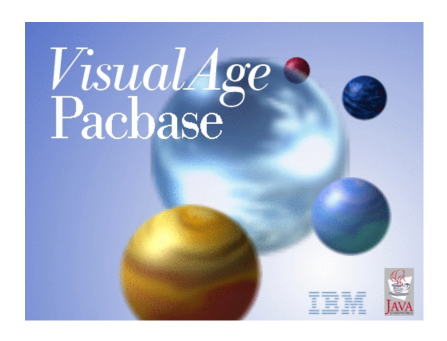


# Guide d'installation IMS/VS Server & Workstation Components

Version 3.0





# Guide d'installation IMS/VS Server & Workstation Components

Version 3.0

#### 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/ad/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 (Aout 2002)

La présente édition s'applique à : • VisualAge Pacbase Version 3.0

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/ad/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 1983,2002. All rights reserved.

# **Table des matières**

Notices vii	Chargement des squelettes de génération 47 Chargement des libellés d'erreur et aide en
Marques ix	ligne
	Initialisations fichiers spécifques 49
Chapitre 1. Préambule 1	Installation de la Base administration 50
Objet du manuel	Initialisation du fichier des codes
Architecture du produit	utilisateur
Contenu de la livraison	Initialisation des 'Generation Data Group' 51
Ribliographie	Chargement de la Base administration 53
Bibliographie 2	Initialisation fichier archivage QJ 54
Ob suitos O Buéns mile	Chargement du Modèle administration 54
Chapitre 2. Prérequis 3	Liste des dates des composants
Prérequis partie Serveur	Installations annexes
Matériel et logiciel	Interface du système de sécurité
Espace disque 3	
Prérequis partie Client	Installation de la Base de développement 57
Matériel	Allocation et chargement des paramètres
Espace disque 4	de la base
Logiciel 4	Initialisation des 'Generation Data Group' 61
Communications 4	Chargement de la base de test 65
	Chargement du Modèle développement 66
Chapitre 3. Installation de la partie Serveur 5	Complément - Pac/Impact 66
Environnement 5	
Introduction 5	Chapitre 4. Installation/Réinstallation des
Environnement TP 5	composants Client 71
Organisation des bases DL/1 5	Informations préalables 71
Optimisation des performances 8	Répertoire racine 71
Préparation de l'environnement 8	Lancement de l'installation 72
Paramétrage	Principes et architectures de la
Préparation	communication
Installation du JCL	Administrator & Developer workbench 75
Liste des JCLs	Pour la fonction Publication : Open Jade et
Paramétrage du JCL	Tidy
Séparateurs des modules de JCLs	Outils eBusiness
	Station de Travail VisualAge Pacbase 80
Installation système	Pacbase Web Connection
Allocation et chargement des paramètres	Middleware
système	Informations complémentaires
Initialisations	Configuration du protocole IMS ITOC
Renommage des programmes Exit users	CPI-C
batch	
Renommage des PSBs TP 41	Mise à jour des paramètres de la communication
Chargement des sources des PSBs et des	
DBDs	Le fichier bases.ini
Compilation des ACB 43	Le fichier vaplocat.ini 91
Chargement des procédures 44	Désinstallation de composants Client 93

Chapitre 5. Tests 95	Reprise mouvements MB (MB25) 158
Liste des utilitaires principaux 95	MB25 - Présentation générale 158
Tests de l'installation 95	MB25 - Description des étapes 159
Tests de mise à jour TP/batch,	MB25 - JCL d'exécution
Edition-Génération 95	Reprise mouvements GY (GY25) 161
Tests des procédures de la base	GY25 - Présentation générale 161
Administration 96	GY25 - Description des étapes 161
Tests des procédures de la base de	GY25 - JCL d'exécution
Développement	Reprise mouvements MB (MB30) 163
Tests des utilitaires d'extraction 97	MB30 - Présentation générale 163
	MB30 - Description des étapes 164
Chapitre 6. Réinstallation Serveur 99	MB30 - JCL d'exécution 164
	Reprise mouvements GY (GY30) 166
Chapitre 7. Reprises	GY30 - Présentation générale 166
Reprises des bases des versions 2.0 et 2.5 103	GY30 - Description des étapes 166
Opérations à effectuer	GY30 - JCL d'exécution
Reprise des paramètres utilisateur (PE25) 105	Reprise mouvements PJ (PJ25) 168
PE25 - Présentation générale 105	PJ25 - Présentation générale 168
PE25 - Entrées / Traitements / Résultats 105	PJ25 - Description des étapes 169
PE25 - Description des étapes 106	PJ25 - JCL d'exécution 169
PE25 - JCL d'exécution	Procédures - Tableau récapitulatif des
Reprise de la base de Développement (PC25) 111	changements
PC25 - Présentation générale 111	-
PC25 - Remarques sur les données	Chapitre 8. Les composants 175
reprises	Composants de la partie Serveur 175
PC25 - Entrées / Traitements / Résultats 114	Présentation générale 175
PC25 - Description des étapes 114	Extension interface système de sécurité 176
PC25 - JCL d'exécution	Documentation en ligne 177
Reprise commandes d'édition-génération	Compte-Rendu de JOB 177
(PG20)	Base des Spas
PG20 - Présentation générale 125	Squelettes de génération 178
PG20 - Entrées / Traitements / Résultats 126	Paramètres
PG20 - Description des étapes 126	Bibliothèque des paramètres systèmes 180
PG20 - JCL d'exécution	Bibliothèque des JCL de procédures
Reprise commandes d'édition-génération	batch
(PG25)	Base Administration
PG25 - Présentation générale 135	Fichiers de la Base Administration 183
PG25 - Entrées / Traitements / Résultats 136	Sauvegarde de la Base Administration 185
PG25 - Description des étapes 136	Base de Développement 186
PG25 - JCL d'exécution	Fichiers de la Base de Développement 186
Reprise PEI (PP25)	Bibliothèque des paramètres Base de
PP25 - Présentation générale 145	Développement
PP25 - Entrées / Traitements / Résultats 146	Fichiers de sauvegarde Base de
PP25 - Description des étapes 146	Développement
PP25 - JCL d'exécution	Modules - fichiers spécifiques 189
Reprise paramètres Pac/Transfer (UV25) 152	Pac/Impact
UV25 - Présentation générale 152	DSMS
UV25 - Entrées / Traitements / Résultats 152	PAF
UV25 - Description des étapes 153	Bibliothèques et fichiers
UV25 - ICL d'exécution	complémentaires

Chapitre 9. Annexes 195	VINS - Présentation générale 201
Installation du Modèle de la Base	VINS - Entrées / Traitements / Résultats 201
Administration	VINS - Description des étapes 202
VING - Présentation générale 195	VINS - JCL d'exécution 204
VING - Entrées / Traitements / Résultats 195	Utilitaires d'initialisation des fichiers
VING - Description des étapes 196	GS/HE/ZS
VING - JCL d'exécution 198	
Installation du Modèle de la Base de	
Développement 201	

# **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. Préambule

# Objet du manuel

L'objet de ce manuel est de guider l'administrateur dans l'installation du produit pour :

- la partie Serveur,
- la partie Client,
- la communication.

Lorsque l'installation est complète, il est conseillé de procéder à des tests à l'aide du jeu d'essai fourni sur le support d'installation.

Vous trouverez également une description des opérations à effectuer dans le cas de l'installation d'une version de correction.

## Architecture du produit

VisualAge Pacbase est un outil de conception, de développement et de maintenance d'applications eBusiness de type graphique (GUI) ou mode caractère (TUI), Web, conversationnel ou batch.

Cet outil est constitué:

- d'une partie Serveur (incluant l'interface mode caractère),
- · d'une partie Client (interface graphique).

Ces deux parties communiquent entre elles grâce à un middleware encapsulé et fourni par IBM.

**NOTE :** L'utilisation des écrans en mode caractère reste possible pour certaines fonctionnalités.

Vous trouverez une description détaillée des composants Serveur dans le chapitre "Les composants".

## La partie Serveur

Elle est constituée des éléments suivants :

• les éléments du système : programmes, fichiers (dont documentation en ligne) et paramètres,

- la Base Administration : contenant les paramètres utilisateur et autres paramètres,
- une (ou plusieurs) Base(s) de Développement.

#### La partie Client

Elle est constituée des composants suivants :

- Administrator workbench,
- Developer workbench qui inclut les modules Batch et eBusiness (qui peuvent être installés indépendamment l'un de l'autre),
- La Station de Travail VisualAge Pacbase,
- Les outils eBusiness,
- Pacbase Web Connection.

Les fonctions de communication permettent de gérer les échanges entre les parties Serveur et Client du produit en utilisant, selon l'environnement, les principaux protocoles de communication du marché.

#### Contenu de la livraison

Le contenu d'une livraison du produit varie selon les termes de votre commande :

- Guide d'Installation,
- CD-Rom ou cartouche, selon l'environnement, pour l'installation de la partie serveur,
- CD-ROM Workstation Components,
- CD-ROM de documentation du produit.

# Bibliographie

Les procédures, utilisées par l'Administrateur pour la gestion des Bases et l'administration des versions, et les utilitaires fournis, sont documentés dans le Guide des Procédures de l'Administrateur.

La gestion des paramètres utilisateur (mise à jour des clés d'accès, des codes utilisateur et des autorisations d'accès) est documentée dans l'aide en ligne de Administrator workbench.

Les informations concernant la communication des contrôles entre le système de sécurité éventuellement installé sur le site et VisualAge Pacbase (contrôle des codes utilisateur, des mots de passe et des autorisations d'accès) sont documentées dans le manuel "Interfaces Systèmes de Sécurité".

# Chapitre 2. Prérequis

## Prérequis partie Serveur

# Matériel et logiciel

Processeur: IMS DB/DC

Support d'installation : Lecteur DAT 4 mm ou cartouche 3480

Moniteur: IMS/DC Version 6

COBOL: 'COBOL FOR OS/390 & VM 2.1.1'.

## Espace disque

L'espace disque occupé par les fichiers dépend de l'importance des applications gérées par le système.

Le tableau ci-dessous indique approximativement (en millions d'octets) l'espace disque nécessaire à l'installation des serveurs :

Encombrement installation	Total	VSAM	Non VSAM
Total installation	170	105	65
Total Système	120	75	45
Total fichiers Utilisateur de tests d'installation	50	30	20

# Prérequis partie Client

#### Matériel

Les caractéristiques matérielles nécessaires à l'installation des composants clients VisualAge Pacbase sont les suivantes :

- Processeur: Intel Pentium III 450 Mhz minimum ou processeur compatible.
- Moniteur : Moniteur graphique (800x600) VGA ou plus grande résolution (XGA ou SVGA).
- · Lecteur de CD-ROM.
- Carte : carte adaptée au réseau du site.
- Mémoire (RAM): 128 Mo (256 Mo conseillé).
- Logiciel: Microsoft Windows Script Host (Version 5.1 au minimun).

## **Espace disque**

Espace disque nécessaire:

- 58 Mo pour Administrator & Developer workbench.
- 15 Mo pour la Station de Travail VisualAge Pacbase.

# Logiciel

Les composants Client de VisualAge Pacbase requièrent un poste équipé d'un Windows 32 bits, au choix :

- Windows 98,
- Windows/NT version 4.0 avec Service Pack 3,
- Windows 2000.

Voir aussi le chapitre "Installation des composants Client", sous-chapitre "Informations préalables".

#### **Communications**

Pour permettre la communication entre les composants clients et les serveurs dans un environnement IMS/VS, les protocoles de communication possible sont : MVS IMS Connect ou MVS IMS CPI-C.

# Chapitre 3. Installation de la partie Serveur

#### **Environnement**

#### Introduction

Ce chapitre définit l'environnement et les ressources nécessaires au fonctionnement de VisualAge Pacbase.

#### **Environnement TP**

Le moniteur utilisé pour VA Pac TP est IMS/DC.

Depuis la version 2.5 de VA Pac, on BYPASS le système MFS par l'utilisation du module standard DFS.EDTN pour la réception et l'affichage des messages.

Le formattage des messages est assuré par le sous-programme BVPR980 livré dans la bibliothèque des programmes TP.

La transaction suivante est à déclarer dans IMS pour entrer dans VisualAge Pacbase :

 tttt : code transaction de connexion à VisualAge Pacbase - TP Passif (Point d'entrée).

Cette transaction TP de VisualAge Pacbase à déclarer dans IMS est conversationelle et utilise une SPA d'une longueur de 150 pour VisualAge Pacbase.

# Organisation des bases DL/1

Le système VisualAge Pacbase est son propre gestionnaire de base de données. Il n'utilise DL/1 que pour stocker les enregistrements qui supportent son organisation physique.

Il en résulte que :

- L'utilisateur ne peut en aucun cas accéder directement aux données
   VisualAge Pacbase par les utilitaires courants de DL/1 mais seulement par les outils fournis dans ce but.
- Le service demandé par VisualAge Pacbase à DL/1 est très réduit ; en particulier, toutes les bases sont constituées du seul segment racine. Il n'y a donc pas de segment dépendant et les DBR sont de longueur fixe.
- Il n'est jamais fait usage d'index secondaire, ni de relation logique. Il en résulte que le ratio accès phyqiques / accès DL/1 est sensiblement inférieur aux ratios généralement observés dans les applications courantes.

Organisation des bases DL/1

Trois types d'organisations sont utilisés: HDAM HISAM HIDAM.

#### Les bases HDAM-OSAM

C'est l'organisation retenue pour les bases journal (AJ GJ), données (AR GR) et extension (AY GY), pour les traces des zones de communication PUF (TR) ainsi que pour le journal d'archivage de l'interface Va Pac - Gestion de configuration (QJ).

La clé de ces bases est une zone numérique de 8 octets, son remplissage se fait par ordre de clé croissant et sans rupture de séquence. Ce numéro d'enregistrement est un pointeur logique interne au système.

Chaque enregistrement est attaché de façon bi-univoque à un point d'ancrage (Anchor Point DL/1) calculé par le module de randomisation CGIPACR1 fourni avec le système. (Ce module est livré sous forme de source assembleur dans le fichier des paramètres 'SY' sous le nom 'RANDOM'. Il doit être compilé dans la RESLIB d'IMS du site d'implantation.) Ce module est directement déduit du module de randomisation modulo DFSHDC10 avec pour seule différence une correction du numéro de C.I. pour éviter d'adresser dans les 'BIT MAPS'.

L'attribution des emplacements dans le fichier physique est illustré par l'exemple suivant (on suppose qu'un bloc contient 25 DBR) :

Clé VA Pac	Numéro de C.I.	Numéro d'A.P.
1	2	1
2	2	2
3	2	3
25	2	25
26	3	1
27	3	2
etc		

## Il en résulte que :

• Il n'y a jamais apparition de chaîne de synonymes, donc pas de FREE SPACE à prévoir ni d' OVERFLOW AREA.

- L'utilisation du fichier physique se fait selon les RBA croissants, et donc l'allocation de l'espace OSAM peut se faire en fonction du volume réel occupé par la base et indépendamment du nombre de blocs adressable par le module de randomisation.
- La description de la macro RMNAME est la suivante : RMNAME=(CGIPACR1,X,Y) avec :
  - X = nombre d' ANCHOR POINTS par bloc. Il est uniquement fonction de la taille de l'enregistrement VisualAge Pacbase et de la taille du bloc. Il est donné par la relation: X = ent( (Bl - 19) / (ENR + 11) ) avec :
    - ent = fonction partie entière,
    - Bl = taille du bloc en octets
    - ENR = taille de l'enregistrement VisualAge Pacbase en octets
  - Y = nombre de blocs adressables. Compte-tenu du fait que le numéro de bloc est une fonction croissante de la clé VisualAge Pacbase et que cette clé est attribuée selon des numéros croissants, ce nombre peut être arbitrairement grand (sans dépasser 2 puissance 24 1) sans aucune influence sur l'organisation physique de la base ou sur les performances.
     Il semble intéressant de lui donner dans tous les cas une valeur très élevée pour se mettre définitivement à l'abri d'un dépassement éventuel, par exemple 16 000 000.

## Exemple:

Considérons la base DONNEES (AR):

- Taille de l'enregistrement VisualAge Pacbase : 152
- Taille du bloc utilisé : 4096
  - X = 26
  - RMNAME=(CGIPACR1,26,16000000)

#### Les bases HISAM-VSAM

C'est l'organisation retenue pour les bases index (AN GN), documentation (AE), compte rendu de JOBS (LB), base des SPA (SV), base utilisateur (GU) et base de travail PUF (WS).

L'enregistrement physique DL/1 contient un et un seul DBR complet, c'est-à-dire un et un seul enregistrement VisualAge Pacbase plus les informations de contrôle de DL/1. Il n'y a pas de DATASET OVERFLOW. L'encombrement de la base au chargement se déduit directement du nombre d'enregistrements logiques, de la taille du RECORD, et du FREE SPACE demandé lors du DEFINE du fichier VSAM.

#### Les bases HIDAM-VSAM

C'est l'organisation retenue pour la base des éléments VisualAge Pacbase (DC) dont l'index primaire est constitué par la base (D3)et pour les bases de travail P.A.F. (PA) dont l'index primaire est constitué par la base (P1).

Chaque DBR de ces bases (DC) et (PA) ne contient qu' un segment racine de longueur variable.

## Optimisation des performances

Installation des bases index (AN) et données (AR)

Les bases AN et AR doivent être autant que possible installées sur des volumes différents.

Pour les bases VisualAge Pacbase importantes (à partir de 1 million de Données), il peut également être intéressant de répartir les fichiers AN et AR sur plusieurs volumes.

Le fichier AN étant sollicité dans son ensemble par l'activité VisualAge Pacbase, il suffit d'adapter le DEFINE du fichier dans le membre DF\$BASE.AN du PDS des paramètres de la base (Voir le chapitre "Installation de la partie serveur") pour une implantation multi-volumes.

En revanche, 80% environ de l'activité VisualAge Pacbase sollicite les données rangées en début du fichier AR, dans le cas du travail standard d'une équipe de développement d'applications. La répartition du fichier AR sur plusieurs volumes n'apporte donc pas en elle-même de possibilité d'optimisation des accès.

Une procédure standard, STOP ("Storage Optimization"), permet d'améliorer cette répartition multi-volumes, par l'éclatement des données les plus fréquemment activées dans l'ensemble du fichier.

Cette procédure, combinée avec la définition sur plusieurs volumes du fichier AR, doit donc être utilisée avant restauration de la base.

Voir dans le Chapitre "Les utilitaires du gestionnaire" du manuel Procédures batch de l'administrateur. le sous-chapitre décrivant la procédure STOP.

# Préparation de l'environnement

Il s'agit de préparer le site à l'arrivée du système VisualAge Pacbase c'est-à-dire, en s'appuyant sur les caractéristiques techniques du système décrites dans les premiers chapitres du présent manuel :

- Faire le choix des divers suffixes à affecter aux fichiers et codes VisualAge Pacbase,
- Faire le choix des catalogues VSAM et la réservation de l'espace disque nécessaire,

• Préparer la génération d'IMS-DC en prenant en compte les paramètres indiqués ci-dessous.

## Paramètres pour la génération d'IMS-DC:

Dans tous les noms précisés ci-après, le symbole yyyy représente le code base utilisé comme suffixe des DBD. Le symbole zz représente le suffixe des PSB batch. Ces symboles sont choisis par l'utilisateur.

Il faut cependant noter que l'implantation sera facilitée, en évitant la recompilation éventuelle des DBD et PSB, dans la mesure où les valeurs suivantes sont choisies :

- zz = 30 pour le suffixe des PSB batch
- yyyy = P300 pour le suffixe des DBD

#### Déclaration des DBD utilisés :

Nom des DBD	Noms des DATASETS
Communs	
BVPDAE	BVP7AE
BVPDSV	BVP7SV
BVPDLB	BVP7LB
BVPDGN	BVP7GN
BVPDGR	BVP7GR
BVPDGU	BVP7GU
BVPDGY	BVP7GY
BVPDGJ	BVP7GJ
BVPDQJ	BVP7QJ
TP	
TDANyyyy	T7ANyyyy
TDARyyyy	T7ARyyyy
TDAYyyyy	T7AYyyyy
TDAJyyyy	Т7АЈуууу
TDDCyyyy	T7DCyyyy
TDD3yyyy	Т7D3уууу
BVPDPA	BVP7PA
BVPDP1	BVP7P1
BVPDWS	BVP7WS

Nom des DBD	Noms des DATASETS
BVPDTR	BVP7TR
Batch	
BDANyyyy	B7ANyyyy
BDARyyyy	B7ARyyyy
BDAYyyyy	В7АҮуууу
BDAJyyyy	В7АЈуууу
BDDCyyyy	В7DСуууу
BDD3yyyy	В7D3уууу
BDPAyyyy	В7РАуууу
BDP1yyyy	В7Р1уууу
Admin avec Segment PAC	
BVPAGN	BVP8GN
BVPAGR	BVP8GR
BVPAGY	BVP8GY
BVPAGJ	BVP8GJ

DATABASE ACCESS=UP, DBD=(BVPDAE, BVPDSV, etc ...)

## Déclaration de la transaction VisualAge Pacbase :

```
APPLCTN PSB=BVPRIMS
TRANSACT CODE=tttt,SEGSIZE=03500,MODE=SNGL,SEGNO=00050,
PRTY=(07,10,00002),PROCLIM=(00005,00015),EDIT=ULC,
MSGTYPE=(SNGLSEG,RESPONSE,$CLS),SPA=(150)
```

avec tttt: code transaction pour la connexion à VisualAge Pacbase (paramètre \$BASE) choisi par l'utilisateur .

**Note :** : Il est fortement conseillé d'utiliser les transactions VisualAge Pacbase en RESPONSE mode.

#### Déclaration des BMP.

```
APPLCTN PSB=PACQzz (Contrôle qualité P.Q.C.)
APPLCTN PSB=PACBzz (Edition génération VA PAC)
```

REMARQUE: Les sources des paramètres pour la génération d'IMS sont livrés sur la cartouche dans le fichier hlq.SBVPINST.

## **Paramétrage**

## **Préparation**

La préparation s'effectue en trois phases :

- Réception de la cartouche avec l'outil SMP/E (System Modification Program/Extended) dans des PDS dédiés. Cette phase est à prendre en charge par l'équipe système habituée à installer les produits IBM avec SMP/E.
- Allocation d'un fichier PDS destiné à stocker l'ensemble des JCLs d'installation et d'exploitation.
- Exécution des JCLs d'installation proprement dits à partir des membres des PDS créés lors de la première phase.

#### Première phase

Elle est détaillée dans le document 'Program Directory for VA Pac' spécifique à SMP/E.

Elle comporte les étapes suivantes :

- déchargement des exemples de JCLs par IEBCOPY
- mise en place de l'environnement SMP/E si nécessaire
  - définition des cluster librairies SMP/E (SMPDFCSI)
  - initialisation des bibliothèques SMP/E (SMPICSI)
  - allocation des fichiers de travail SMP/E (SMPALLOC)
  - affectation FMID (SMPDEFZ)
  - création entrées DDDEF fichiers techniques (SMPDDEF)
- réception de la cartouche
  - définition des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' (BVPDDEF)
  - allocation des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' (BVPALLOC)
  - exécution RECEIVE (BVPRECV)
  - exécution APPLY (BVPAPPLY)
  - exécution ACCEPT (BVPACCPT)

A l'issue de son exécution, tous les composants nécessaires à l'installation figurent dans les PDS suivants, 'hlq' désignant le préfixe commun des éléments livrés (High-Level Qualifier) :

- hlq.SBVPINST : ensemble des fichiers de longueur 80 comprenant :
  - le fichier des libellés d'erreur,
  - le JCL d'installation initial,
  - un fichier contenant les JCLs et procédures d'installation et d'exploitation,

- un fichier contenant des procédures d'utilitaires 2.5 à déparamétrer avec un JCL d'installation initial 2.5,
- hlq.SBVPF2 : fichiers d'initialisation PC et PE
- hlq.SBVPMBR8 : load-modules batch
- hlq.SBVPMTR8 : load-modules TP
- hlq.SBVPF5: squelettes SG SN SP SR SS
- hlq.SBVPF6 : squelette SC
- hlq.SBVPF7 : squelette SF
- hlq.SBVPF8 : fichiers de mise à jour du Modèle administration et du Modèle développement
- hlq.SBVPSRC : fichiers des sources de longueur 80
- hlq.SBVPDIC : fichiers de complément du dictionnaire
- hlq.SBVPDBD : dbd
- hlq.SBVPPSB: psb

#### Deuxième phase

Elle est facultative, mais conseillée. Elle consiste en l'allocation d'un fichier PDS avec les caractéristiques suivantes :

- Lrecl=80
- Taille : environ 100 pistes de disque 3390, répertoire de 30 blocs.

# Troisième phase

Elle consiste à recopier le JCL 'hlq.SBVPINST(BVPINIT)' dans le PDS mentionné dans la deuxième phase, à le paramétrer conformément aux contraintes du site, et à l'exécuter pour obtenir le JCL complet d'implantation et d'exploitation.

Le JCL BVPINIT exécute le programme BVPMMJCL réceptionné dans le PDS hlq.SBVPMBR8.

Il doit être complété de la façon suivante :

- Renseigner '&hlq' avec la valeur du paramètre 'hlq' utilisé lors de la première phase SMP/E.
- Valoriser '//SYSUT2 DD DSN=' pour désigner le fichier récepteur du JCL complet d'installation-exploitation.
  - Ce fichier peut être soit un membre du PDS prévu initialement pour ranger l'ensemble des JCLs, soit un fichier séquentiel choisi par l'utilisateur.
- Renseigner les paramètres (voir sous-chapître suivant).

Cette exécution de BVPMMJCL doit être conservée : elle peut être réutilisée pour des réinstallations.

#### Avertissement

Les utilisateurs TEST et ADMIN sont livrés automatiquement avec leurs mots de passe dans la Base administration fournie et sont utilisés dans les JCLs livrés.

Il appartient à l'administrateur du site d'éliminer ces utilisateurs à l'issue des tests d'installation du produit.

#### ICL d'exécution :

```
//VAPACBAS JOB (---), 'JCL INSTALLATION', CLASS=D, MSGCLASS=A
//MM1JCL EXEC PGM=BVPMMJCL
//STEPLIB DD DISP=SHR, DSN=&HLQ.SBVPMBR8
            DD DISP=SHR,DSN=---- LE LIBRARY
//SYSOUT DD SYSOUT=A
//SYSUT1 DD DSN=&HLQ.SBVPINST(BVPTOTAL),DISP=SHR
//SYSUT3 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, (5,2)), DCB=BLKSIZE=4160
//SYSUT4 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, (5,2)), DCB=BLKSIZE=4160
//SYSUT8 DD DUMMY, DCB=BLKSIZE=1370
//SYSUT9 DD DUMMY.DCB=BLKSIZE=1370
//********************
//* CREATION OF INSTALLATION JCL THROUGH 'BVPMMJCL'
//*
         _____
//*
//*
         MODIFY THE LIST OF THE SUPPLIED COMMANDS BY ASKING.
//*
//*
//*
         IF NECESSARY, A SELECTION OF PARTS OF INSTALLATION JCL
         (JCL MODULES), BY GIVING THE APPROPRIATE VALUES TO THE
         INSTALLATION PARAMETERS, AND, IF NECESSARY, BY SPECIFYING
//*
         THE LINES TO BE ADDED AT THE BEGINNING OR AT THE END OF
          EACH JCL MODULE.
//********************
//SYSPRM DD DUMMY
//SYSUT2 DD ----- PDS MEMBER OR SEQUENTIAL FILE RECEIVING
                             THE INSTALLATION JCL (LRECL=80)
//*
//SYSIN DD *
===PRM PRFJ=BVPJ .JOB NAMES PREFIXES (MAX OF 5 CHARACTER
===PRM CCPT=<> .JOB ACCOUNTING CODES (JOB CARDS)

===PRM MSGCL=A .JCL OUTPUT CLASS (MSGCLASS)

===PRM INDSV='EXP.BVP3V' .SYSTEM VSAM FILES INDEX

===PRM INDUV='UTI.BVP3V' .USER VSAM FILES INDEX

===PRM INDUN='UTI.BVP3N' .USER VSAM FILES INDEX

===PRM BASF='P300' .NAME OF DATABASE DEVELOPMENT (4 CHAR)
//SYSIN DD *
===PRM BASE='P300' .NAME OF DATABASE DEVELOPMENT (4 CHAR)
===PRM OUT=H .JOB SYSOUT CLASS
===PRM UWK=SYSDA .WORK FILES UNIT
===PRM UNITSV=SYSDA .VSAM SYSTEM FILES UNIT
.VSAM SYSTEM FILES UNIT
```

```
===PRM UNITUN=SYSDA .NON VSAM USER FILES UNIT
===PRM UNITUV=SYSDA .VSAM USER FILES UNIT
===PRM VOLSN= .SYSTEM NON VSAM FILES VOL=SER
===PRM VOLUN= .USER NON VSAM FILES VOLUME
===PRM VOLUV= .USER NON VSAM FILES VOL=SER
.USER VSAM FILES VOLUME
===PRM VCAT= .USER FILES VSAM CATALOG
.SYSTEM FILES VSAM CATALOG
.SYSTEM FILES VSAM CATALOG
.SYSTEM FILES VSAM CATALOG
.LANGAGE OF SKELETON FILES
.LANGAGE OF SKELETON FILES
==PRM BIBP='SYS1.PROCLIB'
==PRM DSCB='BVP.DSCB',
==PRM HLQ='HLQ'
==PRM BIBT='SYS1.SORTLIB'
.PROCEDURE LIBRARY
.DSCB MODEL FILE
.HEAD LEVEL QUALIFIER OF LOAD MODULES
.SORT LIBRARY
===PRM BCOB='SYS1.SCEERUN' .COBOL ROUTINE LIBRARY
===PRM TABTDF=<> .DSN OF TABLES DESCRIPT
===PRM DSMS=<> .INDEX OF PRODUCT ELEMINATED
                                                                                                                                        .DSN OF TABLES DESCRIPTION FILE
===PRM DSMS=<>
==PRM DSMS=<>
==PRM CPIC='DBST'
===PRM CSOC='DBSS'
===PRM REGSIZ='1536K'
===PRM IMSID='IM16'
===PRM IRLM=N
===PRM IRLM=N
===PRM DBRC=N
===PRM DBRC=N
===PRM DBDLIB='&HLQ..SBVPDBD'
==PRM DBDLIB='&HLQ..SBVPDBD'
===PRM DBDLIB='&HLQ..SBVPDBD'
  ===PRM PSBLIB='&HLQ..SBVPPSB' .PSB LIBRARY
==PRM ACBLIB='&HLQ..ACBLIB' .ACB LIBRARY
==PRM RESLIB='IMSVS.RESLIB' .IMS RESLIB
==PRM PRCLIB='IMSVS.PROCLIB' .IMS PROCLIB
  ===PRM CLS='2'
                                                                                                                                             .CLASS FOR TRANSACTION CODES
   ===BEGMOD
   ./ ADD NAME=$ZMODUL
   /*
   //
```

#### Installation du JCL

Le module BVPMMJCL lit le fichier de JCL squelette et crée en sortie un JCL adapté à l'aide des commandes permettant :

- de sélectionner des portions du JCL squelette, dénommées "modules de JCL",
- de paramétrer le squelette de manière à obtenir un JCL avec un minimum de modifications à effectuer pour le rendre opérationnel,
- de rajouter des lignes avant et/ou après chaque module de JCL pour séparer les modules.

Cette étape peut être exécutée autant de fois que nécessaire pour produire un JCL adéquat.

#### Entrées utilisateur :

Commande	paramètres	Commentaires
===SELM	mmm1 mmmm2 (1)	Sélection de modules de JCL
===PRM	PPPP=pppp (2)	Paramètre
===BEGMOD		Insertion de lignes en début de module
1		Lignes à insérer avant chaque module
n		
===ENDMOD		Insertion de lignes en fin de module
1		Lignes à insérer après chaque module
n		

(1) mmm1 = nom de module de JCL

mmmm2 = nom de module de JCL ...

(2) PPPP = nom du paramètre

pppp = valeur du paramètre

Notes

Lignes ===PRM

Un commentaire peut être indiqué et il doit obligatoirement être précédé par un point et ne pas dépasser la colonne 72.

Les valeurs fournies sont des exemples. Il faut donc les renseigner en fonction des choix du site.

Lignes ===SELM

Aucune sélection de module n'est fournie. Tous les modules sont sélectionnés.

Lignes ===BEGMOD

./ ADD NAME=\$MODULE

On obtient ainsi l'ajout d'une ligne devant chaque module de JCL, de la forme

./ ADD NAME=<module-de-JCL>

Résultat obtenu : le JCL complet

Le fichier obtenu en SYSUT2 contient l'ensemble des JCLs d'installation et d'exploitation. Ce fichier doit être traité sous éditeur pour lancer l'installation proprement dite.

Deux manipulations sont à effectuer sur le JCL complet :

## 1. Modifications globales éventuelles :

Certaines adaptations peuvent être effectuées sur l'ensemble des JCLs.

Les catalogues VSAM sont en commentaire dans le JCL obtenu suite à l'installation :

- dans les DELETE/DEFINE\*/
- dans les STEPCAT des JCLs
- dans les déclarations des paramètres des procédures

Lorsque ces paramètres ne sont pas nécessaires sur le site, le JCL obtenu peut rester tel quel.

Lorsque ces paramètres sont nécessaires sur le site, il faut alors rendre actives les lignes concernées en substituant ces commentaires, dans l'ordre :

- substitution de //\*: par //
- substitution de /\*: et de \*/ par du blanc.

#### Attention: SMS

- Dans les jobs d'installation contenant l'allocation de "Generationdatagroup", il est nécessaire de supprimer les lignes DD //GDGMOD des IDCAMS de définition.
- Si les paramètres UNIT et VOL sont interdits sur le site ceux-ci peuvent être supprimés par exclusion (EXCLUDE sous TSO/EDIT) dans l'ensemble du JCL.

De façon générale, il est conseillé d'effectuer toute autre modification d'ordre général sur les JCLs avant la manipulation suivante d'éclatement des JCLs.

## 2. Eclatement du fichier en différents membres :

En standard, le JCL complet contient devant chaque module une ligne de la forme './ ADD NAME=<module-de-JCL>', où <module-de-JCL> est le code de la ligne ===MOD rencontrée (voir le Tableau des modules de JCL ci-dessous).

Ceci permet l'éclatement du JCL complet obtenu en autant de membres que de modules de JCL dans un PDS. Pour cela, le fichier du JCL complet est à utiliser en SYSIN de l'utilitaire de mise à jour IEBUPDTE de mise à jour du PDS.

#### Remarque:

Du fait du choix de cette valeur par défaut, les ./ à l'intérieur des modules de JCL qui contiennent eux-mêmes l'utilitaire IEBUPDTE ont été remplacés par :/.

Une fois l'éclatement du JCL effectué, il faut substituer à nouveau les :/ à l'intérieur des modules de JCL par des ./ lors de l'exécution des Jobs (jobs contenant des IEBUPDTE).

#### Edition obtenue

BVPMMJCL fournit une liste par module de JCL créé, avec les paramètres pris en compte et en fonction des variantes demandées.

#### Remarque:

Les paramètres du JCL squelette étant de la forme \$xxxx, lorsque BVPMMJCL rencontre à l'exécution un caractère \$ ne correspondant pas à un paramètre défini, il envoie des messages d'erreur (par exemple, "Paramètre symbolique inconnu", "Erreur de syntaxe dans le paramètre symbolique", "Position ou longueur du paramètre symbolique erronée").

Ces messages n'arrêtent pas le traitement et doivent être ignorés : ils correspondent à des \$ dans le flot traité par BVPMMJCL qui ne sont effectivement pas des paramètres.

#### Liste des JCLs

#### Tableau des JCLs d'installation

Membre	Contenu	Procédure
	Installation Système et Base administration	
D01ALLOC	Allocation des PDS de paramètres	
D02CPAR	Chargement des paramètres communs	
D03DEFIN	Définition des bases communes	
D03GDG	Définition des GDG sauvegarde paramètres	
D03INI	Initialisations des fichiers système	
D04MBR	Renommage load modules batch Exit users	

Membre	Contenu	Procédure
D04PSREN	Renommage des PSBs TP	
D04SRCD	Chargement des sources des DBDs	
D04SRCP	Chargement des sources des PSBs	
D04ACB	Compilation des ACBs	
D05IPROC	Allocation de la Proclib (facultatif)	
D05PROC	Chargement des procédures batch en Proclib	
D06SKEL	Chargement des fichiers squelettes	
D07AE0	Chargement des libellés d'erreur et documentation	INAE
D07INIT	Initiallisation des bases de travail	LDLB LDSV LDWS LDP1
D08INGU	Initialisation du fichier GU des codes utilisateurs	INGU
D08INIAD	Définition des GDG et initialisations	
D08RSAD	Restauration de la Base administration	RSAD
D08TINQJ	Initialisation du fichier journal d'archivage interface VisualAge Pacbase	INQJ
D08XMET	Installation du Modèle administration	VING
D99INSL	Liste des dates des composants	INSL
	Installation Base de développement	
I01SY	Allocation du PDS paramètres	
I02SY	Chargement des paramètres	
I03DEF	Définition des bases développement	
I03INI	Définition des GDG et initialisations	
I04REST	Restauration de la base de tests	REST
I05META	Installation du Modèle développement et gestion de configuration	VINS
I20GDGI	Initialisation des GDG Pac/Impact	

# Tableau des JCL de test d'exploitation

Membre	Contenu	Procédure
	Procédures standard	
JCLACTI	Suivi d'activité	ACTI
JCLARAD	Archivage du journal de la Base d'administration	ARAD

Membre	embre Contenu		
JCLARCH	Archivage du journal de la Base de développement	ARCH	
JCLCPSN	Comparaison de sous-réseaux PACX		
JCLCSES	Compression des numéros de sessions	CSES	
JCLESES	Correspondance des numéros de session ESES		
JCLEMLD	Chargement des libellés d'erreur des applications générées EMLD		
JCLEMUP	Mise à jour des libellés d'erreur des applications générées	EMUP	
JCLEXLI	Extraction de bibliothèque	PACX	
JCLEXPJ	Extraction de mouvements à partir du journal	PACX	
JCLEXTA	Extraction d'entité	PACX	
JCLEXTR	Extraction d'entité	PACX	
JCLEXUE	Extraction d'entité utilisateur PACX		
JCLEXPU	Extraction pour purge PACX		
JCLRMEN	Extraction pour remontée remplacement PACX recodification		
JCLGPRP	Edition-génération + PPAF GPRP		
JCLGPRT	Edition-génération GPRT		
JCLGPRU	Edition-génération source + mise en bibliothèque GPRU source		
JCLMLIB	Gestion des bibliothèques PACS		
JCLPQCA	Contrôle qualité	PQCA	
JCLPQCE	Extraction contrôle qualité	PQCE	
JCLPRGS	Edition du fichier des plans type	PRGS	
JCLREOR	Réorganisation de la Base développement	REOR	
JCLREST	Restauration de la Base développement REST		
JCLRESY	Complément restauration système RESY		
JCLROAD	Réorganisation de la Base administration ROAD		
JCLRSAD	Restauration de la Base administration RSAD		
JCLSADM	Contrôle d'intégrité méthode SSADM SADM		
JCLSASN	Sauvegarde de sous-réseaux PACS		
JCLSASY	Complément de sauvegarde système SASY		
JCLSAVE	Sauvegarde de la Base développement PACS		
JCLSTOP	Optimisation des données multi-volume STOP		

Membre	Contenu	Procédure	
JCLSVAD	Sauvegarde de la Base administration	PACG	
JCLUPDP	Mise à jour batch format PAF UPDP		
JCLUPDT	Mise à jour batch UPDT		
JCLUXSR	Extraction de bibliothèques PACS		
JCLXPAF	Validation de plan type d'extraction XPAF		
JCLXPDM	Validation de plan type d'édition	XPDM	
JCLYSMC	Contrôle d'intégrité méthode Yourdon YSMC		
	Module Pont générique		
JCLARPM	Archivage du journal du Pont générique	ARPM	
JCLCHPM	Contrôle d'intégrité des événements/éléments	СНРМ	
JCLCPPM	Comparaison des fichiers extraits	СРРМ	
JCLEXPM	Extraction des données EXPM		
JCLHIPM	Historisation automatique HIPM		
JCLSIPM	Simulation de génération SIP		
	Module Pactables		
JCLGETA	Génération de descriptif de tables	GETA	
JCLGETD	Génération de descriptif de tables GETD		
JCLGETI	Initialisation de tables GETI		
	Module Pac/Transfer		
JCLTRDU	Production de mouvements DSMS TRDU		
JCLTRJC	Compression du fichier journal	TRJC	
JCLTRPF	Génération de mouvements de transfert	TRPF	
JCLTRRP	Extraction du journal	TRRP	
JCLTRUP	Mise à jour des paramètres Pac/Transfer	TRUP	
JCLTRED	Edition des paramètres Pac/Transfer TRED		
	Module Pac/Impact		
JCLIANA	Analyse d'impact IANA		
JCLIGRA	Décomposition en zones groupe IGRA		
JCLIMFH	Fusion FH création FR IMFH		
JCLINFP	Initialisation FP INFP		
JCLINFQ	Initialisation FQ INFQ		
JCLIPEP	Edition des critères recherche IPEP		
JCLIPFQ	Edition du fichier FQ IPFQ		

Membre	Contenu	Procédure	
JCLIPIA	Edition des résultats	IPIA	
JCLISEP	Sélection de points d'entrée ISEP		
JCLISOS	Sélection de chaînes, opérateurs	ISOS	
	Reprise des anciennes versions		
RGY250	Reprise de mouvements GY depuis 2.5	GY25	
RMB250	Reprise de mouvements MB depuis 2.5	5 MB25	
RGY300	Reprise de mouvements GY de 3.0 vers 2.5 GY30		
RMB300	Reprise de mouvements MB de 3.0 vers 2.5 MB30		
RPC250	Reprise du fichier PC depuis 2.5 PC25		
RPE250	Reprise du fichier PE depuis 2.5 PE25		
RPG200	Reprise du fichier PG depuis 2.0 PG20		
RPG250	Reprise du fichier PG depuis 2.5	PG25	
RPJ250	Reprise du fichier PJ depuis 2.5	PJ25	
RPP250	Reprise PEI depuis 2.5 PP25		
RUV250	Reprise du fichier UV de Pac/Transfer UV25		
	Utilitaires		
JCLSTAT	Génération fichier statistiques sur base	STAT	
	Extraction lignes 'P' avec opérateur 'UNS'	UTU1	
	Mise à jour lignes 'P' avec opérateur 'UNS'	UTU2	

# Paramétrage du JCL

## Syntaxe:

 $===PRM\ PPPP=pppp\ .Commentaire$ 

- Les valeurs des paramètres contenant des caractères spéciaux doivent être délimitées par des apostrophes.
- Les commentaires sur les lignes ===PRM ne doivent pas dépasser la colonne 72.

Ils doivent être précédés d'un '.' (point).

#### Note:

lorsque la valeur par défaut ou la valeur '<>' sont renseignées, le paramètre est obligatoire.

# Tableau des paramètres

Paramètre	Signification	Défaut	
	Lignes JOB:		
PRFJ	Préfixe des noms des jobs (5 caractères maxi) BVPJ		
CCPT	Code comptable des jobs <>		
CLASSJ	Classe d'exécution des jobs 1		
MSGCL	Classe de sortie du JCL	A	
INDSV	Système VSAM (24 car. maxi)	'EXP.BVP3V'	
INDSN	Système non VSAM (SAM, PDS) (24 car. maxi) 'EXP.BVP3N'		
INDUV	Utilisateur VSAM (24 car. maxi) 'UTI.BVP3V'		
INDUN	Utilisateur non VSAM (SAM) (24 car. maxi)	i) 'UTI.BVP3N	
BASE	Code Base de développement (il valorise aussi le code de la transaction de développement)		
OUT	Classe d'impression des SYSOUTs H		
UWK	UNIT fichiers de travail utilisés. SYSDA		
UNITSN	UNIT fichiers Système NON VSAM SYSDA		
UNITSV	UNIT fichiers Système VSAM SYSDA		
UNITUN	UNIT fichiers Utilisateur NON VSAM SYSDA		
UNITUV	UNIT fichiers Utilisateur VSAM SYSDA		
VOLSN	VOL=SER fichiers Système NON VSAM		
VOLSV	VOL=SER fichiers Système VSAM		
VOLUN	VOL=SER fichiers Utilis. NON VSAM		
VOLUV	VOL=SER fichiers Utilisateur VSAM		
VCAT	Catalogue VSAM Base de développement (fichiers utilisateur)		
SCAT	Catalogue VSAM système (fichiers système)		
LSK	Langue squelettes	tes A	
DSCB	DSNAME fichier DSCB modèle pour les fichiers à génération	'BVP.DSCB'	
BIBP	DSNAME bibliothèque des procédures	'SYS1.PROCLIB'	
HLQ	Préfixe bibliothèque load modules batch et TP	h et TP 'HLQ'	
BIBT	DSNAME bibliothèque tri (SORTLIB)	'SYS1.SORTLIB'	
ВСОВ	DSNAME bibliothèque routines COBOL	'SYS1.SCEERUN'	
	Pactables		
TABTDF	DSN fichier descriptifs de tables (1)	1) <>	

Paramètre	Signification	Défaut	
	Module DSMS		
DSMS	Nom fichier des éléments Base de développement (1)		
CSOC	Code transaction SOCKET (2)	DBSS	
CPIC	Code transaction CPIC (2)	DBST	
REGSIZ	Taille région pour procédures batch	1536K	
IMSID	Paramètre IMSID pour procédures batch (N=NO)	N	
IRLM	Utilisation ILRM dans procédures batch (N=NO)		
DBRC	Utilisation DBRC dans procédures batch (N=NO)	N	
SUG	Suffixe des PSBs VA Pac (2 caractères)	30	
DBDLIB	Bibliothèque des DBDs Va Pac (2)	\$HLQ.DBDLIB	
PSBLIB	Bibliothèque des PSBs Va Pac (2)	\$HLQ.PSBLIB	
ACBLIB	Bibliothèque des ACB	\$HLQ.ACBLIB	
RESLIB	RESLIB IMS	IMSVS.RESLIB	
PRCLIB	PROCLIB IMS	IMSVS.PROCLIB	
CLS	Classe pour les codes transactions	2	

- (1) Les DSN de ces fichiers ne doivent être remplacés par ceux installés sur le site que si les modules Tables ou DSMS sont installés ou si le nom par défaut ne convient pas.
- (2) Attention, dans le cas où le suffixe choisi (paramètre \$SUG) est égal à 30 et le code de la base (paramètre \$BASE) égal à P300, il est nécessaire que le préfixe des paramètres \$DBDLIB et \$PSBLIB soit égal à la valeur du paramètre \$HLQ suivi de SBVPDBD pour le paramètre \$DBDLIB et SBVPPSB pour le paramètre \$PSBLIB.

Exemple : si le paramètre \$HLQ a pour valeur EXP.PB300, le paramètre \$DBDLIB devra prendre la valeur EXP.PB300.SBVPDBD et le paramètre \$PSBLIB la valeur EXP.PB300.SBVPPSB.

# Séparateurs des modules de JCLs

```
Lignes en tête ou en fin de modules de JCL
===BEGMOD
....1
) lignes à insérer avant chaque module de JCL
```

```
....n )
===ENDMOD
....1 )
..... ) lignes à insérer après chaque module de JCL
....n )
```

Des lignes peuvent être insérées en entrée de BVPMMJCL si la valeur par défaut proposée ne convient pas (Voir section "Valeurs par défaut installation" plus haut).

Ces lignes ont pour but d'effectuer la séparation du fichier de JCL créé par l'utilitaire BVPMMJCL en autant de membres différents que de modules de JCL.

L'utilitaire ajoute devant chaque module de JCL les lignes ....1 à ....n et en fin de chaque module de JCL les lignes ....1 à ....n.

## Installation système

## Allocation et chargement des paramètres système

Module D01ALLOC: Job '\$prfj.D1'

Allocation du fichier: \$INDSN..BVPSY

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE des fichiers
STEP2	IEFBR14	allocation des fichiers

#### JCL d'exécution:

```
JOB ($CCPT), 'PAC DO1ALLOC', CLASS=$CLASSJ,
//$PRFJ.D1
// MSGCLASS=$MSGCL
//**************************
//* VISUALAGE PACBASE
//*
              INSTALLATION - D01ALLOC
//* INITIAL ALLOCATION OF THE PARAMETER PDS AND ADDITIONAL FILES
//*
      .STEP1 : DELETE
      .STEP2 : ALLOCATION
//**********************************
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
DELETE ($INDSN..BVPSY)
//STEP2 EXEC PGM=IEFBR14
```

## Module D02CPAR: Job '\$prfj.D2C'

Chargement du fichier \$INDSN..BVPSY

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEBUPDTE	Chargement des membres du PDS

#### Attention:

Changer :/ en ./ avant de soumettre le JOB.

```
//$PRFJ.SY JOB ($CCPT), 'PDS-PARAM.', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* INSTALLATION : LOADING PARAMETERS IN PDS
//*-----
     IMPORTANT
//*
//*
            -----
//* BEFORE EXECUTING THIS JOB, REPLACE ALL
     ':/' BY './' UNDER THE EDITOR.
//*
//**************
//* CHARGEMENT PDS DES PARAMETRES
//***************
     IMPORTANT
//*
//*
           -----
//* AVANT D'EXECUTER CE JOB, REMPLACER GLOBALEMENT *
//* A L'AIDE DE L'EDITEUR LES CARACTERES SUIVANTS: *
       ':/' PAR './'
//***********************
//*
//STEP1 EXEC PGM=IEBUPDTE, PARM=NEW
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSUT2 DD DSN=$INDSN..BVPSY,DISP=SHR
//SYSIN DD DATA, DLM='PP'
```

```
:/ ADD NAME=RANDOM
HDC1 TITLE 'HDAM RANDOMIZING MODULE IMS/VS'
CGIPACR1 CSECT
CONVERSION
                                              PROGRAM*
         SAMPLE
     THIS CSECT CONVERTS AN EBCDIC NUMERIC KEY TO A RELATIVE *
* BLOCK AND ROOT ANCHOR POINT. THIS RESULT IS OBTAINED AS
* FOLLOWS RECNO= MOD(KEY, DMBDABLK*DMBDARAP)
          BLOCK= RECNO/DMBDARAP+NB DE BIT MAP AVANT
          RAP = MOD(RECNO, DMBDARAP) + 1
      THE CSECT ASSUMES THAT THE EXTERNAL KEY IS 15 BYTES OR *
* LESS. NON-NUMERIC CHARACTERS ARE VALID, HOWEVER ONLY THE
* FOUR LOW ORDER BITS WILL BE USED.
* CALLING SEQUENCE
       RO - DMB
       R1 - DMBDACS
       R7 - PST
       R9 - KEY ADDRESS
* ON RETURN
        DMBDACP - BBBR
   LE MODULE DE RANDOMISATION CGIPACR1 EST DERIVE DE LA RANDO*
* MISATION MODULO (DFSHDC10) PROPOSEE PAR IBM.
   IL S'EN DIFFERENCIE PAR:
      - BLOCK=RECNO/DMBDARAP+1(+ N)POUR EVITER D'ADRESSER LA *
* N IEME 'BIT MAP'.
      - LE MODULE EST PROTEGE S'IL RECOIT UNE CLE NON NUMER. *
* DANS CE CAS LE POINT D'ANCRAGE DETERMINE SE TROUVERA DANS LA*
* 'BIT MAP' AU LIEU D'UN ABEND SOC7 DE LA REGION DE CONTROLE. *
        NOTA SUR DFSHDC10:
* L'UTILISATION DU MODULE DFSHDC10 EST TRANSPARENTE POUR L' *
* ENSEMBLE DES TRAITEMENTS FAITS PAR PAC CAR IL N'ENTRAINE PAS*
* DE MODIFICATION DE LA SEQUENCE PHYSIQUE DES RACINES,MAIS LA *
* DEGRADATION SYSTEME QUI S'EN SUIT EST SENSIBLE (MULTIPLICA- *
* TION PAR 2 DES I/O SUR LES BASES HDAM. VULNERABILITE
* DE LA REGION DE CONTROLE AUX ANOMALIES PROGRAMMES).
   THE CGIPACR1 RANDOMIZATION MODULE IS DERIVED FROM THE
* MODULO RANDOMIZATION DFSHDC10 SUPPLIED BY IBM.
   THE CHARACTERISTICS ARE THE FOLLOWING:

    BLOCK=RECNO/DMBDARAP+1(+ N) IN ORDER TO AVOID ADDRES-*

* SING THE NTH 'BIT MAP'.
      - PROTECTION WHEN RECEIVING A NON NUMERIC KEY.
* IN SUCH CASE, THE SET ROOT ANCHOR POINT IS FOUND IN THE
* 'BIT MAP' (INSTEAD OF A SOC7 ABEND IN THE CONTROL REGION.
        NOTE FOR DFSHDC10:
* THE USE OF THE DFSHDC10 MODULE IS TRANSPARENT FOR ALL
* PACBASE PROCESSING AS IT DOES NOT INVOLVE ANY MODIFICATION *
* IN THE PHYSICAL SEQUENCE OF ROOTS. HOWEVER, A SYSTEM DEGRA- *
* DATION OCCURS : HDAM DATABASE I/O IS TWICE AS LONG AND THE *
```

```
* CONTROL REGION IS SENSITIVE TO PROGRAM ANOMALIES.
         STM
               14,12,12(13)
                                       SAVE
         USING CGIPACR1, R15
         В
               EPA1
         DC
               CL20'&SYSDATE &SYSTIME'
EPA1
         DS
               0Η
         USING DMB, R10
         LR
               R10, R0
         LR
               R11, R7
         USING WRKAREA, R11
         USING PST, R7
         USING DMBDACS, R1
         XC
               TMPDECB(9), TMPDECB
                                      INIT FOR CVB
         IC
               R5,DMBDAKL
                                      GET EXECUTABLE KEY FLD LENGTH
         ΕX
               R5,MVC
                                      TRANSFERT CLE (R9) DS ZONE TAMPON
         LR
               R4, R1
                                      SAVE ADRESSE DMBDACS AVANT TRT
         TRT
               TMPDECB(1), TBALPHA
                                      LE 1ER CARACTERE EST-IL ALPHA ?
         BNZ
               SUITE
                                       NON: (ON SE DEBRANCHE)
         MVC
                                       OUI : DECALAGE DE LA ZONE TAMPON
               PSTDECB(7), TMPDECB
         MVC
               TMPDECB+1(7), PSTDECB
                                             DE 1 OCTET VERS LA DROITE
         TR
               TMPDECB(1), TBNUM1
                                       ECRASEMNT 1ER OCTET ALPHA -> NUM
         TR
               TMPDECB+1(1), TBNUM2
                                       ECRASEMNT 2ME OCTET ALPHA -> NUM
         LA
               R5,1(R5)
                                       LA CLE FAIT DONC 1 OCTET DE PLUS
SUITE
         LR
               R1, R4
                                       RESTAURATION ADRESSE DMBDACS
         ΕX
               R5,TRT
                                       LA CLE EST-ELLE NUMERIQUE
         BNZ
               NONUM
                                      NON: (DEBRANCHEMENT)
         XC
               PSTDECB(8), PSTDECB
                                      INIT FOR CVB
         ΕX
               R5, PACK
                                      ON PACK LA ZONE TAMPON DS PSTDECB
         SR
               R4, R4
         0.1
               PSTDECB+7,X'0F'
                                      FORCE SIGN
         SR
               R8, R8
COMPARE
         EQU
         CP
               PSTDECB(8), MAXP(6)
                                      IS NUMBER TOO LARGE FOR CVB
         BH
               DECR
                                       YES, BRANCH
         CVB
               R5, PSTDECB
         В
               ALMOST
                                       FINISH UP
DECR
         EQU
         SP
               PSTDECB(8), MAXP(6)
                                      DECR NUMBER BY 2147483647
         AL
               R8,MAXB
                                       INCR REG 8 BY SAME AMOUNT
                                      BR IF CARRY OUT OF REG
         BC.
               CARRY, CARRY1
                                      OTHERWISE COMPARE AGAIN
         В
               COMPARE
CARRY1
         EQU
         LA
               R4,1(,R4)
                                      TAKE CARE OF CARRY
         В
               COMPARE
                                      GO COMPARE
ALMOST
         EQU
         ALR
                                      PUT IF ALL TOGETHER
               R5, R8
         BC
               NOCARRY, DONE
                                       IF NO CARRY, WE ARE DONE
         LA
               R4,1(,R4)
                                       ELSE, TAKE CARE OF CARRY
                                       EVEN-ODD PAIR 4,5 HAVE
*
                                      CONVERTED NUMBER
DONE
         EQU
         SR
               R4, R4
                                      REMISE A ZERO R4 (SECURITE)
         LH
               R6,DMBDARAP
                                      LOAD NOMB. SEGMENT PAR CI
```

```
DR
                R4,R6
                                       R4 = NO DE RAP DANS BLOCK
                                       R5 = NO CI CORRESPONDANT SANS
                                       TENIR COMPTE DES BIT MAPS
         LA
                R4,1(R4)
                                       +1 POUR NE PAS COMMENCER A 0
         LR
                R3, R5
                                       MEM0
         LA
                R6,DMBAMPOF
                                       OFEST AMPB
                R6,0(R6)
                                       ADRESS AMPB
         AΗ
         USING DMBAMP, R6
         SR
                R8,R8
         ICM
                R8,B'0011',DMBPFOBK
                                       LONGUEUR DU CI EN OCTETS
         LTR
                                       OSAM ?
                R8,R8
         BNZ
                OKBLK
                                       YES
         ICM
                R8,B'0011',DMBPFPBK
                                       LONGUEUR DU CI EN OCTETS
0KBLK
         DS
         LR
                R6, R8
         DROP
               R6
         LH
                R2, DMBDARAP
                                       NB DE POINTS D'ANCRAGE
         LA
                R2,1(R2)
                                       +1 POUR FSEAP
         SLL
                R2,2
                                       NB D'OCTETS DE CTRL BIT MAP
         SR
                R6, R2
                                       NB D'OCTETS UTILES BIT MAP
         SLL
                                       NB DE BITS UTILES BIT MAP
                R6,3
                                       NB DE CI DECRITS PAR LA BIT MAP
         BCTR
               R6,R0
                                       (SANS COMPTER LA BIT MAP)
         SR
                R2, R2
         DR
                R2, R6
                                       R3 = NB BIT MAPS AVANT -1.
         AR
                R5, R3
                                       NO CI CORRESPONDANT -1.
         LA
                R5,2(R5)
                                       NO CI CORRESPONDANT (+1 POUR
                                       LA BIT MAP +1 CAR LE 1ER CI
                                       EST LE CI NO 1)
         SLL
                R5.8
                                       FORMAT BBB0
         0R
                R4, R5
                                       FORMAT BBBS
         B
                FIN
NONUM
         DS
                ΘΗ
         LR
                R1, R4
                                       RESTAURATION ADRESSE DMBDACS
         L
                R4,BBBR1
         DS
FIN
                0Η
         ST
                R4,DMBDACP
                                       RESULT
         LM
                14,12,12(13)
                                       RESTORE
         BR
                R14
                                       RETURN
PACK
         PACK
               PSTDECB(8), TMPDECB(0)
MVC
         MVC
                TMPDECB(*-*),0(R9)
TRT
         TRT
                TMPDECB(*-*), TABNUM
         REQUATE
         EQU
CARRY
                3
               12
NOCARRY
         EQU
MAXP
         DC
                P'2147483647'
MAXB
         DC
                F'2147483647'
                                       MAX SIGNED 32-BIT NUMBER
         DC
BBBR1
               X'00000101'
TBALPHA
         DS
                0CL256
                193X'FF',9X'00',7X'FF'
         DC
         DC
                9X'00',8X'FF',8X'00',22X'FF'
TBNUM1
         DS
                0CL256
```

```
DC
               1930'?',90'1',70'?'
         DC
               C'1',8C'2',8C'?'
               20'2',60'3',220'?'
         DC
TBNUM2
         DS
               0CL256
         DC
               193C'?',CL9'012345678',7C'?'
         DC
               CL9'901234567',8C'?'
         DC
               CL8'89012345',22C'?'
TABNUM
         DS
               0CL256
               240C'9',20X'0',6C'9'
         DC
         IDLI PSTBASE=0, DMBBASE=0
WRKAREA
         DSECT
         DS
               2F
TMPDECB
         DS
               6F
         END
:/
       ADD NAME=DFBVPAE
 DELETE ($INDSV..BVPAE) CLUSTER
 SET LASTCC = 0
 SET MAXCC = 0
 DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPAE)
                  SHR (2,3)
                                   KEYS (12,6)
                                 REC (250000)
                  RECSZ (88 88) RUS )
        INDEX
                ( NAME ($INDSV..BVPAE.I)
                  CISZ (1024) )
        DATA
                ( NAME ($INDSV..BVPAE.D)
                  FSPC (2,1)
        CISZ (4096) )
                        /*: CATALOG ($SCAT) */
          ADD NAME=DFBVPGN
 DELETE ($INDSV..BVPGN) CLUSTER
 SET LASTCC = 0
 SET MAXCC = 0
 DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPGN)
                  SHR (2)
                                 KEYS (49,6)
                  VOL ($VOLSV)
                  CYL (4 1)
                  RECSZ (68,68) RUS )
        INDEX
                ( NAME ($INDSV..BVPGN.I)
                  CISZ (4096) )
        DATA
                ( NAME ($INDSV..BVPGN.D)
                  FSPC (10,5)
        CISZ (4096) )
                               /*: CATALOG ($VCAT) */
          ADD NAME=DFBVPGS
:/
 DELETE ($INDSV..BVPGS) CLUSTER
 DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPGS)
                  SHR (2) RUS
                                 KEYS (25,0)
                  VOL ($VOLSV)
                  CYL (1 1)
                  RECSZ (214,214) )
        INDEX
                ( NAME ($INDSV..BVPGS.I)
                  CISZ (1024) )
        DATA
                ( NAME ($INDSV..BVPGS.D)
                  FSPC (10,5)
        CISZ (4096) )
                               /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
          ADD NAME=DFBVPGU
```

```
DELETE ($INDSV..BVPGU) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPGU)
                  SHR (2,3)
                                  KEYS (8,6)
                  VOL ($VOLSV)
                  CYL (4 1)
                  RECSZ (88,88) RUS )
        INDEX
                ( NAME ($INDSV..BVPGU.I)
                  CISZ (1024) )
       DATA
                ( NAME ($INDSV..BVPGU.D)
                  FSPC (2,1)
       CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
         ADD NAME=DFBVPWS
DELETE ($INDSV..BVPWS) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPWS)
                  SHR (2,3)
                                KEYS (37,6)
                  VOL ($VOLSV)
                  CYL (3 3)
                  RECSZ (1546,1546) RUS )
        INDEX
                ( NAME ($INDSV..BVPWS.I)
                  CISZ (4096) )
        DATA
                ( NAME ($INDSV..BVPWS.D)
                  FSPC (50,5)
       CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
         ADD NAME=DFBVPSG
DELETE ($INDSV..BVPSG) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSG)
                  SHR (2,3) RUS KEY (5 0)
                  VOL ($VOLSV)
                  RECSZ (4605,4605) )
        INDEX
                ( NAME ($INDSV..BVPSG.I)
                  CISZ (256) )
       DATA
                ( NAME ($INDSV..BVPSG.D)
                  FSPC (10,5) SPEED CYL (3 1)
       CISZ (5120) )
                       /*: CATALOG ($SCAT) */
      ADD NAME=DFBVPSN
:/
DELETE ($INDSV..BVPSN) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSN)
                  SHR (2,3) RUS
                                KEY (5 0)
                  VOL ($VOLSV)
                  RECSZ (4605,4605) )
        INDEX
                ( NAME ($INDSV..BVPSN.I)
                  CISZ (256) )
       DATA
                ( NAME ($INDSV..BVPSN.D)
                  FSPC (10,5) SPEED CYL (3 1)
       CISZ (5120) )
                        /*: CATALOG ($SCAT) */
:/
      ADD NAME=DFBVPSS
DELETE ($INDSV..BVPSS) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSS)
                  SHR (2,3) RUS
                                KEY (5 0)
                  VOL ($VOLSV)
                  RECSZ (4605,4605) )
        INDEX
                ( NAME ($INDSV..BVPSS.I)
                  CISZ (256) )
```

```
DATA
                ( NAME ($INDSV..BVPSS.D)
                  FSPC (10,5) SPEED CYL (5 1)
       CISZ (5120) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/
          ADD NAME=DFBVPSP
DELETE ($INDSV..BVPSP) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSP)
                  SHR (2,3) RUS KEY (5 0)
                  VOL ($VOLSV)
                  RECSZ (4605,4605) )
                ( NAME ($INDSV..BVPSP.I)
        INDEX
                  CISZ (256) )
                ( NAME ($INDSV..BVPSP.D)
       DATA
                  FSPC (10,5) SPEED TRK (3 1)
       CISZ (5120) )
                      /*: CATALOG ($SCAT) */
          ADD NAME=DFBVPSR
:/
DELETE ($INDSV..BVPSR) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSR)
                  SHR (2,3) RUS
                                   KEY (5 0)
                  VOL ($VOLSV)
                  RECSZ (4605,4605) )
                ( NAME ($INDSV..BVPSR.I)
        INDEX
                  CISZ (256) )
       DATA
                ( NAME ($INDSV..BVPSR.D)
                  FSPC (10,5) SPEED TRK (5)
       CISZ (5120) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
          ADD NAME=DFBVPLB
DELETE ($INDSV..BVPLB) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPLB)
                  SHR (2,3)
                                    KEYS (23,6)
                  VOL ($VOLSV)
                  CYL (2 1)
                  RECSZ (126,126) RUS )
        INDEX
                ( NAME ($INDSV..BVPLB.I)
                  CISZ (4096) )
                ( NAME ($INDSV..BVPLB.D)
       DATA
                  FSPC (10,5)
       CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
         ADD NAME=DFBVPSC
DELETE ($INDSV..BVPSC) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSC)
                  SHR (2,3) RUS
                                KEY (4 0)
                  VOL ($VOLSV)
                  RECSZ (3204,3204) )
                ( NAME ($INDSV..BVPSC.I)
        INDEX
                  CISZ (256) )
       DATA
                ( NAME ($INDSV..BVPSC.D)
                  FSPC (10,5) SPEED TRK (5)
       CISZ (3584) )
                       /*: CATALOG ($SCAT) */
         ADD NAME=DFBVPSV
DELETE ($INDSV..BVPSV) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSV)
                  SHR (2,3) KEYS (15,6)
                  VOL ($VOLSV) CYL (3 3)
```

```
RECSZ (16048,16048) RUS )
        INDEX
                ( NAME ($INDSV..BVPSV.I)
                  CISZ (16384) )
        DATA
                ( NAME ($INDSV..BVPSV.D)
                  FSPC (50,5)
                  CISZ (16384) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
:/
       ADD NAME=DFSYSEXT
DELETE ($INDUV..SYSEXT.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..SYSEXT.&USER)
                  SHR (2 3) RUS KEYS (43 0)
                  VOL ($VOLUV)
                  CYL (5 1)
                  RECSZ (254 254) )
        INDEX
                ( NAME ($INDUV..SYSEXT.&USER.I)
                  CISZ (512) )
                ( NAME ($INDUV..SYSEXT.&USER.D)
        DATA
                  FSPC (10 5) SPEED
        CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
       ADD NAME=DLSYSEXT
:/
DELETE ($INDUV..SYSEXT.&USER) CLUSTER
       ADD NAME=DFSYIANA
DELETE ($INDUV..SYIANA.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..SYIANA.&USER)
                  SHR (2 3) RUS KEYS (94 1)
                  VOL ($VOLUV)
                  CYL (5 1)
                  RECSZ (100 100) )
        TNDFX
                ( NAME ($INDUV..SYIANA.&USER.I)
                  CISZ (512) )
        DATA
                ( NAME ($INDUV..SYIANA.&USER.D)
                  FSPC (10 5) SPEED
        CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
       ADD NAME=DLSYIANA
:/
DELETE ($INDUV..SYIANA.&USER) CLUSTER
       ADD NAME=DFSYTRDU
DELETE ($INDUV..SYTRDU.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..SYTRDU.&USER)
                  SHR (2 3) RUS KEYS (28 0)
                  VOL ($VOLUV) -
                  CYL (5 1)
                  RECSZ (180 180) )
        INDEX
                ( NAME ($INDUV..SYTRDU.&USER.I)
                  CISZ (512) )
        DATA
                ( NAME ($INDUV..SYTRDU.&USER.D)
                  FSPC (10 5) SPEED
        CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
       ADD NAME=DLSYTRDU
DELETE ($INDUV..SYTRDU.&USER) CLUSTER
:/
       ADD NAME=DFSYTRPF
```

```
DELETE ($INDUV..SYTRPF.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..SYTRPF.&USER)
                  SHR (2 3) RUS KEYS (28 0)
                  VOL ($VOLUV) -
                  CYL (5 1)
                  RECSZ (180 180) )
        INDEX
                ( NAME ($INDUV..SYTRPF.&USER.I)
                  CISZ (512) )
        DATA
                ( NAME ($INDUV..SYTRPF.&USER.D)
                  FSPC (10 5) SPEED
        CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
       ADD NAME=DLSYTRPF
DELETE ($INDUV..SYTRPF.&USER) CLUSTER
       ADD NAME=DFWKREOR
DELETE ($INDUV..WKREOR) CLUSTER
SET LASTCC= 0
SET MAXCC= 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..WKREOR)
                  SHR (2 3) RUS KEYS (8 0)
                  VOL ($VOLUV) -
                  CYL (1 1)
                  RECSZ (162 162) )
        INDEX
                ( NAME ($INDUV..WKREOR.I)
                  CISZ (512) )
                ( NAME ($INDUV..WKREOR.D)
        DATA
                  FSPC (10 5) SPEED
        CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
       ADD NAME=DFWYREOR
:/
DELETE ($INDUV..WYREOR) CLUSTER
SET LASTCC= 0
SET MAXCC= 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..WYREOR)
                  SHR (2 3) RUS KEYS (8 0)
                  VOL ($VOLUV) -
                  CYL (1 1)
                  RECSZ (1028 1028) )
                ( NAME ($INDUV..WYREOR.I)
        INDEX
                  CISZ (512) )
        DATA
                ( NAME ($INDUV..WYREOR.D)
                  FSPC (10 5) SPEED
       CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
       ADD NAME=DFWKROAD
DELETE ($INDSV..WKROAD) CLUSTER
SET LASTCC= 0
SET MAXCC= 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..WKROAD)
                  SHR (2 3) RUS KEYS (8 0)
                  VOL ($VOLSV) -
                  CYL (1 1)
                  RECSZ (162 162) )
                ( NAME ($INDSV..WKROAD.I)
        INDEX
                  CISZ (512) )
        DATA
                ( NAME ($INDSV..WKROAD.D)
```

```
FSPC (10 5) SPEED
        CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
       ADD NAME=DFWYROAD
DELETE ($INDSV..WYROAD) CLUSTER
SET LASTCC= 0
SET MAXCC= 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..WYROAD)
                  SHR (2 3) RUS KEYS (8 0)
                  VOL ($VOLSV) -
                  CYL (1 1)
                  RECSZ (1028 1028) )
        INDEX
                ( NAME ($INDSV..WYROAD.I)
                  CISZ (512) )
        DATA
                ( NAME ($INDSV..WYROAD.D)
                  FSPC (10 5) SPEED
        CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
          ADD NAME=DLBVPGJ
DELETE ($INDSV..BVPGJ) NONVSAM
          ADD NAME=DLBVPGR
DELETE ($INDSV..BVPGR) NONVSAM
          ADD NAME=DLBVPGY
DELETE ($INDSV..BVPGY) NONVSAM
          ADD NAME=DLBVPQJ
:/
DELETE ($INDSV..BVPQJ) NONVSAM
          ADD NAME=DLBVPTR
DELETE ($INDSV..BVPTR) NONVSAM
         ADD NAME=VERIFTD
VERIFY FILE (PAC7TD)
          ADD NAME=VERIFAN
VERIFY FILE (PAC7AN)
          ADD NAME=VERIFAJ
VERIFY FILE (PAC7AJ)
          ADD NAME=VERIFAE
VERIFY FILE (PAC7AE)
          ADD NAME=VERIFAR
VERIFY FILE (PAC7AR)
          ADD NAME=VERIFAY
VERIFY FILE (PAC7AY)
          ADD NAME=VERIFEM
VERIFY FILE (PAC7EM)
          ADD NAME=VERIFGJ
VERIFY FILE (PACGGJ)
          ADD NAME=VERIFGN
VERIFY FILE (PACGGN)
          ADD NAME=VERIFGR
VERIFY FILE (PACGGR)
          ADD NAME=VERIFGU
VERIFY FILE (PACGGU)
          ADD NAME=VERIFGY
VERIFY FILE (PACGGY)
          ADD NAME=VERIFQJ
VERIFY FILE (PAC7QJ)
         ADD NAME=VERIFSC
VERIFY FILE (PAC7SC)
:/
          ADD NAME=VERIFSG
```

```
VERIFY FILE (PAC7SG)
:/ ADD NAME=VERIFSN
VERIFY FILE (PAC7SN)
:/ ADD NAME=VERIFSS
VERIFY FILE (PAC7SS)
:/ ADD NAME=VERIFSR
VERIFY FILE (PAC7SR)
:/ ADD NAME=VERIFSP
VERIFY FILE (PAC7SP)
:/ ADD NAME=VERIFLB
VERIFY FILE (PAC7LB)
:/
    ADD NAME=REPRO
REPRO INFILE (IN1) OUTFILE (OU1)
:/ ADD NAME=REPROLB
REPRO INFILE (INLB) OUTFILE (OUTLB)
:/ ADD NAME=REPROSV
REPRO INFILE (INSV) OUTFILE (OUTSV)
:/ ADD NAME=REPROWS
REPRO INFILE (INWS) OUTFILE (OUTWS)
:/ ADD NAME=LIBVPGJ
LISTCAT ENTRIES ($INDSV..BVPGJ)
:/ ADD NAME=DFSVSAM8
4096.8
:/
       ADD NAME=DFSVSAM9
8192,9
OPTIONS, INSERT=SEQ
:/ ADD NAME=SRTRE01
SORT FIELDS=(1,25,A,48,4,A,32,7,A,39,1,D,54,7,A,26,1,D),FORMAT=BI
:/ ADD NAME=SRTRE02
 SORT FIELDS=(1,60,A),FORMAT=BI
:/ ADD NAME=SRTPC25
 SORT FIELDS=(42,8,A),FORMAT=BI
    ADD NAME=LDBVPLB
:/
       ADD NAME=LDBVPSV
99999999**999 RECORD OF LOADING DATABASE SPA
:/ ADD NAME=LDBVPWS
99999999999999999999999999999
:/ ADD NAME=PACCTRL
     * CE PDS EST DESTINE A L'EQUIPE SYSTEME. IL CONTIENT *
     * LA DESCRIPTION DES MACROS INSTRUCTIONS 'APPLCTN' ET *
     * 'TRANSACT' DU SYSTEME VA PAC DEVANT ETRE DEFINIES *
     * DANS LA REGION DE CONTROLE I.M.S.
* DEFINITION DES BASES VA PAC - REGION DE CONTROLE - *
     * THIS PDS IS USED BY THE SYSTEM TEAM. IT CONTAINS *
    * THE DESCRIPTION OF MACRO INSTRUCTIONS 'APPLCTN' AND *
    * 'TRANSACT' OF THE VA PAC SYSTEM. THEY HAVE TO BE *
    * DEFINED IN THE I.M.S. CONTROL REGION.
```

```
* DEFINITION OF VA PAC DATABASES - CONTROL REGION - *
 -----
 DATABASE ACCESS=UP, DBD=(BVPDAE, BVPDSV, BVPDLB, BVPDQJ)
 DATABASE ACCESS=UP, DBD=(BVPDWS, BVPDTR, BVPDPA, BVPDP1)
 DATABASE ACCESS=UP, DBD=(BVPDGN, BVPDGR, BVPDGU, BVPDGY, BVPDGJ)
 DATABASE ACCESS=UP, DBD=(TDAN$BASE, TDAR$BASE)
 DATABASE ACCESS=UP, DBD=(TDAJ$BASE, TDAY$BASE)
 DATABASE ACCESS=UP, DBD=(TDDC$BASE, TDD3$BASE)
 DATABASE ACCESS=UP, DBD=(BDAJ$BASE, BDPA$BASE, BDP1$BASE)
   -----*
* DEFINITION DES TRANSACTIONS VA PAC - REGION DE CONTROLE - *
    * ATTENTION: CERTAINS PARAMETRES DES MACROS INSTRUCTIONS *
    * 'TRANSACT' NE DOIVENT EN AUCUN CAS ETRE MODIFIES.
    * CES PARAMETRES SONT:
    * 'CODE=' , 'SEGSIZE=' , 'MODE=' , 'SPA=' , 'SNGLSEG'
    * (DANS LE PARAMETRE 'MSGTYPE=')
    * LES AUTRES PARAMETRES DOIVENT ETRE ADAPTES AUX NORMES *
     * EN VIGUEUR SUR LE SITE D'INSTALLATION.
* DEFINITION OF VA PAC
                       TRANSACTIONS
                                           - CONTROL REGI
   * WARNING: THE FOLLOWING PARAMETERS OF THE MACRO INSTRUCTIONS *
  * 'TRANSACT' CANNOT BE MODIFIED:
  * 'CODE=' , 'SEGSIZE=' , 'MODE=' , 'SPA=' , 'SNGLSEG' (IN THE *
   * PARAMETER 'MSGTYPE=')
   \star THE OTHER PARAMETERS HAVE TO BE ADJUSTED TO THE STANDARDS IN \star
   * USE ON THE INSTALLATION SITE.
   *----*
  APPLCTN PSB=BVPRIMS
  TRANSACT CODE=$BASE, SEGSIZE=03500, MODE=SNGL, SEGNO=00050,
          PRTY=(07,10,00002),PROCLIM=(00005,00015),EDIT=ULC,
         MSGTYPE=(SNGLSEG, RESPONSE, $CLS), SPA=(150)
  APPLCTN PSB=BVPSCPI
  TRANSACT CODE=$CPIC,SEGSIZE=32000,MODE=SNGL,SEGNO=00050,
          PRTY=(07,10,00002),PROCLIM=(00005,00015),EDIT=ULC,
         MSGTYPE=(MULTSEG, RESPONSE, $CLS)
  APPLCTN PSB=BVPSSOC
  TRANSACT CODE=$CSOC, SEGSIZE=32000, MODE=SNGL, SEGNO=00050,
          PRTY=(07,10,00002),PROCLIM=(00005,00015),EDIT=ULC,
         MSGTYPE=(MULTSEG.RESPONSE.$CLS)
    -----*
* DEFINITION DES BMP PACBASE
                                      - REGION DE CONTROLE - *
* DEFINITION OF VA PACBASE BMP - CONTROL REGION - *
*-----*
```

APPLCTN PSB=PACB\$SUG,PGMTYPE=BATCH

```
APPLCTN PSB=PACQ$SUG,PGMTYPE=BATCH
  APPLCTN PSB=PCMPUF$SUG, PGMTYPE=TP
      ADD NAME=DLPQCE
DELETE ($INDUV..PQCE.&USER)
      ADD NAME=MAXKEY
:/
      ADD NAME=REPRO999
REPRO INFILE (MAXKEY)
                     OUTFILE (SYSPAF)
:/
      ADD NAME=KEY01
00000001
:/
      ADD NAME=REWYMY
REPRO INFILE(IN1) OUTFILE(OU1)
FROMNUMBER(2)
     ADD NAME=DLWKREOR
DELETE ($INDUV..WKREOR) CLUSTER
     ADD NAME=DLWYREOR
DELETE ($INDUV..WYREOR) CLUSTER
      ADD NAME=DLWKROAD
DELETE ($INDSV..WKROAD) CLUSTER
     ADD NAME=DLWYROAD
DELETE ($INDSV..WYROAD) CLUSTER
         ADD NAME=DFBVPP1
:/
DELETE ($INDSV..BVPP1) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPP1)
                 SHR (2,3) RUS KEYS (37 5)
                 INDEXED
                 VOL ($VOLSV)
                                CYL (1 1)
                 RECSZ (042 042) )
               ( NAME ($INDSV..BVPP1.I)
       INDEX
                 CISZ (1024) )
               ( NAME ($INDSV..BVPP1.D)
       DATA
                 CISZ (1024) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
         ADD NAME=DFBVPPA
DELETE ($INDSV..BVPPA) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPPA)
                 SHR (2,3) RUS
                 NONINDEXED
                 VOL ($VOLSV) CYL (5,1)
                 RECSZ (4089 4089) )
               ( NAME ($INDSV..BVPPA.D)
       DATA
                 FSPC (10,5)
                 CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
         ADD NAME=REPROPA
:/
REPRO INFILE (INPA) OUTFILE (OUTPA)
         ADD NAME=LDBVPPA
99999999999999999999999999999
PP
//
```

#### **Initialisations**

Module D03DEFIN : Job '\$prfj.D3'

### Allocation des fichiers système et base administration

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	Delete/Define GS et GN
DELGR	IDCAMS	Delete GR
DEFGR	IEBFR14	Définition GR
DELGJ	IDCAMS	Delete GJ
DEFGJ	IEBFR14	Définition GJ
DELGY	IDCAMS	Delete GY
DEFGY	IEBFR14	Définition GY
DELTR	IDCAMS	Delete TR
DEFTR	IEBFR14	Définition TR

```
//$PRFJ.D3 JOB ($CCPT), 'PAC D03DEFIN', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* INSTALLATION
//*
     DEFINITION OF COMMON VSAM FILES
//*
      STEP1 : DELETE/DEFINE
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPGS),DISP=SHR
//
      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPGN),DISP=SHR
//*
//DELGR EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DLBVPGR),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFGR EXEC PGM=IEFBR14
//PACGGR DD DSN=$INDSV..BVPGR,UNIT=$UNITSV,
//
            DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLSV,
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
//
            SPACE=(CYL, (6,2), RLSE)
//*
//DELGJ EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DLBVPGJ),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFGJ EXEC PGM=IEFBR14
//PACGGJ DD DSN=$INDSV..BVPGJ,UNIT=$UNITSV,
//
            DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLSV,
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
```

```
//
              SPACE=(CYL, (6,2), RLSE)
//*
//DELGY
          EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN
           DD DSN=$INDSN..BVPSY(DLBVPGY),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFGY
          EXEC PGM=IEFBR14
//PACGGY
           DD DSN=$INDSV..BVPGY,UNIT=$UNITSV,
//
              DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLSV,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
              SPACE=(CYL, (6,2), RLSE)
//*
//DELTR
          EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN
          DD DSN=$INDSN..BVPSY(DLBVPTR),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFTR
          EXEC PGM=IEFBR14
//PACGTR DD DSN=$INDSV..BVPTR,UNIT=$UNITSV,
//
              DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLSV,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
              SPACE=(CYL, (2,1), RLSE)
//*
//
```

### Module D03GDG: Job '\$prfj.D3G'

Allocation DSCB modèle - Définition GDG

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE fichier DSCB modèle
STEP2	IEFBR14	Allocation DSCB modèle

```
//$PRFJ.D3G JOB ($CCPT), 'PAC D03GDG', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//****************************
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*
               INSTALLATION - D03GDG
//*
     JOB TO RUN ONLY THE FIRST TIME THE PRODUCT IS INSTALLED
     . BUILDING OF DSCB MODEL
//***************************
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN
         DD *
DELETE ($DSCB)
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEFBR14
         DD DISP=(,CATLG),SPACE=(TRK,0),
//DSCB
//
         UNIT=$UNITSN,
```

```
// VOL=SER=$VOLSN,
// DSN=$DSCB
//*
```

### Module D03INI: Job '\$prfj.D3I'

Initialisations des fichiers système

Step	Programme	Commentaires
INITGS		Initialisation clé maxi fichier schémas d'extraction GS Extension Module PAF

## JCL d'exécution:

```
//$PRFJ.D3I JOB ($CCPT), 'PAC D03INI', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//**********************
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* INSTALLATION : INITIALIZATION
//*
    INITIALIZATION: JOB TO RUN ONLY
//*
     THE FIRST TIME VA PAC IS INSTALLED
      . INITIALIZATION OF PDM EXTENSION-USER FILE "GS"
//*********************************
//INITGS EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
       DD DSN=$INDSV..BVPGS.DISP=SHR
//GSI
         DD DSN=$INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
       DD *
//SYSIN
 REPRO INFILE (GSI) OUTFILE (GSO)
//*
```

# Renommage des programmes Exit users batch

Module D04MBR : Job '\$prfj.D4B'

Renommage des programmes Exit users batch

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEBCOPY	RENAME load modules Exit users
STEP2	IEBCOPY	COPY load modules Exit users

```
//*
                  INSTALLATION - DO4MBR
//*
          - RENAME EXIT USERS BATCH LOAD MODULES -
//***********************
//STEP1
           EXEC PGM=IEBCOPY, REGION=OM
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//I1
          DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
//01
           DD DSN=&&TEMP, DISP=(NEW, PASS),
//
           UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, (20, 10, 100)),
//
           DCB=(TRTCH=NOCOMP, RECFM=U, BLKSIZE=6144)
//SYSIN
           DD *
   C INDD=I1,OUTDD=01
     S M=((BVPRBASB, BVPRBAS))
     S M=((BVPRC10B,BVPRC100))
     S M=((BVPRCEOB, BVPRCEOO))
     S M=((BVPRCSOB, BVPRCSOO))
     S M=((BVPRDOCB, BVPRDOC))
     S M=((BVPRDOOB, BVPRDOOO))
     S M=((BVPRITOB, BVPRITOO))
     S M=((BVPRLGFB,BVPRLGF))
     S M=((BVPRLGSB,BVPRLGS))
     S M=((BVPRMCOB, BVPRMCOO))
     S M=((BVPRPARB, BVPRPAR))
     S M=((BVPRPRCB,BVPRPRC))
     S M=((BVPRPVPB,BVPRPVP))
    S M=((BVPRSECB, BVPRSEC))
     S M=((BVPRTRFB,BVPRTRF))
     S M=((BVPRUSEB,BVPRUSE))
     S M=((BVPRVLOB,BVPRVLOO))
     S M=((BVPTPSTB,BVPTPST))
     S M=((BVPTPWSB,BVPTPWS))
/*
//*
//STEP2
           EXEC PGM=IEBCOPY
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//I1
           DD DSN=&&TEMP, DISP=(OLD, DELETE)
//01
           DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
//SYSIN
          DD *
      I=((I1,R)),0=01
```

# Renommage des PSBs TP

Module D04PSREN: Job '\$prfj.D4P'

Renommage des PSBs TP

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEBCOPY	Rename et copy des PSBs TP

```
JCL d'exécution :
```

```
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*
                INSTALLATION - D04PSREN
//*
         - RENAME PSB TP -
//*********************
//STEP1
        EXEC PGM=IEBCOPY, REGION=OM
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//II DD DSN=$HLQ..SBVPPSB,DISP=SHR
//O1 DD DSN=&&TEMP,DISP=(NEW,PASS),
//
         UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, (20, 10, 100)),
//
        DCB=(TRTCH=NOCOMP, RECFM=U, BLKSIZE=6144)
//SYSIN DD *
  C INDD=I1,OUTDD=01
    S M=((BVPRIMST, BVPRIMS))
    S M=((BVPSCPIT, BVPSCPI))
    S M=((BVPSSOCT, BVPSSOC))
/*
//*
         EXEC PGM=IEBCOPY
//STEP2
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//II DD DSN=&&TEMP,DISP=(OLD,DELETE)
//01
        DD DSN=$HLQ..SBVPPSB,DISP=SHR
//SYSIN DD *
  C = I = ((I1,R)),0=01
```

## Chargement des sources des PSBs et des DBDs

Module D04SRCP: Chargement des sources des PSBs

Cette étape est à effectuer si lors de l'installation, les valeurs par défaut des paramètres \$BASE et \$SUG n'ont pas été retenues.

Les valeurs par défaut de ces paramètres sont :

- 30 pour le paramètre \$SUG
- P300 pour le paramètre \$BASE.

Dans ce cas, l'ensemble des sources doit être recompilé.

Le JOB '\$PRFJ.SRCP' effectue une allocation de la bibliothèque \$INDUN..\$BASE.SRCP et met à jour par IEBUPDTE les sources des PSBs dans cette bibliothèque.

Les sources des PSBs sont catalogués sous le nom :

- xxxxxxyy avec pour yy la valeur du paramètre \$SUG et pour xxxxxx le nom du programme Va Pac. Ce sont les PSBs Batch.
- BVPyyyy avec pour yyyy la valeur RIMS. Il s'agit du PSB TP.
- BVPyyyy avec pour yyyy la valeur SCPI.
   Il s'agit du PSB utilisé pour la transaction CPIC.

Module D04SRCD: Chargement des sources des DBDs

Cette étape est à effectuer si lors de l'installation, la valeur par défaut du paramètre \$BASE n'a pas été retenue.

La valeur par défaut du paramètre \$BASE est : P300.

Dans ce cas, l'ensemble des sources doit être recompilé.

Le job '\$PRFJ.SRCD' effectue une allocation de la bibliothèque \$INDUN..\$BASE.SRCD et met à jour par IEBUPDTE les sources des DBDs dans cette bibliothèque.

Les sources des DBDs sont catalogués sous le nom :

- BDxxyyyy
- TDxxyyyy

avec xx égal au code de la database et yyyy égal à la valeur du paramètre \$BASE choisi.

## Compilation des ACB

Module D04ACB: Compilation des ACB

Cette étape est constitué d'un job '\$PRFJ.ACB' qui consiste à construire tous les ACB qui permettront d'utiliser le système VA Pac en TP.

```
//$PRFJ.ACB JOB ($CCPT), 'ACBGEN', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($PRCLIB)
//ET010 EXEC ACBGEN, SOUT='$OUT'
//*******************
                   COMPILATION OF ACB
//*
//* THIS JOB MUST BE EXECUTED AFTER LOADING DBDLIB
//* AND PSBLIB (EITHER BY LOADING OBJECT MODULES
//* OR BY COMPILING DBD AND PSB).
//*******************
//G.SYSIN DD *
 BUILD DBD=(BVPDGR, BVPDGN, BVPDGU, BVPDGJ, BVPDGY)
 BUILD DBD=(BVPDAE, BVPDSV, BVPDLB, BVPDWS, BVPDTR)
 BUILD DBD=(BVPDPA, BVPDP1)
 BUILD DBD=(TDAN$BASE, TDAR$BASE, TDAJ$BASE, TDAY$BASE)
 BUILD DBD=(BDAN$BASE, BDAR$BASE, BDAJ$BASE, BDAY$BASE)
 BUILD DBD=(TDDC$BASE, TDD3$BASE)
 BUILD DBD=(BDDC$BASE,BDD3$BASE)
 BUILD DBD=(TDPA$BASE, TDP1$BASE)
 BUILD DBD=(BDPA$BASE,BDP1$BASE)
 BUILD PSB=(BVPRIMS, BVPSCPI)
```

```
BUILD PSB=(PACB$SUG,PACQ$SUG)
//G.IMSACB DD DSN=$ACBLIB,DISP=SHR
//G.IMS DD DSN=$PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$DBDLIB,DISP=SHR
```

## Chargement des procédures

Il est conseillé de cataloguer les procédures d'exploitation dans une bibliothèque de procédures :

- soit une PROCLIB réservée : exécuter dans ce cas le job d'allocation puis le job de chargement.
- soit une PROCLIB déjà existante : exécuter dans ce cas directement le job de chargement.

Module D05IPROC : job '\$prfj.D5I'

Allocation d'une bibliothèque réservée (Facultatif)

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEFBR14	Allocation bibliothèque de procédures

## JCL d'exécution:

```
//$PRFJ.D5I JOB ($CCPT), 'PAC D05IPROC', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*********************************
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*
              INSTALLATION - D05IPROC
//*
//*
               WARNING! OPTIONAL JOB
//*
               -----
//*
//*
     INITIAL ALLOCATION OF A SPECIAL "PROCLIB" FOR THE PRODUCT
//*
      .STEP1 : ALLOCATION
//*
//************************
//STEP1 EXEC PGM=IEFBR14
//LIB
       DD DSN=$BIBP,DISP=(,CATLG,DELETE),
        DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6080),
//
        VOL=SER=$VOLSN,
//
        UNIT=$UNITSN,
//
        SPACE=(6080,(200,20,10))
```

Module D05PROC : Job '\$prfj.D5P'

Chargement des procédures

Ce job comprend une étape IEBUPDTE qui crée un membre par procédure.

#### Attention:

Changer :/ en ./ avant de soumettre le JOB.

Chaque membre est codifié 'BVPNNNN', où NNNN est le nom standard de la procédure.

Les procédures sont décrites dans les manuels "Les procédures de l'administrateur" ou "Les procédures du développeur", sauf les procédures de reprise qui sont décrites dans le présent manuel.

```
//$PRFJ.D5P JOB ($CCPT), 'PAC D05PROC', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//***************************
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*
               INSTALLATION - DO5PROC
//*
//*
      CATALOGING OF BATCH PROCEDURES
//*
//* ->NOTE:
//*
      REPLACE :/ BY ./ BEFORE SUBMITTING THE JOB
//*
//***********************
//UPD EXEC PGM=IEBUPDTE, PARM=NEW
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSUT2 DD DSN=$BIBP,DISP=SHR
//SYSIN
         DD DATA, DLM='F+'
:/ ADD NAME=BVPARAD
:/ ADD NAME=BVPARCH
:/ ADD NAME=BVPARPM
:/ ADD NAME=BVPGPRP
:/ ADD NAME=BVPGPRT
:/ ADD NAME=BVPGPRU
:/ ADD NAME=BVPUPDT
:/ ADD NAME=BVPUPDP
:/ ADD NAME=BVPPACG
:/ ADD NAME=BVPPACS
:/ ADD NAME=BVPPACX
:/ ADD NAME=BVPREOR
:/ ADD NAME=BVPROAD
:/ ADD NAME=BVPREST
:/ ADD NAME=BVPRSAD
:/ ADD NAME=BVPRESY
:/ ADD NAME=BVPSASY
:/ ADD NAME=BVPVINS
:/ ADD NAME=BVPVING
:/ ADD NAME=BVPPPAF
:/ ADD NAME=BVPINAE
:/ ADD NAME=BVPINGU
:/ ADD NAME=BVPINQJ
```

- :/ ADD NAME=BVPSADM
- :/ ADD NAME=BVPYSMC
- :/ ADD NAME=BVPSTOP
- :/ ADD NAME=BVPEMLD
- :/ ADD NAME=BVPEMUP
- :/ ADD NAME=BVPGETA
- :/ ADD NAME=BVPGETD
- :/ ADD NAME=BVPGETI
- :/ ADD NAME=BVPSMTD
- :/ ADD NAME=BVPRMTD
- :/ ADD NAME=BVPACTI
- :/ ADD NAME=BVPPQCA
- :/ ADD NAME=BVPPQCE
- :/ ADD NAME=BVPHIPM
- :/ ADD NAME=BVPSIPM
- :/ ADD NAME=BVPEXPM
- :/ ADD NAME=BVPCPPM
- :/ ADD NAME=BVPCHPM
- :/ ADD NAME=BVPTRED
- :/ ADD NAME=BVPTRDU
- :/ ADD NAME=BVPTRJC
- :/ ADD NAME=BVPTRPF
- :/ ADD NAME=BVPTRRP :/ ADD NAME=BVPTRUP
- :/ ADD NAME=BVPIANA
- :/ ADD NAME=BVPIGRA
- :/ ADD NAME=BVPIMFH
- :/ ADD NAME=BVPINFP
- :/ ADD NAME=BVPINFQ
- :/ ADD NAME=BVPIPEP
- :/ ADD NAME=BVPIPFQ
- :/ ADD NAME=BVPIPIA
- :/ ADD NAME=BVPISEP
- :/ ADD NAME=BVPISOS
- :/ ADD NAME=BVPPRGS
- :/ ADD NAME=BVPXPAF
- :/ ADD NAME=BVPXPDM
- :/ ADD NAME=BVPINSL
- :/ ADD NAME=BVPCSES :/ ADD NAME=BVPESES
- :/ ADD NAME=BVPGY25 :/ ADD NAME=BVPGY30
- :/ ADD NAME=BVPMB25
- :/ ADD NAME=BVPMB30
- :/ ADD NAME=BVPPC25
- :/ ADD NAME=BVPPE25
- :/ ADD NAME=BVPPG20
- :/ ADD NAME=BVPPG25
- :/ ADD NAME=BVPPJ25
- :/ ADD NAME=BVPPP25
- :/ ADD NAME=BVPUV25
- :/ ADD NAME=BVPSTAT
- :/ ADD NAME=BVPUTAG :/ ADD NAME=BVPUTFG
- :/ ADD NAME=BVPUTSD

```
:/ ADD NAME=BVPUTU1
:/ ADD NAME=BVPUTU2
:/ ADD NAME=BVPLDLB
:/ ADD NAME=BVPLDPA
:/ ADD NAME=BVPLDP1
:/ ADD NAME=BVPLDDC
:/ ADD NAME=BVPLDSV
:/ ADD NAME=BVPLDWS
F+
//
```

## Chargement des squelettes de génération

Module D06SKEL: Job '\$prfj.D6'

Création et chargement des squelettes.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE/DEFINE SC SG SN SR SS SP
STEP2	IDCAMS	Chargement (REPRO) SC SG SN SR SS SP
STEP3	IDCAMS	DELETE fichier SF
STEP4	IEBGENER	Chargement fichier SF

```
//$PRFJ.D6 JOB ($CCPT), 'PAC D06SKEL', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//***********************
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*
                INSTALLATION - DO6SKEL
//*
      LOADING OF PRODUCT SKELETON FILES FOR GENERATION
     .STEP1 : DELETE DEFINE SKELETON FILES SC SG SN SR SS SP
//*
//*
      .STEP2 : LOADING VSAM SKELETON FILES SC SG SN SR SS SP
//*
      .STEP3 : DELETE "SF"
       .STEP4 : ALLOCATING AND LOADING "SF"
//*
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN
         DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSC),DISP=SHR
//
         DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSG),DISP=SHR
//
         DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSN),DISP=SHR
//
         DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSR),DISP=SHR
//
         DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSS),DISP=SHR
//
         DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSP),DISP=SHR
//*
//STEP2 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SCO
         DD DSN=$INDSV..BVPSC,DISP=SHR
```

```
//SG0
           DD DSN=$INDSV..BVPSG,DISP=SHR
//SNO
           DD DSN=$INDSV..BVPSN,DISP=SHR
//SR0
           DD DSN=$INDSV..BVPSR,DISP=SHR
//$$0
           DD DSN=$INDSV..BVPSS,DISP=SHR
//SP0
           DD DSN=$INDSV..BVPSP,DISP=SHR
//SCI
           DD DSN=$HLQ..SBVPF6(BVPSC$LSK),DISP=SHR
           DD DSN=$HLQ..SBVPF5(BVPSG$LSK),DISP=SHR
//SGI
//SNI
           DD DSN=$HLQ..SBVPF5(BVPSN$LSK),DISP=SHR
//SRI
           DD DSN=$HLQ..SBVPF5(BVPSR$LSK),DISP=SHR
//SSI
           DD DSN=$HLQ..SBVPF5(BVPSS$LSK),DISP=SHR
//SPI
           DD DSN=$HLQ..SBVPF5(BVPSP),DISP=SHR
//SYSIN
           DD *
  REPRO INFILE (SCI)
                       OUTFILE (SCO)
  REPRO INFILE (SGI)
                       OUTFILE (SGO)
  REPRO INFILE (SNI)
                       OUTFILE (SNO)
  REPRO INFILE (SRI)
                       OUTFILE (SRO)
  REPRO INFILE (SSI)
                       OUTFILE (SSO)
  REPRO INFILE (SPI)
                       OUTFILE (SPO)
//*
//STEP3 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN
          DD *
 DELETE ($INDSN..BVPSF)
//*
//STEP4 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DSN=$HLO..SBVPF7(BVPSF).DISP=SHR
//SYSUT2 DD DSN=$INDSN..BVPSF,DISP=(,CATLG,DELETE),
//
          UNIT=$UNITSN,
//
          VOL=SER=$VOLSN,
//
          SPACE=(TRK,(10,1)),
//
          DCB=(RECFM=FB, LRECL=119, BLKSIZE=11900)
//*
//
```

# Chargement des libellés d'erreur et aide en ligne

Module D07AE0 : Job '\$prfj.D7'

Ce JCL définit, puis charge le fichier AE des libellés d'erreur.

Il doit être exécuté à chaque réinstallation d'une version.

La carte \$ est obligatoire. Elle permet de prendre en compte la langue des squelettes de génération choisie lors de l'installation (paramètre \$LSK). Cette carte ne doit pas être modifiée.

La deuxième carte concerne le choix de la langue pour l'aide en ligne et les libellés d'erreur.

Le code langue par défaut est l'Anglais.

Pour prendre en compte une ou plusieurs autres langues, il faut ajouter autant de cartes paramètres contenant le code langue sur deux caractères en position 3.

Pour prendre en compte toutes les langues disponibles il faut renseigner une carte paramètres contenant '\*\*' en en position 3.

Code	Libellé langue
DE	Allemand
EN	Anglais
ES	Espagnol
FR	Français
PT	Portugais
**	Toutes langues

Step	Programme	Commentaires
INPUT	BVPTU001	Prise en compte du paramètre langue
DELDEF	IDCAMS	DELETE DEFINE de AE
MAXKEY	IDCAMS	Valorisation clé maximum de AE
PTUCAE	BVPTUCAE	Alimentation AE livré

# JCL d'exécution:

# Initialisations fichiers spécifques

Module D07INIT Job '\$prfj.I7'

Ce JCL définit, puis initialise les databases suivantes :

- La base des spas SV (utilisée pour la sauvegarde de conversation)
- La base de suivi de jobs LB
- La base de travail PAF TP PA

La base de travail PUF WS

Il doit être exécuté à chaque réinstallation d'une version.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	LDLB	Initialisation de LB
STEP2	LDSV	Initialisation de SV
STEP3	LDP1	Initialisation de PA
STEP4	LDWS	Initialisation de WS

## JCL d'exécution :

```
//$PRFJ.I7 JOB ($CCPT), 'AE BASE DEF', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//**********************
//* VISUALAGE PACBASE
//*
                                                       *
//* INSTALLATION : INITIALIZATION OF SPECIFICS FILES
//********************
//STEP1 EXEC BVPLDLB
//STEP2 EXEC BVPLDSV
//*
//STEP3 EXEC BVPLDP1
//*
//STEP4 EXEC BVPLDWS
//*
```

#### Installation de la Base administration

#### Initialisation du fichier des codes utilisateur

Module D08INGU: Job '\$prfj.D8'

Ce JCL ne doit être exécuté qu'à la première installation.

Il définit puis charge le fichier GU avec les codes utilisateur 'TEST' et 'ADMIN'. Ces codes utilisateur serviront lors du lancement des JCLs de tests.

Step	Programme	Commentaires
INGU	PTUIGU	Création des données

## Initialisation des 'Generation Data Group'

Module D08INIAD: Job '\$prfj.D8A'

Ce JCL n'est à exécuter que lors de la première installation.

Il crée les fichiers GDG et initialise les sauvegardes du journal et de la Base administration.

#### Attention:

Si les fichiers sont gérés sous SMS, supprimer les lignes DD //GDGMOD du JCL des steps IDCAMS avant de soumettre le job.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	GDG du fichier journal administration
STEP2	IEBGENER	Initialisation de ce fichier (PK)
STEP3	IDCAMS	GDG du fichier sauvegarde administration
STEP4	IEBGENER	Initialisation de ce fichier (PE)

```
//$PRFJ.D8A JOB ($CCPT), 'PAC DO8INIAD', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//***********************
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*
              INSTALLATION - DOSINIAD
//* JOB TO RUN ONLY FOR THE 1ST INSTALL OF DATABASE ADMINISTRATOR
//*
     . BUILDING OF INDEX DATA-GROUP FOR
//*
      "PE" SAVE FILE, "PK" ARCHIVAL FILE, "JQ" ARCHIVAL FILE
   . "PK" FILE INITIALIZATION
//*
    . "JQ" FILE INITIALIZATION
//*
    . LOADING OF TEST DATABASE ON "PE" FILE
//* ->NOTE
//*
     IF "SMS" IS INSTALLED DELETE //GDGMOD DD STATEMENTS
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
```

```
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
         DD DSN=$INDSN..BVPPK.
//GDGMOD
           DISP=(,KEEP,DELETE),
//
//
           UNIT=$UNITSN,
//
           VOL=SER=$VOLSN,
//
           SPACE=(TRK,0),
           DCB=($DSCB, RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6800)
//
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN
           DD *
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME ($INDSN..BVPPK) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSIN
           DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY, DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=170)
//SYSUT2
           DD DSN=$INDSN..BVPPK(+1),
//
           DISP=(,CATLG,DELETE),
//
           UNIT=$UNITSN,
//
           VOL=SER=$VOLSN,
//
           SPACE=(TRK,1),
//
           DCB=($DSCB, RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6800)
//*
//STEP3 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD
         DD DSN=$INDSN..BVPPE,
//
           DISP=(,KEEP,DELETE),
//
           UNIT=$UNITSN.
//
           VOL=SER=$VOLSN,
           SPACE=(TRK,0),
//
//
           DCB=($DSCB, RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN
           DD *
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME ($INDSN..BVPPE) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP4 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN
           DD DUMMY
//SYSUT1
           DD DSN=$HLQ..SBVPF2(BVPPE),DISP=SHR
//SYSUT2
           DD DSN=$INDSN..BVPPE(+1),
//
           DISP=(,CATLG,DELETE),
//
           UNIT=$UNITSN,
//
           VOL=SER=$VOLSN,
//
           SPACE=(TRK, (220, 10), RLSE),
//
           DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//*
//STEP5 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD
           DD DSN=$INDSN..BVPJQ,
//
           DISP=(,KEEP,DELETE),
//
           UNIT=$UNITSN,
//
           VOL=SER=$VOLSN,
//
           SPACE=(TRK,0),
//
           DCB=($DSCB, RECFM=FB, LRECL=1119, BLKSIZE=11190)
```

## Chargement de la Base administration

Module D08RSAD : Job '\$prfj.D8B'

Ce JCL n'est à exécuter que lors de la première installation.

Il exécute la procédure RSAD pour restaurer la Base administration à l'aide de la sauvegarde créée dans le job précédent '\$prfj.D8A'.

### Remarque:

Si vous disposez d'une base dont la version est antérieure à la 3.0, consultez le chapitre consacré à la reprise des paramètres utilisateur.

### Attention:

Pour fonctionner, le produit nécessite une clé d'accès. Il faut renseigner, ici, celle qui a été fournie lors de la livraison.

```
*ADMIN ADMIN
Y04000 EN
C<ACCES KEY (70 CHARACTERS)>
```

# Initialisation fichier archivage QJ

Module I08INQJ : Job '\$prfj.I8'

Ce JCL ne doit être exécuté qu'à la première installation.

Il définit, puis charge le fichier QJ 'Journal d'archivage interface VisualAge Pacbase et gestion de configuration'.

Step	Programme	Commentaires
OSAMQJ1	IDCAMS	DELETE de QJ
OSAMQJ2	IEBFR14	DEFINE de QJ
PCMINJ	PCMINJ	Initialisation de QJ

## JCL d'exécution:

# Chargement du Modèle administration

Module D08XMET : Job '\$prfj.8X'

Ce JCL est à exécuter lors de la première installation et à chaque réinstallation.

Il exécute la procédure VING et installe le Modèle administration.

## Liste des dates des composants

Module D99INSL : Job '\$prfj.D9'

Ce job édite les listes suivantes :

- la liste des programmes batch, programmes TP et leurs caractéristiques de génération,
- la liste des fichiers permanents système AE, SC, SG, SR, SS, SN, SP et SF avec la date de leur constitution.

Ces listes doivent être éditées, en cas de détection d'anomalies dans le fonctionnement du système, pour transmettre au support du produit les références de l'installation.

Ce job exécute la procédure INSL.

Signification du Code retour sur composant :

Code retour	Libellé	
6	Absence du load-module en bibliothèque	
A	Non standard	

#### Installations annexes

## Interface du système de sécurité

Installation des sous-programmes interface systèmes de sécurité (RACF ou TOPSECRET)

Ce complément d'installation n'est à effectuer que pour les utilisateurs disposant d'un système de sécurité.

(Détails dans le manuel "Interface systèmes de sécurité").

### RACF

Le sous-programme BVPSECRA d'accès aux Tables RACF est livré par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPMBR8.

Il doit être copié dans la bibliothèque RESLIB (paramètre RESLIB de l'installation) de l'IMS sous le nom BVPSECUR.

• Définition de la classe de ressources (macros ICHERCDE et ICHRFRTB), par exemple :

cccc ICHERCDE CLASS=cccc, ID=128, MAXLNTH=4, FIRST=ALPHANUM, OTHER=ANY, POSIT=25, OPER=NO

cccc ICHRFRTB CLASS=cccc,ACTION=RACF

cccc étant le code de la classe de ressources RACF réservé à VA Pacbase.

• Pour l'option de déclaration des ressources VA Pacbase sous RACF, déclaration des PERMIT, par exemple :

PERMIT 3£££ CLASS(cccc) ID(user) ACCESS(ALTER)

PERMIT 3\$P CLASS(cccc) ID(user) ACCESS(ALTER)

PERMIT 3\$E CLASS(cccc) ID(user) ACCESS(ALTER)

PERMIT 3BBB CLASS(cccc) ID(user) ACCESS(ALTER)

etc.

## **TOPSECRET**

Le source du sous-programme (assembleur) d'accès aux tables TOPSECRET est livré par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPSRC et est à compiler.

- Compilation du sous-programme d'accès.

BVPTSS doit être compilé avec la bibliothèque TSS "OPMAT" dans la ligne SYSLIB de la compilation Assembleur.

 Définition de la classe de ressources : TSS ADD (RDT) RESCLASS(cccc) RESCODE(xx) cccc = code de la classe de ressources correspondant à VA Pacbase xx = code hexadécimal qui indique le type de ressource

Création des ressources

```
TSS ADD(nom-dept) cccc(nbib) cccc(nbib) ...
nom-dept = nom du département
n = niveau d'autorisation
bib = code bibliothèque
```

Définition des autorisations d'accès TSS PERMIT(code-utilisateur) cccc(nbib) TSS PERMIT(code-utilisateur) cccc(nbib)

## Installation de la Base de développement

Toute nouvelle Base de développement doit avoir été préalablement référencée dans la Base d'administration.

Le référencement d'une nouvelle base se fait avec Administrator workbench (voir les informations concernant son installation dans le chapitre Installation des composants Client, sous-chapitre Administrator & Developer workbench).

&NOTE&& La base de test BVAP livrée à l'installation est déjà déclarée dans la Base administration.

# Allocation et chargement des paramètres de la base

Module I01SY: Job '\$prfj.I1'

Remarque : C'est dans ce PDS que se trouvent les définitions des fichiers de la base. Ces tailles sont prévues pour la base de tests d'installation. Elles doivent être adaptées par l'utilisateur en fonction de l'évolution de la taille de la base.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE du PDS
STEP2	IEFBR14	Allocation

```
//*
         .STEP2 : ALLOCATION
//***********************
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
         DD *
//SYSIN
DELETE ($INDUN..$BASE.SY)
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEFBR14
         DD DSN=$INDUN..$BASE.SY,DISP=(,CATLG,DELETE),
//
         DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6080),
//
         UNIT=$UNITUN,
//
         VOL=SER=$VOLUN,
//
         SPACE=(6080,(100,,10))
//
```

### Module I02SY: Job '\$prfj.I2'

Attention : Changer :/ en ./ avant de soumettre le job.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEBUPDTE	Chargement

```
===FRM TYPE=DATA
//$PRFJ.I2
           JOB ($CCPT), 'PAC IO2SY', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*********************************
//*
                INSTALLATION - IO2SY
//*
      LOADING OF THE PARAMETER PDS
//*
       .STEP1 : LOADING PARAMETERS FOR ONE DEVELOPMENT DATABASE
//*
      ->NOTE 1
//*
       -----
//*
       REPLACE :/ BY ./ BEFORE SUBMITTING THE JOB
//*
     ->NOTE 2
//*
       _____
       THIS JOB CONTAINS THE SYSIN'S FOR ALLOCATING THE FILES
//*
//*
       THAT MAKING UP THE DEVELOPMENT DATA BASE:
       ADAPT THE SIZES SPECIFIED IN THE 'DEFINE' STATEMENTS
//*
//*
       TO YOUR REQUIREMENTS.
//STEP1 EXEC PGM=IEBUPDTE, PARM=NEW
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
         DD DSN=$INDUN..$BASE.SY,DISP=SHR
//SYSUT2
//SYSIN
         DD DATA, DLM='PP'
:/
        ADD NAME=DF$BASE.AN
DELETE ($INDUV..$BASE.AN) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.AN)
                SHR (3)
                          RUS
                               KEYS (49,6)
```

```
VOL ($VOLUV)
                  CYL (20 1)
                  RECSZ (68,68) )
        INDEX
                ( NAME ($INDUV..$BASE.AN.I)
                  CISZ (4096) )
       DATA
                ( NAME ($INDUV..$BASE.AN.D)
                  FSPC (10,5)
       CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
      ADD NAME=DF$BASE.WY
:/
DELETE ($INDUV..$BASE.WY) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.WY)
                  SHR (2 3) RUS NUMBERED
                  VOL ($VOLUV)
                  CYL (4 1)
                  RECSZ (310,310))
       DATA
                ( NAME ($INDUV..$BASE.WY.D)
                  FSPC (10,5)
       CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
      ADD NAME=DL$BASE.MY
:/
DELETE ($INDUV..$BASE.MY) NONVSAM
      ADD NAME=LI$BASE.AJ
LISTCAT ENTRIES ($INDUV..$BASE.AJ)
         ADD NAME=DF$BASE.D3
DELETE ($DSMS..$BASE.D3) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($DSMS..$BASE.D3)
                  SHR (2,3) RUS KEYS (31 5)
                  INDEXED
                  VOL ($VOLUV)
                                   TRK (10 5)
                  RECSZ (036 036) )
        INDEX
                ( NAME ($DSMS..$BASE.D3.I)
                  CISZ (1024) )
       DATA
                ( NAME ($DSMS..$BASE.D3.D)
                  CISZ (1024) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
          ADD NAME=DF$BASE.DC
DELETE ($DSMS..$BASE.DC) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($DSMS..$BASE.DC)
                  SHR (2,3) RUS
                  NONINDEXED
                  VOL ($VOLUV)
                                    CYL (2 1)
                  RECSZ (4089 4089) )
                ( NAME ($DSMS..$BASE.DC.D)
       DATA
                  FSPC (10,5)
                  CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
         ADD NAME=DFTABTDF
:/
DELETE ($TABTDF) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($TABTDF)
                  SHR (2,3)
                               KEYS (21,0)
                  VOL ($VOLUV) CYL (1,1)
                  RECSZ (240,240) RUS )
                ( NAME ($TABTDF.I)
        INDEX
                  CISZ (1024) )
                ( NAME ($TABTDF.D)
       DATA
                  FSPC (10,5)
```

```
CISZ (2048) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
:/
         ADD NAME=DF$BASE.P1
DELETE ($INDUV..$BASE.P1) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.P1)
                SHR (2,3) RUS KEYS (37 5)
                INDEXED
                VOL ($VOLUV)
                               CYL (1 1)
                RECSZ (042 042) )
       INDEX
               ( NAME ($INDUV..$BASE.P1.I)
                CISZ (1024) )
       DATA
               ( NAME ($INDUV..$BASE.P1.D)
                CISZ (1024) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
         ADD NAME=DF$BASE.PA
DELETE ($INDUV..$BASE.PA) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.PA)
                SHR (2,3) RUS
                NONINDEXED
                VOL ($VOLUV) CYL (5,1)
                RECSZ (4089 4089) )
       DATA
               ( NAME ($INDUV..$BASE.PA.D)
                FSPC (10,5)
                CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) :*/
         ADD NAME=DL$BASE.AJ
DELETE ($INDUV..$BASE.AJ) NONVSAM
         ADD NAME=DL$BASE.AY
DELETE ($INDUV..$BASE.AY) NONVSAM
         ADD NAME=DL$BASE.AR
:/
DELETE ($INDUV..$BASE.AR) NONVSAM
         ADD NAME=BL$BASE.PC
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME ($INDUV...$BASE.PC) LIMIT (3) SCR)
         ADD NAME=BL$BASE.PD
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME ($INDUV..$BASE.PD) LIMIT (3) SCR)
:/
         ADD NAME=BL$BASE.PY
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME ($INDUV..$BASE.PY) LIMIT (3) SCR)
:/
         ADD NAME=BL$BASE.PJ
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME ($INDUV...$BASE.PJ) LIMIT (3) SCR)
         ADD NAME=LD$BASE.DC
ADD NAME=LD$BASE.PA
ADD NAME=DL$BASE.JT
DELETE ($INDUN..$BASE.JT)
      ADD NAME=DL$BASE.TJ
DELETE ($INDUN..$BASE.TJ)
      ADD NAME=DF$BASE.FP
DELETE ($INDUV..&USER.$BASE.FP) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..&USER.$BASE.FP)
                SHR (2)
                            RUS
                                 KEYS (33,0)
                VOL ($VOLUV)
                CYL (1 1)
                RECSZ (33,33) )
```

```
INDEX
                ( NAME ($INDUV..&USER.$BASE.FP.I) -
                  CISZ (4096) )
                ( NAME ($INDUV..&USER.$BASE.FP.D) -
        DATA
                  FSPC (10,5)
        CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
:/
       ADD NAME=DF$BASE.EM
 DELETE ($INDUV..$BASE.EM) CLUSTER
 DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.EM)
                  SHR (2 3)
                              RUS
                                   KEYS (17,0)
                  VOL ($VOLUV)
                  CYL (1 1)
                  RECSZ (90,90) )
                ( NAME ($INDUV..$BASE.EM.I)
        INDEX
                  CISZ (1024) )
        DATA
                ( NAME ($INDUV..$BASE.EM.D)
                  FSPC (10,5)
        CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
          ADD NAME=REPRODC
REPRO INFILE (INDC) OUTFILE (OUTDC)
          ADD NAME=REPROPA
REPRO INFILE (INPA) OUTFILE (OUTPA)
     ADD NAME=DF$BASE.WY
 DELETE ($INDUV..$BASE.WY) CLUSTER
 SET LASTCC = 0
 SET MAXCC = 0
 DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.WY)
                  SHR (2)
                              RUS
                                    NUMBERED
                  VOL ($VOLUV)
                  CYL (4 1)
                  RECSZ (310,310))
                ( NAME ($INDUV..$BASE.WY.D)
        DATA
        CISZ (4096) )
                              /*: CATALOG ($VCAT) */
       ADD NAME=DL$BASE.MY
DELETE ($INDUV..$BASE.MY) NONVSAM
PP
//
```

# Initialisation des 'Generation Data Group'

Ces jobs sont à exécuter à chaque initialisation d'une nouvelle base.

Module I03DEF: Job '\$prfj.I3'

Définition des fichiers de la base

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	Delete/Define AN
DELAR	IDCAMS	Delete AR
DEFAR	IEBFR14	Define AR
DELAJ	IDCAMS	Delete AJ
DEFAJ	IEBFR14	Define AJ

Step	Programme	Commentaires
DELAY	IDCAMS	Delete AY
DEFAY	IEBFR14	Define AY
INITDC	LDDC	Initialisation DC
INITPA	LDPA	Initialisation PA

#### JCL d'exécution :

```
//$PRFJ.I3 JOB ($CCPT), 'PAC DEF', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//***********************
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*
                  INSTALLATION - DEFD
//*
      DEFINITION OF THE VSAM FILES FOR ONE VA PAC DATABASE
//*
       STEP1
                       : DELETE/DEFINE OF AN FILE
//*
       DELAR / DEFAR : DELETE/DEFINE OF AR FILE
//*
       DELAJ / DEFAJ : DELETE/DEFINE OF AJ FILE
//*
       DELAY / DEFAY : DELETE/DEFINE OF AY FILE
//*
       INITDC
                      : DEFINITION AND INITILIZATION OF DC FILE
//*
        INITPA
                       : DEFINITION AND INITILIZATION OF PA FILE
//***
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DF$BASE.AN),DISP=SHR
//*
//DELAR
          EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN
          DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DL$BASE.AR),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFAR
         EXEC PGM=IEFBR14
//PAC7AR
          DD DSN=$INDUV..$BASE.AR,UNIT=$UNITUV,
//
             DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLUV,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
             SPACE=(CYL, (6,2), RLSE)
//*
//DELAJ
         EXEC PGM=IDCAMS
//SYSIN
          DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DL$BASE.AJ),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFAJ
         EXEC PGM=IEFBR14
//PAC7AJ
          DD DSN=$INDUV..$BASE.AJ,UNIT=$UNITUV,
//
              DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLUV,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=4096, BLKSIZE=4096),
//
             SPACE=(CYL, (6,2), RLSE)
//*
         EXEC PGM=IDCAMS
//DELAY
//SYSIN
          DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DL$BASE.AY),DISP=SHR
```

```
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//DEFAY EXEC PGM=IEFBR14
//PAC7AY DD DSN=$INDUV..$BASE.AY,UNIT=$UNITUV,
// DISP=(,CATLG,DELETE),VOL=SER=$VOLUV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=4096,BLKSIZE=4096),
// SPACE=(CYL,(6,2),RLSE)
//*
//INITDC EXEC BVPLDDC
//*
//INITPA EXEC BVPLDPA
//*
```

## Module I03INI : Job '\$prfj.I3I'

Allocation des fichiers à génération (GDG)

#### Attention:

Si les fichiers sont gérés sous SMS, supprimer les lignes DD //GDGMOD du JCL des Steps IDCAMS avant de soumettre le Job.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	GDG du fichier PJ
STEP2	IEBGENER	Initialisation du fichier PJ
STEP3	IDCAMS	GDG du fichier PC PD PY
STEP4	IEBGENER	Initialisation fichier PC
STEP5	IEBGENER	Initialisation fichier PD
STEP6	IEBGENER	Initialisation fichier PY

# JCL d'exécution:

```
//$PRFJ.I3I JOB ($CCPT), 'PAC IO3INI', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*
              INSTALLATION - IO3INI
   JOB TO RUN ONLY FOR THE INITIALIZATION OF A NEW DATABASE
//*
//*
     . BUILDING OF INDEX DATA-GROUP FOR
//*
       "PC", "PJ" SAVE FILES
     . "PJ" FILE INITIALIZATION
//*
//*
     . LOADING OF TEST DATABASE ON "PC" FILE
//*
   ->NOTE
//*
     IF "SMS" IS INSTALLED DELETE //GDGMOD DD STATEMENTS
//***********************
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
```

```
//GDGMOD
           DD DSN=$INDUN..$BASE.PJ.
//
           DISP=(,KEEP,DELETE),
//
           UNIT=$UNITUN,
//
           VOL=SER=$VOLUN,
//
           SPACE=(TRK,0),
//
           DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=27880)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
           DD *
//SYSIN
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME ($INDUN..$BASE.PJ) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSIN
           DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY, DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=170)
//SYSUT2
           DD DSN=$INDUN..$BASE.PJ(+1),
//
           DISP=(,CATLG,DELETE),
//
           UNIT=$UNITUN,
//
           VOL=SER=$VOLUN,
//
           SPACE=(TRK,1),
//
           DCB=($DSCB, RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=27880)
//*
//STEP3 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD1 DD DSN=$INDUN..$BASE.PC,
           DISP=(,KEEP,DELETE),
//
//
           UNIT=$UNITUN,
//
           VOL=SER=$VOLUN.
//
           SPACE=(TRK,0),
//
           DCB=($DSCB, RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//GDGMOD2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PD,
//
           DISP=(,KEEP,DELETE),
//
           UNIT=$UNITUN,
//
           VOL=SER=$VOLUN,
//
           SPACE=(TRK,0),
//
           DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//GDGMOD3 DD DSN=$INDUN..$BASE.PY,
//
           DISP=(,KEEP,DELETE),
//
           UNIT=$UNITUN,
           VOL=SER=$VOLUN,
//
//
           SPACE=(TRK,0),
//
           DCB=($DSCB, RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN
           DD *
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME ($INDUN..$BASE.PC) LIMIT (3) SCR)
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME ($INDUN..$BASE.PD) LIMIT (3) SCR)
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME ($INDUN..$BASE.PY) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP4 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN
           DD DUMMY
           DD DSN=$HLQ..SBVPF2(BVPPC),DISP=SHR
//SYSUT1
```

```
//SYSUT2
            DD DSN=$INDUN..$BASE.PC(+1),
//
//
            DISP=(,CATLG,DELETE),
//
            UNIT=$UNITUN,
//
            VOL=SER=$VOLUN,
//
          SPACE=(TRK, (220, 10), RLSE),
//
          DCB=($DSCB, RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//*
//STEP5 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY, DCB=(RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//SYSUT2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PD(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=$UNITUN,
// VOL=SER=$VOLUN,
// SPACE=(TRK,(220,10),RLSE),
// DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=:
            DCB=($DSCB, RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//*
//STEP6 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY, DCB=(RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//SYSUT2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PY(+1),
     DISP=(,CATLG,DE
UNIT=$UNITUN,
VOL=SER=$VOLUN,
SPACE=(TRK (220
//
            DISP=(,CATLG,DELETE),
//
//
            SPACE=(TRK, (220, 10), RLSE),
//
            DCB=($DSCB, RECFM=VB, LRECL=1023, BLKSIZE=27998)
//
```

# Chargement de la base de test

Module I04REST : Job '\$prfj.I4'

Ce job exécute la procédure REST avec en entrée la sauvegarde qui a été chargée sur disque à l'étape STEP4 du job '\$prfj.I3I'.

Pour installer la base de test livrée sur la cartouche, lancer le JCL sans le modifier.

Pour installer une base différente de la base livrée, consulter le manuel "Procédures de l'administrateur" dans lequel est documentée la procédure REST.

Dans ce cas la base à restaurer doit avoir été déclarée dans la Base administration.

Si vous disposez d'une base dont la version est antérieure à la 3.0, consultez le chapitre consacré à la reprise des Paramètres Utilisateur dans le chapitre "Reprises de bases".

# JCL d'exécution:

# Chargement du Modèle développement

Module I05META: Job '\$prfj.I5'

Ce JCL est à exécuter lors de la première installation et à chaque réinstallation d'une base de développement.

Il exécute la procédure VINS et installe le Modèle développement.

## JCL d'exécution:

```
//$PRFJ.I5 JOB ($CCPT), 'PAC IO5META', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*

    DEVELOPMENT DATABASE -

//*
     MODEL INSTALLATION
//* INDICATE THE FILE NECESSARY FOR REOR PROCEDURE
//**************************
//VINS EXEC BVPVINS, FDIC='$HLQ..SBVPF8(BVPMETBA)',
// USER=ADMIN,BASE=$BASE
*ADMIN ADMIN *** VINS
//*VINS.PAC7MR DD DSN=REORFILE
```

# Complément - Pac/Impact

Module I20GDG: Job '\$prfj.I20'

Ce job crée les fichiers nécessaires au module d'analyse d'impact.

# Attention:

Si SMS est présent sur le site, supprimer les lignes DD //GDGMOD des étapes GDGBJ et GDGBB avant de soumettre le job.

Step	Programme	Commentaires
INIFO1	BVPRMSYS	
INIFO2	IDCAMS	Allocation GDG fichier FO
INIFO3	IEBGENER	Initialisation à vide fichier FO
INIFR1	BVPRMSYS	
INIFR2	IDCAMS	Allocation GDG fichier FR
INIFR3	IEBGENER	Initialisation à vide fichier FR
INIFQ1	BVPRMSYS	
INIFQ2	IDCAMS	Allocation GDG fichier FQ
INIFQ3	IEBGENER	Initialisation à vide fichier FQ
INIFH1	BVPRMSYS	
INIFH2	IDCAMS	Allocation GDG fichier FH
INIFH3	IEBGENER	Initialisation à vide fichier FH

Voir la description, de ces fichiers au chapitre "Les composants", sous-chapitre "Bases de développement", section "Pac/Impact".

# JCL d'exécution :

```
//$PRFJ.I20 JOB ($CCPT), 'PAC I05GDG', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//************************
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*
            - IMPACT ANALYSIS -
//*
           INSTALLATION - I05GDG
   BUILDING OF INDEX DATA-GROUP FOR "FH" "FO" "FO" "FR" FILES
//*
//*
//* ->NOTE
//*
     IF "SMS" IS INSTALLED DELETE //GDGMOD DD STATEMENTS
DSCB MODEL FILE
VOLS='SER=$VOLUN', RESULTS FILE VOLUME
UNITS=$UNITUN, RESULTS FILE UNIT
UWK=$UWK
      DSCB='$DSCB',
//
//
//
//INIFO1 EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&INDUN..&USER..&BASE'
```

```
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB.DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFFO,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
          DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=800)
//INIFO2 EXEC PGM=IDCAMS
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FO,
// DISP=(,KEEP,DELETE),
//
        UNIT=&UNITS,
//
        VOL=&VOLS,
//
        SPACE=(TRK,0),
// DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=266,BLKSIZE=26600)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFFO,DISP=(OLD,DELETE)
//INIFO3 EXEC PGM=IEBGENER
//*-----
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY, DCB=(RECFM=FB, LRECL=266, BLKSIZE=266)
//SYSUT2 DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FO(+1),
//
       DISP=(,CATLG,DELETE),
//
        UNIT=&UNITS,
//
        VOL=&VOLS,
//
        SPACE=(TRK,1),
//
        DCB=(&DSCB, RECFM=FB, LRECL=266, BLKSIZE=26600)
//*
//INIFR1 EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&INDUN..&USER..&BASE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFFR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
//
     DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=800)
//INIFR2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FR,
// DISP=(,KEEP,DELETE),
//
        UNIT=&UNITS,
//
        VOL=&VOLS,
//
        SPACE=(TRK,0),
   DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=72,BLKSIZE=21600)
//
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFFR,DISP=(OLD,DELETE)
//INIFR3 EXEC PGM=IEBGENER
//*----
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY, DCB=(RECFM=FB, LRECL=72, BLKSIZE=72)
```

```
//SYSUT2
         DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FR(+1),
//
          DISP=(,CATLG,DELETE),
//
          UNIT=&UNITS,
//
         VOL=&VOLS.
//
          SPACE=(TRK,1),
//
         DCB=(&DSCB, RECFM=FB, LRECL=72, BLKSIZE=21600)
//*
//INIFQ1 EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&INDUN..&USER..&BASE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
         DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFFQ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
//
           DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=800)
//INIFQ2 EXEC PGM=IDCAMS
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FQ,
//
         DISP=(,KEEP,DELETE),
     UNIT=&UNII
VOL=&VOLS,
//
         UNIT=&UNITS,
//
      SPACE=(TRK,0),
DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=100,BLKSIZE=21600)
//
//
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFFQ,DISP=(OLD,DELETE)
//INIFO3 EXEC PGM=IEBGENER
//*-----
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY, DCB=(RECFM=FB, LRECL=100, BLKSIZE=100)
//SYSUT2 DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FQ(+1),
//
         DISP=(,CATLG,DELETE),
//
         UNIT=&UNITS,
//
         VOL=&VOLS.
//
         SPACE=(TRK,1),
//
         DCB=(&DSCB, RECFM=FB, LRECL=100, BLKSIZE=21600)
//*
//INIFH1 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&INDUN..&USER..&BASE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFFH,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
           DCB=(RECFM=FB.LRECL=80.BLKSIZE=800)
//
//INIFH2 EXEC PGM=IDCAMS
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FH,
          DISP=(,KEEP,DELETE),
//
//
          UNIT=&UNITS,
//
          VOL=&VOLS,
```

```
//
           SPACE=(TRK,0),
//
          DCB=(&DSCB, RECFM=FB, LRECL=160, BLKSIZE=24000)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN
         DD DSN=&&DFFH,DISP=(OLD,DELETE)
//INIFH3 EXEC PGM=IEBGENER
//*----
//SYSIN
          DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY, DCB=(RECFM=FB, LRECL=160, BLKSIZE=160)
//SYSUT2
          DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FH(+1),
//
          DISP=(,CATLG,DELETE),
//
          UNIT=&UNITS,
//
           VOL=&VOLS,
//
           SPACE=(TRK,1),
//
          DCB=(&DSCB, RECFM=FB, LRECL=160, BLKSIZE=24000)
//*
// PEND
       EXEC BVPGDG
//GDG
//INIFO1.PACRIN DD *
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME (&USERFO) LIMIT (3) SCR)
/*
//INIFR1.PACRIN DD *
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME (&USERFR) LIMIT (3) SCR)
/*
//INIFQ1.PACRIN DD *
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME (&USERFQ) LIMIT (3) SCR)
//INIFH1.PACRIN DD *
  DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
         (NAME (&USERFH) LIMIT (3) SCR)
/*
//
```

# Chapitre 4. Installation/Réinstallation des composants Client

## Informations préalables

- Pour installer les composants Client de VisualAge Pacbase sur un poste Windows, vous devez avoir le profil Administrateur sur ce poste.
- L'installation des composants Client s'exécute avec InstallShield for Windows Installer (ISWi). Si Windows Installer n'est pas installé sur le poste, il sera automatiquement installé.
- Vous avez également besoin de Microsoft Windows Script, version 5.1 minimum. Vous pouvez la télécharger à partir de l'URL suivante :
  - www.microsoft.com/msdownload/vbscript/scripting.asp
- Les composants Administrator & Developer workbench et Outils eBusiness requièrent, pour leur fonction Aide en Ligne, le logiciel Netscape ou le logiciel Internet Explorer version 5.5.
- L'installation d'un composant Client n'exige pas l'installation préalable au niveau Serveur de la Base ou des Bases VA Pac à laquelle/auxquelles il se connectera.

Toutefois, le code de chaque Base VA Pac que vous allez fournir lors de l'installation d'un composant Client, devra être strictement réutilisé lors de l'installation de chacune de ces Bases dans la partie serveur.

# Répertoire racine

Par défaut, le répertoire racine de tous les composants Client VisualAge Pachase est :

C:\Program Files\IBM\VisualAgePacbase

Les répertoires de cette racine ne sont modifiables qu'une seule fois, au début, c'est-à-dire à la première installation du premier composant.

**NOTE**: Ne pas utiliser de blancs dans les noms des répertoires.

Que cette racine ait été modifiée ou non, les autres composants s'installeront nécessairement sous cette même racine.

Par contre, lors de l'installation d'une version ultérieure d'un composant, l'installateur vous proposera :

· soit un rafraîchissement sous la racine initiale,

• soit une nouvelle racine, non modifiable, construite à partir de la précédente et dont le nom du dernier répertoire sera numériquement incrémenté.

Par exemple, si vous n'avez pas modifié la racine par défaut lors de l'installation initiale, la racine de la première réinstallation sera alors :

C:\Program Files\IBM\VisualAgePacbase 1

De même, la racine de la seconde réinstallation sera :

C:\Program Files\IBM\VisualAgePacbase 2

#### Lancement de l'installation

Insérer dans le lecteur le CD-ROM livré.

L'exécution de setup.exe lance l'interface graphique du Wizard InstallShield qui va vous guider tout au long de l'installation.

Le premier panneau affiche le texte de la licence du runtime Java. Vous acceptez les termes de la licence ; le panneau suivant vous demande alors votre identification (Nom et Organisation).

**NOTE :** Tous les composants Client de VisualAge Pacbase sont installés en mode utilisation partagée pour le poste.

Ensuite, la liste des composants Client de l'offre VisualAge Pacbase s'affiche sur l'écran.

Choisissez le composant Client que vous souhaitez installer.

La suite de l'installation est décrite dans les sous-chapitres spécifiques à chaque composant.

# Principes et architectures de la communication

Cette section vous présente les principes de communication entre les composants Client et le serveur VisualAge Pacbase.

Les pages suivantes contiennent des informations indispensables au choix du protocole de communication et au paramétrage du middleware associé.

Ces informations vous seront également utiles lors d'installations ultérieures (autres composants Client ou nouvelles versions de composants déjà installés).

#### LES PROTOCOLES DE COMMUNICATION DISPONIBLES

 Si le serveur VisualAge Pacbase est installé sous Windows ou UNIX, le protocole VAP Socket devra être utilisé.

- Si le serveur est installé sous MVS/CICS, vous aurez le choix entre MVS CICS Socket et MVS CICS CPI-C, en fonction de l'installation effectuée sur le serveur (voir le chapitre correspondant).
- Si le serveur est installé sous MVS/IMS, vous aurez le choix entre MVS IMS Connect et MVS IMS CPI-C, en fonction de l'installation effectuée sur le serveur (voir le chapitre correspondant).

**NOTE:** Pour MVS CICS CPI-C ou MVS IMS CPIC-C, vous aurez à installer et configurer ce protocole sur la (ou chacune des) machine(s) où est installé le Middleware VisualAge Pacbase.

Les détails concernant cette configuration sont donnés dans le sous-chapitre "Informations complémentaires", section "Configuration du protocole MVS CICS/IMS CPI-C".

#### LE MIDDLEWARE

Le middleware doit toujours être installé sur chaque poste Développeur. Cette installation est automatiquement déclenchée à la première installation sous une racine donnée d'un des composants Client suivants : Administrator & Developer workbench, Station de Travail VisualAge Pacbase, les Outils eBusiness et Pacbase Web Connection. Pour ce dernier composant, cette installation est automatiquement déclenchée si l'option Serveur de Contexte est retenue.

Le middleware installé sur chaque poste Développeur assure ainsi la communication directe entre le ou les composants Client et le serveur.

Cependant, vous pouvez aussi opter pour une communication de type gateway.

Une gateway effectue une gestion centralisée et optimisée des accès serveur.

Dans ce contexte, le middleware est également à installer sur un serveur intermédiaire, en sélectionnant l'item Middleware dans la liste des composants Client installables (voir le sous-chapitre correspondant).

Les composants Client communiquent alors avec une passerelle (la Gateway VisualAge Pacbase) qui s'exécute sur ce serveur intermédiaire.

Cette option n'est pas disponible avec le composant Pacbase Web Connection.

#### LES FICHIERS DE LA COMMUNICATION

Pour les deux composants Administrator & Developer workbench et Station de Travail VisualAge Pacbase, le paramétrage de la communication s'articule nécessairement sur deux fichiers, bases.ini et vaplocat.ini.

Le fichier vaplocat.ini est également exploité par le composant Outils eBusiness.

Ces fichiers sont créés de façon transparente et se trouvent dans un répertoire nommé 'common'.

Une réinstallation n'a pas d'impact sur les fichiers bases.ini et vaplocat.ini. Un fichier base\_new.ini est créé pour information uniquement ; il contient la dernière version livrée de ce fichier.

**IMPORTANT :** Pour ajouter/supprimer ultérieurement des Bases VisualAge Pacbase, voire modifier certains paramètres liés à la communication, vous devrez modifier ces fichiers.

Les détails concernant la structure des données dans ces deux fichiers sont fournis à la fin de ce chapitre (Mise à jour des paramètres de la communication).

## Le fichier vaplocat.ini:

- Lorsque la communication est directe, le fichier vaplocat.ini exploité se trouve sur chaque poste Développeur.
- Lorsque la communication est de type gateway, le fichier vaplocat.ini exploité se trouve sur le serveur intermédiaire.

Dans les deux cas, ce fichier est placé dans le sous-répertoire 'common' du répertoire racine de l'installation.

C'est dans ce fichier que sont décrite(s) la (ou les) localisation(s).

#### Une localisation:

- Identifie le protocole utilisé pour accéder au serveur VisualAge Pacbase,
- Donne les coordonnées physiques de ce serveur pour ce protocole,
- Définit les paramètres de communication nécessaires au bon fonctionnement du protocole.

## Le fichier bases.ini:

Le fichier bases.ini se trouve sur le poste de chaque développeur, dans le sous-répertoire 'common' du répertoire racine de l'installation.

Ce fichier établit la liste des Bases VisualAge Pacbase accessibles. A chaque Base est associé un nom de localisation (location en anglais).

Plusieurs Bases peuvent avoir une localisation identique. Ces localisations sont définies dans l'autre fichier (vaplocat.ini).

# Administrator & Developer workbench

Si le JDK (Java Developer's Kit) n'est pas installé sur votre poste, son installation sera automatiquement déclenchée.

Pour cette installation, comme pour celle de Administrator & Developer workbench, la racine utilisée dépend du contexte courant de l'installation. Pour plus de détails, reportez-vous à la première page de ce chapitre.

Le script d'installation vous demande de sélectionner le ou les éléments à installer :

Administrator workbench

IMPORTANT: L'installation de Administrator workbench est OBLIGATOIRE sur au moins un poste de votre site puisqu'elle vous permettra notamment de créer la ou les Bases VA Pac de votre site, des Bibliothèques, des Profils Utilisateur et des utilisateurs.

Developer workbench

Developer workbench inclut les modules suivants :

- le module Batch,
- le module eBusiness et trois outils eBusiness :
  - Générateur de Proxy
  - Editeur de Localisations (Location Editor)
  - Outil de test (Services Test Facility)

**NOTE:** L'installation de ces outils se fait dans un second temps par rapport au reste du module eBusiness.

le Pont Rational Rose.

Dans le panneau suivant, vous indiquez le mode de communication utilisé (communication directe ou via gateway).

**NOTE :** Des informations IMPORTANTES concernant la communication vous sont données en début de chapitre.

Ce panneau ne s'affiche pas si vous avez déjà installé, sous la même racine, Administrator & Developer workbench ou la Station de Travail VisualAge Pacbase.

• Si vous choisissez la communication directe, le script d'installation du middleware s'enclenchera automatiquement, une fois l'installation du workbench terminée, et vous demandera de configurer les paramètres de la communication.

Pour la documentation de cette partie de l'installation, voir le sous-chapitre Middleware.

• Si vous choisissez gateway, renseignez ici l'adresse IP de cette gateway. L'installation du middleware sur le poste Développeur -- également nécessaire dans ce contexte -- sera donc automatiquement enclenchée après celle du workbench.

**NOTE:** Vous devrez donc aussi effectuer l'installation du middleware et la configuration de la communication au niveau du serveur intermédiaire supportant la gateway.

Ensuite, dans ce même contexte initial, vous indiquez la (première) Base à laquelle accèdera Administrator & Developer workbench.

Pour celà, un panneau vous propose de renseigner :

Le nom d'une Base VA Pac, déjà installée ou non au niveau serveur.
 Les noms que vous saisissez ici seront ceux affichés dans l'assistant de connexion, indiquant ainsi à l'utilisateur la (ou les) Base(s) qu'il pourra sélectionner.

Le nom donné à chacune des Bases doit donc être suffisamment explicite pour que celles-ci soient facilement identifiables dans la liste des Bases proposées par l'assistant de connexion.

2. Le code logique de cette Base.

Longueur maximum : 4 caractères.

Si cette Base n'est pas encore installée au niveau Serveur, notez bien le code que vous saisissez ; il devra être réutilisé lors de cette installation. Les codes que vous saisissez ici seront également affichés dans l'assistant de connexion.

**NOTE :** La Base dédiée à l'administration du site est automatiquement créée. Son code logique est le code reservé : "\*\*\*\*".

3. Le nom de la Localisation.

Longueur maximum : 20 caractères. Défaut : Location-1 Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.

4. Pour finir, vous précisez le type de contrôle que le workbench appliquera à la connexion. Référez-vous à l'Administrateur de la Base concernée, pour

qu'il y ait adéquation entre le ou les contrôles imposés au niveau serveur et leur implémentation au niveau du workbench.

Cet indicateur a trois valeurs possibles, à sélectionner via deux cases à cocher :

VAPac : indique que l'utilisateur aura à donner son code et son mot de passe pour se connecter à la Base VisualAge Pacbase.

Middleware : indique que l'utilisateur aura à donner son code et son mot de passe pour se connecter au système hôte (dans les deux zones affichées sous "Références Middleware" de l'assistant de connexion).

Si seule la case Middleware est cochée, le contrôle de la connexion à la Base VA Pac est assuré par le système de sécurité.

Si vous cochez les deux cases, l'utilisateur devra donner son code et son mot de passe pour la connexion au système hôte et pour la connexion à la Base.

Vous avez ainsi défini l'accès à une première Base VA Pac. Le script d'installation vous propose alors de définir la communication et la connexion avec une autre Base, et cela, autant de fois que nécessaire.

L'installation proprement dite peut ensuite démarrer ; appuyez sur le bouton [INSTALL].

**NOTE :** Cette installation est suivie de celle des outils eBusiness (s'ils n'ont pas déjà été installés sous la même racine), et -- dans le contexte initial, défini ci-dessus -- de celle du middleware.

#### LES FICHIERS DE LANCEMENT

Les fichiers de lancement des modules sont les suivants :

wb\_admin.bat wb\_batch.bat wb\_eBusiness.bat wb\_cfm.bat

Ces fichiers se trouvent dans le répertoire racine de Administrator & Developer workbench (adworkbench).

Le module cfm est un utilitaire permettant d'inhiber l'affichage de browsers non utiles pour vos équipes et/ou de permettre l'affichage des browsers spécifiques de Méta-Entités définies sur le site. Consultez le Support Technique VisualAge Pacbase pour plus d'informations à ce sujet.

## MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

A l'issue de cette installation, vous trouverez au niveau du bureau Windows, dans le menu Démarrer/choix Programmes, la section VisualAge Pacbase Components avec les sous-sections suivantes :

Administrator-Developer workbench

Administration Batch eBusiness cfm

# Pour la fonction Publication : Open Jade et Tidy

La fonction Publication requiert l'installation sur votre poste de deux utilitaires "open source"; Open Jade et Tidy.

Vous pouvez les télécharger à partir du Support VisualAge Pacbase, à l'adresse suivante :

http://www.ibm.com/software/ad/vapacbase/support.htm

Dans la rubrique "Support downloads", cliquez sur le lien "VisualAge Pacbase downloads". Dans la nouvelle page, sélectionnez la ligne pour "Open Jade and Tidy".

Vous obtenez un fichier zippé appelé Adwb\_util\_3.0.exe que vous dézippez dans le répertoire racine de l'installation, par défaut :

C:\Program Files\IBM\VisualAgePacbase

#### **Outils eBusiness**

Les Outils eBusiness sont les suivants :

- Générateur de Proxy
- Editeur de Localisations (Location Editor)
- Outil de test (Services Test Facility)
- VisualAge Pacbase Connector

Cette installation permet l'utilisation des Outils eBusiness indépendamment de Developer workbench, sans communication avec un serveur VisualAge Pacbase. Les Outils eBusiness sont installés en tant que "features" et "tools" de VisualAge for Java.

VisualAge Pacbase Connector a la particularité de ne s'exécuter que dans VisualAge for Java.

Si le JDK (Java Developer's Kit) n'est pas installé sur votre poste, son installation sera automatiquement déclenchée.

Pour cette installation, comme pour celle des Outils eBusiness, la racine utilisée dépend du contexte courant. Pour plus de détails, reportez-vous à la première page de ce chapitre.

Pour démarrer l'installation, cliquez sur le bouton [INSTALL].

Le composant Middleware est automatiquement installé à la suite de l'installation des Outils eBusiness s'il n'est pas déjà présent sous la racine de l'installation courante. Vous aurez alors à renseigner certains paramètres de communication.

Pour la documentation de cette partie de l'installation, voir le sous-chapitre Middleware.

Le composant des Outils eBusiness peut fonctionner en mode communication par gateway. Dans ce cas, vous devrez installer le composant Middleware et configurer la communication au niveau du serveur intermédiaire supportant la gateway VisualAge Pacbase.

**NOTE :** Des informations IMPORTANTES concernant la communication vous sont données en début de chapitre.

Le middleware installé dans ce contexte particulier assure la communication entre les serveurs et les proxies générés.

Pour information, les paramètres de ce type de communication seront à positionner par chaque développeur en utilisant l'outil Location Editor inclus dans cette installation.

#### LES FICHIERS DE LANCEMENT

Les fichiers de lancement s'appellent :

- Pour le Générateur de Proxy : vapGen.exe
- Pour l'Editeur de Localisations (Location Editor) : vapLocationEditor.exe
- Pour l'outil de test (Services Test Facility) : vapServicesTestFacility.exe

Ces fichiers se trouvent dans le sous-répertoire suivant : ebusinesstools\bin

**NOTE :** VisualAge Pacbase Connector s'exécute uniquement en tant qu'outil dans VisualAge Java.

#### MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

A l'issue de cette installation, vous trouverez au niveau du bureau Windows, dans le menu Démarrer/choix Programmes, la section VisualAge Pacbase Components avec les sous-sections suivantes :

eBusiness Tools

Location Editor Proxy Generator Services Test Facility

# Station de Travail VisualAge Pacbase

La racine utilisée pour l'installation à effectuer dépend du contexte de cette installation. Pour plus de détails, reportez-vous à la première page de ce chapitre.

Le premier panneau vous invite à sélectionner la langue dans laquelle l'interface de la Station de Travail VisualAge Pacbase apparaîtra.

La langue installée par défaut est l'anglais.

Le panneau suivant vous invite à sélectionner la méthode à installer.

**NOTE :** Si vous souhaitez installer une autre méthode sur le poste, le processus de cette installation sera à reprendre à partir du début.

Si elle est proposée, l'option "Local Install" est à sélectionner systématiquement.

**NOTE:** L'option "sub-features" est identique à l'option "feature" seule.

Dans le panneau suivant, vous sélectionnez :

- Le ou les modules à installer :
  - Pacdesign,
  - Pachench.
- Le mode de connexion :
  - en mode "libre" : Choix par l'utilisateur de travailler en local ou connecté au Référentiel VisualAge Pacbase.
  - en mode "forcé" : Connexion systématique au Référentiel.

Dans le panneau suivant, vous indiquez le mode de communication utilisé (communication directe ou via gateway).

**NOTE :** Des informations IMPORTANTES concernant la communication vous sont données en début de chapitre.

Ce panneau ne s'affiche pas si vous avez déjà installé, sous la même racine, la Station de Travail VisualAge Pacbase ou Administrator & Developer workbench.

 Si vous choisissez la communication directe, le script d'installation du middleware s'enclenchera automatiquement, une fois l'installation de la Station de Travail terminée, et vous demandera de configurer les paramètres de la communication.

Pour la documentation de cette partie de l'installation, voir le sous-chapitre Middleware.

 Si vous choisissez gateway, renseignez ici l'adresse IP de cette gateway.
 L'installation du middleware sur le poste Développeur -- également nécessaire dans ce contexte -- sera automatiquement enclenchée après celle de la Station.

**NOTE:** Vous devrez donc aussi effectuer l'installation du middleware et la configuration de la communication au niveau du serveur intermédiaire supportant la gateway.

Ensuite, dans ce même contexte initial, vous indiquez la (première) Base à laquelle accèdera la Station de Travail VisualAge Pacbase.

Pour celà, un panneau vous propose de renseigner :

Le nom d'une Base VA Pac, déjà installée ou non au niveau serveur.
 Les noms que vous saisissez ici seront ceux affichés dans la boîte de connexion, indiquant ainsi à l'utilisateur la (ou les) Base(s) qu'il pourra sélectionner.

Le nom donné à chacune des Base doit donc être doit donc être suffisamment explicite pour que celles-ci soient facilement identifiables dans la liste des Bases proposées par l'assistant de connexion.

**NOTE :** Si vous utilisez un fichier personnalisé des paramètres, indiquez, après le nom de la Base, le nom de ce fichier, encadré des signes "<" et ">".

Pour plus de détails sur ces paramètres, reportez-vous à la fin du sous-chapitre.

2. Le code logique de cette Base.

Longueur maximum : 4 caractères.

Si cette Base n'est pas encore installée au niveau Serveur, notez bien le code que vous saisissez ; il devra être réutilisé lors de cette installation.

Les codes que vous saisissez ici seront également affichés dans la boîte de connexion.

La Base dédiée à l'administration du site est automatiquement créée. Son code logique est le code reservé : "\*\*\*\*".

**NOTE :** Un code logique doit être unique pour une Localisation donnée (voir le point 3. suivant).

3. Le nom de la Localisation.

Longueur maximum : 20 caractères.

Défaut : Location-1

Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.

4. Pour finir, vous précisez le type de contrôle que la Station appliquera à la connexion. Référez-vous à l'Administrateur de la Base concernée, pour qu'il y ait adéquation entre le ou les contrôles imposés au niveau serveur et leur implémentation au niveau Station.

Cet indicateur a trois valeurs possibles, à sélectionner via deux cases à cocher :

VAPac : indique que l'utilisateur aura à donner son code et son mot de passe pour se connecter à la Base VisualAge Pacbase.

Middleware : indique que l'utilisateur aura à donner son code et son mot de passe, dans la boîte Identification Middleware, pour se connecter au système hôte. Si seule la case Middleware est cochée, le contrôle de la connexion à la Base VA Pac est assuré par le système de sécurité.

Si vous cochez les deux cases, l'utilisateur devra donner son code et son mot de passe pour la connexion au système hôte et pour la connexion à la Base.

Vous avez ainsi défini l'accès à une première Base VA Pac. Le script d'installation vous propose alors de définir la communication et la connexion avec une autre Base, et cela, autant de fois que nécessaire.

L'installation proprement dite peut ensuite démarrer ; appuyez sur le bouton [INSTALL].

**NOTE :** Cette installation -- dans le contexte initial, défini ci-dessus -- est automatiquement suivie de celle du middleware.

#### LE FICHIER DE LANCEMENT

pexec.exe

Le fichier de lancement est le suivant :

Ce fichier se trouve dans le répertoire racine de la Station de Travail VisualAge Pacbase (SPAC).

MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

A l'issue de cette installation, vous trouverez au niveau du bureau Windows, dans le menu Démarrer/choix Programmes, la section VisualAge Pacbase Components avec les sous-sections suivantes :

WorkStation

WorkStation News <méthode> News

#### LE FICHIER DES PARAMETRES DE L'INSTALLATION

Certains paramètres de l'installation de la Station de Travail sont positionnés dans le fichier Pacbase.dat.

La procédure d'installation de la Station de Travail crée automatiquement ce fichier dans le répertoire \SPAC\NNNL où "NNN" désigne le numéro de version et "L" le code langue de la version installée.

Le fichier Pacbase.dat - nécessairement conforme à la dernière installation effectuée - est donc utilisé par défaut lors du lancement de la Station.

Cependant, vous pouvez créer un ou plusieurs fichiers de paramétrage. Ceci peut s'avérer utile dans le cas assez rare où plusieurs méthodes sont installées sur un poste. Le changement de méthode sera ainsi facilité à la reconnexion.

Les noms de ces fichiers sont libres mais doivent respecter la norme des fichiers DOS. Il est recommandé de leur donner l'extension .dat.

Vous devez constituer ces fichiers à l'image du fichier Pacbase.dat et les placer dans le même répertoire que lui.

En cas de réinstallation de la Station, les fichiers \*.dat que vous avez créés ne seront pas supprimés.

#### DESCRIPTION DU FICHIER DES PARAMETRES

Chacune des lignes qui composent ce fichier possède la structure suivante :

- un identifiant numérique sur trois caractères en positions 1 à 3 ;
- le libellé de la ligne, dont la position est libre ;
- la valeur du paramètre, entre crochets ([ et ]), dont la position est également libre.

Voici un exemple de fichier PACBASE.DAT :

001	Version Station	[300F]
002	Serveur	[PACBASE]
003	Gestionnaire de communication	[MWCOM]
004	Paramètres de communication	[MWCOM]

005	Système d'exploitation	[WINDOWS]
006	Méthode	[MER]
007	Disque EXE	[C]
908	Disque EXE (défaut)	[C]
009	Disque Données système	[C]
010	Disque Données utilisateur	[C]
011	Mode d'exécution connexion	[E]

Le fichier Pacbase.dat ne doit pas être détruit.

Les valeurs possibles pour le paramètre Méthode sont :

VALEUR DU PARAMETRE	NOM DE LA METHODE
MER	MERISE
DON	YSM
FAA	IFW
ADM	SSADM (en anglais seulement)
OMT	OMT

ATTENTION: Les paramètres 001 à 005 et 011 ne sont pas modifiables.

#### **Pachase Web Connection**

## INSTALLATION PREALABLE REQUISE

Pacbase Web Connection requiert l'installation d'un interpréteur PERL (version 5.0 minimum) que vous pouvez télécharger à partir de l'url suivante : http://www.perl.com

Vous installerez cet interpréteur selon les indications fournies ci-dessous.

#### INSTALLATION PROPREMENT DITE

La racine utilisée pour l'installation à effectuer dépend du contexte de cette installation. Pour plus de détails, reportez-vous à la première page de ce chapitre.

Vous choisissez ensuite entre installer le serveur de contexte ou Pacbase Web Generator ou les deux.

En effet, vous pouvez installer le serveur de contexte et le générateur sur deux postes différents ou sur le même poste développeur à partir duquel seront générées les pages html.

Par ailleurs, le poste où s'exécutera le serveur HTTP doit impérativement disposer de l'interpréteur PERL pour exploiter le script qui établira la connexion entre le serveur HTTP et le serveur de contexte.

**NOTE :** Le serveur HTTP et le serveur de contexte peuvent être installés sur des postes différents.

L'installateur vous demande de saisir le nom du répertoire où est installé l'interpréteur PERL.

Si PERL n'est pas encore installé, l'installateur crée le répertoire ad-hoc, nommé Pacwebperl. Un sous-répertoire BIN contient nécessairement les fichiers cgicgi.pl et cgi-lib.pl.

L'installation proprement dite peut alors démarrer. Pour celà, appuyer sur le bouton [Install].

L'installation du Serveur de Contexte est automatiquement suivie de celle du composant Middleware, sauf s'il est déjà installé sous la racine de l'installation courante. Lors de l'installation du composant Middleware, vous renseignez certains paramètres de communication.

Pour la documentation de cette partie de l'installation, voir le sous-chapitre Middleware.

**NOTE :** Des informations IMPORTANTES concernant la communication vous sont données en début de chapitre.

#### LE FICHIER DE LANCEMENT

Le fichier de lancement est :

Pacweb.exe

Ce fichier se trouve dans le répertoire racine de Pacbase Web Connection (PacWeb).

# Installation du serveur de contexte comme service NT

Sous Windows/NT, le serveur de contexte peut être installé en tant que service NT. Dans ce cas, le lancement du serveur de contexte se fait automatiquement ou par l'intermédiaire de la boite de dialogue commune à tous les services.

L'installation du serveur de contexte comme service se fait en entrant la commande :

pacweb -i [<N° de socket>]

depuis le répertoire d'installation du serveur de contexte. Le numéro de socket est optionnel. Sa valeur par défaut est 2345.

Lors de l'installation du service, le serveur de contexte n'est pas lancé, son lancement se fait grâce au bouton " démarrer " de la boite de dialogue des services.

Lors du redémarrage de la machine, il est automatiquement lancé.

La désinstallation du service se fait par la commande : pacweb -d [<N° de socket>]

Ces commandes d'installation et de désinstallation de service ne peuvent s'exécuter correctement que par un utilisateur possédant le droit d'ouvrir une session en tant que service.

## Middleware

L'installation spécifique du composant Middleware, sur une machine dédiée (serveur intermédiaire), n'est nécessaire que lorsqu'une communication par gateway est mise en oeuvre.

En effet, le composant Middleware est automatiquement installé, juste après la première installation (sous une racine donnée) d'un des autres composants Client.

NOTE: Pour le composant Pacbase Web Connection, c'est l'installation du sous-composant Serveur de Contexte qui déclenche l'installation du Middleware.

La racine utilisée pour l'installation à effectuer dépend du contexte de cette installation. Pour plus de détails, reportez-vous à la première page de ce chapitre.

Pour utiliser Administrator & Developer workbench ou la Station de Travail VA Pac, les paramètres de localisation de vos Bases VisualAge Pacbase doivent toujours être renseignés.

**NOTE :** Des informations IMPORTANTES concernant la communication vous sont données en début de chapitre.

 Si la communication est assurée via la gateway VisualAge Pacbase, l'installation du Middleware sur ce serveur intermédiaire vous demande de définir la localisation nécessaire pour une première Base VA Pac.

**NOTE:** Vous saisissez le nom de la localisation dans la zone 'New location name'.

Pour les détails concernant la mise à jour de ce fichier, reportez-vous au sous-chapitre "Informations complémentaires", section "Mise à jour des paramètres de la communication".

 Si la communication est directe, les localisations vous sont automatiquement proposées; en effet, elles ont été prédéfinies, juste auparavant, lors de l'installation de Administrator & Developer workbench ou de la Station de Travail.

Ensuite, et quel que soit le composant Client concerné, vous aurez à saisir un certain nombre de paramètres différents, selon le protocole utilisé.

- Si la communication est assurée via la gateway VisualAge Pacbase, ces paramètres vous seront demandés lors de l'installation du Middleware sur ce serveur intermédiaire.
- Si la communication est directe, ces paramètres vous sont demandés lors de l'installation automatique du middleware.

#### LISTE DES PARAMETRES

VAP SOCKET

IP address : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac

IMS SOCKET

IP address : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac

Transaction code : Code de la transaction IMS VisualAge Pacbase.

Code Page : Valeur identifiant le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase. La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français

MVS CICS/IMS CPI-C

Destination-id entry : BVPSCPI (valeur par défaut). Si vous modifiez cette valeur, elle doit être identique à celle positionnée dans Symbolic destination name, paramètre inclus dans la configuration de ce protocole de communication.

Code page : Valeur identifiant le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase. La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français

MVS IMS Connect

IP address : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac

Transaction code : Code de la transaction IMS du Moniteur de Communication VisualAge Pacbase.

Code Page : Valeur identifiant le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase. La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français

Data Store : Nom du lien vers IMS défini dans IMS Connect (IMS Data Store ID)

RACF group: Nom du groupe RACF pour IMS Connect.

L'installation proprement dite peut maintenant démarrer. Pour celà, appuyez sur le bouton [Install].

# Informations complémentaires

# Configuration du protocole IMS ITOC CPI-C

Le texte qui suit donne uniquement les éléments de configuration spécifique à l'utilisation des composants Client de VisualAge Pacbase.

Les prérequis sont :

- IBM Personal Communications 4.2
- Microsoft SNA Server 3.0A
   Le Service Pack 2 doit être installé pour des corrections APPC.

Ce protocole (CPI-C/APPC LU6.2) doit être configuré comme suit.

Dans la fenêtre "Define CPI-C Side Information" et dans la zone "Symbolic destination name", saisissez BVPSCPI.

Ce code identifie le moniteur qui établit la connexion entre les composants Client et les programmes serveur de VisualAge Pacbase utilisant APPC.

IMPORTANT: Il est possible de saisir une autre valeur que BVPSCPI sachant que, dans TOUS les cas, la valeur du Symbolic destination name doit impérativement être identique à celle du paramètre MONITOR dans le fichier vaplocat.ini.

Exemple d'une localisation dans vaplocat.ini :

<CPIC IMS>
LENGTH=31744
MONITOR=XXXXXX
MWARE=TCPIMS
MWCODEPAGE=297
MWTIMEOUT=30
IXO\_ADDRESS=9.144.0.249 4000
IXO\_TRANSID=WKV3
IXO\_DATASTORE=IMSC
IXO\_RACFGROUP=FR4012

Dans la zone "IXO\_TRANSID", saisissez le code de la transaction IMS associée au moniteur de communication BVPSCPI.

Pour définir la transaction IMS VA Pac, il faut la déclarer sous IMS par un GEN INPUT IMS de la manière suivante :

APPLCTN PSB=BVPSCPI
TRANSACT CODE=WWWW,SEGSIZE=32000,MODE=SNGL,SEGNO=00050,
PRTY=(07,10,00002),PROCLIM=(00005,00015),EDIT=ULC,
MSGTYPE=(MULTSEG,RESPONSE,\$CLS)

# Mise à jour des paramètres de la communication

## Le fichier bases.ini

Vous aurez besoin de mettre à jour le fichier bases.ini pour rajouter ou supprimer une Base, ou pour modifier des paramètres de communication.

Par défaut, le chemin d'accès à ce fichier est : C:\Program Files\IBM\VisualAgePacbase\Common\

NOTE: Tous les paramètres pouvant être présents dans le fichier bases.ini ne sont pas explicités ici. En effet, certains de ces paramètres permettent des réglages fins concernant le fonctionnement du middleware, notamment utilisés lors de l'exploitation des proxies (générées par les Outils eBusiness). Dans ce contexte, ces paramètres sont exploités séparément du fichier bases.ini et sont documentés dans le Manuel de Référence Interface de Programmation des Proxies.

Le format de ce fichier répond aux normes standard des fichiers .ini de Windows.

Chaque section de ce fichier définit une configuration permettant d'accéder à une Base VisualAge Pacbase. Le nom de cette section est placé entre crochets [Nom de la section].

Le nom de chaque section sera présenté à l'utilisateur lors de sa connexion. Dans la liste ainsi affichée, il choisira sa base de connexion. C'est pourquoi ce nom doit être le plus explicite possible. D'autant plus que vous pouvez définir plusieurs configurations/sections pour une Base, qui doivent donc être facilement identifiables ; vous définissez ainsi plusieurs options de communication pour une même Base.

NOTE: Avec la Station de Travail VA Pac, vous pouvez utiliser un fichier personnalisé des paramètres. Dans ce cas, indiquez, après le nom de la Base, le nom de ce fichier, encadré des signes "<" et ">". Pour plus de détails sur ces paramètres, reportez-vous plus haut, à la fin du sous-chapitre "Station de Travail VisualAge Pacbase".

## CONTENU DE CHAQUE SECTION

Les paramètres de chaque section sont listés ci-dessous à raison d'un paramètre par ligne.

• baseCode = code logique de la Base VisualAge Pacbase (obligatoire)

Longueur maximum : 4 caractères

**NOTE :** Dans le cas de la Station de Travail, ce code logique doit être unique dans le fichier bases.ini pour une localisation donnée.

- signOn = paramètre précisant le mode de contrôle de l'utilisateur à la connexion. Ce paramètre obligatoire prend une des trois valeurs suivantes :
  - VAPac : indique que l'utilisateur n'aura à donner son code et son mot de passe que pour sa connexion à la Base VisualAge Pacbase.
  - Middleware: indique que l'utilisateur n'aura à donner son code et son mot de passe que pour sa connexion au système hôte. Le contrôle de la connexion à la Base étant assuré par RACF (ou équivalent).
  - VAPac Middleware : indique que l'utilisateur devra donner son code et son mot de passe pour la connexion au système hôte et pour la connexion à la Base (option par défaut).
- communicationAdapter = ce paramètre indique le mode de communication retenu.
  - DIRECT : middleware local
  - GATEWAY : middleware distant (via gateway VisualAge Pacbase)

Les paramètres suivants varient suivant l'option choisie.

## PARAMETRES POUR ADAPTATEUR DIRECT (MIDDLEWARE LOCAL)

• locationsFile = ce paramètre indique le chemin et le nom du fichier qui contient les définitions des localisations. défaut: ..\common\vaplocat.ini

**ATTENTION :** Il est très fortement déconseillé de modifier la valeur par défaut de ce paramètre.

location = nom de la localisation pour la Base

Longueur maximum : 20 caractères.

Défaut : Location-1

Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.

RAPPEL : Une localisation identifie le protocole de communication utilisé pour accéder au serveur VisualAge Pacbase et les coordonnées physiques de ce serveur pour ce protocole.

 traceFile = chemin et nom du fichier qui receptionnera la trace d'exécution du middleware.

Par défaut, ce fichier est automatiquement créé (avec timestamp) dans le sous-répertoire VapTrace.

- traceLevel = niveau de détail de la trace d'exécution du middleware. Les valeurs possibles sont :
  - 0 : pas de trace

- 1 : trace des erreurs (défaut)
- 2 : trace standard non détaillée
- 3 : trace pour informations
- 4 et + : trace de debug
- codePageFile = chemin et nom du fichier contenant les tables de conversion des codes page.

Défaut: ..\middleware\CharConv.txt

## PARAMETRES POUR ADAPTATEUR GATEWAY (MIDDLEWARE DISTANT)

 host = nom ou adresse IP du host où la gateway VisualAge Pacbase est installée.

Défaut : 127.0.0.1 pour host local

• port = valeur du port IP où la gateway réceptionne les requêtes clientes.

Défaut: 5647

location = nom de la localisation pour la Base

Longueur maximum : 20 caractères.

Défaut : Location-1

Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.

RAPPEL : Une localisation identifie le protocole de communication utilisé pour accéder au serveur VisualAge Pacbase et les coordonnées physiques de ce serveur pour ce protocole.

# Le fichier vaplocat.ini

Vous aurez besoin de mettre à jour le fichier vaplocat.ini pour rajouter ou supprimer une Base, ou pour éventuellement modifier d'autres paramètres décrits ci-dessous.

Par défaut, le chemin d'accès à ce fichier est :

C:\Program Files\IBM\VisualAgePacbase\Common\

NOTE: Tous les paramètres du fichier vaplocat.ini ne sont pas explicités ici. En effet, certains de ces paramètres permettent des réglages fins concernant le fonctionnement du middleware, notamment utilisés lors de l'exploitation des proxies (générées par les Outils eBusiness). Dans ce contexte particulier, ces paramètres sont édités via l'outil Editeur de Localisations (Location Editor) et sont donc documentés via son aide en ligne.

Pour ajouter une Base VisualAge Pacbase, créez une ligne où vous indiquez le nom de la localisation entre les caractères "<" et ">".

La longueur maximum de ce nom est de 20 caractères.

Selon le protocole sélectionné, vous aurez à saisir des paramètres différents (un par ligne) :

#### VAP SOCKET

<NomLocalisation>
COMM\_TYPE=SOCKET
MONITOR=BVPSCPI
MESSAGE\_LENGTH=31744
IXO\_TIMEOUT=30
IXO\_ADDRESS=127.0.0.1 3000

#### IMS SOCKET

<NomLocalisation>
COMM\_TYPE=TCPIMS
MONITOR=BVPSSOC
MESSAGE\_LENGTH=31744
IXO\_TIMEOUT=30
HOST\_ENCODING=297
IXO\_ADDRESS=127.0.0.1 3000
IXO\_TRANSID=P300CPI

## MVS CICS/IMS CPI-C

<NomLocalisation>
COMM\_TYPE=CPIC
MONITOR=BVPSCPI
MESSAGE\_LENGTH=31744
IXO\_TIMEOUT=30
HOST\_ENCODING=1147

#### IMS Connect

<NomLocalisation>
COMM\_TYPE=TCPIMS
MONITOR=BVPSCPI
MESSAGE\_LENGTH=31744
IXO\_TIMEOUT=30
HOST\_ENCODING=1147
IXO\_ADDRESS=127.0.0.1 3000
IXO\_TRANSID=P300CPI
IXO\_DATASTORE=IMSC
IXO\_RACFGROUP=FR42

## **EXPLICATION DES PARAMETRES:**

La liste ci-dessous est triée par ordre alphabétique des paramètres.

#### • COMM TYPE:

Ce paramètre désigne le protocole de communication utilisé.

Les valeurs possibles sont :

SOCKET: Serveur VA Pac sous Windows ou UNIX, utilisant TCP/IP.

TCPMVS : Serveur VA Pac sous MVS/CICS ou MVS/IMS, utilisant un listener TCP/IP.

CPIC : Serveur VA Pac sous MVS/CICS, utilisant le protocole CPI-C.

TCPIMS : Serveur VA Pac sous MVS/IMS, utilisant le protocole IMS Connect.

• IXO ADDRESS:

Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac. Le numéro de port doit correspondre au numéro de port indiqué lors de la configuration du serveur.

IXO DATASTORE :

Nom du lien vers IMS défini dans IMS Connect (IMS DataStore ID).

IXO RACFGROUP:

Nom du groupe RACF pour IMS Connect.

• IXO TIMEOUT:

Temps maximum pendant lequel une station de travail attend la réponse du serveur avant de signaler une erreur de communication.

L'unité de ce paramètre est la seconde. Sa valeur par défaut est 30.

IXO\_TRANSID :

Code de la transaction IMS.

• HOST ENCODING:

Identifie le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase. La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français.

• MESSAGE LENGTH:

La valeur de ce paramètre est obligatoirement 31744.

MONITOR:

Code du moniteur de communication pour VisualAge Pacbase, c'est-à-dire BVPSCPI, ou BVPSSOC pour MVS CICS SOCKET.

# Désinstallation de composants Client

NOTE: Pour désinstaller un composant Client, utilisez le service Windows NT "Ajout/Suppression de Programmes" dans le Panneau de configuration.

Vous pouvez également reprendre le CD d'installation et activer la fonction "Remove".

# **Chapitre 5. Tests**

# Liste des utilitaires principaux

Le tableau résume l'ensemble des utilitaires de gestion de la Base d'administration et de la Base de développement.

JCL	Description
JCLARAD	Archivage du journal de la Base administration
JCLSVAD	Sauvegarde de la Base administration
JCLROAD	Réorganisation de la Base administration
JCLRSAD	Restauration de la Base administration
JCLARCH	Archivage du journal de la Base développement
JCLSAVE	Sauvegarde de la Base développement
JCLMLIB	Gestion des bibliothèques de la Base développement
JCLREOR	Réorganisation de la Base développement
JCLREST	Restauration de la Base développement
JCLUPDT	Mise à jour batch de la Base développement
JCLGPRT	Edition génération
JCLEXLI	Extraction bibliothèque
JCLEXPJ	Extraction journal
JCLEXTR	Extraction d'entités
JCLUXSR	Extraction sous-réseaux

#### Tests de l'installation

Ces tests comprennent plusieurs phases :

- · Tests de mises à jour TP et batch, d'édition-génération
- Tests des procédures d'administration
- Tests des procédures de développement
- Tests des utilitaires d'extraction.

# Tests de mise à jour TP/batch, Edition-Génération

Ces tests comprennent les étapes suivantes :

- Tests d'utilisation en TP :
  - Ouvrir les fichiers de la base de test sous TP.

- Dérouler les enchaînements d'écrans.
- Effectuer des mises à jour.
- Tests de mise à jour batch :
  - Exécuter le JCL 'JCLUPDT' (procédure UPDT).
  - Les fichiers de la base doivent être fermés sous TP.
- Tests d'édition et de génération de programmes :
  - Exécuter le JCL 'JCLGPRT' (procédure GPRT).

# Tests des procédures de la base Administration

En tout premier lieu, faites quelques consultations et mises à jour avec la Station "Administrator workbench".

Procédez ensuite aux tests, sachant que les fichiers de la Base Administration doivent être fermés à l'accès TP.

Ces tests comprennent les étapes listées ci-dessous, à exécuter dans l'ordre suivant :

- Archivage du journal créé lors des tests d'utilisation : exécuter le JCL 'JCLARAD' donnant un fichier PK(1).
- Sauvegarde de la Base administration : exécuter le JCL 'JCLSVAD' donnant un fichier PE(1).
- Réorganisation de la sauvegarde séquentielle PE(1) de la Base administration : exécuter le JCL 'JCLROAD' donnant un fichier PE(2).
- Restauration de la Base administration à partir de l'archive PK(1) et de la sauvegarde de la base PE(2) : exécuter le JCL 'JCLRSAD'.

# Tests des procédures de la base de Développement

En tout premier lieu, faites quelques consultations et mises à jour avec la Station "Developer workbench".

Procédez ensuite aux tests, sachant que les fichiers de la Base de Développement doivent être fermés à l'accès TP.

Ces tests comprennent les étapes listées ci-dessous, à exécuter dans l'ordre suivant :

- Archivage du journal créé lors des tests d'utilisation : exécuter le JCL 'JCLARCH' donnant un fichier PJ(1).
- Sauvegarde directe de la Base de développement : exécuter le JCL 'JCLSAVE' donnant un fichier PC(1).
- Gestionnaire de bibliothèque : ajout/suppression de bibliothèque dans la Base de développement : exécuter le JCL 'JCLMLIB' donnant un fichier PC(2).

- Réorganisation de la sauvegarde séquentielle PC(2) de la Base de développement : exécuter le JCL 'JCLREOR' donnant un fichier PC(3).
- Restauration de la Base de développement à partir de l'archive PJ(1) et de la sauvegarde de la base PC(3): exécuter le JCL 'JCLREST'.
   Après restauration et réouverture des fichiers de la Base de développement, il est recommandé de refaire quelques tests rapides en mode conversationnel afin de s'assurer du bon fonctionnement de l'application.

## Tests des utilitaires d'extraction

Ces tests ont pour objet d'exécuter les procédures d'extraction de la base.

Ils comprennent les étapes suivantes, à exécuter dans l'ordre :

- Extraction d'une bibliothèque du réseau sous forme de mouvements : exécuter le JCL 'JCLEXLI'.
- Extraction d'entités d'une bibliothèque : exécuter le JCL 'JCLEXTR'.
- Extraction de mouvements sélectionnés et/ou listes de mouvements sélectionnés à partir du journal archivé (PJ): exécuter le JCL 'JCLEXPJ'.

Pour tous ces tests, les fichiers de la base peuvent être ouverts dans le conversationnel.

Chacun des jobs peut enchaîner sur une mise à jour UPDT permettant de vérifier la validité des mouvements extraits.

# Chapitre 6. Réinstallation Serveur

Une réinstallation de la partie système du serveur VisualAge Pacbase est nécessaire en cas d'anomalies corrigées ou d'améliorations ponctuelles sur la version installée.

L'installation de cette sous-version s'effectue en réceptionnant la cartouche sur les PDS dédiés avec SMP/E puis en exécutant les JCL fournis si nécessaire.

Cette sous-version, identifiée par un numéro, est constituée :

- d'une cartouche (ou bande) d'installation,
- du "Program Directory for VA Pac", spécifique à SMP/E,
- d'une liste des anomalies corrigées,
- éventuellement, d'une notice complétant ce chapitre.

D'une manière générale, seuls les fichiers du système et les bibliothèques de programmes sont touchés par une nouvelle version.

Dans tous les cas, les load-modules sont mis à jour par SMP/E qui les recopie dans les PDS hlq.SBVPMBR8 et hlq.SBVPMTR8.

Trois cas peuvent se présenter :

Cas 1 : les JCLs d'installation ont été conservés,

Cas 2 : les JCLs d'installation doivent être regénérés,

Cas 3: réinstallation non standard.

#### Cas 1 : vous avez conservé les JCLs d'installation

La réinstallation standard consiste à exécuter les jobs contenus dans les modules de JCLs suivants :

- 1. D04MBR: job \$prfj.D4B renommage load-modules exit-users batch,
- 2. D04PSREN: job \$prfj.D4P renommage PSB TP,
- 3. D04SRCD : job \$prfj.D4SR mise à jour des sources DBD + recompilation éventuelle des DBD,
- 4. D04SRCP : job \$prfj.D4SR mise à jour des sources PSB + recompilation éventuelle des PSB,
- 5. D05PROC : job \$prfj.D5 chargement des procédures,

- 6. D06SKEL: job \$prfj.D6 chargement fichiers squelettes,
- 7. D07AE0 : job \$prfj.D7 chargement libellés erreur,
- 8. D08XMET : job \$prfj.D8X installation du modèle administration (voir la description en annexe en fin de document),
- 9. I05META: job \$prfj.I5 installation d'extension du modèle de développement. Ce JCL est à lancer pour chaque base réinstallée (voir la description en annexe en fin de document).

## Remarques

Si dans le compte-rendu du job \$prfj.D8X une réorganisation est demandée, il faudra lancer les JCLs suivants :

- 1. JCLSVAD : job \$prfj.SAD sauvegarde de la Base administration,
- 2. JCLROAD : job \$prfj.OAD réorganisation de la Base administration,
- 3. JCLARAD: job \$prfj.AAD archivage du journal de la Base administration,
- 4. JCLRSAD: job \$prfj.RAD restauration de la Base administration.

Si dans le compte-rendu du job \$prfj.I5 une réorganisation est demandée, il faudra lancer les JCLs suivants :

- 1. JCLSAVE : job \$prfj.SAV sauvegarde de la Base de développement,
- 2. JCLREOR : job \$prfj.REO réorganisation de la Base de développement,
- 3. JCLARCH : job \$prfj.ARC archivage du journal de la Base de développement,
- 4. JCLREST : job \$prfj.RES restauration de la Base de développement,

# Cas 2 : Vous devez regénérer les JCLs d'installation pour une réinstallation standard

Pour le détail des opérations à effectuer, voir le chapitre "Installation Serveur", sous-chapitre "Paramétrage de l'Installation Serveur".

La regénération des JCLs consiste à refaire une exécution de l'utilitaire BVPMMJCL avec les paramètres choisis lors de l'installation sur le site, et en y ajoutant la sélection des JCLs utiles à la réinstallation.

Vérifier les JCLs obtenus.

Dérouler la réinstallation suivant les étapes décrites dans le CAS 1.

# <u>Cas 3 : Vous devez regénérer des JCLs d'installation dans le cas d'une réinstallation non standard</u>

Pour le détail des opérations à effectuer, voir le chapitre "Installation Serveur", sous-chapitre "Paramétrages de l'Installation Serveur".

La regénération des JCLs consiste à refaire une exécution de l'utilitaire BVPMMJCL avec les paramètres choisis lors de l'installation sur le site, et en y ajoutant la sélection des JCLs utiles à la réinstallation, indiqués dans la note qui accompagne la sous-version.

Une fois les JCLs obtenus, suivre le déroulement du cas 1 pour la réinstallation standard et les consignes particulières indiquées dans la note accompagnant l'envoi de la sous-version.

# Chapitre 7. Reprises

## Reprises des bases des versions 2.0 et 2.5

# Opérations à effectuer

L'installation de la version 3.0 nécessite, d'une part, la reprise des fichiers AG (commandes édition-génération), AE AP (paramètres utilisateurs) et AB AC (fichiers PEI) dans la nouvelle Base administration, et d'autre part la reprise de l'ancienne Base de développement.

#### Enchaînement à effectuer :

Il se déroule en six étapes :

- 1) Sauvegarde de tous les anciens fichiers nécessaires par exécution des procédures suivantes dans l'ancienne version.
- SAVE : sauvegarde de la Base de développement (PC),
- PARM : sauvegarde des paramètres utilisateur (PE),
- SVAG : sauvegarde des commandes d'édition-génération (PG),
- SVPE : sauvegarde de l'environnement PEI (PP).
- 2) Mise en place de la Base administration 3.0.

Cette étape nécessite le déroulement de l'installation de la Base administration jusqu'au JCL D07AE0.

Elle permet de créer les fichiers GN, GR, GY, GJ et GU.

Elle consiste en l'exécution des JCLs suivants :

- · création de la Base administration proprement dite,
  - D08INGU : création et initialisation du fichier GU des codes utilisateurs,
  - D08INAD : création et initialisation des sauvegardes de la base (fichier PE), et du journal (fichier PK),
  - D08RSAD : initialisation de la Base administration avec les données d'installation (valoriser la clé d'accès),
  - D08XMET : installation du Modèle administration (voir la description en annexe en fin de manuel),
- réorganisation éventuelle de la Base administration si le job précédent (prfjD8X) le demande dans son compte-rendu d'exécution,
  - JCLSVAD : sauvegarde de la Base administration,

- JCLROAD : réorganisation de la Base administration,
- JCLARAD: initialisation du fichier journal de la Base administration,
- JCLRSAD : restauration de la Base administration,
- reprise des données de l'ancienne base,
  - RPE250 : reprise des paramètres utilisateurs à partir du fichier PE généré lors de l'étape 1,
  - JCLSVAD : sauvegarde de la Base administration.
- 3) Reprise d'une base de développement.

Cette étape nécessite le déroulement de l'installation de la (des) base(s) de développement jusqu'au JCL I03INI.

Elle consiste en l'exécution des JCLs suivants :

- RPC250 : reprise de l'ancienne Base de développement à partir de la sauvegarde de l'ancienne base créée dans l'étape 1,
- JCLREOR : réorganisation de la nouvelle Base de développement,
- I04REST : restauration de la nouvelle Base de développement à partir de la sauvegarde obtenue précédemment,
- I05META : installation du Modèle développement de la nouvelle base (voir la description en annexe en fin de manuel),

L'exécution des trois JCLs suivants est facultative et peut être demandée par souci d'optimisation.

- JCLSAVE : sauvegarde de la nouvelle Base de développement,
- JCLREOR : réorganisation de la nouvelle Base de développement,
- JCLREST : restauration de la Base de développement à partir du fichier de sauvegarde obtenu en sortie de la procédure de réorganisation précédente.

Les étapes 4 5 et 6 sont facultatives.

4) Reprise des commandes d'édition-génération.

Elle consiste en l'exécution des JCLs suivants :

- RPG200 : Reprise d'un fichier PG 2.0,
- RPG250 : Reprise d'un fichier PG 2.5
- 5) Reprise des paramètres de Pac/Transfer (UV).

Elle consiste en l'exécution du JCL suivant :

• RUV250 : reprise des données du fichier UV.

6) Reprise des fichiers PEI.

Elle consiste en l'exécution du JCL suivant :

• RPP250 : reprise des données du fichier PP.

## Reprise des paramètres utilisateur (PE25)

## PE25 - Présentation générale

## Principe

Cette procédure (PE25) permet de reprendre le fichier PE, issu de la sauvegarde des paramètres utilisateurs par la procédure PARM, pour les intégrer dans la Base administration.

## Condition d'exécution

Les fichiers de la Base administration doivent être fermés dans le transactionnel.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

## Résultat obtenu

La Base administration intégrant les paramètres utilisateurs issus de la version 2.0 ou 2.5.

#### PE25 - Entrées / Traitements / Résultats

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

Une ligne 'A' permettant de préciser le code et le nom de l'administrateur.

Si le code ou le nom de l'administrateur n'est pas renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	'A'	Code ligne
3	8	bbbbbbbb	Code de l'administrateur
11	36		Nom de l'administrateur

Une ligne 'B' par base permettant de préciser les caractéristiques des Bases de développement qui seront gérées dans la nouvelle Base administration soit :

- le code de la base : c'est le code logique qui sera indiqué lors de la restauration de la base.
- · le nom de la base
- le code de la transaction : il permettra de se connecter à la base en mode passif. C'est le paramètre \$BASE de l' installation, qui sert aussi à la codification des noms de fichiers.

Si le code ou le nom de la base n'est pas renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification	
2	1	′B′	Code ligne	
3	4	bbbb	Code base logique	
7	36		Nom de la base	
43	4	cccc	Code transaction	

## PE25 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitement des paramètres utilisateur (PE): PTU920

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7EN	&OLDPE	Entrée	Paramètres utilisateur ancienne version
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PE25MB	Entrée	Entrée utilisateur
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	&&PACGY	Sortie	Mouvements paramètres des utilisateurs (longueur=310)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu en cas d'anomalie

# 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	&&PACGZ	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)
PAC7ME		Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

# 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

Code	Nom physique	Type	Libellé
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	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	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

#### PE25 - JCL d'exécution

```
//*
        VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*
                  RETRIEVAL OF PE FILE
//*
//*
//BVPPE25 PROC OUT=$OUT,
                                                  OUTPUT CLASS
                         INDEX OF SYSTEM VSAM FILES INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
     INDSV='$INDSV',
//
         INDSN='$INDSN',
//
//*:
         VSAMCAT='$VCAT',
                                             USER VSAM CATALOG
//*:
                                    VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
         SYSTCAT='$SCAT',
//
          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
                                       LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
          OUTL=$OUT,
                                       OUTPUT CLASS OF REPORTS
                                             DS NAME OF OLD PE
//
          OLDPE=,
//
          UWK=$UWK,
                                                    WORK UNIT
//
          SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)',
                                             TRANSACTION 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=&&PE25MB,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
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACGGR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU
//PACGGY
          DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY), DISP=SHR
//
//*-----
//PTU920 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
    PARM=(DLI,BVPTU920,PTU920$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
```

```
//PAC7MB
           DD DSN=&&PE25MB, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7EN
          DD DSN=&OLDPE, DISP=SHR
//PAC7GY
           DD DSN=&&PACGY, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(TRK, (100,20), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=3100)
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
//PAC7ET
          DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PAF900 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPAF900,GAF900$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=(0,NE,PTU920)
//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
           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
//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=&&PACGY, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7ME
           DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=372, BLKSIZE=27156)
//
//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=27676)
```

```
//PAC7MY
          DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=748, BLKSIZE=27676)
//*-----
//PACA15 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPACA15, ZACA15$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
         &IRLM),
         COND=((0,NE,PTU920),(0,NE,PAF900))
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER
          DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPAE, DISP=SHR
//BVP7AE
//BVP8GJ
          DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//BVP8GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GY
          DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU.DISP=SHR
//BVP7GY
          DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF
          DD SYSOUT=&OUTL
          DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7ME
          DD DSN=&&PAC7MV, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7MV
//PAC7RB
          DD DUMMY
          DD DUMMY
//PAC7RY
//*
```

# Reprise de la base de Développement (PC25)

# PC25 - Présentation générale

**Principe** 

La procédure (PC25) permet de reprendre le fichier PC issu de la sauvegarde de l'ancienne Base de développement en un fichier PC nouveau format.

#### Condition d'exécution

aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu donnant le nombre de manuels transformés en rapports, les warning possibles sur les entités utilisateur, appels de formats guides et description d'états (données extension), le code de la nouvelle Base de développement et le nombre d'enregistrements en sortie du fichier PC.

## Résultat obtenu

Le résultat de cette procédure est une image séquentielle de la base de développement au nouveau format. Ce nouveau fichier PC doit servir d'entrée à l'étape obligatoire suivante : la réorganisation.

## PC25 - Remarques sur les données reprises

Eclatement du descriptif commentaire (-G)

Le descriptif commentaire est éclaté en plusieurs descriptifs.

· Commentaires proprement dits

Ils regroupent les commentaires et les alias COBOL (-GC).

Attention:

Si en version 2.0 ou 2.5, le type de la ligne de documentation n'est pas adapté à l'entité (ex : ligne de génération sur une rubrique) il deviendra un commentaire.

· Lignes de génération

Elles regroupent les types G, P, V et Z (-GG).

• Paramètres de génération

On y retrouve le type de ligne O (-GO).

• Gestion des libellés d'erreur

Ils regroupent les types C, D, F ,S ,T , U (-GE).

• Appels d'entités par relations

On y retrouve le type de ligne R (-CR).

· Cas particulier du format guide

Le type présent sur le descriptif du format guide détermine la valeur du type de la fiche de définition, soit 'C' pour les commentaires, 'G' pour les

compléments de génération ou 'O' pour les options de générations. Les appels de formats guides pourront donc être visualisables en -GC, -GG ou -GO.

**ATTENTION :** Si en version 2.0 ou 2.5 sur un même descriptif, le type a plusieurs valeurs, un message d'erreur est édité : une intervention manuelle est demandée pour corriger l'incohérence.

Là encore si l'appel de format guide est 'Généré' ou 'Option de dialogue' à tort, l'appel devient un commentaire.

#### Remarque importante:

Si en version 2.n , une ligne de type autre que commentaire est écrasée par une ligne de commentaire, du fait de l'éclatement des -G, cet écrasement ne pourra se retrouver en version 3.0, il faudra intervenir manuellement dans la nouvelle base.

## Type de table des structures de données

Les structures de données de type table (G, T, M, N) et vue logique (V) conservent leur type. Tous les autres types (fichiers...) deviennent Z. L'état n'est plus supporté par la structure de donnée, le type J disparait.

## Transformation des manuels U

les manuels sont transformés en rapports, leurs codes sont complétés par '£IBM'.

Données extension : entités utilisateurs, formats guides, maquettes des états.

Les enregistrements suite de ces entités disparaissent, il n'y a plus un index par enregistrement principal et un par enregistrement suite. Des données extension sont créées qui concatènent les informations présentes sur les anciens enregistrements. Ces données longues peuvent avoir une longueur de 1000 et sont réparties sur plusieurs enregistrements. Un seul index est désormais créé qui pointe sur le premier de ces enregistrements.

## Remarque importante:

Si en version 2.n, un enregistrement suite est modifié dans une sous-bibliothèque, la reprise ne peut répercuter cette modification sur la donnée extension au niveau des bibliothèques inférieures de cette sous-bibliothèque.

Ainsi, si la reprise détecte une mise à jour dans une ou des sous-bibliothèques d'un même enregistrement suite, les warning suivants sont édités :

- "Risque d'incohérence de la fiche de l'entité utilisateur \$xx xxxxxx dans la bibliothèque xxx".
- "Risque d'incohérence de la ligne xxx de documentation sous format guide xxxxxxx dans la bibliothèque xxx".
- "Risque d'incohérence des libellés de la ligne xxx de l'état xxx dans la bibliothèque xxx"

L'utilisateur devra intervenir manuellement si ces enregistrements ne sont pas en phase avec ceux de la version 2.0 ou 2.5.

## PC25 - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne \* avec le code de la nouvelle Base de développement.

Cette ligne est facultative si le code base attribué en version 2.5 convient. Ce code base doit avoir été défini dans la Base administration.

Si aucun code base n'est renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification	
2	1	/*/	Code ligne	
3	4	bbbb	Code nouvelle base	

# PC25 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitements généraux : PTU911

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MC	&OLDPC	Entrée	Image séquentielle du réseau ancienne version
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PC25MB	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7PB	&&PC	Sortie	Premier enregistrement des données (longueur=153)
PAC7PE	&&PE	Sortie	Fiches des O.E.U. (version 2.5), maquettes d'états et des commentaires (excepté les appels de formats guides) (longueur=193)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PG	&&PG	Sortie	Descriptions des formats guides et des commentaires avec appels de formats guides (longueur=193)
PAC7PL	&&PL	Sortie	Fiches des rapports, de leurs descriptions et des manuels (longueur=193)
PAC7PZ	&&PZ	Sortie	Entités utilisateurs et descriptifs de leurs occurrences (version 2.5.) (longueur=193)
PAC7PF	&&PF	Sortie	Enregistrements autres (longueur=153)
PAC7PM	&&PM	Sortie	Fichier compte-rendu (longueur=48)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu en cas d'absence du code base

# Traitement des manuels et des rapports : PTU909

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PB	&&PC	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7PL	&&PL	Entrée	Fiches des rapports, de leurs descriptions et des manuels
PAC7PI	&&PI	Sortie	Fiches des rapports et de leurs descriptions triés et reformatés (longueur=153)
PAC7PM	&&PM	Entrée/Sortie	Fichier compte-rendu
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

# Traitement des commentaires PTU92A

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

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PG	&&PG	Entrée	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires
PAC7PM	&&PM	Entrée/Sortie	Compte-rendu
PAC7PE	&&PH	Sortie	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires (longueur=193)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

# Traitement des méta-entités : PTU912

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PZ	&&PZ	Entrée	Entités utilisateurs (version 2.5)
PAC7PB	&&PB	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7ZP	&&ZP	Sortie	Enregistrements du Modèle développement (fiches et descriptions) (longueur=193)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

# Traitement des maquettes d'états : PTU919

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PE	&&PE	Entrée	Fiches des O.E.U (version 2.5), des maquettes d'état et des commentaires (excepté les appels de formats guides)
PAC7PB	&&PB	Entrée	Premier enregistrement des données
РАС7РН	&&PH	Entrée	Descriptions des formats-guides et de leurs appels dans les commentaires

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PM	&&PM	Entrée/Sortie	Fichier compte-rendu
PAC7ZP	&&EP	Sortie	Fiches des O.E.U (version 2.5), des maquettes d'états, et des commentaires (avec appels de formats guides) (longueur=193)
PAC7PO	&&PO	Sortie	Commentaires (excepté les appels de formats guides) (longueur=153)
PAC7PD	&&PD	Sortie	Premier enregistrement des données (longueur=153)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

# Traitement des entités utilisateurs : PTU913

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PX	&&EP	Entrée	Fiches des O.E.U (version 2.5), des maquettes d'états et des commentaires (avec appels de formats guides)
PAC7PZ	&&ZP	Entrée	Modèle de développement (fiches et descriptifs) et descriptions des O.E.U (version 2.5)
PAC7PB	&&PB	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7ZP	&&ZX	Sortie	Données extension du modèle développement et des entités utilisateurs, des maquettes d'états et des commentaires (avec appels de formats guides) (longueur=193)
PAC7PD	&&PD	Sortie	Premier enregistrement des données (longueur=153)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

Tri des données extension : SORT

#### Critères de tri: membre SRTPC25 du PDS SY

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTIN	&&ZX	Entrée	Données extension intermédiaires
SORTOUT	&&XZ	Sortie	Données longues triées (longueur=193)
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

## Fusion des fichiers: PTU914

Cette étape reconstitue l'image séquentielle finale à partir des fichiers intermédiaires issus des étapes précédentes.

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Fichier des libellés d'erreur
PAC7ZP	&&XZ	Entrée	Données extension triées
PAC7PO	&&PO	Entrée	Commentaires (sans appel de formats guides)
PAC7PD	&&PD	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7PI	&&PI	Entrée	Fiches des rapports et de leurs descriptions
PAC7PF	&&PF	Entrée	Enregistrements autres
PAC7PM	&&PM	Entrée	Fichier compte-rendu
PAC7PC	&INDUN&BASE.PC(+1)	Sortie	Image séquentielle du réseau (version 3.0)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu de la reprise

# PC25 - JCL d'exécution

```
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* RETRIEVAL OF PC FILE
//*
//* RETRIEVAL OF PC FILE
//*
//*
//*
//*
//BVPPC25 PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
```

```
INDEX OF SYSTEM VSAM FILES INDEX OF USER NON VSAM FILES
//
          INDSV='$INDSV',
//
          INDUN='$INDUN',
          VSAMCAT='$VCAT',
//*:
                                               USER VSAM CATALOG
          SYSTCAT='$SCAT', USER VSAM CATALOG

VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//*:
//
          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
                                    LIBRARY OF LOAD-MODULES
          SORTLIB='$BIBT',
//
                                                    SORT LIBRARY
//
          DSCB='$DSCB',
                                                 DSCB MODEL FILE
//
                                                    OUTPUT CLASS
          OUT=$OUT,
          VOLS='SER=$VOLUN', VOLUME OF ARCHIVED JOURNAL UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT (DISK OR CARTRIDGE)
//
//
//
          OLDPC=,
                                               DS NAME OF OLD PC
//
          UWK=$UWK.
                                                       WORK UNIT
          SPAPC='(TRK, (300,10), RLSE)', VA PAC DATABASE BACKUP 2
//
//
          CYL='(10,1)',
                                                 TEMPORARY SPACE
                                    LIBRARY OF PSB'S
LIBRARY OF DBD'S
          PSBLIB='$PSBLIB',
//
          DBDLIB='$DBDLIB',
//
                                      IMS RESLIB
IMS PROCLIB
//
          RESLIB='$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=&&PC25MB,DISP=(,PASS),
//
             UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB.LRECL=80.BLKSIZE=6160)
//*-----
//PTU911 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPTU911,PTUREP$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,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=&&PC25MB, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7MB
```

```
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MC
           DD DSN=&OLDPC, DISP=SHR
//PAC7PF
           DD DSN=&&PF,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7PB
           DD DSN=&&PC,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(TRK,1,RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7PE
           DD DSN=&&PE,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=193, BLKSIZE=27985)
//PAC7PG
           DD DSN=&&PG,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=193, BLKSIZE=27985)
//PAC7PL
           DD DSN=&&PL,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=193, BLKSIZE=27985)
//PAC7PM
           DD DSN=&&PM, DISP=(NEW, PASS), UNIT=&UWK,
              SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=48, BLKSIZE=4800)
//
//PAC7PZ
           DD DSN=&&PZ,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=193, BLKSIZE=27985)
//PAC7ET
           DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PTU909
          EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
          PARM=(DLI, BVPTU909, PTUREP$SUG, &BUF,
//
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST.&PRLD.
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=(0,NE,PTU911)
//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,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)
```

```
DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//PAC7PB
          DD DSN=&&PC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PL
          DD DSN=&&PL,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PI
          DD DSN=&&PI,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7PM DD DSN=&&PM,DISP=(OLD,PASS)
//*-----
//PTU92A EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
     PARM=(DLI,BVPTU92A,PTUREP$SUG,&BUF,
//
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=((0,NE,PTU911),(0,NE,PTU909))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB.BLKSIZE=1920.LRECL=1916.BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB, DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL, CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(CYL, &CYL,, CONTIG)
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//PAC7PG
          DD DSN=&&PG,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PM DD DSN=&&PM,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PE
          DD DSN=&&PH,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=193, BLKSIZE=27985)
//*-----
//PTU912 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
        PARM=(DLI,BVPTU912,PTUREP$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=((0,NE,PTU911),(0,NE,PTU909),(0,NE,PTU92A))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
          DD DSN=$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
//PAC7PZ DD DSN=&&PZ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ZP
          DD DSN=&&ZP,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=193, BLKSIZE=27985)
//PAC7PB DD DSN=&&PC,DISP=(OLD,PASS)
//*----
//PTU919 EXEC PGM=DFSRRC00.REGION=$REGSIZ.
//
          PARM=(DLI, BVPTU919, PTUREP$SUG, &BUF,
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=((0,NE,PTU911),(0,NE,PTU909),(0,NE,PTU92A),
//
          (0,NE,PTU912))
//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
//PAC7PB
           DD DSN=&&PC,DISP=(OLD,DELETE)
           DD DSN=&&PE,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PE
           DD DSN=&&PH, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7PH
//PAC7PM
           DD DSN=&&PM, DISP=(OLD, PASS)
//PAC7PD
           DD DSN=&&PD, DISP=(NEW, PASS), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7PO
           DD DSN=&&PO,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
              SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//PAC7ZP
           DD DSN=&&EP, DISP=(NEW, PASS), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=193, BLKSIZE=27985)
//*-----
//PTU913 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
          PARM=(DLI,BVPTU913,PTUREP$SUG,&BUF,
//
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          COND=((0,NE,PTU911),(0,NE,PTU909),(0,NE,PTU92A),
//
//
          (0,NE,PTU912),(0,NE,PTU919))
//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
//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=&&PD,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PB
//PAC7PD
           DD DSN=&&PB, DISP=(NEW, PASS), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=153, BLKSIZE=27846)
//
//PAC7PZ
           DD DSN=&&ZP,DISP=(OLD,DELETE)
```

```
//PAC7PX DD DSN=&&EP,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ZP DD DSN=&&ZX,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=193, BLKSIZE=27985)
//*----
//SORTZX EXEC PGM=SORT, COND=((0, NE, PTU911), (0, NE, PTU909),
             (0,NE,PTU92A),(0,NE,PTU912),(0,NE,PTU919),
//
//
             (0,NE,PTU913))
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT 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)
//SORTIN DD DSN=&&ZX,DISP=(OLD,DELETE)
//SORTOUT DD DSN=&&XZ,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=193, BLKSIZE=27985)
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(SRTPC25),DISP=SHR
//*----
//PTU914 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTU914,PTUREP$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=((0,NE,PTU911),(0,NE,PTU909),(0,NE,PTU92A),
//
        (0,NE,PTU912),(0,NE,PTU919),(0,NE,PTU913),(0,NE,SORTZX))
//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
//PAC7PF
          DD DSN=&&PF,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PD
          DD DSN=&&PB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PI
          DD DSN=&&PI,DISP=(OLD,DELETE)
          DD DSN=&&PM, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7PM
//PAC7PO
          DD DSN=&&PO,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ZP
          DD DSN=&&XZ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PC
          DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(+1),
```

```
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=&UNITS,
// VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAPC,
// DCB=(&DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//*
```

# Reprise commandes d'édition-génération (PG20)

## PG20 - Présentation générale

## Principe

La procédure (PG20) permet de reprendre le fichier PG image séquentielle des commandes d'édition-génération de la version 2.0 au nouveau format.

Elle met à jour la Base de développement avec les commandes d'édition-génération, et la Base administration avec les lignes de JCL (présentes sur l'écran GP visualisé en option C4 version 2.0).

## Condition d'exécution

Les fichiers de la Base Administration et de la Base de Développement doivent être fermés dans le transactionnel.

# Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

# Remarques

La mise à jour rejettera tout mouvement à insérer dans une bibliothèque ou une session inexistante dans la nouvelle base. Le fichier PG peut contenir des commandes spécifiques à une bibliothèque ou une session purgée ultérieurement.

La mise à jour d'une commande d'édition-génération pour une entité ne peut pas s'effectuer si l'entité n'existe pas. Exemple : pour la commande GCP PROGRA, le programme PROGRA devra être présent dans la base.

Les codes utilisateurs présents dans le fichier PG et absents dans la Base administration sont automatiquement créés pour les utilisateurs ayant des JCLs.

#### PG20 - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne \* avec code utilisateur, mot de passe et code de la Base de développement concernée par les lignes de JCL mises à jour dans la Base administration.

Si le code utilisateur ou le code de la base n'est pas renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code ligne
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur
11	8	рррррррр	mot de passe
22	4	cccc	Code base

# PG20 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Formatage des commandes d'édition génération : PTU908

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7IN	&OLDPG	Entrée	Commandes édition-génération ancienne version
PAC7OU	&&PG	Sortie	Commandes édition-génération reformatées (longueur=150)

Traitement des commandes d'édition génération : PTU921

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PG	&OLDPG	Entrée	Commandes édition-génération ancienne version
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PG25MB	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7GY	&&PACGY	Sortie	Mouvements des commandes d'édition-génération (longueur=310)
PAC7GZ	&&PACGZ	Sortie	Mouvements des lignes de JCL (longueur=310)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu d'anomalies

# Mise en forme des mouvements : PAF900

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
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	&&PACGY	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)
PAC7ME		Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

# 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

Code	Nom physique	Type	Libellé
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	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	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

# 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

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base administration
PAC7GY	&&PACGZ	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)
PAC7ME		Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

# 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	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de développement
B7D3\$BASE	DUMMY	Entrée	Index DSMS éléments de la Base de développement
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	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

## PG20 - JCL d'exécution

```
//* -----
       VISUALAGE PACBASE
//*
//* ------
//*
              RETRIEVAL OF PG FILE SINCE 2.0
//*
//*
//BVPPG20 PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
                        OUTPUT CLASS
INDEX OF USER VSAM FILES
INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//
      OUT=$OUT,
                                               OUTPUT CLASS
        INDUV='$INDUV',
//
        INDSV='$INDSV',
//
        INDSN='$INDSN',
//
//*:
        VSAMCAT='$VCAT',
                                          USER VSAM CATALOG
        SYSTCAT='$SCAT',
//*:
                                  VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
//
         STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
                                     LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
                                     OUTPUT CLASS OF REPORTS
         OUTL=$OUT,
//
         OLDPG=,
                                          DS NAME OF OLD PG
//
         UWK=$UWK,
                                                 WORK UNIT
         SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)',
                                          TRANSACTION 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=$BCOB.DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&PG20MB,DISP=(,PASS),
//
            UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
         DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AE
//PAC7AJ
         DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//PAC7AN
         DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR
         DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PACGGR
         DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN
         DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
         DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU
//PACGGY
         DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE), DISP=SHR
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAJ), DISP=SHR
//
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN), DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR), DISP=SHR
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY),DISP=SHR
//
//*-----
//PTU908 EXEC PGM=BVPTU908
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
         DD SYSOUT=&OUT
//PAC7IN DD DSN=&OLDPG,DISP=SHR
//PAC70U
         DD DSN=&&PG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
            SPACE=(TRK,(10,5),RLSE),
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=150, BLKSIZE=6150)
//*-----
//PTU921 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
        PARM=(DLI,BVPTU921,PTU921$SUG,&BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
         DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
         DD DSN=$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
           DD DSN=&&PG20MB, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7MB
           DD DSN=&&PG,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PG
           DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//PAC7GY
//
              SPACE=(TRK, (100, 20), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=3100)
//PAC7GZ
           DD DSN=&&PACGZ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
              SPACE=(TRK, (100, 20), RLSE),
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=3100)
//PAC7ET
           DD SYSOUT=&OUT
//*----
//PAF90Y EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPAF900,PAF900$SUG,&BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM),
          COND=(0,NE,PTU921)
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
           DD DSN=$BCOB.DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//B7AN$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
           DD DSN=&&PACGY, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7GY
//PAC7ME
           DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=372, BLKSIZE=27156)
```

```
//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=27676)
//PAC7MY
          DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=748, BLKSIZE=27676)
//*-----
//PACA1Y 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,PTU921),(0,NE,PAF90Y))
//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
//B7AN$BASE
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AR$BASE
//B7AY$BASE
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY
          DD DSN=&INDSV..BVPGY.DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME
          DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(OLD, DELETE)
          DD DSN=&&PAC7MV, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7MV
//PAC7RB
          DD DUMMY
```

```
//PAC7RY
          DD DUMMY
//*-----
//PAF90Z EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPAF900, GAF900$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
          &IRLM),
          COND=(0,NE,PTU921)
//
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8).DISP=SHR
         DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//BVP8GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
//PAC7GY
          DD DSN=&&PACGZ,DISP=(OLD,DELETE)
          DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(,PASS), UNIT=&UWK,
//PAC7ME
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB.LRECL=372.BLKSIZE=27156)
//PAC7MV
          DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6120)
//PAC7MW
          DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6120)
//PAC7MX
          DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=748, BLKSIZE=27676)
//PAC7MY
          DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=748, BLKSIZE=27676)
//*-----
//PACA1Z EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPACA15, ZACA15$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
```

```
//
          &IRLM),
//
         COND=((0,NE,PTU921),(0,NE,PAF90Z))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
       DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GJ
           DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//BVP8GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GY
          DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY
           DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME
           DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7MV
           DD DSN=&&PAC7MV, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7RB
           DD DUMMY
//PAC7RY
           DD DUMMY
//*
```

## Reprise commandes d'édition-génération (PG25)

## PG25 - Présentation générale

## Principe

La procédure (PG25) permet de reprendre le fichier PG image séquentielle des commandes d'édition-génération de la version 2.5 au nouveau format.

Elle met à jour la Base de développement avec les commandes d'édition-génération, et la Base administration avec les lignes de JCL (présentes sur l'écran GP visualisé en option C4 version 2.5).

### Condition d'exécution

Les fichiers de la Base administration et de la Base de développement doivent être fermés dans le transactionnel.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### Remarques

La mise à jour rejettera tout mouvement à insérer dans une bibliothèque ou une session inexistante dans la nouvelle base. Le fichier PG peut contenir des commandes spécifiques à une bibliothèque ou une session purgée ultérieurement.

La mise à jour d'une commande d'édition-génération pour une entité ne peut s'effectuer si l'entité n'existe pas. Exemple : pour la commande GCP PROGRA, le programme PROGRA devra être présent dans la base.

Tout utilisateur ayant des lignes de JCL pour ces générations en mode TP (écran GP visualisé en option C4) est automatiquement créé dans la base Administration.

#### PG25 - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne \* avec code utilisateur, mot de passe et code de la Base de développement concernée par les lignes de JCL mises à jour dans la Base administration.

Si le code utilisateur ou le code de la base n'est pas renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code ligne
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur
11	8	рррррррр	mot de passe
22	4	cccc	Code base

## PG25 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

# Traitement des commandes d'édition génération : PTU921

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PG	&OLDPG	Entrée	Commandes édition-génération ancienne version
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PG25MB	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7GY	&&PACGY	Sortie	Mouvements des commandes d'édition-génération (longueur=310)
PAC7GZ	&&PACGZ	Sortie	Mouvements des lignes de JCL (longueur=310)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu d'anomalies

# Mise en forme des mouvements : PAF900

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
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	&&PACGY	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)
PAC7ME		Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

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
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	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	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

## 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	&&PACGZ	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)
PAC7ME		Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

# 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

Code	Nom physique	Type	Libellé
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	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	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

#### PG25 - JCL d'exécution

```
//*
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*
//*
    RETRIEVAL OF PG FILE SINCE 2.5
//*
//*
//*
//*
//BVPPG25 PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// 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='$SCAT',
                                  VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
                                    LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
//
          OUTL=$OUT.
                                      OUTPUT CLASS OF REPORTS
//
          OLDPG=,
                                            DS NAME OF OLD PG
//
          UWK=$UWK.
                                                   WORK UNIT
          SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)',
//
                                           TRANSACTION 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=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE
         DD DDNAME=SYSIN
         DD DSN=&&PG25MB, DISP=(, PASS),
//PAC7MB
//
            UNIT=&UWK, SPACE=(TRK, (5,1), RLSE),
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//*-----
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE
         DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AJ
         DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//PAC7AN
         DD DSN=&INDUV..&BASE.AN.DISP=SHR
//PAC7AR
         DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PACGGR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN
//PACGGU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGY
          DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAJ), DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN), DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN), DISP=SHR
//
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY), DISP=SHR
//*-----
//PTU921 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPTU921, PTU921$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB.DISP=SHR
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
          DD DSN=$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
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MB
           DD DSN=&&PG25MB, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7PG DD DSN=&OLDPG,DISP=SHR
           DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//PAC7GY
//
              SPACE=(TRK, (100, 20), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=3100)
           DD DSN=&&PACGZ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//PAC7GZ
              SPACE=(TRK, (100,20), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=3100)
//
//PAC7ET
           DD SYSOUT=&OUT
//*----
//PAF90Y EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
          PARM=(DLI, BVPAF900, PAF900$SUG, &BUF,
//
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM).
//
          COND=(0,NE,PTU921)
//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
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
```

```
DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7GY
//PAC7ME
          DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB.
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=372, BLKSIZE=27156)
//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=27676)
//
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB.
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=748, BLKSIZE=27676)
//*-----
//PACA1Y 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,PTU921),(0,NE,PAF90Y))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&PSBLIB.DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AJ$BASE
//B7AN$BASE
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//BVP7GY
//B7DC$BASE
             DD DUMMY
//B7D3$BASE
             DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
```

```
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB
         DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//*-----
//PAF90Z EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
          PARM=(DLI, BVPAF900, GAF900$SUG, &BUF,
//
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ... &DBRC,
//
          &IRLM),
//
         COND=(0,NE,PTU921)
//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
        DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GN
//BVP8GR
         DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GY
          DD DSN=&&PACGZ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME
          DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=372, BLKSIZE=27156)
//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=27676)
//PAC7MY
          DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=&SPAMB,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=748, BLKSIZE=27676)
```

```
//PACA1Z EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
         PARM=(DLI, BVPACA15, GACA15$SUG, &BUF,
//
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO,,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
         COND=((0,NE,PTU921),(0,NE,PAF90Z))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
//
          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605,(500,500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP8GJ
          DD DSN=&INDSV..BVPGJ.DISP=SHR
//BVP8GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GY
          DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GY
          DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME
          DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV
          DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB
          DD DUMMY
//PAC7RY
          DD DUMMY
//*
```

## Reprise PEI (PP25)

## PP25 - Présentation générale

## **Principe**

Cette procédure permet de reprendre le fichier PP image séquentielle de l'environnement de production (PEI) de la version 2.0 ou 2.5 et met à jour la Base de développement 3.0.

#### Condition d'exécution

Les fichiers de la Base de développement doivent être fermés dans le transactionnel.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### Résultat obtenu

Cette procédure génère un fichier mouvement contenant les environnements de production existants, la liste des entités générées, les environnements par défaut (-GO de la Bibliothèque), la liste des sessions de production au format 3.0, et met à jour la Base de développement 3.0.

#### Remarques

Tout mouvement de mise à jour dans une Bibliothèque ou une session inexistante dans la nouvelle Base sera rejeté.

Le fichier PP peut contenir des environnements avec des codes bibliothèques ou des sessions non encore créées ou purgées ultérieurement dans la Base 2.0 ou 2.5.

#### PP25 - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne \* avec Code utilisateur et Mot de passe

Si le code utilisateur n'est pas renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code ligne
3	8	uuuuuuuu Code utilisateur	
11	8	рррррррр	mot de passe

## PP25 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

# Traitement de l'environnement de production : PTU923

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PP	&OLDPP	Entrée	Sauvegarde de l'environnement de production ancienne version
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PP25MB	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7GY	&&PACGY	Sortie	Mouvements des environnements de production (longueur=310)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu en cas d'anomalie

# Mise en forme des mouvements : PAF900

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
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	&&PACGY	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)
PAC7ME		Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

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
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	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	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

#### PP25 - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
        VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*
           RETRIEVAL OF PP FILE
//*
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS

// 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', VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG

// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF IOAD_MODILIFS

// OUTI=$OUT
//BVPPP25 PROC BASE=$BASE,
                                       CODE OF VAPAC DATABASE
          SYSTCAT='$SCAT', VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
OUTL=$OUT,
OLDPP=,
UWK=$UWK,
SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)',
PSBLIB='$PSBLIB',
DBDLIB='$PBDLIB',
RESLIB='$RESLIB',
PROCLIB='$PRCLIB',
IMS PROCLIB
PROCLIB-'$PSCLIB',
IMS PROCLIB
//
//
//
//
//
//
//
//
//
           BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
             CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$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=&&PP25MB,DISP=(,PASS),
     UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80.BLKSI7F=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
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AJ
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PACGGR
             DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN
             DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU
             DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGY
             DD DSN=&INDSV..BVPGY.DISP=SHR
//SYSIN
             DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE), DISP=SHR
//
             DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAJ), DISP=SHR
//
             DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN), DISP=SHR
```

```
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR), DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY),DISP=SHR
//*-----
//PTU923 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI,BVPTU923,PTU923$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=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
         DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT
//SYSOUX
         DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MB
          DD DSN=&&PP25MB, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7PP DD DSN=&OLDPP,DISP=SHR
//PAC7GY
          DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(TRK, (100,20), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=3100)
//PAC7ET
         DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PAF900 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPAF900, PAF900$SUG, &BUF,
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=(0,NE,PTU923)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=$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
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AN$BASE
//B7AR$BASE
             DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GY
           DD DSN=&&PACGY, DISP=(OLD, DELETE)
          DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//PAC7ME
//
              SPACE=&SPAMB,
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=372, BLKSIZE=27156)
//
//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=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPACA15, PACA15$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM),
//
         COND=((0,NE,PTU923),(0,NE,PAF900))
//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$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AN$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
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
```

### Reprise paramètres Pac/Transfer (UV25)

### UV25 - Présentation générale

### Principe

La procédure (UV25) permet de reprendre le fichier UV des paramètres de Pac/Transfer de la version 2.0 ou 2.5 au nouveau format.

Elle met à jour la Base administration.

## Condition d'exécution

Les fichiers de la Base administration doivent être fermés dans le transactionnel.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### UV25 - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne \* avec code utilisateur, mot de passe et code de la Base de développement concernée par les transferts.

Si le code utilisateur ou le code de la base n'est pas renseigné, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code ligne
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur
11	8	рррррррр	mot de passe
22	4	cccc	Code base

# UV25 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitement des paramètres de transfert : PTU922

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7UV	&OLDUV	Entrée	Paramètres de transfert de l'ancienne version
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	&&PG25MB	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7GY	&&PACGY	Sortie	Mouvements des paramètres de transfert (longueur=310)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu en cas d'anomalie

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	&&PACGZ	Entrée	Mouvements de mise à jour

Code	Nom physique	Type	Libellé
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)
PAC7ME		Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW		Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY		Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

## 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	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de développement
B7D3\$BASE	DUMMY	Entrée	Index DSMS éléments de la Base de développement
PAC7ME	&&PAC7ME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	&&PAC7MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	DUMMY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)

Code	Nom physique	Type	Libellé
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

### UV25 - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
          VISUALAGE PACBASE
//*
                        RETRIEVAL OF UV FILE
//*
//* -----
//*
//BVPUV25 PROC OUT=$OUT, OUIPUI CLASS
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
                                                     DS NAME OF OLD UV
//
               OLDUV=,
              SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)', TRANSACTION SPACE
PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
RESLIB='$RESLIB',
//
//
//
//
//
//
              PROCLIB='$PRCLIB',
                                                       IMS PROCLIB
//
              BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
              CKPTID=.MON=N.LOGA=0.FMT0=T.DBRC=$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=&&UV25MB,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
         DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AE
         DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR
//PACGGN
         DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU
         DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGY
          DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//SYSIN
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
//
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY),DISP=SHR
//*----
//PTU922 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPTU922,PTUREP$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=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
         DD DSN=&VSAMCAT.DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
           DD DSN=&&UV25MB, DISP=(OLD, DELETE)
//PAC7MB
//PAC7UV
          DD DSN=&OLDUV,DISP=SHR
//PAC7GY
           DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
              SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=3100)
//
//PAC7ET
         DD SYSOUT=&OUT
//PAF900 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPAF900, GAF900$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
          &IRLM),
//
          COND=(0,NE,PTU922)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
```

```
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
           DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
           DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//*:
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
           DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP8GR
//BVP7GN
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR
           DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//BVP7GU
//PAC7GY
           DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
           DD DSN=&&PAC7ME, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//PAC7ME
//
              SPACE=&SPAMB.
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=372, BLKSIZE=27156)
//PAC7MV
           DD DSN=&&PAC7MV, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB.
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6120)
//PAC7MW
           DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
              SPACE=&SPAMB,
//
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=170, BLKSIZE=6120)
//PAC7MX
           DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=748, BLKSIZE=26928)
//
//PAC7MY
           DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=748, BLKSIZE=26928)
//*----
//PACA15 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPACA15, GACA15$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
          &IRLM),
//
//
          COND=((0,NE,PTU922),(0,NE,PAF900))
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
           DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//
           DD DSN=$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
//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
//B7DC$BASE DD DUMMY
//B7D3$BASE DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//*
```

## Reprise mouvements MB (MB25)

## MB25 - Présentation générale

## Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements MB de la version 2.0 ou 2.5 vers la version 3.0.

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

### Résultat obtenu

Cette procédure génère un fichier mouvement à destination de la procédure UPDT de la version 3.0 ainsi qu'un fichier des mouvements rejetés.

## MB25 - Description des étapes

Reprise du fichier MB: PTU926

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données 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	&OLDMB	Entrée	Mouvements MB 2.5
PAC7MV	&&PACMV	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDT
PAC7ME	&&PACME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF		Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

#### MB25 - JCL d'exécution

```
//* -----
   //* VISUALAGE PACBASE
   //*
                              RETRIEVAL OF MB FILE
   //*
   //*
//*

//BVPMB25 PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE

// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS

// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES

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

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

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

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

// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES

// OLDMB=, DS NAME OF OLD MB

// UWK=$UWK, WORK UNIT

// PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S

// DBDLIB='$PSBLIB', 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
//
//*********************
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACGGR
         DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN
//PACGGU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
//
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*----
//PTU926 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI,BVPTU926,PTU926$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=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT.DISP=SHR
//*:
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB, DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//
//IMSMON
          DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
         DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//BVP7AE
//B7AR$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
//PAC7MB
          DD DSN=&OLDMB, DISP=SHR
//PAC7MV
          DD DSN=&&PACMV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(TRK, (100,20), RLSE),
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7ME
          DD DSN=&&PACME, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(TRK, (100, 20), RLSE),
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//
//PAC7EF
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD
          DD SYSOUT=&OUT
```

## Reprise mouvements GY (GY25)

## GY25 - Présentation générale

### Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements GY de la version 2.0 ou 2.5 vers la version 3.0.

### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

### Résultat obtenu

Cette procédure génère un fichier mouvement à destination de la procédure UPDP de la version 3.0 ainsi qu'un fichier des mouvements rejetés.

# **GY25 - Description des étapes**

Reprise du fichier GY: PTU927

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données 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
PAC7GY	&OLDGY	Entrée	Mouvements GY 2.5
PAC7MV	&&PACMV	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDP
PAC7ME	&&PACME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF		Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

#### GY25 - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
         VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*
             RETRIEVAL OF GY FILE
//*
//* -----
//*
//*
//BVPGY25 PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// 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='$SCAT', VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// OLDGY=, DS NAME OF OLD GY
//
        OLDGY=,
UWK=$UWK,
                                                 DS NAME OF OLD GY
//
                                                         WORK UNIT
         PSBLIB='$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=$IRLM
//
//*********************
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
   DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
//
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
       DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//
//*-----
//PTU927 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPTU927, PTU927$SUG, &BUF,
//
          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
          &SRCH, &CKPTID, &MON, &LOGA, &FMTO, ,, &DBRC,
//
         &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
         DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
         DD DSN=$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,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
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&OLDGY,DISP=SHR
//PAC7MV DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
     SPACE=(TRK,(100,20), NLSL),
DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//
//
//PAC7ME DD DSN=&&PACME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
          SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
DCB=(RECFM=FR.LRFCL=310 BL
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=3100)
//
//PAC7EF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD
          DD SYSOUT=&OUT
```

## Reprise mouvements MB (MB30)

### MB30 - Présentation générale

## Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements MB de la version 3.0 vers la version 2.0 ou 2.5.

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### Résultat obtenu

Cette procédure génère un fichier mouvement à destination de la procédure UPDT de la version 2.0 ou 2.5 ainsi qu'un fichier des mouvements rejetés.

## MB30 - Description des étapes

Reprise du fichier MB: PTU928

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données 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	&OLDMB	Entrée	Mouvements MB 3.0
PAC7MV	&&PACMV	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDT
PAC7ME	&&PACME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF		Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

### MB30 - JCL d'exécution

```
//*----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*:
           DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE), DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR), DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU), DISP=SHR
//*-----
//PTU928 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
         PARM=(DLI, BVPTU928, PTU928$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=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
//
          DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
          DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//*:
//SYSOUT
          DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
          DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
          DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
             DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
             BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, ROUND)
//
          DD DUMMY
//IMSMON
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
          DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AR$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
//PAC7MB
          DD DSN=&OLDMB, DISP=SHR
          DD DSN=&&PACMV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//PAC7MV
              SPACE=(TRK, (100, 20), RLSE),
//
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7ME
          DD DSN=&&PACME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7EF
          DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD
          DD SYSOUT=&OUT
```

# Reprise mouvements GY (GY30)

### GY30 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements GY de la version 3.0 vers la version 2.0 ou 2.5.

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu signalant les anomalies rencontrées.

#### Résultat obtenu

Cette procédure génère un fichier mouvement à destination de la procédure UPDP de la version 2.0 ou 2.5 ainsi qu'un fichier des mouvements rejetés.

### GY30 - Description des étapes

Reprise du fichier GY: PTU929

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSVBVPAE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV&BASE.AR	Entrée	Données 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
PAC7GY	&OLDGY	Entrée	Mouvements GY 3.0
PAC7MV	&&PACMV	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDP
PAC7ME	&&PACME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF		Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD		Etat	Contrôle autorisation

#### GY30 - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
     VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*
            RETRIEVAL OF GY FILE
//*
//* -----
//*
//*

//BVPGY30 PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE

// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS

// 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', VA PAC SYSTEM VSAM CATALOG

// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES

// OLDGY=, DS NAME OF OLD GY

// UWK=$UWK, WORK UNIT

// PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S

// DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S

// RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
                                   IMS RESLIB
IMS PROCLIB
          RESLIB='$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=$IRLM
//
//*********************
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//
//
//
            DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
            DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
            DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PTU929 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPTU929,PTU929$SUG,&BUF,
//
           &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
         &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$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
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&OLDGY,DISP=SHR
//PAC7MV DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
             SPACE=(TRK, (100,20), RLSE),
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=3100)
//PAC7ME DD DSN=&&PACME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
             SPACE=(TRK, (100, 20), RLSE),
//
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=310, BLKSIZE=3100)
//PAC7EF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
```

## Reprise mouvements PJ (PJ25)

### PJ25 - Présentation générale

## Principe

Cette procédure (PJ25) permet de reprendre le fichier PJ, fichier journal (fichier séquentiel des mouvements), en un nouveau fichier d'archive au format 3.0.

## Condition d'exécution

Aucune.

### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu indiquant le nombre de mouvements lus, soit le nombre de mouvements repris tels quels, c'est à dire dans leur format 2.n, le nombre de mouvements transformés en mouvements 3.0, ainsi que le nombre d'enregistrements écrits.

ATTENTION: Le nombre d'enregistrements écrits peut être très supérieur au nombre d'enregistrements lus. A partir d'un ancien mouvement 2.n, plusieurs mouvements 3.0 peuvent être créés, notamment pour les méta-entités et les entités utilisateurs.

#### Résultat obtenu

Un fichier journal PJ au nouveau format 3.0.

### Remarques

Cette opération de transformation du journal est facultative. Elle doit être exécutée si des procédures batch le nécessitent (Utilisation de Pac/Transfer).

Cette reprise s'effectue exclusivement des versions 2.0 ou 2.5 vers la version 3.0.

La reprise de certains mouvements nécessite la recherche d'informations dans une base 3.0. Il est fort possible que les données correspondantes n'existent plus dans la nouvelle base (session ou bibliothèque supprimée par exemple). Dans ce cas, l'ancien mouvement sera repris dans son format 2.n.

## PJ25 - Description des étapes

Traitement du fichier séquentiel des mouvements : PTU918

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PJ	&OLDPJ	Entrée	Fichier journal ancienne version
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
B7AY\$BASE	&INDUV&BASE.AY	Entrée	Données extensions de la base de développement
PAC7JP	&&NEWPJ	Sortie	Fichier journal au format 3.0 (longueur=170)
PAC7ET		Etat	Compte-rendu

### PJ25 - JCL d'exécution

```
//*
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//*
//*
    RETRIEVAL OF PJ FILE
//*
//*
//*
//*
//BVPPJ25 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDUV='$INDUN', INDEX OF USER NON VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
```

```
//
          INDSN='$INDSN',
                              INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*:
          VSAMCAT='$VCAT',
                                             USER VSAM CATALOG
          SYSTCAT='$SCAT',
//*:
                                     DEVPT SYSTEM VSAM CATALOG
          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//
//
                                             DS NAME OF OLD PJ
          OLDPJ=.
//
          UWK=$UWK,
                                                    WORK UNIT
          PSBLIB='$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=$IRLM
//*********************
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AY DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
//
        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
//
        DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAY),DISP=SHR
//*-----
//PTU918 EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
         PARM=(DLI.BVPTU918.PTU918$SUG.&BUF.
//
//
         &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
        &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,&IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
         DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
          DD DSN=$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,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
//PAC7PJ
        DD DSN=&OLDPJ,DISP=SHR
```

## Procédures - Tableau récapitulatif des changements

Liste des nouvelles procédures

Procédure	Remarques
ARAD	Archivage de la Base administration
ARPM	Archivage du journal du Pont générique
INAE	Initialisation du fichier des libellés d'erreur (AE)
INGU	Initialisation du fichier des codes utilisateur (GU)
INQJ	Initialisation du fichier journal d'archivage interface VisualAge Pacbase et gestion de configuration QJ
ROAD	Réorganisation de la Base administration
RSAD	Restauration de la Base administration
PACG	Sauvegarde de la Base administration
VING	Mise à jour du Modèle administration
PACS	Gestion de la Base de développement
GY25	Reprise d'un fichier GY pour UPDP
MB25	Reprise d'un fichier MB pour UPDT
GY30	Reprise d'un fichier GY pour UPDP vers 2.5
MB30	Reprise d'un fichier MB pour UPDT vers 2.5
PC25	Reprise de la Base de développement
PE25	Reprise des paramètres utilisateur (PE)
PG20	Reprise des commandes édition-génération 2.0 (PG)
PG25	Reprise des commandes édition-génération 2.5 (PG)
PJ25	Reprise du journal 2.5
UV25	Reprise des paramètres Pac/Transfer (UV)
PP25	Reprise de l'environnement PEI (PP)
ARPM	Archivage du journal Interface Va Pac - Gestion de configuration
СНРМ	Compte-rendu contrôle environnement et éléments de la base
СРРМ	Comparaison base avec configuration utilisateur
EXPM	Extraction des environnements

Procédure	Remarques
HIPM	Mise en production des éléments
SIPM	Simulation de génération
TRED	Pac/Transfer: édition paramètres

## Liste des procédures supprimées depuis la release 2.5

Procédure	Programmes	Remarques
CPSN	PTU850 PTU855	Intégrée dans procédure PACX
EMSN	PTU810	
MESN	PTU815	
MLIB	PTU100 PTU120	Intégrée dans procédure PACS
SASN	PTU130 PTU140	Intégrée dans procédure PACS
SAVE	PTU500	Intégrée dans procédure PACS
UXSR	UTIXSR	Intégrée dans procédure PACS
CRYP	PACU99	
PARM	PACU15 PACU80	
LOAE	PACU80	
REAG	PTU560	
SVAG	PTU550	
GET0	PACTI1	
GET1	PACT41	
GET2	PACT41 PACT51	
GRPE	PACR40	
INPE	PACR01	
PP16	PACR90	
PRPE	PACR10	
RSPE	PACR61	
SVPE	PACR60	
RVDE	PREI00 PRE986	
RVKE	PREI40 PREI50	
TRRT	REUV802 PTUG90	
VDWN	PVA100 PVA110	
VPUR	PVA400	
VPU1	PVA300 PVA305 PVA310	

Procédure	Programmes	Remarques
VPU2	PVA320	
LVBL	PTULVB	
QREO	PTUN00 PTUN10 PTUN40	
RPPG	PTU908	
RPTD	PTAR20	

## Chapitre 8. Les composants

### Composants de la partie Serveur

### Présentation générale

D'un point de vue technique, le produit gère des données permanentes en mode conversationnel ou en mode batch grâce à l'utilisation de deux types de ressources :

- Des bibliothèques dans lesquelles sont stockés les programmes constitutifs du système, ainsi que les paramètres nécessaires à son fonctionnement :
  - Une bibliothèque des programmes conversationnels,
  - Une bibliothèque des programmes batch,
  - Une bibliothèque des paramètres communs et de la Base administration,
  - Une bibliothèque des paramètres par Base de développement,
- · Une bibliothèque des JCLs des procédures batch,
- Une bibliothèque des DBDs,
- Une bibliothèque des PSBs,
- Des fichiers permanents qui matérialisent les données manipulées par les programmes définis précédemment. Ces fichiers peuvent être classés en deux catégories :
  - Les fichiers système, qui ne sont pas liés à une Base de développement particulière et restent relativement stables.
  - Les fichiers évolutifs qui correspondent à une Base de développement et dont le volume varie en fonction des mises à jour effectuées.

L'attribution du DSNAME est faite selon les principes énoncés ci-dessous :

- Le ou les premiers niveaux d'index sont représentés par les paramètres symboliques :
  - &INDSV si le fichier est système et d'organisation VSAM,
  - &INDUV si le fichier est utilisateur et d'organisation VSAM,
  - &INDSN si le fichier est système et non VSAM,
  - &INDUN si le fichier est utilisateur non VSAM ou à génération.

Ces différents paramètres peuvent se voir affecter la même valeur sans inconvénient.

- Le dernier niveau d'index est le nom proprement dit du fichier. Ce nom a de 5 caractères pour les fichiers 'système' et de 6 caractères pourles fichiers 'évolutifs'. Il est formé de deux manières différentes selon la nature du fichier concerné :
  - BVPxx pour les fichiers 'système',
  - &BASE.xx pour les fichiers 'évolutifs',

avec &BASE paramètre symbolique sur 4 caractères identifiant le code de la base VisualAge Pacbase, et xx le nom logique sur 2 caractères caractéristiques du fichier.

Deux paramètres sont prévus pour appeler les catalogues

- &SYSTCAT désignant le catalogue des fichiers VSAM appartenant au système VisualAge Pacbase,
- &VSAMCAT le catalogue des fichiers VSAM appartenant à une base VisualAge Pacbase.

Les deux paramètres peuvent se voir affecter la même valeur sans inconvénient.

Ces normes permettent de faire cohabiter sur un même site plusieurs systèmes VisualAge Pacbase différents et, dans un même système, plusieurs bases différentes.

Il faut cependant noter qu'une telle configuration est tout à fait exceptionnelle.

## Extension interface système de sécurité

Des sous-programmes particuliers assurent la connexion du produit avec le système de sécurité du site, lorsque cette extension a été choisie.

Pour RACF, le sous-programme est BVPSECRA. Il doit être installé dans une bibliothèque autorisée, par copie du module se trouvant dans la bibliothèque des modules batch (SBVPMBR8) sous le nom BVPSECUR.

Programme	Système de sécurité
BVPSECRA	RACF
BVPTSS	TOPSECRET Batch

Pour l'exploitation de cette extension, se reporter au chapitre "Installation", sous-chapitre "Complément système interface systèmes de sécurité", ainsi qu'au manuel de référence "Interface systèmes de sécurité".

### Documentation en ligne

En plus des bibliothèques décrites dans les sous-chapitres précédents, le produit comprend la database contenant les libellés d'erreur et la documentation en ligne : AE.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HISAM
Dsname	&INDSVBVPAE
DBDName	BVPDAE
Lng SEGM	80 octets
Lng RECORD	80 octets
Utilisation	batch et TP
Taille	environ 50000 enregistrements par langue

### Compte-Rendu de JOB

Cette base, spécifique aux utilisateurs d'applications, conserve tous les mouvements faisant suite à la procédure 'GPRT' (Etats des STEPS, résultats de compilations) et ce, après soumission de JOBS en TP à l'aide de la commande 'JOB' (La commande 'SUB' ne tient pas compte de cette base). Chaque utilisateur peut purger tout ou partie des comptes rendus de ses JOBS (cf chapitre: 'CHOIX' dans le 'MANUEL D'UTILISATION'). Cette opération répétée régulièrement évite la saturation de la base.

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 HISAM/VSAM
DSName	&INDSVBVPLB
DBDName	BVPDLB
Lng SEGM	98 octets
Lng RECORD	108 octets
Encombrememnt	38 enregistrements par CI de 4096

## Base des Spas

Cette base permet le transfert d'informations d'une transaction VisualAge Pacbase à une autre. Elle simule le rôle de SPA, et permet en outre la sauvegarde de la conversation en cours.

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 HISAM/VSAM
DSName	&INDSVBVPSV

Caractéristique	Valeur
DBDName	BVPDSV
Lng SEGM	6230 octets
Lng RECORD	6240 octets
Encombrement	1 enregistrement par CI de 8192

## Squelettes de génération

Le produit comprend par ailleurs les fichiers suivants :

• Un fichier squelette de génération SC, utilisé par le générateur Batch.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 45 enregistrements
Organisation	VSAM-KSDS
Recsize	3204
CI Size	3584 (data) 1024 (index)
Clé	4 (position 0)
Dsname	&INDSVBVPSC

• Un fichier squelette de génération SG, utilisé par les générateurs Dialogue et Base de données.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 450 enregistrements
Organisation	VSAM-KSDS
Recsize	4605
CI Size	5120 (data) 1536 (index)
Clé	5 (position 0)
Utilisation	Batch uniquement
Dsname	&INDSVBVPSG

• Un fichier squelette de génération SN, utilisé par le générateur eBusiness.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 350 enregistrements
Organisation	VSAM-KSDS
Recsize	4605
CI Size	5120 (data) 1536 (index)

Caractéristique	Valeur
Clé	5 (position 0)
Utilisation	Batch uniquement
Dsname	&INDSVBVPSN

• Un fichier squelette de génération SR, utilisé par le générateur Reverse.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 25 enregistrements
Organisation	VSAM-KSDS
Recsize	4605
CI Size	5120 (data) 512 (index)
Clé	5 (position 0)
Utilisation	Batch uniquement
Dsname	&INDSV&BVPSR

• Un fichier squelette de génération SP, utilisé par le générateur d'extracteurs PAF.

Caractéristique	Valeur	
Taille	Environ 5 enregistrements	
Organisation	VSAM-KSDS	
Recsize	4605	
CI Size	5120 (data) 512 (index)	
Clé	5 (position 0)	
Utilisation	Batch uniquement	
Dsname	&INDSVBVPSP	

• Un fichier squelette SF, utilisé par le générateur d'extracteurs PAF.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 3000 enregistrements
Organisation	Séquentielle
Lrecl	119
Utilisation	Batch uniquement
Dsname	&INDSNBVPSF

• Un fichier squelette de génération SS, utilisé par le générateur eBusiness.

Caractéristique	Valeur	
Taille	Environ 600 enregistrements	
Organisation	VSAM-KSDS	
Recsize	4605	
CI Size	5120 (data) 1536 (index)	
Clé	5 (position 0)	
Utilisation	Batch uniquement	
Dsname	&INDSVBVPSS	

### **Paramètres**

### Bibliothèque des paramètres systèmes

Elle contient tous les paramètres des utilitaires système mis en oeuvre dans les procédures batch d'installation et d'exploitation des bases d'administration et de développement, ainsi que dans les procédures PAF standards utilisateur.

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 20 blocs de 6080
Organisation	PDS
DCB	Recfm=FB,Lrecl=80,Blksize=6080
Dsname	&INDSNBVPSY

Les informations concernant les noms, les disques (le catalogue) sont initialisées en fonction du paramétrage effectué à l'installation.

**Attention :** : Ces informations ne doivent pas être modifiées sauf indication particulière.

Membre	Contenu ou format	Indication particulière
DFBVPAE	DELETE/DEFINE AE	
DFBVPGN	DELETE/DEFINE GN	
DFBVPGS	DELETE/DEFINE GS	
DFBVPGU	DELETE/DEFINE GU	
DFBVPLB	DELETE/DEFINE LB	
DFBVPPA	DELETE/DEFINE PA	Fichier PA TP (1)
DFBVPP1	DELETE/DEFINE P1	
DFBVPSC	DELETE/DEFINE SC	

Membre	Contenu ou format	Indication particulière
DFBVPSG	DELETE/DEFINE SG	
DFBVPSP	DELETE/DEFINE SP	
DFBVPSR	DELETE/DEFINE SR	
DFBVPSS	DELETE/DEFINE SS	
DFBVPSN	DELETE/DEFINE SN	
DFBVPWS	DELETE/DEFINE WS	
DFBVPSV	DELETE/DEFINE SV	
DFSYIANA	DEFINE	Modifiable
DLSYIANA	DELETE	
DFSYSEXT	DEFINE	Modifiable (2)
DLSYSEXT	DELETE	
DFSYTRDU	DEFINE	
DLSYTRDU	DELETE	
DFSYTRPF	DEFINE	
DLSYTRPF	DELETE	
DFWKREOR	DEFINE	
DLWKREOR	DELETE	
DFWKROAD	DEFINE	
DLWKREOR	DELETE	
DFWYREOR	DEFINE	
DLWYREOR	DELETE	
DFWYROAD	DEFINE	
DLWYREOR	DELETE	
DLBVPGJ	DELETE GJ	
DLBVPGR	DELETE GR	
DLBVPGY	DELETE GY	
DLBVPTR	DELETE TR	
DLBVPWS	DELETE WS	
DLBVPQJ	DELETE QJ	
LIBVPGJ	LISTCAT de GJ	
VERIFAE	VERIFY (PAC7AE)	
VERIFAJ	VERIFY (PAC7AJ)	
VERIFAN	VERIFY (PAC7AN)	

Membre	Contenu ou format	Indication particulière
VERIFAR	VERIFY (PAC7AR)	
VERIFAY	VERIFY (PAC7AY)	
VERIFEM	VERIFY (PAC7EM)	
VERIFGJ	VERIFY (PAC7GJ)	
VERIFGN	VERIFY (PAC7GN)	
VERIFGR	VERIFY (PAC7GR)	
VERIFGU	VERIFY (PAC7GU)	
VERIFQJ	VERIFY (PAC7QJ)	
VERIFGY	VERIFY (PAC7GY)	
VERIFSC	VERIFY (PAC7SC)	
VERIFSG	VERIFY (PAC7SG)	
VERIFSP	VERIFY (PAC7SP)	
VERIFSR	VERIFY (PAC7SR)	
VERIFSS	VERIFY (PAC7SS)	
VERIFSN	VERIFY (PAC7SN)	
VERIFTD	VERIFY (PAC7TD)	
VERIFLB	VERIFY (PAC7LB)	
SRTPC25	SORT FIELDS	
SRTREO1	SORT FIELDS	
SRTREO2	SORT FIELDS	
LDBVPLB	enreg. maxi LB	
LDBVPSV	enreg. maxi SV	
LDBVPWS	enreg. maxi WS	
LDBVPPA	enreg. maxi PA	
MAXKEY	enreg. maxi	
KEY01	enreg. numéro 1	
REPRO	entrée IDCAMS	
REPROLB	entrée IDCAMS LB	
REPROSV	entrée IDCAMS SV	
REPROWS	entrée IDCAMS WS	
REPROPA	entrée IDCAMS PA	
REPRO999	entrée IDCAMS	
REWYMY	entrée IDCAMS	

Membre	Contenu ou format	Indication particulière
DFSVSAM8		
DFSVSAM9		
RANDOM	source module de Randomisation	
PACCTRL	à déclarer sur IMS pour le TP	

- (1) Taille fonction de l'importance des requêtes TP PAF effectuées lors de l'utilisation du fichier.
- (2) Taille fonction de l'importance des demandes de l'extracteur profond.

### Bibliothèque des JCL de procédures batch

L'installation des procédures est prévue dans une bibliothèque de procédures (PROCLIB).

Cette bibliothèque peut être une bibliothèque existante ou une bibliothèque spécifiquement allouée.

Dans ce dernier cas, les caractéristiques sont les suivantes :

Caractéristique	Valeur	
Taille	Environ 150 blocs de 6080	
Organisation	PDS	
DCB	Recfm=FB,Lrecl=80,Blksize=6080	
Dsname	au choix de l'utilisateur.	

### **Base Administration**

### Fichiers de la Base Administration

· La base des données GR.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDSVBVPGR
DBDName	BVPDGR
Lng SEG	152
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	12 enreg. par C.I. de 2048

## • La base des données extension GY.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDSVBVPGY
DBDName	BVPDGY
Lng SEG	1026
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	?? enreg. par C.I. de 2048

## • La base des index GN.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HISAM
DSName	&INDSVBVPGN
DBDName	BVPDGN
Lng SEG	59
Lng RECORD	68
Utilisation	Batch et TP

## • La base des mouvements - journal GJ.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDSVBVPGJ
DBDName	BVPDGJ
Lng SEG	178
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	2 enreg. par C.I. de 512

## • La base utilisateur GU.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HISAM
DSName	&INDSVBVPGU
DBDName	BVPDGU
Lng SEG	80
Lng RECORD	88

Caractéristique	Valeur
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	45 enreg. par C.I. de 4096

### Sauvegarde de la Base Administration

La sauvegarde des fichiers de la Base administration est constituée de deux fichiers séquentiels à génération.

• La sauvegarde de la base (PE).

C'est un fichier de sauvegarde séquentielle des constituants de la Base administration : index (GN), données (GR) et extension (GY).

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DSNAME	&INDSNBVPPE(n)
DCB	Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998
Utilisation	batch
Encombrement	144 octets par donnée
	1023 octets par donnée extension
	59 octets par index.

• La sauvegarde du journal (PK).

Son objectif est d'accumuler tous les mouvements de mise à jour de la Base administration depuis son installation et ayant transité par le fichier des mouvements (GJ).

Au cas où sa taille deviendrait incompatible avec les contraintes d'exploitation, la procédure ARAD permet de le diviser en plusieurs fichiers dont seul le plus récent est manipulé régulièrement.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DSNAME	&INDSNBVPPK(n)
DCB	Recfm=FB,Lrecl=170,Blksize=6800
Utilisation	batch

· La sauvegarde du journal du Pont générique JQ

Ce fichier permet d'archiver les mouvements valides déjà traités par l'automate du Pont générique et stockés dans le fichier journal QJ.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DSNAME	&INDSNBVPJQ(n)
DCB	Recfm=FB,Lrecl=1119,Blksize=1119
Utilisation	batch

## Base de Développement

## Fichiers de la Base de Développement

Ces bases contiennent toutes les données relatives au développement des applications.

• La base des données AR.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDUV&BASE.AR
DBDName	BDAR\$BASE (batch) TDAR\$BASE (TP)
Lng SEG	152
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	12 enreg. par C.I. de 2048

• La base des données extension AY.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDUV&BASE.AY
DBDName	BDAY\$BASE (batch) TDAY\$BASE (TP)
Lng SEG	1026
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	?? enreg. par C.I. de 2048

• La base des index AN.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HISAM
DSName	&INDUV&BASE.AN
DBDName	BDAN\$BASE (batch) TDAN\$BASE (TP)
Lng SEG	59

Caractéristique	Valeur
Lng RECORD	68
Utilisation	Batch et TP

La base des mouvements - journal AJ.

Tous les mouvements passés sur la base, que ce soit en batch ou en TP, sont conservés afin de permettre une restauration de la base en cas de défaillance des sécurités standard du système, et d'autre part de fournir la source d'informations à l'outil d'analyse de l'évolution de la base.

Ces mouvements sont normalement stockés dans le fichier de sauvegarde des mouvements (PJ), la base des mouvements ne servant que de transit entre le moment où le système les traite et le moment où la procédure ARCH les conduit sur leur support définitif.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Base DL/1 HDAM/OSAM
DSName	&INDUV&BASE.AJ
DBDName	BDAJ\$BASE (batch) TDAJ\$BASE (TP)
Lng SEG	178
Utilisation	Batch et TP
Encombrement	2 enreg. par C.I. de 512

## Bibliothèque des paramètres Base de Développement

Caractéristique	Valeur
Taille	Environ 10 blocs de 6080
Organisation	PDS
DCB	Recfm=FB,Lrecl=80,Blksize=6080
Dsname	&INDUN&BASE.SY

Elle contient les SYSIN de l'utilitaire IDCAMS mis en oeuvre dans les procédures batch d'exploitation d'une Base de développement.

Les informations concernant les noms des fichiers, les disques (le catalogue) sont initialisées en fonction du paramétrage effectué à l'implantation.

 DELETE/DEFINE des fichiers de la base : sous les noms DFbbbbff (bbbb=BASE, et ff=suffixe caractérisant le fichier concerné).
 Important C'est dans ces membres que le responsable du produit peut modifier la taille des fichiers constitutifs de la Base de développement, en fonction de l'évolution dans le temps de cette dernière.

• LISTCAT du fichier VSAM AJ (Journal de la Base de développement) sous le nom LIbbbbAJ.

### Fichiers de sauvegarde Base de Développement

Suivant l'option 'Dispatch' prise lors de la restauration, la sauvegarde du réseau est constituée de deux fichiers séquentiels à génération (PC et PJ) ou de quatre fichiers séquentiels à génération (PC PD PY et PJ).

• La sauvegarde de la Base ou des données (PC).

C'est un fichier de sauvegarde séquentielle des constituants de la Base de développement (données (AR), index (AN) et extension (AY)) si option 'Dispatch' ou des données seules (AR) dans le cas contraire.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
Dsname	&INDUN&BASE.PC(n)
DCB	Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998
Utilisation	Batch
Encombrement	144 octets par donnée
	1018 octets par donnée extension
	59 octets par index

• La sauvegarde des index de la Base de développement PD si option 'Dispatch'.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
Dsname	&INDUN&BASE.PD(n)
DCB	Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998
Utilisation	Batch
Encombrement	59 octets par index

• La sauvegarde des données extension de la Base de développement PY si option 'Dispatch'.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
Dsname	&INDUN&BASE.PY(n)

Caractéristique	Valeur
DCB	Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998
Utilisation	Batch
Encombrement	1018 octets par index

• La sauvegarde du journal (PJ).

Son objectif est d'accumuler tous les mouvements de mise à jour de la Base de développement depuis son installation et ayant transité par le fichier des mouvements (AJ).

Au cas où sa taille deviendrait incompatible avec les contraintes d'exploitation, la procédure ARCH permet de le diviser en plusieurs fichiers dont seul le plus récent est manipulé régulièrement.

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DSNAME	&INDUN&BASE.PJ(n)
DCB	Recfm=FB,Lrecl=170,Blksize=27880
Utilisation	batch

### Modules - fichiers spécifiques

## Pac/Impact:

• Fichier des critères déjà impactés (FQ).

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DCB	Recfm=FB,Lrecl=100,Blksize=21600
DSNAME	&INDUN&USER.&BASE.FQ(n)
Utilisation	permet de mémoriser les critères de recherche d'impact déjà traités

• Fichier critères de recherche ou points d'entrée (FH).

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DCB	Recfm=FB,Lrecl=160,Blksize=24000
DSNAME	&INDUN&USER.&BASE.FH(n)

Caractéristique	Valeur
1	permet de mémoriser les critères de recherche d'impact pour IANA suivante

• Fichier réduit des critères pour épuration (FR).

Caractéristique	Valeur
Organisation	Séquentielle à génération
DCB	Recfm=FB,Lrecl=72,Blksize=21600
DSNAME	&INDUN&USER.&BASE.FR(n)
Utilisation	permet d'épurer les critères de recherche d'impact sous éditeur.

• Fichier résultats d'impact (FO).

Caractéristique	Valeur	
Organisation	Séquentielle à génération	
DCB	Recfm=FB,Lrecl=260,Blksize=26000	
DSNAME	&INDUN&USER.&BASE.FO(n)	
Utilisation	permet de mémoriser tous les résultats de l'analyse d'impact.	

• Fichier des entités en production (FP).

Caractéristique	Valeur
Organisation	VSAM-KSDS
Recsize	33
CI size	4096
Clé	33 (position 0)
DSN	&INDUV&USER.&BASE.FP
Utilisation	permet de restreindre l'analyse aux entités citées dans ce fichier

**DSMS**: Une base évolutive supplémentaire est consultée par le système, soit en mode batch, soit en mode conversationnel, pour les utilisateurs disposant du Module DSMS (Se reporter au Manuel d'exploitation de ce Module). Elle contient la liste des entités VisualAge Pacbase à mettre à jour pour chaque AMELIORATION dont le numéro est renseigné par l'utilisateur sur l'écran initial VisualAge Pacbase.

Cette base est complétée par une base Index (Index primaire).

Remarque: Ces deux bases doivent être obligatoirement définies et chargées par la procédure correspondante (LDDC), même si le Module DSMS n'est pas utilisé sur le site.

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 HIDAM/VSAM
DSName	&DSMS&BASE.DC
DBDName	BDDC\$BASE (batch) TDDC\$BASE (TP)
Recsize	4089
Lng SEGM	42 à 168 octets
Clé	31
Utilisation	Batch et TP

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 HIDAM/VSAM
DSName	&DSMS&BASE.D3
DBDName	BDD3\$BASE (batch) TDD3\$BASE (TP)
Recsize	36 octets
CI size	1024
Clé	31 octets
Utilisation	Batch et TP

**PAF:** Deux bases de travail sont nécessaire à l'utilisation du module PAF: une pour le batch et une pour le TP.

• La base de travail PAF PA Batch

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 HIDAM/VSAM
DSName	&INDUV.&BASE.PA
DBDName	BDPA\$BASE
Lng SEGM	90 à 1031 octets
Lng RECORD	4089 octets
Encombrement	Variable

## • La base index primaire de 'PA' Batch

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 INDEX/VSAM
DSName	&INDUV&BASE.P1
DBDName	BDP1\$BASE
Lng SEGM	67 octets
Lng RECORD	42 octets
Encombrement	24 enregistrements par CI de 1024

## • La base de travail PAF/PUF PA TP

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 HIDAM/VSAM
DSName	&INDSVBVPPA
DBDName	BVPDPA
Lng SEGM	90 à 1031 octets
Lng RECORD	4089 octets
Encombrement	Variable

### • La base index primaire de 'PA' TP

Caractéristique	Valeur
Organisation	base DL/1 INDEX/VSAM
DSName	&INDSVBVPP1
DBDName	BVPDP1
Lng SEGM	67 octets
Lng RECORD	42 octets
Encombrement	24 enregistrements par CI de 1024

# • Un fichier Schémas d'Extraction GS contenant les extracteurs de l'utilisateur et ses macro-commandes. (Extension Module PAF)

Caractéristique	Valeur
Organisation	VSAM-KSDS
Recsize	230
CI size	4096
Clé	49 (position 0)

Caractéristique	Valeur
Utilisation	Batch et TP
Dsname	&INDUVBVPGS

## Bibliothèques et fichiers complémentaires

Les fichiers compléments du dictionnaire sont livrés automatiquement par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPDIC.

## Module PQC:

- les membres BVPQCRA et BVPQCRF contiennent les règles de qualité standard.
- Membre spécifique du module Pacbench Quality Control

Membre	Contenu ou format	Remarques
BVPQCRA	Fichier séquentiel anglais	Règles standard
BVPQCRF	Fichier séquentiel français	Règles standard

## Chapitre 9. Annexes

### Installation du Modèle de la Base Administration

### VING - Présentation générale

La procédure VING effectue la mise à jour batch de la Base administration à partir de mouvements livrés par IBM.

### Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

### Anomalies d'exécution

Se reporter au chapitre "Les procédures batch de l'administrateur" sous-chapitre "Anomalies d'exécution".

Lorsque l'anomalie survient pendant l'exécution des programmes BVPACI30 ou BVPACI40, la base est laissée dans un état incohérent. Il convient alors, après avoir remédié au problème, de recharger la base avec récupération des mouvements archivés, puis d'exécuter à nouveau la procédure VING.

### VING - Entrées / Traitements / Résultats

Cette procédure nécessite deux entrées utilisateur :

- une ligne contenant l'identification de l'utilisateur ainsi que le traitement à effectuer,
- les mouvements permettant de créer les méta-entités IBM et de reprendre les entités utilisateur clientes au format 'extension' : en aucun cas, l'utilisateur ne doit modifier le contenu de ces mouvements.

La structure de la ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code carte
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur
11	8	рррррррр	Mot de passe
19	3	/***/	Code bibliothèque
29	4	'VINS'	
33	1	T'	Installation des méta-entités IBM

### Editions obtenues

La procédure édite :

- un compte-rendu avec la liste des programmes exécutés,
- · la liste des demandes avec indication des erreurs éventuelles,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par l'installation.

### Résultat obtenu

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

### Remarque importante

Il faut prévoir d'écrire les mouvements extraits pour la procédure ROAD dans un fichier catalogué en prenant en compte la ligne indiquée en commentaire : '//\*VINS.PAC7MR DD DSN=ROADFILE'.

### VING - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Mise à jour de la Base administration : VING

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	
BVP7GY	&INDSVBVPGY	Entrée	Extension de la Base administration	
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base administration	
BVP8GJ	&INDSVBVPGJ	Entrée	Journal de la Base administration	
BVP8GN	&INDSVBVPGN	Entrée	Index de la Base administration	
BVP8GR	&INDSVBVPGR	Entrée	Données de la Base administration	
BVP8GY	&INDSVBVPGY	Entrée	Extension de la Base administration	

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MA	&FDIC	Entrée	Mouvements méta-entités IBM
PAC7MB	&&VINGMB	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/sortie	Fichier de travail
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/sortie	Mouvements extraits
PAC7ES	&&PACXES	Entrée/sortie	Mouvements extraits
PAC7TD	&&PACXTD	Entrée/sortie	Mouvements extraits
PAC7MR	&&MR	Sortie	Mouvements extraits pour ROAD
PAC7MX	DUMMY	Sortie	Entités non extraites
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7EE		Etat	Compte-rendu
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu
PAC7EU		Etat	Compte-rendu
PAC7ER		Etat	Compte-rendu
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu
PAC7DD		Etat	Compte-rendu
PAC7IE		Etat	Compte-rendu
PAC7IF		Etat	Compte-rendu
PAC7IG		Etat	Compte-rendu
PAC7IH		Etat	Compte-rendu
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

## Codes retour:

- 0 : Pas d'erreur détectée sur les fichiers
- 4 : Corriger les problème et relancer la procédure
- 8 : Pas d'autorisation d'accès procédure batch
- 12 : Erreur d'entrée-sortie sur un fichier

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

### VING - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
     VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
           - DATABASE ADMINISTRATOR
           - DICTIONARY UPDATING WITH IBM MODEL ADMIN -
//* ------
//* THE VING PROCEDURE PERFORMS A BATCH UPDATE OF THE DATA
//* BASE ADMIN. , BASED ON TRANSACTIONS PROVIDED.
//* INPUT :
//* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
         COL 2: '*'
//*
      COL 2: **
COL 3: USERIDXX
//*
//* COL 11 : PASSWORD
//*
     COL 29 : 'VINS'
      COL 33: 'I' - INSTALLATION OF IBM META-ENTITIES
//*
//BVPVING PROC 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
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
// DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
// RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
// PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
// FDIC=, DSN USER'S META-ENTITIES
//* -----
//
           FDIC=,
                                        DSN USER'S META-ENTITIES
//
           USER=,
                                       USER CODE
//
                                        WORK UNIT
           UWK=$UWK,
           SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', WORK FILE SPACE
//
         SPAWK='(TRK, (50,10), RLSE)', WORK FILE 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,BKO=
//
//
//*********************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&VINGMB, DISP=(, PASS), UNIT=&UWK,
    SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//
//
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER'
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
            DD DSN=$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
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
          DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//SYSIN
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
          DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//SYSPAF
//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..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR
          DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGY
//PACGGU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGJ
          DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//SYSIN
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN), DISP=SHR
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY), DISP=SHR
//
//
          DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU).DISP=SHR
     DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGJ),DISP=SHR
//
//*-----
//VINS EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
      PARM=(DLI,BVPVINS,GINS$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 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
          DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
//BVP7GR
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU
          DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSEXT
          DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7IA
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ER
          DD SYSOUT=&OUTL
          DD DUMMY
//PAC7EU
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ
//PAC7IE
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF
          DD SYSOUT=&OUTL
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IG
          DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IH
//PAC7MA
          DD DSN=&FDIC,DISP=SHR
//PAC7MB
          DD DSN=&&VINGMB, DISP=(OLD, DELETE, DELETE)
//PAC7BM
           DD DSN=&&PACXBM, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
//
              DCB=BLKSIZE=3440, SPACE=&SPAMB
//PAC7ES
          DD DSN=&&PACXES, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAWK,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=286, BLKSIZE=6292)
//PAC7WD
          DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAWK,
              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)
//PAC7MR
         DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAMB,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//PAC7MX
          DD DUMMY
//PAC7TD
          DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAWK,
//
             DCB=(RECFM=FB, LRECL=286, BLKSIZE=6292)
//*----
//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)
//
```

## Installation du Modèle de la Base de Développement

### VINS - Présentation générale

La procédure VINS effectue la mise à jour batch du réseau à partir de mouvements livrés par IBM.

Les entités sont créées en inter-bibliothèque et en session 0001Z afin d'en permettre l'accès depuis n'importe quelle bibliothèque du réseau et à partir de n'importe quelle session.

### Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

### Anomalies d'exécution

Se reporter au chapitre "Les procédures batch de l'administrateur" sous-chapitre "Anomalies d'exécution".

Lorsque l'anomalie survient pendant l'exécution des programmes BVPACI30 ou BVPACI40, la base est laissée dans un état incohérent. Il convient alors, après avoir remédié au problème, de recharger la base avec récupération des mouvements archivés, puis d'exécuter à nouveau la procédure VINS.

### VINS - Entrées / Traitements / Résultats

Cette procédure nécessite deux entrées utilisateur :

- une ligne contenant l'identification de l'utilisateur ainsi que le traitement à effectuer,
- les mouvements permettant de créer les méta-entités IBM et de reprendre les entités utilisateur clientes au format 'extension' : en aucun cas, l'utilisateur ne doit modifier le contenu de ces mouvements.

La structure de la ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	/*/	Code carte
3	8	uuuuuuu	Code utilisateur
11	8	рррррррр	Mot de passe
19	3	/***/	Code bibliothèque

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
29	4	'VINS'	
33	1	T'	Installation des méta-entités IBM
		'R'	Reprise des entités utilisateur au format 'extension'
		, ,	'I' + 'R'

### Editions obtenues

La procédure édite :

- un compte-rendu avec la liste des programmes exécutés,
- la liste des demandes avec indication des erreurs éventuelles,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par l'installation,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par la reprise.

### Résultat obtenu

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

Pour la reprise, un fichier séquentiel de mouvements d'épuration destinés à la procédure de réorganisation est généré. Suite à la reprise, la réorganisation de la base est obligatoire.

### Remarque importante

Il faut prévoir d'écrire les mouvements extraits pour la procédure REOR dans un fichier catalogué en prenant en compte la ligne suivante, indiquée en commentaire :

'//\*VINS.PAC7MR DD DSN=REORFILE'.

## VINS - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Mise à jour du réseau : VINS

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	
BVP7GY	&INDSVBVPGY	Entrée	Extension de la Base administration	
BVP7GU	&INDSVBVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base administration	
B7AJ\$BASE	&INDUV&BASE.AJ	Entrée	Journal de la Base de développement	
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	Extension de la Base de développement	
PAC7MA	&FDIC	Entrée	Mouvements méta-entités IBM	
PAC7MB	&&VINSMB	Entrée	Entrées utilisateur	
PAC7BM	&&PACXBM	Entrée/sortie	Fichier de travail	
PAC7WD	&&PACXWD	Entrée/sortie	Mouvements extraits	
PAC7ES	&&PACXES	Entrée/sortie	Mouvements extraits	
PAC7TD	&&PACXTD	Entrée/sortie	Mouvements extraits	
PAC7MR	&&MR	Sortie	Mouvements extraits pour REOR	
PAC7MX	DUMMY	Sortie	Entités non extraites	
PAC7IA		Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes	
PAC7EE		Etat	Compte-rendu	
PAC7EQ		Etat	Compte-rendu	
PAC7EU		Etat	Compte-rendu	
PAC7ER		Etat	Compte-rendu	
PAC7EZ		Etat	Compte-rendu	
PAC7DD		Etat	Compte-rendu	
PAC7IE		Etat	Compte-rendu	
PAC7IF		Etat	Compte-rendu	
PAC7IG		Etat	Compte-rendu	
PAC7IH		Etat	Compte-rendu	
SORTWK01		Tri		

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

### Codes retour:

- 0 : Pas d'erreur détectée sur les fichiers
- 4 : Corriger les problème et relancer la procédure
- 8 : Pas d'autorisation d'accès procédure batch
- 12 : Erreur d'entrée-sortie sur un fichier

### Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

### VINS - JCL d'exécution

```
//* -----
//*
           VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*
            - DICTIONARY UPDATING WITH IBM MODEL DEVPT -
//*
//* THE VINS PROCEDURE PERFORMS A BATCH UPDATE OF THE
//* DATABASE, BASED ON TRANSACTIONS PROVIDED.
//* INPUT :
//* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
//*
          COL 2: '*'
//*
          COL 3 : USERIDXX
//*
         COL 11: PASSWORD
//*
        COL 29 : 'VINS'
     COL 33 : 'I' - INSTALLATION OF IBM META-ENTITIES
//*
                      'R' - RETRIEVAL OF USER ENTITIES WITH THE
//*
//*
                             'EXTENSION' FORMAT
                           'I' + 'R'
//*
//* --
//*
           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
VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
//BVPVINS PROC BASE=$BASE,
//
//
//
//*:
//*:
             STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
//
                                                   LIBRARY OF LOAD-MODULES
           SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
OUT=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
PSBLIB='$PSBLIB', LIBRARY OF PSB'S
DBDLIB='$DBDLIB', LIBRARY OF DBD'S
RESLIB='$RESLIB', IMS RESLIB
//
//
//
//
//
//
```

```
//
         PROCLIB='$PRCLIB', IMS PROCLIB
//
                              DSN USER'S META-ENTITIES
         FDIC=.
//
         USER=.
                               USER CODE
//
         UWK=$UWK,
                               WORK UNIT
         SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', WORK FILE SPACE
//
         SPAWK='(TRK, (50,10), RLSE)', WORK FILE 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,BKO=
//***************
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
    DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&VINSMB,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
   SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//
//
//CARTE
         DD DDNAME=SYSIN
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&USER'
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
         DD DSN=$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
//*: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=&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
//PACGGR
         DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
         DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU
         DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//PAC7AJ
         DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN
         DD DSN=&INDUV..&BASE.AR.DISP=SHR
//PAC7AR
         DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY
//SYSIN
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR), DISP=SHR
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU), DISP=SHR
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAJ), DISP=SHR
//
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN), DISP=SHR
//
         DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR), DISP=SHR
```

```
//
           DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAY), DISP=SHR
//*----
//VINS
          EXEC PGM=DFSRRC00, REGION=$REGSIZ,
//
          PARM=(DLI, BVPVINS, VINS$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=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS
          DD DSN=&PSBLIB, DISP=SHR
           DD DSN=&DBDLIB, DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
            DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSOUT
           DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX
           DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP
           DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
              DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFN0=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE,, ROUND)
//
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT, DCB=(RECFM=FBA, LRECL=121,
//
              BLKSIZE=605), SPACE=(605, (500, 500), RLSE, , ROUND)
//IMSMON
           DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE
         DD DSN=&INDSV..BVPAE.DISP=SHR
//B7AJ$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
           DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GN
          DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GR
//BVP7GU
           DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSEXT
           DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IA
//PAC7DD
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ER
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU
           DD DUMMY
//PAC7EZ
           DD SYSOUT=&OUTL
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IE
//PAC7IF
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IG
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IH
           DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA
           DD DSN=&FDIC, DISP=SHR
//PAC7MB
           DD DSN=&&VINSMB, DISP=(OLD, DELETE, DELETE)
//PAC7BM
           DD DSN=&&PACXBM, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
//
              DCB=BLKSIZE=3440, SPACE=&SPAMB
//PAC7ES
           DD DSN=&&PACXES, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
//
              SPACE=&SPAWK,
//
              DCB=(RECFM=FB, LRECL=286, BLKSIZE=6292)
//PAC7WD
           DD DSN=&&PACXWD, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
```

```
//
            SPACE=&SPAWK,
//
            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)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
         SPACE=&SPAMB,
         DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=6160)
//
//PAC7MX DD DUMMY
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
     SPACE=&SPAWK,
DCB=(RECFM=FB
//
            DCB=(RECFM=FB, LRECL=286, BLKSIZE=6292)
//
//*-----
//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)
//
```

Utilitaires d'initialisation des fichiers GS/HE/ZS

## **IBM**

Référence: DEPIM001302F - 6043

Imprimé en France

(1P) P/N: DEPIMO01302F - 6043

