : extraction des Entités utilisateur.
- EXPJ: extraction du journal (le formatage pour CPSN n'est pas possible).
- EXLI : extraction de bibliothèques ou de sous-réseaux de bibliothèques (formatage pour UPDP, UPDT ou CPSN).
- EXPU: extraction pour purge (le formatage pour CPSN n'est pas possible).
- RMEN: extraction d'entités pour remontée/remplacement/recodification (le formatage pour CPSN n'est pas possible). RMEN est soumis à un contrat d'acquisition.
- CPSN : comparaison de sous-réseaux ou d'entités.

Attention

- Un seul type d'extracteur par lancement : si la procédure détecte plusieurs types d'extracteur, elle ne prendra en compte que le premier rencontré.
- Seul le type de formatage de la première carte est pris en compte.
- Formatage pour CPSN : cette procédure fait partie de l'utilitaire optionnel "Gestionnaire de bases d'informations réparties" (LCU). A ce titre, son utilisation est soumise à un contrat d'acquisition.
- Nombre maximum de lignes '*' en entrée : 1 pour RMEN et EXPJ, 1000 pour EXTR, EXTA, EXUE et EXPU.

Edition obtenue

Cette procédure édite :

- Un compte-rendu avec la liste des programmes exécutés et le nombre de mouvements générés.
- La liste des demandes avec indication des erreurs éventuelles.
- Un ou plusieurs comptes-rendus selon l'extracteur.

Extraction de mouvements archivés

EXPJ - Présentation générale :

La procédure d'extraction de mouvements du journal (EXPJ) qui s'applique au fichier journal archivé a un double objectif :

- Elle permet de transformer le journal en mouvements de mise à jour, avec sélection possible dans une plage de dates, sessions, bibliothèques, etc.
- Elle permet de fournir des listes du journal archivé suivant les mêmes critères.

Son intérêt est de pouvoir reprendre des mouvements associés à une base, pour mettre à jour une base différente.

Elle s'applique sur le fichier journal archivé.

Condition d'exécution

Option report du mot de passe (col 50 carte * = 1) : réservé aux administrateurs.

EXPJ - Entrées:

Entrée utilisateur spécifique de la procédure, donnant les caractéristiques de l'extraction :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'J'	Code ligne
3	1	'S'	Sélection sur numéro de session
		'D'	Sélection sur date
4	1	, ,	Tri chronologique
		'N'	Pas de tri chronologique
5	1	, ,	Tri par utilisateur
		'N'	Pas de tri par utilisateur
6	1	, ,	Tri par bibliothèque
		'N'	Pas de tri par bibliothèque
7	1	, ,	Tri par session
		'N'	Pas de tri par session
8	8	uuuuuuu	Code utilisateur
16	8	рррррррр	Mot de passe utilisateur
24	4	SSSS	Numéro de session de début (si 'S')
28	4	ssss	Numéro de session de fin (si 'S')
32	8	ssaammjj	Date de début (si 'D')
40	8	ssaammjj	Date de fin (si 'D')
48	1		Version des mouvements sélectionnés
		, ,	Toutes sessions
		'Z'	Version courante uniquement
		T'	Version historique seule
49	3	bbb	Code de la bibliothèque sélectionnée
52	5	'ssssT'	Sélection sur la session historisée d'état 'T' : 'ssssT'
57	3	ррр	Code produit DSMS
60	6	nnnnnn	Numéro d'amélioration DSMS (Module DSMS seulement)
66	6	hhmmss	Heure de début
72	6	hhmmss	Heure de fin
80	1	/*/	Si sélection sur utilisateur, indicateur de ligne suite

Deuxième entrée utilisateur si sélection sur code utilisateur :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	J'	Code ligne
3	1	/*/	Indicateur de ligne suite

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
4	8	uuuuuuu	Code utilisateur

Edition obtenue

- La liste des options prises en compte.
- La liste des mouvements sélectionnés, en cas de demande de listes du journal.

Résultat obtenu

Si une conversion des entrées du journal en mouvements est demandée, le résultat de la procédure EXPJ est un fichier séquentiel contenant tous les mouvements sélectionnés.

Extraction de bibliothèques

EXLI - Présentation générale :

La procédure EXLI extrait une bibliothèque complète ou un sous-réseau de bibliothèques sous la forme d'un fichier mouvements qui, en fonction du formatage demandé, pourra être utilisé en entrée des procédures de mise à jour UPDT ou UPDP ou de la procédure de comparaison de sous-réseaux CPSN.

Condition d'exécution

Si des entités DESIGN ont été descendues du serveur, donc verrouillées, il est nécessaire de les remonter avant l'extraction, pour assurer la cohérence des données.

EXLI - Entrées :

Pas de lignes spécifiques à cet extracteur, mais autant de lignes '*' que de bibliothèques du sous-réseau à extraire.

Edition obtenue

Cet extracteur édite :

- La liste des bibliothèques extraites avec le nombre d'enregistrements pour chacune d'elles.
- Le détail des enregistrements extraits pour chacune des bibliothèques.

Extraction pour épuration

EXPU - Présentation générale :

Cet utilitaire a pour objectif l'épuration des entités inutilisées d'une base, l'épuration des sessions historisées annulées logiquement, l'épuration des bibliothèques annulées et l'épuration des lignes GP des utilisateurs qui n'existent plus.

Plusieurs types d'épuration sont prévus pour l'épuration d'entités :

- L'épuration logique des entités devenues obsolètes.
- L'épuration logique des entités non utilisées dans un contexte donné.
- L'épuration physique d'entités jamais utilisées.

Vocabulaire utilisé

'Entités finales'

Ce sont les types d'entités inutilisés par d'autres entités.

'Référence croisée de type libre'

Référence dont l'existence n'empêche pas l'annulation de la fiche de l'entité dont elle dépend.

Principes

- Epuration logique depuis une session donnée : la procédure EXPU indique à l'utilisateur quelles sont les entités qui ne sont plus utilisées en session courante depuis une session historisée de son choix.
 - Pour ces entités, des mouvements d'annulation des lignes de description et des fiches sont générés pour la procédure de mise à jour UPDT.
 - Pour les entités de type libre, aucun mouvement d'annulation n'est généré : seul un message est édité dans le compte-rendu.
- Epuration logique dans un contexte donné: la procédure EXPU indique à l'utilisateur quelles sont les entités qui ne sont pas utilisées dans un contexte précis.
 - Pour les entités de type libre, aucun mouvement d'annulation n'est généré : seul un message est édité dans le compte-rendu.
- Epuration physique : la procédure EXPU indique à l'utilisateur les entités qui n'ont jamais eu de références croisées depuis leur création dans un contexte donné. Pour ces entités, des mouvements d'épuration physique sont générés pour la procédure de réorganisation REOR.
 - Limite de l'épuration physique : si une structure de données a déjà été utilisée, aucun de ses segments ne sera purgé physiquement.

- Epuration de sessions historisées : la procédure EXPU indique à l'utilisateur les sessions ayant été annulées logiquement.
 - Pour ces sessions, des mouvements d'épuration physique sont générés pour la procédure de réorganisation REOR.
- Epuration de bibliothèques : la procédure EXPU indique à l'utilisateur les bibliothèques ayant été annulées.
 - Pour ces bibliothèques, des mouvements d'épuration physique sont générés pour la procédure de réorganisation REOR.
- Epuration de lignes GP : la procédure EXPU indique à l'utilisateur les utilisateurs qui n'existent plus dans la Base administration, mais qui ont des lignes GP dans la base.
 - Pour ces utilisateurs, des mouvements d'épuration physique sont générés pour la procédure de réorganisation REOR.

Condition d'exécution

Aucune.

EXPU - Entrées :

Une ligne donnant les caractéristiques de l'extraction :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	2	'P '	Code ligne
3	1		Epuration de sessions historisées
		'S'	Oui
		, ,	Pas d'épuration
4	1		Epuration de bibliothèques
		′B′	Oui
		, ,	Pas d'épuration
5	1		Epuration des lignes GP des utilisateurs qui n'existent plus
		'U'	Oui
		, ,	Pas d'épuration
6	1		Epuration d'entités
		'P'	Physique (par réorganisation REOR)
		'L'	Logique (par mise à jour UPDT/UPDP)
		, ,	Pas d'épuration
7	1	t	Type d'entité

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
8	1	'1'	Option d'édition de la dernière mise à jour de l'entité : code utilisateur et date
		, ,	Pas d'option d'édition
9	1	'1'	Option d'édition de la dernière session dans laquelle l'entité est utilisée
		, ,	Pas d'option d'édition
10	4	ssss	Numéro de session (type L seulement) à partir duquel les entités ne doivent plus être utilisées pour être purgées logiquement
14	6	рррррр	Code programme où s'arrête la recherche si on traite les programmes (information nécessaire si le type d'entité est à 'P' ou non renseigné)

Précisions

Chaque type d'entité peut être traité séparément. Si le type d'entité n'est pas renseigné, la procédure traite toutes les entités sauf les entités finales.

*user____passwordBIB

P___PE1

Commande de mouvements d'épuration physique des rubriques du sous-réseau de la bibliothèque BIB avec édition de la dernière mise à jour (utilisateur et date).

*user___passwordBIB

P LP112222PROGR

Commande de mouvements d'annulation logique des programmes du sous-réseau de la bibliothèque BIB dont le code est inférieur ou égal à PROGR et qui ne sont plus utilisés depuis la session 2222 avec édition de la dernière mise à jour (utilisateur et date) ainsi que la session de dernière utilisation.

*user____passwordBIB

PSBUP____PROGR

Commande de mouvements d'épuration physique de toutes les entités du sous-réseau de la bibliothèque BIB (entités finales exclues), des sessions historisées annulées logiquement, des bibliothèques annulées et des lignes GP des utilisateurs qui n'existent plus.

Edition obtenue

Cette procédure édite :

- La liste des entités à épurer logiquement.
- · La liste des entités à épurer physiquement.
- La liste des entités dupliquées dans le sous-réseau.
- La liste des sessions historisées à épurer physiquement.
- La liste des bibliothèques à épurer physiquement.
- La liste des utilisateurs dont les lignes GP sont à épurer physiquement.

Résultat obtenu

Le résultat obtenu est :

- Pour une épuration logique, un fichier séquentiel de mouvements d'annulation d'entités destiné à la procédure de mise à jour batch UPDT ou UPDP. Ces mouvements sont triés de la manière suivante :
 - Par niveau hiérarchique décroissant de bibliothèque.
 - Par bibliothèque.
 - Par type d'enregistrement : descriptions, fiches.
- Pour une épuration physique d'entités, une épuration de sessions historisées, une épuration de bibliothèques ou une épuration de lignes GP, un fichier séquentiel de mouvements d'épuration destinés à la procédure de réorganisation REOR.

Chaque mouvement contient une entité à épurer. Pour chaque entité, sont renseignés :

- Le type de l'entité.
- Le code de l'entité.
- Le code bibliothèque (voir la section "Entrées / traitements / résultats" du sous-chapitre "REOR : Réorganisation").

Utilitaire de normalisation

RMEN - Présentation générale :

L'utilitaire de normalisation (RMEN) est optionnel. Son utilisation est soumise à un contrat d'acquisition.

La procédure fournie permet de :

- renommer une entité,
- remplacer une entité par une autre,
- remonter une entité dans une bibliothèque de niveau supérieur,
- renommer et remonter simultanément une même entité.

Elle est applicable aux entités du dictionnaire et aux entités Station de travail.

Le résultat est un fichier contenant des mouvements de mise à jour, qui servira d'entrée à la procédure de mise à jour batch du réseau (UPDT ou UPDP).

Condition d'exécution

Aucune.

RMEN - Entrées:

Plusieurs lignes par entité à gérer :

Première ligne - entité concernée :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	2	'W2'	Code ligne
4	2		Type de traitement
		'MV'	Remonter une entité (MOVE)
		'RN'	Renommer une entité (RENAME)
		'MR'	Remonter et renommer une entité
		'RP'	Remplacer une entité (REPLACE)
6	1	, ,	Type de ligne
7	3	ttt	Type de l'entité à extraire ou code local de l'entité DESIGN : D, E, I, O, P, R, S, T, \$nn, Ynn, M, Q, B, V ou SDO, RUB
10	30	eeee	Code entité à extraire

Deuxième ligne - environnement :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	2	'W2'	Code ligne
4	2		Type de traitement - idem ligne 1

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
6	1	'E'	Type de ligne
7	3	bbb	Code de la bibliothèque source (pour MOVE)
10	3		Si extraction d'entités Station de travail : code de la méthode
		'//A'	Méthode SSADM
		'//M'	Méthode MERISE
		'//D'	Méthode YSM
		'//O'	Méthode OMT
		'//F'	Méthode IFW
13	3	'ALL'	Pour 'MV' ou 'MR': sélectionne toutes les entités utilisateur d'une méta-entité ou tous les segments d'une structure de données (option implicite pour 'RN' et 'RP')
16	6	rrrrr	Code rubrique mère

Troisième ligne - nouveaux codes :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	2	'W2'	Code ligne
4	2		Type de traitement - idem ligne 1
6	1	'N'	Type de ligne
7	30	nnnn	Nouveau code entité
37	8	gggggg	Pour les programmes et les écrans, nouveau code du généré
45	6	ccccc	Pour les programmes, nouveau code de classement
51	8	eeeeeeee	Pour les écrans, nouveau nom externe de la map

Quatrième ligne - sélection pour REPLACE :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	2	'W2'	Code ligne	
4	2	'RP'	'REPLACE'	
6	1	'S'	Type de ligne	
7	3		Sélection des types d'entités à modifier	
		'RUB'	Rubrique	
		'DBD'	Bloc base de données	

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
		'SDO'	Structure de données
		'SEG'	Segment
		'ETA'	Etat
		'TXT'	Texte
		'RAP'	Rapport GDP
		'PGM'	Programme
		'ECR'	Ecran
		'FOG'	Format guide
		'MET'	Méthode
		'MEC'	Méta-entité cliente
		'RLC'	Relation utilisateur cliente
		'Ytt'	Entité utilisateur extension (tt = code appel)
		'Y**'	Toutes les E.U. extensions
		'\$tt'	Entité utilisateur cliente (tt = code appel)
		' \$**'	Toutes les E.U. clientes
10	30		Code des entités à modifier (le caractère '*' permet de ne donner que le début d'un code)

Lignes pour REPLACE (ligne suite pour sélection) :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	2	'W2'	Code ligne	
4	2	'RP'	'REPLACE'	
6	1	/*/	Type de ligne	
7	3		Sélection des types d'entités à modifier	
10	30		Code des entités à modifier	

Dernière ligne (obligatoire):

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	2	'W2'	Code ligne	
4	2		Type de traitement - idem ligne 1	
6	1	'/'	Type de ligne	

Contraintes de classement des demandes

L'ordre des commandes est important et doit respecter une séquence logique.

Exemples:

- La remontée de la rubrique mère doit se faire avant la remontée de la rubrique fille.
- Lorsqu'un segment est appelé dans un autre segment, le segment appelé doit être remonté avant le segment appelant.
- En cas de macro appelée dans un programme ou écran, la macro doit être remontée avant le programme ou écran.

Contrainte de codification des demandes

Toutes les zones sont obligatoires sauf :

- Le code de la bibliothèque source pour renommer ('RN') ou remplacer ('RP').
- Le code entité après traitement pour remonter ('MV').
- Le code de la rubrique mère sauf pour y rattacher une rubrique fille.
 Le type de traitement 'RP' est incompatible avec les autres types de traitement.

Règles d'utilisation

La bibliothèque source doit appartenir au sous-réseau de la bibliothèque destinataire.

Lorsqu'on demande la remontée d'une entité existant déjà dans la bibliothèque supérieure, un message est édité dans le compte-rendu, mais le mouvement n'est pas rejeté.

Edition obtenue

Cette procédure édite :

- La liste des entités impliquées par RMEN.
- Le nombre de lignes extraites pour chaque demande.

Résultat obtenu

Le résultat obtenu est un fichier séquentiel contenant des mouvements de mise à jour :

- · Mouvements de création et de modification triés par :
 - niveau hiérarchique croissant de bibliothèque,
 - bibliothèque,
 - type d'enregistrement (définitions, descriptions, utilisations).

- Mouvements d'annulation triés par :
 - niveau hiérarchique décroissant de bibliothèque,
 - bibliothèque,
 - type d'enregistrement (utilisations, descriptions, définitions).

Remarques

Le remplacement d'entité ('RP') n'assure pas la cohérence des données.

Exemple : si l'on remplace une rubrique par une autre dans un segment, RMEN ne modifie pas les lignes de programmes où est utilisée cette rubrique pour ce segment si l'on n'a pas demandé le remplacement dans les programmes.

La recodification d'une rubrique peut entraîner la troncature de certains mouvements de mise à jour. Ceux-ci appartiennent, sous leur forme tronqué, au flot de mouvements de mise à jour ; ils apparaissent également dans le compte-rendu de contrôle avec un message d'avertissement.

Il est recommandé d'utiliser la procédure RMEN avec précaution, afin d'éviter toute conséquence fâcheuse sur la base de spécifications.

RMEN - Recommandations et restrictions :

Le traitement en session historisée est possible, il suffit d'indiquer le numéro de la session à traiter sur la ligne '*', en entrée de la procédure.

Une seule ligne '*' est autorisée.

Lorsqu'une erreur est détectée sur la ligne '*', le flot de demandes n'est pas traité.

Toutes entités

La commande MOVE+RENAME (MR) enchaîne 2 procédures : d'abord un MOVE, ensuite un RENAME. La conséquence est que toutes les entités du même code dans le sous-réseau inférieur et égal à la Bibliothèque destinataire, sont renommées.

Si le résultat ne convient pas, exécutez d'abord la procédure RMEN/RENAME suivie par l'exécution de la procédure UPDT. Ensuite, exécutez la procédure RMEN/MOVE suivie par l'exécution de la procédure UPDT.

Si l'entité utilise d'autres entités, celles-ci doivent exister dans une Bibliothèque de niveau supérieur ou égal à la Bibliothèque destinataire.

Lorsqu'une entité est recodée, si elle est appelée dans un texte sur des lignes de ventilation :

- sur une ligne de type 'I' : elle est modifiée,
- sur une ligne de type 'J' : elle reste inchangée.

Structures de Données

La recodification d'une Structure de Données entraîne la recodification de tous ses Segments.

Attention: La remontée d'une Structure de Données entraîne la remontée de tous ses Segments se trouvant dans la Bibliothèque source, si la zone 'Remontée globale' a été renseignée avec ALL. Dans le cas contraire, les Segments demeurent dans la Bibliothèque source.

L'existence de la Structure de Données en Bibliothèque supérieure est contrôlée.

Segments

Seule la remontée est autorisée. La Structure de Données dont ils dépendent doit exister dans une Bibliothèque de niveau supérieur ou égal à la Bibliothèque destinataire.

Un contrôle d'existence s'effectue en Bibliothèque supérieure ou égale à la Bibliothèque destinataire et concerne les Segments appelés, les Rubriques appelées ainsi que les objets ou relations Merise appelés.

Etats

Le changement de code ou le remplacement d'un Etat individuellement est interdit. Il est cependant possible de remonter individuellement un Etat.

Par contre, il est possible de renommer, de remonter ou de remplacer l'ensemble des Etats ayant le même préfixe (deux premiers caractères) en mettant une '*' dans le 3ème caractère :

W2RN R xx*

ou W2MV R xx*

ou W2MR R xx*

ou W2RP R xx*

Un contrôle d'existence s'effectue en Bibliothèque supérieure ou égale à la Bibliothèque destinataire pour les Rubriques appelées.

Rubriques

L'indication du code de la Rubrique mère dans les demandes n'a d'influence que sur la Définition de la Rubrique se trouvant dans la Bibliothèque source. Par défaut, une Rubrique fille reste attachée à sa mère. Toutefois, il est possible de supprimer ce lien en indiquant la valeur '&&&&&' dans la zone RUBRIQUE MERE.

Il est également possible de changer une Rubrique fille en Rubrique mère ou de lui changer de Rubrique mère en indiquant un nouveau code de Rubrique mère dans la zone du même nom.

Dans ce cas, la Rubrique mère doit exister dans une bibliothèque de niveau supérieur ou égal à la Bibliothèque destinataire.

Si la Rubrique mère est présente sur la demande, elle ne doit pas avoir été traitée précédemment comme Rubrique source.

Enfin, quelle que soit la modification d'une Rubrique lors de son rattachement à une Rubrique mère, son format sera inchangé.

Dans le cas où la Rubrique destinataire est utilisée comme Rubrique non définie dans le Dictionnaire, les formats de ses utilisations (descriptions de Segments ou d'Etats) doivent correspondre au format de la fiche.

Si l'utilisateur demande la recodification d'une Rubrique clé d'une Structure de Données (présente dans un argument sur des appels de S.D., -CD d'un programme), le changement de code n'est pas effectué.

Programmes

Leur traitement passe par un contrôle en Bibliothèque supérieure ou égale à la Bibliothèque destinataire des :

- Macro-Structures appelées,
- Structures de Données appelées,
- Segments ou Rubriques appelés dans la Working-Storage.

Ecrans

Les Ecrans sont traités individuellement. La procédure ne traite pas un dialogue dans son intégralité. Le dialogue doit alors exister dans une Bibliothèque de niveau supérieur ou égal à celui de la Bibliothèque destinataire.

Méta-Entités

Il n'est possible de traiter une Méta-Entité que s'il n'en existe aucune possédant le même code d'appel dans le sous-réseau de la Bibliothèque destinataire.

Attention: Si la zone REMONTEE GLOBALE est renseignée par ALL, la remontée d'une Méta-Entité entraîne la remontée de toutes ses Entités Utilisateur se trouvant dans la Bibliothèque source. Dans le cas contraire, les Entités Utilisateur demeurent dans la Bibliothèque source.

D'autre part, un contrôle de l'existence des Rubriques et des Relations appelées sur les lignes de Définition a lieu à un niveau supérieur ou égal à celui de la Bibliothèque destinataire.

Entités Utilisateur

L'existence de la Méta-Entité en niveau supérieur ou égal à la Bibliothèque destinataire est contrôlée. Un contrôle similaire concerne les entités chaînées aux Entités Utilisateur sur la fiche ou les lignes détails.

Entités Merise

Un contrôle d'existence a lieu en niveau supérieur ou égal à celui de la Bibliothèque destinataire concernant les objets Merise et les propriétés appelés sur les lignes de Description.

Blocs Bases de Données

L'existence des objets Merise ou des Segments appelés sur les lignes de Description est contrôlée.

Rapports

L'existence des Etats appelés sur l'écran de Définition est contrôlée.

Entités Station de travail

Des appels de la forme //A, //M, //D, //O et //F permettent l'extraction de toutes les entités Station de travail. Pour ce faire il faut saisir le type local

de l'entité Station de travail dans la zone TYPE D'ENTITE et indiquer le code entité avant traitement, le code de la Bibliothèque source et le code de l'entité après traitement.

Une zone spéciale, en position 10 sur la ligne de commande concernant l'environnement (type de ligne à 'E') permet d'indiquer la méthode de la Station de travail (Merise, IFW, OMT, YSM...). Attention, chaque passage de la procédure ne doit faire référence qu'à une seule méthode.

Comparateur de sous-réseaux et d'entités

CPSN - Présentation générale :

Cette procédure permet de comparer les images de deux sous-réseaux extraits par la procédure PACX (extracteur EXLI, formatage pour CPSN), appartenant ou non à un même réseau, ou les images d'entités extraites par la procédure PACX (extracteur EXTR ou EXUE, formatage pour CPSN), afin d'obtenir des mouvements de mise à jour batch assurant la mise à niveau du sous-réseau ou des entités esclaves par rapport au sous-réseau ou aux entités maîtres.

- Sous-réseau maître = sous-réseau de référence.
- Sous-réseau esclave = sous-réseau à aligner sur le sous-réseau de référence.
- Entités maître = entités de référence.
- Entités esclave = entités à aligner sur les entités de référence.

Condition d'exécution

Aucune.

Anomalies d'exécution

En cas d'anomalie, la procédure peut être relancée telle quelle une fois le problème résolu.

CPSN - Entrées:

Pas de ligne spécifique.

Remarques

Les sous-réseaux ou entités à comparer doivent obligatoirement provenir de la procédure d'extraction PACX (extracteurs EXLI, EXTR ou EXUE, formatage pour CPSN).

Ils doivent comporter le même nombre de bibliothèques (ce qui fait l'objet d'un contrôle) et la même structure.

PACX - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Extraction: PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	&INDUN&BASE.PJ(0)	Entrée	Mouvements archivés
PAC7MB	&&PACXMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7MA	DUMMY	Entrée	Fichier maître CPSN
PAC7ES	DUMMY	Entrée	Fichier esclave CPSN
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	&&PACXMM	Entrée/Sortie	Fichier travail EXPU
PAC7MJ	&&PACXMJ	Entrée/Sortie	Fichier travail EXPJ
PAC7TE	&&PACXTE	Entrée/Sortie	Fichier travail RMEN
PAC7RE	&&PACXRE	Entrée/Sortie	Fichier travail RMEN
PAC7RM	&&PACXRM	Entrée/Sortie	Fichier travail RMEN
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
SYSEXT	&INDUVSYSEXT.&USER	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7MV	&&MV	Sortie	Mouvements extraits pour UPDT

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MR	&&MR	Sortie	Mouvements extraits pour REOR (EXPU)
PAC7MX	&&MX	Sortie	Entités non extraites (PACX)
PAC7GY	&&GY	Sortie	Mouvements extraits pour UPDP
PAC7TD	&&TD	Sortie	Mouvements extraits pour CPSN
PAC7UE	&&UE	Sortie	Mouvements extraits pour EXUE
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7ED		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EG		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EM		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EP		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extractions
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour:

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions EXTR/EXUE (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '*' (précisée dans PAC7DD) ou dans EXLI (base indisponible)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

PACX - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
        VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*

    EXTRACTIONS FROM DATABASE -

//*

    EXTRACTIONS COMPARATOR

//* ------
//*
//* THE PACX PROCEDURE ALLOWS TO PERFORM VARIOUS TYPES
//* OF DATA EXTRACTIONS FROM THE DEVELOPMENT DATABASE
//* VIA PAF EXTRACTOR.
//*
//* POSSIBLE VALUES FOR THE EXTRACTOR CODE INCLUDE:
//* - EXTR: EXTRACTION OF ENTITIES
//* - EXTA: EXTRACTION OF ENTITIES (EXTRACTED TRANSACTIONS
//* ARE SORTED, ACCORDING TO THE INPUT
             IDENTIFICATION LINES ORDER.
EACH REQUEST IS THUS PRECEDED BY A "*" LINE,
//*
//*
//*
//*
              EXTRACTED TRANSACTIONS WILL BE SORTED IN THE
              REQUEST ORDER).
//* - EXUE: EXTRACTION OF USER ENTITIES
//* FOLLOWING VALUES ARE RESERVED FOR THE ADMINISTRATOR:
//* - EXLI:EXTRACTION OF LIBRARIES OR LIBRARY SUB-NETWORKS
//* - EXPJ:EXTRACTION OF JOURNAL (FORMATTING FOR CPSN IS
              NOT POSSIBLE)
//* - EXPU: EXTRACTION OF ENTITIES TO BE PURGED
//* (FORMATTING FOR CPSN IS NOT POSSIBLE)
//* - RMEN:EXTRACTION OF ENTITIES FOR UPLOAD/REPLACEMENT/
//* RECODING (FORMATTING FOR CPSN IS NOT POSSIBLE).
//*
             RMEN IS SUBJECT TO A SEPARATE PURCHASE AGREEMENT
//* - CPSN:COMPARISON OF SUB-NETWORKS.
//*
//* -----
//*
//*
//BVPPACX PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NO VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', VSAM USER CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', VSAM SYSTEM CATALOG
//* PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSBS
// DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBDS
// RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
// PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
// STEPLIB='$HLO.SRVPMBRB', LOAD-MODULE LIBRARY
              STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//
             SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
USER=, USER CODE
OUT='$OUT', OUTPUT CLASS
OUTL='$OUT', PRINT OUTPUT CLASS
//
//
//
//
//
              UWK=$UWK,
                                            WORK UNIT
              SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
//
             SPAMV='(TRK,(50,10),RLSE)', SPACE OF UPDT FILE SPAGY='(TRK,(50,10),RLSE)', SPACE OF UPDP FILE
//
//
```

```
//
         SPATD='(TRK, (50,10), RLSE)', SPACE OF CPSN FILE
//
         BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
         CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
  DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PACXMB,DISP=(,PASS),
    UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//
//
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//*----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&USER'
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//
          UNIT=&UWK,
//
         DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=800)
//*----
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
     DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
     DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//
//*-----
//PACX
        EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
        PARM=(DLI,BVPACX,PACX$SUG,&BUF,
//
        &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
        &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
       &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
       DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
     DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
         DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
```

```
//*:
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(0),DISP=SHR
//PAC7PJ
//PAC7IA
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA
           DD DUMMY
//PAC7ES
           DD DUMMY
//SYSEXT
           DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7MB
           DD DSN=&&PACXMB, DISP=(OLD, DELETE, DELETE)
//PAC7BM
           DD DSN=&&PACXBM, DISP=(,DELETE), UNIT=&UWK,
              DCB=BLKSIZE=3440, SPACE=&SPAMB
//
//PAC7MM
           DD DSN=&&PACXMM, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMV.
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=3440)
//PAC7MJ
           DD DSN=&&PACXMJ, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMV,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=158, BLKSIZE=6320)
//PAC7TE
           DD DSN=&&PACXTE, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPATD,
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=323, BLKSIZE=6460)
//
//PAC7RE
           DD DSN=&&PACXRE, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPATD,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=36, BLKSIZE=6012)
//PAC7RM
           DD DSN=&&PACXRM, DISP=(,DELETE), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPATD,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=286, BLKSIZE=6292)
//PAC7WD
           DD DSN=&&PACXWD, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPATD,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=286, BLKSIZE=6292)
```

```
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
     SPACE=&SPAMV,
DCB=(RECFM=FB
//
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAGY,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&USER', COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT).DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT, DISP=(,PASS), SPACE=(TRK,1),
        UNIT=&UWK,
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//
//*-----
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS, COND=EVEN
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//
```

Gestion des sessions

Introduction

Le numéro de session du produit ne peut être supérieur à 9999.

Si cette limite est en voie d'être atteinte, l'utilitaire permet une réaffectation des numéros de session, en incrémentant les numéros de sessions historisées de 1 en 1 à partir de la session 0001 ou d'un numéro choisi par l'administrateur.

L'utilitaire est composé de deux procédures, ESES pour la préparation, et CSES pour la compression proprement dite.

Remarque

Une historisation s'obtient soit par la procédure UPDT, soit en TP via Administration workbench (Administration de base) et incrémente le numéro de session.

Cette réaffectation s'effectue sur les images séquentielles de tous les fichiers comportant le numéro de session, c'est-à-dire les fichiers de sauvegarde de la base (PC), du journal (PJ), des tables (TC), du journal de DSMS (BJ) et de la base DSMS (BB).

ESES - Extraction des numéros de sessions

ESES - Présentation générale

Cette procédure permet de constituer une table de correspondance entre anciennes sessions historisées et nouvelles sessions historisées.

Opérations préliminaires

Il faut d'abord effectuer la sauvegarde de la Base de développement :

- Archivage du journal (ARCH)
- Sauvegarde de la base (PACS option SAVE)

Si le module Pactables est installé :

Sauvegarde des tables (SVTA)

Si le module DSMS est présent sur le site, effectuer la sauvegarde de l'environnement DSMS :

- Archivage du journal (DARC)
- Sauvegarde de la base DSMS (DSAV)

Condition d'exécution

Aucune.

ESES - Entrées

Une ligne * avec Code utilisateur et Mot de passe.

Une ligne commande (facultative) par numéro de session à forcer :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'S'	Code ligne	
3	4	nnnn	Numéro de session origine	
7	4	nnnn	Nouveau numéro de session	

ESES - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Création fichier de correspondance entre sessions : PTUESS

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7MB	&&ESESMB	Entrée	Mouvements en entrée
PAC7MV	&ESESFILE	Sortie	Table de correspondance entre sessions
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

Codes retour:

• 8 : Pas d'autorisation à cette procédure.

ESES - JCL d'exécution

```
//*
      VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*
        - SESSION NUMBERS CORRESPONDENCE TABLE -
//*
//* THE EXTRACTION OF SESSION NUMBERS PROCEDURE
//* (ESES) CREATES A CORRESPONDENCE-TABLE FILE LINKING
//* OLDER FROZEN SESSIONS AND NEW FROZEN SESSIONS.
//*
//* INPUT :
//* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
//* - COMMAND LINE :
//* COL 2 : "S" LINE CODE
//* COL 3 : (4 N) ORIGINAL SESSION NUMBER
```

```
//* COL 7 : (4 N) NEW SESSION NUMBER
//*
//*
//BVPESES PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF VSAM USER FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON-VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$VCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// ESESFILE=, SESSION NUMBER FILE DSNAME
// UNITS=$UNITUN, SESSION NUMBER FILE UNIT
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SPAMR='(TRK (30 10))' SPACE OF EXTRACTED TRANSACTIONS
//
             SPAMB='(TRK, (30,10))', SPACE OF EXTRACTED TRANSACTIONS
//
             UWK=$UWK.
                                                                     WORK UNIT
             OUT=$OUT,

PSBLIB='$PSBLIB',

DBDLIB='$DBDLIB',

RESLIB='$RESLIB',

PROCLIB='$PRCLIB',

IMS RESLIB

IMS PROCLIB
//
             OUT=$OUT,
                                                                 OUTPUT CLASS
//
//
//
//
             BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
       CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
             DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&ESESMB,DISP=(,PASS),
//
                 UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
                 DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//*-----
//PTUESS EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPTUESS,PTUESS$SUG,&BUF,
//
            &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
            &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
            &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
             DD DSN=&STEPLIB.DISP=SHR
//
             DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
             DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
             DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
             DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
             DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB.DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
                 DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
                 BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
                 BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
             DD DUMMY
```

```
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUT
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&ESESMB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&ESESFILE,DISP=(,CATLG),
          UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
//
//
          SPACE=&SPAMB,
//
          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=5000,LRECL=5)
//*
```

CSES - Compression des numéros de sessions

CSES - Présentation générale

Cette procédure effectue la compression des numéros de sessions sur les sauvegardes logiques de la Base de développement, la base Pactables si ce module est installé sur le site, et sur la base DSMS si ce module est installé sur le site. Elle utilise la table des correspondances créée par la procédure ESES.

Les fichiers, ainsi obtenus, doivent être restaurés.

Condition d'exécution

Aucune.

Cependant, toutes les sauvegardes à traiter doivent être valides.

CSES - Entrées

Une ligne * avec Code utilisateur et Mot de passe.

Les entrées suivantes permettent d'indiquer la liste des fichiers à reprendre (PC, PJ, BB, BJ et TC), afin d'effectuer la reprise en un ou plusieurs passages.

La structure de la ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'S'	Code ligne
3	21		Code des fichiers à reprendre (PC PJ BB BJ TC) séparés par un blanc
33	4		Si la base DSMS doit être reprise : code logique de la Base de développement

CSES - Description des étapes Prise en compte des entrées : PTU001

Compression des numéros de sessions : PTUCSS

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7MV	&ESESFILE	Entrée	Table correspondance des numéros de session
PAC7MB	&&CSESMB	Entrée	Ligne paramètre
PAC7PC	&INDUN&BASE.PC(0)	Entrée	Sauvegarde de la Base de Développement
PAC7PD	&INDUN&BASE.PD(0)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : sauvegarde 2 de la Base de développement
PAC7PY	&INDUN&BASE.PY(0)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : sauvegarde 3 de la Base de développement
PAC7CP	&INDUN&BASE.PC(+1)	Sortie	Sauvegarde de la Base de Développement
PAC7DP	&INDUN&BASE.PD(+1)	Sortie	Si option Dispatch de la sauvegarde : sauvegarde 2 de la Base de Développement
PAC7YP	&INDUN&BASE.PY(+1)	Sortie	Si option Dispatch de la sauvegarde : sauvegarde 3 de la Base de Développement
PAC7PJ	&INDUN&BASE.PJ(0)	Entrée	Sauvegarde journal de la Base de Développement
PAC7JP	&INDUN&BASE.PJ(+1)	Sortie	Sauvegarde journal de la Base de Développement
PACDBB	&DSMSBB0	Entrée	Sauvegarde de la base DSMS (si DSMS est installé)
PACDJB	&DSMSBB1	Sortie	Sauvegarde de la base DSMS (si DSMS est installé)
PACDDJ	&DSMSBJ0	Entrée	Reprise du journal archivé DSMS (si DSMS est installé)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PACDJD	&DSMSBJ1	Sortie	Reprise du journal archivé DSMS (si DSMS est installé)
PAC7TC	&DSNTC0	Entrée	Reprise sauvegarde des tables (si Pactables est installé)
PAC7CT	&DSNTC1	Sortie	Reprise sauvegarde des tables (si Pactables est installé)
PAC7EU		Etat	Compte-rendu d'exécution
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

Codes retour:

• 8 : Pas d'autorisation à cette procédure.

Suppression de sauvegarde si base incohérente : IEFBR14

Code	Nom physique	Type	Libellé
DDPC	&INDUN&BASE.PC(+1)	Entrée	Image séquentielle du réseau
DDPD	&INDUN&BASE.PD(+1)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 2 du réseau
DDPY	&INDUN&BASE.PY(+1)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 3 du réseau
DDPJ	&INDUN&BASE.PJ(+1)	Entrée	Sauvegarde journal de la Base de développement
DDBB	&DSMSBB1	Entrée	Reprise du journal archivé DSMS (si DSMS est installé)
DDBJ	&DSMSBJ1	Entrée	Reprise sauvegarde des tables (si Pactables est installé)
DDTC	&DSNTC1	Entrée	Reprise sauvegarde des tables (si Pactables est installé)

Cette étape est exécutée si le code retour d'un des programmes précédents est supérieur à 4.

CSES - JCL d'exécution

```
//*
//* ---
//*
//* THE COMPRESSION OF SESSION NUMBERS PROCEDURE (CSES)
//* COMPRESSES THE SESSION NUMBERS OF THE DEVELOPMENT
//* DATABASE LOGICAL BACKUPS, THE PACTABLES DATABASE IF
//* THIS MODULE IS INSTALLED ON THE SITE, AND THE DSMS DATA
//* BASE IF THIS MODULE IS INSTALLED ON THE SITE. IT USES
//* THE CORRESPONDENCE TABLE CREATED BY THE ESES PROCEDURE.
//* THE RESULTING FILES MUST BE RESTORED.
//*
//* INPUT :
//* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
//* - COMMAND LINE :
//* COL 2 : "S"
                                     LINE CODE
//* COL 3 : (21 CAR.) CODE OF THE FILES TO RETRIEVE (PC
                   PJ BB BJ TC) SEPARATED WITH A BLANK
//* COL 33 : (4 CAR.) IF THE DSMS DATABASE HAS TO BE
//*
       RETRIEVED : DEVELOPMENT DATABASE LOGICAL CODE
//* -----
//*

//BVPCSES PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE

// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES

// INDUN='$INDUN', INDEX OF VA PAC BACKUP FILES

// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON-VSAM FILES

// DSMSBBO=, DSMS DATABASE BACKUP (0)

// DSMSBJ=, RETRIEVAL OF DSMS ARCHIVE (0)

// DSMSBJ=, RETRIEVAL OF DSMS ARCHIVE (+1)

//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG

//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG

// ESESFILE=, SESSION NUMBERS FILE DSNAME

// DSNTCO=, TABLES BACKUP FILE DSNAME (0)

// DSNTC1=, TABLES BACKUP FILE DSNAME (+1)

// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//*
                 STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
//
                                                                                      WORK UNIT
                 UWK=$UWK,
                                                                             DSCB MODEL FILE
//
                 DSCB='$DSCB'.
//
                 OUT=$OUT.
                                                                                OUTPUT CLASS
                 VOLS='SER=$VOLUN',
                VOLS='SER=$VOLUN',

UNITS=$UNITUN,

SPAPC='(TRK,(300,10),RLSE)',

SPAPD='(TRK,(300,10),RLSE)',

SPAPD='(TRK,(100,10),RLSE)',

SPAPJ='(TRK,(100,10),RLSE)',

SPAPY='(TRK,(100,10),RLSE)',

PJ BACKUP SPACE

SPAPY='(TRK,(100,10),RLSE)',

PY BACKUP SPACE

PSBLIB='$PSBLIB',

DBDLIB='$PSBLIB',

LIBRARY OF PSB'S

LIBRARY OF DBD'S

RESLIB='$RESLIB',

IMS RESLIB

PROCLIB='$PRCLIB',

IMS PROCLIB
//
                                                                                BACKUP VOLUME
//
//
//
//
//
//
//
//
//
                 BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
                 CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
                 DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE
                 DD DDNAME=SYSIN
```

```
//PAC7MB
           DD DSN=&&CSESMB,DISP=(,PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//*----
//PTUCSS EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPTUCSS, PTUCSS$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
         DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//
//IMSMON
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUT
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU
         DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GR
         DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
           DD DSN=&&CSESMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7MB
//PAC7MV
           DD DSN=&ESESFILE,DISP=SHR
//PAC7PC
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(0).DISP=SHR
//PAC7PD
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PD(0),DISP=SHR
//PAC7PY
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PY(0),DISP=SHR
//PAC7CP
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(+1),
//
           DISP=(,CATLG,DELETE),
//
           UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
//
           SPACE=&SPAPC,
           DCB=(&DSCB, RECFM=VB, BLKSIZE=27998, LRECL=1023)
//
//PAC7DP
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PD(+1),
//
           DISP=(,CATLG,DELETE),
//
           UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
//
           SPACE=&SPAPD,
//
           DCB=(&DSCB, RECFM=VB, BLKSIZE=27998, LRECL=1023)
//PAC7YP
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PY(+1),
//
           DISP=(,CATLG,DELETE),
//
           UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
//
           SPACE=&SPAPY,
//
           DCB=(&DSCB, RECFM=VB, BLKSIZE=27998, LRECL=1023)
```

```
//PAC7PJ
            DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(0),DISP=SHR
//PAC7JP
            DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(+1).
//
            DISP=(,CATLG,DELETE),
//
            UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
//
            SPACE=&SPAPJ,
//
            DCB=(&DSCB, RECFM=FB, BLKSIZE=27880, LRECL=170)
//PACDBB DD DSN=&DSMSBB0,DISP=SHR
//PACDJB DD DSN=&DSMSBB1
//PACDDJ DD DSN=&DSMSBJ0,DISP=SHR
//PACDJD
            DD DSN=&DSMSBJ1
//PAC7TC
            DD DSN=&DSNTCO, DISP=SHR
//PAC7CT DD DSN=&DSNTC1
//*
//DELFIC EXEC PGM=IEFBR14,COND=(4,GT,PTUCSS)
//DDPC DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(+1),DISP=(OLD,DELETE)
//DDPD DD DSN=&INDUN..&BASE.PD(+1),DISP=(OLD,DELETE)
//DDPY DD DSN=&INDUN..&BASE.PY(+1),DISP=(OLD,DELETE)
//DDPJ
            DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(+1),DISP=(OLD,DELETE)
//DDBB
//DDBJ
//DDTC
            DD DSN=&DSMSBB1,DISP=(OLD,DELETE)
            DD DSN=&DSMSBJ1,DISP=(OLD,DELETE)
            DD DSN=&DSNTC1, DISP=(OLD, DELETE)
```

Optimisation des données multi-volumes

STOP - Présentation générale

Cette procédure permet d'améliorer les performances du produit en optimisant le rangement des données de la base sur plusieurs volumes.

L'organisation standard des données de la Base de développement consiste en un rangement où plus de 80 % des données les plus utilisées se trouvent en début de fichier (dans le cas d'une activité standard d'une équipe de développement d'applications).

La procédure STOP permet de répartir les données les plus utilisées sur les différents disques. Les blocs successifs de données sont écrits alternativement sur chaque disque.

Condition d'exécution

Aucune, puisque le réseau n'est pas directement mis à jour.

STOP - Entrées

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

Une ligne de commande :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	, ,	Code ligne blanc

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
3	8		Nombre de données, y compris les trous (cf. statistiques de la sauvegarde en entrée de la procédure)	
11	8	dddddddd	Nombre de disques	
19	8	bbbbbbbb	Nombre d'enregistrements par bloc	

Calcul du nombre d'enregistrements par bloc

Soit N le nombre d'enregistrements par bloc physique.

Prendre alors un multiple de N.

Exemple:

Soit un bloc physique de 4096K.

Soit le fichier AR (longueur des enregistrements = 144)

Dans ce cas on a N = 27.

Prenons un bloc de 100 blocs physiques.

Le nombre d'enregistrements par bloc est donc 2700.

Avec nnnnnn données à répartir sur 3 volumes, la ligne de commande est donc :

__nnnnnnn____3___2700

Edition obtenue

Cette procédure édite un compte rendu du rangement effectué.

Résultat obtenu

Le résultat est une sauvegarde standard de la base (PC), dans laquelle le rangement des données a été effectué en fonction de la commande utilisateur. Ce rangement doit être repris en entrée de la procédure standard de restauration (REST), laquelle prévoit l'allocation multi-volumes du fichier des données.

STOP - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Optimisation du rangement des données : PTUR00

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PC	&INDUN&BASE.PC(0)	Sortie	Image séquentielle de la Base de Développement
PAC7PD	&INDUN&BASE.PD(0)	Sortie	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 2 de la Base de développement
PAC7PY	&INDUN&BASE.PY(0)	Sortie	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 3 de la Base de développement
PAC7MB	&&STOPMB	Entrée	Mouvement utilisateur
PAC7CP	&INDUN&BASE.PC(+1)	Sortie	Image séquentielle du réseau
PAC7DP	&INDUN&BASE.PD(+1)	Sortie	Si option Dispatch de la sauvegarde Image séquentielle 2 du réseau
PAC7YP	&INDUN&BASE.PY(+1)	Sortie	Si option Dispatch de la sauvegarde Image séquentielle 3 du réseau
PAC7EU		Etat	Compte-rendu
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

STOP - JCL d'exécution

```
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* - STORAGE OPTIMIZATION OF DEVELOPMENT DATABASE DATA -
//* - STORAGE OPTIMIZATION OF DEVELOPMENT DATABASE DATA -
//* (FOR MULTI VOLUMES AR FILE)
//*
//* THE PURPOSE OF THE STOP PROCEDURE IS TO ENHANCE SYSTEM
//* EFFICIENCY BY PROMOTING OPTIMAL STORAGE OF DATA WHEN
//* DATA FROM LARGE VOLUME DATABASES IS DISTRIBUTED AMONG
```

```
//* SEVERAL VOLUMES.
//*
//* INPUT :
//* COL 2 : " " BLANK LINE CODE
//* COL 3 : (8 N) NUMBER OF DATA (INCLUDING GAPS)
//*
                          SEE BACK-UP STATISTICS ON INPUT
//*
                          THE PROCEDURE
//* COL 11 : (8 N) NUMBER OF DISKS
//* COL 19 : (8 N) NUMBER OF RECORDS PER DATA BLOCK
//*
//BVPSTOP PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NON VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//
             STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
           VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
CYL=10, SIZE OF WORK FILE
//*:
//*:
//
//
//
//
//
//
//
             UWK='$UWK', SIZE OF WORK FILE
VOLS='SER=$VOLUN', BATABASE BACKUP VOLUME
UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT (DISK OR CARTRIDGE)
VOLS2='SER=$VOLUN', BATABASE BACKUP 2 VOLUME
//
//
//
//
              UNITS2=$UNITUN, BACKUP 2 UNIT (DISK OR CARTRIDGE)
//
//
            DSCB='$DSCB'.
                                                              DSCB MODEL FILE
             SPAPC='(TRK,(300,10),RLSE)', BACKUP 'SPACE'
//
             SPAPD='(TRK,(300,10),RLSE)', BACKUP 'SPACE'
SPAPY='(TRK,(300,10),RLSE)', BACKUP 'SPACE'
//
//
//
            BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
         CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
            DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&STOPMB,DISP=(,PASS),
//
            UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(1,1),RLSE),
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440)
//
//PTUR00 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
             PARM=(DLI, BVPTUR00, PTUR00$SUG, &BUF,
//
             &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
             &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
             &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
              DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
              DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
```

```
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB, DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//PAC7MB
           DD DSN=&&STOPMB, DISP=(OLD, DELETE)
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7PC
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(0),DISP=SHR
//PAC7PD
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PD(0),DISP=SHR
//PAC7PY
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PY(0),DISP=SHR
//PAC7CP
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(+1).DISP=(.CATLG.DELETE).
//
              UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS, SPACE=&SPAPC,
//
              DCB=(&DSCB, RECFM=VB, BLKSIZE=27998, LRECL=1023)
//PAC7DP
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PD(+1),DISP=(,CATLG,DELETE),
//
              UNIT=&UNITS2, VOL=&VOLS2, SPACE=&SPAPD,
//
              DCB=(&DSCB, RECFM=VB, BLKSIZE=27998, LRECL=1023)
//PAC7YP
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PY(+1),DISP=(,CATLG,DELETE),
//
              UNIT=&UNITS2, VOL=&VOLS2, SPACE=&SPAPY,
              DCB=(&DSCB, RECFM=VB, BLKSIZE=27998, LRECL=1023)
//
//PAC7EU
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
```

Statistiques sur la base

STAT - Présentation générale

Principe

Cette procédure permet, à partir des fichiers issus de la sauvegarde, de constituer un fichier séquentiel pouvant servir de base à des calculs statistiques.

Condition d'exécution

Aucune.

Résultat obtenu

Cette procédure génère un fichier séquentiel dont les enregistrements de 100 caractères contiennent les informations suivantes :

• un enregistrement général :

Pos.	Lon.	Format/Valeur	Signification
9	10	'GLOBAL '	Constante
19	3	9(3)	Nombre de bibliothèques
22	8	9(8)	Index : nombre d'enregistrements
30	8	9(8)	Index : nombre d'enregistrements annulés
38	8	9(8)	Données : nombre d'enregistrements (trous + données)
46	8	9(8)	Données : nombre d'enregistrements annulés
54	8	9(8)	Données : nombre d'enregistrements 'trous'
62	8	9(8)	Données : nombre d'enregistrements 'données'
70	8	9(8)	Données : nombre d'enregistrements en sessions historisées
78	8	9(8)	Données : nombre d'enregistrements en sessions courantes
86	8	9(8)	Vrac : nombre d'enregistrements

 un à plusieurs enregistrements par bibliothèque ayant des bibliothèques inférieures :

Pos.	Lon.	Format/Valeur	Signification
1	3	X(3)	Code de la bibliothèque
9	6	'BIBINF'	Constante (LIBINF pour base non française)
16	2	X(2)	1er enregistrement : ' ' Enregistrements suivants : 01, 02, 03, etc
19	81		Table de 27 postes de 3 caractères contenant les bibliothèques inférieures

• un à plusieurs enregistrements par bibliothèque ayant des bibliothèques supérieures :

Pos.	Lon.	Format/Valeur	Signification
1	3	X(3)	Code de la bibliothèque
9	6	'BIBSUP'	Constante (LIBSUP pour base non française)
16	2	X(2)	1er enregistrement : ' ' Enregistrements suivants : 01, 02, 03, etc
19	81		Table de 27 postes de 3 caractères contenant les bibliothèques supérieures

• un enregistrement par bibliothèque/session/type de ligne :

Pos.	Lon.	Format/Valeur	Signification	
1	3	X(3)	Code de la bibliothèque	
4	4	9(4)	Numéro de session	
8	1	X(1)	Type de session	
9	10	X(10)	Type de la ligne	
19	8	9(8)	Nombre de données	
27	8	9(8)	Nombre de données annulées	

Le type de la ligne correspond au code table PAF. Les codes suivants ont été ajoutés :

- \$ttDSC/YttDSC: description d'entité utilisateur, tt étant le code d'appel (on ne détaille pas par type de description),
- xxxBLOCAGE: verrous et horodatages, xxx étant le type de l'entité: RUB, TXT, (xxxLOCKS pour base non française),
- xxxMCL: mots-clés, xxx étant le type de l'entité: RUB, TXT, (xxxKWD pour base non française),
- LONGV3 : données longues rattachées aux commentaires (-GC), aux lignes de génération (-GG), aux paramètres de génération (-GO) et aux lignes de gestion des libellés d'erreur (-GE),
- LONG4 : données longues rattachées aux lignes de maquette des états,
- · LONGY3 : données longues rattachées aux fiches entités utilisateur,
- LONGY4 : données longues rattachées aux descriptifs d'entités utilisateur.

STAT - Entrées

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

STAT - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Mise en forme fichier séquentiel: PTUSTA

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base administration
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de développement
PAC7PC	&INDUN&BASE.PC(0)	Entrée	Image séquentielle de la Base de développement
PAC7PD	&INDUN&BASE.PD(0)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 2 du réseau
PAC7PY	&INDUN&BASE.PY(0)	Entrée	Si option Dispatch de la sauvegarde : image séquentielle 3 du réseau
PAC7MB	&&STATMB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7ST	&&PAC7ST	Sortie	Fichier en sortie (longueur= 100)
PAC7DD		Etat	Compte rendu d'anomalies
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

STAT - JCL d'exécution

```
//* -----
 //*
              VISUALAGE PACBASE
 //*
 //* ------
 //*
                     GENERATE DATABASE STATISTICS
 //*
//* -----
 //*
//*
//BVPSTAT PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTITE='$BIBT'. SORT ITBRARY
//
               SORTLIB='$BIBT',
                                                                                SORT LIBRARY
 //
                 CYL='(10,10)',
                                                                              SORTWORK SPACE
```

```
//
          OUT=$OUT,
                                                 OUTPUT CLASS
//
                                      OUTPUT CLASS OF REPORTS
          OUTL=$OUT,
//
          UWK=$UWK,
                                                    WORK UNIT
          SPAST='(TRK,(10,5))',
PSBLIB='$PSBLIB',
//
                                          EXTRACTED FILE SPACE
                                 LIBRARY OF PSB'S
//
          DBDLIB='$DBDLIB',
//
                                  LIBRARY OF DBD'S
                                   IMS RESLIB
//
          RESLIB='$RESLIB',
//
          PROCLIB='$PRCLIB',
                                   IMS PROCLIB
          BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&STATMB,DISP=(,PASS),
    UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
//
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PTUSTA EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
    PARM=(DLI,BVPTUSTA,PTUSTA$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//IMS
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
```

```
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7PC
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(0),DISP=OLD
//PAC7PD
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PD(0),DISP=SHR
//PAC7PY
           DD DSN=&INDUN..&BASE.PY(0),DISP=SHR
//PAC7MB
           DD DSN=&&STATMB, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7ST
           DD DSN=&&PAC7ST, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK, SPACE=&SPAST,
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=100, BLKSIZE=3400)
//
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//
```

Chapitre 5. Analyse d'activité et contrôle qualité

Analyse d'activité

ACTI - Présentation générale

L'utilitaire analyse d'activité (ACTI) est optionnel. A ce titre, son utilisation est soumise à un contrat d'acquisition.

La base de spécifications gère l'ensemble des informations relatives aux différentes applications en cours de développement et de maintenance.

Le fichier journal contient tous les mouvements de mise à jour de la base. Il reflète ainsi l'activité exercée sur celle-ci. L'utilitaire d'analyse d'activité permet d'en extraire les informations nécessaires au suivi de cette activité en les présentant sous la forme voulue.

Pour cela, l'utilitaire d'analyse d'activité donne la possibilité d'interroger le journal des mouvements archivés à partir des différentes informations qu'il contient :

- code bibliothèque,
- code utilisateur,
- type d'entité,
- code entité,
- code ligne,
- type de saisie,
- date de mise à jour,
- heure de mise à jour,
- session de mise à jour,
- code mouvement,
- numéro d'amélioration.

Le résultat de cette étude peut être présenté sous forme d'état statistique, de graphique ou de liste de mouvements.

Toute latitude est laissée à l'utilisateur pour définir lui-même son étude en sélectionnant :

- le type de document à éditer,
- les critères de mise en page,
- le domaine d'étude,

- le mode de classement des données,
- le mode de calcul de l'activité.

Condition d'exécution

Aucune.

ACTI - Langage d'interrogation

Codification de la demande

Une demande d'analyse d'activité est composée de plusieurs types de lignes, identifiées par les substantifs suivants :

- Edition : type de document à éditer,
- Pages: mise en page (ruptures de pages),
- Domaine : domaine d'étude,
- Lignes : lignes d'un état statistique,
- Colonnes : colonnes d'un état statistique,
- Abscisses : abscisses de courbes,
- Ordonnées : ordonnées de courbes.

La signification des substantifs, les paramètres qui les définissent, ainsi que leur compatibilité sont détaillés dans le paragraphe "Substantifs".

La ligne Edition est obligatoire. Les lignes Pages et Domaine sont facultatives. Selon le type de document demandé, les Lignes, Colonnes, Abscisses, Ordonnées sont obligatoires ou interdites.

Les trois premiers caractères de chaque substantif suffisent à déterminer le type de ligne.

Lors de l'édition, chaque ligne de demande est traduite en langage clair sur la première page du document correspondant et un message d'erreur explicite chaque demande rejetée.

Les lignes de demande doivent être classées dans l'ordre suivant :

Edition Page Domaine Ligne Colonne Abscisse Ordonnée.

Toute erreur de séquence est considérée comme le début d'une nouvelle demande.

Il est possible de formuler simultanément 10 demandes.

Le caractère ':' sert à marquer la fin du substantif.

La suite de la ligne servira à paramétrer chaque caractéristique.

Introduction aux paramètres

Certains paramètres servent à définir la mise en page et les lignes ou abscisses des documents : ce sont les Critères de présentation.

Certains paramètres sont suivis du caractère '=' et d'une valeur : ce sont les Critères de sélection.

Certains paramètres correspondent à des dénombrements ou à des calculs : ce sont les Calculs.

La codification et la signification des paramètres, ainsi que leur compatibilité avec les substantifs, sont détaillées dans le paragraphe "Paramètres".

Séparateurs

Les différentes données d'une ligne de demande sont séparées et regroupées par les caractères suivants :

- ':' = fin de substantif
- '=' = lien entre un paramètre et la valeur qui lui est attribuée
- '()' = ensemble de sélections pour un calcul
- ',' = séparateur de paramètres ou de calculs
- '/' = combinaison de calculs
- '*' = sélection générique
- 'Espace' = fin de ligne (la suite est considérée comme commentaire)

Substantif: signification et mode de remplissage

EDI(tion): Type de document

Ce type de ligne est obligatoire pour chaque demande. Il indique le début d'une nouvelle demande.

Le type de document est défini à l'aide d'un des paramètres suivants :

- STA pour Statistiques
- GRA pour Graphique
- LIS pour Liste.

PAG(es): mise en page

Ce type de ligne précise les niveaux auxquels un changement de page doit être effectué.

Ce type de ligne est facultatif.

Des en-têtes seront édités pour chacun de ces niveaux, ainsi que des totalisations pour les états statistiques.

La mise en page est définie par une série de paramètres (3 au maximum, séparés par des ',') identifiant les données du journal. Ces paramètres sont des "critères de présentation".

Exemple : un saut de page peut être demandé pour chaque utilisateur et pour chaque bibliothèque.

DOM(aine) : Domaine d'étude

Ce type de ligne définit l'ensemble des données concernées par la demande.

Ce type de ligne est facultatif.

Le domaine d'étude est défini par une suite de paramètres suivis du séparateur '=' et de la valeur sélectionnée. Une valeur est séparée du paramètre suivant par ','.

Exemple : seuls certains utilisateurs sont étudiés pour une période donnée.

LIG(nes): Mode de classement des données

ou

ABS(cisses)

Ce type de ligne définit les lignes d'un état statistique ou l'axe des abscisses de courbes.

Ce type de ligne est obligatoire pour les états statistiques et les graphiques ; il est interdit pour les listes de mouvements.

Pour les états statistiques, plusieurs groupes de lignes sont autorisés sur un même état.

Le mode de classement des données est défini par un ou plusieurs critères de présentation (et éventuellement de sélection). Les paramètres et les valeurs sont séparés les uns des autres par ','.

Exemple : les données peuvent être classées par type d'entités pour un état statistique ou par semaines pour une courbe.

COL(onnes) : Mode de calcul de l'activité

ou

ORD(onnées)

Ce type de ligne définit les colonnes d'un état statistique ou l'axe des ordonnées de courbes (7 colonnes ou courbes au maximum).

Ce type de ligne est obligatoire pour les états statistiques et les graphiques ; il est interdit pour les listes de mouvements.

Chaque colonne ou courbe est définie par un calcul suivi, entre parenthèses, de critères de sélection. Les colonnes ou courbes, les paramètres et les valeurs sont séparés les uns des autres par ','.

Pour un graphique, le caractère d'impression de chaque courbe (&CAR='X') doit être précisé.

Une colonne d'état statistique peut être définie comme provenant du calcul d'un rapport. Les éléments intervenant dans ce calcul sont alors séparés par '/'.

Exemple : une première colonne ou une première courbe dénombre les mouvements entrés en TP et une seconde présente le rapport entre les mouvements saisis et les mouvements utiles.

Paramètres: signification et commentaires

&BIB : Code bibliothèque

Utilisé comme critère de présentation et comme critère de sélection dans la définition de la mise en page, du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

Une sélection générique peut être demandée en remplaçant par '*' chaque caractère non figé.

&UTI : Code utilisateur

Utilisé comme critère de présentation et comme critère de sélection dans la définition de la mise en page, du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

Une sélection générique peut être demandée en remplaçant par '*' chaque caractère non figé.

&ENTG: Type d'entité

Utilisé comme critère de présentation et comme critère de sélection dans la définition de la mise en page, du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

&ENTD : Code ligne par Type d'entité

Utilisé comme critère de présentation et comme critère de sélection dans la définition du mode de classement des données.

Les valeurs sélectionnées sont précisées par le type d'entité.

&COCA: Code ligne

Utilisé comme critère de présentation et comme critère de sélection dans la définition de la mise en page, du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

Les valeurs sélectionnées sont précisées par les codes des lignes 'batch'.

&ENT : Code entité

Utilisé comme critère de présentation et comme critère de sélection dans la définition de la mise en page, du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

Une sélection générique peut être demandée en remplaçant par '*' chaque caractère non figé.

Les valeurs sélectionnées sont précisées par le type et le code des entités.

&SAIS: Type de saisie

Utilisé comme critère de présentation et comme critère de sélection dans la définition de la mise en page, du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

La valeur 'B' correspond à la saisie "batch". Toute autre valeur correspond à la saisie "TP".

&D1 : Date de début

Utilisé comme critère de sélection dans la définition du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

Ce paramètre est nécessairement suivi d'une date sous la forme JJMMSSAA.

En l'absence de ce paramètre, la date de début de l'étude coïncide avec le début du journal.

&D2: Date de fin

Utilisé comme critère de sélection dans la définition du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

Ce paramètre est nécessairement suivi d'une date sous la forme JJMMSSAA.

En l'absence de ce paramètre, la date de fin de l'étude coïncide avec la fin du journal.

&S1: Session de début

Utilisé comme critère de sélection dans la définition du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

Ce paramètre est nécessairement suivi d'une zone sur 5 caractères: n° de session (4 caractères) et état de la session (1 caractère).

En l'absence de ce paramètre, la session de début de l'étude coïncide avec le début du journal.

&S2: Session de fin

Utilisé comme critère de sélection dans la définition du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

Ce paramètre est nécessairement suivi d'une zone sur 5 caractères: n° de session (4 caractères) et état de la session (1 caractère).

En l'absence de ce paramètre, la session de fin de l'étude coïncide avec la fin du journal.

&JOUR : Présentation par jour

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Pour définir un axe des abscisses, ce paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du nombre de caractères correspondant au pas des courbes (sa valeur par défaut étant de un caractère).

&SEM: Présentation par semaine

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Pour définir un axe des abscisses, ce paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du nombre de caractères correspondant au pas des courbes (sa valeur par défaut étant de un caractère).

&MOIS : Présentation par mois

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Pour définir un axe des abscisses, ce paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du nombre de caractères correspondant au pas des courbes (sa valeur par défaut étant de un caractère).

&AN: Présentation par an

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Pour définir un axe des abscisses, ce paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du nombre de caractères correspondant au pas des courbes (sa valeur par défaut étant de un caractère).

&SESS: Présentation par session

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Ne peut pas être utilisé pour sélectionner des sessions (ne peut donc pas être suivi de '=').

&CAR : Caractère d'impression d'une courbe

Ne peut être utilisé que dans la définition du mode de calcul de l'activité pour les graphiques.

Doit se trouver dans les parenthèses qui suivent le calcul définissant une courbe.

&MVEN : Dénombrement des mouvements saisis

Ne peut être utilisé que dans la définition du mode de calcul de l'activité.

Tout mouvement du journal est un mouvement saisi.

&MVUT : Dénombrement des mouvements effectifs

Ne peut être utilisé que dans la définition du mode de calcul de l'activité.

Un mouvement du journal est effectif s'il n'est pas modifié par un autre mouvement et s'il n'est pas lui-même un mouvement d'annulation. Il faut remarquer que cette notion est liée aux critères de présentation. Ainsi un mouvement modifié une fois par jour est effectif tous les jours avec une présentation par jour alors qu'il ne l'est qu'une fois avec une autre présentation.

&H1: Heure de début

Utilisé comme critère de sélection dans la définition du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

Ce paramètre est nécessairement suivi d'une heure sous la forme HHMMSS.

En l'absence de ce paramètre, l'heure de début de l'étude coïncide avec le début du journal.

&H2: Heure de fin

Utilisé comme critère de sélection dans la définition du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

Ce paramètre est nécessairement suivi d'une heure sous la forme HHMMSS.

En l'absence de ce paramètre, l'heure de fin de l'étude coïncide avec la fin du journal.

&MIN: Présentation par minutes

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Pour définir un axe des abscisses, ce paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du nombre de caractères correspondant au pas des courbes (sa valeur par défaut étant de un caractère).

&HEUR: Présentation par heures

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Pour définir un axe des abscisses, ce paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du nombre de caractères correspondant au pas des courbes (sa valeur par défaut étant de un caractère).

&CODM: Code mouvement

Utilisé comme critère de présentation et comme critère de sélection dans la définition de la mise en page, du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

&DSMS: Numéro d'amélioration

Utilisé comme critère de présentation et comme critère de sélection dans la définition de la mise en page, du domaine d'étude, du mode de classement des données et du mode de calcul de l'activité.

Paramètre	DOMaine	PAGe	EDItion	EDItion
			STA	GRA
			LIG COL	ABS ORD
&BIB	OUI	OUI	OUI	OUI
&UTI	OUI	OUI	OUI	OUI
&ENTG	OUI	OUI	OUI	OUI
&ENTD		OUI	OUI	
&COCA	OUI	OUI	OUI	OUI
&ENT	OUI	OUI	OUI	OUI
&SAIS	OUI	OUI	OUI	OUI
&D1=				
&D1=JJMMSSAA	OUI		OUI	OUI
&D2=				
&D2=JJMMSSAA	OUI		OUI	OUI
&S1=9999Z	OUI		OUI	OUI
&S2=9999Z	OUI		OUI	OUI
&MIN	OUI	OUI	OUI	=
&HEUR	OUI	OUI	OUI	=
&JOUR	OUI	OUI	OUI	=

Paramètre	DOMaine	PAGe	EDItion	EDItion
&SEM	OUI	OUI	OUI	=
&MOIS	OUI	OUI	OUI	=
&AN	OUI	OUI	OUI	=
&SESS		OUI	OUI	
&CODM	OUI	OUI	OUI	OUI
&DSMS	OUI	OUI	OUI	OUI
&CAR				CALCUL
&MVEN				CALCUL
&MVUT				CALCUL

= : le paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du pas des courbes ;

CALCUL : utilisé seulement dans le mode de calcul de l'activité.

ACTI - Entrées

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

Les entrées spécifiques de cette procédure sont décrites dans le manuel de référence "Utilitaires optionnels", au chapitre consacré à cette procédure.

ACTI - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Extraction du journal : PTU630

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Sortie	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Sortie	Index de la Base de Développement
PAC7PJ	&INDUN&BASE.PJ(0)	Entrée	Mouvements archivés
PAC7MB	&&ACTIMB	Entrée	Mouvements de mise à jour

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ST	&&PAC7ST	Sortie	Mouvements pour états sélectionnés (longueur=247)
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

Codes retour:

- 0: OK.
- 8 : Pas d'autorisation procédure batch.
- 12 : Erreur système.

Edition des états sélectionnés : PTU640

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7ST	&&PAC7ST	Entrée	Mouvements pour états sélectionnés
PAC7IV		Etat	Etats sélectionnés
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

ACTI - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
       VISUALAGE PACBASE
//*
//*
             - ACTIVITY ANALYSIS -
//*
//* -----
//* THE JOURNAL FILE CONTAINS ALL THE DATABASE UPDATE
//* TRANSACTIONS. AS SUCH, IT REFLECTS USER ACTIVITY.WITH
//* THE JOURNAL STATISTICS UTILITY (ACTI), THIS ACTIVITY
//* CAN BE MONITORED AND PRESENTED IN THE FORM OF CHARTS.
//* THE JOURNAL STATISTICS UTILITY ALLOWS THE DATABASE
//* MANAGER TO QUERY THE JOURNAL BACKUP FILE BASED ON
//* VARIOUS PARAMETERS:
//*
      - LIBRARY CODE
//*
      - USER CODE
//*
     - ENTITY TYPE
//*
     - ENTITY CODE
//*
     - LINE CODE
//*
     - TRANSACTION TYPE (C,M,D)
//*
     - DATE OF UPDATE
```

```
//*
    - SESSION NUMBER OF UPDATE
//* -----
//*
           PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON-VSAM FILES
INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NON-VSAM FILES
INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
//BVPACTI PROC BASE=$BASE,
//
//
//
//
//*:
           STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
           SORTLIB='$BIBT',
//
                                          SORT LIBRARY
//
                                          OUTPUT CLASS
           OUT=$OUT.
           SPAMV='(TRK,(30,10),RLSE)', EXTRACTED TRANSAC. SPACE
//
//
           CYL=5,
                                           SORTWORK SIZE
           UWK=$UWK, WORK UNIT
PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
//
//
//
//
//
          PROCLIB='$PRCLIB',
//
           BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
      CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
     DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&ACTIMB,DISP=(,PASS),
     UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=61
//
//
               DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU.DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
     DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//
//
//*-----
//PTU630 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
     PARM=(DLI,BVPTU630,PTU630$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
    DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
```

```
//SYSOUX
         DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
         DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&ACTIMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PJ DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(0),DISP=SHR
//PAC7ST DD DSN=&&PAC7ST,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
          DCB=(RECFM=FB, LRECL=247, BLKSIZE=7657),
//
//
          SPACE=&SPAMV
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//*----
//PTU640 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPTU640, PTU640$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=(00, NE, PTU630)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
         DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
```

```
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7ST DD DSN=&&PAC7ST,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7IV DD SYSOUT=&OUT
//*
```

Pacbench Quality Control

Introduction

Le Module Pacbench Quality Control (PQC) est optionnel. A ce titre, son utilisation est soumise à un contrat d'acquisition.

Le Module comporte deux parties :

- l'analyse, permettant d'évaluer la qualité des applications en fonction : soit de règles fournies en standard, soit de règles personnalisées par le site acquéreur,
- l'extraction de règles de qualité personnalisées par le site acquéreur du Module.

Deux options d'acquisition du Module sont prévues :

- l'option de base permettant l'utilisation de règles standard de suivi de la qualité,
- l'option Personnalisation des règles de qualité.

Les composants de Pacbench Quality Control fournis à l'installation sont :

- pour les deux options d'acquisition :
 - une procédure batch d'analyse de la qualité (PQCA),
 - les règles de qualité standards "compilées", sous forme d'un fichier séquentiel (voir Manuel "Environnement et Installation").
- pour l'option Personnalisation :
 - une procédure Batch d'extraction et "compilation" de règles personnalisées (PQCE),
 - un dictionnaire de rubriques et l'entité utilisateur nécessaires à la personnalisation des règles, sous forme de mouvements Batch que l'utilisateur introduit dans son propre dictionnaire par mise à jour Batch (UPDT) (voir Manuel "Environnement et Installation").

Analyse

PQCA - Présentation générale

La procédure PQCA assure l'analyse de la qualité des applications en fonction, soit des règles standard, soit des règles personnalisées par le site.

Caractéristiques

Elle fait appel à un programme unique (BVPACQ), qui est en fait un moniteur d'enchaînement des différents programmes de la procédure.

Tous les programmes appelés par le moniteur sont considérés comme des sous-programmes de celui-ci, la communication s'effectuant avec une zone de communication et des codes retour particuliers.

Le fonctionnement est identique à celui de la procédure standard d'édition-génération GPRT.

La procédure est décomposée en 'sous-chaînes' identifiées par un code à une position, dont la signification est la suivante :

- D: Dictionnaire.
- E : Ecrans Dialogue (OSD).
- G : Ecrans Dialogue Client/Serveur (OSC).
- P : Programmes Langage batch (BSD).

A la suite de deux programmes généraux communs à toutes les chaînes (BVPACA10 et BVPACA20), les différentes sous-chaînes sont activées, en fonction des demandes d'édition-génération, dans l'ordre suivant :

- Ecrans.
- · Programmes.
- Dictionnaire.

Chaque sous-chaîne effectue une extraction (suivie d'une génération dans le cas de commandes GCP ou GCO).

L'extraction des entités mises en forme par ces sous-chaînes est ensuite analysée par le programme BVPTUQ20, en fonction des règles qui lui sont assignées et des paramètres de l'analyse à effectuer.

Les résultats sont édités par les programmes BVPTUQ24, BVPTUQ25 et BVPTUQ30.

Le traitement du flot généré dans le cas de demandes de génération est identique à celui de la procédure GPRT.

Condition d'exécution

Aucune. Les fichiers peuvent rester accessibles au conversationnel.

PQCA - Entrées

Se référer au manuel de PQC.

PQCA - Description des étapes Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Analyse de la qualité : PACQ

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	&INDUV&BASE.AJ	Entrée	Fichier journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
BVP7LB	&INDSVBVPLB	Entrée	Suivi des Générations
PACQMF	&PQCE	Entrée	Règles qualité
PAC7SC	&INDSVBVPSC	Entrée	Squelette génération Langage batch
PAC7SG	&INDSVBVPSG	Entrée	Squelette génération Dialogue
PAC7SN	&INDSVBVPSN	Entrée	Squelette méta-entités Client/Serveur
PAC7SS	&INDSVBVPSS	Entrée	Squelette map
PAC7ME	&&PQCAMB	Entrée	Entrées entités à analyser
PACQMC	&&PQCAMC	Entrée	Entrées paramètres de sélection
PAC7IA		Etat	Compte-rendu d'exécution de PACQ
PAC7ID		Etat	Documentation
PACQIB		Etat	Contrôle paramètres de sélection

Code	Nom physique	Type	Libellé
PACQIE		Etat	Résultats par type d'entité
PACQIF		Etat	Résultats par entité
PACQIG		Etat	Liste des identifiants dépassant les identificateurs
PAC7GB	&INDUV&BASEGN&USER	Sortie	Généré DBD et/ou concaténation des flots générés
PAC7GE		Sortie	Généré Dialogue
PAC7GG		Sortie	Généré Pacbench C/S
PAC7GP		Sortie	Généré Langage batch
PAC7GV		Sortie	Généré GDP
			Les autres fichiers de la procédure sont les fichiers intermédiaires utilisés dans les chaînes.
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Suppression flots générés : IEFBR14

Code	Nom physique	Type	Libellé
	DSN=&INDUV&BASEGN&USER	Entrée	Flots générés

PQCA - JCL d'exécution

```
//* -----
      VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
        - PACBENCH QUALITY CONTROL -
//*
//*
//* ------
//*
//* THE PQCA PROCEDURE CARRIES OUT AN ANALYSIS OF THE
//* QUALITY OF THE APPLICATIONS, ACCORDING TO EITHER
//* STANDARD RULES OR USER-DEFINED RULES.
//*
//* ------
//*
//BVPPQCA PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON-VSAM FILES
```

```
INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
PQCE=, QUALITY CONTROL FILE DSN
VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
SYSTCAT='$SCAT', VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//
//
//*:
//*:
//
        STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
        SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY

COPIES=1, NUMBER OF REPORT COPIES

USER=, USER CODE

OUT=$OUT, UTILITIES AND ERRORS OUTPUT CLASS

OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS

VOL='SER=$VOLUN', VOLUME OF GENERATION FILE

UNIT=$UNITUN, UNIT OF GENERATION FILE

UWK=$UWK, WORK UNIT
//
//
//
//
//
//
//
                                    WORK UNIT
//
        UWK=$UWK,
//
        SPAEX='(TRK, (50, 10), RLSE)', SPACE OF PRINTING FILES
        SPAWK='(TRK,(50,10))', WORK FILE SPACE
SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
//
//
//
        SPAGN='(TRK,(100,1),RLSE)', GENERATION FILE SPACE
        PSBLIB='$PSDLIB',
DBDLIB='$DBDLIB',
        PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
//
                                    LIBRARY OF DBD'S
//
//
                                    IMS RESLIB
                             IMS PROCLIB
        PROCLIB='$PRCLIB',
//
//
        SPIE=0, TEST=0, NBA=, IN=, OUT1=, PRLD=, CKPTID=, DIRCA=000,
        PARDLI=1, STIMER=, CPUTIME=, OBA=, AGN=, IMSID=$IMSID, OPT=N
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PQCAMB, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
..
||
||
              SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//*-----
//INPUT2 EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PQCAMC,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=BLKSIZE=3440
//CARTE DD DDNAME=SYSIN2
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7LB DD DSN=&INDSV..BVPLB,DISP=SHR
//SYSIN
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
    DD DSN=&INDSN...BVPSY(VERIFGU), DISN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU), DISN=SHR
//
//
//
//*-----
//PACQ EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
         PARM=(BMP,BVPACQ,PACQ$SUG,&IN,&OUT1,
//
```

```
//
          &OPT&SPIE&TEST&DIRCA,&PRLD,&STIMER,&CKPTID,
//
          &PARDLI, &CPUTIME, &NBA, &OBA,
//
          &IMSID, &AGN)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//PAC7IA
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ID
           DD SYSOUT=&OUTL, COPIES=&COPIES
//PAC7IH
           DD SYSOUT=&OUTL
//PACQIB
           DD SYSOUT=&OUTL, DCB=BLKSIZE=133
//PACQIE
           DD SYSOUT=&OUTL,DCB=BLKSIZE=133
//PACQIF
           DD SYSOUT=&OUTL,DCB=BLKSIZE=133
           DD SYSOUT=&OUTL, DCB=BLKSIZE=133
//PACQIG
//PACQMC
           DD DSN=&&PQCAMC, DISP=(OLD, DELETE, DELETE)
           DD DSN=&PQCE,DISP=SHR
//PACQMF
//PACQMJ
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=108, BLKSIZE=6588)
//PACQMK
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=196, BLKSIZE=6468)
//
//PACQMM
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=053, BLKSIZE=2120)
//
//PACQMN
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=053, BLKSIZE=2120)
//PACQMO
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=152, BLKSIZE=6080)
//
//PACQMZ
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=137, BLKSIZE=5480)
//BVP7LB
           DD DSN=&INDSV..BVPLB,DISP=SHR
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AN$BASE
//B7AR$BASE
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
```

```
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (20,5), RLSE), DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7EE
//PAC7EG
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (20,5), RLSE), DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7EP
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (20,5), RLSE), DCB=BLKSIZE=27820
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (20,5), RLSE), DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7EV
//PAC7JG
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (2,1), RLSE), DCB=BLKSIZE=3440
           DD UNIT=&UWK, SPACE=&SPAEX, DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7KD
//PAC7KE
           DD UNIT=&UWK, SPACE=&SPAEX, DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7KF
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (20,5), RLSE), DCB=BLKSIZE=27820
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (20,5), RLSE), DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7KG
//PAC7KP
           DD UNIT=&UWK, SPACE=&SPAEX, DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7KS
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (20,5), RLSE), DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7KU
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (20,5), RLSE), DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7KV
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (20,5), RLSE), DCB=BLKSIZE=27820
           DD DSN=&&PQCAMB, DISP=(OLD, DELETE, DELETE)
//PAC7ME
//PAC7MG
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (2,1), RLSE), DCB=BLKSIZE=3060
//PAC7MV
           DD UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (2,1), RLSE), DCB=BLKSIZE=6800
//PAC7GB
           DD DSN=&INDUV..&BASE..GN&USER,
//
              DCB=BLKSIZE=12560,
//
              UNIT=&UNIT,
//
              VOL=&VOL,
//
               SPACE=&SPAGN, DISP=(, PASS, DELETE)
//PAC7GE
           DD DSN=*.PAC7GB,
//
              UNIT=&UNIT,
//
               VOL=REF=*.PAC7GB,
              DISP=(MOD,,DELETE)
//
//PAC7GG
           DD DSN=*.PAC7GB.
//
              UNIT=&UNIT,
//
              VOL=REF=*.PAC7GB,
//
              DISP=(MOD,,DELETE)
//PAC7GP
           DD DSN=*.PAC7GB,
//
              UNIT=&UNIT,
//
              VOL=REF=*.PAC7GB,
//
              DISP=(MOD,,DELETE)
//PAC7GV
           DD DSN=*.PAC7GB,
              UNIT=&UNIT,
//
//
              VOL=REF=*.PAC7GB.
              DISP=(MOD,, DELETE)
//
//PAC7SC
           DD DSN=&INDSV..BVPSC,DISP=SHR
//PAC7SG
           DD DSN=&INDSV..BVPSG,DISP=SHR
//PAC7SS
           DD DSN=&INDSV..BVPSS,DISP=SHR
//PAC7SN
           DD DSN=&INDSV..BVPSN,DISP=SHR
//PAC7W1
           DD UNIT=&UWK, SPACE=&SPAWK, DCB=BLKSIZE=27820
           DD UNIT=&UWK, SPACE=&SPAWK, DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W2
           DD UNIT=&UWK, SPACE=&SPAWK, DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W3
//PAC7W4
           DD UNIT=&UWK, SPACE=&SPAWK, DCB=BLKSIZE=27180
//*----
//DEL
         EXEC PGM=IEFBR14
//PAC7GN
           DD DSN=*.PACQ.PAC7GB,
//
           UNIT=&UNIT,
           VOL=REF=*.PACQ.PAC7GB,
//
//
           DISP=(OLD, DELETE, DELETE)
```

Extraction des règles de qualité

PQCE - Présentation générale

La procédure PQCE permet l'utilisation des règles de qualité créées par l'utilisateur dans sa base à l'aide de l'entité utilisateur livrée pour l'option "Personnalisation du module Pacbench Quality Control".

Elle extrait les occurrences d'entité utilisateur composant le dictionnaire des règles de qualité personnalisées, contrôle les informations, et constitue le fichier des règles de qualité 'compilées' nécessaire à la procédure d'analyse de la qualité des applications (PQCA).

Pour plus d'informations, se reporter au manuel "Pacbench Quality Control".

Condition d'exécution

Aucune. Les fichiers peuvent rester accessibles au conversationnel.

PQCE - Entrées / Traitements / Résultats

La procédure comporte une entrée utilisateur identique à l'entrée de l'extracteur EXUE (procédure PACX).

Une ligne '*' par bibliothèque à consulter pour extraction :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	/*/	Code ligne	
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur	
11	8	рррррррр	Mot de passe	
19	3	bbb	Code bibliothèque à extraire	
22	4	nnnn	Numéro de session (blanc=courante)	
26	1	T	Etat de la session si session Test	
28	1		non utilisé	
29	4	EXUE	Code de l'extracteur	

Pour plus de détails, se référer au chapitre "PACX : Extractions" de ce présent manuel.

Une ligne commande :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	4	W1EX	Code ligne
6	1	Y	Identifiant extraction E.U.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
7	1		Code de sélection de bibliothèque :	
		U	Bibliothèque seule	
		С	Bibliothèque et ses centrales	
8	2	5Q	Code d'appel de l'Entité Utilisateur dédiée au Contrôle Qualité	

Résultat obtenu

Cette procédure crée un fichier des règles de qualité personnalisées 'compilées', exploitable par la procédure d'analyse PQCA.

Edition obtenue

Cette procédure édite :

- Un compte-rendu d'extraction des occurrences.
- Un compte-rendu de contrôle d'utilisation et de validité des indicateurs de qualité.
- Les états descriptifs des règles de qualité :
 - listes de facteurs et critères de qualité,
 - description par indicateur de qualité,
 - dictionnaire des règles de qualité.

PQCE - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction: PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	DUMMY	Entrée	Mouvements archivés
PAC7MB	&&PQCEMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	&&PACXMM	Entrée/Sortie	Fichier travail EXPU
PAC7MJ	DUMMY	Entrée/Sortie	Fichier travail EXPJ
PAC7TE	DUMMY	Entrée/Sortie	Fichier travail RMEN
PAC7RE	DUMMY	Entrée/Sortie	Fichier travail RMEN
PAC7RM	DUMMY	Entrée/Sortie	Fichier travail RMEN
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
SYSEXT	&&SYSEXT	Entrée/Sortie	Fichier de travail (indexé)
PAC7MV	DUMMY	Sortie	Mouvements extraits pour UPDT
PAC7MR	DUMMY	Sortie	Mouvements extraits pour REOR (EXPU)
PAC7MX	DUMMY	Sortie	Entités non extraites (PACX)
PAC7GY	DUMMY	Sortie	Mouvements extraits pour UPDP
PAC7TD	DUMMY	Sortie	Mouvements extraits pour CPSN
PAC7UE	&&MB	Sortie	Mouvements extraits pour EXUE
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7EE		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EP		Etat	Compte-rendu d'extractions
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extractions

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extractions
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Codes retour:

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions EXTR/EXUE (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '*' (précisée dans PAC7DD) ou dans EXLI (base indisponible)

Compilation des règles de qualité : PTUQ10

Cette étape crée le fichier des règles de qualité personnalisées pour analyse par la procédure PQCA.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PACQMI	&INDUVPQCE.&USER	Sortie	Règles de qualité "compilées" (longueur=80)
PAC7MB	&&PQCEMB	Entrée	Entrées utilisateur
PACQMC	&&MB	Entrée	Occurrences entités utilisateur
PACQML	&&PACQML	Sortie	Préparation édition
PACQIC		Etat	Compte-rendu validité des règles
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation
SORTWK01		Tri	
SORTWK02	_	Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK03		Tri	

Edition des règles de qualité : PTUQ15

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PACQML	&&PACQML	Entrée	Préparation édition
PACQII		Etat	Listes facteurs/critères qualité et description/indicateur qualité
PACQIJ		Etat	Dictionnaire règles de qualité
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

PQCE - JCL d'exécution

```
//*
        VISUALAGE PACBASE
//*
              - PACBENCH QUALITY CONTROL EXTRACTION -
//*
//* -----
//* FORMAT OF TRANSACTIONS AT INPUT :
//* .. A USER AND LIBRARY LINE
//* .. A COMMAND LINE PER ENTITY TO BE EXTRACTED
//*
        COL 2-6 : "W1EXY"
                   : SELECTION CODE OF THE LIBRARY
//*
//*
                    "U"(LIBRARY ONLY)
//*
                    "C"(LIBRARY AND HIGHER LEVEL LIBRAIRIES)
//*
        COL 8-9: TYPE CODE OF THE USER ENTITY (2 CHAR.)
//*
//* -----
//*
//*
//BVPPQCE PROC BASE=$BASE,
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON-VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
        STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
//
        OUT=$OUT,
                                     OUTPUT CLASS
        SPAMB='(TRK,(15,5))', SPACE OF EXTRACTED TRANSACTIONS
//
```

```
//
        UWK=$UWK.
                                   WORK UNIT
//
        USER=,
                                 USER CODE
        UNITS=$UNITUN,
//
                                  UNIT
        VOLS='SER=$VOLUN', QUALITY CONTROL FILE VOLUME
//
        SPAPQC='(TRK,(60,15),RLSE)', SPACE OF QUALITY CONTROL FILE
//
       SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY

CYL=3, SORTWORK SPACE

OUTPUT CLASS OF REPORTS

PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S

DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S

RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB

PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
//
//
//
//
//
//
//
//
       BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
       CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//**********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&PQCEMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER'
//*----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLPQCE),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLPQCE, DISP=(,PASS), SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLPQCE,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&USER'
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//
           UNIT=&UWK,
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=800)
```

```
//*----
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&&SYSEXT,DISP=(NEW,PASS),
//
          SPACE=(CYL,(3,3)),
          LRECL=254, RECORG=KS, KEYOFF=0, KEYLEN=43
//
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//PACX
         EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPACX, PACX$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
        DD DSN=&VSAMCAT.DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
         DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDSV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDSV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDSV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN
         DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
         DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
//BVP7GU
         DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7PJ
         DD DUMMY
//PAC7IA
         DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE
          DD SYSOUT=&OUTL
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP
//PAC7EQ
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ
          DD SYSOUT=&OUTL
          DD DSN=&&SYSEXT, DISP=(OLD, DELETE, DELETE)
//SYSEXT
```

```
//PAC7MB
           DD DSN=&&PQCEMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7BM
          DD DSN=&&PACXBM, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
              DCB=BLKSIZE=3440, SPACE=&SPAMB
//
//PAC7MM
          DD DSN=&&PACXMM, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB.
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=55, BLKSIZE=6215)
//PAC7MJ
          DD DUMMY
//PAC7TE
          DD DUMMY
//PAC7RE
          DD DUMMY
//PAC7RM
          DD DUMMY
//PAC7WD
          DD DSN=&&PACXWD, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=286, BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//PAC7MV
          DD DUMMY
//PAC7MR
          DD DUMMY
//PAC7MX
          DD DUMMY
//PAC7TD DD DUMMY
//PAC7GY DD DUMMY
//PAC7UE
          DD DSN=&&MB, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=230, BLKSIZE=6440)
//*-----
//PTUQ10 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
        PARM=(DLI.BVPTU010.PTU010$SUG.&BUF.
//
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=(00,NE,PACX)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
          DD DUMMY
//IMSMON
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (&CYL, 1), CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (&CYL, 1),, CONTIG)
```

```
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (&CYL, 1),, CONTIG)
//BVP7AE
        DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
         DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
        DD DSN=&&PQCEMB, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7MB
//PACQMC DD DSN=&&MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PACQMI
        DD DSN=&INDUV..PQCE.&USER,DISP=(,CATLG,DELETE),
//
             UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6400),
//
             SPACE=&SPAPQC
//PACQML
        DD DSN=&&PACQML,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(TRK, (15,5), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=85, BLKSIZE=8500)
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT,DCB=BLKSIZE=133
//PACQIC DD SYSOUT=&OUT,DCB=BLKSIZE=133
//*----
//PTUQ15 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
         PARM=(DLI,BVPTUQ15,PTUQ15$SUG,&BUF,
//
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=((00, NE, PACX), (00, NE, PTUQ10))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
//IMS
         DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB, DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (&CYL, 1),, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (&CYL, 1), CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(&CYL,1),,CONTIG)
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACOML DD DSN=&&PACOML,DISP=(OLD,DELETE)
//PACQII DD SYSOUT=&OUT,DCB=BLKSIZE=133
//PACQIJ DD SYSOUT=&OUT,DCB=BLKSIZE=133
//*----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&USER', COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
```

Chapitre 6. Gestion des versions

Interface outils de gestion de configuration SCM

Introduction

Le module SCM (Support Configuration Management) constitue l'interface VA Pac pour des outils de gestion de configuration, qu'ils soient des outils tiers ou l'outil inclus dans l'offre VA Pac.

Le fonctionnement du module SCM implique une utilisation en ligne et une utilisation en mode batch via l'exécution de procédures.

Ce chapitre présente le browser SCM, accessible via Administrator ou Developer workbench, et fournit la documentation détaillée des procédures batch spécifiques à SCM.

L'utilisation détaillée de SCM dans Administrator ou Developer workbench est documentée dans l'aide en ligne, accessible via le menu "Aide", choix "Page d'accueil de l'aide", ou par la touche F1 sur toute zone pouvant prendre le focus.

NOTE : Dans l'aide, le terme "instance" remplace le terme "entité" utilisé dans ce chapitre.

Le module SCM est optionnel, son utilisation est donc soumise à un contrat d'acquisition.

Le module comprend deux fonctions :

- Gestion des mises en production
 Cette fonction permet de :
 - gérer des environnements de génération, en précisant ceux qui gèrent l'historisation de la base, qui sont appelés 'environnements de production',
 - gérer un suivi des entités générées à partir d'une base et mises en production (ou en exploitation),
 - donner des informations sur ces entités tels le code Bibliothèque où elles se trouvent, le numéro de session de la dernière génération, le numéro de session de la dernière historisation,
 - déclencher automatiquement l'historisation de la base en fonction des générations affectant les environnements de production,

- donner aux équipes de développement un début de suivi de projet pour les entités générées.
- 2. Interface avec un outil tiers de gestion de configuration Dans ce cas, le module permet de :
 - générer et d'importer automatiquement les entités générées dans un outil tiers de gestion de configuration avec un paramétrage adéquat,
 - connaître directement dans le Référentiel les contextes de l'outil de gestion de configuration dans lesquels les entités générées sont stockées,
 - consulter éventuellement les dernières actions effectuées dans l'outil de gestion de configuration sur ces entités,
 - assurer la cohérence entre les informations de mises en production stockées dans la Base de développement et les entités générées et gérées par l'outil de gestion de configuration, moyennant la fourniture d'un fichier extrait du produit, pour le rapprocher avec un autre fichier extrait de la Base de développement.

Définitions

1. Environnement SCM

Il existe plusieurs étapes dans la vie d'une application : développement, tests, qualification, production, etc... Chaque étape peut être définie comme un Environnement SCM. Un Environnement SCM par défaut, identifié par des '*', peut être défini. Il permet de stocker les données des entités générées n'appartenant à aucun Environnement SCM prédéfini.

Un Environnement SCM peut être associé à un contexte physique ou logique d'un outil de gestion de configuration. Ce contexte est défini avec les paramètres de contexte décrits au niveau de la fiche définition de l'Environnement.

Un Environnement SCM peut se composer de plusieurs Applications. Une Application par défaut, identifiée par des '*', enregistre les entités générées n'appartenant à aucune Application précise.

Une Application SCM peut se composer de plusieurs ensembles d'entités générées. Chaque ensemble correspond à un seul type d'entité.

Les types d'entités traités par SCM sont limités à la liste suivante :

- Programme Batch (entité P),
- Dialogue/Ecran (entité O),
- Description DBD (entité B),
- Clauses COPY (entité D).

2. Identité de l'entité générée

L'entité générée VA Pac est identifiée par les informations contenues dans la variable CONSTANTES-PAC, présente dans le source du généré. Cette Identité peut-être obtenue lors de la génération avec le paramètre 'Constantes Pacbase' indiqué au niveau des lignes de commandes optionnelles (LCO).

Vous pouvez retrouver l'Identité de l'entité générée en faisant analyser le source de celle-ci. C'est moins évident pour un exécutable.

Note importante:

Certaines procédures SCM, notamment la procédure de contrôles d'intégrité inter-environnements, nécessitent l'identification de l'entité générée stockée dans l'outil de gestion de configuration pour comparer les données qui y sont enregistrées avec celles stockées dans la Base de développement.

Pour cette raison, il vous est conseillé de gérer, si nécessaire, en complément de l'entité générée, son Identité afin de pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités de SCM.

Dans le cas d'Endevor, SCM gère l'Identité de l'entité générée sous la forme d'un objet complémentaire appelé INFOPAC.

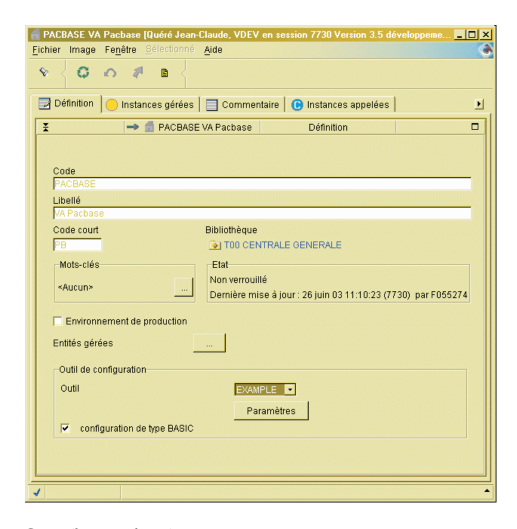
NOTE: Pour la documentation complète sur l'Interface ENDEVOR, reportez-vous au Manuel de Référence "Interface VisualAge Pacbase/ENDEVOR" pour IBM MVS CICS ou IBM MVS IMS.

Environnement SCM

L'Environnement SCM se compose d'un ensemble d'attributs et de paramètres. Ces derniers, facultatifs, sont utilisés pour indiquer, par exemple, les contextes des outils de gestion de configuration afin d'automatiser l'import de l'entité générée dans ces outils, ou bien des valeurs qui alimenteront les lignes de commandes optionnelles (LCO) lors de la génération.

Attributs de l'Environnement SCM

Les attributs de l'Environnement SCM sont définis dans l'onglet Définition du browser SCM.



Ces attributs sont les suivants :

- Code de l'Environnement.
 Il est unique et peut être défini sur 30 caractères maximum.
- Libellé de l'Environnement.
- Code court de l'Environnement.

Il est unique et est utilisé notamment dans la commande FLx des lignes de commandes d'édition et de génération lors de la génération de l'entité, ou dans les lignes d'options de la Bibliothèque pour indiquer le choix de l'Environnement SCM obligatoire, ou facultative pour un type d'entité donné.

Environnement de Production.

En cochant cette case, vous indiquez que l'Environnement défini est un Environnement de Production. Il donne lieu à l'historisation de la Base s'il y existe des éléments en attente de mise en production en session courante.

Types d'entités de l'Environnement.

Cet attribut vous permet de limiter l'utilisation d'un Environnement SCM à certains types d'entité VA Pac. Lors de la génération, si le type de l'entité générée n'est pas autorisé, aucun traitement n'est effectué pour cette entité.

Code de l'Outil de gestion de Configuration.

Par défaut, le code de l'outil est 'BASIC'. Vous pouvez définir d'autres codes d'outils en mettant à jour le fichier "tools.txt". Ce fichier est stocké (et doit rester) dans le répertoire ..\adworkbench\workstation.

Chaque outil de gestion de configuration peut avoir ses propres paramètres avec des libellés spécifiques et sa propre gestion. Ces libellés sont définis en local dans un fichier dont le nom est le nom de l'outil, suivi de l'extension "txt". Ce fichier est à placer également dans le répertoire ..\adworkbench\workstation.

Il permet à Administrator ou Developer workbench d'afficher correctement le libellé des paramètres dans la fenêtre 'Paramètres'.

Type de configuration BASIC.

Si la case est cochée, l'Environnement est géré selon le type BASIC, c'est-à-dire que seule la dernière instance de l'entité générée est sauvegardée, à l'intérieur d'une même Bibliothèque, toutes sessions historiques confondues.

Parmi les attributs, seuls le code de l'Environnement, son libellé et le code court de l'Environnement sont obligatoires.

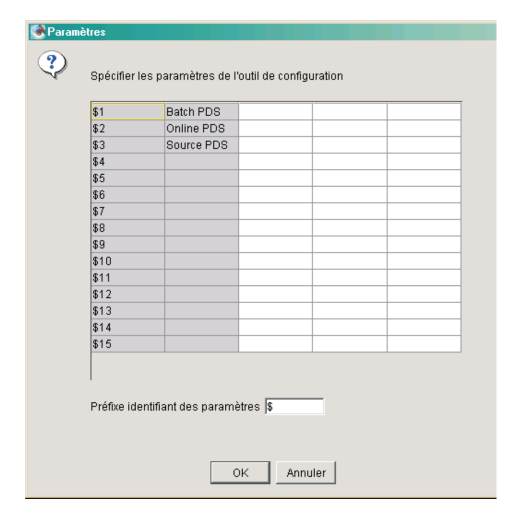
Paramètres de l'Environnement SCM

Les paramètres, au nombre maximum de 15, sont des valeurs utilisées par SCM :

- soit pour substituer les paramètres codifiés au niveau des lignes de commandes optionnelles (LCO) de l'entité générée lors de la génération pour importer notamment l'entité générée dans l'outil de gestion de configuration,
- soit pour identifier le contexte, physique ou logique, de l'outil de gestion de configuration où sont stockées les entités générées.

A un Environnement SCM correspond un et un seul contexte de l'outil de gestion de configuration.

Vous saisissez la valeur des paramètres dans la fenêtre "Paramètres", ouverte à partir de l'onglet Définition de l'Environnement SCM, via le bouton du même nom.



Chaque paramètre est caractérisé par les éléments suivants :

- Numéro, de 1 à 15 (colonne 1).
- Libellé (colonne 2).
- Valeur (colonne 3).
- Types d'entité (colonne 4).

Vous pouvez indiquer à ce niveau si le paramètre est spécifique à une seule entité ou générique à toutes les entités.

• Rang (colonne 5).

Le rang du paramètre est utilisé seulement pour classer les paramètres de contexte au cas où il en faut plusieurs pour définir un contexte d'outil de gestion de configuration. Il peut prendre les valeurs de 1 à 9.

Les entités générées de type différent peuvent être gérées dans des contextes cibles différents. Ainsi, vous pouvez définir plusieurs paramètres de contexte ayant le même rang, mais de type d'entité différent.

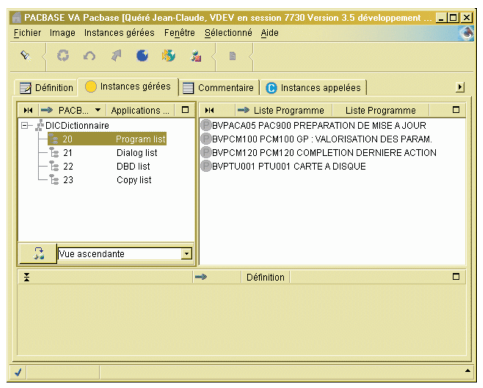
• Caractère préfixe d'identification du paramètre.

La valeur des paramètres de l'Environnement SCM peut être utilisée pour substituer des paramètres codifiés au niveau des lignes de commandes optionnelles (LCO) afin d'automatiser éventuellement l'import des entités générées dans l'outil de gestion de configuration lors de la génération.

Au niveau de ces lignes, les paramètres sont identifiés par une suite de 2 caractères d'identification du paramètre suivi de son numéro (1,2,...9,A,...,F). Le caractère d'identification '\$' est pris par défaut.

La valeur des paramètres d'un Environnement SCM peut être différente d'une Bibliothèque à l'autre et d'une session à l'autre.

Applications de l'Environnement SCM



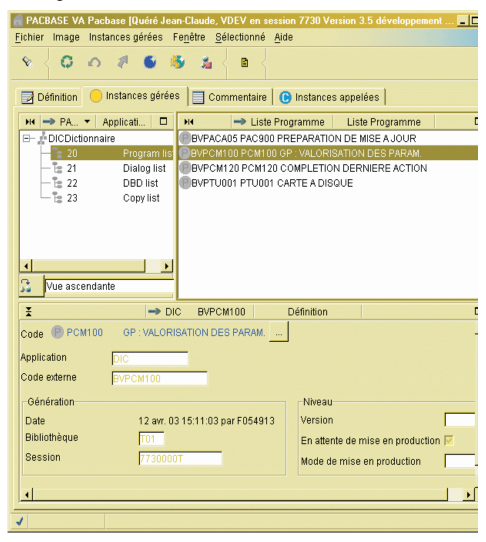
Un Environnement SCM peut se composer d'un ou de plusieurs ensembles logiques appelés 'Applications'.

Une Application offre le regroupement d'entités VA Pac générées au sein d'un même projet, d'un même applicatif.

L'Application par défaut, codifiée avec des '*', permet de stocker les instances générées n'appartenant à aucune Application spécifique, ou dont le code d'appartenance est indéfini.

La définition de l'Application n'est pas obligatoire. En absence de code Application défini, l'Application par défaut est utilisée.

Entités gérées de l'Environnement SCM



Une Application se compose de plusieurs ensembles d'entités générées. Chaque ensemble correspond à un type d'entité VA Pac. Vous pouvez y indiquer le nom externe des entités faisant partie de l'Application à ce niveau avant toute génération.

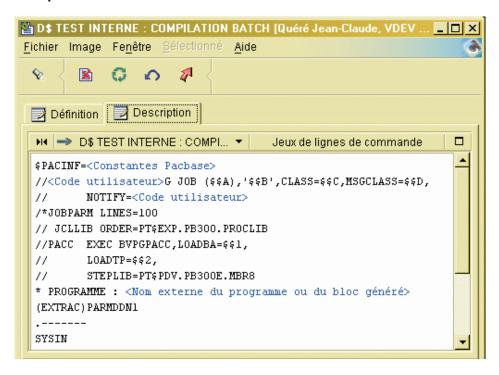
Vous pouvez y consulter l'Identité des entités générées, ainsi que les informations éventuelles de la dernière action effectuée sur l'entité.

Un attribut spécifique indique l'état de l'entité générée. Ce dernier peut être 'en attente de mise en production' au cas où l'attribut est positionné.

L'attribut 'mode de production' indique la dernière procédure batch effectuée sur l'entité, à savoir 'G' pour GPRT, 'M' pour HIPM et 'U' pour SIPM.

La mise en production d'un objet généré en session courante peut donner lieu à une historisation automatique de la base.

Le JCL d'import



Le JCL d'import de l'objet généré dans l'outil de gestion de configuration est à définir au niveau des lignes de commandes optionnelles (LCO).

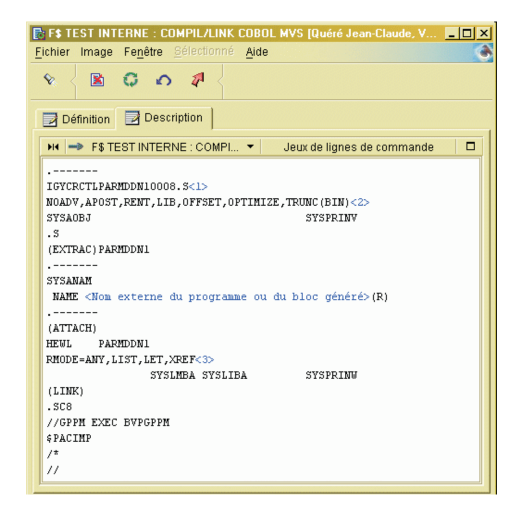
Il peut comporter des paramètres valorisés, lors de la génération, par les valeurs indiquées au niveau des paramètres de l'Environnement SCM.

L'ensemble de ces lignes doit être précédé par une ligne séparatrice qui présente l'Identité de l'entité générée et qui doit avoir la structure suivante :

\$PACINF=<Constantes Pacbase>

Cette ligne permet à SCM de repérer le début de l'ensemble de lignes propres à l'entité générée, de chercher la valeur des paramètres correspondants pour effectuer la valorisation de ces lignes, et d'écrire un mouvement correspondant à l'action de génération de l'entité dans le fichier journal QJ de SCM.

L'interprétation des paramètres débute par cette ligne séparatrice et la valeur de ces paramètres reste inchangée jusqu'à la nouvelle ligne séparatrice.



Une fois générée, l'entité générée peut être compilée/ link-éditée, et/ou importée dans un outil de gestion de configuration. Si l'opération est bien terminée, SCM peut écrire un mouvement correspondant à la dernière action sur l'entité générée dans QJ.

Pour cela, il faut indiquer une ligne de commande optionnelle (LCO) dont le contenu est le suivant :

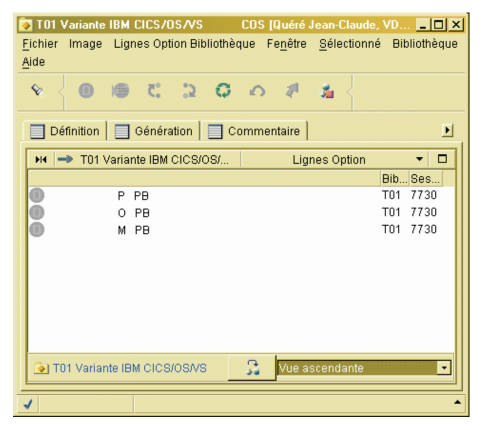
\$PACIMP

A la place, des lignes de mouvements sont générés comportant des informations relatives aux constantes-pac de l'entité générée. Ces lignes sont à utiliser en entrée de la procédure de post-génération GPPM à exécuter après la compilation/link-edit et/ou l'import.

Choix de l'Environnement SCM d'import

Le choix de l'Environnement SCM d'import à la génération peut être défini à plusieurs niveaux :

• soit en déclarant, dans l'onglet "Option" du browser de la Bibliothèque, le code réduit de l'Environnement SCM obligatoire ou par défaut par type d'entité :



- soit en précisant le code réduit de l'Environnement SCM au niveau des lignes de commande FLx faisant partie des lignes de commandes de génération de la procédure GPRT,
- soit en définissant au préalable l'entité générée dans la liste des entités de l'Environnement SCM.

Lors de la génération, l'Environnement cible SCM d'import est choisi selon l'ordre de priorité suivant :

- 1. Présence de la définition de l'Environnement SCM obligatoire au niveau de l'onglet "Option" de la Bibliothèque pour le type d'entité générée.
- 2. Présence du code court de l'Environnement SCM au niveau des lignes de commande FLx de l'entité générée.
- 3. Déclaration de l'entité générée au niveau de la liste des entités de l'Environnement SCM.
- 4. Présence de la définition de l'Environnement SCM par défaut au niveau de l'onglet "Option" de la Bibliothèque pour le type d'entité générée.

Valorisation des lignes de commandes LCO d'import

Dans les lignes de commandes optionnelles utilisées pour générer l'entité, vous pouvez indiquer des paramètres qui seront remplacés, lors de la génération, par les valeurs définies au niveau de l'Environnement SCM.

Ces paramètres sont reconnus par les deux caractères préfixe d'identification du paramètre suivis du numéro du paramètre correspondant (1,2,...9,A,...F).

Historisation automatique de la base

HIPM - Présentation générale

La procédure HIPM permet de générer des mouvements de mise en production des entités, et, si besoin, les mouvements d'historisation de la Base de développement.

Condition d'exécution

Aucune.

Anomalies d'exécution

La procédure peut être relancée telle quelle après correction du problème.

HIPM - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

Entrée utilisateur spécifique de la procédure (optionnelle), permettant de demander l'historisation de la base.

La structure de cette entrée est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	2		Code ligne	
		'X1'	Si entité(s) mise(s) en production	
		'X4'	Si pas d'entité mise en production	
4	4	'HIST'	Demande d'historisation	
8	50		Libellé de l'historisation	
58	4	SSSS	Forçage du numéro de la session à historiser : ce numéro doit être compris entre celui de la session du jour +1 et de la session du jour +100	

Si cette ligne n'est pas renseignée, elle est générée automatiquement si des entités en attente de mise en production ont été détectées en session courante.

Cette ligne peut être utilisée pour :

- entrer un libellé particulier de l'historisation,
- forcer le numéro de session à historiser.

S'il existe des entités en attente de mise en production, la ligne 'X1' permet d'historiser la Base en session courante ou à la session indiquée sur la ligne et de mettre en production ces entités.

La ligne 'X4' permet de générer une historisation de la Base à la session indiquée s'il existe ou non des entités en attente. De plus, si la ligne 'X1' est absente, elle génère automatiquement l'historisation de la base en session courante si des entités en attente de mise en production y ont été détectées. Il est possible d'avoir plusieurs lignes 'X4' en entrée.

Etats obtenus

Cette procédure édite :

- Un compte-rendu,
- Une liste des entités mises en production et, s'il y a lieu, historisation de la base.
- Un état statistique du nombre d'entités en attente de mise en production détectées par bibliothèque.

Résultats obtenus

Une fois la procédure terminée, on obtient un fichier séquentiel contenant les mouvements de mise en production ainsi que les mouvements d'historisation éventuels.

Ce fichier doit être pris en entrée de la procédure UPDP pour effectuer la mise à jour de la Base de développement.

HIPM - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Delete des mouvements de mise en production : IDCAMS

Cette étape supprime le fichier des mouvements de mise en production, dans le cas où il existait déjà.

Ce fichier sera réalloué dans l'étape suivante.

Allocation des mouvements de mise en production : IEFBR14

Cette étape permet d'allouer le fichier des mouvements

ALLOCMY: DSN=&INDUN..&BASE.MY

Génération des mouvements de mise en production : PCM300

Cette étape explore la Base de développement et génère les mouvements de mise en production et d'historisation de la base.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données en vrac de la Base de Développement
PAC7MB	&&HIPMMB	Entrée	Données Utilisateur.
PAC7TR	&&HIPMTR	Sortie	Fichier de travail
PAC7SR	&&HIPMSR	Sortie	Fichier de travail
PAC7IG		Etat	Compte-rendu de mise en production
PAC7GY	&INDUN&BASE.MY	Sortie	Mouvements de mise en production
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

HIPM - JCL d'exécution

```
VISUALAGE PACBASE
//*
//* AUTOMATIC SESSION FREEZE
//*
//* INPUT : USER IDENTIFICATION
//* COL 2 : "*"
//* COL 3 : USER CODE
```

```
//* COL 11 : PASSWORD
//* -----
//BVPHIPM PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSY='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT=$VCAT', USER VSAM CATALOG
          SYSTCAT='$SCAT',
//*:
                                                  SYSTEM VSAM CATALOG
           STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
//
                       UTILITIES AND ERRORS OUTPUT CLASS
          OUT=$OUT,
//
          UWK=$UWK,

SPATR='(TRK,(1,1),RLSE)',

SPASR='(TRK,(1,1),RLSE)',

SPAMY='(TRK,(1,1),RLSE)',

PSBLIB='$PSBLIB',

DBDLIB='$DBDLIB',

REQUEST SPACE TR FILE

REQUEST SPACE MY FILE

LIBRARY OF PSB'S

LIBRARY OF DBD'S
          UWK=$UWK.
                                                             WORK UNIT
//
//
//
//
//
                                 IMS RESLIB
IMS PROCLIB
//
          RESLIB='$RESLIB',
//
          PROCLIB='$PRCLIB',
//
           BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&HIPMMB,DISP=(,PASS),
//
               UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
               DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU.DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//DELMY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
        DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&INDUN..&BASE.SY(DL&BASE.MY),DISP=SHR
//ALLOCMY EXEC PGM=IEFBR14
//*-----
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//ALLOCMY DD DSN=&INDUN..&BASE.MY,
//
           DISP=(,CATLG),
//
           UNIT=$UNITUN,
//
           VOL=SER=$VOLUN,
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=6200),
```

```
//
          SPACE=&SPAMY
//*-----
//PCM300 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
    PARM=(DLI,BVPCM300,PCM300$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
        &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
        DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
    DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
    BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE.DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7IG DD SYSOUT=&OUT,DCB=BLKSIZE=133
//PAC7MB DD DSN=&&HIPMMB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7TR DD DSN=&&HIPMTR,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=&SPATR,
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=1380, BLKSIZE=27600)
//
//PAC7SR DD DSN=&&HIPMSR,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=&SPASR,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=1380, BLKSIZE=27600)
//PAC7GY
          DD DSN=&INDUN..&BASE.MY,DISP=SHR
```

Simulation de génération

SIPM - Présentation générale

La procédure SIPM permet de simuler la mise en production d'entités, normalement faite lors de la génération par GPRT.

Deux possibilités sont offertes :

• Mise en production d'entités :

Les informations sur l'entité et l'environnement concernés sont précisées par l'utilisateur.

Transfert d'un environnement à un autre :
 Les informations sur l'entité proviennent de l'environnement source.

Condition d'exécution

La base de données QJ doit être fermée au transactionnel.

Anomalies d'exécution

Quelle que soit la cause de la fin anormale, la procédure peut être relancée telle quelle, après suppression du problème.

SIPM - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe, comportant des informations propres à la procédure.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	/*/	Code carte	
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur	
11	8	рррррррр	Mot de passe	
19	3	bbb	Code de la Bibliothèque	
22	4	ssss	Numéro de la session utile (blanc si session courante)	
26	1		Etat de la session (' ' ou 'T')	
59	8	ssaammjj	Date de génération utile, si la session n'est pas la session courante (zone saisissable pour une session historisée de type blanc ou T, non saisissable en session courante)	

Une ligne 'EG' d'identification de l'Environnement SCM (obligatoire) :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	2	'EG'	Code ligne	
4	3	ttt	Type d'entités traitées	
7	30		Environnement résultat	
37	10		Application résultat	

Une ligne 'ES' Environnement source SCM (si transfert):

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	2	'ES'	Code ligne	
7	30		Environnement source	
37	10		Application source	

Une ligne 'EU' d'identification de l'entité, pour chaque génération d'entité à simuler.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	2	'EU'	Code de la ligne	
4	6	ccccc	Code de l'entité	
10	8	eeeeeee	Nom externe de l'entité dans l'environnement source (s'il est différent du code dans la base)	
18	8	nnnnnnn	Nom externe de l'entité dans l'environnement résultat (si transfert avec RENAME)	

Etats obtenus

Cette procédure édite un compte-rendu.

Résultats obtenus

Une fois la procédure terminée, on obtient des mouvements de simulation de mise en production écrits dans le fichier journal QJ.

Ces mouvements doivent être appliqués dans la Base de développement par l'exécution de la procédure UPPM.

SIPM - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Génération des mouvements de simulation : PCM320

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données en vrac de la Base Administration
PAC7MB	&&SIPMMB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7MT	&&SIPMMT	Sortie	Fichier à utiliser par un utilitaire de transfert
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de simulation
BVP7QJ	&INDSVBVPQJ	Entrée/Sortie	Journal de SCM
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

SIPM - JCL d'exécution

```
//*
           VISUALAGE PACBASE
//*
//* SIMULATION
//*
              : USER IDENTIFICATION
: "*"
: USER CODE
//* INPUT
//* COL 2
//* COL 3
//* COL 11 : PASSWORD
//* COL 19
               : LIBRARY
//* COL 22
                : SESSION
//* COL 25 : SESSION STATE
//* -----
//BVPSIPM PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM ON VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$SVCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
              SYSTCAT='$SCAT',
              STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
//
              OUT=$OUT,
                                                                    OUTPUT CLASS
//
              UWK=$UWK,
                                                                        WORK UNIT
//
              SPAMT='(TRK,(1,1),RLSE)',
                                                             SPACE OF MT FILE
//
              PSBLIB='$PSBLIB',
                                                     LIBRARY OF PSB'S
```

```
//
          DBDLIB='$DBDLIB',
                                      LIBRARY OF DBD'S
//
          RESLIB='$RESLIB',
                                      IMS RESLIB
          PROCLIB='$PRCLIB'.
//
                                      IMS PROCLIB
          BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
//
          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&SIPMMB,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
//SYSIN
//*----
//PCM320 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
    PARM=(DLI,BVPCM320,PCM320$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPQJ,DISP=SHR
//BVP7QJ
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
```

```
//PAC7MB DD DSN=&&SIPMMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MT DD DSN=&&SIPMMT,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMT,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=8000)
```

Extraction des données de la Base de Développement

EXPM - Présentation générale

La procédure EXPM permet d'extraire de la Base de Développement les entités pour lesquelles on voudra vérifier l'état de génération par rapport au produit de gestion de configuration.

Le fichier extrait sera rapproché d'un fichier extrait du produit.

On pourra limiter l'extraction par Base, par Session, par Environnement et Application.

Condition d'exécution

Aucune.

Anomalies d'exécution

La procédure peut être relancée telle quelle après correction du problème.

EXPM - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec code utilisateur, mot de passe et code Bibliothèque.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	/*/	Code carte	
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur	
11	8	рррррррр	Mot de passe	
19	3	bbb	Code de la Bibliothèque	
		***	si extraction de toutes les Bibliothèques	
22	4	SSSS	Numéro de la session utile (blanc si session courante)	
		****	si extraction de toutes les sessions	
26	1		Etat de la session (' ' ou 'T')	
		*	si extraction de toutes les sessions	

Une ou plusieurs lignes 'S' pour sélectionner les environnements /application. La structure de cette ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	'S'	Code ligne	
3	30		Environnement sélectionné	
33	10		Application sélectionnée	

Etats obtenus

Cette procédure édite un compte-rendu.

Résultats obtenus

Une fois la procédure terminée, on obtient un fichier séquentiel extrait de la Base de développement, à prendre en entrée de la procédure CPPM.

Note importante:

Avant d'exécuter la procédure, il est nécessaire d'allouer un fichier séquentiel résultat de l'extraction.

Ce fichier est destiné à recevoir les éléments extraits

Caractéristiques:

Longueur : 900 caractères

Il devra être renseigné dans le JCL d'exécution de la procédure en affectant son DSNAME au paramètre EXTRFILE

EXPM - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Extraction de la Base de Développement : PCM200

Cette étape explore la Base de Développement et extrait les éléments conformément à la demande d'extraction.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MV	&&EXPMMB	Entrée	Mouvements utilisateur
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données en vrac de la Base de Développement
PAC7ET		Sortie	Compte-rendu d'extraction
PAC7MS	&&EXPMMS01	Sortie	Fichier des éléments extraits
PAC7BM	&&EXPMBM	Sortie	Assignation utilisateur
PAC7DD		Sortie	Contrôle autorisation
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Elimination des éléments extraits en double : PCM202

Cette étape permet d'éliminer de l'extraction les éléments qui seraient affectés à tort dans plusieurs Applications extraites.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7ME	&&EXPMMS01	Entrée	Fichier des éléments extraits en entrée
PAC7BM	&&EXPMBM	Entrée	Assignation utilisateur
PAC7MS	&&EXPMMS02	Etat	Fichier des éléments extraits en sortie
PAC7EQ		Sortie	Liste des éléments extraits en double
SORTWK01		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Tri du fichier des éléments extraits : PCM205

Cette étape permet de trier le fichier des éléments extraits selon le critère nécessaire au rapprochement avec le fichier provenant du produit de gestion de configuration.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ME	&&EXPMMS02	Entrée	Fichier des éléments extraits en entrée
PAC7MS	&EXTRFILE	Sortie	Fichier des éléments extraits en sortie
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

EXPM - JCL d'exécution

```
//*
            VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//* EXTRACTION
//* -----
//*
//* INPUT : USER IDENTIFICATION //* COL 2 : "*"
//* COL 3 : USER CODE
//* COL 11 : PASSWORD
//* COL 19 : LIBRARY
//* COL 22 : SESSION
//* COL 26 : SESSION STATE
//* -----
//*
//BVPEXPM PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF VSAM USER FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// OULT-$OUT
//
              OUT=$OUT,
                                                                      OUTPUT CLASS
//
              UWK=$UWK,
                                                                         WORK UNIT
              EXTRFILE=' ',
//
                                                      VA PAC EXTRACTED FILE
```

```
//*
                                         (LENGTH = 900)
//
        CYL='(1,1)'
                                              TEMPORARY SPACE
//
         SPAMS='(TRK,(1,1),RLSE)',
                                              SPACE OF MS FILE
        PSBLIB='$PSBLIB',
//
                                       LIBRARY OF PSB'S
//
        DBDLIB='$DBDLIB',
                                       LIBRARY OF DBD'S
//
        RESLIB='$RESLIB',
                                       IMS RESLIB
//
          PROCLIB='$PRCLIB'
                                       IMS PROCLIB
//
         BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
        CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&EXPMMB,DISP=(,PASS),
      UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//
//
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
//*----
//PCM200 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI.BVPCM200.PCM200$SUG.&BUF.
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
        &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
   DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
         DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
       DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT.DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
```

```
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7ET
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MV
           DD DSN=&&EXPMMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7MS
           DD DSN=&&EXPMMS01,DISP=(NEW,PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=&SPAMS,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=900, BLKSIZE=27000)
//PAC7BM
           DD DSN=&&EXPMBM, DISP=(NEW, PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=8000)
//PCM202 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPCM202,PCM202$SUG,&BUF,
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB.DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7E0
           DD SYSOUT=&OUT
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7ME
           DD DSN=&&EXPMMS01,DISP=SHR
           DD DSN=&&EXPMBM, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7BM
//PAC7MS
           DD DSN=&&EXPMMS02,DISP=(NEW,PASS),
              UNIT=&UWK, SPACE=&SPAMS,
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=900, BLKSIZE=27000)
```

```
//*-----
//PCM205 EXEC PGM=BVPCM205
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//PAC7ME DD DSN=&&EXPMMS02,DISP=SHR
//PAC7MS DD DSN=&EXTRFILE,DISP=SHR
```

Comparaison des fichiers extraits

CPPM - Présentation générale

La procédure CPPM permet de rapprocher un fichier extrait de la Base de développement par la procédure EXPM, avec un fichier équivalent, extrait par l'utilisateur, en provenance du produit de gestion de configuration.

Le rapprochement permet de générer des mouvements pour la mise à jour de la Base de développement enregistrés dans le fichier journal QJ de SCM.

Ces mouvements ont pour but de mettre la Base de développement à niveau avec le produit de gestion de configuration, en ce qui concerne les entités en production.

L'utilisateur doit lancer la procédure UPPM pour que les corrections soient effectivement prises en compte dans le Référentiel.

Condition d'exécution

Il faut auparavant avoir exécuté la procédure EXPM, de façon à obtenir un fichier extrait de la Base de développement.

De plus, il faut avoir constitué un fichier extrait du produit de gestion de configuration, correspondant au même état que celui extrait de la Base de développement.

Enfin, la base de données QI doit être fermée au TP.

Anomalies d'exécution

Quelle que soit la cause de la fin anormale, la procédure peut être relancée telle quelle, après suppression du problème.

CPPM - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

Etats obtenus

Cette procédure édite :

- Un compte rendu,
- Une liste des entités qui seront modifiées dans la Base de développement suite à l'exécution de la procédure UPDP.

Résultats obtenus

Une fois la procédure terminée, on obtient un fichier séquentiel contenant les mouvements de mise à jour de la Base de développement, à prendre en entrée de la procédure UPDP.

CPPM - Fichier utilisateur

Afin de remettre en phase la Base de développement avec le Produit de Gestion de Configuration utilisé sur le site, il est nécessaire de créer un fichier comprenant les données extraites du produit, de manière à le comparer au fichier extrait de la Base de développement par la procédure EXPM.

Ce fichier devra avoir une longueur de 900 avec la structure suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
1	35		Paramètre de rang 1	
36	35		Paramètre de rang 2	
71	35		Paramètre de rang 3	
106	35		Paramètre de rang 4	
141	35		Paramètre de rang 5	
176	35		Paramètre de rang 6	
211	35		Paramètre de rang 7	
246	35		Paramètre de rang 8	
281	35		Paramètre de rang 9	
316	35		Paramètre de rang 10	
351	35		Paramètre de rang 11	
386	35		Paramètre de rang 12	
421	35		Paramètre de rang 13	
456	35		Paramètre de rang 14	
491	35		Paramètre de rang 15	

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
526	30		Code Environnement SCM	
556	10		Code Application	
566	1		Type d'Entité	
567	6		Entité	
573	8		Code Externe de l'Entité	
585	3		Code Bibliothèque	
588	4		Numéro de session	
592	1		Etat de la session	
593	2		Code Appel (lorsque l'entité est une entité utilisateur)	
595	10		Date de génération (SSAA/MM/JJ)	
605	8		Heure de génération (HH:MM:SS)	
613	8		Code utilisateur	
621	35		Zone groupe	
796	51		Zones facultatives d'information du produit tiers concernant la dernière action sur l'objet :	
796	20		Libellé de l'action	
816	10		Date de l'action	
826	8		Heure de l'action	
834	8		Code utilisateur	
842	5		Version de l'objet	
847	54		Zones internes VA Pac	

Les 'paramètre 1' à 'paramètre 15' correspondent aux paramètres de contexte définis via l'onglet de Définition de l'Environnement dans l'ordre de leur rang.

Les informations 'Type d'Entité ' ainsi que les suivantes correspondent aux valeurs définies dans le programme généré sous le nom Cobol CONTANTES-PACBASE ou PACBASE-CONSTANTS

CPPM - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Traitement de Rapprochement : PCM210

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7MB	&&CPPMMB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7MP	&EXTRFILE	Entrée	Fichier extrait de la Base de Développement
PAC7MU	&TOOLFILE	Entrée	Fichier extrait du produit de gestion de configuration
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu de contrôle
PAC7BM	&&CPPMBM	Sortie	Assignation utilisateur
PAC7ME	&&CPPMME	Sortie	Fichier pour édition des erreurs de rapprochement
PAC7MS	&&CPPMMS	Sortie	Fichier pour édition des mouvements de mise à jour
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Edition des mouvements de mise a jour : PCM220

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu du rapprochement

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7BM	&&CPPMBM	Entrée	Assignation utilisateur
PAC7MS	&&CPPMMS	Entrée	Fichier pour édition du résultat du rapprochement
BVP7QJ	&INDSVBVPQJ	Entrée/Sortie	Fichier journal de SCM
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

CPPM - JCL d'exécution

```
//*
         VISUALAGE PACBASE
//*
//* ------
//* COMPARIZON
//* -----
//*
//* INPUT
            : USER IDENTIFICATION
            : "*"
//* COL 2
//* COL 3
            : USER CODE
//* COL 11 : PASSWORD
//* -----
//BVPCPPM PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//* VSAMCAT='$VCAT'. USER VSAM CATALOG
//*:
          VSAMCAT='$VCAT',
                                               USER VSAM CATALOG
          SYSTCAT='$SCAT',
//*:
                                             SYSTEM VSAM CATALOG
          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
//
          SORTLIB='$BIBT',
                                                    SORT LIBRARY
          EXTRFILE=' ',
                                           VA PAC EXTRACTED FILE
//
          TOOLFILE=' '
                                             TOOL EXTRACTED FILE
//
//
          OUT=$OUT,
                                                    OUTPUT CLASS
//
          UWK=$UWK,
                                            WORK UNIT DE TRAVAIL
//
          CYL='(1,1)',
                                                 TEMPORARY SPACE
                                      LIBRARY OF PSB'S
//
          PSBLIB='$PSBLIB',
          DBDLIB='$DBDLIB',
//
                                       LIBRARY OF DBD'S
//
          RESLIB='$RESLIB',
                                         IMS RESLIB
//
          PROCLIB='$PRCLIB',
                                         IMS PROCLIB
//
          BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&CPPMMB,DISP=(,PASS),
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
//
```

```
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
            DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN
          DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN), DISP=SHR
//SYSIN
//*-----
//PCM210 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPCM210,PCM210$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB.BLKSIZE=1920.LRECL=1916.BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7EQ
           DD SYSOUT=&OUT, DCB=BLKSIZE=133
           DD DSN=&EXTRFILE, DISP=SHR
//PAC7MP
//PAC7MU
           DD DSN=&TOOLFILE, DISP=SHR
//PAC7BM
           DD DSN=&CPPMBM, DISP=(NEW, PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=80)
//PAC7ME
           DD DSN=&&CPPMME, DISP=(NEW, PASS),
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=1000, BLKSIZE=30000)
//PAC7MS
           DD DSN=&&CPPMMS, DISP=(NEW, PASS),
//
              UNIT=\&UWK,SPACE=(TRK,(1,1),RLSE),
```

```
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=400, BLKSIZE=32000)
//PAC7MB DD DSN=&&CPPMMB,DISP=SHR
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PCM220 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPCM220, PCM220$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
// BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
     BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500,500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUT
//PAC7BM DD DSN=&&CPPMBM.DISP=SHR
//PAC7MS DD DSN=&&CPPMMS,DISP=SHR
//BVP7QJ DD DSN=&INDSV..BVPQJ,DISP=SHR
```

Contrôle d'intégrité des Environnements/Eléments

CHPM - Présentation générale

La procédure CHPM permet d'effectuer un contrôle d'intégrité de l'ensemble des environnements et éléments présents dans la base VA Pac, et d'éditer un compte-rendu pour les environnements et éléments erronés. Ce contrôle permet de signaler au gestionnaire les incohérences présentes à un moment donné dans la Base de développement.

Condition d'exécution

Aucune.

Anomalies d'exécution

Quelle que soit la cause de la fin anormale, la procédure peut être relancée telle quelle, après suppression du problème.

CHPM - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec code utilisateur et mot de passe.

Etats obtenus

Cette procédure édite un état faisant apparaître les erreurs de cohérence décelées dans la Base de développement, en ce qui concerne les Environnements et Eléments.

CHPM - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Contrôle d'intégrité Environnements/Eléments: PCM400

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données en vrac de la Base de Développement
PAC7MB	&&CHPMMB	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7MS	&&CHPMMS	Sortie	Fichier pour édition du compte-rendu de contrôle
PAC7MV	&&CHPMMV	Sortie	Fichier de travail
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Edition du compte-rendu de contrôle d'intégrité : PCM410

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu du contrôle
PAC7MS	&&CHPMMS	Entrée	Fichier pour édition du compte-rendu
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement

CHPM - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
           VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//* VALIDATION OF THE DEVELOPMENT DATABASE
//*
//* INPUT
                : USER IDENTIFICATION
//* COL 2 : "*"
//* COL 3 : USER CODE
//* COL 11 : PASSWORD
//* -----
//*
//BVPCHPM PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// UWK=$UWK,
// SPAMV='(TRK,(30,10),RLSE)',
// SPAMS='(TRK,(30,10),RLSE)',
// CYL='(1,1)',
// PSBLIB='$PSBLIB', LIB!
// SORTLIB='$BIBT',
// DRDITE='$DDDITD'
                                                            SPACE OF MV FILE
                                                             SPACE OF MS FILE
                                     LIBRARY OF PSB'S
SORT L
LIBRARY OF DBD'S
IMS RESLIB
IMS PROCLIB
                                                               TEMPORARY SPACE
                                                                    SORT LIBRARY
//
            DBDLIB='$DBDLIB',
//
            RESLIB='$RESLIB',
//
            PROCLIB='$PRCLIB',
//
            BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
     CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
```

```
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB
          DD DSN=&&CHPMMB, DISP=(, PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN), DISP=SHR
//SYSIN
//*-----
//PCM400 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
    PARM=(DLI,BVPCM400,PCM400$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//BVP7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7MB
          DD DSN=&&CHPMMB, DISP=SHR
//PAC7DD
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7IE
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MV
          DD DSN=&&CHPMMV,DISP=(,PASS),
             UNIT=&UWK, SPACE=&SPAMV,
//
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=2660, BLKSIZE=26600)
```

```
//PAC7MS DD DSN=&&CHPMMS,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMS,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=2660,BLKSIZE=26600)
//PCM410 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
   PARM=(DLI,BVPCM410,PCM410$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
        &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
// BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
// BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MS DD DSN=&&CHPMMS,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
```

Mise à jour

UPPM - Présentation générale

Le traitement commence à partir du premier mouvement non traité de QJ. Il prépare le remplissage de la zone de communication avec des mouvements de type PAF extraits de QJ avant l'appel à PUF pour la mise en jour. L'appel au module PUF s'effectue lors du changement d'un dossier PAF, du code utilisateur ou du code base.

De retour du module PUF, les erreurs éventuelles sont enregistrées dans le fichier QJ.

En cas d'erreur système liée à la base, les mouvements de la base sont simplement ignorés du traitement.

Lors de l'opération d'archivage, les mouvements bons sont supprimés de QI et les mouvements erronés ou non traités sont retassés pour reconstituer un nouveau fichier QI pour le prochain traitement.

Condition d'exécution

Le fichier QJ doit exister.

UPPM - Entrées / Traitements / Résultats

Cette procédure permet de mettre à jour les bases VA Pac à partir du fichier QJ contenant des mouvements ayant la structure des tables PAF inscrits par la procédure de génération GPRT lors de la génération.

Etats obtenus

Aucun.

UPPM - Description des étapes

Mise à jour : PCMPUF

Cette étape met à jour les entités utilisateur de la méta-entité SCM dans la base VA Pac.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données en vrac de la Base Administration
B7DC\$BASE	&DSMS&BASE.DC	Entrée	Eléments de contrôle DSMS
B7D3\$BASE	&DSMS&BASE.D3	Entrée	Index Eléments de contrôle DSMS
BVP7QJ	&INDSVBVPQJ	Sortie	Fichier Journal du module SCM

UPPM - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
          VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
                         - SCM UPDATE -
//*
//*
//*
//* -----
//*
//BVPUPPM PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NO VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF VSAM USER FILES
// DSMS='$DSMS', INDEX OF DSMS FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSMA CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', UTILITIES AND ERROR OUPTUT CL
             STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD MODULES
//
            PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
//
//
//
//
//
            SPIE=0, TEST=0, NBA=, IN=, OUT1=, PRLD=, CKPTID=, DIRCA=000,
//
            PARDLI=1,STIMER=,CPUTIME=,OBA=,AGN=,IMSID=$IMSID,OPT=N
//*********************
     CHECK THE BMP PARAMETERS, ESPECIALLY THE 'IMSID' PARAMETER
//*********************
//PCM
           EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=1536K,
//
           PARM=(BMP, BVPCMPUF, PCMPUF$SUG, &IN, &OUT1,
//
           &OPT&SPIE&TEST&DIRCA,&PRLD,&STIMER,
//
           &CKPTID,
           &PARDLI, &CPUTIME, &NBA, &OBA, &IMSID, &AGN)
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=SYS1.SCEERUN,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
       DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
               DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
               BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
               BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
```

```
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DSN=&DSMS..&BASE.DC,DISP=SHR
//B7D3$BASE DD DSN=&DSMS..&BASE.D3,DISP=SHR
//BVP7LB DD DSN=&INDSV..BVPLB,DISP=SHR
//BVP7PA DD DSN=&INDSV..BVPPA,DISP=SHR
//BVP7P1 DD DSN=&INDSV..BVPP1,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY
          DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//BVP7GJ
//BVP7TR DD DSN=&INDSV..BVPTR,DISP=SHR
//BVP7WS DD DSN=&INDSV..BVPWS,DISP=SHR
//BVP7SV DD DSN=&INDSV..BVPSV,DISP=SHR
//BVP7QJ DD DSN=&INDSV..BVPQJ,DISP=SHR
```

Archivage des mouvements

ARPM - Présentation générale

La procédure ARPM permet d'archiver les mouvements valides déjà traités par la procédure UPPM et stockés dans le fichier journal QJ. Elle extrait les mouvements erronés, édite les erreurs correspondantes et les recycle de nouveau. Elle reconstitue le nouveau fichier journal QJ se composant des mouvements non encore traités par la procédure UPPM et des mouvements erronés recyclés.

Condition d'exécution

Aucune génération en cours. Le fichier QJ doit être fermé en TP.

Anomalies d'exécution

En cas de fin anormale de la dernière étape qui reconstitue le fichier journal QJ, relancer seulement celle-ci. Dans les autres cas, quelle que soit la cause, la procédure peut être relancée telle quelle, après suppression du problème.

ARPM - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne '*' avec Code utilisateur et Mot de passe.

Etats obtenus

Cette procédure édite un récapitulatif des erreurs précédemment détectées par la procédure de mise à jour.

ARPM - Description des étapes Analyse et Préparation : PCM500

Cette étape contrôle l'entrée utilisateur, analyse le fichier journal QJ et prépare l'archivage et l'édition des erreurs.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base Développement
PAC7MB	&&ARPMMB	Entrée	Mouvement utilisateur
BVP7QJ	&INDSVBVPQJ	Entrée	Journal de SCM
PAC7XP	&&ARPMXP	Sortie	Compteurs en-tête du journal reconstitué
PAC7XQ	&&ARPMXQ	Sortie	Mouvements à recycler
PAC7XR	&&ARPMXR	Sortie	Mouvements erronés
PAC7XS	&&ARPMXS	Sortie	Mouvements déjà traités
PAC7XT	&&ARPMXT	Sortie	Mouvements pour mise à jour
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

Archivage des mouvements : PCM510

Cette étape archive les mouvements bons déjà traités par la procédure UPPM.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base Développement
PAC7XS	&&ARPMXS	Entrée	Mouvements déjà traités
PAC7RJ	&INDSNBVPJQ(0)	Entrée	Ancien archivage
PAC7JR	&INDSNBVPJQ(+1)	Sortie	Nouvel archivage

Edition des erreurs : PCM520

Cette étape édite le récapitulatif des erreurs détectées par la procédure UPPM.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base Développement
PAC7XR	&&ARPMXR	Entrée	Mouvements erronés extraits
PAC7ET		Etat	Récapitulatif des erreurs
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Préparation à la reconstitution de QJ: PCM550

Cette étape prépare la reconstitution du nouveau fichier QJ en reportant dans le fichier journal séquentiel les mouvements non encore traités par la procédure UPPM ainsi que ceux qui sont erronés.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7XP	&&ARPMXP	Entrée	Compteurs en-tête
PAC7XQ	&&ARPMXQ	Entrée	Mouvements à retraiter
PAC7JQ	&INDSNARPMJQ	Sortie	Nouveau journal

Reconstitution fichier journal QJ: PCM560

Cette étape reconstitue le nouveau fichier journal QJ à partir du fichier séquentiel créé par le PCM550.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7JQ	&INDSNARPMJQ	Entrée	Journal séquentiel
BVP7QJ	&INDSVBVPQJ	Sortie	Nouveau journal

ARPM - JCL d'exécution

```
//* INPUT
           : USER IDENTIFICATION
           : "*"
//* COL 2
           : USER CODE
//* COL 3
//* COL 11 : PASSWORD
//* -----
//BVPARPM PROC BASE=$BASE,
                                      CODE OF DEVPT DATABASE
      INDUV='$INDUV',
//
                                    INDEX OF USER VSAM FILES
                                INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//
         INDSV='$INDSV',
         INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//
//*:
         VSAMCAT='$VCAT',
                                            USER VSAM CATALOG
//*:
          SYSTCAT='$SCAT'.
                                          SYSTEM VSAM CATALOG
          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
//
          SORTLIB='$BIBT',
                                                 SORT LIBRARY
//
         DSCB='$DSCB',
                                              DSCB MODEL FILE
//
         OUT=$OUT,
                                                 OUTPUT CLASS
         VOLS='SER=$VOLUN', VOL. OF GENER.BRIDGE ARCH.JOURNAL
//
                           BACKUP UNIT (DISK OR CARTRIDGE)
//
         UNITS=$UNITUN,
//
         UWK=$UWK,
                                                    WORK UNIT
          SPAQJ='(TRK,(50,10),RLSE)',
//
                                        ARCHIVAL JOURNAL SPACE
          SPAWS='(TRK,(30,10),RLSE)',
//
                                              WORK FILE SPACE
//
        PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
         DBDLIB='$DBDLIB',
                            LIBRARY OF DBD'S
//
         RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
//
//
//
         BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
         CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//**********************************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
         DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE
         DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&ARPMMB,DISP=(,PASS),
//
            UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
      DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU), DISP=SHR
//PCM500 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPCM500,PCM500$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
         DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
```

```
DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPAE, DISP=SHR
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPQJ,DISP=SHR
//BVP7QJ
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD
//PAC7MB
           DD DSN=&&ARPMMB, DISP=(OLD, DELETE, DELETE)
//PAC7XP
           DD DSN=&&ARPMXP,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=1105, BLKSIZE=11050),
//
              SPACE=&SPAWS
//PAC7XQ
           DD DSN=&&ARPMXQ,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=1105, BLKSIZE=11050),
//
              SPACE=&SPAWS
//PAC7XR
           DD DSN=&&ARPMXR,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=1105, BLKSIZE=11050),
//
//
              SPACE=&SPAWS
//PAC7XS
           DD DSN=&&ARPMXS,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=1105, BLKSIZE=11050),
//
              SPACE=&SPAWS
//PAC7XT
           DD DSN=&&ARPMXT,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=1105, BLKSIZE=11050),
//
//
              SPACE=&SPAWS
//*----
//PCM510 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPCM510,PCM510$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ... &DBRC,
//
          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
```

```
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY.
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7XS DD DSN=&&ARPMXS,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7RJ DD DSN=&INDSN..BVPJQ(0),DISP=OLD
//PAC7JR DD DSN=&INDSN..BVPJQ(+1),
//
             DISP=(,CATLG,DELETE),
//
             UNIT=&UNITS,
//
              VOL=&VOLS,
//
              SPACE=&SPAQJ,
             DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=1119,BLKSIZE=11190)
//
//*----
//PCM520 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPCM520, PCM520$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
        &IRLM).COND=(0.NE.PCM500)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
        DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
//SYSOUT
         DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, (3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, (3,1),, CONTIG)
//BVP7AE
         DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
```

```
//PAC7XR DD DSN=&&ARPMXR,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PCM550 EXEC PGM=BVPCM550,COND=(0,NE,PCM500)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7XP DD DSN=&&ARPMXP,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7XQ DD DSN=&&ARPMXQ,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7JQ DD DSN=&INDSN..ARPMJQ,UNIT=&UWK,DISP=(,CATLG,DELETE),
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=1105, BLKSIZE=11050),
//
            SPACE=&SPAQJ
//*-----
//OSAMQJ1 EXEC PGM=IDCAMS,COND=((0,NE,PCM500),(0,NE,PCM550))
//SYSIN DD DSN=&INDSV..BVPSY(DLBVPQJ),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*
//OSAMQJ2 EXEC PGM=IEFBR14,COND=((0,NE,PCM500),(0,NE,PCM550))
//BVP7QJ
            DD DSN=&INDSV..BVPQJ,UNIT=&UNITS,
//
            DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=&VOLS,
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
            SPACE=&SPAQJ
//*-----
//PCM560 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
  PARM=(DLI,BVPCM560,PCM560$SUG,&BUF,
//
        &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
       &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
       &IRLM), COND=((0,NE,PCM500),(0,NE,PCM550))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
        DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
    DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
            DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
            BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
            BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//PAC7JQ DD DSN=&INDSN..ARPMJQ,DISP=SHR
//BVP7QJ
         DD DSN=&INDSV..BVPQJ,DISP=SHR
```

```
//*------//IEF14 EXEC PGM=IEFBR14,COND=(0,NE,PCM560)
//DD1 DD DSN=*.PCM560.PAC7JQ,DISP=(SHR,DELETE,DELETE)
//
```

Pac/Transfer

Présentation

Le module Pac/Transfer a pour but de permettre une gestion facile des développements réalisés dans la Base de développement au titre de versions distinctes. Il automatise les transferts de mouvements de mise à jour entre deux sessions ou plus.

Pac/Transfer explore le fichier journal archivé de la Base de développement et consulte la Base administration dans laquelle sont stockés les paramètres qui pilotent les traitements. Ces paramètres définissent un ou plusieurs environnements sources. Chacun peut correspondre à un ou plusieurs environnements cibles.

Le module Pac/Transfer sélectionne, sur le journal archivé, les mouvements de mise à jour qui accompagnent les critères définis à l'aide de ces paramètres. Pac/Transfer génère ensuite des mouvements de mise à jour de l'environnement cible, définis également par ces paramètres.

Ces mouvements sont utilisés par la procédure de mise à jour batch (UPDT). Si la Base de développement est sous le contrôle de DSMS, ces mises à jour sont automatiquement incluses dans ce contrôle.

Fonctionnalité

L'objectif de Pac/Transfer est de transférer les mouvements de mise à jour qui ont été effectués dans une session source vers une ou plusieurs sessions cibles.

Lorsqu'un développement est terminé dans une session de test, il est possible de transférer le contenu de cette session dans une session différente propre à la validation, et si besoin est, simultanément dans une deuxième session propre à l'exploitation.

Dans le fichier des transferts, les mouvements de la session source sélectionnés sont dupliqués autant de fois qu'il y a de sessions cibles.

Aucune contrainte n'est imposée quant à la chronologie des sessions. On peut aussi bien transférer les transactions saisies dans une session source donnée vers une session cible ultérieure (numéro de session cible supérieur à celui de la session source), que vers une session cible antérieure (numéro de session cible inférieur à celui de la session source).

Remarques

Les paramètres de transfert sont stockés dans la Base administration, pour l'ensemble des Bases de développement gérées par l'administrateur, la liste de ces bases étant elle-même définie dans la Base administration.

De ce fait, la notion de Base de développement devient essentielle pour le paramétrage de Pac/Transfer.

Il convient donc d'avoir défini un code base logique pour chacune des Bases de développement.

Le code base logique utilisé est celui indiqué lors de l'exécution de la procédure de restauration de la Base de développement (REST).

Dans les procédures de traitement batch de Pac/Transfer, il ne sera pas nécessaire de préciser le code logique de la Base de développement ; en effet on prendra systématiquement celui indiqué dans le fichier des données de la base traitée, et ce code fera tout au long des traitements, le lien entre la Base de développement et les lots de transfert stockés dans la Base administration, comme indiqué plus haut.

Chronologie des traitements

1) Mise à jour des paramètres de transfert

Traitement à effectuer si l'on a de nouveaux lots de transfert à définir, ou bien si l'on veut modifier les paramètres de ceux déjà existants.

2) Compression du journal archivé

Traitement facultatif (selon le site).

- 3) Création du fichier des transferts
- 4) Préparation de l'environnement DSMS

Traitement à effectuer seulement si la base est sous contrôle du module DSMS.

- 5) Génération des mouvements de transfert
- 6) Mise à jour de la Base de développement
- 7) Réinitialisation de l'environnement DSMS

Traitement à effectuer seulement si la base est sous contrôle du module DSMS.

Mise à jour des paramètres de transfert

TRUP - Présentation générale

Le traitement de Pac/Transfer est basé sur des paramètres indiqués par l'utilisateur et stockés dans la Base administration. Ils servent de pilotage à l'ensemble des traitements des différentes procédures du module.

Ces paramètres doivent être créés, via la procédure TRUP, avant tout autre traitement Pac/Transfer. Toute modification de ces paramètres nécessite une nouvelle exécution de TRUP.

Vous pouvez définir plusieurs lots de paramètres de transfert, appelés 'lots de transfert'.

Un lot de transfert est lié à une Base de développement.

Un même code lot peut être utilisé pour plusieurs Bases de développement.

Lorsque l'on exécute la procédure TRUP, on accède, pour le contrôle des paramètres constituant le lot de transfert, à la Base de développement, puis on stocke ces paramètres dans la Base administration.

L'identifiant du lot de transfert stocké dans cette base est constitué de l'ensemble 'code logique de la Base de développement' + 'code lot de transfert'. Le code logique de la Base de développement est affecté automatiquement dans l'identifiant au cours du traitement de la procédure TRUP.

Les autres procédures batch de Pac/Transfer fonctionnent sur le même principe, en recherchant les paramètres de traitement, dans la Base administration, à l'aide d'un identifiant constitué du code logique de la Base de développement traitée et du code lot de transfert.

La définition de différents lots de transfert apporte flexibilité à vos opérations de transfert. Vous pouvez ainsi les adapter à vos propres besoins.

Les paramètres de transfert, décrits ci-dessous, définissent un seul lot de transfert ; il n'est pas possible de réaliser un paramétrage commun à tous les lots.

Paramètres de transfert

• Fiche du lot de transfert :

Elle est obligatoire et doit être fournie en tête des mouvements relatifs au lot.

C'est elle qui identifie le lot auquel se rapportent les paramètres indiqués sur les lignes suivantes.

Numéro de session :

Il est obligatoire de spécifier une seule session source et au moins une session cible.

Si la demande comporte plusieurs sessions cibles, les mouvements du journal relatifs à la session sélectionnée sont reportés sur toutes les sessions cibles définies.

Note : un numéro de séquence est obligatoire afin d'établir l'ordre de prise en compte des mouvements de transfert lorsque plusieurs sessions sources ont une même session cible.

Bibliothèque :

Par défaut, toutes les bibliothèques de la Base de développement sont prises en compte pour la session source demandée et les mêmes bibliothèques sont les réceptrices des transferts.

Vous pouvez limiter le domaine du transfert en sélectionnant une bibliothèque source particulière qui devient, par défaut, la seule bibliothèque cible. Vous avez donc la possibilité supplémentaire de rediriger les transferts vers une ou plusieurs bibliothèques cibles.

Note : si la bibliothèque source doit être incluse dans l'ensemble des bibliothèques cibles sélectionnées, vous devez saisir son code de manière explicite.

Si la demande comporte plusieurs bibliothèques cibles, les mouvements du journal relatifs à la bibliothèque source sélectionnée sont reportés sur chaque bibliothèque cible.

Exemple : lorsque vous définissez un transfert d'une session source vers deux sessions cibles et d'une bibliothèque source vers trois bibliothèques cibles, le volume des mouvements transférés sera six fois plus important que le volume des mouvements sélectionnés.

Utilisateur :

Par défaut, les mouvements de tous les utilisateurs de la Base de développement sont transférés sous le même code utilisateur.

Vous pouvez limiter le domaine du transfert en sélectionnant un code utilisateur source particulier qui sera, par défaut, le seul utilisateur cible. Vous avez de plus la possibilité supplémentaire de sélectionner un utilisateur cible différent de l'utilisateur source sélectionné.

Numéro d'amélioration DSMS :

Ce type de sélection concerne uniquement les Bases de développement sous contrôle du module DSMS.

Par défaut, les mouvements associés à toutes les améliorations sont transférés sous les mêmes améliorations.

Vous pouvez limiter le domaine du transfert en sélectionnant une amélioration source particulière qui sera, par défaut, la seule amélioration cible. Vous avez donc la possibilité supplémentaire de sélectionner une amélioration cible différente de l'amélioration source sélectionnée.

Vous avez également la possibilité de transférer tous les mouvements sous un code utilisateur cible unique.

Note : cette option annule la sélection de l'utilisateur cible décrite précédemment.

Condition d'exécution

Cette procédure mettant à jour le réseau, il est nécessaire de fermer les fichier GR, GN, GJ et GY dans le conversationnel (sauf pour les matériels permettant la concurrence batch/conversationnel).

Edition obtenue

Edition du contenu du fichier des paramètres.

TRUP - Entrées

Ligne d'identification de l'utilisateur (obligatoire)

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code ligne
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur
11	8	рррррррр	Mot de passe

Fiche du lot de transfert (obligatoire)

Cette ligne doit obligatoirement précéder les mouvements de mise à jour d'un lot. C'est elle qui identifie le lot auquel se rapportent les mouvements suivants.

Pos.	Lon.	Val.	Signification
1	1		Code action
		′C′	Création
		'M'	Modification
		'A'	Annulation
		′ ′	Création ou modification en fonction de l'état de la base
		′X′	Equivalent à ' ', sans conversion en majuscules du libellé

Pos.	Lon.	Val.	Signification
2	2	'GA'	Type de ligne
4	10		Code du lot de transfert (obligatoire) différent de 9999999999 et **********
14	36		Libellé du lot de transfert (obligatoire en création)

Ligne de sélection des sessions

A l'intérieur d'un lot de transfert, il doit y avoir au moins une ligne de sélection de ce type.

Pos.	Lon.	Val.	Signification
1	1		Code action
		′C′	Création
		'M'	Modification
		'A'	Annulation
		, ,	Création ou modification en fonction de l'état de la base
		'X'	Equivalent à ' ', sans conversion en majuscules du libellé
2	2	'GS'	Type de ligne
4	4		Session source (obligatoire)
13	2		Numéro de ligne (seules 2 lignes sont autorisées)
		′00′	Première ligne pour les 9 premières sessions cibles (valeur par défaut)
		′01′	Ligne suite pour les 9 sessions cibles suivantes, si nécessaire (le nombre de sessions cibles est limité à 18 : les entrées en position 1 à 7 de la 1ère ligne doivent être répétées sur la ligne suite)
15	3		Numéro de séquence des reports (obligatoire et numérique)
18	36		Liste des sessions cibles : les sessions sont saisies sans le 'T' et ne sont pas séparées par des blancs (au moins une session est obligatoire)

Ligne de sélection des bibliothèques

Pos.	Lon.	Val.	Signification
1	1		Code action
		′C′	Création
		'M'	Modification
		'A'	Annulation

Pos.	Lon.	Val.	Signification		
		, ,	Création ou modification en fonction de l'état de la base		
		'X'	équivalent à ' ', sans conversion en majuscules du libellé		
2	2	'GB'	Type de ligne		
4	3		Code de la bibliothèque source (obligatoire)		
13	60		Liste de codes des bibliothèques cibles (20 maximum) ; valeur par défaut : bibliothèque source ; les codes bibliothèques ne sont pas séparés par des blancs		

Ligne de sélection des codes utilisateurs

Pos.	Lon.	Val.	Signification	
1	1		Code action	
		′C′	Création	
		'M'	Modification	
		'A'	Annulation	
		, ,	Création ou modification en fonction de l'état de la base	
		'X'	Equivalent à ' ', sans conversion en majuscules du libellé	
2	2	'GU'	Type de ligne	
4	8		Code utilisateur source (obligatoire)	
13	8		Code utilisateur cible (valeur par défaut : code utilisateur source)	

Ligne de sélection des numéros d'améliorations DSMS

Pos.	Lon.	Val.	Signification	
1	1		Code action	
		′C′	Création	
		'M'	Modification	
		'A'	Annulation	
		, ,	Création ou modification en fonction de l'état de la base	
		'X'	équivalent à ' ', sans conversion en majuscules du libellé	
2	2	'GC'	Type de ligne	
4	3		Code produit source (obligatoire, doit être justifié à gauche)	
7	6		Numéro d'amélioration source (obligatoire)	
13	3		Code produit cible (doit être justifié à gauche)	

Pos.	Lon.	Val.	Signification	
16	6		Numéro d'amélioration cible (valeur par défaut : produit/amélioration source)	
22	8		Code utilisateur cible (valeur par défaut : utilisateur source)	

Ligne de demande d'annulations multiples

La procédure permet d'effectuer des annulations multiples à trois niveaux :

- au niveau de chaque type de sélection pour un lot
- au niveau d'un lot complet
- au niveau de l'ensemble des lots d'une Base de développement.

Pos.	Lon.	Val.	Signification		
1	1	′B′	Demande d'annulation multiple		
2	2	'GA'	Annulation d'un lot complet		
		'GS'	Annulation des lignes 'GS' 'GB' 'GC' et 'GU' d'un lot		
		'GB'	Annulation des lignes 'GB' d'un lot		
		′GU′	Annulation des lignes 'GU' d'un lot		
		′GC′	Annulation des lignes 'GC' d'un lot		
4	10		Si et seulement si en colonnes 2 et 3 on a la valeur 'GA'		
		1111111111	Code lot		
		/*****	Annulation de tous les lots d'une Base de développement		

TRUP - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Mise à jour de la Base Administration : PTUG20

Cette étape met à jour la Base Administration pour stockage des paramètres de sélection.

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Fichier des données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Fichier des index de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AY\$BASE	DUMMY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Fichier des utilisateurs
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Fichier des libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée/Sortie	Fichier des données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée/Sortie	Fichier des index de la Base Administration
BVP7GY	&INDSVBVPGY	Entrée/Sortie	Fichier des données extension de la Base Administration
BVP7GJ	&INDSVBVPGJ	Entrée/Sortie	Fichier journal de la Base Administration
PAC7MC	&&TRUPMB	Entrée	Fichier des mouvements de mise à jour des paramètres
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7MY	&&PAC7MY	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7TB	&&PAC7TB	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7BM	&&PAC7BM	Sortie	Fichier de demande d'édition des paramètres
PAC7ET		Etat	Contrôle des entrées
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour de la Base Administration
PAC7IF		Etat	Erreurs de mise à jour de la Base Administration
PAC7DD		Etat	Compte-rendu de contrôle de la ligne '*' par rapport à la Base de Développement
PAC7DE		Etat	Compte-rendu de contrôle de la ligne '*' par rapport à la Base Administration
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Extraction de la Base Administration : PTUG30

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur

Code	Nom physique	Туре	Libellé
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
BVP8GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP8GY	DUMMY	Entrée	Données extension de la Base Administration
PAC7MB	&&PAC7BM	Entrée	Fichier des demandes d'extraction
PAC7GL	&&PAC7GL	Sortie	Liste des sessions cibles
PAC7UY	&&PAC7UY	Sortie	Fichier des paramètres réduits
PAC7DD		Etat	Compte-rendu de contrôle de la ligne '*'
PAC7TK	&&PAC7TK	Entrée/sortie	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Edition des paramètres de sélection : PTUG31

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Fichier des libellés d'erreur
PAC7UY	&&PAC7UY	Entrée	Fichier des paramètres réduits
PAC7MB	&&PAC7BM	Entrée	Fichier des demandes d'extraction
PAC7ET		Etat	Edition de la liste des paramètres de sélection

Edition de la liste des sessions cibles : PTUG32

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PAC7BM	Entrée	Fichier des demandes d'extraction
PAC7GL	&&PAC7GL	Entrée	Sessions cibles

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ET		Etat	Edition liste des sessions cibles
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

TRUP - JCL d'exécution

```
//*
        VISUALAGE PACBASE
//*
//* ------
//*
        PAC/TRANSFER:
//*
         UPDATE OF THE TRANSFER PARAMETERS
//* ---
//* PAC/TRANSFER - PROCESSING IS BASED ON THE USER-DEFINED
//* PARAMETERS STORED IN THE ADMINISTRATION DATABASE.
//* THESE PARAMETERS CONTROL THE VARIOUS PROCESSES OF THE
//* PROCEDURES OF FACILITY.
//*
//* ---
//*
//BVPTRUP PROC BASE=$BASE,
                                        CODE OF VAPAC DATABASE
                                     INDEX OF VSAM USER FILE
     INDUV='$INDUV', INDEX OF VSAM USER FILE
INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILE
INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILE
//
//
//
//
     OUT=$OUT,
                                                   OUTPUT CLASS
//*: VSAMCAT='$VCAT',
                                              USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT',
                                           SYSTEM VSAM CATALOG
     STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
//
                                           LOAD-MODULES LIBRARY
//
     SORTLIB='$BIBT',
                                                   SORT LIBRARY
//
     CYL=5,
                                                 SORTWORK SPACE
//
                                                      WORK UNIT
     UWK=$UWK,
                                     LIBRARY OF PSB'S
LIBRARY OF DBD'S
//
     PSBLIB='$PSBLIB',
//
     DBDLIB='$DBDLIB'
                                     IMS RESLIB
//
     RESLIB='$RESLIB',
     PROCLIB='$PRCLIB',
                                        IMS PROCLIB
// BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
// CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
         DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//CARTE DD DDNAME=SYSIN, DCB=BLKSIZE=80
//PAC7MB DD DSN=&&TRUPMB,DISP=(,PASS),
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE),
//
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=80)
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
```

```
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN
           DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN), DISP=SHR
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU), DISP=SHR
//
//*-----
//PTUG20 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
          PARM=(DLI, BVPTUG20, PTUG20$SUG, &BUF,
//
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT.DCB=(RECFM=FBA.LRECL=121.
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GJ
           DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//BVP7GY
           DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7AN$BASE
              DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE
              DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7MY
           DD DSN=&&PAC7MY, DISP=(, PASS),
//
              UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(60,15),RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=32000)
//PAC7ME
           DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(,PASS),
//
              UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(60,15),RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=17000)
//PAC7TB
           DD DSN=&&PAC7TB, DISP=(, PASS),
//
              UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(60,15),RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=1028, BLKSIZE=10280)
//PAC7BM
           DD DSN=&&PAC7BM, DISP=(, PASS),
```

```
//
              UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(60,15),RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=32000)
//PAC7IE
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7IF
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD
//PAC7DE
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ET
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MC
           DD DSN=&&TRUPMB, DISP=(OLD, DELETE)
//*----
//PTUG30
          EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPTUG30,GTUG30$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM),
          COND=(0,NE,PTUG20)
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
           DD DSN=$BCOB, DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//IMS
//
           DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY.
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GR
           DD DUMMY
//BVP8GY
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
//PAC7MB
           DD DSN=&&PAC7BM, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7GL
           DD DSN=&&PAC7GL,DISP=(,PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=32000)
//PAC7TK
           DD DSN=&&PAC7TK, DISP=(, PASS),
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=1028, BLKSIZE=10280)
//PAC7UY
           DD DSN=&&PAC7UY,DISP=(,PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
```

```
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=180, BLKSIZE=18000)
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTUG31 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
    PARM=(DLI,BVPTUG31,GTUG31$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=((0,NE,PTUG20),(0,NE,PTUG30))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
            BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
            BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PAC7BM,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7UY DD DSN=&&PAC7UY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTUG32 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPTUG32, GTUG32$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
         &IRLM),
        COND=((0,NE,PTUG20),(0,NE,PTUG30))
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
        DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
    DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
```

Edition des paramètres de transfert

TRED - Présentation générale

Cette procédure permet d'éditer l'ensemble des paramètres de transfert, par Base de développement, et par lot de transfert.

On a la possibilité d'éditer l'ensemble des paramètres, ou bien de limiter l'édition à une seule Base de développement.

TRED - Entrées

Ligne d'identification de l'utilisateur (obligatoire).

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	/*/	Code ligne	
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur	
11	8	рррррррр	Mot de passe	
29	4		Sélection de la Base de développement à éditer	
		bbbb	Sélection d'une base	
		/****/	Sélection de toutes les bases	

TRED - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Contrôle de la demande de traitement : PTUG28

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
PAC7MB	&&TREDMB	Entrée	Demandes d'édition des paramètres
PAC7BM	&&PAC7BM	Sortie	Demandes d'édition des paramètres
PAC7DD		Etat	Compte-rendu de contrôle de validité du code utilisateur
PAC7ET		Etat	Compte-rendu de contrôle de la demande d'édition

Extraction de la Base Administration : PTUG30

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
BVP8GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP8GY	DUMMY	Entrée	Données extension de la Base Administration
PAC7MB	&&PAC7BM	Entrée	Fichier des demandes d'édition
PAC7GL	&&PAC7GL	Sortie	Liste des sessions cibles
PAC7UY	&&PAC7UY	Sortie	Fichier des paramètres réduits
PAC7TK	&&PAC7TK	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7DD		Etat	Compte-rendu de contrôle de la ligne '*'
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK03		Tri	

Edition des paramètres de sélection : PTUG31

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7UY	&&PAC7UY	Entrée	Paramètres réduits
PAC7MB	&&PAC7BM	Entrée	Fichier des demandes d'extraction
PAC7ET		Etat	Liste des paramètres de sélection

Edition de la liste des sessions cibles : PTUG32

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7GL	&&PAC7GL	Entrée	Sessions cibles
PAC7MB	&&PAC7BM	Entrée	Fichier des demandes d'extraction
PAC7ET		Etat	Liste des sessions cibles
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

TRED - JCL d'exécution

```
//* VISUALAGE PACBASE

//*

//* PAC/TRANSFER -

//* EDITING THE DATABASE PARAMETERS

//*

//* FOR ALL THE DATABASE OR ONE DATABASE

//*

//* INPUT:

//* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)

//*

//*

//BVPTRED PROC OUT=$OUT, OUPUT CLASS

// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM USER FILE

// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILE

//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
```

```
SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULES LIBRARY
//*: SYSTCAT='$SCAT',
//
     SORTLIB='$BIBT',
//
                                 SORT LIBRARY
//
     CYL=5,
                                 SORTWORK SPACE
//
     UWK=$UWK.
                               WORK UNIT
                              LIBRARY OF PSB'S
LIBRARY OF DBD'S
IMS RESLIB
//
     PSBLIB='$PSBLIB',
     DBDLIB='$DBDLIB',
//
//
     RESLIB='$RESLIB',
                        IMS PROCLIB
//
     PROCLIB='$PRCLIB',
      BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
     CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN, DCB=BLKSIZE=80
//PAC7MB DD DSN=&&TREDMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(1,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=80
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=80)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//
//*-----
//PTUG28 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPTUG28,GTUG28$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
//
        &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB, DISP=SHR
```

```
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GR
         DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&&TREDMB, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7MB
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUT
         DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ET
//PAC7BM
           DD DSN=&&PAC7BM,DISP=(,PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=32000)
//PTUG30 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPTUG30,GTUG30$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=(0,NE,PTUG28)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//*:
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY.
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8).DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//BVP7AE
         DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GN
//BVP8GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GY
           DD DUMMY
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7MB
           DD DSN=&&PAC7BM, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7GL
           DD DSN=&&PAC7GL,DISP=(,PASS),
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=32000)
//PAC7TK
           DD DSN=&&PAC7TK,DISP=(,PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
```

```
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=1028, BLKSIZE=10280)
//PAC7UY
          DD DSN=&&PAC7UY,DISP=(,PASS),
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
//
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=180, BLKSIZE=18000)
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTUG31 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
         PARM=(DLI,BVPTUG31,GTUG31$SUG,&BUF,
//
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
         &IRLM),
         COND=((0,NE,PTUG28),(0,NE,PTUG30))
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//BVP7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MB
          DD DSN=&&PAC7BM, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7UY
          DD DSN=&&PAC7UY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ET
          DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTUG32 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTUG32,GTUG32$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=((0,NE,PTUG28),(0,NE,PTUG30))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
```

```
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
// BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
// BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PAC7BM, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7GL DD DSN=&&PAC7GL,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//*
```

Compression du journal archivé

TRJC - Présentation générale

Ce traitement facultatif permet de produire, à partir du journal archivé de la Base de développement, un journal compressé ne comportant que des mouvements utiles, en l'épurant des mouvements intermédiaires qui s'avèrent inutiles pour le transfert.

Une demande en entrée de la procédure spécifiant un intervalle de dates et/ou de numéros de session permet de limiter le traitement aux seuls mouvements du journal archivé appartenant à cet intervalle.

En cas d'absence d'entrée utilisateur facultative, la compression s'opère sur l'intégralité du journal archivé fourni en entrée.

Vous avez également la possibilité de supprimer les codes utilisateur et/ou les numéros d'amélioration dans le journal archivé. Vous obtenez ainsi un plus haut taux de compression.

Dans ce cas, les critères de transfert basés sur les codes utilisateur et les améliorations ne peuvent plus être utilisés.

Ce traitement n'est pas obligatoire, il dépend de l'environnement du site (volume du fichier journal, fréquence des traitements de transfert, etc.).

Condition d'exécution

Aucune.

Résultat obtenu

Un journal archivé plus petit ne comportant que des mouvements 'utiles'.

Etat en sortie

Données statistiques sur l'exécution TRJC.

TRJC - Entrées

Ligne d'identification de l'utilisateur (obligatoire).

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code ligne
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur
11	8	рррррррр	Mot de passe

Options

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
1	1		Suppression des codes utilisateur	
		′0′	Oui	
		′1′	Non	
2	1		Suppression des Numéros d'amélioration	
		′0′	Oui	
		′1′	Non	
3	4		Session de début	
7	4		Session de fin	
11	8		Date de début sous forme SSAAMMJJ	
19	8		Date de fin sous forme SSAAMMJJ	

TRJC - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Delete Define du fichier journal compressé : IDCAMS

Compression (première phase): PTUG04

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR		Données de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7MB	&&TRJCMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7BM	&&TRJCBM	Sortie	
PAC7DD		Etat	Etat d'anomalies des procédures batch

Compression (première phase) : PTUG05

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PJ	&INDUN&BASE.PJ(0)	Entrée	Journal séquentiel de la Base de Développement
B7AN\$BASI	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7MB	&&TRJCBM	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7GP	&&PAC7GP	Sortie	Journal temporaire
PAC7ET		Etat	Contrôle des entrées
PAC7DD		Etat	Etat d'anomalies des procédures batch
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Compression (seconde phase): PTUG06

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7GP	&&PAC7GP	Entrée	Journal temporaire
PAC7PK	&&PAC7PK	Sortie	Journal séquentiel compressé
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Classement suppressions/créations: PTUG07

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7PK	&&PAC7PK	Entrée	Journal temporaire
PAC7PL	&INDUN&BASE.JT	Sortie	Journal séquentiel compressé
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

TRJC - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
     VISUALAGE PACBASE
//*
//* ------
//* PAC/TRANSFER -
//*
       COMPRESSION OF ARCHIVED JOURNAL
//* -----
//*
//*
//* FROM THE DATABASE ARCHIVED JOURNAL, THE TRJC
//* PROCEDURE PRODUCES A COMPRESSED JOURNAL
//* CONTAINING ONLY USEFUL TRANSACTIONS,
//* BY ELIMINATING THE INTERMEDIARY TRANSACTIONS
//* WHICH ARE KNOWN TO BE USELESS FOR THE TRANSFER.
//*
//* INPUT :
//* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
//* - COMMAND LINE :
//* COL 1 : DELETION OF USER CODES:
           "0"
//*
               YES
           "1" NO
//*
//* COL 2 : DELETION OF CHANGE NUMBERS:
           "0" YES
//*
           "1"
              NO
//*
```

```
//* COL 3 : (4 CAR.) START SESSION NUMBER
//* COL 7 : (4 CAR.) END SESSION NUMBER
//*
//* COL 11 : (8 CAR.) START DATE IN THE FORM CCYYMMDD
//* COL 19 : (8 CAR.) END DATE IN THE FORM CCYYMMDD
//* -----
//*
//BVPTRJC PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDUV='$INDUV', INDEX OF VSAM USER FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// INDUN='$INDUN', INDEX OF NON-VSAM USER FILES
       SPAJT='(TRK, (60,15), RLSE)', COMPRESSED JOURNAL SPACE
//
       SPAPJ='(TRK,(150,15),RLSE)', TEMPORARY FILE SPACE
//
      SPAPJ='(TRK,(150,15),RLSE)', TEMPORARY FILE SPACE
UNITS=$UNITUN,
VOLS='SER=$VOLUN',
OUT=$OUT,
VSAMCAT='$VCAT',
SYSTCAT='$SCAT',
STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
SORTLIB='$BIBT',
CYL=(10,2),
UWK=$UWK,
PSBLIB='$PSBLIB',
DBDLIB='$PSBLIB',
RESLIB='$RESLIB',
PROCLIB='$PRCLIB',
F=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//
//
//
//*: VSAMCAT='$VCAT',
//*: SYSTCAT='$SCAT',
//
//
//
//
//
//
//
//
// BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
// CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
    DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN, DCB=BLKSIZE=80
//PAC7MB DD DSN=&&TRJCMB,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
   SPACE=(TRK,(1,1),RLSE),
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=80)
//
//
//DELJT EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&INDUN..&BASE.SY(DL&BASE.JT),DISP=SHR
//*----
//PTUG04 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
            PARM=(DLI,BVPTUG04,PTUG04$SUG,&BUF,
//
            &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
            &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ... &DBRC,
//
           &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
            DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
            DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
             DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
             DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
```

```
//*:
           DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSN..BVPAE, DISP=SHR
//BVP7AE
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7BM DD DSN=&&TRJCBM,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(60,15),RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=32000)
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MB
          DD DSN=&&TRJCMB, DISP=(OLD, DELETE)
//*-----
//PTUGO5 EXEC PGM=DFSRRCOO, REGION=$REGSIZ,
//
    PARM=(DLI.BVPTUG05.PTUG05$SUG.&BUF.
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM), COND=(12, LE, PTUGO4)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSN..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
```

```
//PAC7PJ
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(0),DISP=OLD
//PAC7MB
          DD DSN=&&TRJCBM,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ET
         DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7GP
          DD DSN=&&PAC7GP,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
          DCB=(RECFM=FB, LRECL=233, BLKSIZE=27960),
//
          SPACE=&SPAPJ
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
//*-----
//PTUG06 EXEC PGM=BVPTUG06, COND=(0, NE, PTUG05)
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//PAC7GP DD DSN=&&PAC7GP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PK
        DD DSN=&&PAC7PK,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
          DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6290),
//
          SPACE=&SPAPJ
//SYSOUT
         DD SYSOUT=&OUT
        DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*----
//PTUG07 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTUG07,PTUG07$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ... &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=(0,NE,PTUG05)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB.DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
```

```
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
            BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7PK DD DSN=&&PAC7PK,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PL DD DSN=&INDUN..&BASE.JT,
     DISP=(,CATLG),
UNIT=&IINTTS VO
//
//
          UNIT=&UNITS, VOL=&VOLS,
         DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6290),
//
           SPACE=&SPAJT
```

Création du fichier des transferts

TRPF - Présentation générale

A partir du journal archivé, compressé ou non selon le choix effectué sur le site, et par consultation des paramètres, la procédure TRPF produit le fichier des transferts comportant les caractéristiques suivantes :

- seuls les mouvements correspondant aux paramètres de sélection de la source sont traités (sessions, bibliothèques, améliorations, utilisateurs),
- les valeurs des paramètres sélectionnés sont substituées par des paramètres cibles indiqués au niveau du lot traité,
- les mouvements sélectionnés du journal archivé sont dupliqués autant de fois qu'il y a de sessions cibles et de bibliothèques cibles.

Le fichier peut contenir les mouvements d'un, de plusieurs ou de tous les lots relatifs à une Base de développement.

Condition d'exécution

Aucune.

Résultat obtenu

Cette procédure produit le fichier des transferts, ainsi qu'un fichier des paramètres réduit et adapté à la demande de traitement (UY). Ces deux fichiers seront utilisés par la procédure TRRP.

TRPF - Entrées

Ligne d'identification de l'utilisateur (obligatoire)

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code ligne
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur

1	Pos.	Lon.	Valeur	Signification
1	11	8	рррррррр	Mot de passe

Ligne de sélection du lot de transfert à traiter (obligatoire)

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	2	'LT'	
4	10	1111111111	Code du lot de transfert à traiter
		/*****	Sélection de tous les lots

Remarque

La sélection de la totalité des lots implique nécessairement la saisie d'une seule ligne de type LT (avec la valeur '********* en positions 4 à 13).

TRPF - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Contrôle de la demande de traitement : PTUG27

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7MB	&&TRPFMB	Entrée	Demandes d'extraction des paramètres
PAC7BM	&&PAC7BM	Sortie	Demandes d'extraction des paramètres
PAC7DD		Etat	Compte-rendu de contrôle de validité du code utilisateur

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ET		Etat	Compte-rendu de contrôle de la demande d'extraction

Extraction de la Base Administration: PTUG30

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
BVP8GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP8GY	DUMMY	Entrée	Données extension de la Base Administration
PAC7MB	&&PAC7BM	Entrée	Demandes d'extraction
PAC7GL	&&PAC7GL	Sortie	Liste des sessions cibles
PAC7UY	&&PAC7UY	Sortie	Paramètres réduits pour traitement TRRP
PAC7DD		Etat	Compte-rendu de contrôle de la ligne '*'
PAC7TK	&&PAC7TK	Sortie	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Préparation du fichier des paramètres réduits : BVPRMSYS

Ce programme permet le paramétrage du nom du fichier KSDS de travail. Le DELETE/DEFINE du fichier se trouve dans le membre DFSYTRPF du PDS des paramètres SY. Il contient comme suffixe de Dsname le paramètre &USER. Le programme PRMSYS valorise ce paramètre par la valeur entrée à l'exécution. Ceci permet d'allouer des fichiers de travail différents suivant les exécutions et d'éviter les conflits d'allocation de fichiers de travail en cas d'exécutions simultanées.

Ce fichier sera utilisé par la procédure TRRP

Code	Nom physique	Type	Libellé	
PACRIN	PACRIN &INDSNBVPSY(DFSYTRPF) Entro		Squelette DEFINE du fichier	
PACROU	&&DFSYTRPF	Sortie	DEFINE fichier (SYSIN pour IDCAMS)	

Définition du fichier des paramètres réduits : IDCAMS

Code	Nom physique	Type	Libellé
SYSIN	&&DFSYTRPF	Entrée	DEFINE fichier

Création du fichier des paramètres réduits : IDCAMS REPRO

Code	Nom physique	Type	Libellé
IN1	&&PAC7UY	Entrée	Paramètres
OU1	&INDUVSYTRPF.&USER	Sortie	Paramètres

DELETE préalable du fichier des transferts : IDCAMS

Code	Nom physique	Type	Libellé
SYSIN	&INDUN&BASE.SY(DL&BASE.TJ)	Entrée	Fichier des transferts

Création du fichier des transferts : PTUG50

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7JT	&INDUN&BASE.PJ(0)	Entrée	Journal séquentiel ou compressé
PAC7MB	&&PAC7BM	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7UY	&INDUVSYTRPF.&USER	Entrée	Paramètres réduits
PAC7TJ	&INDUN&BASE.TJ	Sortie	Fichier des reports

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7DD		Etat	Compte-rendu de contrôle de la ligne utilisateur
PAC7ER		Etat	Liste des Entrées utilisateur
PAC7ET		Etat	Statistiques sur les transferts
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

TRPF - JCL d'exécution

```
//*
        VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*
            PAC/TRANSFER -
//*
            CREATING THE TRANSFER FILE
//* -----
//*
//* FROM THE ARCHIVED JOURNAL THE TRPF PROCEDURE PRODUCES
//* A TRANSFER FILE.
//*
//* INPUT :
//* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
//* - COMMAND LINE :
//* COL 2 : "LT"
//* COL 4 : (5 CAR.) TRANSACTION SET FOR PROCESSING CODE.
//*
               IF SELECTION OF ALL SETS "*****"
//*
//* -----
//*
//BVPTRPF PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDUV='$INDUV', INDEX OF VSAM USER FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NON-VSAM FILE (TJ)
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON-VSAM FILE
      SPATJ='(TRK,(60,15),RLSE)', JOURNAL TO REPORT
//
      UNITS=$UNITUN, NON-VSAM USER FILE (TJ)
VOLS='SER=$VOLUN', NUMBER OF NON-VSAM USER FILE (TJ)
//
//
                                  OUTPUT CLASS
//
      OUT=$OUT,
      VSAMCAT='$VCAT', VSAM USER CATALOG
SYSTCAT='$SCAT', VSAM SYSTEM CATALOG
STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULES LIBRARY
//*: VSAMCAT='$VCAT',
//*: SYSTCAT='$SCAT',
//
      SORTLIB='$BIBT',
                                        SORT LIBRARY
//
//
      USER=,
                                        USER CODE
//
      CYL=5,
                                        SORTWORK SPACE
                                        WORK UNIT
//
      UWK=$UWK,
//
      PSBLIB='$PSBLIB',
                                      LIBRARY OF PSB'S
//
      DBDLIB='$DBDLIB',
                                     LIBRARY OF DBD'S
//
      RESLIB='$RESLIB',
                                       IMS RESLIB
```

```
//
     PROCLIB='$PRCLIB',
                                IMS PROCLIB
// BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
// CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
    DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN, DCB=BLKSIZE=80
//PAC7MB DD DSN=&&TRPFMB,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
            SPACE=(TRK,1),
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=3440)
//*----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
     DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
     DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//
//*----
//PTUG27 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPTUG27, PTUG27$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
       &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
        DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//IMS
        DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
         DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
        DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
         DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
            DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
            BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
            BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8).DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE
            DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7BM DD DSN=&&PAC7BM,DISP=(,PASS),
```

```
//
              UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(60,15),RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=32000)
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ET
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MB
           DD DSN=&&TRPFMB, DISP=(OLD, DELETE)
//*-----
//PTUG30 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
          PARM=(DLI,BVPTUG30,GTUG30$SUG,&BUF,
//
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=(0,NE,PTUG27)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//*:
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN.DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GR
//BVP8GY
           DD DUMMY
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7MB
           DD DSN=&&PAC7BM, DISP=(OLD, PASS)
           DD DSN=&&PAC7GL,DISP=(,PASS),
//PAC7GL
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=32000)
//PAC7TK
           DD DSN=&&PAC7TK,DISP=(,PASS),
//
              UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(60,15),RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=1028, BLKSIZE=10280)
//PAC7UY
           DD DSN=&&PAC7UY,DISP=(,PASS),
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=180, BLKSIZE=18000)
//PAC7DD
          DD SYSOUT=&OUT
```

```
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER'
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB.DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYTRPF),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYTRPF,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//
           UNIT=&UWK,
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=800)
//*----
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYTRPF,DISP=(OLD,DELETE)
//*----
//REPRO EXEC PGM=IDCAMS, COND=((0, NE, PTUG27), (0, NE, PTUG30))
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//IN1 DD DSN=&&PAC7UY,DISP=SHR
//OU1
          DD DSN=&INDUV..SYTRPF.&USER,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO),DISP=SHR
//DELTJ EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&INDUN..&BASE.SY(DL&BASE.TJ),
         DISP=SHR
//PTUG50 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPTUG50, PTUG50$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
         DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//IMS
//
         DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
            BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, ,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//PAC7MB DD DSN=&&PAC7BM,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7UY DD DSN=&INDUV..SYTRPF.&USER,DISP=SHR
```

```
//PAC7ER DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7JT DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(0),DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7TJ DD DSN=&INDUN..&BASE.TJ,
     DISP=(,CATLG),
UNIT=&UNITS,
VOL=&VOLS,
DCB=(RECFM=FB,
//
//
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=184, BLKSIZE=18400),
//
              SPACE=&SPATJ
```

Préparation de l'environnement DSMS

TRDU - Présentation générale

La procédure TRDU doit être utilisée lorsque la Base de développement est sous contrôle du module DSMS et lorsque des améliorations sont utilisées comme critères de sélection.

La procédure TRDU est applicable soit à un lot sélectionné, soit à tous les lots relatifs à une Base de développement.

Les autorisations spécifiées pour les améliorations cibles doivent inclure les autorisations pour les améliorations sources. Autrement les transferts seront rejetés.

Cette exigence est assurée par la procédure TRDU qui aligne temporairement les améliorations cibles avec les améliorations sources en fonction de leur niveau d'autorisation pour le produit.

Remarque

Si aucune amélioration n'est utilisée comme critère, la procédure TRDU n'est pas applicable vu le nombre d'améliorations à traiter. Par conséquent, des contrôles et des alignements manuels seront nécessaires.

La procédure TRDU prend en compte les paramètres complémentaires suivants :

- Si le paramétrage prévoit le transfert des mouvements d'une bibliothèque source vers une ou plusieurs bibliothèques cibles, le numéro d'amélioration cible doit autoriser les mouvements sur les bibliothèques cibles.
- Si le paramétrage prévoit le transfert des mouvements d'un utilisateur source vers un utilisateur cible, le numéro d'amélioration cible doit autoriser les mouvements sur le code utilisateur cible.

La procédure TRDU produit deux fichiers :

 Un fichier de mouvements de mise à jour du module DSMS pour permettre aux améliorations cibles d'accepter les mises à jour faites pour les améliorations sources.

Toutes les autorisations du produit liées aux améliorations sources sont retirées : ceci signifie que pendant l'opération de transfert, aucune mise à jour liée à ces améliorations ne sera acceptée.

Cette mise à jour doit être effectuée avant toute application de mouvements de transfert.

 Un fichier de mouvements de mise à jour du module DSMS pour remettre à l'état initial les autorisations attribuées aux numéros d'améliorations sources et cibles.

Cette mise à jour doit être effectuée après l'introduction dans la Base de développement de tous les mouvements de transfert traités.

Condition d'exécution

Aucune.

Résultat obtenu

Deux fichiers de mouvements de mise à jour batch DSMS, l'un à appliquer avant les transferts, et l'autre après tous les transferts.

TRDU - Entrées

Ligne d'identification de l'utilisateur (obligatoire).

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code ligne
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur
11	8	рррррррр	Mot de passe

Ligne de sélection du lot de transfert (obligatoire)

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	2	'LT'	
4	10	1111111111	Code lot de transfert sélectionné
		/********	Sélection de tous les lots

Une seule ligne de type LT est requise.

TRDU - Description des étapes Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Contrôle de la demande de traitement : PTUG26

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7MB	&&TRDUMB	Entrée	Demandes d'extraction des paramètres
PAC7BM	&&TRDUBM01	Sortie	Demandes d'extraction des paramètres
PAC7ET		Etat	Compte-rendu de contrôle de validité du code utilisateur
PAC7DD		Etat	Compte-rendu de contrôle de la demande d'édition

Extraction de la Base Administration: PTUG30

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
BVP8GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GY	DUMMY	Entrée	Données extension de la Base Administration
PAC7MB	&&TRDUBM01	Entrée	Demandes d'extraction
PAC7GL	&&PAC7GL	Sortie	Sessions cibles
PAC7UY	&&PAC7UY	Sortie	Paramètres réduits
PAC7DD		Etat	Compte-rendu de contrôle de la ligne '*'
PAC7TK	&&PAC7TK	Entrée/Sortie	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Préparation du fichier des paramètres réduit : BVPRMSYS

Ce programme permet le paramétrage du nom du fichier KSDS de travail. Le DELETE/DEFINE du fichier se trouve dans le membre DFSYTRDU du PDS des paramètres SY. Il contient comme suffixe de Dsname le paramètre &USER. Le programme PRMSYS valorise ce paramètre par la valeur entrée à l'exécution. Ceci permet d'allouer des fichiers de travail différents suivant les exécutions et d'éviter les conflits d'allocation de fichiers de travail en cas d'exécutions simultanées.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PACRIN	&INDSNBVPSY(DFSYTRDU)	Entrée	Squelette DEFINE du fichier
PACROU	&&DFSYTRDU	Sortie	DEFINE fichier (SYSIN pour IDCAMS)

Définition du fichier paramètres réduit : IDCAMS

Code	Nom physique	Type	Libellé
SYSIN	&&DFSYTRDU	Entrée	DEFINE fichier

Création du fichier paramètres réduit : IDCAMS REPRO

Code	Nom physique	Type	Libellé
IN1	&&PAC7UY	Entrée	
OU1	&INDUVSYTRDU.&USER	Sortie	

Sélection des lots : PTUG42

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7UY	&INDUVSYTRDU.&USER	Entrée	Paramètres réduits
PAC7MB	&&TRDUBM01	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7BM	&&TRDUBM02	Sortie	Fichier des lots
PAC7DD		Etat	Compte-rendu de contrôle de l'utilisateur
PAC7ET		Etat	Compte-rendu de contrôle de l'extraction

Préparation DSMS avant transferts : PTUG44

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7UY	&INDUVSYTRDU.&USER	Entrée	Paramètres réduits
B7DC\$BASE	&DSMS&BASE.DC	Entrée	Eléments du produit (DSMS)
B7D3\$BASE	&DSMS&BASE.D3	Entrée	Index Eléments du produit (DSMS)
PAC7MB	&&PAC7BM02	Entrée	Mouvements batch
PAC7CI	&&TRDUCI	Sortie	Mouvements de suppression cible après transfert
PAC7SI	&&TRDUSI	Sortie	Mouvements de suppression de l'état initial source/cible
PAC7GC	&&TRDUGC	Sortie	Préparation autorisations améliorations cibles
PAC7ET		Etat	Compte rendu

Génération mouvements d'améliorations cibles : PTUG46

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7GC	&&TRDUGC	Entrée	Préparation des autorisations des améliorations cibles
PAC7CC	&&TRDUCC	Sortie	Mouvements de création cible avant transfert
PAC7SC	&&TRDUSC	Sortie	Mouvements de suppression cible après transfert
PAC7ET		Etat	Compte rendu
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Création du fichier mouvement avant transfert : IEBGENER

Code	Nom physique	Type	Libellé
SYSUT1	&&TRDUSI	Entrée	Mouvements suppression état initial
SYSUT1	&&TRDUCC	Entrée	Mouvements création cible avant transfert
SYSUT2	&&TRDUAV	Sortie	Mouvements pour DUPT avant mise à jour de la Base de Développement

Création fichier mouvements après transfert : IEBGENER

Code	Nom physique	Type	Libellé
SYSUT1	&&TRDUSC	Entrée	Mouvements création état initial
SYSUT1	&&TRDUCI	Entrée	Mouvements suppression cible après transfert
SYSUT2	&&TRDUAP	Sortie	Mouvements pour DUPT après mise à jour de la Base de Développement

Préparation DELETE fichier paramètres réduit : BVPRMSYS

Ce programme permet le paramétrage du nom du fichier KSDS de travail. Le DELETE du fichier se trouve dans le membre DLSYTRDU du PDS des paramètres SY. Il contient comme suffixe de Dsname le paramètre &USER. Le programme PRMSYS valorise ce paramètre par la valeur entrée à l'exécution. Ceci permet d'allouer des fichiers de travail différents suivant les exécutions et d'éviter les conflits d'allocation de fichiers de travail en cas d'exécutions simultanées.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PACRIN	&INDSNBVPSY(DLSYTRDU)	Entrée	Squelette DEFINE du fichier
PACROU	&&DLSYTRDU		DEFINE fichier (SYSIN pour IDCAMS)

DELETE du fichier paramètres réduit : IDCAMS

Code	Nom physique	Type	Libellé
SYSIN	&&DLSYTRDU	Entrée	

TRDU - JCL d'exécution

```
VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
      PAC/TRANSFER -
//*
         PREPARING THE DSMS ENVIRONMENT
//* -----
//*
//* THE DSMS-ENVIRONMENT PREPARATION PROCEDURE
//* (TRDU) MUST BE USED WHEN THE DEVELOPMENT DATABASE
//* IS UNDER DSMS CONTROL, AND WHEN SOURCE CRITERIA INCLUDE
//* A SELECTED CHANGE NUMBER.
//*
//* INPUT :
//* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
//* - COMMAND LINE :
//* COL 2 : "LT"
//* COL 4 : (10 CAR.) SELECTED TRANSACTION SET CODE.
//*
             IF SELECTION OF ALL SETS "*******
//*
//* -----
//*
//BVPTRDU PROC BASE=$BASE,
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// DSMS='$DSMS', DSN OF DSMS PRODUCT ELEMENTS FILE
```

```
//
                                      'CI' FILE SPACE
      SPACI='(TRK, (90, 15), RLSE)',
      SPACC='(TRK, (90,15), RLSE)',
SPAGC='(TRK, (90,15), RLSE)',
//
                                      'CC' FILE SPACE
                                     'GC' FILE SPACE
//
                                     'AV' FILE SPACE
      SPAAV='(TRK, (90,15), RLSE)',
//
//
      SPAAP='(TRK, (90, 15), RLSE)',
                                      'AP' FILE SPACE
//
                                      USER CODE
      USER=,
      CYL=2,
//
                                      NUMBER OF SORTWORK CYLINDERS
//
      OUT=$OUT,
                                      OUTPUT CLASS
     VSAMCAT='$VCAT', VSAM USER CATALOG
SYSTCAT='$SCAT', VSAM SYSTEM CATALOG
STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULES LIBRARY
SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
UWK=$UWK, WORK UNIT
//*: VSAMCAT='$VCAT'
//*:
//
//
//
     PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
//
//
//
//
// BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
// CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//***********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN, DCB=BLKSIZE=80
//PAC7MB DD DSN=&&TRDUMB,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
     SPACE=(TRK,(1,1),RLSE),
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440)
//
//
//*----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
//
     DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//*----
//PTUG26 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPTUG26,PTUG26$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
```

```
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPAE, DISP=SHR
//BVP7AE
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7BM
           DD DSN=&&TRDUBM01, DISP=(, PASS),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=32000)
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ET
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MB
           DD DSN=&&TRDUMB, DISP=(OLD, DELETE)
//*----
//PTUG30 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPTUG30, GTUG30$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=(0,NE,PTUG26)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
           DD DUMMY
//IMSMON
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//BVP8GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GR
//BVP8GY
           DD DUMMY
```

```
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&TRDUBM01,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7GL
          DD DSN=&&PAC7GL,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=32000)
//
//PAC7TK
        DD DSN=&&PAC7TK,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=1028, BLKSIZE=10280)
//PAC7UY DD DSN=&&PAC7UY,DISP=(,PASS),
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (60, 15), RLSE),
//
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=180, BLKSIZE=18000)
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&USER'
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYTRDU),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYTRDU,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//
           UNIT=&UWK,
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=800)
//*-----
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYTRDU,DISP=(OLD,DELETE)
//REPRO EXEC PGM=IDCAMS,COND=((0,NE,PTUG26),(0,NE,PTUG30))
       DD DSN=&&PAC7UY,DISP=SHR
//IN1
//OU1
          DD DSN=&INDUV..SYTRDU.&USER,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO),DISP=SHR
//*----
//PTUG42 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPTUG42, PTUG42$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
         &IRLM),
//
       COND=((0,NE,PTUG26),(0,NE,PTUG30))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
        DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
    DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
         DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
```

```
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
           DD DSN=&&TRDUBM01, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7MB
           DD DSN=&INDUV..SYTRDU.&USER,DISP=SHR
//PAC7UY
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPAE, DISP=SHR
//BVP7AE
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD
//PAC7ET
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7BM
          DD DSN=&&TRDUBM02, DISP=(, PASS),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=8000),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (1,1), RLSE)
//*----
//PTUG44 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
          PARM=(DLI,BVPTUG44,PTUG44$SUG,&BUF,
//
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=((0,NE,PTUG26),(0,NE,PTUG30))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER
          DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
           DD DSN=&&TRDUBM02, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7MB
           DD DSN=&INDUV..SYTRDU.&USER,DISP=SHR
//PAC7UY
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE
              DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
              DD DSN=&DSMS..&BASE.DC,DISP=SHR
//B7DC$BASE
//B7D3$BASE
              DD DSN=&DSMS..&BASE.D3,DISP=SHR
//PAC7ET
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7CI
           DD DSN=&&TRDUCI, DISP=(, PASS),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=250, BLKSIZE=27500),
//
              UNIT=&UWK, SPACE=&SPACI
//PAC7SI
           DD DSN=&&TRDUSI, DISP=(, PASS),
```

```
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=250, BLKSIZE=27500),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=&SPACI
//PAC7GC
          DD DSN=&&TRDUGC,DISP=(,PASS),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=40, BLKSIZE=32000),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=&SPAGC
//*-----
//PTUG46 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTUG46,PTUG46$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ... &DBRC,
//
         &IRLM),
         COND=((0,NE,PTUG26),(0,NE,PTUG30))
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB, DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
         DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
         DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(&CYL,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(&CYL,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK.SPACE=(CYL.(&CYL.1)..CONTIG)
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AR.DISP=SHR
//PAC7GC
         DD DSN=&&TRDUGC,DISP=SHR
//PAC7CC
          DD DSN=&&TRDUCC, DISP=(NEW, PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=&SPACC,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=250, BLKSIZE=2500)
          DD DSN=&&TRDUSC, DISP=(NEW, PASS),
//PAC7SC
//
             UNIT=&UWK, SPACE=&SPACC,
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=250, BLKSIZE=2500)
//
//PAC7ET
         DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//CREAV
          EXEC PGM=IEBGENER, COND=((0, NE, PTUG26), (0, NE, PTUG30))
//SYSOUT
          DD SYSOUT=*
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN
          DD DUMMY
          DD DSN=&&TRDUSI, DISP=SHR
//SYSUT1
//
          DD DSN=&&TRDUCC, DISP=SHR
//SYSUT2
          DD DSN=&&TRDUAV,DISP=(NEW,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=&SPAAV,
```

```
DCB=(RECFM=FB,LRECL=250,BLKSIZE=2500)
//*-----
//CREAP EXEC PGM=IEBGENER, COND=((0,NE,PTUG26),(0,NE,PTUG30))
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DSN=&&TRDUSC,DISP=SHR
// DD DSN=&&TRDUCI,DISP=SHR
//SYSUT2 DD DSN=&&TRDUAP,DISP=(NEW,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAAP,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=250,BLKSIZE=2500)
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&USER', COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYTRDU),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYTRDU,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
     UNIT=&UWK,
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS, COND=EVEN
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYTRDU,DISP=(OLD,DELETE)
```

Mise à jour de DSMS avant mise à jour de la base

Cette mise à jour s'effectue en prenant en entrée de la procédure DUPT, le premier fichier provenant du traitement de mise à niveau des autorisations DSMS.

TRRP - Génération des mouvements de transfert

TRRP - Présentation générale

Une fois le fichier des transferts constitué, les mouvements de transfert sont générés par la procédure TRRP. Ils ont la même structure que des mouvements de mise à jour batch applicables dans la Base de développement par la procédure UPDT.

La génération des mouvements de transfert peut se faire sur l'ensemble des lots relatifs à une Base de développement, ou bien par une sélection sur les critères suivants :

- · le lot de transfert obligatoire,
- la session cible.

La valeur de ces critères de sélection est indiquée sur la ligne d'identification de l'utilisateur '*'. Des options de tri sont aussi disponibles et doivent être saisies sur une ligne de type J.

Chaque combinaison des critères correspond à un type de traitement particulier de TRRP.

Traitement standard (par lot de transfert)

- Code lot différent de '********'.
- Pas de session cible.

Le traitement s'effectue pour les seuls enregistrements correspondant au lot indiqué. Tant que vous n'avez pas sélectionné de session cible, les mouvements sont générés pour toutes les sessions cibles qui se trouvent indiquées dans le paramétrage de ce lot.

Néanmoins, la procédure doit être exécutée autant de fois qu'il y a de sessions cibles.

L'attribut 'session traitée' est automatiquement valorisé dans le fichier des paramètres réduits (UY) lorsque tous les mouvements pour une session donnée ont été générés.

En conséquence, si cet attribut est positionné pour une session donnée (voir aussi les autres traitements décrits dans les paragraphes 2 et 3), les mouvements pour cette session ne seront pas générés et la procédure TRRP passera à la session cible suivante, comme indiqué dans le paramétrage du lot.

Ce traitement effectue un contrôle automatique sur vos opérations de transfert. En effet, il évite de dupliquer des mouvements, ce qui pourrait arriver autrement si des exécutions de TRRP ont été lancées antérieurement.

Le traitement standard de TRRP est par conséquent recommandé pour des sites où les opérations sous Pac/Transfer comprennent de gros volumes de mouvements.

Un message d'avertissement vous indique que toutes les sessions ont été traitées.

Les mouvements générés doivent ensuite être utilisés par la procédure de mise à jour batch de la Base de développement (UPDT).

Vous pouvez aussi choisir de concaténer tous les fichiers en sortie résultant des procédures TRRP et de ne lancer la procédure UPDT qu'une seule fois.

Traitement par lot

- Code lot différent de '*********
- Numéro de session cible : 'nnnnT' ou '*****'

La procédure TRRP traite uniquement les mouvements qui appartiennent au lot de transfert sélectionné.

- Si vous sélectionnez une session, les mouvements sont générés uniquement pour cette session.
- Si vous sélectionnez toutes les sessions ('*****'), les mouvements sont systématiquement générés pour l'ensemble des sessions cibles, cela en une seule procédure TRRP.

L'attribut 'session traitée' est automatiquement positionné dans le fichier des paramètres réduits (UY) lorsque tous les mouvements pour une session donnée ont été générés.

Les mouvements générés doivent être ensuite utilisés par la procédure de mise à jour de la Base de développement (UPDT).

Traitement tous lots, toutes sessions cibles

- Code lot égal à '********
- Numéro de session cible égal à '*****'

Les mouvements sont systématiquement générés pour tous les lots et pour toutes leurs sessions cibles respectives.

L'attribut 'session traitée' est automatiquement positionné dans le fichier des paramètres (UY) une fois que tous les mouvements pour une session donnée ont été générés.

Les mouvements générés doivent ensuite être utilisés par la procédure batch de mise à jour de la Base de développement (UPDT).

Condition d'exécution

La constitution du fichier des transferts doit être réalisée au préalable (procédure TRPF).

Résultat obtenu

Des mouvements de transfert formatés pour la procédure batch de mise à jour de la Base de développement (UPDT).

TRRP - EntréesLigne d'identification de l'utilisateur (obligatoire)

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	/*/	Code ligne	
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur	
11	8	рррррррр	Mot de passe	
22	5		Sélection des sessions cibles	

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
		blanc	Toutes les sessions cibles (valeur par défaut, interdite si tous les lots de transfert sont sélectionnés) : traitement d'une session par exécution de TRRP	
		nnnnT	Numéro de session cible (obligatoire)	
		/****/	Toutes les sessions cibles traitées en une exécution de TRRP	
33	10		Sélection de(s) lot(S)	
		1111111111	Code lot de transfert	
		/*****	Tous les lots de transfert	
43	1		Formatage pour UPDT	
		'1'	Formatage	
		, ,	Pas de formatage	
44	1		Formatage pour UPDP	
		′1′	Formatage	
		, ,	Pas de formatage	

Ligne d'options de tri

Pos.	Lon.	Valeur	Signification	
2	1	J'	Code ligne	
4	1	, ,	Liste chronologique	
		'N'	Pas de liste chronologique	
5	1	, ,	Liste par utilisateur	
		'N'	Pas de liste par utilisateur	
6	1	, ,	Liste par bibliothèque	
		'N'	Pas de liste par bibliothèque	
7	1	, ,	Liste par session	
		'N'	Pas de liste par session	

TRRP - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Préparation de l'extraction : PTUG60

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7JT	&INDUN&BASE.TJ	Entrée	Journal séquentiel ou compressé
PAC7MB	&&TRRPMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7UY	&INDUVSYTRPF.&USER	Entrée	Paramètres réduits
PAC7BM	&&PACXMB	Sortie	Demande d'extraction pour PACX
PAC7PJ	&&PACXPJ	Sortie	Journal temporaire
PAC7ET		Etat	Statistiques de reports
PAC7DD		Etat	Contrôle de l'utilisateur

Codes retour:

• 0 : Pas d'erreur

• 8 : Erreur grave (précisée dans PAC7DD)

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Fichier des utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	&&PACXPJ	Entrée	Mouvements sélectionnés sur le journal
PAC7MB	&&PACXMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/Sortie	Entrées utilisateur
PAC7MM	DUMMY	Entrée/Sortie	Fichier travail EXPU
SYSEXT	&&SYSEXT	Entrée/Sortie	Fichier de travail
PAC7MJ	&&PAC7MJ	Entrée/Sortie	Mouvements du journal (EXPJ)
PAC7TE	DUMMY	Entrée/Sortie	Fichier travail RMEN
PAC7RE	DUMMY	Entrée/Sortie	Fichier travail RMEN
PAC7RM	DUMMY	Entrée/Sortie	Fichier travail RMEN
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/Sortie	Mouvements extraits
PAC7MV	&&MV	Sortie	Mouvements extraits pour UPDT
PAC7MR	DUMMY	Sortie	Mouvements extraits pour REOR (EXPU)
PAC7TD	DUMMY	Sortie	Mouvements extraits pour CPSN
PAC7GY	&&GY	Sortie	Mouvements extraits pour UPDP
PAC7UE	DUMMY	Sortie	Mouvements extraits pour EXUE
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7DD		Etat	Edition des anomalies sur mouvements en entrée
PAC7EE		Etat	Compte-rendu des extractions
PAC7EP		Etat	Compte-rendu des extractions
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu d'extraction
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu d'extraction
SORTWK01		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK02		Tri	
SORTWK02		Tri	

Codes retour:

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions EXTR/EXUE (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '*' (précisée dans PAC7DD) ou dans EXLI (base indisponible)

Positionnement attribut 'session traitée': PTUG61

Code	Nom physique	Type	Libellé	
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur	
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement	
PAC7MB	&&TRRPMB	Entrée	Entrées utilisateur	
PAC7UY	&INDUVSYTRF.&USER	Entrée/Sortie	Paramètres réduits	
PAC7ET		Etat	Statistiques de reports	

TRRP - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
      VISUALAGE PACBASE
//*
         PAC/TRANSFER -
//*
         GENERATING THE TRANSFER TRANSACTIONS
//* -----
//* ONCE THE TRANSFER FILE HAS BEEN BUILT, THE TRRP
//* PROCEDURE GENERATES TRANSFER TRANSACTIONS. THESE HAVE
//* THE SAME FORMAT AS BATCH UPDATE TRANSACTIONS
//* APPLICABLE BY THE UPDT PROCEDURE.
//*
//* INPUT :
//* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
//*
      COL 2: "*"
      COL 3: USERIDXX
//*
//*
      COL 11: PASSWORD
//*
      COL 22: (5 CAR.) SELECTION OF TARGET SESSION(S)
   COL 33 : (10 CAR.) SELECTION OF TRANSACTION SET(S) COL 43 : "1" UPDT FORMAT
//*
//*
//*
                    NO FORMAT
```

```
//*
          COL 44 : "1"
                           UPDP FORMAT
           " " NO FORMAT
//*
//* - COMMAND LINE :
//* COL 2 : "J" LINE CODE
//* COL 4 : " "
                       CHRONOLOGICAL LIST
                 "N" NO CHRONOLOGICAL LIST
//*
//* COL 5 : " " LIST BY USER
//* "N" NO LIST BY USER
//* COL 6 : " " LIST BY LIBRARY
     "N" NO LIST BY LIBRARY
//*
//* COL 7 : " " LIST BY SESSION
     "N" NO LIST BY SESSION
//*
//* ------
//*
//*
//BVPTRRP PROC BASE=$BASE,
// INDUV='$INDUV',
INDSV='$INDSV',
INDEX OF VSAM USER FILES
// INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDUN='$INDUN',
INDEX OF NON-VSAM SYSTEM FILES
// OUT=$OUT,
OUT=$UUT,
OUT=$UUT,
VSAM USER CATALOG
//*: SYSTCAT='$VCAT',
STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
SORTLIB='$BIBT',
SORT LIBRARY
//
        SORTLIB='$BIBT',
                                                                  SORT LIBRARY
//
                                                                      USER CODE
       USER=,
//
       CYL=5,
                                                                SORTWORK SPACE
       UWK=$UWK, WORK UNII

SPAMV='(TRK,(30,10))', EXTRACTED TRANSACTIONS SPACE

SPAGY='(TRK,(30,10))', EXTRACTED TRANSACTIONS SPACE

SPAPJ='(TRK,(30,10))', SELECTED PJ FILE SPACE

SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', SPACE OF COMMAND FILE

SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)', SPACE OF CPSN FILE

PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S

DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S

TMC DFGLIR
//
       UWK=$UWK,
                                                                      WORK UNIT
//
//
//
//
//
//
//
                                 IMS RESLIB
IMS PROCLIB
//
       RESLIB='$RESLIB',
//
       PROCLIB='$PRCLIB',
       BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//
       CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN,DCB=BLKSIZE=80
//PAC7MB DD DSN=&&TRRPMB,DISP=(,PASS),
    UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440)
//
//
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
```

```
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN), DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PTUG60 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
    PARM=(DLI,BVPTUG60,PTUG60$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//*:
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8).DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//B7AR$BASE
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
          DD DSN=&INDUV..SYTRPF.&USER,DISP=SHR
//PAC7UY
//PAC7JT
          DD DSN=&INDUN..&BASE.TJ,DISP=SHR
//PAC7MB
          DD DSN=&&TRRPMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7BM
          DD DSN=&&PACXMB, DISP=(,PASS), UNIT=SYSDA,
//
             SPACE=(TRK,(1,1)),
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=8000)
//
//PAC7PJ
          DD DSN=&&PACXPJ,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//
             SPACE=&SPAPJ,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=17000)
//PAC7DD
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ET
          DD SYSOUT=&OUT
//*----
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF
          DD DSN=&&SYSEXT, DISP=(NEW, KEEP),
          SPACE=(CYL,(3,3)),
//
          LRECL=254, RECORG=KS, KEYOFF=0, KEYLEN=43
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//MAXKEY
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999), DISP=SHR
//*----
//PACX EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
```

```
//
          PARM=(DLI, BVPACX, PACX$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=(0,NE,PTUG60)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
              DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AN$BASE
//B7AR$BASE
              DD DSN=&INDUV..&BASE.AR.DISP=SHR
//B7AY$BASE
              DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7PJ
           DD DSN=&&PACXPJ,DISP=SHR
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7IA
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EE
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EP
//PAC7E0
           DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EZ
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSEXT
           DD DSN=&&SYSEXT, DISP=(OLD, DELETE, DELETE)
//PAC7MB
           DD DSN=&&PACXMB, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7BM
           DD DSN=&&PACXBM, DISP=(,PASS), UNIT=&UWK,
//
              DCB=BLKSIZE=3440, SPACE=&SPAMB
//PAC7MM
           DD DUMMY
           DD DSN=&&PAC7MJ, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//PAC7MJ
//
              SPACE=&SPAMV.
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=158, BLKSIZE=6320)
//PAC7TE
           DD DUMMY
//PAC7RE
           DD DUMMY
//PAC7RM
           DD DUMMY
//PAC7WD
           DD DSN=&&PACXWD, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPATD,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=286, BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (&CYL, 1),, CONTIG)
```

```
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(&CYL,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK, SPACE=(CYL, (&CYL, 1),, CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMV,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DUMMY
//PAC7TD DD DUMMY
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
     SPACE=&SPAGY,
DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=12400)
//
//
//PAC7UE
           DD DUMMY
//*-----
//PTUG61 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
    PARM=(DLI,BVPTUG61,PTUG61$SUG,&BUF,
&SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
&SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
&IRLM),
COND=((0,NE,PTUG60),(0,NE,PACX))
//
//
//
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
   DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
   DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
// BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8).DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7UY DD DSN=&INDUV..SYTRPF.&USER,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&TRRPMB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//*
```

Mise à jour de la Base de Développement

La Base de développement est mise à jour par la procédure UPDT, en prenant en entrée le fichier des mouvements de transfert créé par la procédure TRRP.

Dans le cas d'un 'traitement standard' de génération des mouvements de transfert (voir sous-chapitre précédent), il faudra exécuter plusieurs fois l'ensemble des deux procédures :

TRRP (Génération des mouvements de transfert),

• UPDT (Mise à jour de la Base de développement).

Réinitialisation de l'environnement DSMS

Ce traitement dans la base DSMS permet de remettre à l'état initial les autorisations de mise à jour relatives aux améliorations sources et cibles, après le transfert.

Cet état initial est obtenu par exécution de la procédure de mise à jour du module DSMS (DUPT), en prenant comme mouvements en entrée, le fichier fourni en sortie de la procédure de préparation de l'environnement DSMS (TRDU).

IBM

Référence: DEPIM002352F - 6348

Imprimé en France

(1P) P/N: DEPIM002352F - 6348

