



VisualAge Pacbase 2.5

**VA PAC 2.5 – WINDOWS/NT
MANUEL D'EXPLOITATION VOLUME III : GUIDE UTILISATEUR**

DELNT003252F

Remarque

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section "Remarques" de la page suivante.

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

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

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

Deuxième Edition (Janvier 2000)

La présente édition s'applique à :

- VisualAge Pacbase Version 2.5

Vous pouvez nous adresser tout commentaire sur ce document (en indiquant sa référence) via le site Web de notre Support Technique à l'adresse suivante :

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

ou en nous adressant un courrier à :

IBM Paris Laboratory
Support VisualAge Pacbase
30, rue du Château des Rentiers
75640 PARIS Cedex 13
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, 2000. Tous droits réservés.

REMARQUES

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 :

Intellectual Property and Licensing
International Business Machines Corporation
North Castle Drive, Armonk, New-York 10504-1785
USA

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
Département SMC
30, rue du Château des Rentiers
75640 PARIS Cedex 13
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, PACBASE, RACF, RS/6000, SQL/DS, TeamConnection 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.

TABLE DES MATIERES

1. INTRODUCTION A L'UTILISATION DES PROCEDURES BATCH	9
1.1. PRESENTATION DU GUIDE DE L'UTILISATEUR	10
1.2. PRESENTATION DES PROCEDURES	11
1.3. IDENTIFICATION DE L'UTILISATEUR (*).....	12
1.4. STRUCTURE DES FICHIERS DE COMMANDES DES PROCEDURES.....	14
1.5. CONSEILS D'UTILISATION.....	19
1.6. LANCEMENT DES PROCEDURES	21
1.7. ANOMALIES D'EXECUTION.....	23
1.8. LISTE DES "RUN-TIME ERRORS"	25
2. LES PROCEDURES STANDARD	27
2.1. UPDT : MISE A JOUR DU RESEAU	28
2.1.1. UPDT : PRESENTATION GENERALE.....	28
2.1.2. UPDT : REGLES DE MISE A JOUR - RESULTATS.....	30
2.1.3. UPDT : DESCRIPTION DES ETAPES	32
2.1.4. UPDT : JCL D'EXECUTION	34
2.2. UPDP : MAJ DU RESEAU A PARTIR DE TABLES PAF	36
2.2.1. UPDP : PRESENTATION GENERALE	36
2.2.2. UPDP : ENTREES - TRAITEMENTS - RESULTATS.....	37
2.2.3. UPDP : DESCRIPTION DES ETAPES.....	39
2.2.4. UPDP : JCL D'EXECUTION.....	41
2.3. GPRT : EDITIONS - GENERATIONS.....	43
2.3.1. GPRT : PRESENTATION GENERALE.....	43
2.3.2. GPRT : STRUCTURATION DES DEMANDES.....	47
2.3.3. GPRT : DEMANDE D'EXECUTION A PARTIR DE L'ECRAN GP.....	50
2.3.4. GPRT : ENTREES - RESULTATS	68
2.3.5. GPRT : DESCRIPTION DES ETAPES.....	69
2.3.6. GPRT : JCL D'EXECUTION.....	70
2.3.7. INTERFACE AVEC GDT-PC.....	72
2.3.8. EMLD : CHARGEMENT LIBELLES ERREUR UTIL. INDEXE.....	75
2.3.9. EMLD : DESCRIPTION DES ETAPES.....	76
2.3.10. EMLD : JCL D'EXECUTION.....	77
2.3.11. EMUP : MISE A JOUR LIBELLES ERREUR UTILISATEUR.....	78
2.3.12. EMUP : ENTREES UTILISATEUR.....	79
2.3.13. EMUP : DESCRIPTION DES ETAPES.....	80
2.3.14. EMUP : JCL D'EXECUTION.....	81
2.3.15. PPAF : PRE-PROCESSEUR PAF DES PROGRAMMES GENERES	83
2.3.16. PPAF : ENTREES UTILISATEUR	84
2.3.17. PPAF : DESCRIPTION DES ETAPES.....	85
2.3.18. PPAF : JCL D'EXECUTION.....	86
2.4. PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA PAC	87
2.4.1. PACX : PRESENTATION GENERALE	87
2.4.2. PACX : ENTREES UTIL. COMMUNES AUX EXTRACTEURS.....	88
2.4.3. EXLI : EXTRACTION DE BIBLIOTHEQUES	90
2.4.4. EXLI : ENTREES UTILISATEUR.....	91
2.4.5. EXTR : EXTRACTION D'ENTITES.....	93
2.4.6. EXTR : ENTREES UTILISATEUR.....	94
2.4.7. EXPJ : EXTRACTION DE MOUVEMENTS ARCHIVES	96
2.4.8. EXPJ : ENTREES UTILISATEUR.....	97
2.4.9. EXPU : EXTR. ENTITES NON UTILISEES POUR EPURATION	98
2.4.10. EXPU : ENTREES UTILISATEUR.....	100
2.4.11. EXUE : EXTRACTEUR CONTENUS D'ENTITES	103
2.4.12. EXUE : ENTREES UTILISATEUR.....	104
2.4.13. RMEN : UTILITAIRE DE NORMALISATION	105
2.4.14. RMEN : ENTREES UTILISATEUR	106
2.4.15. RMEN : RECOMMANDATIONS ET RESTRICTIONS.....	110

2.4.16. PACX : DESCRIPTION DES ETAPES.....	114
2.4.17. PACX : JCL D'EXECUTION.....	116
3. EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.	117
3.1. XPAF : PLAN TYPE D'EXTRACTION.....	118
3.1.1. XPAF : PRESENTATION GENERALE	118
3.1.2. XPAF : ENTREES UTILISATEUR	119
3.1.3. XPAF : DESCRIPTION DES ETAPES.....	120
3.1.4. XPAF : JCL D'EXECUTION.....	122
3.2. XPDM : PLAN TYPE D'EXECUTION	124
3.2.1. XPDM : PRESENTATION GENERALE.....	124
3.2.2. XPDM : ENTREES UTILISATEUR.....	125
3.2.3. XPDM : DESCRIPTION DES ETAPES.....	126
3.2.4. XPDM : JCL D'EXECUTION.....	127
3.3. PRGS : EDITION DES PLANS TYPE EXTRACTION/EDITION.....	129
3.3.1. PRGS : PRESENTATION GENERALE	129
3.3.2. PRGS : ENTREES UTILISATEUR	130
3.3.3. PRGS : DESCRIPTION DES ETAPES.....	131
3.3.4. PRGS : JCL D'EXECUTION.....	132
4. SUIVI ET CONTROLE QUALITE.....	133
4.1. ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE	134
4.1.1. ACTI : PRESENTATION GENERALE	134
4.1.2. ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION	135
4.1.3. ACTI : ENTREES UTILISATEUR	148
4.1.4. ACTI : DESCRIPTION DES ETAPES.....	149
4.1.5. ACTI : JCL D'EXECUTION.....	150
4.2. PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL.....	152
4.2.1. PQC : PRESENTATION GENERALE.....	152
4.2.2. PQCA : ANALYSE	153
4.2.3. PQCA : DESCRIPTION DES ETAPES	155
4.2.4. PQCA : JCL D'EXECUTION	157
4.2.5. PQCE : EXTRACTION DES REGLES DE QUALITE.....	159
4.2.6. PQCE : ENTREES UTILISATEUR.....	160
4.2.7. PQCE : DESCRIPTION DES ETAPES	162
4.2.8. PQCE : JCL D'EXECUTION	165
5. CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES.....	167
5.1. ADM : PACDESIGN METHODE SSADM.....	168
5.1.1. SADM : PRESENTATION GENERALE	168
5.1.2. SADM : ENTREES UTILISATEUR	169
5.1.3. SADM : DESCRIPTION DES ETAPES.....	170
5.1.4. SADM : JCL D'EXECUTION.....	171
5.2. YSM : METHODE YSM / STATION DE TRAVAIL.....	172
5.2.1. YSMC : PRESENTATION GENERALE.....	172
5.2.2. YSMC : ENTREES UTILISATEUR.....	173
5.2.3. YSMC : DESCRIPTION DES ETAPES	175
5.2.4. YSMC : JCL D'EXECUTION.....	177
6. PACTABLES	179
6.1. GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS	180
6.1.1. GETD - GETA : PRESENTATION GENERALE	180
6.1.2. GETD - GETA : ENTREES UTILISATEUR	181
6.1.3. GETD - GETA : DESCRIPTION DES ETAPES.....	183
6.1.4. GETD : JCL D'EXECUTION	185
6.1.5. GETA : JCL D'EXECUTION.....	187
6.1.6. GET2 - GET1 : PRESENTATION GENERALE.....	189
6.1.7. GET2 - GET1 : ENTREES UTILISATEUR.....	190
6.1.8. GET2 - GET1 : DESCRIPTION DES ETAPES	192
6.1.9. GET2 : JCL D'EXECUTION	193

6.1.10. GET1 : JCL D'EXECUTION	195
6.2. GETI-GET0 : INITIALISATION DE DESCRIPTIFS	197
6.2.1. GET1 : PRESENTATION GENERALE	197
6.2.2. GET1 : DESCRIPTIF DES ETAPES	198
6.2.3. GET1 : JCL D'EXECUTION	199
6.2.4. GET0 : PRESENTATION GENERALE	200
6.2.5. GET0 : DESCRIPTIF DES ETAPES	201
6.2.6. GET0 : JCL D'EXECUTION	202
7. PAC/IMPACT	203
7.1. ISEP : SELECTION DES POINTS D'ENTREE	205
7.1.1. ISEP : PRESENTATION GENERALE	205
7.1.2. ISEP : ENTREES UTILISATEUR	206
7.1.3. ISEP : DESCRIPTION DES ETAPES	208
7.1.4. ISEP : JCL D'EXECUTION	209
7.2. IPEP : EDITION DES POINTS D'ENTREE	211
7.2.1. IPEP : PRESENTATION GENERALE	211
7.2.2. IPEP : DESCRIPTION DES ETAPES	212
7.2.3. IPEP : JCL D'EXECUTION	213
7.3. ISOS : SELECTION DES CHAINES ET DES OPERATEURS	214
7.3.1. ISOS : PRESENTATION GENERALE	214
7.3.2. ISOS : ENTREES UTILISATEUR	216
7.3.3. ISOS : DESCRIPTION DES ETAPES	218
7.3.4. ISOS : JCL D'EXECUTION	220
7.4. IMFH : FUSION DE FICHIERS FH - CREATION FH ET FR	222
7.4.1. IMFH : PRESENTATION GENERALE	222
7.4.2. IMFH : DESCRIPTION DES ETAPES	223
7.4.3. IMFH : JCL D'EXECUTION	224
7.5. IANA : ANALYSE D'IMPACT	225
7.5.1. IANA : PRESENTATION GENERALE	225
7.5.2. IANA : DESCRIPTION DES ETAPES	227
7.5.3. IANA : JCL D'EXECUTION	229
7.6. IPIA : EDITION RESULTATS DE L'ANALYSE D'IMPACT	231
7.6.1. IPIA : PRESENTATION GENERALE	231
7.6.2. IPIA : ENTREES UTILISATEUR	233
7.6.3. IPIA : DESCRIPTION DES ETAPES	235
7.6.4. IPIA : JCL D'EXECUTION	236
7.7. IGRA : DECOMPOSITION ZONE GROUPE	238
7.7.1. IGRA : PRESENTATION GENERALE	238
7.7.2. IGRA : DESCRIPTION DES ETAPES	240
7.7.3. IGRA : JCL D'EXECUTION	242
7.8. IPFQ : EDITION DU FICHIER FQ (ANALYSE D'IMPACT)	244
7.8.1. IPFQ : PRESENTATION GENERALE	244
7.8.2. IPFQ : ENTREES UTILISATEUR	245
7.8.3. IPFQ : DESCRIPTION DES ETAPES	246
7.8.4. IPFQ : JCL D'EXECUTION	247
7.9. INFQ : REINITIALISATION DU FICHIER FQ (AN. IMPACT)	248
7.9.1. INFQ : PRESENTATION GENERALE	248
7.9.2. INFQ : DESCRIPTION DES ETAPES	249
7.9.3. INFQ : JCL D'EXECUTION	250
7.10. INFP : INITIALISATION DU FICHIER FP (AN. IMPACT)	251
7.10.1. INFP : PRESENTATION GENERALE	251
7.10.2. INFP : ENTREES UTILISATEUR	252
7.10.3. INFP : DESCRIPTION DES ETAPES	253
7.10.4. INFP : JCL D'EXECUTION	254
8. PONT VISUALAGE SMALLTALK/JAVA-VISUALAGE PACBASE	255
8.1. VDWN : RESTAURATION	256
8.1.1. VDWN : PRESENTATION GENERALE	256
8.1.2. VDWN : ENTREES UTILISATEUR	257

8.1.3. VDWN : DESCRIPTION DES ETAPES	258
8.1.4. VDWN : JCL D'EXECUTION.....	259
8.2. VUP1 : SAUVEGARDE : CALCUL DES CODES.....	261
8.2.1. VUP1 : PRESENTATION GENERALE	261
8.2.2. VUP1 : ENTREES UTILISATEUR	262
8.2.3. VUP1 : DESCRIPTION DES ETAPES.....	264
8.2.4. VUP1 : JCL D'EXECUTION.....	266
8.3. VUP2 : GENERATION DES MOUVEMENTS UPDT.....	268
8.3.1. VUP2 : PRESENTATION GENERALE	268
8.3.2. VUP2 : ENTREES UTILISATEUR	269
8.3.3. VUP2 : DESCRIPTION DES ETAPES.....	270
8.3.4. VUP2 : JCL D'EXECUTION.....	271
8.4. VPUR : EPURATION.....	273
8.4.1. VPUR : PRESENTATION GENERALE	273
8.4.2. VPUR : ENTREES UTILISATEUR.....	274
8.4.3. VPUR : DESCRIPTION DES ETAPES	275
8.4.4. VPUR : JCL D'EXECUTION.....	276

VISUALAGE PACBASE - MANUEL D'EXPLOITATION
PROCEDURES BATCH DE L'UTILISATEUR
INTRODUCTION A L'UTILISATION DES PROCEDURES BATCH

PAGE 9

1

1. INTRODUCTION A L'UTILISATION DES PROCEDURES BATCH

INTRODUCTION A L'UTILISATION DES PROCEDURES BATCH	PAGE	10
PRESENTATION DU GUIDE DE L'UTILISATEUR		1
		1

1.1. PRESENTATION DU GUIDE DE L'UTILISATEUR

PRESENTATION DU GUIDE DE L'UTILISATEUR

Ce guide a pour objectif de décrire les procédures batch que tout utilisateur VisualAge Pacbase peut être amené à utiliser.

Il s'agit d'une part des procédures standard de mises à jour, éditions - générations, et extractions.

D'autre part, sont documentées dans ce volume les procédures concernant les domaines suivants :

- . l'extraction personnalisée et la documentation automatique,
- . le suivi et le contrôle qualité (PQC),
- . les contrôles d'intégrité sur les occurrences Méthode (liés à l'utilisation du module Pacdesign de la Station de Travail pour SSADM et YSM),
- . PAC/Impact,
- . le Pont VisualAge Java/Smalltalk <> VisualAge Pacbase.

1.2. PRESENTATION DES PROCEDURES

PRESENTATION DES PROCEDURES

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

Pour chaque procédure, on trouvera :

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

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

Il devra, par exemple, avoir une autorisation 4 pour gérer la Base (MLIB, REST, etc.) et une autorisation 2 pour en extraire des éléments (PACX, etc.).

Chaque utilisateur possède :

- un niveau général de droit aux procédures batch,
- un niveau de droit par base (pour les plates-formes permettant la gestion de plusieurs bases utilisateur pour un même système).

Pour plus de détails, consulter Le manuel "Procédures Batch : Guide de l'Administrateur".

1.3. IDENTIFICATION DE L'UTILISATEUR (*)

IDENTIFICATION DE L'UTILISATEUR : LA LIGNE '*'

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

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

En effet, avant de lancer une procédure batch il est nécessaire de vérifier qu'on dispose bien du niveau d'autorisation requis. Les niveaux d'autorisation sont définis par l'administrateur de la Base à l'aide de la procédure PARM (Gestion des Paramètres Utilisateur).

! POS. !	LON. !	VALEUR	! SIGNIFICATION	!
! 2 !	1 !	*	! Identifiant de la ligne	!
! 3 !	8 !	uuuuuuuu	! Code utilisateur	!
! 11 !	8 !	pppppppp	! Mot de passe	!
! 19 !	3 !	bbb	! Code Bibliothèque	!
! 22 !	4 !	nnnn	! Numéro de session	!
! 26 !	1 !	T	! Session historisée de test	!
!	!	H	! Session historisée figée	!
! 27 !	1 !		! Pour la procédure UPDT, en cas	!
!	!		! d'annulation multiple :	!
!	!	N	! Option par défaut	!
!	!		! Edition de TOUS les mouvements, y	!
!	!		! compris les mouvements générés	!
!	!	O	! Edition des mouvements introduits	!
!	!		! par l'utilisateur et des mouvements	!
!	!		! générés erronés	!
!	!	E	! Edition des mouvements erronés	!
!	!		! uniquement	!

```

-----
! POS. ! LON. ! VALEUR ! SIGNIFICATION !
-----
! 28 ! 1 ! ! Code langue (F ou A). !
! ! ! ! !
! 29 ! 11 ! ! NE PAS UTILISER !
! ! ! ! !
! ! ! ! Les 2 zones suivantes sont à ren- !
! ! ! ! seigner pour toute procédure d'ex- !
! ! ! ! traction génératrice de mouvements !
! ! ! ! de mise à jour destinés à être !
! ! ! ! appliqués à une bibliothèque/ !
! ! ! ! session sous contrôle DSMS. !
! ! ! ! Vous pouvez aussi les saisir sur !
! ! ! ! la ligne '*' de l'UPDT. !
! 40 ! 3 ! ! Code du Produit (sur 3 caractères), !
! 43 ! 6 ! ! N° de l'Amélioration (sur 6 carac- !
! ! ! ! tères, les zéros non-significatifs !
! ! ! ! devant être inscrits). !
! ! ! ! Ces deux données figureront dans le !
! ! ! ! Journal une fois l'UPDT exécutée. !
! ! ! ! !
! 49 ! 1 ! ! Report des blocages d'occurrences : !
! ! ! blanc ! Remplacement du code utilisateur !
! ! ! ! ! du bloqueur par celui de la ligne * !
! ! ! 1 ! Les nouvelles entités créées à par- !
! ! ! ! tir des entités extraites ne sont !
! ! ! ! pas verrouillées après l'UPDT !
! ! ! 2 ! Le code utilisateur du bloqueur !
! ! ! ! reste le même. !
! ! ! ! !
! 50 ! 1 ! ! Report du mot de passe sur les pro- !
! ! ! ! cédures d'extraction sur la ligne * !
! ! ! ! des mouvements en sortie. !
! ! ! blanc ! Le mot de passe n'est pas reconduit !
! ! ! ! sur le fichier en sortie. !
! ! ! 1 ! Le mot de passe est reconduit. !
! ! ! ! ATTENTION : pour EXTR, la ligne '* !
! ! ! ! n'est reconduite sur le fichier en !
! ! ! ! sortie que si vous avez saisi 'C' !
! ! ! ! en position 1. !
-----

```

Certaines des données renseignées sur une Ligne "*" sont également saisies sur l'écran de connexion ou mire d'accueil. Elles sont donc documentées en détail dans le Manuel "Guide de l'interface utilisateur VisualAge Pacbase", Chapitre "Connexion en TP", Sous-Chapitre "Mire d'accueil".

1.4. STRUCTURE DES FICHIERS DE COMMANDES DES PROCEDURES

STRUCTURE DES FICHIERS DE COMMANDES DES PROCEDURES

ADAPTATION DES PROCEDURES AUX CONTRAINTES DU SITE

Le gestionnaire de la base VisualAge Pacbase est parfois amené à modifier les fichiers de commandes des procédures batch. Par exemple, s'il souhaite séparer les fichiers AN et AR sur deux disques ou déplacer le fichier AE, les modifications induites dans les fichiers de commandes pourraient être considérables.

C'est pourquoi les procédures (batch ou de lancement des serveurs) VisualAge Pacbase sont conçues pour faciliter toute modification de l'installation standard et pour minimiser les adaptations des procédures liées aux contraintes d'exploitation.

L'objet de ce sous-chapitre est d'analyser une procédure batch afin d'en expliquer le fonctionnement et de guider ainsi l'utilisateur dans ses éventuelles adaptations.

STRUCTURE D'UNE PROCEDURE BATCH

1. Les paramètres

Les paramètres à transmettre aux procédures batch sont les suivants :

- %1 : version (avec son antislash)
- %2 : nom de la base
- %3 : répertoire des fichiers temporaires
- %4 : volume des répertoires ASSIGN et BATCH
- %5 : volume du répertoire INPUT
- %6 : volume du répertoire SAVE
- %7 : volume du répertoire JOURNAL
- %8 : NUL

Les paramètres sont utilisés toujours dans le même ordre pour pouvoir automatiser le lancement des procédures par un fichier de commandes. L'installation crée ce fichier de commandes sous le répertoire "version"\BATCH\PROC (voir le sous-chapitre "Lancement des procédures" ci-après). Toutes les procédures n'utilisent pas tous les paramètres. Les paramètres inutiles sont ignorés.

Le 8ème paramètre est utilisé dans deux procédures et la valeur NUL conseillée permet d'ignorer un fichier : ARCH pour le fichier PQ et GPRT pour LG. Si l'utilisateur souhaite utiliser les fichiers en question (désactivation de mouvements archivés par exemple), il doit remplacer la valeur NUL de ce paramètre par la description complète du répertoire et du fichier souhaité.

2. Affichage et vérification des paramètres

L'exécution d'une procédure débute par l'affichage du contenu des paramètres. Afin de visualiser cet affichage, au moins en période de test de l'installation, on stoppe l'exécution par l'appel d'un fichier de commandes :

```
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE.CMD  
(CALL C:\PACBASE\BATCH\PROC\MSGPAUSE.CMD par exemple)
```

Le fichier MSGPAUSE.CMD, créé à l'installation, contient :

```
ECHO ***** Vérifiez vos paramètres *****  
ECHO Appuyez sur Control_C pour arrêter l'exécution  
PAUSE
```

Lorsque l'utilisateur ne souhaite plus cet arrêt, il doit modifier le contenu de MSGPAUSE.CMD (en mettant REM devant PAUSE par exemple).

REMARQUE : le même fichier est utilisé dans les procédures de lancement des serveurs.

3. Assignment et codification des fichiers

Chaque étape nécessite qu'on lui assigne les fichiers adéquats.

. LES FICHIERS CONSTITUANT LA BASE

Ces assignments sont effectuées via l'appel de fichiers de commandes, créés à l'installation sous le répertoire "version"\ASSIGN\nom_base". Par exemple, assignment du fichier AE :

```
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE.CMD  
(CALL C:\PACBASE\ASSIGN\TEST\PAC7AE.CMD)
```

L'intérêt fondamental de ces fichiers est de centraliser en un lieu unique l'assignment de chaque fichier de la base. L'utilisateur souhaitant modifier la localisation standard d'un fichier adapte le seul fichier d'assignment.

REMARQUE : les mêmes fichiers sont utilisés dans les procédures de lancement des serveurs.

. LES FICHIERS DE SAUVEGARDE

Par défaut, la sauvegarde PE (paramètres utilisateur) est localisée sous "version"\SAVE et les autres (PC, PJ, PG et PP) sous "version"\SAVE\nom_base".

Toutes les procédures batch qui utilisent un des fichiers sauvegardes sont uniformisées quant au nom des fichiers :

```
sauvegarde en entrée (consultée) = Px  
sauvegarde en sortie (créée par la procédure) = Px.NEW
```

Ceci permettant une gestion plus simple de ces fichiers (voir par exemple le paragraphe "Gestion des fichiers sauvegardes" ci-après).

. LES FICHIERS MOUVEMENTS

Tous les fichiers mouvements attendus en entrée des procédures sont sous le répertoire "version"\INPUT\nom_base". Ils sont codifiés MBxxxx (xxxx est le nom de la procédure).

Tous les fichiers mouvements créés en sortie des procédures sont sous le répertoire "version\INPUT\nom_base". Ils sont codifiés MVxxxx (xxxx est le nom de la procédure). Il s'agit, par exemple, des mouvements générés par les procédures d'extraction.

. LES ETATS EN SORTIE

Tous les états en sortie des procédures sont créés sous le répertoire des fichiers temporaires (3ème paramètre) et leur nom commence par le code de la procédure dont ils sont issus. Ceci permet de les consulter ou de les imprimer facilement. Plus précisément, les états sont codifiés sur six caractères plus une extension, de la façon suivante :

- . les 4 premiers caractères correspondent au code de la procédure (SAVE dans PROCSAVE),
- . les 2 suivants correspondent aux 2 derniers caractères du fichier (EU dans PAC7EU),
- . l'extension représente les 3 derniers caractères du code programme (500 dans PTU500).

Exemple : procédure SAVE, programme PTU500

```
état PAC7EU --> SAVEEU.500
état PAC7DS --> SAVEDS.500
```

4. Fin de la procédure sans erreur

Lorsque qu'aucune erreur n'est détectée, le message "Fin de la procédure" est affiché.

5. Fin de la procédure avec erreur

Dès qu'une erreur est détectée dans une étape, les étapes suivantes ne sont pas exécutées. On affiche alors le nom du programme en erreur et si possible le type d'erreur décelée.

Enfin, l'instruction PAUSE stoppe l'exécution sur l'affichage du message en question. Elle empêche également la fermeture éventuelle de la session dans laquelle est exécutée la procédure.

6. Gestion des fichiers sauvegardes

Toutes les procédures créant une des sauvegardes appellent un fichier de commandes en fin de procédure sans erreur. Ces fichiers sont localisés sous le répertoire "version\SAVE\nom_base" (y compris celui qui gère la sauvegarde PE) et sont nommés PxBACKUP.CMD (x = C, E, J, G ou P).

Ils sont créés à l'installation et contiennent (par exemple pour PJBACUP.CMD):

```
ECHO *****
ECHO * Backup du journal archivé : fichiers PJ et PJ-1 *
ECHO *****
IF EXIST %1:%2\SAVE\%3\PJ-1 DEL %1:%2\SAVE\%3\PJ-1
IF EXIST %1:%2\SAVE\%3\PJ RENAME %1:%2\SAVE\%3\PJ PJ-1
RENAME %1:%2\SAVE\%3\PJ.NEW PJ
```

Caractéristiques des fichiers PxBACKUP :

- . procèdent par 'DEL' et 'RENAME' pour éviter des 'COPY' pouvant être très longs,
- . assurent une rotation sur les deux dernières versions des fichiers sauvegardés,
- . garantissent que le fichier Px est bien la dernière sauvegarde (Px étant systématiquement utilisé en entrée d'une procédure),
- . les paramètres ne sont pas valorisés à l'installation, ils sont transmis au fichier PxBACKUP par chaque procédure qui y fait appel. Par exemple dans ARCH :

```
CALL %6:%1\SAVE\%2\PJBACKUP.CMD %6 %1 %2  
(CALL H:\PACBASE\SAVE\TEST\PJBACKUP.CMD H \PACBASE TEST)
```

Ces fichiers ne prétendent pas couvrir toutes les contraintes d'exploitation de tous les sites. Le gestionnaire de la base devra en général les adapter, en tenant compte des caractéristiques ci-dessus.

PROCEDURES DE LANCEMENT DES SERVEURS

A l'installation de VA Pacbase, un groupe de programmes est créé, contenant les icônes de lancement des différents serveurs (TP et Batch), des postes "terminal passif" (Paclink), ainsi que du moniteur du serveur TP.

Ces procédures sont décrites dans le chapitre "Lancement des serveurs" du manuel "PROCEDURES BATCH DE L'ADMINISTRATEUR".

1.5. CONSEILS D'UTILISATION

CONSEILS D'UTILISATION

L'objet de ce sous-chapitre est de sensibiliser le responsable de la base aux spécificités des procédures batch, exécutées sous le système Windows NT.

Fichiers temporaires

La plupart des procédures batch créent des fichiers temporaires sous un répertoire précisé au lancement des procédures (paramètre %3).

L'utilisateur se reportera, pour chaque procédure, au chapitre correspondant pour une description détaillée de ces fichiers. Dans tous les cas, pour assurer un bon déroulement de la procédure, il faut veiller à libérer suffisamment d'espace disque sous le répertoire utilisateur choisi.

Fichiers temporaires de tri

Lorsqu'un programme exécute un tri, les routines COBOL appelées utilisent également un fichier temporaire, indépendant de ceux cités ci-dessus. Le fichier temporaire de tri est créé par défaut là où est exécuté le tri, sous le répertoire des procédures batch en l'occurrence. Sa taille est environ deux fois la taille du fichier à trier.

Si l'utilisateur souhaite modifier cette assignation par défaut, il peut le faire par la variable d'environnement TMP :

```
SET TMP=...
```

où ... sera remplacé par la description complète d'un répertoire existant, unité de disque et anti-slash compris.

L'assignation de la variable TMP peut être spécifiée dans la session où sera exécutée la procédure, ou incluse dans le paramétrage système associé à l'utilisateur Windows NT de l'administrateur VA Pac. Dans ce cas, elle est active pour toutes les sessions.

ATTENTION : REMARQUES GENERALES

1. Chaque procédure nécessite qu'on lui transmette des paramètres. Tous les paramètres prévus à l'appel d'une procédure sont obligatoirement présents, même dans le cas où ils ne sont pas utilisés.
2. Lorsqu'une entrée utilisateur est prévue dans une procédure, même si elle est facultative, le fichier mouvement correspondant doit être présent lors de l'exécution de la procédure. Les fichiers mouvements des procédures batch sont situés sous le répertoire "version\INPUT\nom_base", et sont codifiés MBxxxx, où xxxx est le nom de la procédure (MBREST pour la procédure REST par exemple).
3. Aucune protection n'est assurée lors du lancement d'une procédure batch mettant à jour les fichiers systèmes ou évolutifs de la base, alors que des utilisateurs mettent à jour de manière interactive ces mêmes fichiers. Une seule personne (gestionnaire de la base) doit avoir la possibilité de lancer des procédures batch mettant à jour la base. Il doit donc assurer lui-même la protection des données de la base (en fermant les serveurs TP par exemple).
4. Les fichiers temporaires de travail créés par les procédures batch sont automatiquement détruits en fin de procédure, sauf si une étape se déroule mal et renvoie un code retour différent de 0.
5. Les fichiers textes générés par les procédures batch pourront être modifiés et imprimés à l'aide des utilitaires NOTEPAD ou WORDPAD.

1.6. LANCEMENT DES PROCEDURES

LANCEMENT DES PROCEDURES BATCH

Les procédures batch sont situés sous le répertoire "version"\BATCH\PROC.

AUTOMATISATION DU LANCEMENT DES PROCEDURES

1. Lancement par fichier de commandes

Les paramètres à transmettre aux procédures étant toujours les mêmes, il est possible d'utiliser un fichier de commandes pour automatiser le lancement des procédures batch.

La procédure d'installation crée, sous le répertoire des procédures batch, un fichier de commandes adapté aux caractéristiques de l'installation. Ce fichier s'appelle PR"nom_base".CMD, soit PRTEST.CMD pour la base 'TEST'.

Considérons l'installation suivante :

```
C          = volume pour les programmes, procédures,  
           répertoires ASSIGN et METHOD,  
C          = volume pour la base,  
H          = volume pour le journal,  
H          = volume pour les sauvegardes,  
C          = volume pour les fichiers mouvements,  
\PACBASE  = version,  
TEST      = nom de la base,  
C:\TMP    = répertoire des fichiers temporaires.
```

Le fichier PRTEST.CMD contient alors :

```
ECHO OFF  
SET OLDPATH=%PATH%  
SET PATH=%PATH%;C:\PACBASE\TP\PGM;C:\PACBASE\BATCH\PGM  
ECHO Contenu du fichier C:\PACBASE\INPUT\TEST\MB%1  
TYPE C:\PACBASE\INPUT\TEST\MB%1  
PAUSE  
C:  
CD \PACBASE\BATCH\PROC  
CALL PROC%1 \PACBASE TEST C:\TMP C C H H NUL  
ECHO OFF  
ECHO Consultez les compte-rendus sous C:\TMP  
DIR C:\TMP\%1*.*  
SET PATH=%OLDPATH%  
ECHO ON
```

PRTEST.CMD contient comme seul paramètre le nom de la procédure. Pour lancer la procédure MLIB par exemple, saisir : PRTEST MLIB.

Le fichier de commandes affiche le contenu du fichier mouvement MBMLIB, lance la procédure PROCMLIB en lui passant les paramètres, puis affiche la liste des compte rendus d'exécution. Les paramètres supplémentaires (7 et 8, non utilisés dans MLIB) sont ignorés.

2. Lancement depuis une icône du Bureau

Pour les procédures les plus usuelles (ARCH, SAVE, ...), il sera pratique de les inclure dans le "Groupe" défini pour chaque base VisualAge Pacbase.

Se reporter à l'introduction du chapitre suivant "Lancement des Serveurs" pour plus de précisions.

1.7. ANOMALIES D'EXECUTION

ANOMALIES D'EXECUTION

Il arrive que des anomalies se produisent lors de l'exécution d'un programme batch.

Ainsi, une erreur d'entrée-sortie sur les fichiers du système ou de la base provoquera l'arrêt du programme en cours et l'émission du message :

```
PROGR : pppppp INPUT-OUTPUT ERROR : FILE ff OP : oo  
STATUS : nn
```

Dans la plupart des cas, l'examen du "STATUS" et le type d'opération effectuée permettent de trouver la cause de la fin anormale.

Quelques valeurs courantes de 'STATUS' et de 'OP' :

```
-----  
! OO ! OPERATION ! ! NN ! STATUS !  
!----!-----! !----!-----!  
! ! ! ! 21 ! Erreur de séquence !  
! W ! WRITE ! ! 22 ! Clé en double !  
! RW ! REWRITE ! ! 23 ! Enregistrement non trouvé !  
! RU ! READ UP ! ! 24 ! Dépassement de capacité !  
! OP ! OPEN ! ! 30 ! Erreur système !  
! CL ! CLOSE ! ! 34 ! Dépassement capacité (séquentiel) !  
! D ! DELETE ! ! 35 ! Fichier non trouvé !  
! R ! READ ! ! 92 ! Erreur logique (par exemple, !  
! P ! START ! ! ! ouverture fichier déjà ouvert) !  
! RN ! READ NEXT ! ! 93 ! Fichier bloqué !  
! ! ! ! 95 ! Fichier non défini/mal défini !  
! ! ! ! ! !  
-----
```

En cas d'erreur autre qu'une erreur d'entrée-sortie sur un fichier de la base, le message suivant s'affiche :

Run Time Error nnn

où nnn est le numéro de l'erreur.

Le Run Time Error 013 est le plus fréquent, il signale que la procédure n'a pas trouvé un fichier en entrée du programme. Dans ce cas, pour déterminer quel est le fichier manquant, saisir la commande SET qui affiche la liste des fichiers assignés ou se reporter à la description de la procédure; il faut ensuite comparer cette liste avec le contenu des différents répertoires en cause. Le plus souvent, il manque le fichier de mouvements en entrée de la procédure (sous le répertoire "version\INPUT\nom_base" : fichier MBxxxx, xxxx étant le code spécifique de la procédure).

Le sous-chapitre suivant contient la liste des erreurs les plus fréquentes. Chaque Run Time Error est accompagné d'un message explicatif relativement succinct.

Si le Run Time Error n'est pas dans la liste suivante ou si le message est insuffisant et que le type d'anomalie met en cause directement les programmes du système, il est nécessaire de contacter le Support Technique ("Hot Line") et de conserver tous les listings qui pourront servir à l'analyse du problème.

GESTION DES ERREURS DANS LES PROCEDURES LIVREES

A la fin de chaque procédure, la détection d'une erreur provoque l'arrêt de la procédure par l'instruction PAUSE.

Ceci permet de ne pas refermer la fenêtre dans laquelle s'exécute la procédure (si la fermeture de la fenêtre est un icône ou une fenêtre) et d'empêcher l'exécution d'une suite si plusieurs procédures sont enchaînées.

1.8. LISTE DES "RUN-TIME ERRORS"

LISTE DES "RUN-TIME ERRORS"

La liste suivante n'est pas exhaustive, elle décrit succinctement les erreurs les plus fréquentes.

Numéro	Signification
-----	-----
004	Nom de fichier incorrect.
005	Désignation d'unité incorrecte.
007	Plus d'espace disque disponible.
009	Répertoire inexistant ou saturé.
013	Fichier non trouvé.
026	Erreur d'entrée-sortie due à un disque corrompu.
027	Unité indisponible.
028	Plus d'espace disque disponible.
033	Erreur physique d'entrée-sortie.
105	Erreur d'allocation mémoire.
116	Impossibilité d'allouer de la mémoire.
135	Fichier non trouvé.
150	Programme interrompu par l'utilisateur.
157	Mémoire insuffisante pour charger le programme.
170	Programme système non trouvé.
173	Programme appelé non trouvé.
188	Nom de fichier trop long.
198	Mémoire insuffisante pour charger le programme.
207	Machine inexistante sur le réseau.
208	Erreur réseau.
209	Erreur réseau.
221 !	
222 !>	Erreur pendant un tri.
223 !	

INTRODUCTION A L'UTILISATION DES PROCEDURES BATCH
LISTE DES "RUN-TIME ERRORS"

PAGE

26

8 1

VISUALAGE PACBASE - MANUEL D'EXPLOITATION
PROCEDURES BATCH DE L'UTILISATEUR
LES PROCEDURES STANDARD

PAGE 27

2

2. LES PROCEDURES STANDARD

2.1. UPDT : MISE A JOUR DU RESEAU

2.1.1. UPDT : PRESENTATION GENERALE

UPDT : PRESENTATION GENERALE

La procédure UPDT effectue la mise à jour batch du réseau. Elle permet l'accès à toutes les bibliothèques en fonction des autorisations des différents utilisateurs.

Pour les utilisateurs du module DSMS (DSM), elle consulte le fichier des éléments VisualAge Pacbase (DC).

REMARQUE D'EXECUTION

Cette procédure met à jour le réseau : les fichiers qui le constituent (AR, AN, AJ) doivent avoir été fermés en conversationnel sauf pour les matériels permettant la concurrence batch/conversationnel.

REMARQUES IMPORTANTES

1. Dans le cas de mises à jour comportant de très nombreux mouvements (un ordre de grandeur est de 5000 mouvements), il peut être nécessaire, avant l'exécution de la procédure :
 - . d'effectuer une sauvegarde, un archivage et un rechargement, pour éventuellement agrandir les fichiers, ou pour les réorganiser physiquement de façon à rendre disponible tout l'espace prévu initialement,
 - . d'inhiber temporairement la journalisation (voir le chapitre "ADMINISTRATION DES BASES" , sous-chapitre "Restauration" du manuel Les procédures batch de l'Administrateur).
2. Cette procédure incrémente le numéro de session courant dans deux cas :
 - . elle constitue la première connexion de la journée à la Base,
 - . elle contient un ordre d'historisation de la Base.

	PAGE	29
LES PROCEDURES STANDARD		2
UPDT : MISE A JOUR DU RESEAU		1
UPDT : PRESENTATION GENERALE		1

ANOMALIES D'EXECUTION

Se reporter au sous-chapitre "Anomalies d'exécution" du chapitre "GENERALITES" du Guide de L'Administrateur".

Il convient de distinguer deux sortes d'anomalies :

- 1) Anomalies apparaissant avant l'exécution du programme PACA15 ou sur l'ouverture des fichiers dans celui-ci : il suffit de relancer la procédure après avoir remédié au problème.
- 2) Anomalies survenant lors de l'exécution du programme PACA15 : la Base est laissée dans un état incohérent.

Si le problème est apparu lors d'une entrée-sortie sur un fichier de la Base, l'examen du message édité dicte la solution.

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

LES PROCEDURES STANDARD	PAGE	30
UPDT : MISE A JOUR DU RESEAU		2
UPDT : REGLES DE MISE A JOUR - RESULTATS		1
		2

2.1.2. UPDT : REGLES DE MISE A JOUR - RESULTATS

UPDT : REGLES DE MISE A JOUR - RESULTATS

ENTREES UTILISATEUR

Se reporter aux bordereaux de mise à jour batch et à la description des entrées correspondant à chaque entité.

La ligne * identifiant l'utilisateur peut comporter, en plus du code utilisateur, du mot de passe et de la bibliothèque affectée, des indications de langue et de conversion.

Si les mouvements de mise à jour proviennent d'une extraction, la ligne * générée par la procédure d'extraction comporte un code langue en colonne 28 pour la bonne interprétation du code action de suppression (A en Français, D en Anglais).

Un 'N' en colonne 67 inhibe la conversion minuscules / majuscules.

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !
!-----!
! 28 ! 1 ! ! Code langue, utile si les mouvements !
! ! ! ! ne sont pas dans la langue de la Base!
! ! ! 'A' ! Mouvements en anglais !
! ! ! 'F' ! Mouvements en français !
! ! ! ! !
! 67 ! 1 ! 'N' ! Inhibition conversion maj-minuscule !
-----

```

REGLES DE MISE A JOUR

Chaque ensemble de mouvements affectant une bibliothèque doit être précédé d'une ligne *.

Les mouvements de mise à jour ne sont pas triés.

- HISTORISATION de la Base.

Il est possible d'historiser une session par la demande spécifique 'X1HIST'.

La carte 'X1HIST' permet un commentaire en colonnes 8 à 67. Il faut savoir que, seuls les 54 premiers caractères du libellé seront affichables et modifiables dans la Base. Ce mouvement ne doit être précédé d'aucun autre mouvement de mise à jour.

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !
!-----!
! 2 ! 6 ! 'X1HIST' ! Code carte pour une historisation !
! 8 ! 60 ! ! Commentaire visible sur l'écran LH !
-----

```

Pour obtenir plus de détails sur le fonctionnement de la mise à jour batch, se reporter au chapitre correspondant du "Guide de l'interface Utilisateur VisualAge Pacbase".

	PAGE	31
LES PROCEDURES STANDARD		2
UPDT : MISE A JOUR DU RESEAU		1
UPDT : REGLES DE MISE A JOUR - RESULTATS		2

EDITIONS OBTENUES

Deux éditions sont fournies par cette procédure :

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

Elles sont éditées par utilisateur, chaque ensemble de mouvements étant séparé par une "flamme".

Cette procédure ne fournit aucune édition ou génération à partir d'informations contenues dans le réseau. Celles-ci sont obtenues par la procédure d'édition-génération (GPRT).

RESULTAT OBTENU

Une fois la mise à jour effectuée, le résultat obtenu est :

- . Un réseau prêt à être manipulé en conversationnel ou en mode batch,
- . Une journalisation des mouvements ayant modifié le réseau, si son inhibition n'a pas été demandée lors de la dernière restauration.

2.1.3. UPDT : DESCRIPTION DES ETAPES

UPDT : DESCRIPTION DES ETAPES

VERIFICATION INTEGRITE DE LA BASE : PTUBAS

- . Fichiers permanents en entrée :
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Fichier de sérialisation des mises à jour
PAC7LO
- . Etat en sortie :
 - Compte-rendu validité (Longueur=079)
PAC7DS
- . Code retour :
 - 0 OK.
 - 4 Invalidité de la base, ARRET provoqué.

MISE EN FORME DES MOUVEMENTS : PACA05

- . Fichiers permanents en entrée :
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier Index
PAC7AN
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
- . Fichier mouvement en entrée :
 - Mouvements de mise à jour
PAC7MB (MBUPDT sous répertoire INPUT de la base)
- . Fichiers en sortie :
 - Mouvements mis en forme
PAC7MV
(doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple).
 - Fichier de travail
PAC7MW

LES PROCEDURES STANDARD

UPDT : MISE A JOUR DU RESEAU

UPDT : DESCRIPTION DES ETAPES

2

1

3

MISE A JOUR DU RESEAU : PACA15

- . Fichiers permanents en mise à jour :
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier Index
PAC7AN
 - Fichier Journal
PAC7AJ
 - Fichier de sérialisation des mises à jour
PAC7LO

 - . Fichiers permanents en entrée :
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Fichier DSMS éléments VisualAge Pacbase
PAC7DC
(Variante DSM seulement)

 - . Fichier mouvement en entrée :
 - Mouvements de mise à jour
PAC7MV (Fichier MV sous répertoire temporaire)

 - . Etats en sortie :
 - Compte-rendu de mise à jour
PAC7IE
 - Récapitulatif mouvements erronés
PAC7IF
- 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

LES PROCEDURES STANDARD
 UPDT : MISE A JOUR DU RESEAU
 UPDT : JCL D'EXECUTION

2
 1
 4

2.1.4. UPDT : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE UPDT
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT        : %5
ECHO *  Volume du repertoire SAVE        : %6
ECHO *  Volume du repertoire JOURNAL     : %7
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
IF P%PAC_LOCKPAUSE% == P SET PAC_LOCKPAUSE=00200
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : MISE A JOUR BATCH
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7LO
SET PAC7DS=%3\UPDIDS.BAS
ECHO Execution : PTUBAS
PTUBAS
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERBAS
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERBAS
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBUPDT
SET PAC7MV=%3\MV
SET PAC7MW=%3\MW
ECHO Execution : PACA05
PACA05
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRA05
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRA05
REM *****
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\MW
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7DC
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7LO
SET PAC7AJ=%7:%1\JOURNAL%\%2\AJ
SET PAC7MV=%3\MV
SET PAC7IE=%3\UPDTIE.A15
SET PAC7IF=%3\UPDTIF.A15
ECHO Execution : PACA15
PACA15
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRA15
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRA15
REM *****
ECHO Fin de la procedure

```

LES PROCEDURES STANDARD
UPDT : MISE A JOUR DU RESEAU
UPDT : JCL D'EXECUTION

2
1
4

```
ECHO .  
ECHO Destruction des fichiers temporaires  
DEL %3\MV  
GOTO END  
REM *****  
:ERRBAS  
ECHO Erreur execution PTUBAS  
IF ERRORLEVEL 5 GOTO ERR  
IF ERRORLEVEL 4 ECHO Base indisponible  
GOTO ERR  
:ERRA05  
ECHO Erreur execution PACA05  
GOTO ERR  
:ERRA15  
ECHO Erreur execution PACA15  
IF ERRORLEVEL 5 GOTO ERR  
IF ERRORLEVEL 4 ECHO Erreur 4 : Au moins un mvt est rejete  
IF ERRORLEVEL 3 GOTO ERR  
IF ERRORLEVEL 2 ECHO Erreur 2 : Au moins un mvt avec warning  
:ERR  
PAUSE  
:END  
ECHO ON
```

	PAGE	36
LES PROCEDURES STANDARD		
UPDP : MAJ DU RESEAU A PARTIR DE TABLES PAF		2
UPDP : PRESENTATION GENERALE		1

2.2. UPDP : MAJ DU RESEAU A PARTIR DE TABLES PAF

2.2.1. UPDP : PRESENTATION GENERALE

UPDP : PRESENTATION GENERALE

La procédure UPDP effectue la mise à jour batch du réseau à partir d'un fichier séquentiel à l'image des tables PAF.

Le principe de fonctionnement de cette procédure est tout à fait similaire à celui de la procédure UPDT, excepté le format des mouvements en entrée.

CONDITION D'EXECUTION

Se reporter au chapitre UPDT.

ANOMALIES D'EXECUTION

Se reporter au chapitre UPDT.

LES PROCEDURES STANDARD

2

UPDP : MAJ DU RESEAU A PARTIR DE TABLES PAF

2

UPDP : ENTREES - TRAITEMENTS - RESULTATS

2

2.2.2. UPDP : ENTREES - TRAITEMENTS - RESULTATS

UPDP : ENTREES - TRAITEMENTS - RESULTATS

ENTREES UTILISATEUR

Le fichier séquentiel des mouvements en entrée provient d'un programme extracteur PAF. Ses enregistrements sont à l'image des tables PAF, décrites dans le Manuel Pactables.

```
+-----+-----+-----+-----+
! Pos.! Lon.! Signification                                     !
!-----+-----+-----+-----+
!   1 !   1 ! Code mouvement (C, M, X, A ou D, B)           !
!   2 !  10 ! Code de la table PAF                          !
!  12 ! 299 ! Contenu de la table PAF, telle qu'elle est    !
!     !     ! décrite dans le Manuel Pactables             !
+-----+-----+-----+-----+
```

REGLES DE MISE A JOUR

Les mouvements de mise à jour ne sont pas triés.

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

```
+-----+-----+-----+-----+
!Pos.!Lon.! Valeur      ! Signification                                     !
!-----+-----+-----+-----+
!   2 !  10 ! 'ASSIGN' ! Code de la table                               !
!  12 !   8 ! uuuuuuuu ! Code utilisateur                             !
!  20 !   8 ! pppppppp ! Mot de passe                                  !
!  28 !   3 ! bbb      ! Code Bibliothèque                             !
!  31 !   4 ! nnnn     ! Numéro de session (blanc=courante)           !
!  35 !   1 ! 'T'      ! Etat de la session si session Test          !
!  39 !   1 ! 'F' ou   ! Code langue, utile si les mouve-          !
!     !     ! 'A'      ! ments ne sont pas dans la langue           !
!     !     !          ! de la Base                                  !
!     !     !          ! SI CONTROLE DE LA BASE PAR DSMS :          !
!  40 !   3 ! ppp      ! Code Produit                                  !
!  43 !   6 ! nnnnnn   ! Numéro de Produit                             !
+-----+-----+-----+-----+
```

LES PROCEDURES STANDARD

UPDP : MAJ DU RESEAU A PARTIR DE TABLES PAF

UPDP : ENTREES - TRAITEMENTS - RESULTATS

2

2

2

Lorsque la mise à jour s'effectue pendant que le conversationnel est actif, le flot des mouvements en entrée doit être précédé d'une ligne de code de la table CHECKP :

```

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

```

EDITIONS OBTENUES

Se reporter au chapitre UPDT.

RESULTAT OBTENU

Se reporter au chapitre UPDT.

LES PROCEDURES STANDARD	PAGE	39
UPDP : MAJ DU RESEAU A PARTIR DE TABLES PAF		2
UPDP : DESCRIPTION DES ETAPES		2
		3

2.2.3. UPDP : DESCRIPTION DES ETAPES

UPDP : DESCRIPTION DES ETAPES

VERIFICATION INTEGRITE DE LA BASE : PTUBAS

- . Fichiers permanents en entrée :
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Fichier de sérialisation des mises à jour
PAC7LO
- . Etat en sortie :
 - Compte-rendu validité (Longueur=079)
PAC7DS
- . Code retour :
 - 0 OK.
 - 4 Invalidité de la base, ARRET provoqué.

MISE EN FORME DES MOUVEMENTS : PAF900

- . Fichiers permanents en entrée :
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier Index
PAC7AN
 - Fichier des libellés d'erreurs
PAC7AE
- . Fichier mouvement en entrée :
 - Mouvements de mise à jour
PAC7GY
- . Fichiers en sortie :
 - Mouvements mis en forme
PAC7MV
(doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple).
 - Fichier de travail
PAC7MW

	PAGE	40
LES PROCEDURES STANDARD		
UPDP : MAJ DU RESEAU A PARTIR DE TABLES PAF		2
UPDP : DESCRIPTION DES ETAPES		2
		3

MISE A JOUR DU RESEAU : PACA15

- . Fichiers permanents en mise à jour :
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier Index
PAC7AN
 - Fichier Journal
PAC7AJ
 - Fichier de sérialisation des mises à jour
PAC7LO

 - . Fichiers permanents en entrée :
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Fichier DSMS éléments VisualAge Pacbase
PAC7DC
(Variante DSM seulement)

 - . Fichier mouvement en entrée :
 - Mouvements de mise à jour
PAC7MV (Fichier MV sous répertoire temporaire)

 - . Etats en sortie :
 - Compte-rendu de mise à jour
PAC7IE
 - Récapitulatif mouvements erronés
PAC7IF
- 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

LES PROCEDURES STANDARD
 UPDP : MAJ DU RESEAU A PARTIR DE TABLES PAF
 UPDP : JCL D'EXECUTION

2
 2
 4

2.2.4. UPDP : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE UPDP
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT        : %5
ECHO *  Volume du repertoire SAVE        : %6
ECHO *  Volume du repertoire JOURNAL     : %7
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
IF P%PAC_LOCKPAUSE% == P SET PAC_LOCKPAUSE=00200
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : MISE A JOUR BATCH A PARTIR DE TABLES PAF
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7LO
SET PAC7DS=%3\UPDPDS.BAS
ECHO Execution : PTUBAS
PTUBAS
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERBAS
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERBAS
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AR
SET PAC7GY=%5:%1\INPUT\%2\MBUPDP
SET PAC7MV=%3\MV
SET PAC7MW=%3\MW
ECHO Execution : PAF900
PAF900
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR900
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR900
REM *****
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\MW
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7DC
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7LO
SET PAC7AJ=%7:%1\JOURNAL\%2\AJ
SET PAC7MV=%3\MV
SET PAC7IE=%3\UPDPIE.A15
SET PAC7IF=%3\UPDPIF.A15
ECHO Execution : PACA15
PACA15
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRA15
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRA15
REM *****
ECHO Fin de la procedure

```

LES PROCEDURES STANDARD

UPDP : MAJ DU RESEAU A PARTIR DE TABLES PAF

UPDP : JCL D'EXECUTION

2

2

4

```
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\MV
GOTO END
REM *****
:ERRBAS
ECHO Erreur execution PTUBAS
IF ERRORLEVEL 5 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 4 ECHO Base indisponible
GOTO ERR
:ERR900
ECHO Erreur execution PAF900
GOTO ERR
:ERRA15
ECHO Erreur execution PACA15
IF ERRORLEVEL 5 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 4 ECHO Erreur 4 : Au moins un mvt est rejete
IF ERRORLEVEL 3 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 2 ECHO Erreur 2 : Au moins un mvt avec warning
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

LES PROCEDURES STANDARD	PAGE	43
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		2
GPRT : PRESENTATION GENERALE		3
		1

2.3. GPRT : EDITIONS - GENERATIONS

2.3.1. GPRT : PRESENTATION GENERALE

EDITIONS - GENERATIONS (GPRT) : PRESENTATION GENERALE

La procédure d'édition et de génération (GPRT) a 2 rôles :

- . Editer de la documentation à partir de données appartenant à la Base,
- . Générer les Programmes, Ecrans, descriptions de Base de données, Structures de données, libellés d'erreur.

Cette procédure n'a aucune influence sur la Base, ce qui signifie qu'il est possible de l'utiliser pendant que celle-ci est manipulée en conversationnel.

Cependant, si l'utilisateur décide de prendre en compte les demandes d'édérations introduites en conversationnel, il faut que le fichier des demandes d'édition ait été fermé. En effet, cette procédure va invalider les demandes d'édition introduites en TP, ce qui nécessite la disponibilité en mise à jour de ce fichier.

Cette procédure fait appel à un programme unique (PACB), qui sert de moniteur d'enchaînement des différents programmes de la procédure.

Tous les programmes de la procédure sont donc considérés comme des sous-programmes de ce moniteur, avec lequel ils communiquent par l'intermédiaire d'une zone de communication et de codes retour particuliers.

	PAGE	44
LES PROCEDURES STANDARD		2
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		3
GPRT : PRESENTATION GENERALE		1

Les demandes de l'utilisateur étant très diverses, cette procédure est décomposée en "sous-chaînes" qui traitent intégralement la préparation des éditions-généralions des familles qu'elles gèrent. Ces familles sont identifiées par un code à une position, dont la signification est la suivante :

- A : Eléments généraux
- B : Blocs Bases de Données (DBD)
- C : Programmes Cobol (COB)
- D : Dictionnaire
- E : Ecrans Dialogue (OSD)
- G : Ecrans Client/Serveur (OCS)
- K : Libellés erreurs (OCS)
- L : Libellés erreurs (OSD)
- M : Manuels utilisateur
- N : Gestionnaire doc. personnalisée (PDM)
- P : Programmes Langage batch (BSD)
- R : Environnement production (PEI)
- Q : Blocs Bases de Données relationnelles-SQL
- T : "Windowing" des applications Dialogue
(PAW, Pacbase Web Connection)

Cette codification se retrouve dans les noms des programmes, fichiers et états issus de la procédure. Pour les programmes, c'est le 4ème caractère du code :

Exemples : - PACA10 : programme général,
- PACB30 : extracteur des Blocs Base de Données.

Pour les fichiers ou les états, c'est le dernier caractère du nom externe du fichier. Par exemple :

- PAC7IA : Edition générale de l'enchaînement des commandes,
- PAC7GP : Fichier 'général' des programmes batch.

	PAGE	45
LES PROCEDURES STANDARD		2
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		3
GPRT : PRESENTATION GENERALE		1

A la suite de deux programmes généraux communs à toutes les chaînes (PACA10 et PACA20), les différentes sous-chaînes sont activées si nécessaire :

- Environnement de production
- Blocs Base de Données
- Programmes COBOL
- Ecrans Dialogue
- Ecrans Client
- Ecrans Serveur
- Libellés d'erreurs et "Windowing" Dialogue
- Manuels
- Gestionnaire de Documentation Personnalisée
- Programmes Langage Batch
- Dictionnaire

Chaque sous-chaîne est structurée de la même manière. Elle contient :

- Des programmes 'extracteurs' (3x)
- Des programmes 'préparateurs' (4x)
- Des programmes 'générateurs' (8x)
- Des programmes 'éditeurs' (90)

Cette codification se retrouve dans les 2 derniers caractères des codes programmes. Par exemple :

- PACB40 : préparateur des blocs
- PACE80 : générateur d'écran

D'autre part, une codification particulière a été adoptée pour les noms externes des fichiers. Elle matérialise l'utilisation des fichiers dans la procédure :

- G : Générés
- I : Etats
- J : Commandes d'édition
- K : Préparation à l'édition
- L : Libellés d'erreurs
- M : Mouvements
- S : Squelettes
- W : Travail

	PAGE	46
LES PROCEDURES STANDARD		2
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		3
GPRT : PRESENTATION GENERALE		1

Cette codification se retrouve dans l'avant-dernier caractère du nom externe des fichiers de la procédure.

Par exemple :

- PAC7GL : Généré libellés d'erreurs,
- PAC7IN : Edition documentation personnalisée.

Les fichiers contenant le généré à compiler ou à ranger en bibliothèque source ou à assembler, etc. sont concaténés sur un seul fichier physique qui est repris dans l'étape suivante.

Le fichier LIBELLES D'ERREURS DE L'UTILISATEUR est mis à jour à partir du fichier suffixé LG pour être récupéré sur le fichier suffixé GL.

La procédure installée ne prévoyant pas de nom pour les deux versions de ce fichier, ces noms doivent être précisés lors de la demande de génération de ces libellés.

(Le fichier libellés d'erreurs de l'utilisateur type PAC700 6.2, est récupéré dans le fichier suffixé GM dont le nom doit également être précisé lors d'une demande de génération).

L'impression ordinaire de la DOCUMENTATION PERSONNALISEE est éditée dans un fichier suffixé par IN. Cette documentation peut également être éditée dans le fichier suffixé par GN (longueur d'enregistrement 265) avec le caractère de saut ASA en 1ère position de chaque enregistrement pour permettre d'éventuels traitements particuliers d'édition.

Le fichier contenant les éléments nécessaire au "WINDOWING" D'APPLICATIONS DIALOGUE est codifié PAC7GT (longueur d'enregistrement 180). Son nom doit être précisé lors de la demande de génération.

CONDITION D'EXECUTION

Les fichiers peuvent rester ouverts, sauf si l'utilisateur a demandé la prise en compte des demandes TP par la commande '+AG'. Dans ce cas, le fichier des demandes d'édition et de génération doit avoir été fermé.

ANOMALIES D'EXECUTION

Se reporter au sous-chapitre "Anomalies" du chapitre "GENERALITES" du Guide de l'Administrateur.

	PAGE	47
LES PROCEDURES STANDARD		2
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		3
GPRT : STRUCTURATION DES DEMANDES		2

2.3.2. GPRT : STRUCTURATION DES DEMANDES

GPRT : STRUCTURATION DES DEMANDES

Les demandes sont structurées en trois parties :

- . La commande proprement dite, codifiée de façon voisine du Choix en TP,
- . Une option de présentation des états, codifiée de façon voisine du code opération,
- . Le code entité concernée, s'il y a lieu.

Des paramètres sont parfois nécessaires. Ils peuvent être introduits à deux endroits :

- . dans des zones préformatées, à la saisie du code commande sur l'écran GP,
- . dans une zone suite, obtenue par un caractère * dans la zone Suite de la commande (Suite du libellé d'édition sur le bordereau batch Z).

Les options de présentation et les paramètres possibles sont indiqués pour chaque commande dans la section "Commandes d'édition/génération", ainsi que pour chaque entité dans le manuel de référence concerné.

LES PROCEDURES STANDARD	PAGE	48
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		2
GPRT : STRUCTURATION DES DEMANDES		3
		2

STRUCTURE DE LA COMMANDE

La commande d'édition-génération d'une entité est décomposée en trois parties.

La première indique la nature de l'édition ou génération :

- . L : Liste d'entités.
- . D : Description d'entité(s).
- . G : Génération (de Programmes, d'Ecrans, de Blocs Bases de Données, de libellés d'erreurs..).
- . P : Edition (Manuels Utilisateurs ou Rapports).

La seconde précise le critère d'édition : par exemple pour les listes, le critère de classement (par code, par nom, par type...).

La troisième donne le type de l'entité.

Pour une entité METHODE, le type (M) est complété pour préciser s'il s'agit de Propriétés (P), d'Objets (O), de Relations (R) ou de Contraintes d'Intégrité Fonctionnelle (C).

COMMANDES PARTICULIERES

- . FLx (x = type d'entité) cartes à insérer en tête du flot de compilations suivant la génération.
- . JCL permet de codifier des lignes de JCL de lancement de la procédure GPRT en TP (voir section "Commandes d'Edition/Génération" ci-après).
- . UPC transformation des minuscules en majuscules pour une imprimante ne supportant pas les minuscules.

Pour la liste exhaustive des commandes et leur signification, voir la section "Commandes d'édition/génération" ci-après.

	PAGE	49
LES PROCEDURES STANDARD		2
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		3
GPRT : STRUCTURATION DES DEMANDES		2

EDITION PAR MOTS CLES

Ce type d'édition s'obtient en codant K dans le second caractère de la commande. Dans ce cas, après la création de la ligne, une ligne suite s'affiche automatiquement. L'utilisateur peut y saisir le ou les mots clés pour lesquels il désire une édition.

De plus, le libellé d'édition contient une zone de sélection où l'utilisateur peut préciser si la sélection est faite :

- . Sur l'ensemble des mots-clés (BLANC),
- . Sur les mots-clés constitués automatiquement à partir du libellé (L),
- . Sur les mots-clés explicites (M).

LES PROCEDURES STANDARD 2
 GPRT : EDITIONS - GENERATIONS 3
 GPRT : DEMANDE D'EXECUTION A PARTIR DE L'ECRAN GP 3

2.3.3. GPRT : DEMANDE D'EXECUTION A PARTIR DE L'ECRAN GP

```

-----
!
! VA Pac          DOCUMENTATION FRANCAISE DE REFERENCE   P0*DOC.LILI.DOF.1867 !
! COMMANDES D'EDITION ET DE GENERATION                UTILISATEUR: 21 DOC !
! 1 2 3 4 56 7 8 <----- 9 et 10 -----> !
! A CL COM ENTITE : OP V S LIBELLE 17!
! LCK : C1 LISTE DU THESAURUS DES MOTS CLES SEL:_ !
! LXE : C1 LISTE DES RUBRIQUES ET PROPRIETES NON UTILISEES !
! LKP : C1 * LISTE DES PROGRAMMES / MOTS CLES SEL:_ !
! : INEXC !
! DCS MV : C1 DESCRIPTIF DES SEGMENTS SELEC. FORMAT:S !
! DCT PR1*** : U1 DESCRIPTIF DES TEXTES PAR CODE !
! LCU : A1 LISTE DE TOUS LES MANUELS 13 14 15 !
! UPC : C1 V MISE EN MAJUSCULE MANUEL:1 DOC:_ LIB.ERREUR:_ !
! : 13 15 !
! 90 FLP : C1 CONTROLES DU FLOT: PROGRAMMES ENV: E (CAV:E CAP:K) !
! 90 GCP CL02ED : C1 V GENERATION DU PROGRAMME SELECTIONNE (CAV:_ CAP:_) !
! : 13-14 15-16 !
! 91 GCO CL0004 : C1 V GENERATION DE L'ECRAN SELECTIONNE (CAV:___ CAP:___) !
! 93 PCU BV : C1 * EDITION DU MANUEL SELECTIONNE !
! : DDEETT !
! : 18 19 20 !
! 96 PCV RESERT : C1 V * EDITION DU G.D.P. (PAR CHAP. OU SS-CHAP.: S GG EI) !
! : $P0=2EME_EDITION !
! : !
! *** FIN *** !
! O: C1 CH: GP JOB: 11 MOT DE PASSE: !
!
-----

```

```

-----
! VA Pac          DOCUMENTATION FRANCAISE DE REFERENCE   P0*DOC.LILI.DOF.1867 !
! COMMANDES D'EDITION ET GENERATION VALIDEES        UTILISATEUR: DOC !
!
! A CL COM ENTITE : OP S LIBELLE : BIB SESSI !
! JCL 001000 : //PTLTGPRT JOB (634), 'LILI', CLASS=P, MS : !
! JCL 001010 : // NOTIFY=PTLT : !
! JCL 002000 : //***** : !
! JCL 003000 : //* EDITION ET GENERATION LILI PAC : !
! JCL 004000 : //***** : !
! JCL 005000 : // EXEC RE73GPRT, ROOT=LI, OUT=X, OUTL= : !
! JCL 006000 : // INDSV='PST', INDSN='PST', INDU : !
! JCL 007000 : // UTI=LT, STEPLIB='PST.PAC73.MB : !
! JCL 009000 : // SPAGN='(TRK,(100,20))', COPIE : !
! JCL 010000 : // LOADTP='PST.CICS.LINKLIB', : !
! JCL 011000 : // SOURCE='PST.BATCH.LINKLIB', : !
! JCL 012000 : // LOADBA='PST.BATCH.LINKLIB', : !
! JCL 013000 : // LOADDBD='PST.BATCH.LINKLIB', : !
! JCL 014000 : // LOADPSB='PST.BATCH.LINKLIB', : !
! JCL 015000 : // DSECT='PDV.DSR7' : !
! JCL 700000 : //PAC.PAC7SG DD DSN=PST.LILISG, DISP=SH : !
! JCL 701000 : //PAC.PAC7SC DD DSN=PST.LILISC, DISP=SH : !
! : !
! TYPE D'AFFICHAGE INTERDISANT LA MISE A JOUR !
! O: C2 CH: GP JOB: MOT DE PASSE: !
!
-----

```

LES PROCEDURES STANDARD

GPRT : EDITIONS - GENERATIONS

GPRT : DEMANDE D'EXECUTION A PARTIR DE L'ECRAN GP

2

3

3

```

-----
!
! VA Pac          DOCUMENTATION FRANCAISE DE REFERENCE   P0*DOC.LILI.DOF.1867 !
! COMMANDES D'EDITION ET DE GENERATION                    UTILISATEUR: DOC      !
!
! A CL COM  ENTITE : OP V S LIBELLE                        : BIB SESSI !
!   JCL 001000 : V //PTLTGPRT JOB (634), 'LILI', CLASS=P, MS :
!   JCL 001010 : V // NOTIFY=PTLT                          :
!   JCL 002000 : V //*****                               :
!   JCL 003000 : V //* EDITION ET GENERATION LILI PAC :
!   JCL 004000 : V //*****                               :
!   JCL 005000 : V // EXEC RE73GPRT, ROOT=LI, OUT=X, OUTL= :
!   JCL 006000 : V // INDSV='PST', INDSN='PST', INDU :
!   JCL 007000 : V // UTI=LT, STEPLIB='PST.PAC73.MB :
!   JCL 008000 : // LNG='E',                               :
!   JCL 009000 : V // SPAGN='(TRK,(100,20))', COPIE :
!   JCL 010000 : V // LOADTP='PST.CICS.LINKLIB',          :
!   JCL 011000 : V // SOURCE='PST.BATCH.LINKLIB',         :
!   JCL 012000 : V // LOADBA='PST.BATCH.LINKLIB',         :
!   JCL 013000 : V // LOADDBD='PST.BATCH.LINKLIB',        :
!   JCL 014000 : V // LOADPSB='PST.BATCH.LINKLIB',        :
!   JCL 015000 : V // DSECT='PDV.DSR7'                   :
!   JCL 700000 : V //PAC.PAC7SG DD DSN=PST.LILISG, DISP=SH :
!
! TYPE D'AFFICHAGE INTERDISANT LA MISE A JOUR
! O: C3 CH: GP          JOB:          MOT DE PASSE:
!
-----

```

```

-----
!
! VA Pac          DOCUMENTATION FRANCAISE DE REFERENCE   P0*DOC.LILI.DOF.1867 !
! LIGNES DE JCL POUR LES COMMANDES VALIDEES              UTILISATEUR: DOC      !
!
! A COM  LIGNE : V S LIBELLE                              !
!   JCL 001000 : V //PTLTGPRT JOB (634), 'LILI', CLASS=P, MSGCLASS=X, !
!   JCL 001010 : V // NOTIFY=PTLT                          !
!   JCL 002000 : V //*****                               !
!   JCL 003000 : V //* EDITION ET GENERATION LILI PACBASE 7.3 * !
!   JCL 004000 : V //*****                               !
!   JCL 005000 : V // EXEC RE73GPRT, ROOT=LI, OUT=X, OUTL=X, FILE=LI, !
!   JCL 006000 : V // INDSV='PST', INDSN='PST', INDUV='PST', !
!   JCL 007000 : V // UTI=LT, STEPLIB='PST.PAC73.MBR7', !
!   JCL 008000 : // LNG='E',                               !
!   JCL 009000 : V // SPAGN='(TRK,(100,20))', COPIES=1, !
!   JCL 010000 : V // LOADTP='PST.CICS.LINKLIB',          !
!   JCL 011000 : V // SOURCE='PST.BATCH.LINKLIB',         !
!   JCL 012000 : V // LOADBA='PST.BATCH.LINKLIB',         !
!   JCL 013000 : V // LOADDBD='PST.BATCH.LINKLIB',        !
!   JCL 014000 : V // LOADPSB='PST.BATCH.LINKLIB',        !
!   JCL 015000 : V // DSECT='PDV.DSR7'                   !
!   JCL 700000 : V //PAC.PAC7SG DD DSN=PST.LILISG, DISP=SHR !
!
! O: C4 CH: GP          JOB:          MOT DE PASSE:
!
-----

```

NUM	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	1		CODE ACTION
2	2		<p>CRITERE MAJEUR D'ORDRE D'EDITION</p> <p>Permet de choisir l'ordre de listage des sous-états qui seront sélectionnés par un utilisateur donné.</p> <p>Si cette zone n'est pas renseignée, les sous-états seront édités suivant l'ordre d'apparition des demandes à l'écran.</p> <p>Si elle est renseignée par une valeur alphanumérique quelconque, les sous-états seront édités et triés sur sur cette valeur.</p> <p>En cas de demande de génération, ce critère est forcé automatiquement par le système de façon à regrouper les générations par type :</p> <p>90 Programmes</p> <p>91 Ecrans</p> <p>92 Blocs Bases de Données</p> <p>93 Manuels Utilisateurs</p> <p>94 Libellés d'erreur</p> <p>95 Structures de Données</p> <p>96 Rapports (module GDP)</p> <p>Le critère des demandes de modification de la gestion du flot est également forcé en fonction de l'entité à générer.</p> <p>Les critères de classement attribués automatiquement ne sont pas modifiables par l'utilisateur. Si ce dernier tente de les modifier, le système reprendra automatiquement les valeurs précisées ci-dessus sans envoyer de message d'erreur.</p>
3	4		<p>COMMANDE D'EDITION GENERATION</p> <p>REMARQUES PREALABLES</p> <p>-----</p> <p>A la suite de la valeur de la commande d'édition, on peut parfois trouver un code entre parenthèses. La signification de chaque code est la suivante :</p> <p>(S) : Une sélection est possible dans la zone CODE ENTITE.</p> <p>(A) : La modification des cartes avant et après est possible dans le libellé d'édition.</p>

NUM	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
			<p>(T) : La sélection du type s'effectue dans le libellé d'édition.</p> <p>(K) : Sélection par Mot-Clé (commande LK_). Elle doit obligatoirement comporter, dans la ligne suite qui s'affiche automatiquement, un ou plusieurs Mot(s)-Clé(s), critère(s) de la sélection. Il existe trois types de sélection dans la ligne suite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La saisie d'un seul Mot-Clé, pour lister toutes les occurrences possédant au moins ce Mot-Clé, - La saisie de plusieurs Mots-Clés espacés d'un blanc, pour lister les occurrences possédant tous les Mots-Clés saisis, - La saisie de plusieurs Mots-Clés reliés par le signe =, pour lister les occurrences possédant au moins un des Mots-Clés saisis. <p>De plus, la zone SEL: permet de spécifier le type de Mot-Clé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L : Mot-Clé implicite, - M : Mot-Clé explicite, - Blanc : Mot-Clé implicite et explicite.
			<p>THESAURUS -----</p>
		LCK	Liste des mots-clés du thésaurus.
		DCK	Description des paramètres du thésaurus. NOTE : Ces paramètres étant définis en Inter-Bibliothèque, cette commande est incompatible avec l'option U1, utiliser l'option C1 ou I1 qui donnent les mêmes résultats.
			<p>RUBRIQUES ET PROPRIETES -----</p>
		LCE (S)	Liste des Rubriques et Propriétés par code.
		LKE (K)	Liste des Rubriques et Propriétés par Mot-Clé.
		LNE	Liste des Rubriques et Propriétés par nom.
		LACE	Liste des Rubriques et Propriétés par nom Cobol.
		LXE	Liste des Rubriques et Propriétés définies dans le Dictionnaire qui ne sont pas utilisées.
		DCE (S)	Descriptif des Rubriques.
		DFE (S)	Descriptif des Rubriques non définies dans le

NUM	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
			Dictionnaire.
			METHODE -----
		LCMP	Liste des Propriétés.
		LCMO	Liste des Objets.
		LCMR	Liste des Relations (avec leurs C.I.F.).
		LCMC	Liste des C.I.F.
		LKM (K)	Liste des entités méthode par Mot-Clé.
		DCM (S)	Descriptif de l'entité méthode sélectionnée.
		DCMO	Descriptif des Objets.
		DCMR	Descriptif des Relations.
		DCMC	Descriptif des C.I.F.
			STRUCTURES DE DONNEES -----
		LCD	Liste des Structures de Données par code.
		LKD (K)	Liste des Structures de Données par Mot-Clé.
		LPD	Liste des Structures de Données par nom externe.
		LTD	Liste des Structures de Données par type.
		DCD (S)	Descriptif des Structures de Données.
		GCD (S)	Génération de DATA pour la S.D. sélectionnée.
			Pour plus de détails concernant la génération, se reporter au chapitre correspondant du Manuel de Référence Dictionnaire.
			SEGMENTS, VUES LOGIQUES -----
		LCS	Liste des Segments par code.
		LKS (K)	Liste des Segments par mot-clé.
		DCS (S)	Descriptif des Segments dans un format donné.
			Sélection du format dans le libellé d'édition en TP.

LES PROCEDURES STANDARD

2

GPRT : EDITIONS - GENERATIONS

3

GPRT : DEMANDE D'EXECUTION A PARTIR DE L'ECRAN GP

3

NUM	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
			Le format R permet d'obtenir le nom relationnel des Rubriques appelées au lieu de leur libellé.
			Dans ce cas, la Structure de Données est indiquée dans le code entité, la sélection des Segments se fait dans la ligne suite du libellé d'édition.
			ETATS -----
		LCR	Liste des Etats par code.
		LKR (K)	Liste des Etats par Mot-Clé.
		LTR	Liste des Etats par type.
		DCR	Descriptif des Etats.
		DCR (S)	Dans ce cas, la Structure de Données est indiquée dans dans le code entité, la sélection des Etats se fait dans la ligne suite du libellé d'édition.
			BLOCS BASE DE DONNEES -----
		LCB	Liste des Blocs Base de Données par code.
		LKB (K)	Liste des Blocs B.D. par Mot-Clé.
		LEB	Liste des Blocs B.D. par nom externe.
		LTB (T)	Liste des Blocs Base de Données par type.
		LTS	Liste des objets SQL par code.
		LES	Liste des objets SQL par nom externe.
		DTB (T,S)	Descriptif des Blocs B.D. par type.
		GCB (A)	Génération du Bloc Base de Données.
		GSQ (A)	Génération du Bloc Base de Données Relationnel/SQL.
			DOCUMENTS (GDP) -----
		LCV	Liste des Documents triés par code.
		LKV (K)	Liste sélective des Documents suivant le ou les Mots-Clé(s) renseigné(s) sur la ligne suite.

NUM	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
		DCV (S)	Impression du descriptif du Document dont le code est spécifié dans la zone Entité. Lorsque le code n'est pas renseigné, les descriptifs de tous les Documents sont imprimés, triés par code.
		PCV (S)	Impression du Document dont le code est spécifié dans la zone Entité. Lorsque le code n'est pas renseigné, tous les Documents sont imprimés, triés par code. REMARQUES : L'impression locale en format RTF s'obtient en générant le Document en option C2. L'édition partielle est documentée dans le Manuel de Référence GESTIONNAIRE DE DOCUMENTATION PERSONNALISEE, Chapitre "MODE D'ACCES", Sous-chapitre "EDITION-GENERATION".
			PROGRAMMES -----
		LCP	Liste des Programmes par code (nombre de bibliothèques pour un passage GPRT avec le même code utilisateur limité à 98).
		LKP (K)	Liste des Programmes par Mot-Clé.
		LEP	Liste des Programmes par nom externe.
		LTP	Liste des Programmes par type.
		DCP (S)	Descriptif des Programmes.
		GCP (A)	Génération du Programme sélectionné.
		GSP (A)	Génération du Programme sélectionné issu de REVERSE ENGINEERING (comportant des lignes -SC).
		DSP (S)	Descriptif du Programme sélectionné issu de REVERSE ENGINEERING.
			FORMAT-GUIDES -----
		LCI	Liste des Formats Guides par code.
		LKI (K)	Liste des Formats Guides par Mot-Clé.
		LXI	Liste des clés de chaînage.
		DCI (S)	Descriptif des Formats Guides.
			TEXTES -----

NUM	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
		LCT	Liste des Textes par code.
		LKT (K)	Liste des Textes par Mot-Clé.
		LTT (T)	Liste des Textes par type.
		L*T	Liste des titres des Textes et des paragraphes.
		DCT (S)	Descriptif du Texte sélectionné. Si vous saisissez "*" dans la zone ENTITE, les descriptifs de tous les Textes seront imprimés, triés sur leur code occurrence.
		DTT (T)	Descriptif des Textes par type.
			COMPOSANTS APPLICATIFS, DOSSIERS, VUES DE DOSSIER, ECRANS C/S, ECRANS -----
		LCO	Liste par code.
		LKO (K)	Liste par Mot-Clé.
		LNO	Liste par type.
		LPO	Liste Ecrans par code programme généré.
		LSO	Liste des Ecrans (C/S) par code map générée.
		LTO	Liste des Ecrans par code transaction.
		DCO (S)	Descriptif des Ecrans sélectionnés.
		GCO (A)	Génération des Ecrans sélectionnés.
		DGC (S)	Descriptif d'un Ecran C/S.
		DGS (S)	Descriptif d'un Composant Applicatif.
		GGC (S)	Génération d'un Ecran C/S (composant Client TUI).
		GGS (S)	Génération applicable à un Composant Applicatif, un Moniteur de Communication, un Serveur d'Erreurs, un Dossier.
		GVC (S)	Extraction de Proxy, applicable à une Vue de Dossier, un Dossier ou à un Composant Applicatif.
			LIBELLES D'ERREUR -----
		LEC	Liste des libellés d'erreur par Dialogue Client et pour chaque Ecran C/S. Cette édition ne liste que les libellés ayant déjà été générés.
		LED	Liste des libellés d'erreur par Structure de Données et pour chaque Segment.

NUM	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
			Cette édition ne liste que les libellés ayant déjà été générés.
		LEO	Liste des libellés d'erreur par Dialogue et pour chaque Ecran. Cette édition ne liste que les libellés ayant déjà été générés.
		GEC	Pacbench C/S : C1 : Génération des libellés d'erreur au niveau du Dialogue Client ou Serveur et de chaque composant. C2 : Génération obtenue par l'option 1 plus aide en ligne. C3 : Génération des libellés d'erreur uniquement au niveau du Dialogue Client.
		GED	C1 : Libellés d'erreur générés au niveau Structure de Données et pour chaque Segment. C2 : Libellés d'erreur générés par l'option 1 plus aide en ligne.
		GEO	Module Dialogue : C1 : Génération des libellés d'erreur au niveau Dialogue et pour chaque Ecran du Dialogue. C2 : Génération obtenue par l'option 1 plus Documentation Souffleur. C3 : Génération des libellés d'erreur uniquement au niveau du Dialogue. C4 : Création du fichier contenant les informations nécessaires à "l'habillage" des Ecrans avec Pacbase Web Connection. Cette commande est utilisable sur un Dialogue uniquement.
			REMARQUE : Si un suffixe de Segment/d'Ecran est renseigné sur la ligne suite d'une des 4 commandes précédentes, les libellés d'erreur sont générés/imprimés pour ce Segment/cet Ecran seulement.
		GE6	Génération des libellés d'erreur par fichier (Version 6 - Système PAC).
			ENTITES UTILISATEUR -----
		LCF	Liste des Entités Utilisateur par code.
		LKF (K)	Liste des Entités Utilisateur par Mot-Clé.
		DCF (S)	Descriptif des Entités Utilisateur.
		LCQ	Liste des Relations Utilisateur par code.

NUM	LON	CLASSE VALEUR LC\$	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
		LC\$	Liste des Occurrences d'Entités Utilisateur par type et code. Attention, cette commande doit OBLIGATOIREMENT être de la forme LC\$xx, avec xx correspondant au type d'appel d'entité.
		LK\$	Liste des Occurrences d'Entité Utilisateur par mots-clés.
		LKQ (K)	Liste des Relations Utilisateur par Mot-Clé. Le descriptif d'une Entité Utilisateur comporte la liste des Occurrences de l'Entité Utilisateur.
		DCQ (S)	Descriptif des Relations Utilisateur.
		DC\$ (S)	Descriptif des Occurrences d'Entités Utilisateur. Attention, cette commande doit OBLIGATOIREMENT être de la forme DC\$xx, avec xx correspondant au type d'appel d'entité.
			TRANSCODIFICATION DES MINUSCULES -----
		UPC	Transcodification automatique des minuscules en majuscules. Les lettres et les lettres accentuées courantes seront transformées au moment de l'édition. Cette transcodification porte sur les éditions de toute documentation utilisateur (MANUEL:), du dossier de toute entité (DOC:), des libellés d'erreur (LIB ERR:). La commande UPC affiche le libellé : MISE EN MAJUSCULE MANUEL:_ DOC:_ LIB.ERREUR:_ Indiquer '1' pour l'entité à transcoder.
			CARTES FLOT -----
		FGC (A)	Contrôle du flot : Ecran C/S.
		FGS (A)	Contrôle du flot : Composant Applicatif.
		FLB (A)	Contrôle du flot : Blocs Bases de Données.
		FLS (A)	Contrôle du flot : Blocs Bases de Données Relationnelles SQL.
		FLD (A)	Contrôle du flot : Structures de Données.
		FLO (A)	Contrôle du flot : Ecrans.

NUM	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
		FLP (A)	Contrôle du flot : Programmes.
		FLV (A)	Contrôle du flot : Rapport.
		FSP (A)	Contrôle du flot : Programmes issus de REVERSE ENGINEERING.
		FLE (A)	Contrôle du flot : Libellés d'erreur
			INTRODUCTION DE JCL -----
		JCL	Introduction de JCL dans le libellé d'édition. (réservé à l'écran 'C4-GP').
			EDITION TABLES PAF DES ENTITES METHODE -----
		PCM (S)	Descriptif des Tables PAF pour les entités spécifiques d'une méthode. Cette commande est nécessairement suivie du code de la méthode concernée (voir zone suivante).
4	6		CODE ENTITE VISUALAGE PACBASE Suivant la nature de la demande d'édition de la docu- mentation, permet de préciser le code de l'occurrence d'entité VisualAge Pacbase à éditer. Cette zone peut prendre toutes les valeurs de type d'entités contenues dans la Base VisualAge Pacbase. Pour la commande PCM : Liste des valeurs possibles pour les méthodes : M Merise D YSM A SSADM O OMT F IFW Pour la commande JCL : Dans le cas d'introduction de JCL, cette zone contient un numéro de ligne permettant de classer les lignes introduites : < 600000 Lignes de JCL en tête de flot > 599999 Lignes de JCL en fin de flot
			FONCTION DE TRAITEMENT
5	1		CODE DE SELECTION DE BIBLIOTHEQUE Permet de sélectionner les Bibliothèques à partir des-

NUM	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
			<p>quelles l'édition doit s'effectuer. Ce code a la même signification que le premier caractère du code opération de tous les écrans VisualAge Pacbase.</p>
		C	<p>Bibliothèques de niveau supérieur ou égal, avec sélection de la ligne de plus bas niveau en cas de double (option par défaut). VALEUR OBLIGATOIRE EN GENERATION</p>
		I	Toutes les Bibliothèques du sous-réseau.
		U	Bibliothèque sélectionnée uniquement.
		A	Bibliothèques de niveau supérieur ou égal, avec édition des lignes de même indicatif en cas de doubles.
		>	Bibliothèques de niveau strictement supérieur.
		<	Bibliothèques de niveau strictement inférieur.
		Z	Bibliothèques de niveau inférieur ou égal.
6	1		<p>OPTION A EDITER</p> <p>Permet d'indiquer l'option d'édition du sous-état demandé. Il peut exister jusqu'à quatre options numérotées de 1 à 4 (option par défaut : 1).</p> <p>Chaque option correspond généralement à des variantes de présentation des lignes à éditer, dans le cas où l'utilisateur désire obtenir des informations supplémentaires pour un sous-état (édition avec ou sans Mot Clé, Programmes avec ou sans documentation ventilée, etc...)</p> <p>Le détail de chacune des options d'édition est donné pour chaque entité dans les manuels de référence correspondants.</p>
7	1	V BLANC	<p>TOP DE VALIDATION</p> <p>Indique que la demande d'édition de la documentation doit être prise en compte lors de la procédure Batch d'édition ou de génération.</p> <p>La demande d'édition ne doit pas être prise en compte.</p> <p>Lorsqu'une édition effective aura été demandée, cette zone sera automatiquement remise à blanc. Pour obtenir une nouvelle édition de la même entité lors d'un autre passage, il faudra revalider la demande.</p>
8	1	* BLANC	<p>DEMANDE DE LIGNE SUITE</p> <p>Le libellé d'édition possède une ligne 'suite'. Le libellé d'édition n'a pas de ligne 'suite'.</p> <p>Pour certaines demandes d'édition particulières, cette</p>

NUM	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
			<p>zone est automatiquement renseignée par VisualAge Pacbase (cas des demandes par Mots Clés en particulier). L'utilisateur doit alors obligatoirement renseigner la suite du libellé d'édition.</p> <p>ATTENTION : Un maximum de 5 lignes suite après la ligne de commande est autorisé.</p>
9	50		<p>LIBELLE DE LA COMMANDE D'EDITION</p> <p>C'est le nom en clair de la demande d'édition de la documentation.</p> <p>REMARQUE -----</p> <p>Dans certains cas, cette zone peut comporter des données à saisir pour compléter la demande (type de sélection par Mot Clé, cartes avant ou après Programme).</p> <p>Cette zone peut également contenir du JCL, au cas où la commande d'édition le demande.</p> <p>Au cas où une ligne 'suite' est utilisée, elle peut contenir des Mots Clés ou des valeurs de paramètres à passer aux différents générateurs (cf. paragraphe correspondant).</p>
10	50		<p>LIGNE SUITE</p> <p>Cette ligne est utilisée pour préciser certaines commandes d'Edition-Génération.</p> <p>EXEMPLES :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Spécifier un ou plusieurs Mots-Clés, . Pour générer les libellés d'erreur d'un seul Ecran, le code du Dialogue est saisi dans la zone CODE ENTITE et le suffixe de l'Ecran dans la zone LIGNE SUITE.
11	3		<p>COMMANDE DE LANCEMENT DE PROCEDURE</p> <p>Permet de lancer automatiquement, à partir de l'écran, la procédure Batch dont le JCL validé a été introduit dans l'écran de demande (dans le cas où le système d'exploitation et le moniteur de temps réel utilisés l'autorisent).</p> <p>Le Job sera alors constitué de toutes les commandes validées (JCL et autres) de l'utilisateur, toutes Bibliothèques et sessions confondues.</p> <p>BLANC Pas de lancement de la procédure.</p> <p>JOB Lancement de la procédure.</p> <p>SUB Lancement de la procédure (identique à JOB)</p>
			ZONES PARTICULIERES AU BATCH

NUM	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
		0	Pas de transcodification (valeur par défaut).
15	1		CARTES APRES PGM/TRANSCO MINUSCULES GENERATION DE PROGRAMMES ----- Code option du jeu de lignes de contrôle à insérer après chaque programme généré. EDITION DES LIBELLES D'ERREUR ----- 1 Transcodification automatique des minuscules en majuscules dans l'édition des libellés d'erreur (commande 'UPC'). 0 Pas de transcodification (valeur par défaut).
16	1	\$	OPTION CARTES APRES GRILLE Entités Ecran et Ecran/CS : Code option du jeu de lignes de contrôle à insérer après chaque grille d'Ecran ou Ecran/CS générée. Pas de génération. NOTE : Cette zone n'est pas utilisée dans le cas d'un développement Pacbench C/S avec Dossier. Composant Applicatif / mono-vue (sans Dossier) : Code option du jeu de lignes de contrôle à insérer après le Gestionnaire de Services généré.
17	1	BLANC L M	TYPE DE SELECTION PAR MOT CLE Sélection sur libellé et Mots Clés explicites Sélection sur libellé uniquement. Sélection sur Mots Clés explicites uniquement.
18	1	blanc	RAPPORT : DEMANDE EDITION PARTIELLE Zone affichée avec la commande PCV uniquement. NOTE: Applicable seulement lorsque la Description du Rapport à une Mode de Découpage par Chapitre/ Sous-Chapter. (Valeur "0" dans la zone correspondante de la Définition du Rapport). Edition du Rapport entier (valeur par défaut)

NUM	LON	CLASSE VALEUR C S	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
			Edition d'un chapitre (voir zone suivante) Edition d'un sous-chapitre (voir les deux zones suivantes).
19	2		CODE DU CHAPITRE A EDITER Zone affichée avec la commande PCV uniquement. L'utilisateur doit renseigner dans cette zone le code du chapitre à éditer, ou le code du chapitre contenant le sous-chapitre à éditer.
20	2		CODE DU SOUS-CHAPITRE A IMPRIMER Zone affichée avec la commande PCV uniquement. L'utilisateur doit renseigner dans cette zone le code du sous-chapitre à éditer.
21	8		CODE UTILISATEUR POUR COPIE JCL Cette zone est réservée au TP. Elle permet d'initialiser le JCL d'un nouvel utilisateur en lui affectant les commandes de JCL d'un autre utilisateur : Pour cela, il suffit, en visualisant les lignes d'un utilisateur, de remplacer son code par celui du nouvel utilisateur et de transmettre. Ceci est réservé au Gestionnaire de la Base (niveau d'autorisation 4).

LES PROCEDURES STANDARD	PAGE	66
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		2
GPRT : DEMANDE D'EXECUTION A PARTIR DE L'ECRAN GP		3

CODIFICATION DES FICHIERS CREES SUR DISQUE

Tous les fichiers résultats de la procédure d'édition génération sont créés sous le répertoire des fichiers temporaires.

Une codification particulière a été adoptée pour ces fichiers, afin que l'utilisateur retrouve aisément ses générés ou éditions.

Fichiers contenant des générés ou éditions

Ils sont tous préfixés par "GPRT.". On trouvera donc :

Générés	Editions
-----	-----
GPRT.GB (Blocs)	GPRT.IA (Compte rendu)
GPRT.GD (Data)	GPRT.ID (Dictionnaire)
GPRT.GE (Ecrans - OSD)	GPRT.IH (PEI)
GPRT.GP (Programmes)	GPRT.IL (Libellés Err. OSD)
GPRT.GQ (SQL)	GPRT.IM (Manuels)
GPRT.GR (Reverse)	GPRT.IN (Rapports)
GPRT.GG (Ecrans Client)	GPRT.IK (Libellés Err. OCS)
GPRT.GV (Ecrans Serveur)	GPRT.II (Err.Génération ICS)

Fichiers des libellés d'erreurs

Ils sont tous préfixés par "ERR.". On trouvera donc :

Fichiers en entrée : ERR.LG (OSD) et ERR.LK (OCS)
 Fichiers en sortie : ERR.GL (OSD) et ERR.GK (OCS)

En fin de procédure, on assure la rotation de GL sur LG et de GK sur LK par une copie.

Fichier de l'habillage automatique d'applications Dialogue

Il est préfixé par "PAW.". On trouvera donc :

PAW.GT qui contient les éléments nécessaires au "windowing".

	PAGE	67
LES PROCEDURES STANDARD		2
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		3
GPRT : DEMANDE D'EXECUTION A PARTIR DE L'ECRAN GP		3

Fichiers temporaires

On distingue deux catégories de fichiers temporaires :

- . les fichiers internes à la procédure.

Ils sont préfixés par "W" et sont détruits en fin de procédure. L'utilisateur n'a, a priori, jamais besoin de les récupérer.

- . les fichiers éventuellement utilisables.

Ils sont préfixés par "X" et sont détruits en fin de procédure. Si l'utilisateur souhaite les récupérer pour des traitements particuliers, il doit désactiver la ligne correspondante qui se trouve en fin de procédure; en mettant REM sur la ligne DELETE correspondant au fichier à récupérer.

Ces fichiers sont les suivants:

XGI (Interface VisualAge Pacbase-GIP)
 XGM (Libellés type PAC700)
 XGN (Rapports sur 265 caractères)

REMARQUE CONCERNANT LA GENERATION DE LIBELLES D'ERREURS

Les libellés d'erreur (commandes GEO ou GGO) doivent être générés de préférence en mode batch. Leur génération par l'écran GP est déconseillée, car le serveur batch (qui traite les demandes soumises depuis l'écran GP) ne peut pas assurer la rotation des fichiers séquentiels générés (pas de génération cumulative possible). Le risque courru est donc la perte des libellés précédemment générés. Pour éviter cette perte, il faut SYSTEMATIQUEMENT charger le fichier indexé des libellés d'erreur utilisateur (procédure EMUP) après chaque génération du fichier séquentiel.

Par défaut, la procédure GPRT ne fait pas de génération cumulative des libellés d'erreur, les fichiers LG et LK étant assignés comme fichiers nuls. Pour activer la génération cumulative il faut assigner les fichiers comme suit :

```
PAC7LG=$PACTMP 'ERR.LG'
PAC7LK=$PACTMP 'ERR.LK'
```

2.3.4. GPRT : ENTREES - RESULTATS

GPRT : ENTREES ET RESULTATS

ENTREES UTILISATEUR

Les entrées nécessaires à cette procédure sont :

- . Une ligne obligatoire identifiant l'utilisateur,
- . Autant de lignes que de demandes d'édition ou de génération désirées,
- . Une ligne (' +AG'), optionnelle, permettant la prise en compte des demandes déjà introduites en TP.

Tous les autres types de mouvements sont ignorés.

Pour plus de détails sur la structure des demandes d'édition et de génération, se reporter aux deux sections précédentes.

RESULTATS OBTENUS

On obtient deux types de résultats :

- . Un compte-rendu des demandes,
- . L'ensemble des éditions demandées.

Les éditions sont triées par utilisateur/bibliothèque et sont précédées d'une bannière (page de garde).

Cette procédure renvoie un code retour général :

```
+-----+
!  4  ! OK avec génération de sources à compiler      !
!  6  ! OK avec génération de sources à compiler et de  !
!      !      documentation personnalisée ou de libellés  !
!      !      d'erreur                                     !
!  8  ! OK avec génération de documentation personnalisée !
!      !      ou de libellés d'erreur                     !
! 10  ! OK sans génération                               !
! 12  ! ERREUR d'entrée-sortie                          !
! 16  ! ERREUR de tri                                    !
+-----+
```

REMARQUE : Cette procédure n'incrémente pas le numéro de session.

	PAGE	69
LES PROCEDURES STANDARD		
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		2
GPRT : DESCRIPTION DES ETAPES		3
		5

2.3.5. GPRT : DESCRIPTION DES ETAPES

GPRT : DESCRIPTION DES ETAPES

EDITIONS ET GENERATIONS : PACB

Les caractéristiques générales de cette étape sont décrites dans le sous-chapitre précédent.

La documentation fournie dépend des commandes d'édition- génération prises en compte ; son volume ainsi que celui des fichiers intermédiaires est donc extrêmement variable. Des bannières en tête et en fin de la documentation permettent d'identifier les utilisateurs qui ont lancé des éditions.

LES PROCEDURES STANDARD
 GPRT : EDITIONS - GENERATIONS
 GPRT : JCL D'EXECUTION

2
 3
 6

2.3.6. GPRT : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE GPRT
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                   : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT        : %5
ECHO *  Volume du repertoire SAVE         : %6
ECHO *  Volume du repertoire JOURNAL      : %7
ECHO *  Assignation des fichiers LG et LK (NUL) : %8
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : EDITIONS ET GENERATIONS
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AB
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AC
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AG
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AP
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7GS
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\SQUEL
SET PAC7ME=%5:%1\INPUT\%2\MBGPRT
SET PAC7BM=%3\WBM
SET PAC7EB=%3\WEB
SET PAC7EE=%3\WEE
SET PAC7EG=%3\WEG
SET PAC7EI=%3\WEI
SET PAC7EN=%3\WEN
SET PAC7EP=%3\WEP
SET PAC7EQ=%3\WEQ
SET PAC7ER=%3\WER
SET PAC7EV=%3\WEV
SET PAC7GI=%3\XGI
SET PAC7GM=%3\XGM
SET PAC7GN=%3\XGN
SET PAC7G6=%3\GPRT.G6
SET PAC7GL=%3\ERR.GL
SET PAC7GK=%3\ERR.GK
SET PAC7GT=%3\PAW.GT
SET PAC7GB=%3\GPRT.GB
SET PAC7GD=%3\GPRT.GD
SET PAC7GE=%3\GPRT.GE
SET PAC7GG=%3\GPRT.GG
SET PAC7GP=%3\GPRT.GP
SET PAC7GQ=%3\GPRT.GQ
SET PAC7GR=%3\GPRT.GR
SET PAC7GV=%3\GPRT.GV
SET PAC7GO=%3\WGO
SET PAC7DB=%3\GPRT.DB
SET PAC7IA=%3\GPRT.IA
SET PAC7ID=%3\GPRT.ID

```

LES PROCEDURES STANDARD

GPRT : EDITIONS - GENERATIONS

2

GPRT : JCL D'EXECUTION

3

6

```

SET PAC7IH=%3\GPRT.IH
SET PAC7II=%3\GPRT.II
SET PAC7IK=%3\GPRT.IK
SET PAC7IL=%3\GPRT.IL
SET PAC7IM=%3\GPRT.IM
SET PAC7IN=%3\GPRT.IN
SET PAC7JG=%3\WJG
SET PAC7KB=%3\WKB
SET PAC7KD=%3\WKD
SET PAC7KE=%3\WKE
SET PAC7KF=%3\WKF
SET PAC7KG=%3\WKG
SET PAC7KM=%3\WKM
SET PAC7KN=%3\WKN
SET PAC7KP=%3\WKP
SET PAC7KQ=%3\WKQ
SET PAC7KR=%3\WKR
SET PAC7KS=%3\WKS
SET PAC7KU=%3\WКУ
SET PAC7KV=%3\WKV
SET PAC7LG=%3
REM SET PAC7LG=%3\ERR.LG
SET PAC7LK=%3
REM SET PAC7LK=%3\ERR.LK
SET PAC7LI=%3\WLI
SET PAC7MG=%3\WMG
SET PAC7SO=%3\WSO
SET PAC7WA=%3\WA
SET PAC7W1=%3\W1
SET PAC7W2=%3\W2
SET PAC7W3=%3\W3
SET PAC7W4=%3\W4
SET PAC7W6=%3\W6
SET PAC7W7=%3\W7
SET PAC7W8=%3\W8
SET PAC7W9=%3\W9
SET SYSPAF=%3\WPAF
ECHO Execution : PACB
PACB.EXE
REM *****
IF EXIST %3\ERR.GL COPY %3\ERR.GL %3\ERR.LG
IF EXIST %3\ERR.GK COPY %3\ERR.GK %3\ERR.LK
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\W*.*
IF EXIST %3\XGI DEL %3\XGI
IF EXIST %3\XGM DEL %3\XGM
IF EXIST %3\XGN DEL %3\XGN
REM *****
ECHO ON

```

2.3.7. INTERFACE AVEC GDT-PC

INTERFACE AVEC GDT-PC

Afin que GDT-PC puisse traiter les fichiers source en sortie de génération, il est nécessaire d'insérer des CARTES AVANT programmes, maps et clauses copy, comme suit :

```
***** <$$$> nom_pgm (resp. nom_map ou nom_copy )  
***** PACBASEPGM (resp. MAP ou CPY)
```

Soit, par exemple pour les CARTES AVANT programme :

dans la transaction PARM de gestion des paramètres utilisateur, sur l'écran de choix PC DP ('D' définit la carte AVANT et 'P' sera le code de la carte) :

```
A TITRE TYPE : D OPTION : P  
CARTES AVANT PROGRAMME  
  
A NL DESCRIPTION DE LA CARTE DE CONTROLE S PARM.R  
1 ***** <$$$> - P -  
2 ***** PACBASEPGM
```

Il faut ensuite appeler ces CARTES AVANT (code 'P' dans l'exemple) sur les entités à générer pour GDT-PC.

	PAGE	73
LES PROCEDURES STANDARD		2
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		3
INTERFACE AVEC GDT-PC		7

2.3.7.1. INTERFACE AVEC WORKBENCH-MICROFOCUS

INTERFACE AVEC WORKBENCH MICRO FOCUS

L'objet de cette interface est de séparer dans des fichiers distincts les sources des programmes, écrans ou clauses 'COPY' générés par le serveur batch, puis d'écrire ces fichiers sous un répertoire spécifié par l'utilisateur.
Le programme Pacsplit effectue ces traitements.

La mise en oeuvre de cette option ne peut se faire que par le serveur batch et en activant le fichier de commandes PACAGP. Elle nécessite également la définition de CARTES AVANT pour les entités VA Pac à traiter.

DEFINITION DES CARTES AVANT

Afin que le programme pacsplit puisse séparer les fichiers source en sortie de génération, il est nécessaire d'insérer des CARTES AVANT contenant, outre des chaînes de caractères spécifiques à ces lignes, le nom du fichier à produire, son extension et le répertoire sous lequel il est attendu.

La première CARTE AVANT doit contenir :

```

*****      Délimiteur pour pacsplit, obligatoirement
              en colonnes 1 à 7
nomfich      Nom du fichier à produire
ext          Extension, sur 3 caractères maximum

```

Les informations sont séparées par un blanc. Par exemple :

```
***** MONPROG CBL
```

La deuxième CARTE AVANT est facultative et contient le répertoire sous lequel seront écrits les fichiers produits. Le répertoire choisi doit exister et doit bien sûr être accessible par le serveur batch.

Si la carte est absente, les fichiers seront écrits sous le répertoire usuel du serveur batch (avec les fichiers en sortie de génération).

La deuxième CARTE AVANT, lorsqu'elle existe, contient :

```

*'&&'&&'*      Délimiteur pour pacsplit, obligatoirement
              en colonnes 1 à 7
U:\chemin    Répertoire d'écriture des fichiers

```

Les informations sont séparées par un blanc.

Par exemple :

```
*'&&'&&'* S:\COBOL\2592T\CODUT11
```

Soit, par exemple pour les CARTES AVANT programme :

l'utilisateur génère à partir de sessions historisées et souhaite récupérer ses programmes générés sous la forme

'nom_externe'.CBL, sous le répertoire

S:\COBOL\session\code_uti' du réseau.

LES PROCEDURES STANDARD	PAGE	74
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		2
INTERFACE AVEC GDT-PC		3
		7

Sous Paclink Administrateur à partir de l'écran Menu faire le choix PC DW et définir les cartes de controle ('D' définit la carte AVANT et 'W' sera le code carte) :

```

A      TITRE          TYPE : D      OPTION : W
      CARTES AVANT PROGRAMME WB MICRO FOCUS

A NL  DESCRIPTION DE LA CARTE DE CONTROLE      S PARM.R
  1 *+++++* - cbl                               P -
  2 *&&&&&&* S:\cobol\-\-                          GU -

```

Il faut ensuite appeler ces CARTES AVANT (code 'W' dans l'exemple) sur les entités à générer.

MISE EN OEUVRE DANS LE SERVEUR BATCH

Dans le fichier de lancement du serveur batch, la variable PLBTAGP doit être positionnées à la valeur YES. Ceci permet d'exécuter le fichier de commandes PACAGP après les éditions générations.

Ensuite, il faut appeler le programme pacsplitt dans le fichier de commandes PACAGP, en lui indiquant le numéro du job et le répertoire de génération de l'utilisateur.

PACAGP doit donc contenir la ligne :

```

pacsplitt %2 %3

```

TRAITEMENTS ET MESSAGES D'ERREUR

Le programme pacsplitt traite tous les fichiers suffixés par Gx en sortie du serveur batch (nnnnn.GP, GE, GG, ...) du job %2, sous le répertoire %3.

Un compte rendu d'exécution est édité sous le répertoire de l'utilisateur (%3) et s'appelle 'numéro_du_job'.LOG (%2.LOG).

```

*&&&&&&* S:\COBOL\2592T\USERCO1

```

	PAGE	75
LES PROCEDURES STANDARD		2
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		3
EMLD : CHARGEMENT LIBELLES ERREUR UTIL. INDEXE		8

2.3.8. EMLD : CHARGEMENT LIBELLES ERREUR UTIL. INDEXE

2.3.8.1. EMLD : PRESENTATION GENERALE

EMLD : CHARGEMENT LIBELLES D'ERREUR UTILISATEUR

EMLD : PRESENTATION GENERALE

La procédure EMLD permet de définir le fichier des libellés d'erreur de l'utilisateur et de procéder à son chargement initial par les libellés d'erreur obtenus sous forme séquentielle par la procédure GPRT (fichier suffixé GL).

CONDITION D'EXECUTION

L'utilisateur doit posséder une autorisation de niveau 2 et doit au préalable, avoir procédé à l'exécution de la procédure GPRT avec demande de génération des libellés d'erreur.

ENTREE UTILISATEUR

Option autorisation d'accès aux procédures Batch :
Une ligne * avec Code utilisateur et Mot de passe.

LES PROCEDURES STANDARD	
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS	
EMLD : DESCRIPTION DES ETAPES	

2
3
9

2.3.9. EMLD : DESCRIPTION DES ETAPES

EMLD : DESCRIPTION DES ETAPES

CHARGEMENT LIBELLES D'ERREUR UTILISATEUR INDEXE : PACL93

- . Fichiers en entrée :
 - Mouvement en entrée
PAC7MB
 - Libellés d'erreur utilisateur séquentiels
PAC7GL
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier libellés d'erreur VisualAge Pacbase
PAC7AE

- . Fichier permanent en sortie :
 - Fichier indexé libellés d'erreur utilisateur
PAC7EM

- . Etats en sortie :
 - Compte-rendu
PAC7IY
 - Option autorisation procédures batch
PAC7DD

- . Code retour :
 - 8 : Pas d'autorisation procédure batch.

LES PROCEDURES STANDARD
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS
EMLD : JCL D'EXECUTION

PAGE

77

2
3
10

2.3.10. EMLD : JCL D'EXECUTION

```
ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *          PROCEDURE EMLD
ECHO *          =====
ECHO * Version (avec \)          : %1
ECHO * Nom de la base           : %2
ECHO * Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO * Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO * Volume du repertoire INPUT : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : CHARGEMENT LIBELLES D'ERREURS UTILISATEUR
REM *****
REM * ENTREE : OPTION AUTORISATION PROCEDURES BATCH
REM *          LIGNE * AVEC CODE UTILISATEUR ET MOT DE PASSE
REM *****
SET PAC7LG=%3\ERR.GL
IF NOT EXIST %PAC7LG% GOTO ERRLG
SET PAC7GL=%3\ASCII.GL
ECHO Execution : PTUSGL
PTUSGL
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRSGL
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRSGL
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBEMLD
SET PAC7EM=%3\ERRMSG
SET PAC7GL=%3\ASCII.GL
SET PAC7IY=%3\EMLDIY.L93
SET PAC7DD=%3\EMLDDD.L93
ECHO Execution : PACL93
PACL93
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRL93
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRL93
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERRSGL
ECHO Erreur execution PTUSGL
GOTO ERR
:ERRL93
ECHO Erreur execution PACL93
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Erreur 8 : Utilisateur non autorise
GOTO ERR
:ERRLG
ECHO Le fichier $PAC7LG n'existe pas,
ECHO le fichier des libelles d'erreur genere doit etre copie
ECHO dans le fichier %PAC7LG%
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

	PAGE	78
LES PROCEDURES STANDARD		
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		2
EMUP : MISE A JOUR LIBELLES ERREUR UTILISATEUR		3
		11

2.3.11. EMUP : MISE A JOUR LIBELLES ERREUR UTILISATEUR

2.3.11.1. EMUP : PRESENTATION GENERALE

EMUP : MISE A JOUR DES LIBELLES D'ERREUR UTILISATEUR

EMUP : PRESENTATION GENERALE

La procédure EMUP permet de mettre à jour le fichier des libellés d'erreur de l'utilisateur par les libellés d'erreurs obtenus sous forme séquentielle par la procédure GPRT (fichier suffixé GL) ou par mouvements pour l'annulation de libellés d'erreurs au niveau entité.

CONDITION D'EXECUTION

Le fichier des libellés d'erreur utilisateur doit exister.

Dans le cas d'une création et/ou modification de libellés d'erreurs, avoir procédé à l'exécution de la procédure GPRT avec demande de génération de libellés d'erreur.

L'utilisateur doit au moins posséder une autorisation de niveau 2.

2.3.12. EMUP : ENTREES UTILISATEUR

EMUP : ENTREES UTILISATEUR

Une ligne '*' par bibliothèque contenant les entités dont les libellés d'erreur doivent être annulés :

```
-----  
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !  
!-----+-----+-----!  
! 2 ! 1 ! '*' ! Code carte !  
! 3 ! 8 ! uuuuuuuu ! Code utilisateur !  
! 11 ! 8 ! pppppppp ! Mot de passe !  
! 19 ! 3 ! bbb ! Code bibliothèque !  
-----
```

Une ligne commande par entité pour laquelle l'annulation des libellés d'erreur est demandée :

```
-----  
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !  
!-----+-----+-----!  
! 1 ! 1 ! 'A' ! Code mouvement (annulation) !  
! 2 ! 2 ! ! Code entité (de la zone choix TP) !  
! ! ! 'O ' ! Ecran !  
! ! ! 'D ' ! Structure de données !  
! ! ! 'S ' ! Segment !  
! 4 ! 6 ! ! Code de l'entité !  
-----
```

LES PROCEDURES STANDARD	PAGE	80
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		2
EMUP : DESCRIPTION DES ETAPES		3
		13

2.3.13. EMUP : DESCRIPTION DES ETAPES

EMUP : DESCRIPTION DES ETAPES

TRI DES LIBELLES D'ERREURS SEQUENTIELS GENERES : PTUSGL

.Fichier en entrée :

-Libellés d'erreurs utilisateur séquentiels : PAC7LG
(Fichier ERR.GL sous rép. temp.,
sortie de GPRT)

.Fichier en sortie :

-Libellés d'erreurs utilisateur triés : PAC7GL
(Fichier ASCII.GL sous rép. temp.)

MISE A JOUR LIBELLES D'ERREUR UTILISATEUR INDEXE : PACL92

. Fichier en entrée :

- Libellés d'erreur utilisateur séquentiels
(Fichier ASCII.GL sous rép. temp.)
PAC7GL

- Fichier des données
PAC7AR

- Fichier libellés d'erreur VisualAge Pacbase
PAC7AE

- Mouvements en entrée
PAC7MB

. Fichier permanent en sortie :

- Fichier indexé libellés d'erreur utilisateur
PAC7EM

. Etats en sortie :

- Compte-rendu des mouvements
PAC7IU

- Récapitulatif des libellés d'erreur
PAC7IX

- Option autorisation procédures batch
PAC7DD

. Code retour :

8 : Pas d'autorisation procédure batch.

2.3.14. EMUP : JCL D'EXECUTION

```
ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                               PROCEDURE EMUP
ECHO *                               =====
ECHO *   Version (avec \)                : %1
ECHO *   Nom de la base                   : %2
ECHO *   Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *   Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *   Volume du repertoire INPUT       : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : MISE A JOUR LIBELLES D'ERREURS UTILISATEUR
REM *****
REM * ENTREE UTILISATEUR
REM * .UNE LIGNE * AVEC CODE UTILISATEUR, MOT DE PASSE ET CODE
REM *           DE LA BIB. CONTENANT LES LIBELLES A ANNULER
REM * .UNE LIGNE PAR ENTITE, POUR ANNULLATION DE SES LIBELLES
REM *   COL 1   : 'A' CODE MOUVEMENT (ANNULATION)
REM *   COL 2-3 : TYPE D'ENTITE
REM *           : 'O ' ECRAN
REM *           : 'D ' STRUCTURE DE DONNEES
REM *           : 'S ' SEGMENT
REM *   COL 4-9 : CODE DE L'ENTITE
REM *****
SET PAC7LG=%3\ERR.GL
IF NOT EXIST %PAC7LG% GOTO ERRLG
SET PAC7GL=%3\ASCII.GL
ECHO Execution : PTUSGL
PTUSGL
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRSGL
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRSGL
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBEMUP
SET PAC7EM=%3\ERRMSG
SET PAC7GL=%3\ASCII.GL
SET PAC7IU=%3\EMUPIU.L92
SET PAC7IX=%3\EMUPIX.L92
SET PAC7DD=%3\EMUPDD.L92
ECHO Execution : PACL92
PACL92
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRL92
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRL92
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERRSGL
ECHO Erreur execution PTUSGL
GOTO ERR
:ERRL92
ECHO Erreur execution PACL92
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Erreur 8 : Utilisateur non autorise
```

LES PROCEDURES STANDARD
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS
EMUP : JCL D'EXECUTION

PAGE

82

2
3
14

GOTO ERR
:ERRLG
ECHO Le fichier \$PAC7LG n'existe pas,
ECHO le fichier des libelles d'erreur genere doit etre copie
ECHO dans le fichier %PAC7LG%
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

	PAGE	83
LES PROCEDURES STANDARD		2
GPRT : EDITIONS - GENERATIONS		3
PPAF : PRE-PROCESSEUR PAF DES PROGRAMMES GENERES		15

2.3.15. PPAF : PRE-PROCESSEUR PAF DES PROGRAMMES GENERES

2.3.15.1. PPAF : PRESENTATION GENERALE

PPAF : PRE-PROCESSEUR PAF DES PROGRAMMES GENERES

PPAF : PRESENTATION GENERALE

La procédure PPAF traite les programmes générés utilisateur contenant des requêtes SQL d'accès à la Base par opérateurs PAF.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune.

MISE EN OEUVRE

Cette procédure peut être exécutée de plusieurs manières :

- soit à la suite d'une génération de programmes par GPRT dont la sortie générée est reprise en entrée de la procédure PPAF avant envoi en compilation ou rangement dans une bibliothèque de programmes-sources,
- soit par appel de la procédure dans les cartes de contrôle avant/après du programme généré . Il faut alors avoir préalablement entré le JCL adéquat dans les options choisies (écran PC).La saisie se fait par mise à jour des paramètres utilisateur en TP ou par la procédure batch PARM.

2.3.16. PPAF : ENTREES UTILISATEUR

PPAF : ENTREES UTILISATEUR

ENTREE UTILISATEUR

C'est le code source COBOL des programmes contenant des opérateurs PAF qui doivent être résolus par le pré-processeur avant compilation.

Chaque programme contient, après la ligne IDENTIFICATION DIVISION, une ligne de commande pour le pré-processeur :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification      !
!-----+-----+-----+-----!
!  1 !   6 ! nnnnnn  ! Numéro de ligne COBOL !
!  7 !   1 ! '*'     ! Commentaire          !
!  8 !   5 ! 'TP   '  ! Programme TP ou      !
!   !   ! 'BATCH' ! Programme batch      !
! 13 !   6 ! 'LIB:'  ! Libellé fixe         !
! 19 !   3 ! bbb     ! Code bibliothèque    !
! 22 !   1 ! blanc   ! non utilisé          !
! 23 !   5 ! nnnns   ! Numéro session - Etat de session !
! 28 !   1 ! blanc   ! non utilisé          !
! 29 !   2 ! --      ! Variante(s) de génération !
! 31 !   5 ! 'AR:'  ! Libellé fixe         !
! 36 !   1 ! l       ! Code langue de la base !
! 37 !   5 ! 'SC:'  ! Squelette programmes Langage batch !
!   !   ! 'SG:'  ! Squelette programmes Dialogue !
!   !   ! 'SR:'  ! Squelette programmes Gén. Cobol !
! 42 !   1 ! l       ! Langue du squelette  !
! 43 !   1 ! blanc   ! pas utilisé          !
! 44 !   6 ! 'SINGLE' ! Simples quotes ou    !
!   !   ! 'DOUBLE' ! Doubles quotes       !
-----

```

Exemples :

```
000020*TP     LIB: APP 2345 00 AR: F SG: F SINGLE
```

```
000020*BATCH LIB: APP 2300T 4  AR: F SC: F DOUBLE
```

Cette ligne est générée automatiquement par la procédure GPRT.

EDITION OBTENUE

Un compte-rendu des erreurs éventuellement rencontrées.

RESULTAT OBTENU

Le résultat obtenu est le source COBOL dans lequel ont été résolus les opérateurs PAF et générés les appels aux sous-programmes batch ou TP d'accès à la Base.

2.3.17. PPAF : DESCRIPTION DES ETAPES

PPAF : DESCRIPTION DES ETAPES

PRE-PROCESSEUR : PAFP10

- . Fichiers permanents en entrée :
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des index
PAC7AN
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE

- . Fichier en entrée
 - Programmes générés
PAF80

- . Fichier en sortie :
 - Programmes générés à compiler
COB80

- . Etat en sortie :
 - Compte-rendu
PAFREP

LES PROCEDURES STANDARD
 GPRT : EDITIONS - GENERATIONS
 PPAF : JCL D'EXECUTION

2
 3
 18

2.3.18. PPAF : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE PPAF
ECHO *                =====
ECHO * Version (avec \)                : %1
ECHO * Nom de la base                   : %2
ECHO * Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO * (dont : PAF=cobol en entree et COB=cobol pre-compile)
ECHO * Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO * Volume du repertoire INPUT        : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : VA Pac ACCESS FACILITY PRE-PROCESSING
REM *****
REM * LIGNE DE COMMANDE DU PRE-PROCESSEUR
REM *
REM * COL 1-5   : NUMERO DE LIGNE COBOL
REM * COL 7    : '*' COMMENTAIRE
REM * COL 8-12 : 'TP ' OU 'BATCH'
REM * COL 14-17 : 'LIB:'
REM * COL 19-21 : CODE BIBLIOTHEQUE
REM * COL 23-27 : NUMERO DE SESSION ET ETAT DE LA SESSION
REM * COL 29-30 : VARIANTES DE GENERATION
REM * COL 32-34 : 'AR:'
REM * COL 36    : CODE LANGUE DE LA BASE
REM * COL 38-40 : 'SC:' SQUELETTE LANGAGE BATCH
REM *          : 'SG:' SQUELETTE DIALOGUE
REM *          : 'SR:' SQUELETTE GENERATEUR COBOL
REM * COL 42    : CODE LANGUE DU SQUELETTE
REM * COL 44-49 : 'SINGLE' OU 'DOUBLE' (QUOTES)
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
SET PAF80=%3\PAF
SET COB80=%3\COB
SET PAFREP=%3\PAFREP
ECHO Execution : PAFP10
PAFP10
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRP10
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRP10
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERRP10
ECHO Erreur execution PAFP10
PAUSE
:END
ECHO ON

```

	PAGE	87
LES PROCEDURES STANDARD		
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		2
PACX : PRESENTATION GENERALE		4
		1

2.4. PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac

2.4.1. PACX : PRESENTATION GENERALE

PACX : PRESENTATION GENERALE

La procédure PACX permet d'effectuer des extractions de la base sous forme de mouvements. Ces mouvements pourront être utilisés en entrée d'une des procédures suivantes :

- . UPDT
- . UPDP
- . CPSN si l'utilitaire optionnel GESTIONNAIRE DE BASES D'INFORMATIONS REPARTIES (LCU) a été acquis

CONDITION D'EXECUTION

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

Le niveau d'autorisation est spécifié au niveau de chaque extracteur.

LES PROCEDURES STANDARD

PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac

PACX : ENTREES UTIL. COMMUNES AUX EXTRACTEURS

2

4

2

2.4.2. PACX : ENTREES UTIL. COMMUNES AUX EXTRACTEURS

PACX : ENTREES UTILISATEUR COMMUNES AUX EXTRACTEURS

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification  !
!-----+-----+-----+-----+-----!
!  2 !  1 ! '*'      ! Code carte      !
!  3 !  8 ! uuuuuuu  ! Code utilisateur !
! 11 !  8 ! pppppppp ! Mot de passe    !
! 19 !  3 ! bbb      ! Code bibliothèque d'extraction ou !
!   !   !          ! code bibliothèque destinataire si !
!   !   !          ! RMEN avec remontée !
! 22 !  4 ! nnnn     ! Numéro de session (blanc=courante) !
! 26 !  1 ! T        ! Etat de la session si session Test !
! 28 !  1 ! l        ! Code langue (F=français,A=anglais) !
! 29 !  4 ! cccc     ! Code de l'extracteur !
! 33 !  1 ! '1'     ! Formatage pour UPDT !
!   !   ! ' '     ! Pas de formatage pour UPDT !
! 34 !  1 ! '1'     ! Formatage pour UPDP (PAF) !
!   !   ! ' '     ! Pas de formatage pour UPDP (PAF) !
! 35 !  1 ! '1'     ! Formatage pour CPSN !
!   !   ! ' '     ! Pas de formatage pour CPSN !
! 40 !  3 ! ppp      ! Code produit DSMS !
! 43 !  6 ! nnnnnn  ! Numéro d'amélioration DSMS !
!   !   !          ! (Module DSMS seulement) !
! 49 !  1 !          ! Gestion des verrous !
!   !   ! ' '     ! Extract. verrous : code utilisat. !
!   !   !          ! = code utilisateur carte '*' !
!   !   ! '1'     ! Pas d'extraction de verrous !
!   !   ! '2'     ! Extract. verrous : code utilisat. !
!   !   !          ! = code utilisateur origine !
! 50 !  1 ! ' '     ! Pas de report du mot de passe !
!   !   ! '1'     ! Report du mot de passe !
! 69 !  3 ! bbb     ! Code bibliothèque pour la carte '*' !
!   !   !          ! du ou des fichiers en sortie !
!   !   !          ! (uniquement pour EXTR,EXLI et EXUE)!
! 76 !  5 ! nnnnT   ! Session pour la carte '*' du ou !
!   !   !          ! des fichiers en sortie !
!   !   !          ! (uniquement pour EXTR,EXLI et EXUE)!
-----

```

	PAGE	89
LES PROCEDURES STANDARD		2
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		4
PACX : ENTREES UTIL. COMMUNES AUX EXTRACTEURS		2

Les différentes valeurs pour le code extracteur sont :

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

A T T E N T I O N :

- Un seul type d'extracteur par lancement : si la procédure détecte plusieurs types d'extracteurs, elle ne prendra en compte que le premier rencontré.
- Un seul type de formatage par lancement : si la procédure détecte plusieurs types de formatage, elle ne prendra en compte que le premier rencontré.
- Formatage pour CPSN : cette procédure fait partie de l'utilitaire optionnel GESTIONNAIRE DE BASES D'INFORMATIONS REPARTIES (LCU). A ce titre, son utilisation est soumise à un contrat d'acquisition.
- Nombre maximum de cartes '*' en entrée : 99

EDITION OBTENUE

Cette procédure édite :

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

	PAGE	90
LES PROCEDURES STANDARD		2
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		4
EXLI : EXTRACTION DE BIBLIOTHEQUES		3

2.4.3. EXLI : EXTRACTION DE BIBLIOTHEQUES

2.4.3.1. EXLI : PRESENTATION GENERALE

EXLI : EXTRACTION DE BIBLIOTHEQUES

EXLI : PRESENTATION GENERALE

La procédure EXLI extrait une bibliothèque complète du réseau et la transforme en mouvements qui serviront à la procédure de mise à jour ou de comparaison.

En fonction du formatage demandé, le fichier obtenu pourra être mis en entrée des procédures UPDT, UPDP ou CPSN.

CONDITION D'EXECUTION

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

Option autorisation d'accès aux procédures batch :
. niveau d'autorisation 2 requis.

LES PROCEDURES STANDARD	PAGE	91
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		2
EXLI : ENTREES UTILISATEUR		4
		4

2.4.4. EXLI : ENTREES UTILISATEUR

EXLI : ENTREES UTILISATEUR

ENTREES UTILISATEUR

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

EDITION OBTENUE

Cet extracteur édite :

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

LES PROCEDURES STANDARD

2

PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac

4

EXLI : ENTREES UTILISATEUR

4

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Limitation à 25 Bibliothèques, d'où 25 lignes '*' maximum.

L'ordre des demandes d'extraction est celui de la description du sous-réseau en Inter-Bibliothèques : les lignes '*' doivent IMPERATIVEMENT être classées dans l'ordre 'descendant de gauche à droite' du sous-réseau, la validité de l'ordre des demandes n'étant pas contrôlée.

Si une seule demande est erronée, l'ensemble des demandes est rejeté.

REMARQUE : Quand le résultat de EXLI est utilisé en entrée de CPSN, pour assurer une cohérence complète de la comparaison, il est nécessaire d'extraire un sous-réseau hiérarchiquement complet.

EXEMPLE

Sous-réseau		Mouvements d'extraction correspondant
AAA (1)	.	(1) *_codutilipasutiliAAA
.	.	(2) *_codutilipasutiliXXX
XXX (2)	MMM (7)	(3) *_codutilipasutiliDDD
.	.	(4) *_codutilipasutiliEEE
.	.	(5) *_codutilipasutiliKKK
DDD (3)	EEE (4)	(6) *_codutilipasutiliRRR
.	.	(7) *_codutilipasutiliMMM
.	.	
KKK (5)	RRR (6)	

	PAGE	93
LES PROCEDURES STANDARD		2
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		4
EXTR : EXTRACTION D'ENTITES		5

2.4.5. EXTR : EXTRACTION D'ENTITES

2.4.5.1. EXTR : PRESENTATION GENERALE

EXTR / EXTA : EXTRACTION D'ENTITES

EXTR / EXTA : PRESENTATION GENERALE

Le type d'extracteur 'EXTR' permet la sélection de tout ou partie d'entité.

Si la demande est de type 'ALL', l'entité sera extraite dans sa totalité, c'est à dire que l'on extraira l'entité proprement dite, mais aussi toutes les entités utilisées, ainsi que toutes les entités utilisées par les entités utilisées, etc... Les entités utilisées non chaînées ne sont pas extraites.

En fonction du formatage demandé, le fichier obtenu pourra être mis en entrée des procédures UPDT, UPDP ou CPSN (si la demande est de type 'ALL', 'ONLY' ou 'EXPT'; le formatage pour CPSN est interdit). N.B : Pour EXTA, le formatage est forcé à UPDT.

Il est donc possible de comparer des entités.

CONDITION D'EXECUTION

Option autorisation d'accès aux procédures batch :
. niveau d'autorisation 2 requis.

2.4.6. EXTR : ENTREES UTILISATEUR

EXTR / EXTA : ENTREES UTILISATEUR

ENTREES UTILISATEUR

Une ou 2 lignes de commande par entité à extraire :

Première ligne :

```
-----  
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !  
!-----+-----+-----+-----!  
! 2 ! 1 ! 'W' ! Code carte !  
! 3 ! 1 ! '1' ! Numéro de ligne !  
! 4 ! 2 ! 'EX' ! ! !  
! 6 ! 1 ! ! Code de sélection de bibliothèque : !  
! ! ! 'U' ! Bibliothèque seule !  
! ! ! 'C' ! Bibliothèque et ses 'centrales' !  
! ! ! '+' ! Bibliothèque et ses 'centrales' avec !  
! ! ! ! génération des lignes d'identifica- !  
! ! ! ! tion (lignes '*') !  
! 7 ! 25 ! Choix ! Entité à extraire codifiée de la même !  
! ! ! ! manière que la zone 'Choix' en TP. !  
! 32 ! 4 ! ! Type d'extraction : !  
! ! ! ' ' ! Entité seulement (oblig. pour EXTA) !  
! ! ! 'ALL ' ! Entité et entités utilisées !  
! ! ! 'ONLY' ! Entité et seulement les entités uti- !  
! ! ! ! lisées dont le type est mentionné !  
! ! ! ! dans la suite de la carte !  
! ! ! 'EXPT' ! Entité et entités utilisées sauf !  
! ! ! ! celles dont le type est mentionné !  
! ! ! ! dans la suite de la carte !  
! 36 ! ! ! Table de 15 postes de 3 caractères !  
! ! ! ! contenant les exceptions ou les !  
! ! ! ! sélections : !  
! ! ! ! 'RUB' : rubrique !  
! ! ! ! 'DBD' : bloc base de données !  
! ! ! ! 'SDO' : structure de données !  
! ! ! ! 'SEG' : segment !  
! ! ! ! 'ETA' : état !  
! ! ! ! 'TXT' : texte !  
! ! ! ! 'RAP' : rapport GDP !  
! ! ! ! 'MAN' : manuel !  
! ! ! ! 'PGM' : programme !  
! ! ! ! 'DIA' : dialogue !  
! ! ! ! 'ECR' : écran !  
! ! ! ! 'FOG' : format guide !  
! ! ! ! 'MET' : méthode !  
-----
```

LES PROCEDURES STANDARD

PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac

EXTR : ENTREES UTILISATEUR

2

4

6

Première ligne (suite)

```

-----
!   !   !   !   'ENU' : entité utilisateur   !
!   !   !   !   'RLU' : relation utilisateur  !
!   !   !   !   '$tt' : occurrence entité utilis. !
!   !   !   !           ( tt = code appel occur.) !
-----

```

Deuxième ligne (ligne suite pour sélections et exceptions) :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification           !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 ! 'W'   ! Code carte                               !
!  3 !   1 ! '2'   ! Numéro de ligne                         !
! 36 !   !     ! Table de 15 postes de 3 caractères     !
!   !   !     ! contenant les exceptions ou les       !
!   !   !     ! sélections.                            !
-----

```

La procédure EXTR fonctionne également pour les choix propres à la Station de Travail ; il suffit de les entrer à partir de la 7ème position de la façon suivante :

```
//A CCCXXXXXX, où
```

A représente le code méthode et CCC le code local de l'entité.

L'utilisation de l'option 'extracteur profond' (type d' extraction 'ALL', 'EXPT' ou 'ONLY') est soumise à un droit d'acquisition. Pour EXTA, cette zone doit être à blanc.

L'extraction d'une structure de données n'extrait que la structure de données si le type d'extraction n'est pas renseigné. Il faut donc renseigner cette zone si l'on souhaite extraire les segments (ou états) de cette structure de données.

Idem pour un dialogue et ses écrans ou une entité utilisateur et ses occurrences.

L'extraction s'arrête au premier niveau de sélection ou d'exclusion.

Exemple : extraction d'un programme avec 'EXTPSEG' - les rubriques utilisées par les segments utilisés par le programme ne seront pas extraites puisque l'extracteur n'aura pas considéré ces segments.

EDITION OBTENUE

Cette procédure édite :

. La liste des entités extraites :

- triées pour EXTR,

- dans l'ordre des demandes pour EXTA.

LES PROCEDURES STANDARD	PAGE	96
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		2
EXPJ : EXTRACTION DE MOUVEMENTS ARCHIVES		4
		7

2.4.7. EXPJ : EXTRACTION DE MOUVEMENTS ARCHIVES

2.4.7.1. EXPJ : PRESENTATION GENERALE

EXPJ : EXTRACTION DE MOUVEMENTS ARCHIVES

EXPJ : PRESENTATION GENERALE

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

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

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

Elle s'applique sur le fichier journal archivé.

CONDITION D'EXECUTION

Option autorisation d'accès aux procédures batch :
. niveau d'autorisation générale 2 requis.

Option report du mot de passe (col 50 carte * = 1) :
. niveau d'autorisation sur base 4 requis.

2.4.8. EXPJ : ENTREES UTILISATEUR

EXPJ : ENTREES UTILISATEUR

ENTREE UTILISATEUR

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

```
-----  
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !  
!-----!  
! 2 ! 1 ! 'J' ! Code carte !  
! 3 ! 1 ! 'S' ! Sélection sur numéro de session !  
! ! ! 'D' ! Sélection sur date !  
! 4 ! 1 ! ' ' ! Tri chronologique !  
! ! ! 'N' ! Pas de tri chronologique !  
! 5 ! 1 ! ' ' ! Tri par utilisateur !  
! ! ! 'N' ! Pas de tri par utilisateur !  
! 6 ! 1 ! ' ' ! Tri par bibliothèque !  
! ! ! 'N' ! Pas de tri par bibliothèque !  
! 7 ! 8 !uuuuuuu! Code utilisateur !  
! 15 ! 8 !pppppppp! Mot de passe utilisateur !  
! 23 ! 4 ! ssss ! Numéro de session de début (si 'S') !  
! 27 ! 4 ! ssss ! Numéro de session de fin (si 'S') !  
! 31 ! 8 !SSAAMMJJ! Date de début (si 'D') !  
! 39 ! 8 !SSAAMMJJ! Date de fin (si 'D') !  
! 47 ! 1 ! ! ! Version des mouvements sélectionnés !  
! ! ! ' ' ! Toutes sessions !  
! ! ! 'Z' ! Version courante uniquement !  
! ! ! 'T' ! Version historique seule !  
! 48 ! 3 ! bbb ! Code de la bibliothèque sélectionnée !  
! 51 ! 5 ! 'ssssT' ! Sélection sur la session historisée !  
! ! ! ! d'état 'T' : 'ssssT' !  
! 56 ! 3 ! ppp ! Code produit DSMS !  
! 59 ! 6 ! nnnnnn ! Numéro d'amélioration DSMS !  
! ! ! ! (Module DSMS seulement) !  
! 65 ! 6 ! HHMMSS ! Heure de début !  
! 71 ! 6 ! HHMMSS ! Heure de fin !  
-----
```

EDITION OBTENUE

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

RESULTAT OBTENU

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

LES PROCEDURES STANDARD	PAGE	98
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		2
EXPU : EXTR. ENTITES NON UTILISEES POUR EPURATION		4
		9

2.4.9. EXPU : EXTR. ENTITES NON UTILISEES POUR EPURATION

2.4.9.1. EXPU : PRESENTATION GENERALE

EXPU : EXTRACTION D'ENTITES INUTILISEES POUR EPURATION

EXPU : PRESENTATION GENERALE

Cet utilitaire a pour objectif l'épuration des entités inutilisées d'une base.

Deux types d'épuration sont prévus :

- l'épuration logique des entités devenues obsolètes,
- l'épuration physique d'entités jamais utilisées.

VOCABULAIRE UTILISE

ENTITES FINALES :

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

- . Programmes (entité 'P'),
- . Ecrans, écrans C/S, comp. applicatifs, ... (entité 'O'),
- . Manuels (entité 'U'),
- . Rapports (entité 'V'),
- . Occurrences d'Entités Utilisateur,
- . Blocs Bases de Données (entité 'B').

REFERENCE CROISEE DE TYPE LIBRE :

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

	PAGE	99
LES PROCEDURES STANDARD		
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		2
EXPU : EXTR. ENTITES NON UTILISEES POUR EPURATION		4
		9

PRINCIPES

EPURATION LOGIQUE :

La procédure EXPU indique à l'utilisateur quelles sont les entités qui ne sont plus utilisées depuis une session historisée de son choix et dans un contexte donné. Pour ces entités, des mouvements d'annulation des lignes de description et des fiches sont générés pour la procédure de mise à jour UPDT.

Pour les entités de type libre, aucun mouvement d'annulation n'est généré : seul un message est édité dans le compte-rendu.

EPURATION PHYSIQUE :

La procédure EXPU indique à l'utilisateur les entités qui n'ont jamais eu de références croisées depuis leur création dans un contexte donné. Pour ces entités, des mouvements d'épuration physique sont générés pour la procédure de réorganisation REOR.

L'ENTITE BIBLIOTHEQUE N'EST PAS TRAITEE.

CONDITION D'EXECUTION

Option autorisation d'accès aux procédures batch :
. niveau d'autorisation 3 requis.

LES PROCEDURES STANDARD
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac
EXPU : ENTREES UTILISATEUR

PAGE

100

2
4
10

2.4.10. EXPU : ENTREES UTILISATEUR

EXPU : ENTREES UTILISATEUR

ENTREES UTILISATEUR

Une ligne donnant les caractéristiques de l'extraction:

```
-----  
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !  
!-----+-----+-----!  
! 2 ! 2 ! 'P ' ! Code carte !  
! 4 ! 1 ! ! Type d'épuration !  
! ! ! 'P' ! Physique (par réorganisation REOR) !  
! ! ! 'L' ! Logique (par mise à jour UPDT) !  
! 5 ! 1 ! ! Option de recherche des fiches de !  
! ! ! ! définition des entités : !  
! ! ! 'U' ! Dans la bibliothèque seulement !  
! ! ! 'Z' ! Dans bibliothèque et sous-réseau !  
! 6 ! 4 ! ssss ! Numéro de session (type L seulement) !  
! ! ! ! à partir duquel les entités ne doi- !  
! ! ! ! vent plus être utilisées pour être !  
! ! ! ! purgées logiquement. !  
! 10 ! 3 ! ttt ! Type d'entité !  
! 13 ! 6 ! pppppp ! Code programme où s'arrête la re- !  
! ! ! ! cherche si on traite les programmes. !  
! 19 ! 1 ! 1 ! Permet de sortir des mouvements de !  
! ! ! ! purge portant uniquement sur des en- !  
! ! ! ! tités n'ayant pas de références croi- !  
! ! ! ! sées ni dans le sous-réseau de la dé- !  
! ! ! ! finition, ni dans le réseau supérieur !  
-----
```

	PAGE	101
LES PROCEDURES STANDARD		2
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		4
EXPU : ENTREES UTILISATEUR		10

PRECISIONS

Chaque TYPE D'ENTITE peut être traité séparément. Si le TYPE D'ENTITE n'est pas renseigné, la procédure traite toutes les entités SAUF les ENTITES FINALES.

Exemples de commandes

```
*user passwordBIB  
P PZ E
```

Commande de mouvements d'épuration physique des Rubriques du sous-réseau de la bibliothèque BIB.

```
*user passwordBIB  
P LU2222P PROGR
```

Commande de mouvements d'annulation logique des programmes de la bibliothèque BIB dont le code est inférieur ou égal à PROGR et qui ne sont plus utilisés depuis la session 2222.

```
*user passwordBIB  
P PU
```

Commande de mouvements d'épuration physique de toutes les entités de la bibliothèque BIB (entités finales exclues).

EDITION OBTENUE

Cette procédure édite :

- . La liste des entités à épurer logiquement,
- . La liste des entités à épurer physiquement.

	PAGE	102
LES PROCEDURES STANDARD		2
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		4
EXPU : ENTREES UTILISATEUR		10

RESULTAT OBTENU

Le résultat obtenu est :

- Pour une épuration logique, un fichier séquentiel de mouvements d'annulation d'entités destiné à la procédure de mise à jour batch UPDT.

Ces mouvements sont triés de la manière suivante :

- . par niveau hiérarchique décroissant de bibliothèque,
 - . par bibliothèque,
 - . par type d'enregistrement : descriptions, fiches.
- Pour une épuration physique, un fichier séquentiel de mouvements d'épuration d'entités destiné à la procédure de réorganisation REOR.

Chaque mouvement contient au maximum 6 entités à épurer. Pour chaque entité, sont renseignés :

- . le type de l'entité,
- . le code de l'entité,
- . le code bibliothèque (voir le Guide de l'Administrateur, sous-chapitre "Entrées-Recommandations" du chapitre "Réorganisation du Réseau (REOR)").

	PAGE	103
LES PROCEDURES STANDARD		
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		2
EXUE : EXTRACTEUR CONTENUS D'ENTITES		4
		11

2.4.11. EXUE : EXTRACTEUR CONTENUS D'ENTITES

2.4.11.1. EXUE : PRESENTATION GENERALE

EXUE : EXTRACTEUR CONTENUS D'ENTITES

EXUE : PRESENTATION GENERALE

La procédure EXUE extrait les contenus des occurrences des entités utilisateur sélectionnées par leur code d'appel, sous la forme d'enregistrements simples sur un fichier séquentiel.

Cette procédure fait partie de l'utilitaire optionnel MODULE DE PERSONNALISATION (DEX). A ce titre, son utilisation est soumise à un contrat d'acquisition.

CONDITION D'EXECUTION

Option autorisation d'accès aux procédures batch :
. niveau d'autorisation 2 requis.

LES PROCEDURES STANDARD
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac
EXUE : ENTREES UTILISATEUR

PAGE

104

2

4

12

2.4.12. EXUE : ENTREES UTILISATEUR

EXUE : ENTREES UTILISATEUR

ENTREES UTILISATEUR

Une ligne commande par entité utilisateur :

```
-----  
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !  
!-----!  
! 2 ! 4 ! 'WLEX' ! Code carte !  
! 6 ! 1 ! '$' ! Identifiant extraction d'OEU !  
! 7 ! 1 ! ! Code de sélection de bibliothèque : !  
! ! ! 'U' ! Bibliothèque seule !  
! ! ! 'C' ! Bibliothèque et ses 'centrales' !  
! 8 ! 2 ! cc ! Code d'appel de l'entité utilisateur !  
-----
```

EDITION OBTENUE

Cette procédure édite la liste des O.E.U. extraites.

RESULTAT OBTENU

Le résultat obtenu est un fichier séquentiel de format fixe où sont enregistrés les contenus des occurrences des entités sélectionnées.

Chaque enregistrement a une longueur de 112 caractères. Il comprend :

- une partie commune contenant toutes les caractéristiques nécessaires à l'identification de chaque ligne extraite,
- une partie spécifique dont le formatage dépend de la description de l'entité utilisateur.

LES PROCEDURES STANDARD	PAGE	105
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		2
RMEN : UTILITAIRE DE NORMALISATION		4
		13

2.4.13. RMEN : UTILITAIRE DE NORMALISATION

RMEN : UTILITAIRE DE NORMALISATION

RMEN : PRESENTATION GENERALE

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

La procédure fournie permet de :

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

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

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

CONDITION D'EXECUTION

Option autorisation d'accès aux procédures batch :

- . niveau d'autorisation général 3 requis.

Seuls sont habilités à utiliser cette procédure, les utilisateurs dotés d'un niveau d'autorisation 4 sur la base.

Pour renommer ('RN') ou remplacer ('RP'), le niveau d'autorisation 4 sur la bibliothèque dans laquelle se trouve l'entité est suffisant.

LES PROCEDURES STANDARD

PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac

RMEN : ENTREES UTILISATEUR

2

4

14

2.4.14. RMEN : ENTREES UTILISATEUR

RMEN : ENTREES UTILISATEUR

ENTREES UTILISATEUR

Une à plusieurs lignes par entité à gérer :

Première ligne :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !
!-----+-----+-----+-----!
! 2 ! 2 ! 'W2' ! Code carte !
! 4 ! 2 ! ! Type de traitement !
! ! ! 'MV' ! Remonter une entité (MOVE) !
! ! ! 'RN' ! Renommer une entité (RENAME) !
! ! ! 'MR' ! Remonter et renommer une entité !
! ! ! 'RP' ! Remplacer une entité (REPLACE) !
! 6 ! 3 ! ttt ! Type de l'entité à extraire ou code !
! ! ! ! local de l'entité DESIGN : !
! ! ! ! D, E, I, O, P, R, S, T, $nn, F, M, !
! ! ! ! Q, B, V ou SDO, RUB ... !
! 9 ! 6 ! eeeeeee ! Code entité à extraire !
! 15 ! 1 ! ! Blanc séparateur !
! 16 ! 3 ! bbb ! Code de la bibliothèque source (pour !
! ! ! ! MOVE) !
! 19 ! 1 ! ! Blanc séparateur !
! 20 ! 6 ! eeeeeee ! Code entité après RENAME ou code en- !
! ! ! ! tité de remplacement pour REPLACE !
! 26 ! 6 ! rrrrrrr ! Code rubrique mère !
! 32 ! 3 ! 'ALL' ! pour 'MV' ou 'MR': sélectionne toutes !
! ! ! ! les occurrences d'une entité utilis- !
! ! ! ! teur ou tous les segments ou états !
! ! ! ! d'une structure de données !
! ! ! ! (option implicite pour 'RN' et 'RP') !
! 35 ! 3 ! ! Si extraction d'entités Station de !
! ! ! ! Travail : code de la méthode !
! ! ! ! '//A' ! méthode SSADM !
! ! ! ! '//M' ! méthode MERISE !
! ! ! ! '//D' ! méthode YSM !
! ! ! ! '//O' ! méthode OMT !
! ! ! ! '//F' ! méthode IFW !
-----

```

Première ligne (suite) :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !
-----+-----+-----+-----+-----
! 38 ! 3 ! ! REPLACE : sélection des types d'enti-!
! ! ! ! tés à modifier !
! ! ! ! 'RUB' : rubrique !
! ! ! ! 'DBD' : bloc base de données !
! ! ! ! 'SDO' : structure de données !
! ! ! ! 'SEG' : segment !
! ! ! ! 'ETA' : état !
! ! ! ! 'TXT' : texte !
! ! ! ! 'RAP' : rapport GDP !
! ! ! ! 'MAN' : manuel !
! ! ! ! 'PGM' : programme !
! ! ! ! 'ECR' : écran !
! ! ! ! 'FOG' : format guide !
! ! ! ! 'MET' : méthode !
! ! ! ! 'ENU' : entité utilisateur !
! ! ! ! 'RLU' : relation utilisateur !
! ! ! ! '$tt' : occurrence entité utilis. !
! ! ! ! ( tt = code appel occur.) !
! ! ! ! '$**' : toutes les O.E.U. !
! 41 ! 6 ! ! REPLACE : code des entités à modifier!
! ! ! ! (le caractère '*' permet de ne donner!
! ! ! ! que le début d'un code) !
-----

```

Lignes pour REPLACE (ligne suite pour sélection) :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !
-----+-----+-----+-----+-----
! 2 ! 2 ! 'W2' ! Code carte !
! 4 ! 2 ! 'RP' ! 'REPLACE' !
! 6 ! 3 ! '*' ! 'Ligne suite' !
! 38 ! 3 ! ! Sélection des types d'entités à modi-!
! ! ! ! fier !
! 41 ! 6 ! ! Code des entités à modifier !
-----

```

	PAGE	108
LES PROCEDURES STANDARD		2
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		4
RMEN : ENTREES UTILISATEUR		14

CONTRAINTES DE CLASSEMENT DES DEMANDES :

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

EXEMPLES :

- . La remontée de la Rubrique mère doit se faire avant la remontée de la Rubrique fille.
- . Lorsqu'un Segment est appelé dans un autre Segment, le Segment appelé doit être remonté avant le Segment appelant.
- . En cas de Macro appelée dans un Programme ou Ecran, la Macro doit être remontée avant le Programme ou Ecran.

CONTRAINTE DE CODIFICATION DES DEMANDES :

Toutes les zones sont obligatoires sauf :

- . Le code de la bibliothèque source pour renommer ('RN') ou remplacer ('RP'),
- . Le code entité après traitement pour remonter ('MV'),
- . Le code de la Rubrique mère sauf pour y rattacher une Rubrique fille.

Le type de traitement 'RP' est incompatible avec les autres types de traitement.

REGLES D'UTILISATION

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

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

	PAGE	109
LES PROCEDURES STANDARD		2
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		4
RMEN : ENTREES UTILISATEUR		14

EDITION OBTENUE

Cette procédure édite :

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

RESULTAT OBTENU

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

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

REMARQUES

Le remplacement d'entité ('RP') n'assure pas la cohérence des données. Exemple : si l'on remplace une rubrique par une autre dans un segment, RMEN ne modifie pas les lignes de programmes où est utilisée cette rubrique pour ce segment si l'on a pas demandé le remplacement dans les programmes.

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

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

	PAGE	110
LES PROCEDURES STANDARD		
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		2
RMEN : RECOMMANDATIONS ET RESTRICTIONS		4
		15

2.4.15. RMEN : RECOMMANDATIONS ET RESTRICTIONS

RECOMMANDATIONS ET RESTRICTIONS

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

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

TOUTES ENTITES

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

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

Si des appels de Formats Guides ou de Relations Utilisateur sont présents sur la documentation généralisée (-G), les entités chaînées doivent exister dans une Bibliothèque de niveau supérieur ou égal à la Bibliothèque destinataire.

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

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

STRUCTURES DE DONNEES

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

ATTENTION :

La remontée d'une Structure de Données entraîne la remontée de tous ses Segments et Etats se trouvant dans la Bibliothèque source, si la zone REMONTEE GLOBALE a été renseignée avec ALL. Dans le cas contraire, les Segments et les Etats demeurent dans la bibliothèque source.

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

	PAGE	111
LES PROCEDURES STANDARD		2
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		4
RMEN : RECOMMANDATIONS ET RESTRICTIONS		15

SEGMENTS et ETATS

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

Pour un Segment, un contrôle d'existence s'effectue en bibliothèque supérieure ou égale à la bibliothèque destinataire et concerne les Segments appelés, les Rubriques appelées ainsi que les objets ou relations MERISE appelés.

En ce qui concerne les Etats, ce contrôle ne concerne que les Rubriques appelées.

RUBRIQUES

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

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

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

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

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

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

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

	PAGE	112
LES PROCEDURES STANDARD		2
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		4
RMEN : RECOMMANDATIONS ET RESTRICTIONS		15

PROGRAMMES

Leur traitement passe par un contrôle en bibliothèque supérieure ou égale à la bibliothèque destinatrice des :

- . Macro-Structures appelées
- . Structures de Données appelées
- . Segments ou rubriques appelés dans la WORKING STORAGE

ECRANS

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

ENTITES UTILISATEUR

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

ATTENTION :

Si la zone REMONTEE GLOBALE est renseignée par ALL, la remontée d'une Entité Utilisateur entraîne la remontée de toutes ses occurrences se trouvant dans la bibliothèque source. Dans le cas contraire, les occurrences demeurent dans la bibliothèque source.

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

OCCURRENCES D'ENTITES UTILISATEUR

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

	PAGE	113
LES PROCEDURES STANDARD		
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		2
RMEN : RECOMMANDATIONS ET RESTRICTIONS		4
		15

ENTITES MERISE

Un contrôle d'existence a lieu en niveau supérieur ou égal à celui de la bibliothèque destinataire, concernant les objets MERISE et les propriétés appelés sur les lignes de description.

BLOCS BASES DE DONNEES

L'existence des objets MERISE ou des Segments appelés sur les lignes de description est contrôlée.

RAPPORTS

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

ENTITES STATION DE TRAVAIL

Des appels de la forme //M, //Y, et //D permettent l'extraction de toutes les entités Station de Travail. Pour ce faire il faut saisir le type local de l'entité Station de Travail dans la zone TYPE D'ENTITE, il faut également indiquer le code entité avant traitement, le code de la Bibliothèque source et le code de l'entité après traitement.

Une zone spéciale, en position 35 sur la ligne de commande, permet d'indiquer la méthode de la Station de Travail (Merise, IFW, OMT, YSM...). Attention, chaque passage de la procédure ne doit faire référence qu'à une seule méthode.

2.4.16. PACX : DESCRIPTION DES ETAPES

PACX : DESCRIPTION DES ETAPES

EXTRACTION : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

- . Fichiers permanents en entrée :
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des index
PAC7AN
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Mouvements archivés
PAC7PJ
- . Fichier mouvement en entrée :
 - Entrées utilisateur
PAC7MB (MBPACX sous répertoire INPUT)
- . Fichiers de travail
 - Entrées utilisateur
PAC7BM
 - Fichier travail EXPU
PAC7MM
 - Fichier travail EXPJ
PAC7MJ
 - Fichier travail RMEN
PAC7TE
 - Fichier travail RMEN
PAC7RE
 - Fichier travail RMEN
PAC7RM
 - Mouvements extraits
PAC7WD
 - Fichier travail extracteur chevelu
SYSEXT
- . Fichiers en sortie :
 - Mouvements extraits pour UPDT
PAC7MV (PACX.MV sous répertoire TMP de la base)
 - Mouvements extraits pour REOR(EXPU)
PAC7MR (PACX.MR sous répertoire TMP de la base)
 - Mouvements extraits pour UPDP
PAC7GY (PACX.GY sous répertoire TMP de la base)
 - Mouvements extraits pour CPSN
PAC7TD (PACX.TD sous répertoire TMP de la base)
 - Mouvements extraits pour EXUE
PAC7UE (PACX.UE sous répertoire TMP de la base)
- . Etats en sortie :
 - Edition générale de l'enchaînement
des programmes
PAC7IA
 - Edition des anomalies sur mouvements
en entrée

	PAGE	115
LES PROCEDURES STANDARD		
PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac		2
PACX : DESCRIPTION DES ETAPES		4
		16

PAC7DD
- Etats de compte-rendu des extractions

PAC7EE
PAC7EP
PAC7EQ
PAC7EZ

. Fichiers de tri :
Non assigné

. Codes retour :
0 : Pas d'erreur
8 : Erreur grave (précisée dans PAC7DD)

LES PROCEDURES STANDARD
 PACX : EXTRACTION DE LA BASE VA Pac
 PACX : JCL D'EXECUTION

2

4

17

2.4.17. PACX : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                               PROCEDURE PACX
ECHO *                               =====
ECHO *   Version (avec \)                : %1
ECHO *   Nom de la base                  : %2
ECHO *   Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *   Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *   Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *   Volume du repertoire SAVE       : %6
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : EXTRACTIONS
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
SET PAC7PJ=%6:%1\SAVE%\%2\PJ
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBPACX
SET PAC7BM=%3\WBM
SET PAC7WD=%3\WWD
SET PAC7MM=%3\WMM
SET PAC7MJ=%3\WMJ
SET PAC7TE=%3\WTE
SET PAC7RE=%3\WRE
SET PAC7RM=%3\WRM
SET PAC7UE=%3\PACX.UE
SET PAC7GY=%3\PACX.GY
SET PAC7TD=%3\PACX.TD
SET PAC7IA=%3\PACX.IA
SET PAC7DD=%3\PACX.DD
SET PAC7ED=%3\PACX.ED
SET PAC7EE=%3\PACX.EE
SET PAC7EZ=%3\PACX.EZ
SET PAC7EP=%3\PACX.EP
SET PAC7EQ=%3\PACX.EQ
SET PAC7MV=%3\PACX.MV
SET PAC7MR=%3\PACX.MR
SET SYSEXT=%3\WSY
ECHO Execution : PACX
PACX
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\W*. *
REM *****
ECHO ON

```

VISUALAGE PACBASE - MANUEL D'EXPLOITATION
PROCEDURES BATCH DE L'UTILISATEUR
EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.

PAGE 117

3

3. EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.

	PAGE	118
EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.		3
XPAF : PLAN TYPE D'EXTRACTION		1
XPAF : PRESENTATION GENERALE		1

3.1. XPAF : PLAN TYPE D'EXTRACTION

3.1.1. XPAF : PRESENTATION GENERALE

XPAF : PRESENTATION GENERALE

PRINCIPE

La procédure de validation d'un plan type d'extraction permet à l'utilisateur de réaliser des extractions spécifiques que les procédures standard ne peuvent réaliser.

RESULTAT OBTENU

Il est de deux types suivant que le domaine extrait est destiné ou non à s'intégrer dans un rapport : Macro-commande ou Extracteur Utilisateur.

Macro-commande : c'est un sous-programme à activer dans une demande d'édition par GPRT (PCV).

Extracteur Utilisateur : c'est un programme source à compiler et exécuter.

CONDITION PREALABLE

Pour pouvoir utiliser ce module, le gestionnaire de la Base aura effectué une mise à jour de la Base avec le fichier mouvements fourni à l'installation et contenant l'Entité Utilisateur .PPTX, de code d'appel 7E.

MISE EN OEUVRE

Dans un premier temps, il s'agit pour l'utilisateur de créer une occurrence \$7E de cette EU. Sa définition et sa description détermineront les caractéristiques et la mise en forme souhaitée de l'extraction.

CONDITION D'EXECUTION

L'utilisateur validant le plan type d'extraction doit posséder un niveau d'autorisation 2 minimum sur la base.

ANOMALIES D'EXECUTION

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

EDITION OBTENUE

Cette procédure édite un compte rendu de contrôle décrivant le 'Plan type d'extraction' ainsi que sa simulation.

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.
 XPAF : PLAN TYPE D'EXTRACTION
 XPAF : ENTREES UTILISATEUR

3
 1
 2

3.1.2. XPAF : ENTREES UTILISATEUR

XPAF : ENTREES UTILISATEUR

Une ligne '*' pour la bibliothèque et session à consulter

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification  !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 ! *          ! Code carte      !
!  3 !   8 ! uuuuuuuu  ! Code utilisateur !
! 11 !   8 ! pppppppp  ! Mot de passe    !
! 19 !   3 ! bbb       ! Code bibliothèque !
! 22 !   4 ! nnnn      ! Numéro de session !
! 26 !   1 ! T         ! Etat de la session !
! 68 !   1 ! ' '       ! Edition normale  !
!   !   ! '1'       ! Edition en majuscules !
!-----
```

Une ligne 'EX' pour renseigner les éléments suivants :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification  !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   2 ! EX         ! Code carte      !
!  4 !   2 !           ! Code d'appel (7E par défaut) !
!  6 !   6 ! eeeeeee   ! Code occurrence de l'EU !
!-----
! Bibliothèque et session à préciser si les Entités Util. !
! dont on extrait les occurrences sont dans un sous-réseau !
! parallèle (extractions d'occurrences d'entités gérées !
! dans la Station de Travail par exemple) !
!-----
! 12 !   3 ! bbb       ! Code bibliothèque le cas échéant !
! 15 !   4 ! nnnn      ! Numéro de session le cas échéant !
! 19 !   1 ! T         ! Etat de la session !
!-----
! 20 !   6 ! UPDATE    ! Pour une mise à jour de GS !
!   !   ! SPACE     ! Vérification de l'existence du plan !
!   !   !           ! type dans GS. !
!   !   !           ! Vérification de l'utilisation de !
!   !   !           ! l'occurrence dans le réseau sélec- !
!   !   !           ! tionné. !
!   !   !           ! Si vérification, pas de mise à jour !
!   !   !           ! de GS. !
!-----
```

EXEMPLES : *user passwordBIB
 EX7EEXT001 UPDATE
 *user passwordBIB
 EX7EEXT002

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.	PAGE	120
XPAF : PLAN TYPE D'EXTRACTION		3
XPAF : DESCRIPTION DES ETAPES		1
		3

3.1.3. XPAF : DESCRIPTION DES ETAPES

XPAF : DESCRIPTION DES ETAPES

ACCES ET CONTROLE : PTEX30

- . Fichiers en entrée :
 - Fic. libellés d'erreur VisualAge Pacbase
PAC7AE
 - Fic. des index
PAC7AN
 - Fic. des données
PAC7AR

- . Fichier mouvement en entrée :
 - Entrées utilisateur
PAC7MB

- . Fichier permanent en entrée :
 - Squelette variable
PAC7SP

- . Fichier permanent en entrée/sortie :
 - Schémas d'extraction
PAC7GS

- . Fichiers en sortie :
 - Compte rendu transmis au programme d'édition
PAC7ED
 - Source généré provisoire
PAC7GP

- . Etat en sortie :
 - Compte rendu
PAC7DD

- . Fichiers de tri
Non assigné

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.
XPAF : PLAN TYPE D'EXTRACTION
XPAF : DESCRIPTION DES ETAPES

3
1
3

GENERATION EXTRACTEUR : PTEX80

- . Fichier permanent en entrée :
 - Squelette fixe
PAC7SF
- . Fichier en entrée :
 - Source généré par le PTEX30
PAC7GP
- . Fichier en sortie :
 - Source généré, à traduire
PAC7ST

PRE-PROCESSEUR : PAFP10

- . Fichiers permanents en entrée :
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des index
PAC7AN
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
- . Fichier en entrée
 - Programmes générés
PAF80
- . Fichier en sortie :
 - Programmes générés à compiler
COB80
- . Etat en sortie :
 - Compte-rendu
PAFREP

EDITION DU PTEX : PTEXD0

- . Fichiers en entrée :
 - Fic. libellés d'erreur VisualAge Pacbase
PAC7AE
 - Compte rendu du PTEX30
PAC7ED
- . Fichier permanent en entrée/sortie :
 - Schémas d'extraction
PAC7GS
- . Etat en sortie :
 - Compte rendu de contrôle
PAC7RD
- . Fichiers de tri :
 - Non assigné

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.
 XPAF : PLAN TYPE D'EXTRACTION
 XPAF : JCL D'EXECUTION

3
 1
 4

3.1.4. XPAF : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE XPAF
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : VALIDATION D'UN PLAN TYPE D'EXTRACTION
REM *****
REM * ENTREE UTILISATEUR :
REM * . UNE LIGNE '*' POUR IDENTIFIER UTILISATEUR ET CONTEXTE
REM * . UNE LIGNE 'EX' POUR IDENTIFIER LE PLAN TYPE D'EXTRACT.
REM *   COL 1       : CODE ACTION (UTILE SEULEMENT AVEC 'UPDATE'
REM *   COL 2-3     : 'EX' CODE LIGNE
REM *   COL 4-5     : CODE D'APPEL DE L'O.E.U. (7E PAR DEFAUT)
REM *   COL 6-11    : CODE OCCURRENCE DU PLAN TYPE D'EXTRACTION
REM *   COL 12-14   : CODE BIB. SI LES E.U. SONT DANS UN
REM *               : SOUS-RESEAU SEPRE
REM *   COL 15-19   : NUMERO DE SESSION ET ETAT 'T' SI LES E.U.
REM *               : SONT DANS UNE SESSION DIFFERENTE
REM *   COL 20-25   : 'UPDATE' MODIF. DU PLAN TYPE D'EXTRACTION
REM *               : DANS LE FICHIER 'SCHEMAS D'EXTRACTION'
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\SQUEL
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7GS
SET  PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBXPAF
SET  PAC7ED=%3\ED
SET  PAC7GP=%3\GP
SET  PAC7DD=%3\XPAFDD.X30
ECHO Execution : PTEX30
PTEX30
IF ERRORLEVEL 8 GOTO PTEXD0
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRX30
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRX30
REM *****
SET  PAC7GP=%3\GP
SET  PAC7ST=%3\ST
ECHO Execution : PTEX80
PTEX80
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRX80
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRX80
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR

```

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.
XPAF : PLAN TYPE D'EXTRACTION
XPAF : JCL D'EXECUTION

3
1
4

```
SET PAF80=%3\ST
SET COB80=%3\XPAF.CBL
SET PAFREP=%3\PAFREP
ECHO Execution : PAFP10
PAFP10
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRP10
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRP10
REM *****
:PTEXD0
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7GS
SET PAC7ED=%3\ED
SET PAC7RD=%3\XPAFRD.XD0
ECHO Execution : PTEXD0
PTEXD0
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRXD0
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRXD0
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\ED
DEL %3\GP
DEL %3\ST
GOTO END
REM *****
:ERRX30
ECHO Erreur execution PTEX30
GOTO ERR
:ERRX80
ECHO Erreur execution PTEX80
GOTO ERR
:ERRP10
ECHO Erreur execution PAFP10
GOTO ERR
:ERRXD0
ECHO Erreur execution PTEXD0
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.	PAGE	124
XPDM : PLAN TYPE D'EXECUTION		3
XPDM : PRESENTATION GENERALE		2
		1

3.2. XPDM : PLAN TYPE D'EXECUTION

3.2.1. XPDM : PRESENTATION GENERALE

XPDM : PRESENTATION GENERALE

PRINCIPE

Un plan type d'édition est un rapport (entité 'V') de type P destiné à être appelé dans un autre rapport. Il peut remplir plusieurs fonctions :

- Mémoriser des descriptions générales (options d'édition par exemple) qui ne seront plus à redéfinir pour chaque rapport.
- Editer des informations extraites à l'aide d'un plan type d'extraction avec des possibilités de récursivité.

La procédure XPDM met à jour le fichier GS des plans type d'extraction si aucune erreur grave n'est détectée. La procédure peut aussi être utilisée sans mise à jour de GS.

CONDITION D'EXECUTION

Pour demander la validation d'un plan type d'édition, l'utilisateur doit avoir une autorisation de niveau 2 minimum.

ANOMALIES D'EXECUTION

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

EDITION OBTENUE

Cette procédure édite la description du plan type d'édition ainsi que des commentaires et, éventuellement, un relevé des anomalies détectées.

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.
 XPDM : PLAN TYPE D'EXECUTION
 XPDM : ENTREES UTILISATEUR

3
 2
 2

3.2.2. XPDM : ENTREES UTILISATEUR

XPDM : ENTREES UTILISATEUR

Une ligne '*' pour définir le contexte.

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification      !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 !  '*'   ! Code carte          !
!  3 !   8 ! uuuuuuu ! Code utilisateur   !
! 11 !   8 ! ppppppp ! Mot de passe       !
! 19 !   3 ! bbb    ! Code bibliothèque  !
! 22 !   4 ! nnnn   ! Numéro de session  !
! 26 !   1 ! T      ! Etat de la session !
! 68 !   1 ! ' '    ! Edition normale    !
!   !   ! '1'   ! Edition en majuscules !
!-----
```

Une ligne 'EP' pour renseigner les éléments suivants :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification      !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   2 ! 'EP'   ! Code carte          !
!  4 !   6 ! rrrrrr ! Code du rapport     !
! 10 !   6 ! 'UPDATE' ! Pour une mise à jour du fichier GS !
!   !   !   ou   !                       !
!   !   ! SPACE ! Vérification de l'existence du plan !
!   !   !       ! type dans GS.       !
!   !   !       ! Vérification de l'utilisation du   !
!   !   !       ! rapport dans le sous-réseau sélec- !
!   !   !       ! tionné.              !
!   !   !       ! Si vérification, pas de mise à jour !
!   !   !       ! de GS.               !
!-----
```

Exemples :

```
*user passwordBIB
EPMANUELUPDATE
```

```
*user passwordBIB
EPMANUEL
```

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.	PAGE	126
XPDM : PLAN TYPE D'EXECUTION		3
XPDM : DESCRIPTION DES ETAPES		2
		3

3.2.3. XPDM : DESCRIPTION DES ETAPES

XPDM : DESCRIPTION DES ETAPES

EXTRACTION DU PLAN TYPE D'EDITION : PTED30

- . Fichiers en entrée :
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Fichier des index
PAC7AN
 - Fichier des données
PAC7AR
- . Fichier mouvement en entrée :
 - Entrées utilisateur
PAC7MB
- . Fichier permanent en entrée/sortie :
 - Schémas d'extraction
PAC7GS
- . Fichiers en sortie :
 - Compte rendu transmis au PTED80
PAC7ED
 - Préparation à la mise à jour de GS
PAC7SG
- . Etat en sortie :
 - Compte rendu
PAC7DD

MAJ. DE GS ET EDITION DU PLAN TYPE D'EDITION : PTED60

- . Fichiers en entrée :
 - Fic. libellés d'erreur VisualAge Pacbase
PAC7AE
 - Fichier édition
PAC7ED
 - Préparation à la mise à jour de GS
PAC7SG
- . Fichier permanent en sortie :
 - Schémas d'extraction
PAC7GS
- . Etat en sortie :
 - Compte rendu
ETATGP
- . Fichiers de tri
 - Non assigné

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.
 XPDM : PLAN TYPE D'EXECUTION
 XPDM : JCL D'EXECUTION

3
 2
 4

3.2.4. XPDM : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE XPDM
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : VALIDATION D'UN PLAN TYPE D'EDITION
REM *****
REM * ENTREE UTILISATEUR :
REM * . UNE LIGNE '*' POUR IDENTIFIER UTILISATEUR ET CONTEXTE
REM * . UNE LIGNE 'EP' POUR IDENTIFIER LE PLAN TYPE D'EDITION
REM *   COL 1      : CODE ACTION (UTILE SEULEMENT AVEC 'UPDATE'
REM *   COL 2-3    : 'EP' CODE LIGNE
REM *   COL 4-9    : CODE DU RAPPORT DU PLAN TYPE D'EDITION
REM *   COL 10-15  : 'UPDATE' MODIF. DU PLAN TYPE D'EXTRACT.
REM *             : DANS LE FICHIER 'SCHEMAS D'EXTRACTION'
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7GS
SET  PAC7MB=%5:%1\INPUT\%2\MBXPDM
SET  PAC7ED=%3\ED
SET  PAC7SG=%3\SG
SET  PAC7DD=%3\XPDMDD.D30
ECHO Execution : PTED30
PTED30
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRD30
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRD30
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7GS
SET  PAC7ED=%3\ED
SET  PAC7SG=%3\SG
SET  ETATGP=%3\XPDMGP.D60
ECHO Execution : PTED60
PTED60
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRD60
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRD60
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL  %3\ED
DEL  %3\SG
GOTO END
REM *****
:ERRD30

```

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.
XPDM : PLAN TYPE D'EXECUTION
XPDM : JCL D'EXECUTION

3
2
4

ECHO Erreur execution PTED30
GOTO ERR
:ERRD60
ECHO Erreur execution PTED60
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.	PAGE	129
PRGS : EDITION DES PLANS TYPE EXTRACTION/EDITION		3
PRGS : PRESENTATION GENERALE		3
		1

3.3. PRGS : EDITION DES PLANS TYPE EXTRACTION/EDITION

3.3.1. PRGS : PRESENTATION GENERALE

PRGS : PRESENTATION GENERALE

PRINCIPE

Cette procédure permet l'édition du contenu du fichier PAC7GS où sont stockés les plans types d'édition et les plans types d'extraction.

CONDITION PREALABLE

Pour demander l'édition du fichier des plans types d'édition et d'extraction, l'utilisateur doit avoir une autorisation de niveau 2 minimum.

RESULTAT OBTENU

Ce résultat est une édition faisant apparaître le plan type d'extraction avec les plans types d'édition qui s'y rattachent.

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.
PRGS : EDITION DES PLANS TYPE EXTRACTION/EDITION
PRGS : ENTREES UTILISATEUR

3
3
2

3.3.2. PRGS : ENTREES UTILISATEUR

PRGS : ENTREES UTILISATEUR

Une ligne '*' pour identifier l'utilisateur.

```
-----  
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification      !  
!-----+-----+-----+-----!  
!  2 !   1 ! '*'      ! Code carte          !  
!  3 !   8 ! uuuuuuuu ! Code utilisateur   !  
! 11 !   8 ! pppppppp ! Mot de passe       !  
-----
```

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.	PAGE	131
PRGS : EDITION DES PLANS TYPE EXTRACTION/EDITION		3
PRGS : DESCRIPTION DES ETAPES		3

3.3.3. PRGS : DESCRIPTION DES ETAPES

PRGS : DESCRIPTION DES ETAPES

EDITION DU FICHIER DES PLANS TYPES : PTEP90

- . Fichiers en entrée :
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Schémas d'extraction
PAC7GS

- . Fichier mouvement en entrée :
 - Entrées utilisateur
PAC7MB :

- . Etat en sortie :
 - Compte rendu
PAC7DD
 - Etat du fichier des plans types
ETATGS

- . Fichiers de tri
Non assigné

EXTRACTION PERSONNALISEE ET DOCUMENTATION AUTO.
 PRGS : EDITION DES PLANS TYPE EXTRACTION/EDITION
 PRGS : JCL D'EXECUTION

3
 3
 4

3.3.4. PRGS : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE PRGS
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : EDITION DU FICHIER DES PLANS TYPE
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7GS
SET PAC7DD=%3\PRGSDD.P90
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBPRGS
SET ETATGS=%3\PRGSGS.P90
ECHO Execution : PTEP90
PTEP90
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRP90
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRP90
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERRP90
ECHO Erreur execution PTEP90
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Erreur 8 : Erreur sur la carte *
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

```

VISUALAGE PACBASE - MANUEL D'EXPLOITATION
PROCEDURES BATCH DE L'UTILISATEUR
SUIVI ET CONTROLE QUALITE

PAGE 133

4

4. SUIVI ET CONTROLE QUALITE

SUIVI ET CONTROLE QUALITE	PAGE	134
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE		4
ACTI : PRESENTATION GENERALE		1

4.1. ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE

4.1.1. ACTI : PRESENTATION GENERALE

ACTI : PRESENTATION GENERALE

L'Utilitaire Analyse d'Activité (ACTI) est optionnel. A ce titre, son utilisation est soumise à un contrat d'acquisition.

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

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

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

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

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

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

- le type de document à éditer,
- les critères de mise en page,
- le domaine d'étude,
- le mode de classement des données,
- le mode de calcul de l'activité.

CONDITION D'EXECUTION

Option autorisation d'accès aux procédures Batch :
. niveau d'autorisation générale 3 requis.

SUIVI ET CONTROLE QUALITE	PAGE	135
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE		4
ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION		1
		2

4.1.2. ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION

LANGAGE D'INTERROGATION

CODIFICATION DE LA DEMANDE

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

EDITION	:	type de document à éditer,
PAGES	:	mise en page (ruptures de pages),
DOMAINE	:	domaine d'étude,
LIGNES	:	lignes d'un état statistique,
COLONNES	:	colonnes d'un état statistique,
ABSCISSES	:	abscisses de courbes,
ORDONNEES	:	ordonnées de courbes.

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

La ligne EDITION est obligatoire. Les lignes PAGES et DOMAINE sont facultatives. Selon le type de document demandé, les lignes LIGNES, COLONNES, ABSCISSES, ORDONNEES sont obligatoires ou interdites.

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

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

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

EDITION PAGE DOMAINE LIGNE COLONNE ABSCISSE ORDONNEE

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

Il est possible de formuler simultanément 10 demandes.

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

La suite de la ligne servira à paramétrer chaque caractéristique.

	PAGE	136
SUIVI ET CONTROLE QUALITE		4
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE		1
ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION		2

INTRODUCTION AUX PARAMETRES

Certains paramètres servent à définir la mise en page et les lignes ou abscisses des documents : ce sont les CRITERES DE PRESENTATION.

Certains paramètres sont suivis du caractère '=' et d'une valeur : ce sont les CRITERES DE SELECTION.

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

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

SEPARATEURS

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

:	Fin de substantif
=	Lien entre un paramètre et la valeur qui lui est attribuée
()	Ensemble de sélections pour un calcul
,	Séparateur de paramètres ou de calculs
/	Combinaison de calculs
*	Sélection générique
Espace	Fin de ligne (la suite est considérée comme commentaire)

SUIVI ET CONTROLE QUALITE

4

ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE

1

ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION

2

SUBSTANTIF SIGNIFICATION ET MODE DE REMPLISSAGE

EDI(tion) TYPE DE DOCUMENT

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

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

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

PAG(es) MISE EN PAGE

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

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

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

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

DOM(aine) DOMAINE D'ETUDE

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

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

SUIVI ET CONTROLE QUALITE

ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE

ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION

4
1
2

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

LIG(nes) MODE DE CLASSEMENT DES DONNEES
ou
ABS(cisses)

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

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

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

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

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

COL(onnes) MODE DE CALCUL DE L'ACTIVITE
ou
ORD(onnées)

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

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

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

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

Une colonne d'état statistique peut être définie comme provenant du calcul d'un rapport.

Les éléments intervenant dans ce calcul sont alors séparés par '/'.

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

SUIVI ET CONTROLE QUALITE

ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE

ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION

4
1
2

PARAMETRE SIGNIFICATION ET COMMENTAIRES

&BIB CODE BIBLIOTHEQUE

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

Une sélection générique peut être demandée en rem-
plaçant par '*' chaque caractère non figé.

&UTI CODE UTILISATEUR

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

Une sélection générique peut être demandée en rem-
plaçant par '*' chaque caractère non figé.

&ENTG TYPE D'ENTITE

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

&ENTD CODE LIGNE PAR TYPE D'ENTITE

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

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

	PAGE	140
SUIVI ET CONTROLE QUALITE		4
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE		1
ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION		2

&COCA CODE LIGNE

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

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

&ENT CODE ENTITE

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

Une sélection générique peut être demandée en rem-
plaçant par '*' chaque caractère non figé.

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

&SAIS TYPE DE SAISIE

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

La valeur 'B' correspond à la saisie "batch". Tou-
te autre valeur correspond à la saisie "TP".

&D1 DATE DE DEBUT

Utilisé comme critère de sélection dans
la définition du domaine d'étude, du mode de clas-
sement des données et du mode de calcul de l'acti-
vité.

Ce paramètre est nécessairement suivi d'une date sous la forme JJMMSSAA.

En l'absence de ce paramètre, la date de début de l'étude coïncide avec le début du journal.

&D2 DATE DE FIN

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

Ce paramètre est nécessairement suivi d'une date sous la forme JJMMSSAA.

En l'absence de ce paramètre, la date de fin de l'étude coïncide avec la fin du journal.

&S1 SESSION DE DEBUT

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

Ce paramètre est nécessairement suivi d'un numéro de session sur 4 caractères.

En l'absence de ce paramètre, la session de début de l'étude coïncide avec le début du journal.

&S2 SESSION DE FIN

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

Ce paramètre est nécessairement suivi d'un numéro de session sur 4 caractères.

En l'absence de ce paramètre, la session de fin de l'étude coïncide avec la fin du journal.

	PAGE	142
SUIVI ET CONTROLE QUALITE		4
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE		1
ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION		2

&JOUR PRESENTATION PAR JOUR

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Pour définir un axe des abscisses, ce paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du nombre de caractères correspondant au pas des courbes (sa valeur par défaut étant de un caractère).

&SEM PRESENTATION PAR SEMAINE

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Pour définir un axe des abscisses, ce paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du nombre de caractères correspondant au pas des courbes (sa valeur par défaut étant de un caractère).

&MOIS PRESENTATION PAR MOIS

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Pour définir un axe des abscisses, ce paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du nombre de caractères correspondant au pas des courbes (sa valeur par défaut étant de un caractère).

&AN PRESENTATION PAR AN

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Pour définir un axe des abscisses, ce paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du nombre de caractères correspondant au pas des courbes (sa valeur par défaut étant de un caractère).

	PAGE	143
SUIVI ET CONTROLE QUALITE		4
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE		1
ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION		2

&SESS PRESENTATION PAR SESSION

Utilisé comme critère de présentation dans la définition de la mise en page et du mode de classement des données.

Ne peut pas être utilisé pour sélectionner des sessions (ne peut donc pas être suivi de '=').

&CAR CARACTERE D'IMPRESSION D'UNE COURBE

Ne peut être utilisé que dans la définition du mode de calcul de l'activité pour les graphiques.

Doit se trouver dans les parenthèses qui suivent le calcul définissant une courbe.

&MVEN DENOMBREMENT DES MOUVEMENTS SAISIS

Ne peut être utilisé que dans la définition du mode de calcul de l'activité.

Tout mouvement du journal est un mouvement saisi.

&MVUT DENOMBREMENT DES MOUVEMENTS EFFECTIFS

Ne peut être utilisé que dans la définition du mode de calcul de l'activité.

Un mouvement du journal est effectif s'il n'est pas modifié par un autre mouvement et s'il n'est pas lui-même un mouvement d'annulation. Il faut remarquer que cette notion est liée aux critères de présentation. Ainsi un mouvement modifié une fois par jour est effectif tous les jours avec une présentation par jour alors qu'il ne l'est qu'une fois avec une autre présentation.

SUIVI ET CONTROLE QUALITE

ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE

ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION

4

1

2

PARAMETRE	DOMaine	PAGe	EDItion			
			STA	GRA		
			LIG	COL	ABS	ORD
&BIB	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
&UTI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
&ENTG	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
&ENTD		OUI	OUI			
&COCA	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
&ENT	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
&SALS	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
&D1=						
JJMMSSAA	OUI		OUI	OUI	OUI	OUI
&D2=						
JJMMSSAA	OUI		OUI	OUI	OUI	OUI
&S1=SESS	OUI		OUI	OUI	OUI	OUI
&S2=SESS	OUI		OUI	OUI	OUI	OUI
&JOUR	OUI	OUI	OUI		=	
&SEM	OUI	OUI	OUI		=	
&MOIS	OUI	OUI	OUI		=	
&AN	OUI	OUI	OUI		=	
&SESS		OUI	OUI			
&CAR					CALCUL	
&MVEN					CALCUL	
&MVUT					CALCUL	

= : le paramètre doit être suivi du séparateur '=' et du pas des courbes;

CALCUL : utilisé seulement dans le mode de calcul de l'activité.

	PAGE	145
SUIVI ET CONTROLE QUALITE		4
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE		1
ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION		2

Les paragraphes suivants présentent des remarques et contraintes concernant la formulation des demandes d'analyse d'activité.

GRAPHIQUES

Mise en page : parmi les 3 niveaux de mise en page possibles, un seul paramètre correspondant à une notion de période est autorisé (&JOUR, &SEM, &MOIS, &AN).

Mode de classement des données : seuls les paramètres correspondant à une période de présentation (&JOUR, &SEM, &MOIS, &AN) ou de sélection (&D1, &D2) sont autorisés.

Courbes : à l'édition des courbes, le caractère '*' est utilisé pour représenter l'intersection de courbes; il est donc souhaitable de ne pas utiliser ce caractère comme caractère d'impression d'une courbe; par ailleurs, il est possible de faire figurer 7 courbes sur un même graphique.

ETATS STATISTIQUES

Mise en page : les paramètres utilisés à ce niveau ne peuvent pas être réutilisés pour définir le mode de classement des données.

Mode de classement des données : une sélection sur intervalle définie à ce niveau (à l'aide des paramètres &D1, &D2, &S1, &S2) ne concerne que le critère précédant cette sélection; plusieurs sélections sur un même type d'intervalle ne sont pas possibles à ce niveau (seule la dernière sélection serait alors prise en compte).

LISTES DE MOUVEMENTS

Mise en page : en l'absence de critères de mise en page, les mouvements seront présentés par :

- bibliothèque,
- date de saisie,
- numéro de session,
- code utilisateur.

	PAGE	146
SUIVI ET CONTROLE QUALITE		4
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE		1
ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION		2

Les paragraphes suivants présentent les messages qui peuvent accompagner la traduction de la demande en langage courant.

MESSAGES D'ERREUR : COMMENTAIRES

LIGNE NON IDENTIFIEE

Le mot-clef identifiant la ligne est erroné.

ABSENCE LIGNE IDENTIFIANT L'EDITION

La ligne identifiant l'édition demandée est absente.

TROP DE DEMANDES, LES 10 PREMIERES SONT TRAITEES

PRESENCE LIGNES-COLONNES INCOMPATIBLE AVEC LISTE

Une demande de liste ne doit pas comporter de lignes, colonnes, abscisses ou ordonnées.

SUBSTANTIF INCORRECT

Un mot-clef ne peut être présent que pour préciser le type de document à éditer.

TYPE D'EDITION INCONNU

PARAMETRE INCONNU

PARAMETRE INCOMPATIBLE AVEC LA LIGNE

SELECTION IMPOSSIBLE POUR CE PARAMETRE

SELECTION IMPOSSIBLE POUR CETTE LIGNE

TROP DE SELECTIONS - LIMITATION AU MAXIMUM

PAS DE L'ABSCISSE DE LA COURBE NON NUMERIQUE

DATE DE FIN INFERIEURE A DATE DE DEBUT

SESSION DE FIN INFERIEURE A SESSION DE DEBUT

	PAGE	147
SUIVI ET CONTROLE QUALITE		4
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE		1
ACTI : LANGAGE D'INTERROGATION		2

MESSAGES D'ERREUR : COMMENTAIRES

STRUCTURE DE LA DEMANDE INCOHERENTE OU INCOMPLETE

Absence de lignes ou de colonnes pour un état statistique ou d'abscisse ou d'ordonnées pour un graphique curviligne.

UNE SEULE ABSCISSE POSSIBLE

Toutes les courbes d'un même graphique doivent avoir la même abscisse.

TROP DE COLONNES (OU COURBES), 7 SONT TRAITÉES

COMBINAISON DE CALCUL IMPOSSIBLE

L'ordonnée d'une courbe doit être définie à l'aide d'un seul calcul.

AXE DE L'ABSCISSE MAL DÉFINI

L'axe des abscisses doit être défini avec un paramètre correspondant à une période.

ABSCISSE INCOMPATIBLE AVEC PAGINATION

La période utilisée pour définir l'axe des abscisses doit être plus petite que celle utilisée pour la mise en page.

ABSENCE DU CARACTÈRE D'ÉDITION DE LA COURBE

SE LIMITER A UNE PÉRIODE POUR PAGINATION SUR GRAPHE

Il n'est pas possible de combiner plusieurs périodes pour la mise en page de graphiques.

DATE INCORRECTE

TROP DE CRITÈRES DE PRÉSENTATION

Seuls trois critères de mise en page sont pris en compte.

PARAMÈTRE ÉGALEMENT UTILISÉ POUR LA PAGINATION

Un même paramètre ne peut pas être utilisé à la fois pour définir la mise en page et le mode de classement des données.

SUIVI ET CONTROLE QUALITE	PAGE	148
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE		4
ACTI : ENTREES UTILISATEUR		1
		3

4.1.3. ACTI : ENTREES UTILISATEUR

ACTI : ENTREES UTILISATEUR

Option autorisation d'accès aux procédures Batch :
Une ligne * avec Code utilisateur et Mot de passe.

Les entrées spécifiques de cette procédure sont décrites dans le Manuel de Référence UTILITAIRES OPTIONNELS, au chapitre consacré à cette procédure.

SUIVI ET CONTROLE QUALITE
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE
ACTI : DESCRIPTION DES ETAPES

PAGE

149

4
1
4

4.1.4. ACTI : DESCRIPTION DES ETAPES

ACTI : DESCRIPTION DES ETAPES

EXTRACTION DU JOURNAL : PTU630

.Fichiers permanents en entrée :

-Libellés d'erreur

PAC7AE

-Mouvements archivés

PAC7PJ

.Fichier mouvement :

-Mouvements de mise à jour

PAC7MB

.Fichiers en sortie :

-Mouvements pour états sélectionnés

PAC7ST

.Etat en sortie :

-Option autorisation procédures Batch

PAC7DD

.Codes retour :

. 0 : OK.

. 8 : Pas d'autorisation procédure batch.

. 12 : Erreur système.

EDITION DES ETATS SELECTIONNES : PTU640

.Fichiers permanents en entrée :

-Libellés d'erreur

PAC7AE

.Fichier en entrée :

-Mouvements pour états sélectionnés

PAC7ST

.Etat en sortie :

-Etats sélectionnés

PAC7IV

.Fichiers de tri :

Non assigné

SUIVI ET CONTROLE QUALITE
 ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE
 ACTI : JCL D'EXECUTION

4
 1
 5

4.1.5. ACTI : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE ACTI
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT        : %5
ECHO *  Volume du repertoire SAVE         : %6
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : SUIVI D'ACTIVITES
REM *****
REM * ENTREE
REM * .OPTION AUTORISATION PROCEDURES BATCH
REM * LIGNE * AVEC CODE UTILISATEUR ET MOT DE PASSE
REM * .ENTREES SPECIFIQUES DE LA PROCEDURE
REM * SE REPORTER AU MANUEL DE REFERENCE
REM * "UTILITAIRES OPTIONNELS"
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBACTI
SET PAC7PJ=%6:%1\SAVE%\%2\PJ
SET PAC7ST=%3\ST
SET PAC7DD=%3\ACTIDD.630
ECHO Execution : PTU630
PTU630
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR630
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR630
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
SET PAC7ST=%3\ST
SET PAC7IV=%3\ACTIIV.640
ECHO Execution : PTU640
PTU640
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR640
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR640
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\ST
GOTO END
REM *****
:ERR630
ECHO Erreur execution PTU630
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO Erreur 12 : Erreur systeme
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Erreur 8 : Utilisateur non autorise
GOTO ERR
:ERR640

```

SUIVI ET CONTROLE QUALITE
ACTI : UTILITAIRE ANALYSE D'ACTIVITE
ACTI : JCL D'EXECUTION

4
1
5

ECHO Erreur execution PTU640
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

SUIVI ET CONTROLE QUALITE	PAGE	152
PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL		4
PQC : PRESENTATION GENERALE		2
		1

4.2. PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL

4.2.1. PQC : PRESENTATION GENERALE

PQC : PRESENTATION GENERALE

Le Module Pacbench Quality Control (PQC) est optionnel. A ce titre, son utilisation est soumise à un contrat d'acquisition.

Le Module comporte deux parties :

- . l'analyse, permettant d'évaluer la qualité des applications en fonction : soit de règles fournies en standard, soit de règles personnalisées par le site acquéreur,
- . l'extraction de règles de qualité personnalisées par le site acquéreur du Module.

Deux options d'acquisition du Module sont prévues :

- . l'option de base permettant l'utilisation de règles standard de suivi de la qualité,
- . l'option PERSONNALISATION des règles de qualité.

Les composants de Pacbench Quality Control fournis à l'installation sont donc :

- pour les deux options d'acquisition :
 - . une procédure batch d'analyse de la qualité (PQCA),
 - . les règles de qualité standards "compilées", sous forme d'un fichier séquentiel (voir Manuel "Environnement et Installation").
- pour l'option PERSONNALISATION :
 - . une procédure Batch d'extraction et "compilation" de règles personnalisées (PQCE),
 - . un dictionnaire de rubriques et l'entité utilisateur nécessaires à la personnalisation des règles, sous forme de mouvements Batch que l'utilisateur introduit dans son propre dictionnaire par mise à jour Batch (UPDT) (voir Manuel "Environnement et Installation").

	PAGE	153
SUIVI ET CONTROLE QUALITE	4	
PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL	2	
PQCA : ANALYSE	2	

4.2.2. PQCA : ANALYSE

4.2.2.1. PQCA : PRESENTATION GENERALE

PQCA : PACBENCH QUALITY CONTROL - ANALYSE

La procédure PQCA assure l'analyse de la qualité des applications en fonction soit des règles standard, soit des règles personnalisées par le site.

CARACTERISTIQUES

Cette procédure fait appel à un programme unique (PACQ), qui sert de moniteur d'enchaînement des différents programmes de la procédure.

Son fonctionnement est identique à celui de la procédure standard d'édition-génération GPRT.

Tous les programmes de la procédure sont donc considérés comme des sous-programmes de ce moniteur, avec lequel ils communiquent par l'intermédiaire d'une zone de communication et de codes retour particuliers.

La procédure est décomposée en "sous-chaînes" identifiées par un code à une position, dont la signification est la suivante :

- D : Dictionnaire
- E : Ecrans Dialogue (OSD)
- G : Ecrans Dialogue Client/Serveur (OSC)
- P : Programmes Langage batch (BSD)

A la suite de deux programmes généraux communs à toutes les chaînes (PACA10 et PACA20), les différentes sous-chaînes sont activées, en fonction des demandes d'édition-génération, dans l'ordre suivant :

- Ecrans
- Programmes
- Dictionnaire

Chaque sous-chaîne effectue une extraction (suivie d'une génération dans le cas de commandes GCP ou GCO).

L'extraction des entités mise en forme par ces sous-chaînes est ensuite analysée par le programme PTUQ20, en fonction des règles qui lui sont assignées et des paramètres de l'analyse à effectuer.

Les résultats sont édités par les programmes PTUQ24, PTUQ25 et PTUQ30.

Le traitement du flot généré dans le cas de demandes de génération est identique à celui de la procédure GPRT.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune. Les fichiers peuvent rester accessibles au TP.

ENTREES UTILISATEUR

Se référer au manuel de référence PQC.

RESULTAT OBTENU

L'utilisateur a le choix entre deux types d'états :

.Un état synthétique présentant les résultats généraux

.Un état détaillé comprenant :

- . les résultats par entité,
- . les résultats par type d'entité.

Les informations de cet état peuvent également être récupérées dans les fichiers pour traitement par programme utilisateur, respectivement dans :

- . PACQMK pour les résultats par entité,
- . PACQMJ pour les résultats par type d'entité.

La description de ces fichiers se trouve dans le Manuel de Référence PQC.

La procédure édite également le dossier des entités demandées et un compte-rendu d'exécution de la chaîne.

TRAITEMENT DU FLOT GENERE

Ce traitement est identique à celui de la procédure GPRT (Se reporter au chapitre correspondant de ce manuel).

SUIVI ET CONTROLE QUALITE	PAGE	155
PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL		4
PQCA : DESCRIPTION DES ETAPES		2
		3

4.2.3. PQCA : DESCRIPTION DES ETAPES

PQCA : DESCRIPTION DES ETAPES

ANALYSE DE LA QUALITE : PACQ

Les caractéristiques générales de cette étape sont décrites au sous-chapitre précédent.

.Fichiers permanents en entrée :

- Fichier des données
PAC7AR
- Fichier des index
PAC7AN
- Fichier commandes d'édition
PAC7AG
- Fichier environnement PEI ('Batch')
PAC7AB
- Fichier environnement PEI ('TP')
PAC7AC
- Fichier des libellés d'erreurs
PAC7AE
- Paramètres utilisateur
PAC7AP
- Fichier REGLES DE QUALITE
PACQMF
- Squelette génération Langage Batch
PAC7SC
- Squelette génération Dialogue
PAC7SG
- Squelette map
PAC7SS

	PAGE	156
SUIVI ET CONTROLE QUALITE		4
PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL		2
PQCA : DESCRIPTION DES ETAPES		3

.Fichiers mouvements :

- Entrées entités à analyser
PAC7ME
- Entrées paramètres de sélection
PACQMC

.Etats en sortie :

- Compte-rendu d'exécution de PACQ
PAC7IA
- Documentation VisualAge Pacbase
PAC7ID
- Contrôle paramètres de sélection
PACQIB
- Résultats par type d'entité
PACQIE
- Résultats par entité
PACQIF
- Liste des identifiants VisualAge Pacbase
dépassant les identificateurs
PACQIG
- Compte-rendu de génération (PEI)
PAC7IH

.Flot généré en sortie, constitué des sorties

- Généré DBD
PAC7GB
- Généré Dialogue
PAC7GE
- Généré Dialogue/CS
PAC7GG
- Généré Langage Batch
PAC7GP
- Généré GDP
PAC7GV

 dans le répertoire des fichiers temporaires

Les autres fichiers de la procédure sont les fichiers intermédiaires utilisés dans les chaînes.

.Fichier(s) de tri :

Non assigné

SUIVI ET CONTROLE QUALITE
PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL
PQCA : JCL D'EXECUTION

4
2
4

4.2.4. PQCA : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE PQCA
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : SUIVI QUALITE
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AB
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AC
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AG
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AP
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\SQUEL
SET PAC7ME=%5:%1\INPUT\%2\MBPQCA
SET PACQMC=%5:%1\INPUT\%2\MCPQCA
SET PACQMF=%5:%1\INPUT\%2\MBRULE.PQC
SET PAC7IA=%3\PQCA.IA
SET PAC7ID=%3\PQCA.ID
SET PAC7IH=%3\PQCA.IH
SET PACQIB=%3\PQCA.IB
SET PACQIE=%3\PQCA.IE
SET PACQIF=%3\PQCA.IF
SET PACQIG=%3\PQCA.IG
SET PACQMJ=%3\WMJ
SET PACQMK=%3\WMK
SET PACQMM=%3\WMM
SET PACQMN=%3\WMN
SET PACQMO=%3\WMO
SET PACQMZ=%3\WMZ
SET PAC7EE=%3\WEE
SET PAC7EG=%3\WEG
SET PAC7EP=%3\WEP
SET PAC7EV=%3\WEV
SET PAC7GB=%3\PQCA.GB
SET PAC7GE=%3\PQCA.GE
SET PAC7GG=%3\PQCA.GG
SET PAC7GP=%3\PQCA.GP
SET PAC7GV=%3\PQCA.GV
SET PAC7JG=%3\WJG
SET PAC7KD=%3\WKD
SET PAC7KE=%3\WKE
SET PAC7KF=%3\WKF
SET PAC7KG=%3\WKG
SET PAC7KP=%3\WKP
SET PAC7KS=%3\WKS
SET PAC7KU=%3\WKU
SET PAC7KV=%3\WKV

```

SUIVI ET CONTROLE QUALITE
PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL
PQCA : JCL D'EXECUTION

4
2
4

```
SET PAC7MG=%3\WMG
SET PAC7W1=%3\W1
SET PAC7W2=%3\W2
SET PAC7W3=%3\W3
SET PAC7W4=%3\W4
ECHO Execution : PACQ
PACQ
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\W*.
REM *****
ECHO ON
```

	PAGE	159
SUIVI ET CONTROLE QUALITE		4
PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL		2
PQCE : EXTRACTION DES REGLES DE QUALITE		5

4.2.5. PQCE : EXTRACTION DES REGLES DE QUALITE

4.2.5.1. PQCE : PRESENTATION GENERALE

PQCE : EXTRACTION DES REGLES DE QUALITE

PQCE : PRESENTATION GENERALE

La procédure PQCE permet l'utilisation des règles de qualité créées par l'utilisateur dans sa base à l'aide de l'entité utilisateur livrée pour l'option PERSONNALISATION du Module PACBENCH QUALITY CONTROL.

Elle extrait les occurrences d'entité utilisateur composant le dictionnaire des règles de qualité personnalisées, contrôle les informations, et constitue le fichier des règles de qualité "compilées" nécessaire à la procédure d'analyse de la qualité des applications (PQCA).

Pour plus d'informations, se reporter au Manuel de Référence PACBENCH QUALITY CONTROL.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune. Les fichiers peuvent rester accessibles au TP.

Option autorisation d'accès aux procédures Batch :
. niveau d'autorisation 2 requis.

SUIVI ET CONTROLE QUALITE
 PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL
 PQCE : ENTREES UTILISATEUR

4
 2
 6

4.2.6. PQCE : ENTREES UTILISATEUR

PQCE : ENTREES UTILISATEUR

ENTREES UTILISATEUR

La procédure comporte une entrée utilisateur identique à l'entrée de l'extracteur EXUE (procédure PACX).

Une ligne '*' par bibliothèque à consulter pour extraction :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification      !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 !  '*'    ! Code carte         !
!  3 !   8 ! uuuuuuu ! Code utilisateur   !
! 11 !   8 ! ppppppp ! Mot de passe       !
! 19 !   3 ! bbb     ! Code bibliothèque à extraire !
! 22 !   4 ! nnnn    ! Numéro de session (blanc=courante) !
! 26 !   1 ! T       ! Etat de la session si session Test !
! 28 !   1 ! l       ! Code langue (F=français, A=anglais)!
! 29 !   4 ! EXUE    ! Code de l'extracteur !
!-----
```

Pour plus de détails, se référer au chapitre "PACX : Extraction de la Base VA Pacbase" de ce présent manuel.

Une ligne commande :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification      !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   4 ! WLEX    ! Code carte         !
!  6 !   1 ! $       ! Identifiant extraction O.E.U.     !
!  7 !   1 !         ! Code de sélection de bibliothèque : !
!   !   ! U       ! Bibliothèque seule      !
!   !   ! C       ! Bibliothèque et ses centrales !
!  8 !   2 ! 5Q     ! Code d'appel de l'Entité Utilisateur !
!   !   !         ! dédiée au Contrôle Qualité !
!-----
```

	PAGE	161
SUIVI ET CONTROLE QUALITE		
PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL		4
PQCE : ENTREES UTILISATEUR		2
		6

RESULTAT OBTENU

Cette procédure crée un fichier des règles de qualité personnalisées "compilées", exploitable par la procédure d'analyse PQCA.

EDITION OBTENUE

Cette procédure édite :

- . Un compte-rendu d'extraction des occurrences,
- . Un compte-rendu de contrôle d'utilisation et de validité des indicateurs de qualité,
- . Les états descriptifs des règles de qualité :
 - Listes de facteurs et critères de qualité,
 - Description par indicateur de qualité,
 - Dictionnaire des règles de qualité.

4.2.7. PQCE : DESCRIPTION DES ETAPES

PQCE : DESCRIPTION DES ETAPES

EXTRACTION : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

- . Fichiers permanents en entrée :
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des index
PAC7AN
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Mouvements archivés
PAC7PJ
- . Fichier mouvement en entrée :
 - Entrées utilisateur
PAC7MB (MBPACX sous répertoire INPUT)
- . Fichiers de travail
 - Entrées utilisateur
PAC7BM
 - Fichier travail EXPU
PAC7MM
 - Fichier travail EXPJ
PAC7MJ
 - Fichier travail RMEN
PAC7TE
 - Fichier travail RMEN
PAC7RE
 - Fichier travail RMEN
PAC7RM
 - Mouvements extraits
PAC7WD
 - Fichier travail extracteur chevelu
SYSEXT
- . Fichiers en sortie :
 - Mouvements extraits pour UPDT
PAC7MV (PACX.MV sous répertoire TMP de la base)
 - Mouvements extraits pour REOR(EXPU)
PAC7MR (PACX.MR sous répertoire TMP de la base)
 - Mouvements extraits pour UPDP
PAC7GY (PACX.GY sous répertoire TMP de la base)
 - Mouvements extraits pour CPSN
PAC7TD (PACX.TD sous répertoire TMP de la base)
 - Mouvements extraits pour EXUE
PAC7UE (PACX.UE sous répertoire TMP de la base)
- . Etats en sortie :
 - Edition générale de l'enchaînement
des programmes
PAC7IA
 - Edition des anomalies sur mouvements
en entrée

SUIVI ET CONTROLE QUALITE

PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL

PQCE : DESCRIPTION DES ETAPES

4

2

7

PAC7DD

- Etats de compte-rendu des extractions

PAC7EE

PAC7EP

PAC7EQ

PAC7EZ

. Fichiers de tri :

Non assigné

. Codes retour :

0 : Pas d'erreur

8 : Erreur grave (précisée dans PAC7DD)

COMPILATION DES REGLES DE QUALITE : PTUQ10

Cette étape crée le fichier des règles de qualité personnalisées pour analyse par la procédure PQCA.

. Fichiers permanents en entrée :

- Fichier des libellés d'erreur

PAC7AE

- Fichier des données

PAC7AR

. Fichier permanent en sortie :

- Règles de qualité "compilées"

PACQMI

. Fichiers mouvements :

- Entrées utilisateur

PAC7MB

- Occurrences entités utilisateur

PACQMC

. Fichier en sortie :

- Préparation édition

PACQML

. Etats en sortie :

- Compte-rendu validité des règles

PACQIC

- Option autorisation procédures Batch

PAC7DD

. Fichiers de tri :

Non assigné

EDITION DES REGLES DE QUALITE : PTUQ15

.Fichier permanent en entrée :

- Fichier des libellés d'erreur

PAC7AE

.Fichier en entrée :

- Préparation édition

PACQML

.Etats en sortie :

- Listes facteurs/critères qualité

SUIVI ET CONTROLE QUALITE	PAGE	164
PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL		4
PQCE : DESCRIPTION DES ETAPES		2
		7

et description/indicateur qualité
PACQII
-Dictionnaire règles de qualité
PACQIJ

.Fichiers de tri :
Non assigné

SUIVI ET CONTROLE QUALITE
PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL
PQCE : JCL D'EXECUTION

4
2
8

4.2.8. PQCE : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                               PROCEDURE PQCE
ECHO *                               =====
ECHO *   Version (avec \)                : %1
ECHO *   Nom de la base                  : %2
ECHO *   Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *   Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *   Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : EXTRACTION DES REGLES DE QUALITE
REM *****
REM * FORMAT DES MOUVEMENTS EN ENTREE :
REM * .. UNE LIGNE * PAR UTILISATEUR ET BIBLIOTHEQUE
REM * .. UNE LIGNE COMMANDE PAR ENTITE A EXTRAIRE
REM *   COL 2-6 : 'WLEX$'
REM *   COL 7   : CODE SELECTION DE BIBLIOTHEQUE
REM *           'U' BIBLIOTHEQUE SEULE
REM *           'C' BIBLIOTHEQUE ET SES CENTRALES
REM *   COL 8-9 : CODE D'APPEL ENTITE UTILISATEUR (2 CAR)
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBPQCE
SET PAC7BM=%3\WBM
SET PAC7WD=%3\WWD
SET PAC7MM=%3\WMM
SET PAC7UE=%3\UE
SET PAC7GY=NULL
SET PAC7TD=%3\PQCE.TD
SET PAC7IA=%3\PQCE.IA
SET PAC7DD=%3\PQCE.DD
SET PAC7EE=%3\PQCE.EE
SET PAC7EZ=%3\PQCE.EZ
SET PAC7EP=%3\PQCE.EP
SET PAC7EQ=%3\PQCE.EQ
SET SYSEXT=%3\WSY
SET PAC7PJ=NULL
SET PAC7MV=NULL
SET PAC7TE=NULL
SET PAC7RM=NULL
SET PAC7RE=NULL
SET PAC7MR=NULL
SET PAC7MJ=NULL
ECHO Execution : PACX
PACX
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRPACX
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRPACX
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBPQCE
SET PACQMI=%5:%1\INPUT%\%2\MBRULE.PQC

```

SUIVI ET CONTROLE QUALITE
PQC : PACBENCH QUALITY CONTROL
PQCE : JCL D'EXECUTION

4
2
8

```
SET PACQMC=%3\UE
SET PACQML=%3\ML
SET PACQIC=%3\PQCEIC.Q10
SET PAC7DD=%3\PQCEDD.Q10
ECHO Execution : PTUQ10
PTUQ10
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRQ10
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRQ10
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
SET PACQML=%3\ML
SET PACQII=%3\PQCEII.Q15
SET PACQIJ=%3\PQCEIJ.Q15
ECHO Execution : PTUQ15
PTUQ15
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRQ15
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRQ15
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\MV
DEL %3\ML
DEL %3\W*.*
GOTO END
REM *****
:ERRPACX
ECHO Erreur execution PACX
GOTO ERR
:ERRQ10
ECHO Erreur execution PTUQ10
GOTO ERR
:ERRQ15
ECHO Erreur execution PTUQ15
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

VISUALAGE PACBASE - MANUEL D'EXPLOITATION
PROCEDURES BATCH DE L'UTILISATEUR
CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES

PAGE 167

5

5. CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES

CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES	PAGE	168
ADM : PACDESIGN METHODE SSADM		5
SADM : PRESENTATION GENERALE		1
		1

5.1. ADM : PACDESIGN METHODE SSADM

5.1.1. SADM : PRESENTATION GENERALE

SADM : PRESENTATION GENERALE

Cette procédure est fournie pour les utilisateurs ayant acquis le Module PACDESIGN Méthode SSADM.

Elle contrôle la validité et l'intégrité des entités remontées de la Station de Travail dans la base de spécifications par l'utilisateur.

REMARQUE :

La Méthode SSADM ainsi que les fonctionnalités de la procédure n'existent qu'en anglais.

Pour plus d'informations, se reporter au Manuel de Référence Pacdesign.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune.

CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES
 ADM : PACDESIGN METHODE SSADM
 SADM : ENTREES UTILISATEUR

5
 1
 2

5.1.2. SADM : ENTREES UTILISATEUR

SADM : ENTREES UTILISATEUR

ENTREES UTILISATEUR

Une ligne '*' pour l'accès à la bibliothèque :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification      !
!----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 ! '*'      ! Code carte          !
!  3 !   8 ! uuuuuuuu ! Code utilisateur    !
! 11 !   8 ! pppppppp ! Mot de passe        !
! 19 !   3 ! bbb      ! Code bibliothèque  !
! 22 !   4 ! nnnn     ! Numéro de session (blanc=courante) !
! 26 !   1 ! T        ! Etat de la session si session Test !
! 37 !  25 ! .....   ! Réserve IMS : identifiant de la    !
!   !   !          ! requête (cf. PAF Batch IMS)       !
-----
```

Les lignes de requête d'édition :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification      !
!----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 ! 'T'     ! Code carte          !
!  3 !   1 !         ! Code état à éditer  !
!   !   ! 'V'     ! "Validation of SSADM entities"    !
!   !   ! '1'     ! "Cross-boundaries dataflows within !
!   !   !         ! a DFD"              !
!   !   ! '2'     ! "Operational masters within a DSD" !
!   !   ! '3'     ! "All entities with their attributes" !
!  4 !   6 ! eeeeeee ! Code entité         !
!   !   !         ! (nécessaire pour '1' ou '2')     !
-----
```

EDITION OBTENUE

Cette procédure édite, en fonction des requêtes d'édition :

- . Un compte-rendu "Validation of SSADM entities".
- . "List of cross-boundaries dataflows within a DFD".
- . "List of operational masters within a DSD".
- . "List of all entities with their attributes".

CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES
ADM : PACDESIGN METHODE SSADM
SADM : DESCRIPTION DES ETAPES

PAGE

170

5
1
3

5.1.3. SADM : DESCRIPTION DES ETAPES

SADM : DESCRIPTION DES ETAPES

CONTROLE D'INTEGRITE DES ENTITES SSADM : PADM10

.Fichiers permanents en entrée :
-Fichier des données
PAC7AR
-Fichier des index
PAC7AN
-Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE

.Fichier mouvement :
-Entrées utilisateur
PAC7MB

.Fichiers de travail :
-Fichier KSDS standard PAF
SYSPAF

.Etats en sortie :
-Listes contrôle intégrité SSADM
PAC7EJ

CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES
 ADM : PACDESIGN METHODE SSADM
 SADM : JCL D'EXECUTION

5
 1
 4

5.1.4. SADM : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE SADM
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT       : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : VALIDATION DES ENTITES PACDESIGN - SSADM
REM *****
REM * ENTREE
REM * . UNE LIGNE D'IDENTIFICATION DE L'UTILISATEUR
REM * COL 2      : '*' CODE CARTE
REM * COL 3-10   : CODE UTILISATEUR
REM * COL 11-18  : MOT DE PASSE UTILISATEUR
REM * COL 19-21  : CODE BIBLIOTHEQUE
REM * COL 22-25  : NUMERO DE SESSION
REM * COL 26     : ETAT DE LA SESSION SI SESSION TEST
REM *
REM * . UNE LIGNE PAR TYPE D'EDITION
REM * COL 2      : 'T' CODE LIGNE
REM * COL 3      : CODE ETAT A EDITER
REM *           'V' "VALIDATION OF SSADM ENTITIES"
REM *           '1' "CROSS-BOUNDARIES DATAFLOWS WITHIN A DFD"
REM *           '2' "OPERATIONAL MASTERS WITHIN A DSD"
REM *           '3' "ALL ENTITIES WITH THEIR ATTRIBUTES"
REM * COL 4-9    : CODE ENTITE (SI CODE ETAT '1' OU '2')
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
SET  PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBSADM
SET  SYSPAF=%3\SYSPAF
SET  PAC7EJ=%3\SADMEJ.M10
ECHO Execution : PADM10
PADM10
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRM10
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRM10
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Destruction du fichier de travail PAF
DEL  %3\SYSPAF.*
GOTO END
REM *****
:ERRM10
ECHO Erreur execution PADM10
PAUSE
:END
ECHO ON

```

CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES	PAGE	172
YSM : METHODE YSM / STATION DE TRAVAIL		5
YSMC : PRESENTATION GENERALE		2
		1

5.2. YSM : METHODE YSM / STATION DE TRAVAIL

5.2.1. YSMC : PRESENTATION GENERALE

YSMC : PRESENTATION GENERALE

Cette procédure est fournie pour les utilisateurs ayant acquis le Module Pacdesign
Méthode YSM.

- . Elle contrôle la validité et l'intégrité des entités remontées de la Station de Travail dans la base de spécifications par l'utilisateur.
- . Elle contrôle la cohérence d'un Dataflow Diagram par rapport à son diagramme parent.
- . Elle effectue différentes listes hiérarchiques de certaines entités de la base de spécifications.

REMARQUE :

La Méthode YSM ainsi que les fonctionnalités de la procédure n'existent qu'en anglais.

Pour plus d'informations, se reporter au Manuel de Référence Pacdesign.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune.

5.2.2. YSMC : ENTREES UTILISATEUR

YSMC : ENTREES UTILISATEUR

ENTREES UTILISATEUR

Ligne '*' pour l'accès à la bibliothèque (obligatoire) :

```
-----  
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !  
!-----+-----+-----+-----!  
! 2 ! 1 ! '*' ! Code carte !  
! 3 ! 8 ! uuuuuuuu ! Code utilisateur !  
! 11 ! 8 ! pppppppp ! Mot de passe !  
! 19 ! 3 ! bbb ! Code bibliothèque !  
! 22 ! 4 ! nnnn ! Numéro de session (blanc=courante) !  
! 26 ! 1 ! T ! Etat de la session si session Test !  
! 37 ! 25 ! ..... ! Réserve IMS : identifiant de la !  
! ! ! ! requête (cf. PAF batch IMS) !  
-----
```

Ligne requête de validation des entités (facultative) :

```
-----  
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !  
!-----+-----+-----+-----!  
! 2 ! 1 ! 'T' ! Code carte !  
! 3 ! 1 ! ! Code état à éditer !  
! ! ! 'W' ! "Validation of YSM entities" !  
-----
```

Lignes requêtes de contrôle des entités PRC (facultatives) :

```
-----  
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !  
!-----+-----+-----+-----!  
! 2 ! 1 ! 'T' ! Code carte !  
! 3 ! 1 ! ! Code état à éditer !  
! ! ! 'Y' ! "Inter process consistency checking" !  
! 4 ! 6 ! eeeeeee ! Code entité (PRC) !  
-----
```

CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES
 YSM : METHODE YSM / STATION DE TRAVAIL
 YSMC : ENTREES UTILISATEUR

5
 2
 2

Lignes requêtes d'édition (facultatives) :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !
!-----+-----+-----!
! 2 ! 1 ! 'T' ! Code carte !
! 3 ! 1 ! ! Code état à éditer !
! ! ! '0' ! "List of Relationships" !
! ! ! '4' ! "Process Decomposition list (CTX)" !
! ! ! '5' ! "Process Decomposition list (DFD)" !
! ! ! '6' ! "Datastore Decomposition list" !
! ! ! '7' ! "Eventflow Decomposition list" !
! ! ! '8' ! "Group Dataflow Decomposition list" !
! ! ! '9' ! "Multiple Dataflow Decomposition !
! ! ! ! list" !
! 4 ! 6 ! eeeee ! Code entité (REL/CTX/PRC/DST/EFL/DFL)!
-----

```

EDITION OBTENUE

Cette procédure édite,

- . Un compte-rendu "Validation of YSM entities".
- . Un compte-rendu "Inter process consistency checking".
- . Les états :
 - . "List of relationships".
 - . "Process decomposition list (CTX)".
 - . "Process decomposition list (DFD)".
 - . "Datastore Decomposition list".
 - . "Eventflow Decomposition list".
 - . "Group Dataflow Decomposition list".
 - . "Multiple Dataflow Decomposition list".

5.2.3. YSMC : DESCRIPTION DES ETAPES

YSMC : DESCRIPTION DES ETAPES

VALIDATION OF YSM ENTITIES : PYSMCC

.Fichiers permanents en entrée :
-Fichier des données
PAC7AR
-Fichier des index
PAC7AN
-Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE

.Fichier mouvement :
-Entrées utilisateur
PAC7MB

.Fichiers de travail :
-Fichier KSDS standard PAF
SYSPAF

.Etats en sortie :
-Listes contrôle intégrité
PAC7EJ
-Etats validation
PAC7EI

INTER-PROCESS CONSISTENCY : PYSMC3

.Fichiers permanents en entrée :
-Fichier des données
PAC7AR
-Fichier des index
PAC7AN
-Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE

.Fichier mouvement :
-Entrées utilisateur
PAC7MB

.Fichiers de travail :
-Fichier KSDS standard PAF
SYSPAF

.Etats en sortie :
-Listes contrôle intégrité
PAC7EJ

LIST OF RELATIONSHIPS AND REPORTS : PYSMC2

.Fichiers permanents en entrée :
-Fichier des données
PAC7AR

	PAGE	176
CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES		
YSM : METHODE YSM / STATION DE TRAVAIL		5
YSMC : DESCRIPTION DES ETAPES		2
		3
-Fichier des index PAC7AN		
-Fichier des libellés d'erreur PAC7AE		
.Fichier mouvement :		
-Entrées utilisateur PAC7MB		
.Fichiers de travail :		
-Fichier KSDS standard PAF SYSPAF		
.Etats en sortie :		
-Listes contrôle intégrité PAC7EJ		

CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES
YSM : METHODE YSM / STATION DE TRAVAIL
YSMC : JCL D'EXECUTION

PAGE

177

5
2
4

5.2.4. YSMC : JCL D'EXECUTION

```
ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE YSMC
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : VALIDATION DES ENTITES PACDESIGN - YSM
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBYSMC
SET SYSPAF=%3\SYSPAF
SET PAC7EI=%3\YSMCEI.MCC
SET PAC7EJ=%3\YSMCEJ.MCC
ECHO Execution : PYSMCC
PYSMCC
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRMCC
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRMCC
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBYSMC
SET SYSPAF=%3\SYSPAF
SET PAC7EJ=%3\YSMCEJ.MC3
ECHO Execution : PYSMC3
PYSMC3
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRMC3
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRMC3
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBYSMC
SET SYSPAF=%3\SYSPAF
SET PAC7EJ=%3\YSMCEJ.MC2
ECHO Execution : PYSMC2
PYSMC2
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRMC2
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRMC2
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Destruction du fichier de travail PAF
DEL %3\SYSPAF.*
GOTO END
REM *****
```

CONTROLE D'INTEGRITE METHODOLOGIES
YSM : METHODE YSM / STATION DE TRAVAIL
YSMC : JCL D'EXECUTION

PAGE

178

5
2
4

:ERRMCC
ECHO Erreur execution PYSMCC
GOTO ERR
:ERRMC3
ECHO Erreur execution PYSMC3
GOTO ERR
:ERRMC2
ECHO Erreur execution PYSMC2
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

VISUALAGE PACBASE - MANUEL D'EXPLOITATION
PROCEDURES BATCH DE L'UTILISATEUR
PACTABLES

PAGE 179

6

6. PACTABLES

	PAGE	180
PACTABLES		6
GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS		1
GETD - GETA : PRESENTATION GENERALE		1

6.1. GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

6.1.1. GETD - GETA : PRESENTATION GENERALE

GETD-GETA : PRESENTATION GENERALE

Le GENERATEUR DE DESCRIPTIFS DE TABLES est une interface entre le Dictionnaire et le module Pactables.

(Se reporter au schéma de mise en oeuvre du sous-chapitre 'Le Module Pactables' dans l'introduction du Manuel de Référence Pactables).

Son utilisation est soumise à un contrat d'acquisition du module Pactables.

Cette interface extrait de la base de spécifications les descriptions de tables nécessaires au fonctionnement du module Pactables.

L'extraction est effectuée par deux procédures, GETA et GETD. Le choix de la procédure utilisée dépend de l'environnement d'implantation de Pactables :

- GETA lorsque le Dictionnaire et Pactables sont dans le même environnement,
- GETD si le Dictionnaire et Pactables sont dans des environnements disjoints. Dans ce dernier cas, la procédure fonctionne avec un fichier des descriptifs de tables, image du fichier de descriptifs utilisés par le module Pactables. Par conséquent, à la première utilisation de cette procédure, ce fichier doit avoir été initialisé :
 - . soit par recopie du fichier des descriptifs du module Pactables s'il existe,
 - . soit par la procédure d'initialisation décrite dans le présent chapitre (GETI).

La procédure (GETA ou GETD) produit un fichier interface qui doit être repris en entrée de la procédure GETT du Module Pactables (se reporter au Manuel d'Exploitation Pactables).

CONDITION D'EXECUTION

Aucune par rapport à la base de spécifications, celle-ci étant seulement consultée par la procédure.

Option autorisation d'accès aux procédures batch :
 . niveau d'autorisation 2 requis.

ANOMALIES D'EXECUTION

Si la génération se termine anormalement avant mise à jour du fichier des descriptifs, la procédure peut être relancée telle quelle après suppression de la cause de l'anomalie.

Si la génération se termine anormalement en cours de mise à jour du fichier des descriptifs, ce fichier doit être restauré avant de relancer la procédure.

PACTABLES

6

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

1

GETD - GETA : ENTREES UTILISATEUR

2

6.1.2. GETD - GETA : ENTREES UTILISATEUR

GETD-GETA : ENTREES UTILISATEUR

ENTREES UTILISATEUR

Une ligne '*' indiquant la bibliothèque contenant les descriptions de tables :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification      !
!-----!-----!-----!-----!
!  2 !   1 !  '*'      ! Code carte          !
!  3 !   8 ! uuuuuuuu ! Code utilisateur    !
! 11 !   8 ! pppppppp ! Mot de passe        !
! 19 !   3 ! bbb       ! Code bibliothèque  !
! 22 !   4 ! nnnn      ! Numéro de session   !
! 26 !   1 ! t         ! Etat de la session  !
!-----!-----!-----!-----!
```

Une ligne 'Z' par demande de génération ou édition :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification      !
!-----!-----!-----!-----!
!  2 !   1 ! 'Z'      ! Code carte          !
!  5 !   4 !          ! Code de la demande : !
!    !    ! 'TGS '   ! Demande de génération de descriptif !
!    !    ! 'TDS '   ! Demande d'édition de descriptif    !
!    !    ! 'TLS '   ! Demande de liste de descriptifs    !
!    !    ! 'TAS '   ! Demande d'annulation de table      !
!    !    ! 'TMS '   ! Demande de modification des caracté- !
!    !    !          ! ristiques d'historique d'une table  !
!    !    ! 'TGC '   ! Demande de génération de commentaires !
!-----!-----!-----!-----!
!  9 !   6 ! ssss     ! Code segment de la description de la !
!    !    !          ! table à extraire ('TGS ', 'TGC ')    !
!    !    ! tttttt   ! Code de la table (autres demandes)  !
!-----!-----!-----!-----!
! 15 !   2 ! ' '      ! sans signification  !
!-----!-----!-----!-----!
! 17 !   8 ! JJMMSSAA ! Date à laquelle il sera possible de !
!    !    !          ! modifier le descriptif de la table. !
!    !    !          ! facultatif           !
!-----!-----!-----!-----!
```

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

6

1

GETD - GETA : ENTREES UTILISATEUR

2

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !
!-----!
! 25 ! 8 !JMMSSAA! Date de l'historique du descriptif !
! ! ! ! pour une table de type G. Le dernier !
! ! ! ! historique est pris par défaut !
! ! !*****! Pour la génération d'une table sans !
! ! ! ! historique !
!-----!
! 33 ! 1 ! ! Type de format des rubriques : !
! ! ! ' ' ! Format interne !
! ! ! 'E' ! Format d'entrée !
!-----!
! 75 ! 6 ! tttttt ! Numéro table (si génération pour une !
! ! ! ! autre Table que celle de la fiche !
! ! ! ! segment dans la base) !
!-----

```

(Se reporter au Manuel de Référence Pactables pour plus de détails sur ces entrées).

REMARQUE : il n'est pas possible de modifier la clé d'une table. Les demandes de génération de tables déjà définies qui impliquent cette modification sont rejetées.

RESULTAT OBTENU

Le résultat de cette procédure est un fichier séquentiel des descriptifs de tables qui doit être repris en entrée de la procédure GETT du module Pactables.

PACTABLES	6
GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS	1
GETD - GETA : DESCRIPTION DES ETAPES	3

6.1.3. GETD - GETA : DESCRIPTION DES ETAPES

GETD : DESCRIPTION DES ETAPES

EXTRACTION ET PREPARATION DE MISE A JOUR : PACT40

.Fichiers permanents en entrée :
-Fichier des données VisualAge Pacbase
PAC7AR
-Fichier Index VisualAge Pacbase
PAC7AN
-Fichier libellés d'erreur VisualAge Pacbase
PAC7AE
-Fichier des descriptifs de tables
PAC7TD

.Fichier mouvement en entrée :
-Demandes de descriptifs
PAC7MB

.Etat en sortie :
-Compte-rendu des mouvements
PAC7ET
-Option autorisation procédures Batch
PAC7DD

.Fichier en sortie :
-Mouvements de mise à jour descriptifs sup. ou égal 2.0
PAC7MD

Code retour :
. 8 : Pas d'autorisation procédure batch.

MISE EN FORME DES DESCRIPTIFS < 2.0 : PACT45

.Fichier en entrée :
-Mouvements de mise à jour descriptifs sup. ou égal 2.0
PAC7MD

.Fichier en sortie
PAC7ND
-Mouvements de mise à jour descriptifs inf. ou égal 1.2

MISE A JOUR DES DESCRIPTIFS DE TABLES : PACT50

Pour la procédure GETD seulement :

.Fichier permanent en entrée :
-Fichier des descriptifs de tables
PAC7TD

.Fichiers mouvements en entrée :
-Demandes de descriptifs
PAC7MB

	PAGE	184
PACTABLES		
GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS		6
GETD - GETA : DESCRIPTION DES ETAPES		1
		3

-Mouvements de mise à jour
PAC7MD

.Etat en sortie :
-Compte-rendu de mise à jour
PAC7ET

.Fichiers de tri :
Non assigné

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

GETD : JCL D'EXECUTION

6

1

4

6.1.4. GETD : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE GETD
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT       : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : GENERATION DE DESCRIPTIFS DE TABLES
REM *****
REM * ENTREE      :
REM *
REM * UNE LIGNE * POUR LA BIBL. CONTENANT LES DESCRIPTIONS DE
REM *          TABLES
REM * UNE LIGNE 'Z' PAR DEMANDE D'EDITION GENERATION
REM * COL  2      : 'Z' CODE CARTE
REM * COL  5 A 8  : CODE DE LA DEMANDE
REM *          'TGS ' DEMANDE DE GENERATION DE DESCRIPTIF
REM *          'TDS ' DEMANDE D'EDITION DE DESCRIPTIF
REM *          'TLS ' DEMANDE DE LISTE DE DESCRIPTIFS
REM *          'TAS ' DEMANDE D'ANNULATION DE TABLE
REM *          'TMS ' DEMANDE DE MODIFICATION DES CARACTE
REM *                  RISTIQUES D'HISTORIQUE D'UNE TABLE
REM *          'TGC ' DEMANDE DE GENERATION DE COMMENTAIR
REM * COL  9 A 12 : CODE SEGMENT DE LA DESCRIPTION DE LA TABLE
REM *          EXTRAIRE ('TGS ', 'TGC ')
REM * COL  9 A 14 : CODE DE LA TABLE (AUTRES DEMANDES)
REM * COL 17 A 22 : DATE DE FIN D'INTERDICTION DE MODIFIER LE
REM *          DESCRIPTIF (JMMMAA)
REM * COL 23 A 28 : DATE HISTORIQUE DU DESCRIPTIF (JMMMAA)
REM * COL 29      : TYPE DE FORMAT DES RUBRIQUES
REM *          ' ' FORMAT INTERNE
REM *          'E' FORMAT D'ENTREE
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7TD
IF NOT EXIST %PAC7TD% GOTO ERRTD
SET  PAC7MB=%5:%1\INPUT\%2\MBGETD
SET  PAC7MD=%5:%1\INPUT\%2\MVGETD
SET  PAC7ET=%3\GETDET.T40
SET  PAC7DD=%3\GETDDD.T40
ECHO Execution : PACT40
PACT40
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRT40
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRT40
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7TD
SET  PAC7MB=%5:%1\INPUT\%2\MBGETD

```

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS
GETD : JCL D'EXECUTION

6
1
4

```
SET PAC7MD=%5:%1\INPUT%\%2\MVGETD
SET PAC7ET=%3\GETDET.T50
ECHO Execution : PACT50
PACT50
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR50
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR50
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERR40
ECHO Erreur execution PACT40
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Erreur 8 : Utilisateur non autorise
GOTO ERR
:ERR50
ECHO Erreur execution PACT50
GOTO ERR
:ERRTD
ECHO Le fichier %PAC7TD% n'existe pas,
ECHO utiliser la procedure GETI
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

GETA : JCL D'EXECUTION

6

1

5

6.1.5. GETA : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE GETA
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT       : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : GENERATION DE DESCRIPTIFS DE TABLES
REM *****
REM * ENTREE      :
REM *
REM * UNE LIGNE * POUR LA BIBL. CONTENANT LES DESCRIPTIONS DE
REM *
REM * UNE LIGNE 'Z' PAR DEMANDE D'EDITION GENERATION
REM * COL 2      : 'Z' CODE CARTE
REM * COL 5 A 8  : CODE DE LA DEMANDE
REM *           'TGS ' DEMANDE DE GENERATION DE DESCRIPTIF
REM *           'TDS ' DEMANDE D'EDITION DE DESCRIPTIF
REM *           'TLS ' DEMANDE DE LISTE DE DESCRIPTIFS
REM *           'TAS ' DEMANDE D'ANNULATION DE TABLE
REM *           'TMS ' DEMANDE DE MODIFICATION DES CARACTE
REM *                   RISTIQUES D'HISTORIQUE D'UNE TABLE
REM *           'TGC ' DEMANDE DE GENERATION DE COMMENTAIR
REM * COL 9 A 12 : CODE SEGMENT DE LA DESCRIPTION DE LA TABLE
REM *           EXTRAIRE ('TGS ', 'TGC ')
REM * COL 9 A 14 : CODE DE LA TABLE (AUTRES DEMANDES)
REM * COL 17 A 22 : DATE DE FIN D'INTERDICTION DE MODIFIER LE
REM *           DESCRIPTIF (JMMMAA)
REM * COL 23 A 28 : DATE HISTORIQUE DU DESCRIPTIF (JMMMAA)
REM * COL 29      : TYPE DE FORMAT DES RUBRIQUES
REM *           ' ' FORMAT INTERNE
REM *           'E' FORMAT D'ENTREE
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7TD
IF NOT EXIST %PAC7TD% GOTO ERRTD
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT\%2\MBGETA
SET PAC7MD=%5:%1\INPUT\%2\MVGETA
SET PAC7ET=%3\GETAET.T40
SET PAC7DD=%3\GETADD.T40
ECHO Execution : PACT40
PACT40
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRT40
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRT40
REM *****
SET PAC7ND=%5:%1\INPUT\%2\NDGETA
SET PAC7MD=%5:%1\INPUT\%2\MVGETA

```

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

GETA : JCL D'EXECUTION

6

1

5

```
ECHO Execution : PACT45
PACT45
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRT45
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRT45
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERRT40
ECHO Erreur execution PACT40
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Erreur 8 : Utilisateur non autorise
GOTO ERR
:ERRT45
ECHO Erreur execution PACT45
GOTO ERR
:ERRTD
ECHO Le fichier %PAC7TD% n'existe pas,
ECHO utiliser la procedure GETI
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

	PAGE	189
PACTABLES		6
GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS		1
GET2 - GET1 : PRESENTATION GENERALE		6

6.1.6. GET2 - GET1 : PRESENTATION GENERALE

GET2-GET1 : PRESENTATON GENERALE

Les procédures GET1 et GET2 permettent de générer les descriptifs de tables lorsque la version de Pactables utilisée est la 1.2 alors que la version de VisualAge Pacbase est 2.0 ou supérieure, en lieu et place des procédures GETA et GETD.

La procédure GET1 correspond à la procédure GETA; la procédure GET2 correspond à la procédure GETD.

Leur utilisation est soumise à un contrat d'acquisition du module Pactables.

Cette interface extrait de la base de spécifications les descriptions de tables nécessaires au fonctionnement du module Pactables.

L'extraction est effectuée par deux procédures, GET1 et GET2. Le choix de la procédure utilisée dépend de l'environnement d'implantation de Pactables :

- GET1 lorsque le Dictionnaire et Pactables sont dans le même environnement ;
- GET2 si le Dictionnaire et Pactables sont dans des environnements disjoints. Dans ce dernier cas, la procédure fonctionne avec un fichier des descriptifs de tables, image du fichier de descriptifs utilisés par le module Pactables. Par conséquent, à la première utilisation de cette procédure, ce fichier doit avoir été initialisé :
 - . soit par recopie du fichier des descriptifs du module Pactables s'il existe,
 - . soit par la procédure d'initialisation GET0 (équivalent de GET1).

La procédure (GET1 ou GET2) produit un fichier interface qui doit être repris en entrée de la procédure GETT du Module Pactables (Se reporter au Manuel d'Exploitation Pactables).

CONDITION D'EXECUTION

Aucune par rapport à la base de spécifications, celle-ci étant seulement consultée par la procédure.

Option autorisation d'accès aux procédures batch :
 . niveau d'autorisation 2 requis.

ANOMALIES D'EXECUTION

Si la génération se termine anormalement avant mise à jour du fichier des descriptifs, la procédure peut être relancée telle quelle après suppression de la cause de l'anomalie.

Si la génération se termine anormalement en cours de mise à jour du fichier des descriptifs, ce fichier doit être restauré avant de relancer la procédure.

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

GET2 - GET1 : ENTREES UTILISATEUR

6

1

7

6.1.7. GET2 - GET1 : ENTREES UTILISATEUR

GET2-GET1:ENTREES UTILISATEURENTREES UTILISATEUR

Une ligne '*' indiquant la bibliothèque qui contient les descriptions de tables :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification      !
!-----!
!  2 !   1 !  '*'      ! Code carte          !
!  3 !   8 ! uuuuuuuu ! Code utilisateur    !
! 11 !   8 ! pppppppp ! Mot de passe        !
! 19 !   3 ! bbb       ! Code bibliothèque   !
! 22 !   4 ! nnnn      ! Numéro de session   !
! 26 !   1 ! t         ! Etat de la session  !
!-----!
```

Une ligne 'Z' par demande de génération ou édition :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification      !
!-----!
!  2 !   1 ! 'Z'      ! Code carte          !
!  5 !   4 !          ! Code de la demande : !
!    !    ! 'TGS '   ! Demande de génération de descriptif !
!    !    ! 'TDS '   ! Demande d'édition de descriptif    !
!    !    ! 'TLS '   ! Demande de liste de descriptifs     !
!    !    ! 'TAS '   ! Demande d'annulation de table       !
!    !    ! 'TMS '   ! Demande de modification des caracté- !
!    !    !          ! ristiques d'historique d'une table  !
!    !    ! 'TGC '   ! Demande de génération de commentaires !
!-----!
!  9 !   6 ! ssss     ! Code segment de la description de la !
!    !    !          ! table à extraire ('TGS ', 'TGC ')    !
!    !    ! tttttt   ! Code de la table (autres demandes)   !
!-----!
! 15 !   2 ! ' '      ! sans signification  !
!-----!
! 17 !   6 ! JJMMAA  ! Date à laquelle il sera possible de !
!    !    !          ! modifier le descriptif de la table. !
!    !    !          ! facultatif           !
!-----!
```

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

6

1

GET2 - GET1 : ENTREES UTILISATEUR

7

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !
!-----!
! 23 ! 6 ! JJMAAA ! Date de l'historique du descriptif !
! ! ! ! pour une table de type G. Le dernier !
! ! ! ! historique est pris par défaut !
! ! ! ***** ! Pour la génération d'une table sans !
! ! ! ! historique !
!-----!
! 29 ! 1 ! ! Type de format des rubriques : !
! ! ! ' ' ! Format interne !
! ! ! 'E' ! Format d'entrée !
!-----!
! 75 ! 6 ! tttttt ! Numéro table (si génération pour une !
! ! ! ! autre Table que celle de la fiche !
! ! ! ! segment dans la base) !
!-----!

```

(Se reporter au Manuel de Référence Pactables pour plus de détails sur ces entrées).

REMARQUE : il n'est pas possible de modifier la clé d'une table. Les demandes de génération de tables déjà définies qui impliquent cette modification sont rejetées.

RESULTAT OBTENU

Le résultat de cette procédure est un fichier séquentiel des descriptifs de tables qui doit être repris en entrée de la procédure GETT du module Pactables.

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

GET2 - GET1 : DESCRIPTION DES ETAPES

PAGE

192

6

1

8

6.1.8. GET2 - GET1 : DESCRIPTION DES ETAPES

GET2: DESCRIPTION DES ETAPES

EXTRACTION ET PREPARATION DE MISE A JOUR : PACT41

.Fichiers permanents en entrée :

-Fichier des données VisualAge Pacbase

PAC7AR

-Fichier Index VisualAge Pacbase

PAC7AN

-Fichier libellés d'erreur VisualAge Pacbase

PAC7AE

-Fichier des descriptifs de tables

PAC7TD

.Fichier mouvement en entrée :

-Demandes de descriptifs

PAC7MB

.Etat en sortie :

-Compte-rendu des mouvements

PAC7ET

-Option autorisation procédures Batch

PAC7DD

.Fichier en sortie :

-Mouvements de mise à jour descriptifs inf. ou égal 1.2

PAC7MD

.Code retour :

. 8 : Pas d'autorisation procédure batch.

MISE A JOUR DES DESCRIPTIFS DE TABLES : PACT51

Pour la procédure GET2 seulement :

.Fichier permanent en entrée :

-Fichier des descriptifs de tables

PAC7TD

.Fichiers mouvements en entrée :

-Demandes de descriptifs

PAC7MB

-Mouvements de mise à jour

PAC7MD

.Etat en sortie :

-Compte-rendu de mise à jour

PAC7ET

.Fichiers de tri :

non assigné

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

GET2 : JCL D'EXECUTION

6

1

9

6.1.9. GET2 : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE GET2
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT       : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : GENERATION DE DESCRIPTIFS DE TABLES
REM *****
REM * ENTREE          :
REM *
REM * UNE LIGNE * POUR LA BIBL. CONTENANT LES DESCRIPTIONS DE
REM *
REM * UNE LIGNE 'Z' PAR DEMANDE D'EDITION GENERATION
REM * COL  2          : 'Z' CODE CARTE
REM * COL  5 A 8      : CODE DE LA DEMANDE
REM *
REM *      'TGS ' DEMANDE DE GENERATION DE DESCRIPTIF
REM *      'TDS ' DEMANDE D'EDITION DE DESCRIPTIF
REM *      'TLS ' DEMANDE DE LISTE DE DESCRIPTIFS
REM *      'TAS ' DEMANDE D'ANNULATION DE TABLE
REM *      'TMS ' DEMANDE DE MODIFICATION DES CARACTE
REM *
REM *      RISTIQUES D'HISTORIQUE D'UNE TABLE
REM *      'TGC ' DEMANDE DE GENERATION DE COMMENTAIR
REM * COL  9 A 12     : CODE SEGMENT DE LA DESCRIPTION DE LA TABLE
REM *
REM *      EXTRAIRE ('TGS ', 'TGC ')
REM * COL  9 A 14     : CODE DE LA TABLE (AUTRES DEMANDES)
REM * COL 17 A 22     : DATE DE FIN D'INTERDICTION DE MODIFIER LE
REM *
REM *      DESCRIPTIF (JMMMAA)
REM * COL 23 A 28     : DATE HISTORIQUE DU DESCRIPTIF (JMMMAA)
REM * COL 29          : TYPE DE FORMAT DES RUBRIQUES
REM *
REM *      ' ' FORMAT INTERNE
REM *      'E' FORMAT D'ENTREE
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7TD
IF NOT EXIST %PAC7TD% GOTO ERRTD
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT\%2\MBGET2
SET PAC7MD=%5:%1\INPUT\%2\MVGET2
SET PAC7ET=%3\GET2ET.T41
SET PAC7DD=%3\GET2DD.T41
ECHO Execution : PACT41
PACT41
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRT41
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRT41
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7TD
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT\%2\MBGET2

```

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS
GET2 : JCL D'EXECUTION

6
1
9

```
SET PAC7MD=%5:%1\INPUT%\%2\MVGET2
SET PAC7ET=%3\GET2ET.T51
ECHO Execution : PACT51
PACT51
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRT51
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRT51
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERRT41
ECHO Erreur execution PACT41
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Erreur 8 : Utilisateur non autorise
GOTO ERR
:ERRT51
ECHO Erreur execution PACT51
GOTO ERR
:ERRTD
ECHO Le fichier %PAC7TD% n'existe pas,
ECHO utiliser la procedure GET0
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

GET1 : JCL D'EXECUTION

6

1

10

6.1.10. GET1 : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE GET1
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT       : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : GENERATION DE DESCRIPTIFS DE TABLES
REM *****
REM * ENTREE      :
REM *
REM * UNE LIGNE * POUR LA BIBL. CONTENANT LES DESCRIPTIONS DE
REM *
REM * UNE LIGNE 'Z' PAR DEMANDE D'EDITION GENERATION
REM * COL  2      : 'Z' CODE CARTE
REM * COL  5 A 8  : CODE DE LA DEMANDE
REM *
REM *      'TGS ' DEMANDE DE GENERATION DE DESCRIPTIF
REM *      'TDS ' DEMANDE D'EDITION DE DESCRIPTIF
REM *      'TLS ' DEMANDE DE LISTE DE DESCRIPTIFS
REM *      'TAS ' DEMANDE D'ANNULATION DE TABLE
REM *      'TMS ' DEMANDE DE MODIFICATION DES CARACTE
REM *
REM *      RISTIQUES D'HISTORIQUE D'UNE TABLE
REM *      'TGC ' DEMANDE DE GENERATION DE COMMENTAIR
REM * COL  9 A 12 : CODE SEGMENT DE LA DESCRIPTION DE LA TABLE
REM *
REM *      EXTRAIRE ('TGS ', 'TGC ')
REM * COL  9 A 14 : CODE DE LA TABLE (AUTRES DEMANDES)
REM * COL 17 A 22 : DATE DE FIN D'INTERDICTION DE MODIFIER LE
REM *
REM *      DESCRIPTIF (JMMMAA)
REM * COL 23 A 28 : DATE HISTORIQUE DU DESCRIPTIF (JMMMAA)
REM * COL 29      : TYPE DE FORMAT DES RUBRIQUES
REM *
REM *      ' ' FORMAT INTERNE
REM *      'E' FORMAT D'ENTREE
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7TD
IF NOT EXIST %PAC7TD% GOTO ERRTD
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT\%2\MBGET1
SET PAC7MD=%5:%1\INPUT\%2\MVGET1
SET PAC7ET=%3\GET1ET.T41
SET PAC7DD=%3\GET1DD.T41
ECHO Execution : PACT41
PACT41
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRT41
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRT41
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END

```

PACTABLES

GETD-GETA-GET1-GET2 : GENERATEURS DE DESCRIPTIFS

GET1 : JCL D'EXECUTION

6

1

10

```
REM *****
:ERRT41
ECHO Erreur execution PACT41
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Erreur 8 : Utilisateur non autorise
GOTO ERR
:ERRTD
ECHO Le fichier %PAC7TD% n'existe pas,
ECHO utiliser la procedure GET0
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

PACTABLES	PAGE	197
GETI-GET0 : INITIALISATION DE DESCRIPTIFS		6
GETI : PRESENTATION GENERALE		2
		1

6.2. GETI-GET0 : INITIALISATION DE DESCRIPTIFS

6.2.1. GETI : PRESENTATION GENERALE

GETI : PRESENTATION GENERALE

Cette procédure permet, lors de la première utilisation des fichiers tables, lorsque ceux-ci sont disjoints de VA Pac, d'initialiser le fichier des descriptifs de manière analogue à la procédure INTA du module Pactables.

PACTABLES

GETI-GET0 : INITIALISATION DE DESCRIPTIFS

GETI : DESCRIPTIF DES ETAPES

6

2

2

6.2.2. GETI : DESCRIPTIF DES ETAPESGETI : DESCRIPTION DES ETAPES

INITIALISATION DU FICHIER DES DESCRIPTIFS : PACTIN

.Fichier permanent en sortie :

-Fichier des descriptifs de tables
PAC7TD

.Fichier mouvement en entrée :

-Carte paramètre
PAC7MD

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !
-----
! 1 ! 36 ! ! Libellé de l'installation !
! 37 ! 1 ! ! Code langue !
! ! ! 'F' ! Français (Option par défaut) !
! ! ! 'E' ! English !
! 51 ! 4 ! cccc ! Classe pour système de sécurité !
! 55 ! 1 ! ! Type de système de sécurité !
! ! ! 'R' ! RACF !
! ! ! 'S' ! TOP SECRET !
! 56 ! 2 ! nn ! Nombre de lignes par page d'édition !
! 58 ! 1 ! ! Type de contrôle de ressources !
! ! ! ' ' ! Déf.ressources tables syst.sécurité !
! ! ! 'P' ! Déf.ressources dans VA Pacbase !
! 59 ! 1 ! ! Blocage du code utilisateur !
! ! ! ' ' ! Possibilité autre code utilisateur !
! ! ! 'N' ! Interdiction autre code utilisateur !
-----

```

.Etat en sortie :

-Compte-rendu d'initialisation
PAC7ED

PACTABLES	6
GETI-GET0 : INITIALISATION DE DESCRIPTIFS	2
GETI : JCL D'EXECUTION	3

6.2.3. GETI : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE GETI
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT       : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : INITIALISATION DE DESCRIPTIFS DE TABLES
REM *****
REM * ENTREE      :
REM *
REM * COL  1 A 36 : LIBELLE DE L'INSTALLATION
REM * COL  37      : CODE LANGUE
REM *              'F' FRANCAIS (OPTION PAR DEFAULT)
REM *              'E' ENGLISH
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7TD
SET  PAC7MD=%5:%1\INPUT%\%2\MBGETI
SET  PAC7ED=%3\GETIED.TIN
ECHO Execution : PACTIN
PACTIN
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR TIN
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR TIN
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERR TIN
ECHO Erreur execution PACTIN
PAUSE
:END
ECHO ON

```

	PAGE	200
PACTABLES		6
GETI-GET0 : INITIALISATION DE DESCRIPTIFS		2
GET0 : PRESENTATION GENERALE		4

6.2.4. GET0 : PRESENTATION GENERALE

GET0 : PRESENTATION GENERALE

La procédure GET0 permet d'initialiser les descriptifs de tables lorsque la version de Pactables utilisée est la 1.2 alors que la version de VisualAge Pacbase est la 2.0 ou supérieure, en lieu et place de la procédure GETI.

Cette procédure permet, lors de la première utilisation des fichiers tables, lorsque ceux-ci sont disjoints de VA Pac, d'initialiser le fichier des descriptifs de manière analogue à la procédure INTA du module Pactables.

PACTABLES

6

GETI-GET0 : INITIALISATION DE DESCRIPTIFS

2

GET0 : DESCRIPTIF DES ETAPES

5

6.2.5. GET0 : DESCRIPTIF DES ETAPESGET0 : DESCRIPTION DES ETAPES

INITIALISATION DU FICHIER DES DESCRIPTIFS : PACTI1

.Fichier permanent en sortie :
 -Fichier des descriptifs de tables
 PAC7TD

.Fichier mouvement en entrée :
 -Carte paramètre
 PAC7MD

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification !
!-----!
! 1 ! 36 ! ! Libellé de l'installation !
! 37 ! 1 ! ! Code langue !
! ! ! 'F' ! Français (Option par défaut) !
! ! ! 'E' ! English !
! 38 ! 1 ! ! DOS seulement : inversion de la date !
! ! ! ! machine !
! ! ! ' ' ! MM/JJ/AA (Option par défaut) !
! ! ! 'I' ! JJ/MM/AA !
!-----!
```

.Etat en sortie :
 -Compte-rendu d'initialisation
 PAC7ED

PACTABLES	6
GETI-GET0 : INITIALISATION DE DESCRIPTIFS	2
GET0 : JCL D'EXECUTION	6

6.2.6. GET0 : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE GET0
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT       : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : INITIALISATION DE DESCRIPTIFS DE TABLES
REM *****
REM * ENTREE      :
REM *
REM * COL  1 A 36 : LIBELLE DE L'INSTALLATION
REM * COL  37      : CODE LANGUE
REM *              'F' FRANCAIS (OPTION PAR DEFAULT)
REM *              'E' ENGLISH
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7TD
SET  PAC7MD=%5:%1\INPUT%\%2\MBGET0
SET  PAC7ED=%3\GET0ED.TI1
ECHO Execution : PACTI1
PACTI1
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERRTI1
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERRTI1
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERRTI1
ECHO Erreur execution PACTI1
PAUSE
:END
ECHO ON

```

VISUALAGE PACBASE - MANUEL D'EXPLOITATION
PROCEDURES BATCH DE L'UTILISATEUR
PAC/IMPACT

PAGE 203

7

7. PAC/IMPACT

PAC/IMPACT	PAGE	204
		7
PREAMBULE		1

REMARQUE : les utilisateurs de Pac/Impact ont à
leur disposition le Manuel de Référence.

AVERTISSEMENT

L'analyse d'impact est très consommatrice de temps machine. Il est donc recommandé de limiter l'étendue de l'analyse.

Vous pouvez limiter l'analyse à deux niveaux différents. Vous pouvez aussi cumuler les deux afin d'obtenir un domaine d'analyse encore plus précis.

1. La procédure UXSR, documentée dans le manuel Procédures batch, Guide de l'administrateur, Chapitre "LES UTILITAIRES DU GESTIONNAIRE", Sous-chapitre "UXSR : Extraction partielle de sous-réseau", vous permet de créer une nouvelle image de la Base VA Pac en "zoomant" sur un sous-réseau. Il en résulte la création d'une nouvelle Base qui est un sous-ensemble (restructuré et/ou renommé) de la Base initiale. L'analyse est effectuée sur ce sous-ensemble.

REMARQUE: L'extraction de session est aussi disponible.

En outre, avec la procédure REOR (qui est toujours obligatoire après UXSR), vous pourrez supprimer les occurrences inutiles à l'analyse.

2. Vous pouvez aussi choisir de limiter votre analyse aux occurrences des entités Programme, Ecran ou Bloc Base de Données. Des options de sélection complémentaires sont disponibles.

Cette limitation de l'analyse est effectuée par l'utilitaire INFP, documenté dans le manuel "Environnement et Installation", dans la partie concernant l'initialisation du fichier FP, et également dans le Manuel de Référence Pac/Impact pour VA Pac.

3. Les procédures de ce module n'ont aucune influence sur les fichiers de la base. Il est cependant conseillé de fermer les fichiers TP pour de meilleures performances.

7.1. ISEP : SELECTION DES POINTS D'ENTREE

7.1.1. ISEP : PRESENTATION GENERALE

ISEP : PRESENTATION GENERALE

La procédure ISEP permet de sélectionner tous les points d'entrée (rubriques et/ou chaînes de caractères) qui seront utilisés pour effectuer l'analyse d'impact (procédure IANA).

La ligne d'identification du contexte de sélection (ligne *) est obligatoire et permet de préciser, outre la session, la bibliothèque à partir de laquelle on veut construire le sous-réseau retenu pour l'analyse (vue Z1).

Les rubriques ou les chaînes de caractères sont sélectionnées en tant que points d'entrée lorsqu'elles correspondent aux critères de sélection spécifiés dans les lignes d'entrées utilisateur de ISEP.

Trois types de critères peuvent être utilisés (voir ci-dessous) et au-moins un critère de sélection est obligatoire (aucun type particulier de critère n'est exigé).

La sélection peut comprendre plusieurs types de critères et plusieurs lignes de commande pour chaque type.

- . La ligne de type 'E' permet d'extraire des rubriques en sélectionnant un code (code générique autorisé) et/ou un ou plusieurs formats.
- . La ligne de type 'S' permet d'extraire des chaînes de caractères en sélectionnant un code (code générique autorisé) et/ou un ou plusieurs formats.
- . La ligne de type 'W' permet de sélectionner des rubriques à l'aide d'un mot-clé. Le type de mot clé, les formats de rubrique et le code peuvent être aussi précisés.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune.

ANOMALIES D'EXECUTION

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

PAC/IMPACT

ISEP : SELECTION DES POINTS D'ENTREE

ISEP : ENTREES UTILISATEUR

7

1

2

7.1.2. ISEP : ENTREES UTILISATEUR

ISEP : ENTREES UTILISATEUR

Une seule ligne '*' (obligatoire et en tête du flot) :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification          !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 !  '*'   ! Code de la ligne       !
!  3 !   8 ! uuuuuuu ! Code utilisateur      !
! 11 !   8 ! ppppppp ! Mot de passe          !
! 19 !   3 ! bbb    ! Code de la bibliothèque !
!   !   !       ! supérieure du sous-réseau !
! 22 !   4 ! ssss   ! Numéro de la session utile !
!   !   !       ! (blanc si session courante) !
! 26 !   1 !       ! Etat de la session (' ' ou 'T') !
! 28 !   1 ! F ou E ! Code langue si différent de celle !
!   !   !       ! du site (uniquement pour site !
!   !   !       ! bilingue)             !
! 69 !   3 ! iii    ! Code de la bibliothèque inférieure !
!   !   !       ! du sous-réseau (facultatif) !
-----

```

Une ligne 'E': sélection de rubriques (facultative) :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification          !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 ! 'E'    ! Code ligne            !
!  3 !   6 !       ! Code de la rubrique (généricité !
!   !   !       ! possible avec le caractère '*' en !
!   !   !       ! début ou en fin du code (**XXX ou !
!   !   !       ! XXX**) ou avec le caractère ?    !
!   !   !       ! suivi de la chaîne que l'on veut !
!   !   !       ! voir figurer dans le code (?XXX) !
!  9 !  10 !       ! Format d'entrée de la rubrique   !
! 19 !  10 !       ! Format interne de la rubrique     !
! 29 !   1 !       ! Usage interne (D par défaut)     !
! 30 !  27 !       ! Format édition de la rubrique    !
! 57 !   1 ! 'N'    ! Pour ne pas impacter les rubriques !
!   !   !       ! fille, Blanc sinon              !
-----

```

PAC/IMPACT

ISEP : SELECTION DES POINTS D'ENTREE

ISEP : ENTREES UTILISATEUR

7

1

2

Une ligne 'S': sélection de chaînes de caractères (facultative) :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification      !
!-----+-----+-----!
!  2 !   1 ! 'S'      ! Code ligne          !
!  3 !  30 !          ! Code de la chaîne (généricité !
!    !    !          ! possible avec le caractère '*', !
!    !    !          ! n'importe où dans le code), ou !
!    !    !          ! ?xx où xx est une chaîne pouvant !
!    !    !          ! se trouver n'importe où        !
! 33 !  10 !          ! Format interne de la chaîne    !
! 43 !   1 !          ! Usage interne (D par défaut)   !
!-----
```

Une ligne 'W' : sélection sur mots-clés (facultative) :

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification      !
!-----+-----+-----!
!  2 !   1 ! 'W'      ! Code ligne          !
!  3 !   1 !          ! Type de mot-clé (implicite 'L', !
!    !    !          ! explicite 'M' ou les deux ' ') !
!  4 !  13 !          ! Code du mot-clé (pas de généricité)!
! 17 !  10 !          ! Format entrée de la rubrique    !
! 27 !  10 !          ! Format interne de la rubrique    !
! 37 !   1 !          ! Usage interne (D par défaut)    !
! 38 !  27 !          ! Format édition de la rubrique   !
! 65 !   6 !          ! Code de la rubrique (généricité !
!    !    !          ! possible avec le caractère '*', !
!    !    !          ! n'importe où dans le code)     !
! 71 !   1 ! 'N'      ! Pour ne pas impacter les rubriques !
!    !    !          ! fille, Blanc sinon            !
!-----
```

PAC/IMPACT	7
ISEP : SELECTION DES POINTS D'ENTREE	1
ISEP : DESCRIPTION DES ETAPES	3

7.1.3. ISEP : DESCRIPTION DES ETAPES

ISEP : DESCRIPTION DES ETAPES

SELECTION DES POINTS D'ENTREE : PAN210

.Fichiers permanents en entrée :

- Libellés d'erreur
PAC7AE
- Fichier des données
PAC7AR
- Fichier des index
PAC7AN
- Fichier des entités en production
PAC7FP

.Fichier mouvements :

- Entrées utilisateur
PAC7MB

.Fichier en sortie :

- Points d'entrée sélectionnés
PAC7FH

.Etats en sortie :

- Compte-rendu de contrôle
PAC7IE

.Codes retour :

- . 0 : OK.
- . 12 : Erreur système

ELIMINATION DES POINTS D'ENTREE EN DOUBLE : PAN215

.Fichier mouvements :

- Points d'entrée sélectionnés
PAC7FH

.Fichiers permanents en sortie :

- Points d'entrée sélectionnés triés
PAC7HF
- Points d'entrée réduits à épurer
PAC7FR

.Fichiers de tri :

Non assigné

.Codes retour :

- . 0 : OK.
- . 12 : Erreur système

PAC/IMPACT

ISEP : SELECTION DES POINTS D'ENTREE

ISEP : JCL D'EXECUTION

7

1

4

7.1.4. ISEP : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE ISEP
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : Pac/Impact - SELECTION DES POINTS D'ENTREE
REM *****
REM * .LIGNE * (OBLIGATOIRE)
REM * COL 2      : '*' CODE DE LA LIGNE
REM * COL 3-10   : uuuuuuuu CODE UTILISATEUR
REM * COL 11-18  : pppppppp MOT DE PASSE
REM * COL 19-21  : bbb      CODE DE LA BIBLIOTHEQUE
REM * COL 22-25  : ssss     NUMERO DE SESSION UTILE
REM *           :          (BLANC SI SESSION COURANTE)
REM * COL 26     : ' '      ETAT DE LA SESSION
REM *           : 'T'
REM * COL 28     : 'E'      CODE LANGUE SI DIFFERENT DE CELLE
REM *           : 'F'      DU SITE (UNIQUEMENT POUR SITE
REM *           :          BILINGUE)
REM * .LIGNE DE SELECTION DE RUBRIQUES (FACULTATIVE)
REM * COL 2      : 'E' CODE DE LA LIGNE
REM * COL 3-8    :          CODE DE LA RUBRIQUE (GENERICITE POSSIBLE
REM *           :          AVEC '*', N'IMPORTE OU DANS LE CODE)
REM * COL 9-18   :          FORMAT D'ENTREE DE LA RUBRIQUE
REM * COL 19-28  :          FORMAT INTERNE DE LA RUBRIQUE
REM * COL 29     :          USAGE INTERNE ('D' PAR DEFAUT)
REM * COL 30-56  :          FORMAT D'EDITION DE LA RUBRIQUE
REM * COL 57     : 'N' POUR NE PAS IMPACTER LES RUBRIQUES FILLER
REM *           :          BLANC SINON
REM *
REM * .LIGNE DE SELECTION DE CHAINES DE CARACTERES (FACULTATIVE)
REM * COL 2      : 'S' CODE DE LA LIGNE
REM * COL 3-32   :          CODE DE LA CHAINE (GENERICITE POSSIBLE
REM *           :          AVEC '*', N'IMPORTE OU DANS LE CODE),
REM *           :          OU ?XX OU XX EST UNE CHAINE POUVANT SE
REM *           :          TROUVER N'IMPORTE OU
REM * COL 33-42  :          FORMAT INTERNE DE LA CHAINE
REM * COL 43     :          USAGE INTERNE ('D' PAR DEFAUT)
REM *
REM * .LIGNE DE SELECTION SUR MOT-CLE (FACULTATIVE)
REM * COL 2      : 'W' CODE DE LA LIGNE
REM * COL 3      :          TYPE DE MOT-CLE (IMPLICITE 'L',
REM *           :          EXPLICITE 'M' OU LES DEUX ' ')
REM * COL 4-16   :          CODE DU MOT-CLE (PAS DE GENERICITE)
REM * COL 17-26  :          FORMAT D'ENTREE DE LA RUBRIQUE
REM * COL 27-36  :          FORMAT INTERNE DE LA RUBRIQUE
REM * COL 37     :          USAGE INTERNE ('D' PAR DEFAUT)

```

PAC/IMPACT

ISEP : SELECTION DES POINTS D'ENTREE

ISEP : JCL D'EXECUTION

7
1
4

```

REM * COL 38-64 :      FORMAT D'EDITION DE LA RUBRIQUE
REM * COL 65-70 :      CODE DE LA RUBRIQUE (GENERICITE POSSIBLE
REM *                :      AVEC  '*', N'IMPORTE OU DANS LE CODE)
REM * COL 71      : 'N' POUR NE PAS IMPACTER LES RUBRIQUES FILLER
REM *                :      BLANC SINON
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7FP
SET  PAC7MB=%5:%1\INPUT\%2\MBISEP
SET  PAC7FH=%3\HF
SET  PAC7IE=%3\ISEPIE.210
ECHO Execution : PAN210
PAN210
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR210
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR210
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7FH
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7FR
SET  PAC7HF=%PAC7FH%.NEW
SET  PAC7FR=%PAC7FR%.NEW
SET  PAC7FH=%3\HF
ECHO Execution : PAN215
PAN215
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR215
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR215
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Appel du fichier FHBACKUP
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\FHBACKUP %4 %1 %2
ECHO Appel du fichier FRBACKUP
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\FRBACKUP %4 %1 %2
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL  %3\HF
GOTO END
REM *****
:ERR210
ECHO Erreur execution PAN210
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR215
ECHO Erreur execution PAN215
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

```

PAC/IMPACT	PAGE	211
IPEP : EDITION DES POINTS D'ENTREE		7
IPEP : PRESENTATION GENERALE		2
		1

7.2. IPEP : EDITION DES POINTS D'ENTREE

7.2.1. IPEP : PRESENTATION GENERALE

IPEP : PRESENTATION GENERALE

La procédure IPEP propose deux types d'édition.

1. Liste des points d'entrée:

Cette liste est produite après la procédure ISEP, puisque c'est elle qui produit les points d'entrée.

2. Liste des critères de recherche d'impact.

Cette liste est produite après la procédure IANA, puisque c'est elle qui produit les critères de recherche d'impact.

L'édition présente les critères ou les points d'entrée classés par ordre alphabétique à l'intérieur de chaque catégorie, et ce par bibliothèque de définition de ces critères.

Dans l'ordre d'édition, les catégories sont:

- .chaîne de caractères,
- .rubrique définie au dictionnaire,
- .rubrique définie dans la description du segment,
- .rubrique définie dans la structure de l'état,
- .rubrique définie en Working de l'écran ou du programme.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune, si ce n'est que le fichier FH doit exister.

ANOMALIES D'EXECUTION

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

ENTREES UTILISATEUR

Aucune entrée n'est nécessaire à l'exécution de la procédure IPEP.

PAC/IMPACT
IPEP : EDITION DES POINTS D'ENTREE
IPEP : DESCRIPTION DES ETAPES

PAGE

212

7
2
2

7.2.2. IPEP : DESCRIPTION DES ETAPES

IPEP : DESCRIPTION DES ETAPES

EDITION DES POINTS D'ENTREE : PAN220

.Fichiers permanents en entrée :

-Libellés d'erreur

PAC7AE

-Fichier des points d'entrée triés

PAC7HF

.Etats en sortie :

-liste des points d'entrée

PAC7IL

.Fichiers de tri :

Non assigné

.Codes retour :

. 0 : OK.

. 12 : Erreur système

PAC/IMPACT

IPEP : EDITION DES POINTS D'ENTREE

IPEP : JCL D'EXECUTION

7

2

3

7.2.3. IPEP : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE IPEP
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT        : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : Pac/Impact - EDITION DES POINTS D'ENTREE
REM *****
REM * AUCUNE ENTREE UTILISATEUR
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FH
SET  PAC7HF=%PAC7FH%
SET  PAC7IL=%3\IPEPIL.220
ECHO Execution : PAN220
PAN220
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR220
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR220
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERR220
ECHO Erreur execution PAN220
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

```

PAC/IMPACT	PAGE	214
ISOS : SELECTION DES CHAINES ET DES OPERATEURS		7
ISOS : PRESENTATION GENERALE		3
		1

7.3. ISOS : SELECTION DES CHAINES ET DES OPERATEURS

7.3.1. ISOS : PRESENTATION GENERALE

ISOS : PRESENTATION GENERALE

La procédure ISOS est un complément à la procédure ISEP. Elle permet de sélectionner :

- . les dates gérées par VisualAge Pacbase (DATOR, DAT8 par exemple). qui seront utilisées comme points d'entrée pour effectuer l'analyse d'impact dès la première itération (procédure IANA).
- . les chaînes de caractères sans les considérer comme des points d'entrée (ORDER BY par exemple). Pour les chaînes donnant lieu à des points d'entrée voir ISEP (ligne S).
- . les opérateurs utilisés dans les lignes de traitement -P (ADT par exemple). Certains d'entre eux déclenchent la génération de points d'entrée de type date (DATOR pour ADT).
- . les lignes utilisant une valeur constante, soit en définition (VALUE), soit en transfert ou en condition.

La restitution des entités utilisant les opérateurs et les chaînes de caractères sera exécutée sur demande (procédure IPIA).

LIMITATION DU DOMAINE DE SELECTION

Pour de meilleurs résultats, il est recommandé de limiter le domaine de sélection. Ceci peut être fait à deux niveaux différents, dans tous les cas avant l'exécution de la procédure ISOS.

- . Via la procédure UXSR, documentée dans le Chapitre "UXSR : Extraction partielle de Sous-réseau" vous pouvez créer une nouvelle Base VisualAge Pacbase. La nouvelle Base est un sous-ensemble (restructuré et/ou renommé) de la Base initiale. L'analyse est effectuée sur ce sous-ensemble.
- . Via l'utilitaire INFP documenté au sous-chapitre "INFP : Initialisation du Fichier FP (An. Impact)", vous pouvez décider de limiter le domaine de sélection aux occurrences souhaitées pour les types d'entité de votre choix. Des options de sélection complémentaires sont disponibles.

La ligne d'identification du contexte de sélection (ligne *) est obligatoire et permet de préciser, outre la session, la bibliothèque à partir de laquelle on veut construire le sous-réseau retenu pour l'analyse (vue Z1).

Trois types de sélection peuvent être utilisés (voir ci-dessous) et au moins un type de sélection est obligatoire (aucun type particulier de sélection n'est exigé).

La sélection peut comprendre plusieurs types de sélection et plusieurs lignes de commande pour chaque type.

- . La ligne de type 'D' permet d'extraire des rubriques de type date gérées par VisualAge Pacbase.

	PAGE	215
PAC/IMPACT		7
ISOS : SELECTION DES CHAINES ET DES OPERATEURS		3
ISOS : PRESENTATION GENERALE		1

Le nombre de lignes 'D' est limité à 40.

. La ligne de type 'C' permet d'extraire des chaînes de caractères pouvant comporter un ou plusieurs blancs. Le délimiteur doit être précisé dans ce cas et le nombre de blancs a son importance. Ces chaînes ne sont aucunement des points d'entrée.

Le nombre de lignes 'C' est limité à 50 par localisation.

. La ligne de type 'O' permet de sélectionner des opérateurs gérés dans les lignes de traitement (-P).

Le nombre de lignes 'O' est limité à 50.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune.

ANOMALIES D'EXECUTION

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

PAC/IMPACT

ISOS : SELECTION DES CHAINES ET DES OPERATEURS

ISOS : ENTREES UTILISATEUR

7

3

2

7.3.2. ISOS : ENTREES UTILISATEUR

ISOS : ENTREES UTILISATEUR

Une seule ligne '*' (obligatoire et en tête du flot) :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification          !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 !  '*'      ! Code de la ligne        !
!  3 !   8 ! uuuuuuuu ! Code utilisateur       !
! 11 !   8 ! pppppppp ! Mot de passe           !
! 19 !   3 ! bbb      ! Code de la bibliothèque !
!   !   !         ! supérieure du sous-réseau !
! 22 !   4 ! ssss     ! Numéro de la session utile !
!   !   !         ! (blanc si session courante) !
! 26 !   1 !         ! Etat de la session (' ' ou 'T') !
! 28 !   1 ! F ou E   ! Code langue si différent de celle !
!   !   !         ! du site (uniquement pour site !
!   !   !         ! bilingue)              !
! 69 !   3 ! iii     ! Code de la bibliothèque inférieure !
!   !   !         ! du sous-réseau (facultatif) !
-----

```

Une ligne 'D': sélection de dates générées (facultative) :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification          !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 !  'D'     ! Code ligne             !
!  3 !   9 !         ! Code de la rubrique date générée !
!   !   !         ! à extraire             !
!   !   !         ! Elle doit être connue du système !
-----

```

Une ligne 'O' : sélection d'opérateurs (facultative) :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification          !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 !  'O'     ! Code ligne             !
!  3 !   3 !         ! Code de l'opérateur recherché !
!   !   !         ! Il doit être connu du système !
-----

```

PAC/IMPACT

ISOS : SELECTION DES CHAINES ET DES OPERATEURS

ISOS : ENTREES UTILISATEUR

7

3

2

Une ligne 'C': sélection de chaînes de caractères (facultative) :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification          !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 ! 'C'      ! Code ligne              !
!  3 !   1 !         ! Délimiteur de fin de chaîne !
!   !   !         ! Obligatoire dès lors que la chaîne !
!   !   !         ! contient au moins un blanc      !
!  4 !  31 !         ! Code de la chaîne recherchée.   !
!   !   !         ! Doit être terminé par le délimiteur !
!   !   !         ! dès lors que celui-ci est spécifié. !
! 35 !   1 !         ! Lieu de recherche de la chaîne :  !
!   !   ! 'D'     ! Recherche dans la partie définition !
!   !   !         ! (-W des programmes et/ou écrans et !
!   !   !         ! -9 des programmes)              !
!   !   ! 'T'     ! Recherche dans la partie traitement !
!   !   !         ! (-P des programmes et/ou écrans,   !
!   !   !         ! -8, -9, -SC des programmes, -CE et !
!   !   !         ! -CS des écrans)                  !
!   !   ! 'R'     ! Recherche dans la partie traitement !
!   !   !         ! spécifique aux états :            !
!   !   !         ! .condition catégorie et structure !
!   !   !         ! .code rubrique source (structure) !
!   !   ! ' '     ! Recherche dans les trois parties  !
!   !   !         ! pré-citées                       !
-----

```

Une ligne 'V' : sélection de valeurs constantes (facultative) :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification          !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 ! 'V'      ! Code ligne              !
!  3 !   1 !         ! Délimiteur de début de valeur    !
!   !   !         ! Obligatoire (soit ' ou ")        !
!  4 !  31 !         ! Code de la valeur recherchée     !
!   !   !         ! Obligatoire et terminé par le    !
!   !   !         ! délimiteur (soit ' ou ")         !
! 35 !   1 !         ! Lieu de recherche de la constante : !
!   !   ! 'D'     ! Recherche dans la partie définition !
!   !   !         ! (-W des programmes et/ou écrans et !
!   !   !         ! -9 des programmes)              !
!   !   ! 'T'     ! Recherche dans la partie traitement !
!   !   !         ! (-P des programmes et/ou écrans,   !
!   !   !         ! -8, -9, -SC des programmes, -CE et !
!   !   !         ! -CS des écrans)                  !
!   !   ! 'R'     ! Recherche dans la partie traitement !
!   !   !         ! spécifique aux états :            !
!   !   !         ! .condition catégorie et structure !
!   !   !         ! .code rubrique source (structure) !
!   !   ! ' '     ! Recherche dans les trois parties  !
!   !   !         ! pré-citées                       !
-----

```

PAC/IMPACT	PAGE	218
ISOS : SELECTION DES CHAINES ET DES OPERATEURS		7
ISOS : DESCRIPTION DES ETAPES		3
		3

7.3.3. ISOS : DESCRIPTION DES ETAPES

ISOS : DESCRIPTION DES ETAPES

SELECTION DES CHAINES ET DES OPERATEURS : PAN212

.Fichiers permanents en entrée :

- Libellés d'erreur
PAC7AE
- Fichier des données
PAC7AR
- Fichier des index
PAC7AN
- Fichier des entités à analyser
PAC7FP

.Fichier mouvements :

- Entrées utilisateur
PAC7MB

.Fichier en sortie :

- Points d'entrée sélectionnés
PAC7FH
- Résultats d'analyse d'impact
PAC7MF

.Etats en sortie :

- Compte-rendu de contrôle
PAC7IE

.Codes retour :

- . 0 : OK.
- . 12 : Erreur système

PAC/IMPACT

ISOS : SELECTION DES CHAINES ET DES OPERATEURS

ISOS : DESCRIPTION DES ETAPES

7
3
3

ELIMINATION DES POINTS D'ENTREE EN DOUBLE : PAN215

.Fichier mouvements :

-Points d'entrée sélectionnés
PAC7FH

.Fichiers permanents en sortie :

-Points d'entrée sélectionnés triés
PAC7HF
-Points d'entrée réduits à épurer
PAC7FR

.Fichiers de tri :

Non assignés

.Codes retour :

- 0 : OK.
- 12 : Erreur système

MISE A JOUR DES RESULTATS D'ANALYSE D'IMPACT : PAN260

.Fichier mouvements :

-Résultat analyse d'impact (de l'itération)
PAC7MF

.Fichier permanent en entrée :

-Résultats de l'analyse précédente
PAC7OF

.Fichier permanent en sortie :

-Résultats d'analyse d'impact triés
PAC7FO

.Fichiers de tri :

Non assignés

.Codes retour :

- 0 : OK.
-12 : Erreur système

PAC/IMPACT

7

ISOS : SELECTION DES CHAINES ET DES OPERATEURS

3

ISOS : JCL D'EXECUTION

4

7.3.4. ISOS : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE ISOS
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : Pac/Impact - SELECTION CHAINE ET OPERATEUR
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FP
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBISOS
SET PAC7FH=%3\HF
SET PAC7MF=%3\MF
SET PAC7IE=%3\ISOSIE.212
ECHO Execution : PAN212
PAN212
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR212
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR212
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FH
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FR
SET PAC7HF=%PAC7FH%.NEW
SET PAC7FR=%PAC7FR%.NEW
SET PAC7FH=%3\HF
ECHO Execution : PAN215
PAN215
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR215
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR215
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FO
SET PAC7MF=%3\MF
SET PAC7OF=%PAC7FO%
SET PAC7FO=%PAC7FO%.NEW
ECHO Execution : PAN260
PAN260
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR260
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR260
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Appel du fichier FHBACKUP
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\FHBACKUP %4 %1 %2
ECHO Appel du fichier FOBACKUP
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\FOBACKUP %4 %1 %2
ECHO Appel du fichier FRBACKUP
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\FRBACKUP %4 %1 %2

```

PAC/IMPACT

ISOS : SELECTION DES CHAINES ET DES OPERATEURS

ISOS : JCL D'EXECUTION

7

3

4

```
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\MF
DEL %3\HF
GOTO END
REM *****
:ERR212
ECHO Erreur execution PAN212
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR215
ECHO Erreur execution PAN215
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR260
ECHO Erreur execution PAN260
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

PAC/IMPACT	PAGE	222
IMFH : FUSION DE FICHIERS FH - CREATION FH ET FR		7
IMFH : PRESENTATION GENERALE		4
		1

7.4. IMFH : FUSION DE FICHIERS FH - CREATION FH ET FR

7.4.1. IMFH : PRESENTATION GENERALE

IMFH : PRESENTATION GENERALE

La procédure IMFH permet de fusionner deux, ou plusieurs fichiers FH, afin :

.de n'avoir qu'un seul fichier FH après élimination des doubles éventuels,

.d'obtenir le fichier FR en phase avec le fichier FH créé.

Cette procédure est à utiliser pour fusionner le fichier FH issu de la procédure ISEP et celui issu de la procédure ISOS.

L'utilisation annexe de cette procédure est la recréation du fichier FR à partir d'un fichier FH.

PAC/IMPACT
IMFH : FUSION DE FICHIERS FH - CREATION FH ET FR
IMFH : DESCRIPTION DES ETAPES

PAGE

223

7
4
2

7.4.2. IMFH : DESCRIPTION DES ETAPES

IMFH : DESCRIPTION DES ETAPES

ELIMINATION DES POINTS D'ENTREE EN DOUBLE : PAN215

.Fichier mouvements :

-Points d'entrée sélectionnés
PAC7FH

.Fichiers permanents en sortie :

-Points d'entrée sélectionnés triés
PAC7HF
-Points d'entrée réduits à épurer
PAC7FR

.Fichiers de tri :

Non assignés

.Codes retour :

. 0 : OK.
. 12 : Erreur système

PAC/IMPACT

7

IMFH : FUSION DE FICHIERS FH - CREATION FH ET FR

4

IMFH : JCL D'EXECUTION

3

7.4.3. IMFH : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE IMFH
ECHO *                =====
ECHO *  VERSION (AVEC \)                : %1
ECHO *  NOM DE LA BASE                  : %2
ECHO *  REPERTOIRE DES FICHIERS TEMPORAIRES : %3
ECHO *  VOLUME DES REPERTOIRES ASSIGN ET BATCH : %4
ECHO *  VOLUME DU REPERTOIRE INPUT        : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO
REM * VA PAC : PAC/IMPACT - FUSION DES FICHIERS FH ET CREATION FR
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7FH
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7FR
COPY %PAC7FH%\%PAC7FH%-1 %3\FH.TMP
SET  PAC7HF=%PAC7FH%.NEW
SET  PAC7FH=%3\FH.TMP
SET  PAC7FR=%PAC7FR%.NEW
ECHO EXECUTION : PAN215
PAN215
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR215
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR215
REM *****
ECHO FIN DE LA PROCEDURE
ECHO .
ECHO APPEL DE FHBACKUP
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\FHBACKUP %4 %1 %2
ECHO APPEL DE FRBACKUP
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\FRBACKUP %4 %1 %2
ECHO .
ECHO DESTRUCTION DES FICHIERS TEMPORAIRES
DEL  %3\FH.TMP
GOTO END
REM *****
:ERR215
ECHO ERREUR EXECUTION PAN215
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : ERREUR SYSTEME
GOTO ERR
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

```

7.5. IANA : ANALYSE D'IMPACT

7.5.1. IANA : PRESENTATION GENERALE

IANA : PRESENTATION GENERALE

La procédure IANA recherche les rubriques et les chaînes de caractères à partir:

1. des points d'entrée, détectés par la procédure ISEP lorsque IANA est lancée pour la première fois,
2. des critères de recherche d'impact, obtenus lors de l'exécution précédente de la procédure IANA.

La procédure IANA est donc itérative. Les itérations se succèdent jusqu'à ce que la procédure ne trouve plus aucun critère de recherche d'impact.

Avant l'exécution de la procédure IANA, vous avez la possibilité d'épurer:

1. des points d'entrée, après l'exécution de la procédure ISEP,
2. des critères de recherche d'impact, après l'exécution de la procédure IANA qui précède.

Dans les deux cas, les éliminations sont effectuées dans fichier FR, (sous éditeur) soit par suppression physique soit par inhibition (valeur "E" dans le code action des lignes correspondantes).

Les points d'entrée (première itération) ou les critères de recherche d'impact (autres itérations) sont édités à l'issue de la prise en compte des critères épurés. Cette édition classe les critères en critères acceptés et critères éliminés.

Le fichier des critères déjà impactés peut être réinitialisé si on ne veut pas garder trace des critères de recherche déjà traités.

Toutefois, il est recommandé de réinitialiser ce fichier avant la première exécution de IANA qui suit une nouvelle exécution de ISEP. Pour ce faire, utiliser la procédure INFQ, documentée ci-après.

Le fichier résultats d'impact peut être vide, ou contenir l'analyse d'impact d'autres contextes d'exécution. Il permet de cumuler les résultats de toutes les itérations de l'analyse d'impact pour un contexte donné.

	PAGE	226
PAC/IMPACT		7
IANA : ANALYSE D'IMPACT		5
IANA : PRESENTATION GENERALE		1

Le fichier des entités à analyser (FP) est un fichier utilisé en entrée par les procédures d'analyse. Il contient la liste des entités ou types d'entités qui devront être analysés. Si aucune entrée n'est insérée dans ce fichier avant son initialisation par la procédure INFP, toutes les entités analysables seront analysées.

Les entités à analyser sont spécifiées de la façon suivante : leur type sur 3 caractères et leur code sur 6 caractères, la codification générique ***** étant possible.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune, si ce n'est que le fichier FH (points d'entrée ou critères de recherche d'impact) doit exister et ne doit pas être vide.

ANOMALIES D'EXECUTION

Quelle que soit la cause de la fin anormale, la procédure peut être relancée telle quelle, après suppression du problème. Vérifiez toutefois l'état des fichiers à génération (FH, FR et FO).

ENTREES UTILISATEUR

L'exécution de la procédure IANA ne requiert aucune entrée utilisateur spécifique.

Cette procédure est itérative tant que le fichier FH (critères de recherche d'impact) n'est pas vide (code retour fixé à la valeur 4 s'il est vide, et à 0 dans le cas contraire).

PAC/IMPACT
IANA : ANALYSE D'IMPACT
IANA : DESCRIPTION DES ETAPES

PAGE

227

7
5
2

7.5.2. IANA : DESCRIPTION DES ETAPES

IANA : DESCRIPTION DES ETAPES

PRISE EN COMPTE DES CRITERES EPURES : PAN230

.Fichiers permanents en entrée :
-Fichier des critères de recherche
PAC7FH
-Fichier réduit des critères épurés
PAC7FR

.Fichiers en sortie :
-Fichier des critères de recherche
PAC7HF

EDITION DES POINTS D'ENTREE : PAN220

.Fichiers permanents en entrée :
-Libellés d'erreur
PAC7AE
-Fichier des critères triés
PAC7HF

.Etats en sortie :
-Liste critères acceptés / éliminés
PAC7IL

.Fichiers de tri :
Non assigné

ANALYSE D'IMPACT : PAN250

.Fichiers permanents en entrée :
-Libellés d'erreur
PAC7AE
-Fichier des données
PAC7AR
-Fichier des index
PAC7AN
-Fichier des entités à analyser
PAC7FP

PAC/IMPACT	7
IANA : ANALYSE D'IMPACT	5
IANA : DESCRIPTION DES ETAPES	2

.Fichier mouvements :
-Fichier des critères impactés
PAC7FH

.Fichier en entrée-sortie :
-Critères impactés déjà traités
PAC7FQ

.Fichiers en sortie :
-Nouveaux critères impactés
PAC7HF
-résultats d'analyse d'impact
PAC7MF

.Codes retour :
. 0 : OK.
. 12 : Erreur système

MISE A JOUR DES RESULTATS D'ANALYSE D'IMPACT : PAN260

.Fichier mouvements :
-Résultat analyse d'impact (niveau)
PAC7MF

.Fichier permanent en entrée :
-Résultats de l'analyse précédente
PAC7OF

.Fichier permanent en sortie :
-Résultats d'analyse d'impact triés
PAC7FO

.Fichiers de tri :
Non assigné

.Codes retour :
. 0 : OK.
. 12 : Erreur système

ELIMINATION DES POINTS D'ENTREE EN DOUBLE : PAN215

.Fichier mouvements :
-Points d'entrée sélectionnés
PAC7FH

.Fichiers permanents en sortie :
-Points d'entrée sélectionnés triés
PAC7HF
-Points d'entrée réduits à épurer
PAC7FR

.Fichiers de tri :
Non assigné

.Codes retour :
. 0 : OK.
. 12 : Erreur système

PAC/IMPACT

7

IANA : ANALYSE D'IMPACT

5

IANA : JCL D'EXECUTION

3

7.5.3. IANA : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE IANA
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : Pac/Impact - RECHERCHE DES IMPACTS
REM *****
REM * PAS D'ENTREE UTILISATEUR
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FH
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FR
SET PAC7HF=%3\HF
ECHO Execution : PAN230
PAN230
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR230
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR230
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FH
SET PAC7HF=%PAC7FH%
SET PAC7IL=%3\IANAIL.220
ECHO Execution : PAN220
PAN220
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR220
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR220
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FQ
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FP
COPY %PAC7FQ% %PAC7FQ%NEW
COPY %PAC7FQ%.idx %PAC7FQ%NEW.idx
SET PAC7FQ=%PAC7FQ%NEW
SET PAC7HF=%3\FH
SET PAC7MF=%3\MF
SET PAC7FH=%3\HF
ECHO Execution : PAN250
PAN250
IF ERRORLEVEL 5 GOTO ERR250
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR250
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FO
SET PAC7MF=%3\MF
SET PAC7OF=%PAC7FO%
SET PAC7FO=%PAC7FO%.NEW
ECHO Execution : PAN260

```

PAC/IMPACT

IANA : ANALYSE D'IMPACT

IANA : JCL D'EXECUTION

7
5
3

```

PAN260
IF ERRORLEVEL 1 GOTO PAN260
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR260
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7FH
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\PAC7FR
SET PAC7HF=%PAC7FH%.NEW
SET PAC7FR=%PAC7FR%.NEW
SET PAC7FH=%3\FH
ECHO Execution : PAN215
PAN215
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR215
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR215
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Appel du fichier FHBACKUP
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\FHBACKUP %4 %1 %2
ECHO Appel du fichier FOBACKUP
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\FOBACKUP %4 %1 %2
ECHO Appel du fichier FRBACKUP
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\FRBACKUP %4 %1 %2
ECHO Appel du fichier FQBACKUP
CALL %4:%1\ASSIGN\%2\FQBACKUP %4 %1 %2
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\MF
DEL %3\HF
DEL %3\FH
GOTO END
REM *****
:ERR230
ECHO Erreur execution PAN230
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR220
ECHO Erreur execution PAN220
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR250
ECHO Erreur execution PAN250
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR260
ECHO Erreur execution PAN260
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR215
ECHO Erreur execution PAN215
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

```

PAC/IMPACT	PAGE	231
IPIA : EDITION RESULTATS DE L'ANALYSE D'IMPACT		7
IPIA : PRESENTATION GENERALE		6
		1

7.6. IPIA : EDITION RESULTATS DE L'ANALYSE D'IMPACT

7.6.1. IPIA : PRESENTATION GENERALE

IPIA : PRESENTATION GENERALE

La procédure IPIA permet d'imprimer plusieurs états et de formater les résultats de l'analyse en mouvements de mise à jour Batch.

Les éditions produites par cette procédure sont :

- . Résultats d'analyse par point d'entrée : analyse après chaque itération.
- >>>> Etat demandé par la Valeur '1' en Position 7 de la ligne 'P' des entrées utilisateur.
 - . Liste des critères de recherche d'impact par point d'entrée (exploitable à la fin des itérations).
- >>>> Etat demandé par la Valeur '1' en Position 8 de la ligne 'P' des entrées utilisateur.
 - . Résultat d'analyse d'impact par bibliothèque. Les résultats sont formatés en mouvements de mise à jour batch (sortie : état imprimé ou fichier).
- >>>> Etat demandé par la Valeur '1' en Position 9 de la ligne 'P' des entrées utilisateur.
 - . Option supplémentaire (sauts de page et sauts de ligne) demandée par la Valeur '2' en Position 9.
- >>>> Fichier demandé par la Valeur '1' en Position 12.
 - . Résumé des occurrences impactées. Liste de toutes les occurrences impactées avec le nombre de lignes impactées, pour chaque type de ligne, non classées par points d'entrée.
- >>>> Etat demandé par la valeur '1' en position 10 de la ligne 'P' des entrées utilisateur.
 - . Liste des points d'entrée par critère de recherche impacté pour chaque zone impactée : liste des points d'entrée et des critères de recherche d'impact à l'origine de l'impact pour chaque itération.
- >>>> Etat demandé par la valeur '1' en Position 14 de la ligne 'P' des entrées utilisateur.

	PAGE	232
PAC/IMPACT		7
IPIA : EDITION RESULTATS DE L'ANALYSE D'IMPACT		6
IPIA : PRESENTATION GENERALE		1

. Etat récapitulatif : nombre de lignes impactées par type d'entité et par type de ligne, toutes lignes confondues.

>>>> Etat demandé par la valeur '1' en position 11 de la ligne 'P' des entrées utilisateur.

. Analyse des chaînes de caractères : liste des utilisations de chacune des chaînes de caractères demandées par la procédure ISOS.

>>>> Etat demandé par la valeur '1' en position 19 de la ligne 'P' des entrées utilisateur.

. Analyse des opérateurs : liste des utilisations de chacun des opérateurs demandés par la procédure ISOS.

>>>> Etat demandé par la valeur '1' en position 20 de la ligne 'P' des entrées utilisateur.

. Liste des entités impactées par point d'entrée : liste des entités impactées par les points d'entrée de type rubrique, tous critères de recherche confondus.

>>>> Etat demandé par la valeur '1' en position 21 de la ligne 'P' des entrées utilisateur.

. Nombre de lignes modifiées ventilées par description pour chaque entité. Cet état très synthétique permet d'affiner les estimations par types de lignes cumulés par bibliothèque.

>>>> Etat demandé par la valeur '1' en position 22 de la ligne 'P' des entrées utilisateur.

. Analyse des constantes : liste des utilisations de chacune des constantes demandées par la procédure ISOS.

>>>> Etat demandé par la valeur '1' en position 23 de la ligne 'P' des entrées utilisateur.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune, si ce n'est que le fichier FO doit exister et ne doit pas être vide.

ANOMALIES D'EXECUTION

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

PAC/IMPACT

7

IPIA : EDITION RESULTATS DE L'ANALYSE D'IMPACT

6

IPIA : ENTREES UTILISATEUR

2

7.6.2. IPIA : ENTREES UTILISATEUR

IPIA : ENTREES UTILISATEUR

Une ligne d'identification du contexte (ligne *) est obligatoire. Elle doit être en tête de flot.

Si une bibliothèque inférieure a été précisée pour ISEP sur la ligne d'identification, elle doit être rappelée ici.

La ligne * doit être suivie d'une seule ligne de type P, formatée comme suit :

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification          !
!-----+-----+-----+-----!
!  2 !   1 ! 'P'      ! Code de la ligne       !
!  3 !   1 !         ! NE RIEN RENSEIGNER SAUF DOS/VSE !
!   !   ! 'I'      ! Option par défaut tous matériels !
!   !   ! 'N'      ! Si CURRENT-DATE = JJ/MM/AA      !
!  4 !   3 ! bbb     ! Code de la bibliothèque (cette !
!   !   !         ! sélection est uniquement disponible !
!   !   !         ! avec les requêtes entrées en !
!   !   !         ! Positions 9 et 10)          !
!  7 !   1 ! ' ' '1' ! Résultats de l'analyse d'impact !
!   !   !         ! par point d'entrée         !
!  8 !   1 ! ' ' '1' ! Liste des critères impactés par !
!   !   !         ! point d'entrée            !
!  9 !   1 ! ' ' '1' ! Impression des résultats formatés !
!   !   !         ! en mouvements de mise à jour !
!   !   !         ! batch, classés par bibliothèque !
!   !   ! '2'     ! Même liste avec les sauts de page !
!   !   !         ! et de ligne                !
! 10 !   1 ! ' ' '1' ! Liste des occurrences impactées !
! 11 !   1 ! ' ' '1' ! Etat récapitulatif par bibliothèque !
! 12 !   1 ! ' ' '1' ! Identique à la Valeur "1" en !
!   !   !         ! Position 9 mais sous forme de !
!   !   !         ! fichier et non d'impression !
! 13 !   1 ! ' ' '1' ! Option générale         !
!   !   !         ! Inhibe les lignes indirectement !
!   !   !         ! impactées (ex: -CD)         !
! 14 !   1 ! ' ' '1' ! Liste des points d'entrée par !
!   !   !         ! critère de recherche d'impact !
! 15 !   2 ! nn      ! numéro du niveau souhaité !
!   !   !         ! (itération de IANA)         !
! 17 !   2 ! pp      ! Nombre de lignes imprimées par page !
! 19 !   1 ! ' ' '1' ! Résultat analyse des chaînes de !
!   !   !         ! caractères                  !
! 20 !   1 ! ' ' '1' ! Résultat analyse des opérateurs !
! 21 !   1 ! ' ' '1' ! Entités impactées / point d'entrée !
-----

```

PAC/IMPACT

IPIA : EDITION RESULTATS DE L'ANALYSE D'IMPACT

IPIA : ENTREES UTILISATEUR

7

6

2

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification      !
!-----+-----+-----+-----!
! 22 !   1 ! ' ' '1' ! Nbre de lignes par description !
! 23 !   1 ! ' ' '1' ! Résultat analyse des constantes !
! 24 !   1 ! ' ' '1' ! Résultat analyse zones groupe  !
! 25 !  10 !      ! Sélection des mouvements générés !
!      !      ! blanc  ! Sélection de toutes les entités !
!      !      ! autres ! Sélection demandée où les valeurs !
!      !      !      ! possibles et cumulables, sont : !
!      !      ! 'B'    ! Blocs base de données           !
!      !      ! 'E'    ! Rubriques                       !
!      !      ! 'F'    ! Entités utilisateur            !
!      !      ! 'O'    ! Ecrans, écrans C/S,...         !
!      !      ! 'P'    ! Programmes                     !
!      !      ! 'R'    ! Etats                          !
!      !      ! 'S'    ! Segments et structures de données !
!      !      ! 'T'    ! Textes                         !
!      !      ! 'V'    ! Rapports                       !
!      !      ! '$'    ! Occurrences d'entités utilisateur !
! 35 !   1 ! ' ' '1' ! Prise en compte des mvts de ISOS !
-----

```

PAC/IMPACT

7

IPIA : EDITION RESULTATS DE L'ANALYSE D'IMPACT

6

IPIA : DESCRIPTION DES ETAPES

3

7.6.3. IPIA : DESCRIPTION DES ETAPES

IPIA : DESCRIPTION DES ETAPES

EDITION DES RESULTATS D'IMPACT : PAN270

.Fichiers permanents en entrée :

-Libellés d'erreur

PAC7AE

-Fichier des résultats d'impact

PAC7FO

.Fichier mouvements :

-Entrées utilisateur

PAC7MB

.Fichier en sortie :

-Mouvements batch pour édition

PAC7MV

.Etats en sortie :

-Résultats de l'analyse

PAC7IF

.Fichiers de tri :

Non assigné

.Codes retour :

. 0 : OK.

. 12 : Erreur système

EDITION DES MOUVEMENTS GENERES : PAN280

.Fichiers permanents en entrée :

-Libellés d'erreur

PAC7AE

.Fichier mouvements :

-Entrées utilisateur

PAC7MB

-Mouvements batch générés

PAC7MV

.Fichier en sortie :

-Mouvements batch sélectionnés

PAC7VM

.Etat en sortie :

-Liste des mouvements par bibliothèque

PAC7IT

.Codes retour :

. 0 : OK.

. 12 : Erreur système

PAC/IMPACT

7

IPIA : EDITION RESULTATS DE L'ANALYSE D'IMPACT

6

IPIA : JCL D'EXECUTION

4

7.6.4. IPIA : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE IPIA
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT        : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : Pac/Impact - EDITION DES RESULTATS
REM *****
REM * .LIGNE * AVEC CODE UTILISATEUR ET MOT DE PASSE
REM *
REM * .LIGNE DE COMMANDE D'EDITION (OBLIGATOIRE)
REM * COL 2      : 'P' CODE DE LA LIGNE
REM * COL 3      :   NE RIEN RENSEIGNER SAUF DOS/VSE
REM *           : 'I' OPTION PAR DEFAUT TOUS MATERIELS
REM *           : 'N' SI CURRENT-DATE = JJ/MM/AA
REM * COL 4-6    : 'BBB' CODE DE LA BIBLIOTHEQUE (POUR LIMITER
REM *           :   CERTAINES EDITIONS A CETTE SEULE BIB.)
REM * COL 7      : ' '
REM *           : '1' RESULTAT DE L'ANALYSE D'IMPACT PAR
REM *           :   POINT D'ENTREE
REM * COL 8      : ' '
REM *           : '1' LISTE DES CRITERES IMPACTES PAR POINT
REM *           :   D'ENTREE
REM * COL 9      : ' '
REM *           : '1' EDITION DES MOUVEMENTS GENERES SOUS
REM *           :   FORME DE LISTE BRUTE (QUE LES MOUVEMENT
REM *           :   SOIENT GENERES OU NON)
REM *           : '2' EDITION AVEC SAUTS DE PAGE ET DE LIGNE
REM * COL 10     : ' '
REM *           : '1' LISTE DES ENTITES IMPACTEES
REM * COL 11     : ' '
REM *           : '1' RECAPITULATIF GENERAL
REM * COL 12     : ' '
REM *           : '1' GENERATION DES MOUVEMENTS BATCH
REM * COL 13     : ' '
REM *           : '1' INHIBE LES LIGNES INDIRECTEMENT IMPACTE
REM * COL 14     : ' '
REM *           : '1' LISTE DES POINTS D'ENTREE PAR CRITERE D
REM *           :   RECHERCHE IMPACTES
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FO
SET  PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBIPIA
SET  PAC7MV=%5:%1\INPUT%\%2\MVIPIA
SET  PAC7IF=%3\IPIAIF.270
ECHO Execution : PAN270
PAN270
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR270

```

PAC/IMPACT

IPIA : EDITION RESULTATS DE L'ANALYSE D'IMPACT

IPIA : JCL D'EXECUTION

7

6

4

```
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR270
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBIPIA
SET PAC7VM=%5:%1\INPUT%\%2\VMPIA
SET PAC7MV=%5:%1\INPUT%\%2\MVIPIA
SET PAC7IT=%3\IPIAIT.280
ECHO Execution : PAN280
PAN280
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR280
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR280
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERR270
ECHO Erreur execution PAN270
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR280
ECHO Erreur execution PAN280
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

PAC/IMPACT	PAGE	238
IGRA : DECOMPOSITION ZONE GROUPE		7
IGRA : PRESENTATION GENERALE		7
		1

7.7. IGRA : DECOMPOSITION ZONE GROUPE

7.7.1. IGRA : PRESENTATION GENERALE

IGRA : PRESENTATION GENERALE

La procédure IGRA décompose en zones élémentaires :

1. des points d'entrée, détectés par la procédure ISEP, s'ils sont de type groupe,
2. des critères de recherche d'impact, obtenus lors de l'exécution de la procédure IANA, s'ils sont de type groupe.

La procédure IGRA est optionnelle et ne génère aucun critère de recherche d'impact.

Avant l'exécution de la procédure IGRA, vous avez la possibilité d'épurer:

1. des points d'entrée, après l'exécution de la procédure ISEP,
2. des critères de recherche d'impact, après l'exécution de la procédure IANA qui précède.

Dans les deux cas, les éliminations sont effectuées dans le fichier FR, (sous éditeur) par inhibition (valeur "E" dans le code action des lignes correspondantes) pour les conserver toutes pour un futur IANA.

Il n'est pas nécessaire d'éliminer les zones non groupe (l'analyseur les ignorera de toute façon).

La notion de niveau ou d'itération n'a pas de sens pour cette procédure.

Les points d'entrée (première itération) ou les critères de recherche d'impact (autres itérations) sont édités à l'issue de la prise en compte des critères épurés. Cette édition classe les critères en critères acceptés et critères éliminés.

Le fichier des résultats d'impact peut être vide ou contenir les résultats d'autres IANA, ISOS voire IGRA, dans des contextes d'exécution identiques ou différents. Ceci permet de cumuler les résultats de toutes les itérations de l'analyse d'impact pour un ou plusieurs contextes.

La restitution de toutes les informations pour un contexte donné est paramétrable lors de l'édition par la procédure IPIA.

	PAGE	239
PAC/IMPACT		7
IGRA : DECOMPOSITION ZONE GROUPE		7
IGRA : PRESENTATION GENERALE		1

Le fichier des entités à analyser (FP) est un fichier utilisé en entrée par cette procédure. Il contient la liste des entités ou types d'entités qui devront être analysés. Si aucune entrée n'est insérée dans ce fichier avant son initialisation par la procédure INFP, toutes les entités analysables seront analysées.

Les entités à analyser sont spécifiées de la façon suivante : leur type sur 3 caractères et leur code sur 6 caractères, la codification générique ***** étant possible.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune, si ce n'est que le fichier FH (points d'entrée ou critères de recherche d'impact) doit exister et ne doit pas être vide.

ANOMALIES D'EXECUTION

Quelle que soit la cause de la fin anormale, la procédure peut être relancée telle quelle, après suppression du problème. Vérifiez toutefois l'état des fichiers à génération (FH, FR et FO).

ENTREES UTILISATEUR

L'exécution de la procédure IGRA ne requiert aucune entrée utilisateur spécifique.

PAC/IMPACT
IGRA : DECOMPOSITION ZONE GROUPE
IGRA : DESCRIPTION DES ETAPES

PAGE

240

7
7
2

7.7.2. IGRA : DESCRIPTION DES ETAPES

IGRA : DESCRIPTION DES ETAPES

PRISE EN COMPTE DES CRITERES EPURES : PAN230

.Fichiers permanents en entrée :
-Fichier des critères de recherche
PAC7FH
-Fichier réduit des critères épurés
PAC7FR

.Fichiers en sortie :
-Fichier des critères de recherche
PAC7HF

EDITION DES POINTS D'ENTREE : PAN220

.Fichiers permanents en entrée :
-Libellés d'erreur
PAC7AE
-Fichier des critères triés
PAC7HF
.Etats en sortie :
-Liste critères acceptés / éliminés
PAC7IL

.Fichiers de tri :
Non assigné

DECOMPOSITION DES ZONES GROUPE : PAN255

.Fichiers permanents en entrée :
-Libellés d'erreur
PAC7AE
-Fichier des données
PAC7AR
-Fichier des index
PAC7AN
-Fichier des entités à analyser
PAC7FP

.Fichier mouvements :
-Fichier des critères impactés
PAC7FH

.Fichiers en sortie :
-résultats d'analyse d'impact
PAC7MF

.Codes retour :

. 0 : OK.
. 12 : Erreur système

PAC/IMPACT

IGRA : DECOMPOSITION ZONE GROUPE

IGRA : DESCRIPTION DES ETAPES

PAGE

241

7

7

2

MISE A JOUR DES RESULTATS D'ANALYSE D'IMPACT : PAN260

.Fichier mouvements :

-Résultat analyse d'impact (niveau)
PAC7MF

.Fichier permanent en entrée :

-Résultats de l'analyse précédente
PAC7OF

.Fichier permanent en sortie :

-Résultats d'analyse d'impact triés
PAC7FO

.Fichiers de tri :

Non assigné

.Codes retour :

. 0 : OK.

. 12 : Erreur système

PAC/IMPACT
 IGRA : DECOMPOSITION ZONE GROUPE
 IGRA : JCL D'EXECUTION

7
 7
 3

7.7.3. IGRA : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE IGRA
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT       : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : Pac/Impact - DECOMPOSITION ZONES GROUPE
REM *****
REM * PAS D'ENTREE UTILISATEUR
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FH
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FR
SET  PAC7HF=%3\HF
ECHO Execution : PAN230
PAN230
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR230
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR230
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
SET  PAC7HF=%3\HF
SET  PAC7IL=%3\IGRAIL.220
ECHO Execution : PAN220
PAN220
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR220
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR220
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FP
SET  PAC7HF=%3\FH
SET  PAC7MF=%3\MF
SET  PAC7FH=%3\HF
ECHO Execution : PAN255
PAN255
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR255
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR255
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FO
SET  PAC7MF=%3\MF
SET  PAC7OF=%PAC7FO%
SET  PAC7FO=%PAC7FO%.NEW
ECHO Execution : PAN260
PAN260
IF ERRORLEVEL 1 GOTO PAN260
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR260
REM *****
ECHO Fin de la procedure

```

PAC/IMPACT
IGRA : DECOMPOSITION ZONE GROUPE
IGRA : JCL D'EXECUTION

7
7
3

```
ECHO .
ECHO Appel du fichier FOBACKUP
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\FOBACKUP %4 %1 %2
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\MF
DEL %3\HF
DEL %3\FH
GOTO END
REM *****
:ERR230
ECHO Erreur execution PAN230
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR220
ECHO Erreur execution PAN220
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR255
ECHO Erreur execution PAN255
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR260
ECHO Erreur execution PAN260
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

PAC/IMPACT	PAGE	244
IPFQ : EDITION DU FICHIER FQ (ANALYSE D'IMPACT)		7
IPFQ : PRESENTATION GENERALE		8
		1

7.8. IPFQ : EDITION DU FICHIER FQ (ANALYSE D'IMPACT)

7.8.1. IPFQ : PRESENTATION GENERALE

IPFQ : PRESENTATION GENERALE

La procédure IPFQ permet l'édition de tous les points d'entrée et de tous les critères de recherche d'impact utilisés ou non lors d'une analyse d'impact complète.

Tous ces critères et points d'entrée sont mémorisés sur le fichier FQ.

La procédure IPFQ propose quatre types d'édition :

- . Liste des points d'entrée acceptés,
- . Liste des points d'entrée éliminés,
- . Liste des critères de recherche d'impact acceptés,
- . Liste des critères de recherche d'impact éliminés.

L'édition présente les critères ou les points d'entrée classés par ordre alphabétique à l'intérieur de chaque catégorie, et ce par bibliothèque de définition de ces critères.

Dans l'ordre d'édition, les catégories sont:

- . Chaîne de caractères,
- . Rubrique définie au dictionnaire,
- . Rubrique définie dans la description du segment,
- . Rubrique définie dans la structure de l'état,
- . Rubrique définie en Working de l'écran ou du programme.

La procédure IPFQ permet également une sélection de certains points d'entrée ou critères de recherche d'impact.

Dans le cas d'une sélection, seuls les critères sélectionnés sont édités.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune, si ce n'est que le fichier FQ doit exister.

ANOMALIES D'EXECUTION

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

7.8.2. IPFQ : ENTREES UTILISATEUR

IPFQ : ENTREES UTILISATEUR

Une ligne 'S' par sélection de critères (facultative) :

!Pos.!	Lon.!	Valeur	! Signification	!
! 2 !	! 1 !	! 'S'	! Code ligne	!
! 3 !	! 1 !		! Type de critère	!
! !	! !	! 'E'	! rubrique définie au dictionnaire	!
! !	! !	! 'C'	! chaîne de caractères	!
! !	! !	! 'X'	! rubrique groupe ou non définie	!
! !	! !	! '*'	! tous les types de critères	!
! 4 !	! 1 !		! code de la provenance	!
! !	! !	! '3'	! ligne de -CE de segment	!
! !	! !	! '6'	! ligne de -CE d'état	!
! !	! !	! '7'	! ligne -W d'écran ou de programme	!
! !	! !	! '*'	! toutes provenances	!
! 6 !	! 1 !		! Pour le type de zone	!
! !	! !	! 'G'	! Pour zone groupe	!
! !	! !	! ' '	! Pour zone élémentaire	!
! !	! !	! '*'	! pour tout type de zone	!

PAC/IMPACT
IPFQ : EDITION DU FICHIER FQ (ANALYSE D'IMPACT)
IPFQ : DESCRIPTION DES ETAPES

PAGE

246

7
8
3

7.8.3. IPFQ : DESCRIPTION DES ETAPES

IPFQ : DESCRIPTION DES ETAPES

EXTRACTION DES CRITERES : PAN240

.Fichiers permanents en entrée :
-Libellés d'erreur

-Fichier des données
PAC7AR
-Fichier des index
PAC7AN
-Critères impactés lors de l'analyse
PAC7FQ

.Fichier mouvements :
-Entrées utilisateur

.Fichiers en sortie :
-Fichier des critères de recherche
PAC7FH

.Etats en sortie :
-Compte-rendu de contrôle

EDITION DES CRITERES IMPACTES : PAN220

.Fichiers permanents en entrée :
-Libellés d'erreur
PAC7AE
-Fichier des points d'entrée ou critères triés
PAC7HF

.Etats en sortie :
-liste des points d'entrée ou des critères
PAC7IL

.Fichiers de tri :
Non assigné.

.Codes retour :
- 0 : OK
- 12 : Erreur système

PAC/IMPACT
 IPFQ : EDITION DU FICHER FQ (ANALYSE D'IMPACT)
 IPFQ : JCL D'EXECUTION

7
 8
 4

7.8.4. IPFQ : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE IPFQ
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT       : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : Pac/Impact - EDITION DU FICHER FQ
REM *****
REM * AUCUNE ENTREE UTILISATEUR
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FH
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FQ
SET PAC7MB=%5:\%1\INPUT%\%2\MBIPFQ
SET PAC7IX=%3\IPFQIX.240
ECHO Execution : PAN240
PAN240
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR240
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR240
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FH
SET PAC7HF=%PAC7FH%
SET PAC7IL=%3\IPFQIL.220
ECHO Execution : PAN220
PAN220
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR220
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR220
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERR240
ECHO Erreur execution PAN240
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
GOTO ERR
:ERR220
ECHO Erreur execution PAN220
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

```

PAC/IMPACT	PAGE	248
INFQ : REINITIALISATION DU FICHIER FQ (AN. IMPACT)		7
INFQ : PRESENTATION GENERALE		9
		1

7.9. INFQ : REINITIALISATION DU FICHIER FQ (AN. IMPACT)

7.9.1. INFQ : PRESENTATION GENERALE

INFQ : PRESENTATION GENERALE

La procédure INFQ permet la réinitialisation du fichier FQ, contenant les critères de recherche déjà impactés par l'analyse et que l'on souhaite abandonner.

Cette opération doit être effectuée pour toute nouvelle analyse d'impact, soit parce que les points d'entrée changent, soit parce que le contexte d'analyse change.

En revanche, elle ne doit pas l'être entre deux itérations d'une même analyse d'impact.

PAC/IMPACT	PAGE	249
INFQ : REINITIALISATION DU FICHIER FQ (AN. IMPACT)		7
INFQ : DESCRIPTION DES ETAPES		9
		2

7.9.2. INFQ : DESCRIPTION DES ETAPES

INFQ : DESCRIPTION DES ETAPES

REINITIALISATION DU FICHIER FQ : PAN200

.Fichier en sortie :

-Fichier séquentiel des critères impactés réinitialisé
PAC7FQ

PAC/IMPACT

7

INFQ : REINITIALISATION DU FICHIER FQ (AN. IMPACT)

9

INFQ : JCL D'EXECUTION

3

7.9.3. INFQ : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE INFQ
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT       : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : Pac/Impact - INITIALISATION DU FICHIER FQ
REM *****
REM * AUCUNE ENTREE UTILISATEUR
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FQ
ECHO Execution : PAN200
PAN200
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR200
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR200
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERR200
ECHO Erreur execution PAN200
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

```

	PAGE	251
PAC/IMPACT		7
INFP : INITIALISATION DU FICHER FP (AN. IMPACT)		10
INFP : PRESENTATION GENERALE		1

7.10. INFP : INITIALISATION DU FICHER FP (AN. IMPACT)

7.10.1. INFP : PRESENTATION GENERALE

INFP : PRESENTATION GENERALE

La procédure INFP permet de déclarer les entités à analyser, c'est-à-dire sur lesquelles portera l'analyse d'impact.

Pour que le fichier FP soit mis à jour par la procédure, il convient de ré-indiquer en entrée de celle-ci toutes les lignes déjà introduites auparavant. En effet, l'on part toujours d'un fichier vide.

Principe fonctionnel des entrées du fichier FP :

Dès qu'un type d'entité est indiqué (que des entités particulières de ce type soient ou non spécifiées), pour que les autres types soient pris en compte par l'analyse d'impact, il convient de les spécifier également. Là encore, leurs occurrences peuvent être nommément spécifiées, ou demandées de manière générique par le code *****.

Si un type d'entité est codifié pour toutes ses occurrences, grâce au code ***** , aucune entité particulière de ce même type ne peut être précisée.

PAC/IMPACT

7

INFP : INITIALISATION DU FICHER FP (AN. IMPACT)

10

INFP : ENTREES UTILISATEUR

2

7.10.2. INFP : ENTREES UTILISATEUR

INFP : ENTREES UTILISATEUR

Les entrées sont facultatives, sachant que si aucune n'est introduite, toutes les entités de tous les types seront examinées pour l'analyse d'impact.

Si la totalité des entités d'un type d'entité est demandée (code égal à *****), les entités spécifiques pour ce même type seront refusées.

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur  ! Signification          !
!-----+-----+-----+-----!
!  1 !   3 !           ! type d'entité          !
!   !   !           ! les valeurs possibles sont: !
!   !   ! 'B '   ! blocs bases de données  !
!   !   ! 'F '   ! entités utilisateur     !
!   !   ! 'O '   ! écrans                  !
!   !   ! 'P '   ! programmes              !
!   !   ! 'T '   ! textes                  !
!   !   ! 'V '   ! rapports                !
!   !   ! '$nn'  ! seulement OEU de code appel nn !
!   !   ! '$**'  ! toutes les OEU         !
!  4 !   6 !           ! Code de l'entité (généricité !
!   !   !           ! possible avec le code *****) !
!   !   !           ! ce code peut ne pas exister dans !
!   !   !           ! la base                  !
-----

```

PAC/IMPACT	PAGE	253
INFP : INITIALISATION DU FICHER FP (AN. IMPACT)		7
INFP : DESCRIPTION DES ETAPES		10
		3

7.10.3. INFP : DESCRIPTION DES ETAPES

INFP : DESCRIPTION DES ETAPES

CONTROLES DES MOUVEMENTS ET MISE A JOUR FP : PAN205

.Fichier permanents en entrée :

-Libellés d'erreurs
PAC7AE

.Fichier mouvements :

-Entrées utilisateur
PAC7MB

.Fichier en sortie :

-Fichier des entités en production
PAC7FP

.Etat en sortie :

-Compte-rendu de contrôle
PAC7IP

.Fichiers de tri :

Non assignés

.Codes retour :

. 0 : OK.
. 12 : Erreur système

PAC/IMPACT

INFP : INITIALISATION DU FICHIER FP (AN. IMPACT)

INFP : JCL D'EXECUTION

7

10

4

7.10.4. INFP : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE INFP
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                   : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT        : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : Pac/Impact - INITIALISATION DU FICHIER FP
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7FP
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBINFP
SET PAC7IP=%3\INFPIP.205
ECHO Execution : PAN205
PAN205
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR205
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR205
REM *****
ECHO Fin de la procedure
GOTO END
REM *****
:ERR205
ECHO Erreur execution PAN205
IF ERRORLEVEL 13 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 12 ECHO ERREUR 12 : Erreur systeme
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

```

VISUALAGE PACBASE - MANUEL D'EXPLOITATION
PROCEDURES BATCH DE L'UTILISATEUR
PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase

PAGE 255

8

8. PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase	PAGE	256
VDWN : RESTAURATION		8
VDWN : PRESENTATION GENERALE		1
		1

8.1. VDWN : RESTAURATION

8.1.1. VDWN : PRESENTATION GENERALE

VDWN : PRESENTATION GENERALE

Cette procédure a pour but de restaurer les objets VisualAge Smalltalk dont le source, produit par l'outil Export de VisualAge Smalltalk, est sauvegardé précédemment dans VisualAge Pacbase. Elle n'est valable que pour VisualAge SmallTalk.

La procédure produit deux fichiers :

1. Le fichier brut de restauration des objets extraits de VisualAge Pacbase. Une fois transféré en local, ce fichier est à nouveau traité par la procédure locale de la restauration pour produire un fichier source prêt à être pris en compte dans VisualAge Smalltalk par l'outil Import.
2. Le fichier des commandes de génération des Proxies utilisées dans les objets extraits. Il permet de régénérer les Proxies en cas de besoin.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune.

ANOMALIES D'EXECUTION

Se reporter au sous-chapitre 'ANOMALIES' du chapitre "GENERALITES" du Manuel "Procédures Batch : Guide de l'Administrateur".

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
 VDWN : RESTAURATION
 VDWN : ENTREES UTILISATEUR

8
 1
 2

8.1.2. VDWN : ENTREES UTILISATEUR

VDWN : ENTREES UTILISATEUR

1. Ligne définissant la bibliothèque-session VisualAge Pacbase à traiter.

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification ! (*) !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 2 ! 1 ! '*' ! Code ligne ! 0 !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 3 ! 8 ! ! Code utilisateur ! 0 !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 11 ! 8 ! ! Mot de passe ! 0 !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 19 ! 3 ! ! Code bibliothèque VA Pac ! 0 !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 22 ! 5 ! ! Numéro de la session et état ! F !
! ! ! ! de la session ! !
! ! ! SPACE ! Session courante ! !
-----
```

(*) O = Obligatoire, F = Facultatif

2. Ligne de demande d'extraction (une ligne par objet)

```
-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification ! (*) !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 2 ! 2 ! 'Y3' ! Code ligne ! 0 !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 4 ! 2 ! ! Classe de l'objet ! 0 !
! ! ! '77' ! Application VA Smalltalk ! !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 6 ! 6 ! ! Identifiant VA Pac de l'objet ! 0 !
! ! ! ! VisualAge Smalltalk ! !
-----
```

	PAGE	258
PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase		8
VDWN : RESTAURATION		1
VDWN : DESCRIPTION DES ETAPES		3

8.1.3. VDWN : DESCRIPTION DES ETAPES

VDWN : DESCRIPTION DES ETAPES

CONTROLE ET PREPARATION D'EXTRACTION : PVA100

- . Fichiers en entrée :
 - Fichier des index
PAC7AN
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Entrées utilisateur
PAC7MB

- . Etats et fichiers en sortie :
 - Compte-rendu de contrôle
PAC7ET
 - Compte-rendu contrôle carte '*'
PAC7DD
 - Commandes de génération des Proxies (GPRT)

Ce fichier (L=80) permettra de stocker les commandes de génération des Proxy Vues Logiques, des Proxy Vues de Dossier ou des Proxy Elémentaires, au cas où ces Proxy sont utilisées dans les objets à extraire. Ces commandes sont utilisables en entrée de la procédure GPRT.

- Demandes d'extraction élémentaires
PAC7ME
- Demandes d'extraction élémentaires
PAC7MV

EXTRACTION : PVA110

- . Fichiers en entrée :
 - Fichier des index
PAC7AN
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Demandes élémentaires d'extraction
PAC7MV

- . Fichier en sortie :
 - Résultat de la restauration en central

Ce fichier (L=100) permet de stocker le source brut des objets extraits. Il doit être transféré en local pour terminer le traitement par la phase locale de restauration qui se trouve dans le même environnement que VisualAge Smalltalk.

PAC7MX

```
PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
VDWN : RESTAURATION
VDWN : JCL D'EXECUTION
```

```
8
1
4
```

8.1.4. VDWN : JCL D'EXECUTION

```
ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE VDWN
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : PONT VISUAL - DESCENTE
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBVDWN
SET PAC7ME=%5:%1\INPUT%\%2\MEVDWN
SET PAC7MV=%3\MV
SET PAC7DD=%3\VDWNDD.100
SET PAC7ET=%3\VDWNET.100
ECHO Execution : PVA100
PVA100
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR100
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Au moins une ligne '*' avec erreur grave
IF ERRORLEVEL 8 GOTO PVA110
IF ERRORLEVEL 4 ECHO Au moins une ligne '*' avec warning
IF ERRORLEVEL 4 GOTO PVA110
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR100
REM *****
: PVA110
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
SET PAC7MV=%3\MV
SET PAC7MX=%5:%1\INPUT%\%2\MVVDWN
ECHO Execution : PVA110
PVA110
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR110
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR110
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Le fic. en sortie MVVDWN sera traite par des utilitaires
ECHO VISUAL (cree sous le repertoire %5:%1\INPUT%\%2)
ECHO Le fic en sortie MEVDWN contient les cmdes de generation
ECHO des Proxy (GPRT) (cree sous le repertoire %5:%1\INPUT%\%2)
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\MV
GOTO END
REM *****
:ERR100
```

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
VDWN : RESTAURATION
VDWN : JCL D'EXECUTION

8
1
4

```
ECHO Erreur execution PVA100
IF ERRORLEVEL 11 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 10 ECHO Toutes les lignes '*' sont rejetees
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO At least one '*' line with severe error
IF ERRORLEVEL 5 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 4 ECHO At least one '*' line with warning
GOTO ERR
:ERR110
ECHO Erreur execution PVA110
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase	PAGE	261
VUP1 : SAUVEGARDE : CALCUL DES CODES		8
VUP1 : PRESENTATION GENERALE		2
		1

8.2. VUP1 : SAUVEGARDE : CALCUL DES CODES

8.2.1. VUP1 : PRESENTATION GENERALE

VUP1 : PRESENTATION GENERALE

Cette procédure a pour but de créer les éléments permettant à la procédure VUP2 de générer les mouvements de sauvegarde dans VisualAge Pacbase, à introduire en entrée de la procédure UPDT.

Elle crée 3 fichiers :

1. un fichier de correspondance entre les codes VisualAge Pacbase et les codes identifiants VisualAge Smalltalk/Java des entités déjà sauvegardées dans VisualAge Pacbase,
2. un fichier comportant les codes VisualAge Pacbase calculés pour les nouvelles entités VisualAge Smalltalk/Java à créer au cours du traitement avec leur identifiant. Ces codes calculés peuvent être modifiés par l'utilisateur, s'ils ne conviennent pas aux normes du site;
3. un fichier correspondant au fichier résultat du traitement local de la procédure de sauvegarde, épuré des doublons.

Elle édite 3 états :

1. un état indiquant la correspondance entre les codes VisualAge Pacbase et les codes VisualAge Smalltalk/Java, pour les entités déjà remontées dans VisualAge Pacbase;
2. un état indiquant la correspondance entre les codes VisualAge Pacbase et les codes VisualAge Smalltalk/Java, pour les entités traitées dans le passage en cours;
3. un état de contrôle, indiquant :
 - . la liste des entités extraites en double dans le traitement en cours,
 - . toute erreur fatale compromettant gravement l'exécution correcte des procédures VUP1 et VUP2.

Il s'agit d'erreurs de contenu sur le fichier provenant de la machine locale. Toute erreur de ce type laisse supposer que l'on a rencontré un problème lors du transfert du fichier du micro vers le host. Le traitement est dans ce cas arrêté.

CONDITIONS D'EXECUTION

Aucune

ANOMALIES D'EXECUTION

Se reporter au sous-chapitre "ANOMALIES" du Chapitre "GENERALITES", dans le Manuel "Procédures Batch : Guide de l'Administrateur".

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
VUP1 : SAUVEGARDE : CALCUL DES CODES
VUP1 : ENTREES UTILISATEUR

PAGE

262

8
2
2

8.2.2. VUP1 : ENTREES UTILISATEUR

VUP1 : ENTREES UTILISATEUR

Le fichier en entrée de la procédure est produit par le traitement local de la procédure de sauvegarde effectué dans le même environnement que VisualAge Smalltalk/Java. Il s'agit du fichier provenant du micro-ordinateur local.

La première ligne du fichier, qui est la ligne 'I*', doit être complétée avant l'exécution de la procédure VUP1 :

. par le mot de passe de l'utilisateur
. par le code Produit et le numéro d'Amélioration, si la base VisualAge Pacbase est sous contrôle DSMS.

```
-----  
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification ! (*) !  
!-----+-----+-----+-----+-----!  
! 2 ! 2 ! 'I*' ! Code ligne ! O !  
!-----+-----+-----+-----+-----!  
! 4 ! 8 ! ! Code utilisateur ! O !  
!-----+-----+-----+-----+-----!  
! 12 ! 8 ! ! Mot de passe ! O !  
!-----+-----+-----+-----+-----!  
! 20 ! 3 ! ! Code bibliothèque VA PAC ! O !  
!-----+-----+-----+-----+-----!  
! 23 ! 5 ! ! Numéro de la session et état ! F !  
! ! ! ! de la session ! !  
! ! ! SPACE ! Session courante ! !  
-----  
! 58 ! 9 ! ! Produit + numéro modification ! F !  
! ! ! ! si base sous controle DSMS ! !  
-----
```

(*) O = Obligatoire, F = Facultatif

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
 VUP1 : SAUVEGARDE : CALCUL DES CODES
 VUP1 : ENTREES UTILISATEUR

8
 2
 2

TABLE DE CORRESPONDANCE DE CARACTERES

Cette table permet de remplacer des caractères spéciaux se trouvant dans l'identifiant VisualAge SmallTalk/Java par un autre caractère qu'on peut stocker dans le référentiel avant le calcul du code VisualAge Pacbase, ou plus généralement un caractère par un autre caractère contenu dans l'identifiant VisualAge SmallTalk/Java.

Elle contient autant de postes que de caractères à remplacer.

```
-----
!Pos.! Lon.! Signification !
!-----+-----+-----!
! 1 ! 1 ! Caractère à remplacer !
! 2 ! 1 ! Caractère de remplacement !
-----
```

Exemple de table :

```
-----
! col 1 ! col 2 !
! - ! a !
! / ! b !
! 1 ! c !
! 2 ! d !
-----
```

	PAGE	264
PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase		8
VUP1 : SAUVEGARDE : CALCUL DES CODES		2
VUP1 : DESCRIPTION DES ETAPES		3

8.2.3. VUP1 : DESCRIPTION DES ETAPES

VUP1 : DESCRIPTION DES ETAPES

EXTRACTION DES CODES ENTITES VISUALAGE SMALLTALK/JAVA DE VISUALAGE PACBASE : PVA300

- . Fichiers en entrée :
 - Fichier des index
PAC7AN
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Fichier VisualAge Smalltalk/Java provenant du MICRO
PAC7VA
- . Etats et fichiers en sortie :
 - Compte-rendu de contrôle
PAC7ET
 - Compte-rendu contrôle carte '*'
PAC7DD
 - Liste des codes extraits
PAC7VC
- . Fichiers de tri :
 - Non assigné

COMPARAISON DES ENTITES EXTRAITES DE VISUALAGE PACBASE ET NOUVELLES ENTITES A CREER DANS VISUALAGE PACBASE : PVA305

- . Fichiers en entrée :
 - Fichier des index
PAC7AN
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Fichier VisualAge Smalltalk/Java provenant du MICRO
PAC7VA
 - Liste des codes VisualAge Pacbase des entités VisualAge Smalltalk/Java déjà sauvegardées
PAC7VC
PAC7CA (Fichier CARTAB dans le répertoire input de la base)
- . Etats et fichier en sortie :
 - Liste des nouveaux codes créés
PAC7ET
 - Compte-rendu contrôle carte '*'
PAC7DD
 - Edition de toute erreur fatale, ainsi que de la liste des entités extraites en double.
PAC7ED
 - Liste des codes attribués aux nouvelles entités VisualAge Smalltalk/Java
PAC7VN
 - Fichier des mouvements VisualAge Smalltalk/Java utiles
PAC7VG

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
VUP1 : SAUVEGARDE : CALCUL DES CODES
VUP1 : DESCRIPTION DES ETAPES

8
2
3

. Fichiers de tri :
Non assigné

CALCUL CODE VISUALAGE PACBASE POUR NOUVELLES ENTITES
VISUALAGE SMALLTALK/JAVA : PVA310

. Fichiers en entrée :
- Fichier des index
PAC7AN
- Fichier des données
PAC7AR
- Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
- Fichier VisualAge Smalltalk/Java provenant du MICRO
PAC7VA
- Liste des codes VisualAge Pacbase des entités
VisualAge Smalltalk/Java déjà sauvegardées
PAC7VC
- Table de correspondance de caractères
pour substitution dans le calcul du code
PAC7CA

. Etats et fichier en sortie :
- Liste des nouveaux codes créés
PAC7ET
- Compte-rendu contrôle carte '*'
PAC7DD

. Fichiers en sortie :
- Liste des codes attribués aux nouvelles
entités VisualAge Smalltalk/Java
PAC7VN

- Liste des codes VisualAge Pacbase des entités
VisualAge Smalltalk/Java déjà sauvegardées
PAC7VC
- Liste des codes attribués aux nouvelles entités
VisualAge Smalltalk/Java
PAC7VV
- Fichier des codes attribués aux entités déjà stockées
dans VisualAge Pacbase
PAC7VP

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
 VUP1 : SAUVEGARDE : CALCUL DES CODES
 VUP1 : JCL D'EXECUTION

8
 2
 4

8.2.4. VUP1 : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE VUP1
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : PONT VISUAL - REMONTEE
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
SET PAC7VA=%5:%1\INPUT%\%2\MBVUP1
SET PAC7VC=%3\VC
SET PAC7DD=%3\VUP1DD.300
SET PAC7ET=%3\VUP1ET.300
ECHO Execution : PVA300
PVA300
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR300
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR300
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
SET PAC7VA=%5:%1\INPUT%\%2\MBVUP1
SET PAC7VC=%3\VC
SET PAC7VG=%5:%1\INPUT%\%2\MBVUP2
SET PAC7VN=%3\VN
SET PAC7DD=%3\VUP1DD.305
SET PAC7ED=%3\VUP1ED.305
SET PAC7ET=%3\VUP1ET.305
ECHO Execution : PVA305
PVA305
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR305
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR305
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7VP
SET PAC7VA=%5:%1\INPUT%\%2\MBVUP1
SET PAC7CA=%5:%1\INPUT%\%2\CARTAB
SET PAC7VC=%3\VC
SET PAC7VN=%3\VN
SET PAC7VV=%5:%1\INPUT%\%2\MCVUP1
SET PAC7ET=%3\VUP1ET.310
SET PAC7ED=%3\VUP1ED.310
SET PAC7DD=%3\VUP1DD.310
ECHO Execution : PVA310

```

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
VUP1 : SAUVEGARDE : CALCUL DES CODES
VUP1 : JCL D'EXECUTION

8
2
4

```
PVA310
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR310
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR310
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
ECHO Le fichier en sortie MBVUP2 servira d'entree pour VUP2
ECHO (cree sous le repertoire %5:%1\INPUT\%2)
GOTO END
REM *****
:ERR300
ECHO Erreur execution PVA300
IF ERRORLEVEL 11 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 10 ECHO Toutes les lignes '*' sont rejetees
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Au moins une ligne '*' avec erreur grave
IF ERRORLEVEL 5 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 4 ECHO Au moins une ligne '*' avec warning
GOTO ERR
:ERR305
ECHO Erreur execution PVA305
IF ERRORLEVEL 11 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 10 ECHO Toutes les lignes '*' sont rejetees
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Au moins une ligne '*' avec erreur grave
IF ERRORLEVEL 5 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 4 ECHO Au moins une ligne '*' avec warning
GOTO ERR
:ERR310
ECHO Erreur execution PVA310
IF ERRORLEVEL 11 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 10 ECHO Toutes les lignes '*' sont rejetees
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Au moins une ligne '*' avec erreur grave
IF ERRORLEVEL 5 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 4 ECHO Au moins une ligne '*' avec warning
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase	PAGE	268
VUP2 : GENERATION DES MOUVEMENTS UPDT		8
VUP2 : PRESENTATION GENERALE		3
		1

8.3. VUP2 : GENERATION DES MOUVEMENTS UPDT

8.3.1. VUP2 : PRESENTATION GENERALE

VUP2 : PRESENTATION GENERALE

Cette procédure a pour but de créer les mouvements de la sauvegarde dans VisualAge Pacbase traités par la procédure UPDT.

Pour cela elle traite les 3 fichiers fournis par la procédure VUP1, et prend en compte les modifications éventuelles de codes effectuées par l'utilisateur.

CONDITIONS D'EXECUTION

La procédure VUP1 doit avoir été exécutée.

ANOMALIES D'EXECUTION

Se reporter au sous-chapitre "ANOMALIES" du Chapitre "GENERALITES", dans le Manuel "Procédures Batch : Guide de l'Administrateur".

8.3.2. VUP2 : ENTREES UTILISATEUR

VUP2 : ENTREES UTILISATEUR

La procédure VUP2 comprend 2 types d'entrées utilisateur:

1. Le fichier des MOUVEMENTS UTILES (provenant de VUP1)

Ce fichier est constitué d'une ligne '*' et de lignes permettant de générer les mouvements de mise à jour de la base VisualAge Pacbase.

La ligne '*' doit être complétée avant l'exécution de la procédure VUP2

. par le mot de passe de l'utilisateur

. par le code Produit et le numéro d'Amélioration, si la base VisualAge Pacbase est sous contrôle DSMS, si cela n'a pas déjà été fait en entrée de la procédure VUP1.

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification ! (*) !
!----+----+-----+-----+-----+-----!
! 3 ! 1 ! '*' ! Code ligne ! O !
!----+----+-----+-----+-----+-----!
! 12 ! 8 ! ! Mot de passe ! O !
-----
! 58 ! 9 ! ! Produit + numéro modification ! F !
! ! ! ! si base sous controle DSMS ! !
-----

```

(*) O = Obligatoire, F = Facultatif

2. le fichier des CODES VISUALAGE PACBASE MODIFIES provenant de la procédure VUP1.

Ce fichier peut être modifié par l'utilisateur pour attribuer aux entités VisualAge Smalltalk un code VisualAge Pacbase différent de celui calculé automatiquement par la procédure VUP1.

La modification s'effectue à l'aide d'un éditeur de texte.

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification ! (*) !
!----+----+-----+-----+-----+-----!
! 55 ! 6 ! ! Nouveau code choisi pour ! O !
! ! ! ! l'entité ! !
!----+----+-----+-----+-----+-----!

```

(*) O = Obligatoire, F = Facultatif

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase	PAGE	270
VUP2 : GENERATION DES MOUVEMENTS UPDT		8
VUP2 : DESCRIPTION DES ETAPES		3

8.3.3. VUP2 : DESCRIPTION DES ETAPES

VUP2 : DESCRIPTION DES ETAPES

GENERATION DES MOUVEMENTS VA PAC POUR UPDT : PVA320

- . Fichiers en entrée :
 - Fichier des index
PAC7AN
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Fichier des mouvements utiles provenant
de VisualAge Smalltalk (Micro)
PAC7VA
(fichier &VISUTIL sortant de VUP1)
 - Fichier des codes des nouvelles entités
de VisualAge Smalltalk/Java prises en compte
PAC7VN
(fichier &PBCOD sortant de VUP1)
 - Fichier des codes des entités VisualAge Smalltalk/Java
déjà sauvegardées dans VisualAge Pacbase
PAC7VC
- . Etats et fichiers en sortie :
 - Liste des codes VisualAge Pacbase pris en compte
PAC7ET
 - Compte-rendu contrôle carte '*'
PAC7DD
 - Liste des mouvements en entrée
PAC7EM
 - Liste des mouvements erronés
PAC7ER
- . Fichiers en sortie :
 - Fichier mouvements pour UPDT ne
comprenant que les fiches
PAC7MY
 - Fichier mouvements pour UPDT autres
que les fiches
PAC7MX
- . Fichiers de tri :
 - Non assigné

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
 VUP2 : GENERATION DES MOUVEMENTS UPDT
 VUP2 : JCL D'EXECUTION

8
 3
 4

8.3.4. VUP2 : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE VUP2
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : PONT VISUAL - UPDT
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
SET PAC7VA=%5:%1\INPUT%\%2\MBVUP2
SET PAC7MX=%3\MX
SET PAC7MY=%3\MY
SET PAC7VC=%3\VC
SET PAC7VN=%3\VN
SET PAC7DD=%3\VUP2DD.320
SET PAC7EM=%3\VUP2EM.320
SET PAC7ER=%3\VUP2ER.320
SET PAC7ET=%3\VUP2ET.320
ECHO Execution : PVA320
PVA320
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR320
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR320
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
COPY %3\MY \ %3\MX %5:%1\INPUT%\%2\MVVUP2
ECHO Le fichier en sortie MVVUP2 sera traite par UPDT
ECHO (cree sous le repertoire %5:%1\INPUT%\%2)
ECHO .
ECHO Destruction des fichiers temporaires
DEL %3\MX
DEL %3\MY
DEL %3\VC*.*
DEL %3\VN
GOTO END
REM *****
:ERR320
ECHO Erreur execution PVA320
IF ERRORLEVEL 11 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 10 ECHO Toutes les lignes '*' sont rejetees
IF ERRORLEVEL 9 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 8 ECHO Au moins une ligne '*' avec erreur grave
IF ERRORLEVEL 8 GOTO COPY
IF ERRORLEVEL 5 GOTO ERR
IF ERRORLEVEL 4 ECHO Au moins une ligne '*' avec warning
IF ERRORLEVEL 4 GOTO COPY

```

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
VUP2 : GENERATION DES MOUVEMENTS UPDT
VUP2 : JCL D'EXECUTION

8
3
4

```
GOTO ERR
:COPY
COPY %3\MY \ %3\MX %5:%1\INPUT\%2\MVVUP2
ECHO Le fichier en sortie MVVUP2 sera traite par UPDT
ECHO (cree sous le repertoire %5:%1\INPUT\%2)
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON
```

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase	PAGE	273
VPUR : EPURATION		8
VPUR : PRESENTATION GENERALE		4
		1

8.4. VPUR : EPURATION

8.4.1. VPUR : PRESENTATION GENERALE

VPUR : PRESENTATION GENERALE

Cette procédure permet d'effectuer une épuration des entités VisualAge Smalltalk/Java.

Le traitement consiste à parcourir le réseau VisualAge Pacbase, à rechercher les occurrences d'entités VisualAge Smalltalk/Java non utilisées, et à proposer les annulations multiples de ces entités, triées dans l'ordre inverse du réseau VisualAge Pacbase.

Les entités proposées pour annulation sont les suivantes :

1. Les Parts libres n'appartenant à aucune application
2. Les Applications libres qui ne présentent pas :
 - . d'Application archivée
 - . d'Application fille
 - . d'Application mère

Il est possible de préciser une liste de codes bibliothèques et de numéros de sessions pour limiter le champ des recherches.

CONDITION D'EXECUTION

Aucune.

ANOMALIES D'EXECUTION

Se reporter au Sous-chapitre 'Anomalies' du Chapitre "GENERALITES" du Manuel "Procédures Batch : Guide de l'administrateur".

8.4.2. VPUR : ENTREES UTILISATEUR

VPUR : ENTREES UTILISATEUR

1. Ligne d'identification de l'utilisateur (gestionnaire de la Base VisualAge Pacbase):

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification ! (*) !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 2 ! 1 ! '*' ! Code ligne ! 0 !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 3 ! 8 ! ! Code utilisateur ! 0 !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 11 ! 8 ! ! Mot de passe ! !
-----

```

2. Lignes de sélection des bibliothèques et des sessions

- 2.1. Sélection de bibliothèques (une carte par bibliothèque sélectionnée).
S'il n'y a aucune ligne de ce type, toutes les bibliothèques sont sélectionnées.

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification ! (*) !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 2 ! 2 ! 'SL' ! Code ligne ! 0 !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 4 ! 3 ! ! Code de la bibliothèque ! 0 !
! ! ! ! sélectionnée ! !
-----

```

- 2.2. Sélection de sessions (une carte par session sélectionnée).
S'il n'y a aucune ligne de ce type, toutes les sessions sont sélectionnées, y compris la session courante.

```

-----
!Pos.! Lon.! Valeur ! Signification ! (*) !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 2 ! 2 ! 'SS' ! Code ligne ! 0 !
!-----+-----+-----+-----+-----!
! 4 ! 5 ! ! Code de la session + état ! 0 !
! ! ! ! de la session ! !
! ! ! ! (session courante : 9999Z) ! !
-----

```

(*) 0 = Obligatoire

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
VPUR : EPURATION
VPUR : DESCRIPTION DES ETAPES

PAGE

275

8
4
3

8.4.3. VPUR : DESCRIPTION DES ETAPES

VPUR : DESCRIPTION DES ETAPES

GENERATION DES MOUVEMENTS D'EPURATION : PVA400

- . Fichiers en entrée :
 - Fichier des index
PAC7AN
 - Fichier des données
PAC7AR
 - Fichier des libellés d'erreur
PAC7AE
 - Entrées utilisateur
PAC7MB

- . Etats et fichier en sortie :
 - Liste des entrées utilisateur
PAC7ET
 - Compte-rendu contrôle carte '*'
PAC7DD
 - Fichier des mouvements d'épuration générés
PAC7MX

- . Fichiers de tri :
 - Non assignés.

PONT VisualAge Smalltalk/Java-VisualAge Pacbase
 VPUR : EPURATION
 VPUR : JCL D'EXECUTION

8
 4
 4

8.4.4. VPUR : JCL D'EXECUTION

```

ECHO OFF
CLS
ECHO .
ECHO .
ECHO *****
ECHO *                PROCEDURE VPUR
ECHO *                =====
ECHO *  Version (avec \)                : %1
ECHO *  Nom de la base                  : %2
ECHO *  Repertoire des fichiers temporaires : %3
ECHO *  Volume des repertoires ASSIGN et BATCH : %4
ECHO *  Volume du repertoire INPUT      : %5
ECHO *****
ECHO .
CALL %4:%1\BATCH\PROC\MSGPAUSE
ECHO .
REM *****
REM * VA Pac : PONT VISUAL - PURGE
REM *****
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AE
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AR
CALL %4:%1\ASSIGN%\%2\PAC7AN
SET PAC7MB=%5:%1\INPUT%\%2\MBVPUR
SET PAC7MX=%5:%1\INPUT%\%2\MXVPUR
SET PAC7DD=%3\VPURDD.400
SET PAC7ET=%3\VPURET.400
ECHO Execution : PVA400
PVA400
IF ERRORLEVEL 1 GOTO ERR400
IF NOT ERRORLEVEL 0 GOTO ERR400
REM *****
ECHO Fin de la procedure
ECHO .
GOTO END
REM *****
:ERR400
ECHO Erreur execution PVA400
:ERR
PAUSE
:END
ECHO ON

```