

VisualAge Pacbase



Guide d'installation Serveur Z/OS CICS & Composants Client

Version 3.5



VisualAge Pacbase



Guide d'installation Serveur Z/OS CICS & Composants Client

Version 3.5

Note

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

Vous pouvez consulter ou télécharger la documentation de VisualAge Pacbase, régulièrement mise à jour, à partir de :

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=37&context=SSEP67&uid=swg27005478>

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

Neuvième édition (Décembre 2014)

La présente édition s'applique à :

- VisualAge Pacbase Version 3.5

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

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

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

© Copyright IBM Corporation 1983,2014.

Table des matières

Notices	vii	Initialisation fichier archivage QJ	58
Marques	ix	Chargement du Modèle administration	59
Chapitre 1. Préambule	1	Saisie de la clé d'accès	59
Objet du manuel	1	Sauvegarde de la Base Administration	60
Architecture du produit	1	Liste des dates des composants	60
Contenu de la livraison	2	Installations annexes	60
Bibliographie	3	Compléments CICS pour Sockets	60
Chapitre 2. Prérequis	5	Utilitaire de purge des fichiers de travail	61
Prérequis partie Serveur	5	Source SQL d'accès au catalogue DB2	62
Matériel et logiciel	5	Compléments CICS pour EXCI	63
Espace disque	5	Interface systèmes de sécurité	63
Prérequis partie Client	5	Introduction	63
Matériel	5	Mise en oeuvre pour RACF	64
Espace disque	6	Mise en oeuvre pour TOPSECRET	67
Logiciel	6	Interface Va Pacbase/Endevor TSO	68
Communications	6	Affectation des processeurs aux	
Chapitre 3. Installation de la partie Serveur 7	7	PROCESSOR GROUP	69
Paramétrage	7	Installation du système	71
Contexte SMP/E	7	ZAP sur l'EXIT2 'C1UEXT02'	71
Préparation	7	Chargement du PDS des paramètres du	
Installation du JCL	13	système	72
Liste des JCLs	16	Préparation initiale des fichiers	86
Paramétrage du JCL	22	LINK-EDIT des EXITS dans	
Séparateurs des modules de JCLs	25	bibliothèque autorisée	89
Installation système	25	Chargement des messages TSO / VA	
Mise à jour de la CSD CICS	25	Pac-Endevor	90
Allocation et chargement des paramètres		Reprises depuis la 2.5 (JJND RPTY	
système	34	RP25)	91
Initialisations	44	Installation de la Base de Développement	92
Renommage des programmes Exit User		Mise à jour de la CSD CICS	93
Batch	47	Allocation et chargement des paramètres	
Chargement des procédures	49	de la base	95
Chargement des squelettes de génération	52	Initialisation des 'Generation Data Group'	98
Chargement des libellés d'erreur et aide en		Chargement de la base de test	101
ligne	54	Chargement du Modèle développement	102
Installation de la Base Administration	54	Complément - Pac/Impact	102
Initialisation du fichier des codes		Complément CICS : modification sortie	
utilisateur	54	transaction	106
Initialisation des 'Generation Data Group'	55	Chapitre 4. Installation/Réinstallation des	
Chargement de la Base Administration	57	composants Client	107
		Informations préalables	107
		Répertoire racine	107
		Lancement de l'installation	108

Principes et architectures de la communication	108	PC25 - Description des étapes.	152
Administrator & Developer workbench	111	PC25 - JCL d'exécution	157
Pour la fonction Publication : Open Jade et Tidy	113	Reprise commandes d'édition-génération (PG20)	162
Outils eBusiness	114	PG20 - Présentation générale	162
Station de Travail VisualAge Pacbase	116	PG20 - Entrées / Traitements / Résultats	162
Web Application Models (WAM).	120	PG20 - Description des étapes.	163
Middleware.	121	PG20 - JCL d'exécution	167
Informations complémentaires	123	Reprise commandes d'édition-génération (PG25)	171
Configuration du protocole MVS CICS		PG25 - Présentation générale	171
CPI-C.	123	PG25 - Entrées / Traitements / Résultats	172
Mise à jour des paramètres de la communication	124	PG25 - Description des étapes.	172
Le fichier bases.ini	124	PG25 - JCL d'exécution	176
Le fichier vaplocat.ini	126	Reprise mouvements PJ (PJ25)	180
Mise à jour, Ajout, Désinstallation de composants	130	PJ25 - Présentation générale	180
Chapitre 5. Tests	133	PJ25 - Description des étapes	181
Liste des utilitaires principaux	133	PJ25 - JCL d'exécution	181
Tests de l'installation.	133	Reprise du fichier PP (PP25)	182
Tests de mise à jour TP/batch, Edition-Génération	134	PP25 - Présentation générale	182
Tests des procédures de la Base Administration.	134	PP25 - Entrées / Traitements / Résultats	183
Tests des procédures de la Base de Développement	134	PP25 - Description des étapes.	184
Tests des utilitaires d'extraction	135	PP25 - JCL d'exécution	186
Chapitre 6. Réinstallation Serveur	137	Reprise PEI (RPP2)	188
Chapitre 7. Reprises et échanges entre bases 2.n et 3.n	141	RPP2 - Présentation générale	188
Reprises des bases des versions 2.0 et 2.5	141	RPP2 - Entrées / Traitements / Résultats	189
Préambule	141	RPP2 - Description des étapes.	189
Opérations à effectuer	141	RPP2 - JCL d'exécution	192
Reprise des paramètres utilisateur (PE25)	144	Reprise mots de passe (UTMP)	195
PE25 - Présentation générale	144	UTMP - Présentation générale	195
PE25 - Entrées / Traitements / Résultats.	144	UTMP - Description des étapes	195
PE25 - Description des étapes.	145	UTMP - JCL d'exécution	195
PE25 - JCL d'exécution	147	Reprise paramètres Pac/Transfer (UV25)	196
Reprise de la Base de Développement (PC25)	150	UV25 - Présentation générale	196
PC25 - Présentation générale	150	UV25 - Entrées / Traitements / Résultats.	197
PC25 - Remarques sur les données reprises	151	UV25 - Description des étapes	197
PC25 - Entrées / Traitements / Résultats.	152	UV25 - JCL d'exécution	199
		Echange mouvements MB entre base 2.n et 3.n (MB25)	201
		MB25 - Présentation générale	201
		MB25 - Description des étapes	202
		MB25 - JCL d'exécution	203
		Echange mouvements GY entre base 2.n et 3.n (GY25)	204
		GY25 - Présentation générale	204

GY25 - Description des étapes	204	MIBU - Description des étapes	311
GY25 - JCL d'exécution	205	MIBU - JCL d'exécution	313
Echange mouvements MB entre base 3.n et 2.n (MB30)	206	MIMA - Migration Macros	316
MB30 - Présentation générale	206	MIMA - Présentation générale	316
MB30 - Description des étapes	207	MIMA - Entrées Utilisateur	317
MB30 - JCL d'exécution	207	MIMA - Description des étapes	318
Echange mouvements GY entre base 3.n et 2.n (GY30)	208	MIMA - JCL d'exécution	320
GY30 - Présentation générale	208	MITH - Migration Thesaurus	323
GY30 - Description des étapes	209	MITH - Présentation générale	323
GY30 - JCL d'exécution	210	MITH - Entrées Utilisateur	323
Procédures - Tableau récapitulatif des changements	211	MITH - Description des étapes	324
Reprises des bases de la version 3.0.	214	MITH - JCL d'exécution	326
Opérations à effectuer	214	MIUS - Migration Utilisateurs	330
Chapitre 8. Utilitaires RPP	217	MIUS - Présentation générale	330
Adaptation des JCL pour les bases volumineuses	217	MIUS - Entrées Utilisateur	330
MIAM - Aide à la migration	219	MIUS - Description des étapes	331
MIAM - Présentation générale	219	MIUS - JCL d'exécution	333
MIAM - Entrées Utilisateur	230	MILA - Migration libellés d'erreur administration	337
MIAM - Description des étapes	232	MILA - Présentation générale	337
MIAM - JCL d'exécution	233	MILA - Entrées Utilisateur	337
UTOV - Cartographie Overrides	238	MILA - Description des étapes	338
UTOV - Présentation générale	238	MILA - JCL d'exécution	340
UTOV - Entrées Utilisateur	239	MERT - Transformation des entités Méthode	344
UTOV - Description des étapes	240	MERT - Présentation générale	344
UTOV - JCL d'exécution	240	MERT - Entrées Utilisateur	344
MIBA - Migration Batch	244	MERT - Description des étapes	345
MIBA - Présentation générale	244	MERT - JCL d'exécution	347
MIBA - Entrées Utilisateur	244	MIAx - Cartes de contrôles optionnelles	349
MIBA - Description des étapes	247	MIA1 - Génération programmes	350
MIBA - JCL d'exécution	253	MIA1 - Présentation générale	350
MIBR - Migration Batch contexte	263	MIA1 - Entrées Utilisateur	350
MIBR - Présentation générale	263	MIA1 - Description des étapes	351
MIBR - Entrées Utilisateur	264	MIA1 - JCL d'exécution	353
MIBR - Eclatement des bibliothèques	267	MIA2 - Génération écrans	358
MIBR - Périmètre de migration	269	MIA2 - Présentation générale	358
MIBR - Description des étapes	270	MIA2 - Entrées Utilisateur	358
MIBR - JCL d'exécution	276	MIA2 - Description des étapes	358
MIBJ - Migration Journal	289	MIA2 - JCL d'exécution	361
MIBJ - Présentation générale	289	MIA3 - Génération clients	365
MIBJ - Entrées Utilisateur	290	MIA3 - Présentation générale	365
MIBJ - Description des étapes	292	MIA3 - Entrées Utilisateur	365
MIBJ - JCL d'exécution	298	MIA3 - Description des étapes	365
MIBU - Migration Utilisateur	309	MIA3 - JCL d'exécution	368
MIBU - Présentation générale	309	MIA4 - Génération serveurs	372
MIBU - Entrées Utilisateur	310	MIA4 - Présentation générale	372
		MIA4 - Entrées Utilisateur	372
		MIA4 - Description des étapes	372
		MIA4 - JCL d'exécution	375

TRDQ - Conversion des blocs DBD en blocs	
SQL	379
TRDQ - Présentation générale.	379
TRDQ - Entrées Utilisateur.	381
TRDQ - Description des étapes	381
TRDQ - JCL d'exécution	384
Chapitre 9. Les composants	389
Composants de la partie Serveur.	389
Présentation générale	389
Extension interface systèmes de sécurité	389
Documentation en ligne.	390
Squelettes de génération	390
Paramètres	392
Bibliothèque des paramètres système	392
Bibliothèque des JCL de procédures	
batch	396
Base Administration	396
Fichiers de la Base Administration	396
Sauvegarde de la Base Administration	398
Base de Développement.	399
Fichiers de la Base de Développement	399
Bibliothèque des paramètres Base de	
Développement	400
Fichiers de sauvegarde Base de	
Développement	401
Modules - fichiers spécifiques.	402
Pac/Impact	402
DSMS.	403
PAF	404
Bibliothèques et fichiers	
complémentaires	405
Chapitre 10. Annexes	407
Installation du Modèle de la Base	
Administration.	407
VING - Présentation générale	407
VING - Entrées / Traitements / Résultats	407
VING - Description des étapes	408
VING - JCL d'exécution	410
Installation du Modèle de la Base de	
Développement	413
VINS - Présentation générale	413
VINS - Entrées / Traitements / Résultats	413
VINS - Description des étapes	414
VINS - JCL d'exécution	416
Utilitaires d'aide à la reprise	419
UTU1 UTU2 - Adaptation des opérateurs	
'UNS'	419
UTU1 - Extraction ligne 'P' avec 'UNS'	419
UTU1 - Entrées Utilisateur	420
UTU1 - Description des étapes	420
UTU1 - JCL d'exécution.	420
UTU2 - Mise à jour ligne 'P' avec	
'UNS'	420
UTU2 - Entrées Utilisateur	421
UTU2 - Description des étapes	421
UTU2 - JCL d'exécution.	421
UTM1 UTM2 - Migration anciennes méta	
entités	422
UTM1 - Description des étapes	425
UTM1 - JCL d'exécution	425
UTM2 - Entrées Utilisateur.	426
UTM2 - Description des étapes	426
UTM2 - JCL d'exécution	428
SMP/E : Suppression d'une version	
précédente	430
Présentation	430
Exemples	430
Optimisation des performances	431
Installation des fichiers de la Base	432
Ressources nécessaires sous CICS	432

Notices

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

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

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

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

Marques

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

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

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

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

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

Chapitre 1. Préambule

Objet du manuel

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

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

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

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

Un certain nombre d'actions préalables d'administration doivent être effectuées en TP dans Administrator workbench pour que devienne opérationnelle une installation ou réinstallation de VisualAge Pacbase. Ces actions sont documentées dans le "Guide d'utilisation AD workbench", chapitre "Actions préalables d'administration".

Architecture du produit

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

Cet outil est constitué :

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

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

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

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

La partie Serveur

Elle est constituée des éléments suivants :

- les éléments du système : programmes, fichiers (dont documentation en ligne) et paramètres.
- la Base Administration : contenant les paramètres utilisateur et autres paramètres.
- une (ou plusieurs) Base(s) de Développement.

La partie Client

Elle est constituée de cinq composants qui peuvent être installés séparément :

- Administrator & Developer workbench (qui peut également être installé séparément).

Developer workbench inclut les modules suivants :

- Batch,
- Dialogue,
- eBusiness (trois Outils eBusiness et Services Modeler inclus),
- Services Modeler.

Chacun de ces modules s'exécute de façon indépendante.

- Les outils eBusiness :
 - Générateur de Proxy,
 - Editeur de Localisations (Location Editor),
 - Outil de test (Services Test Facility),
 - VisualAge Pacbase Connector,
 - VisualAge Pacbase Web Connection (Dialog Web Revamping Generator),
 - Web application models (WAM).
- La Station de Travail VisualAge Pacbase (Pacdesign et Pacbench)
- Web application models (WAM)
- Middleware

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

Contenu de la livraison

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

- Guide d'Installation,
- Program Directory (pour SMP/E),
- CD-Rom pour l'installation de la partie Serveur,
- CD-Rom pour l'installation des composants du poste Client,

- CD-Rom de documentation.

Bibliographie

- Un certain nombre d'actions préalables d'administration doivent être effectuées en TP dans Administrator workbench pour que devienne opérationnelle une installation ou réinstallation de VisualAge Pacbase. Ces actions sont documentées dans le "Guide d'utilisation AD workbench", chapitre "Actions préalables d'administration".
- Les procédures, utilisées par l'Administrateur pour la gestion des Bases et l'administration des versions, et les utilitaires fournis, sont documentés dans le Guide des Procédures de l'Administrateur.
- Pour les sites IBM, l'installation d'un Système de Sécurité, assurant le contrôle des codes utilisateur, des mots de passe et des autorisations d'accès, est documentée dans le chapitre "Installation de la partie Serveur", sous-chapitre "Installations complémentaires", et également dans l'aide en ligne de Administrator workbench.

Chapitre 2. Prérequis

Prérequis partie Serveur

Matériel et logiciel

Processeur : z/OS 1.12.0 ou supérieure.

Support d'installation : lecteur CD.

Moniteur : CICS Transaction Server 3.2 ou supérieure.

COBOL : COBOL Enterprise 3.4.

Espace disque

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

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

Encombrement installation	Total	VSAM	Non VSAM
Total installation	300	210	90
Total Système	240	175	65
Total fichiers Utilisateur de tests d'installation	60	35	25

Prérequis partie Client

Matériel

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

- Processeur : Intel Pentium III 450 Mhz minimum ou processeur compatible.
- Moniteur : Moniteur graphique (800x600) VGA ou plus grande résolution (XGA ou SVGA).
- Lecteur de CD-ROM.
- Carte : carte adaptée au réseau du site.
- Mémoire (RAM): 512 Mo (1 Go conseillé).

Espace disque

Espace disque nécessaire à l'installation :

- 100 Mo pour Administrator & Developer workbench
- 30 Mo pour eBusiness Tools
- 85 Mo pour "IBM SDK for Java 2"
- 25 Mo pour le Middleware
- 6 Mo pour WAM
- 30 Mo pour la Station de Travail VisualAge Pacbase (avec une Méthode incluse).

Si "IBM SDK for Java 2" n'est pas installé sur votre poste, son installation sera automatiquement déclenchée.

Pour une installation opérationnelle de AD workbench par exemple, il vous faudra un espace disque minimum de 215 Mo (100 Mo pour AD workbench, 85 Mo pour "IBM SDK for Java 2" et 30 Mo pour le Middleware).

Logiciel

Les composants Client de VisualAge Pacbase requièrent un poste équipé d'un Windows 32 bits.

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

Communications

Pour permettre la communication entre les composants clients et les serveurs dans un environnement MVS/CICS, les protocoles de communication possible sont : CPI-C et TCP-IP Socket.

Chapitre 3. Installation de la partie Serveur

Paramétrage

Contexte SMP/E

VA Pacbase, DSMS et PACTABLES utilisent des load-modules batch et TP communs.

Ces load-modules sont livrés dans le FMID racine HBVP350.

Les composants spécifiques à VA Pacbase sont livrés dans le FMID dépendant JBVP351.

Les composants spécifiques à DSMS sont livrés dans le FMID dépendant JBVP352.

Les composants spécifiques à PACTABLES sont livrés dans le FMID dépendant JBVP353.

Pour installer un FMID dépendant, il est nécessaire d'installer simultanément ou d'avoir installé au préalable le FMID racine HBVP350.

Si le FMID racine HBVP350 a déjà été installé, n'installer que le FMID dépendant JBVP35x.

Sur le CD-ROM d'installation, sont livrés systématiquement le FMID racine HBVP350 et le FMID dépendant JBVP35x.

Les JCLs de RECEIVE APPLY ACCEPT fournis sont prévus pour l'installation simultanée des deux FMIDs. Il conviendra donc de les adapter si le FMID racine HBVP350 a déjà été installé.

Préparation

La préparation s'effectue en trois phases :

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

Remarque en cas d'installation SMP/E antérieure

La phase SMP/E qui suit suppose que l'on parte d'un contexte SMP/E vierge pour le produit, soit que l'on n'ait jamais installé le produit avec SMP/E, soit que l'on ait réinitialisé les différents fichiers relatifs à SMP/E pour la version précédente, soit que l'on désire créer un nouvel environnement SMP/E pour cette version.

Dans le cas contraire, si l'on veut réutiliser les fichiers SMP/E de la version précédente, il est possible de lancer, avant la phase 1, l'utilitaire SMP/E décrit dans les annexes en fin de manuel.

Première phase

A partir du CD-ROM d'installation du produit, procéder de la façon suivante :

1 - Décharger sur la machine Z/OS les exemples de JCLs contenus dans le CD-ROM.

Le CD-ROM comporte un fichier contenant les exemples de JCLs : un JCL d'allocation des fichiers des RELFILES compressés et du SMPMCS, et les JCLs de configuration et d'installation SMP/E.

1.1 - Allouer au préalable le fichier de réception sur Z/OS, soit en paramétrant le JCL défini ci-dessous, soit en le créant directement avec les caractéristiques requises (tsouid représente le Code utilisateur TSO) :

```
//ALLOCI EXEC PGM=IEFBR14
//*
//FTPALLO DD DSN=tsouid.JBVP351.SAMPLE.JCL.BIN,
//        DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
//        DSORG=PS,RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160,
//        SPACE=(TRK,(2,1)),UNIT=SYSALLDA
//*        VOL=SER=&TVOL1
```

1.2 - Décharger les fichiers au format binaire du CD-ROM vers le fichier Z/OS précédemment créé.

Pour cela effectuer un transfert FTP de la façon suivante :

1.2.1 - copier l'exemple de commande FTP 'ftpini_model.scr' du CD-ROM vers un répertoire de travail de son poste sous le nom 'ftpini.scr' et suivre les instructions de paramétrage figurant sur ce fichier,

1.2.2 - lancer la commande ftp -s:ftpini.scr depuis le répertoire de travail.

2 - Décompresser les exemples de JCLs avec la commande TSO RECEIVE INDA('tsouid.JBVP351.SAMPLE.JCL.BIN').

Ceci crée le fichier tsouid.JBVP351.TMP.JCLINST avec les membres suivants :

- BVPALLOC
- BVPPACC
- BVPPAPP
- BVPPREC
- BVPXMIT
- BVP1DCSI
- BVP2ICSI
- BVP3ALLO
- BVP4DEFZ
- BVP5DDEF
- BVP6DDEF
- BVP7ALLO
- BVP8PDD
- BVP9PAL

3 - Télécharger les RELFILEs compressés et le SMPMCS depuis le CD-ROM.

3.1 - Paramétrer et soumettre le JCL BVPALLOC contenu dans tsouid.JBVP351.TMP.JCLINST afin d'allouer sur Z/OS les fichiers nécessaires au téléchargement.

Suivre pour cela les instructions contenues dans le JCL.

3.2 - télécharger les fichiers au format binaire du CD-ROM vers les fichiers Z/OS.

Pour cela effectuer un transfert FTP de la façon suivante :

3.2.1 - copier l'exemple de commande FTP 'ftpput_model.scr' du CD-ROM vers un répertoire de travail de son poste sous le nom 'ftpput.scr' et suivre les instructions de paramétrage figurant sur ce fichier.

3.2.2 - lancer la commande ftp -s:ftpput.scr depuis le répertoire de travail.

4 - Décompresser les fichiers RELFILEs sur Z/OS.

Pour cela paramétrer et soumettre le JCL BVPXMIT contenu dans tsouid.JBVP351.TMP.JCLINST

5 - A ce stade, l'installation du produit avec SMP/E peut s'effectuer en utilisant les JCLs contenus dans tsouid.JBVP351.TMP.JCLINST.

Lorsque l'installation se déroule dans un environnement vierge, il faudra créer l'environnement SMP/E et installer les FMIDs HBVP350 et JBVP351 à l'aide des JCLs fournis.

La procédure à suivre comporte alors les trois étapes suivantes :

- Mise en place de l'environnement SMP/E et des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' du FMID racine HBVP350 :
 - définition des cluster librairies SMP/E (BVP1DCSI),
 - initialisation des bibliothèques SMP/E (BVP2ICSI),
 - allocation des fichiers de travail SMP/E (BVP3ALLO),
 - affectation FMID (BVP4DEFZ),
 - création entrées DDDEF fichiers techniques (BVP5DDEF),
 - définition des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' (BVP6DDEF),
 - allocation des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' (BVP7ALLO).
- Mise en place des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' du FMID dépendant JBVP351 :
 - définition des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' (BVP8PDD),
 - allocation des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' (BVP9PAL).
- Installation des composants des FMIDs HBVP350 et JBVP351 :
 - exécution RECEIVE (BVPPREC),
 - exécution APPLY (BVPPAPP),
 - exécution ACCEPT (BVPPACC).

Lorsque l'installation s'effectue dans un environnement comportant déjà le FMID HBVP350 et un FMID JBVP35x, il ne faudra installer que le FMID dépendant JBVP351 de VA Pacbase.

Il suffira de n'exécuter que les étapes 3 et 4 après avoir téléchargé les JCLs nécessaires comme décrit dans l'étape 1 et de modifier les JCLs de RECEIVE APPLY ACCEPT pour retirer le FMID HBVP350 des lignes concernées.

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

- hlq.SBVPINST : ensemble des fichiers de longueur 80 comprenant :
 - le fichier des libellés d'erreur (BVPAE),
 - le JCL d'installation initial (BVPPINIT) ,

- un fichier contenant les JCLs et procédures d'installation et d'exploitation (BVPPPTAL),
- les exemples de JCLs SMP/E,
- le fichier BVPAMIAM contenant les paramètres de la procédure MIAM.
- hlq.SBVPPF2 : fichiers d'initialisation PC et PE.
- hlq.SBVPMBR8 : load-modules batch (les load-modules BVPDS600 et BVPDS610 d'interface entre VA Pacbase et DSMS 2.5 sont livrés en standard ; en cas d'utilisation de DSMS il faut donc adapter la procédure DEXP pour utiliser ces nouveaux load-modules à la place de PDS600 et PDS610 qui ne sont pas compatibles à partir de la version VA Pacbase 3.0) ; il est de plus nécessaire d'ajouter les fichiers AN et AR à partir de la version Y04C de VA Pacbase.
- hlq.SBVPMTR8 : load-modules TP.
- hlq.SBVPPF5 : squelettes SA SG SN SP SR SS.
- hlq.SBVPPF6 : squelette SC.
- hlq.SBVPPF7 : squelette SF.
- hlq.SBVPPF8 : fichiers de mise à jour du Modèle administration et du Modèle développement.
- hlq.SBVPSRC : fichiers des sources de longueur 80.
- hlq.SBVPDIC : fichiers de complément du dictionnaire.

Deuxième phase

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

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

Troisième phase

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

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

Il doit être complété de la façon suivante :

- Renseigner '&hlq' avec la valeur du paramètre 'hlq' utilisé lors de la première phase SMP/E.

- Valoriser '//SYSUT2 DD DSN=' pour désigner le fichier récepteur du JCL complet d'installation-exploitation.
Ce fichier peut être soit un membre du PDS prévu initialement pour ranger l'ensemble des JCLs, soit un fichier séquentiel choisi par l'utilisateur.
- Renseigner les paramètres (voir sous-chapitre suivant).

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

Avertissement

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

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

JCL d'exécution

```
//VAPACBAS JOB (---),'JCL INSTALLATION',CLASS=D,MSGCLASS=A
//MM1JCL EXEC PGM=BVPMMJCL
//STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=&HLQ.SBVPMBR8
// DD DISP=SHR,DSN=---.---.--- LE LIBRARY
//SYSOUT DD SYSOUT=A
//SYSUT1 DD DSN=&HLQ.SBVPINST(BVPPTAL),DISP=SHR
//SYSUT3 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(5,2)),DCB=BLKSIZE=4160
//SYSUT4 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(5,2)),DCB=BLKSIZE=4160
//SYSUT8 DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=1370
//SYSUT9 DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=1370
//*****
//*
//* CREATION OF INSTALLATION JCL THROUGH 'BVPMMJCL'
//* -----
//*
//* MODIFY THE LIST OF THE SUPPLIED COMMANDS BY ASKING,
//* IF NECESSARY, A SELECTION OF PARTS OF INSTALLATION JCL
//* (JCL MODULES), BY GIVING THE APPROPRIATE VALUES TO THE
//* INSTALLATION PARAMETERS, AND, IF NECESSARY, BY SPECIFYING
//* THE LINES TO BE ADDED AT THE BEGINNING OR AT THE END OF
//* EACH JCL MODULE.
//*
//*****
//SYSPRM DD DUMMY
//SYSUT2 DD ----- PDS MEMBER OR SEQUENTIAL FILE RECEIVING
//* THE INSTALLATION JCL (LRECL=80)
//SYSIN DD *
===PRM PRFJ=BVPJ .JOB NAMES PREFIXES (MAX OF 5 CHARACTERS)
===PRM CCPT=<> .JOB ACCOUNTING CODES (JOB CARDS)
===PRM CLASSJ=1 .JOB EXECUTION CLASS (JOB CARDS)
===PRM MSGCL=A .JCL OUTPUT CLASS (MSGCLASS)
===PRM INDSV='EXP.BVP3V' .SYSTEM VSAM FILES INDEX VA-PAC
```



```

===PRM INDSVE='EXP.BVP3VE' .SYSTEM VSAM FILES INDEX ENDEVOR
===PRM INDSN='EXP.BVP3N' .SYSTEM NON VSAM FILES INDEX VA-PAC
===PRM INDSNE='EXP.BVP3NE' .SYSTEM NON VSAM FILES INDEX ENDEVOR
===PRM INDUV='UTI.BVP3V' .USER VSAM FILES INDEX
===PRM INDUN='UTI.BVP3N' .USER NON VSAM FILES INDEX VA-PAC
===PRM INDUNE='UTI.BVP3NE' .USER NON VSAM FILES INDEX ENDEVOR
===PRM BASE='BASE' .NAME OF DATABASE DEVELOPMENT (4 CHAR)
===PRM OUT=H .JOB SYSOUT CLASS
===PRM UWK=SYSDA .WORK FILES UNIT
===PRM UNITSN=SYSDA .NON VSAM SYSTEM FILES UNIT
===PRM UNITUN=SYSDA .NON VSAM USER FILES UNIT
===PRM VOLSN= .SYSTEM NON VSAM FILES VOL=SER=
===PRM VOLSV= .SYSTEM VSAM FILES VOLUME
===PRM VOLUN= .USER NON VSAM FILES VOL=SER
===PRM VOLUV= .USER VSAM FILES VOLUME
===PRM VCAT= .USER FILES VSAM CATALOG
===PRM SCAT= .SYSTEM FILES VSAM CATALOG
===PRM LSK='A' .LANGAGE OF SKELETON FILES
===PRM DSCB='BVP.DSCB' .DSCB MODEL FILE DSNAME
===PRM BIBP='SYS1.PROCLIB' .PROCEDURE LIBRARY
===PRM HLQ='HLQ' .HIGH LEVEL QUALIFIER
===PRM BIBT='SYS1.SORTLIB' .SORT LIBRARY
===PRM BCOB='SYS1.SCEERUN' .COBOL ROUTINE LIBRARY
===PRM LDLIB='NDVR.LOADLIB' .ENDEVOR LOADLIB (AUTHORISED LIB)
===PRM CONLIB='NDVR.CONLIB' .ENDEVOR CONLIB
===PRM MSGLIB='NDVR.MSGLIB' .ENDEVOR ISPLMLIB
===PRM MSGSX='50' .SUFFIX MSGS ENDEVOR ISPLMLIB (00->)
===PRM MSGSXH='F5F0' .IDEM ===PRM MSGX BUT IN HEXA
===PRM CSDL='CICS410.SDFHLOAD' .DFHCSDUP STEPLIB DSN
===PRM DFHCSD='BVP.DFHCSD' .CSD DSN
===PRM DFHEXC='BVP.DFHEXCI' .EXCI DSN
===PRM GROUE='BVPGR' .'GROUP' NAME FOR EXCI
===PRM GROUF='BVPGR' .'GROUP' NAME FOR FILE
===PRM GROUP='BVPGR' .'GROUP' NAME FOR PROGRAM
===PRM GROUT='BVPGR' .'GROUP' NAME FOR TRANSACTION
===PRM LIST=<> .'LIST' NAME
===PRM TABTDF=<> .DSN OF TABLES DESCRIPTION FILE
===PRM DSMS=NULLFILE .DSN OF PRODUCT ELEMENTS (DC)
===PRM EXCN=BVPC .CONNECTION FOR EXCI (4 CHAR)
===PRM EXSS=BVPS .SESSION FOR EXCI
===PRM EXPF=EX .PREFIX OF VIRTUAL TERM FOR EXCI
===PRM CSOC='DBSS' .TRANSACTION CODE "SOCKET" (4 CHAR)
===PRM CPIC='DBST' .TRANSACTION CODE "CPIC" (4 CHAR)
===BEGMOD
./ ADD NAME=$ZMODUL
/*
//

```

Installation du JCL

Le module BVPMMJCL lit le fichier de JCL squelette et crée en sortie un JCL adapté avec des commandes permettant :

- de sélectionner des portions du JCL squelette, dénommées "modules de JCL",

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

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

ENTREES UTILISATEUR :

Commande	paramètres	Commentaires
===PRM	PPPP=pppp (1)	Paramètre
===SELM	JCL1 JCL2	Modules de JCLs sélectionnés
===BEGMOD		Insertion de lignes en début de module
....1		Lignes à insérer avant chaque module
....n		
===ENDMOD		Insertion de lignes en fin de module
....1		Lignes à insérer après chaque module
....n		

(1) PPPP = nom du paramètre, pppp = valeur du paramètre

Notes

- Lignes ===PRM

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

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

- Lignes ===SELM

Les lignes de ce type permettent de sélectionner éventuellement des modules.

L'installation standard livrant tous les modules, ce type de ligne n'est pas utilisé.

- Lignes ===BEGMOD

```
./ ADD NAME=$ZMODUL
```

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

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

RESULTAT OBTENU : le JCL complet

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

Deux manipulations sont à effectuer sur le JCL complet :

1. Modifications globales éventuelles :

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

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

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

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

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

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

Attention : SMS

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

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

Attention : LSR

Les JCLs sont livrés en standard avec l'option LSR d'optimisation batch d'accès aux fichiers VSAM.

Si l'option LSR n'est pas mise en oeuvre sur le site, il conviendra de modifier dans les procédures les lignes de type :

```
//xxLSR DD DSN=&INDxx..file,DISP=SHR  
//PACxx DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=xxLSR','BUFND=10','BUFNI=10
```

par une ligne de type :

```
//PACxx DD DSN=&INDxx..file,DISP=SHR.
```

2. Eclatement du fichier en différents membres :

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

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

Remarque :

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

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

EDITION OBTENUE

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

Remarque :

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

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

Liste des JCLs

Tableau des JCLs d'installation

Membre	Contenu	Procédure
	Installation Système et Base Administration	

Membre	Contenu	Procédure
D00CSD	Mise à jour CICS : composants	
D01ALLOC	Allocation des PDS de paramètres	
D02CPAR	Chargement des paramètres communs	
D03DEFIN	Définition des fichiers VSAM communs	
D03GDG	Définition des GDG sauvegarde paramètres	
D03INI	Initialisations des fichiers système	
D04MBR	Renommage load modules batch Exit users	
D05IPROC	Allocation de la Proclib (facultatif)	
D05PROC	Chargement des procédures batch en Proclib	
D06SKEL	Chargement des fichiers squelettes	
D07AE0	Chargement des libellés d'erreur et documentation	INAE
D08INGU	Initialisation du fichier GU des codes utilisateurs	INGU
D08INIAD	Définition des GDG et initialisations	
D08RSAD	Restauration de la Base Administration	RSAD
D08TINQJ	Initialisation du fichier journal d'archivage interface VA Pacbase	INQJ
D08XMET	Installation du Modèle administration	VING
D11ZXIT	Installation exit-users Endeavor	
D12SY	Chargement paramètres Endeavor	
D13PREP	Allocation tables et fichiers de travail VSAM Endeavor	
D14EXIT	Link-edit dans bibliothèque autorisée pour Endeavor	
D15MSG5	Chargement messages Endeavor	
D162530	Reprise Endeavor à partir de la 2.5	
D99INSL	Liste des dates des composants	INSL
	Complément CICS pour EXCI	
E00CSD	Définition CSD "Session/Connection"	
	Complément RACF	
E10RACF	Link-Edit BVPSECUR	
E11RACF	ZAP BVPSECUR	
	Installation Base de Développement	

Membre	Contenu	Procédure
I00CSD	Mise à jour CICS : composants	
I01SY	Allocation du PDS paramètres	
I02SY	Chargement des paramètres	
I03DEF	Définition des fichiers VSAM	
I03INI	Définition des GDG et initialisations	
I04REST	Restauration de la base de tests	REST
I05META	Installation du Modèle développement et gestion de configuration	VINS
I20GDGI	Initialisation des GDG Pac/Impact	

Tableau des JCL de test d'exploitation

Membre	Contenu	Procédure
	Procédures de la Base Administration	
JCLARAD	Archivage du journal	ARAD
JCLPAGX	Extraction Base Administration	PAGX
JCLROAD	Réorganisation de la Base Administration	ROAD
JCLRSAD	Restauration de la Base Administration	RSAD
JCLSVAD	Sauvegarde de la Base Administration	PACG
JCLUPGP	Mise à jour batch format PAF	UPGP
	Procédures de la Base de Développement	
JCLACTI	Suivi d'activité	ACTI
JCLARCH	Archivage du journal de la Base de Développement	ARCH
JCLCPSN	Comparaison de sous-réseaux	PACX
JCLCSES	Compression des numéros de sessions	CSES
JCLESES	Correspondance des numéros de session	ESES
JCLEMLD	Chargement des libellés d'erreur des applications générées	EMLD
JCLEMUP	Mise à jour des libellés d'erreur des applications générées	EMUP
JCLEXLI	Extraction de bibliothèque	PACX
JCLEXPJ	Extraction de mouvements à partir du journal	PACX
JCLEXTA	Extraction d'entité	PACX
JCLEXTR	Extraction d'entité	PACX

Membre	Contenu	Procédure
JCLEXUE	Extraction d'entité utilisateur	PACX
JCLEXPU	Extraction pour purge	PACX
JCLRMEN	Extraction pour remontée remplacement recodification	PACX
JCLGPMC	Edition-génération (MOVE CORRESPONDING)	GPMC
JCLGPRC	Edition-génération (API COBOL)	GPRC
JCLGPRP	Edition-génération + PPAF	GPRP
JCLGPRT	Edition-génération	GPRT
JCLGPRU	Edition-génération source + mise en bibliothèque source	GPRU
JCLMLIB	Gestion des bibliothèques	PACS
JCLPQCA	Contrôle qualité	PQCA
JCLPQCE	Extraction contrôle qualité	PQCE
JCLPRGS	Edition du fichier des plans type	PRGS
JCLREOR	Réorganisation de la Base Développement	REOR
JCLREST	Restauration de la Base Développement	REST
JCLRESY	Complément restauration système	RESY
JCLSADM	Contrôle d'intégrité méthode SSADM	SADM
JCLSASN	Sauvegarde de sous-réseaux	PACS
JCLSASY	Complément de sauvegarde système	SASY
JCLSAVE	Sauvegarde de la Base Développement	PACS
JCLUPDP	Mise à jour batch format PAF	UPDP
JCLUPDT	Mise à jour batch	UPDT
JCLUXSR	Extraction de bibliothèques	PACS
JCLXPAF	Validation de plan type d'extraction	XPAF
JCLXPDM	Validation de plan type d'édition	XPDM
JCLYSMC	Contrôle d'intégrité méthode Yourdon	YSMC
	Module SCM Tools Interface	
JCLUBPM	Génération mouvements Batch de QJ	UBPM
JCLARPM	Archivage du journal QJ de SCM	ARPM
JCLCHPM	Contrôle d'intégrité des événements/éléments	CHPM
JCLCPPM	Comparaison des fichiers extraits	CPPM
JCLEXPM	Extraction des données	EXPM
JCLGPPM	Post-génération	GPPM

Membre	Contenu	Procédure
JCLHIPM	Historisation automatique	HIPM
JCLSIPM	Simulation de génération	SIPM
	Module Pactables	
JCLGETA	Génération de descriptif de tables	GETA
JCLGETD	Génération de descriptif de tables	GETD
JCLGETI	Initialisation de tables	GETI
	Module Pac/Transfer	
JCLTRDU	Production de mouvements DSMS	TRDU
JCLTRJC	Compression du fichier journal	TRJC
JCLTRPF	Génération de mouvements de transfert	TRPF
JCLTRRP	Extraction du journal	TRRP
JCLTRUP	Mise à jour des paramètres Pac/Transfer	TRUP
JCLTRED	Edition des paramètres Pac/Transfer	TRED
	Module Pac/Impact	
JCLIANA	Analyse d'impact	IANA
JCLIGRA	Décomposition en zones groupe	IGRA
JCLIMFH	Fusion FH création FR	IMFH
JCLINFP	Initialisation FP	INFP
JCLINFQ	Initialisation FQ	INFQ
JCLIPEP	Edition des critères recherche	IPEP
JCLIPFQ	Edition du fichier FQ	IPFQ
JCLIPIA	Edition des résultats	IPIA
JCLISEP	Sélection de points d'entrée	ISEP
JCLISOS	Sélection de chaînes, opérateurs	ISOS
	Reprise des anciennes versions	
RGY250	Echanges de mouvements GY depuis 2.n	GY25
RMB250	Echanges de mouvements MB depuis 2.n	MB25
RGY300	Echanges de mouvements GY vers 2.n	GY30
RMB300	Echanges de mouvements MB vers 2.n	MB30
RMP250	Reprise des mots de passe depuis 2.5	UTMP
RPC250	Reprise du fichier PC depuis 2.n	PC25
RPE250	Reprise du fichier PE depuis 2.n	PE25
RPG200	Reprise du fichier PG depuis 2.0	PG20

Membre	Contenu	Procédure
RPG250	Reprise du fichier PG depuis 2.5	PG25
RPJ250	Reprise du fichier PJ depuis 2.n	PJ25
RPP250	Reprise du fichier PP	PP25
RPEI25	Reprise PEI	RPP2
RUV250	Reprise du fichier UV de Pac/Transfer	UV25
	Utilitaires	
JCLPURGE	Purge des fichiers de travail LB PA WS	
JCLUKD1	Activation des clés d'accès en batch	UKD1
JCLSTAT	Génération fichier statistiques sur base	STAT
JCLUTU1	Extraction lignes 'P' avec opérateur 'UNS'	UTU1
JCLUTU2	Mise à jour lignes 'P' avec opérateur 'UNS'	UTU2
JCLUTM1	Migration des anciennes méta-entités - 1	UTM1
JCLUTM2	Migration des anciennes méta-entités - 2	UTM1
	Endevor	
	Contrôle d'intégrité intra-Endevor	CEND
	Contrôle d'intégrité inter-environnement	CIND
	Valorisation paramètres	GPND
	Reprise du journal archivé 2.n	JJND
	Récupération des mouvements du journal	JRND
	Mise en forme mouvements VA Pacbase dans QJ	MEND
	Création éléments Infopac (reprise existant)	RIND
	Création éléments VA Pacbase (reprise existant)	RPND
	Reprise du fichier des Types 2.n	RPTY
	Reprise des Entités utilisateur	RP25
	Reprise de l'existant	RRND
	Chargement du fichier VSAM des types 'TY'	TYND
	Importation des éléments VA Pacbase dans Endevor	UPND

Tableau des JCLs pour la migration RPP

Membre	Contenu	Procédure
JCLMIAM	Aide à la migration	MIAM
JCLMIA1	Génération de programmes sans spécifique	MIA1

Membre	Contenu	Procédure
JCLMIA2	Génération d'écrans sans spécifique	MIA2
JCLMIA3	Génération de clients sans spécifique	MIA3
JCLMIA4	Génération de serveurs sans spécifique	MIA4
JCLMIBA	Migration batch	MIBA
JCLMIBJ	Migration du journal	MIBJ
JCLMIBR	Migration réseau	MIBR
JCLMILA	Migration des libellés d'erreurs	MILA
JCLMIMA	Migration des macrostructures	MIMA
JCLMITH	Migration du thésaurus	MITH
JCLMIUS	Migration des utilisateurs	MIUS
JCLMERT	Transformation des entités Méthode	MERT
JCLTRDQ	Conversion des blocs DBD en blocs SQL	TRDQ

Paramétrage du JCL

Syntaxe :

===PRM PPPP=pppp .Commentaire

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

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

Note :

Lorsque la valeur par défaut ou la valeur '<>' est renseignée, le paramètre est obligatoire.

Tableau des paramètres

Paramètre	Signification	Défaut
	Lignes JOB :	
PRFJ	Préfixe des noms des jobs (5 caractères maxi)	BVPJ
CCPT	Code comptable des jobs	<>
CLASSJ	Classe d'exécution des jobs	1
MSGCL	Classe de sortie du JCL	A
INDSV	Système VSAM VA Pacbase (24 car. maxi)	'EXP.BVP3V'

Paramètre	Signification	Défaut
INDSVE	Système VSAM Endeavor (24 car. maxi)	'EXP.BVP3VE'
INDSN	Système non VSAM (SAM, PDS) VA Pacbase (24 car. maxi)	'EXP.BVP3N'
INDSNE	Système non VSAM (SAM, PDS) Endeavor (24 car. maxi)	'EXP.BVP3NE'
INDUV	Utilisateur VSAM (24 car. maxi)	'UTI.BVP3V'
INDUN	Utilisateur non VSAM (SAM) (24 car. maxi)	'UTI.BVP3N'
BASE	Code Base de Développement (il valorise aussi le code de la transaction de Développement)	BASE
OUT	Classe d'impression des SYSOUTs	H
UWK	UNIT fichiers de travail utilisés.	SYSDA
UNITSN	UNIT fichiers Système NON VSAM	SYSDA
UNITUN	UNIT fichiers Utilisateur NON VSAM	SYSDA
VOLSN	VOL=SER fichiers Système NON VSAM	
VOLSV	VOL=SER fichiers Système VSAM (6)	
VOLUN	VOL=SER fichiers Utilis. NON VSAM	
VOLUV	VOL=SER fichiers Utilisateur VSAM (6)	
VCAT	Catalogue VSAM Base de Développement (fichiers utilisateur)	
SCAT	Catalogue VSAM système (fichiers système)	
LSK	Langue squelettes (1)	A
DSCB	DSNAME fichier DSCB modèle pour les fichiers à génération	'BVP.DSCB'
BIBP	DSNAME bibliothèque des procédures	'SYS1.PROCLIB'
HLQ	Préfixe commun des éléments livrés par SMP/E (30 caractères maximum)	'HLQ'
BIBT	DSNAME bibliothèque tri (SORTLIB)	'SYS1.SORTLIB'
BCOB	DSNAME bibliothèque routines COBOL	'SYS1.SCEERUN'
	Mise à jour de la CSD CICS	
LDLIB	Endeavor load-lib (authorised Lib.)	'NDVR.LOADLIB'
CONLIB	Endeavor CONLIB	'NDVR.CONLIB'
MSGLIB	Endeavor MSGLIB	'NDVR.MSGLIB'
MSGSX	Suffixe messages Endeavor	'50'
MSGSXH	Suffixe messages Endeavor in hexa.	'F5F0'
CSDL	DSN STEPLIB de DFHCSDUP	'CICS410.SDFHLOAD'

Paramètre	Signification	Défaut
DFHCSD	Nom de la CSD à mettre à jour	'BVP.DFHCSD'
DFHEXC	PDS modules EXCI (4) (5)	'BVP.DFHEXCI'
	Entrées CSD	
GROUE	EXCI (4)	BVPGR
GROUP	Programmes	BVPGR
GROUF	Fichiers	BVPGR
GROUT	Transactions	BVPGR
LIST	Liste contenant les groupes CICS	<>
	Pactables	
TABTDF	DSN fichier descriptifs de tables	TD300
	Module DSMS (2)	
DSMS	Nom fichier des éléments Base de Développement (2)	NULLFILE
	EXCI (4)	
EXCN	Connexion EXCI (4)	BVPC
EXSS	Session EXCI (4)	BVPS
EXPF	Préfixe terminal virtuel EXCI (4)	EX
	Transactions	
CSOC	Code transaction SOCKET (3)	DBSS
CPIC	Code transaction CPIC (3)	DBST

(1) A = Anglais, F = Français.

(2) Les DSN de ces fichiers ne doivent être remplacés par ceux installés sur le site que si les modules Tables ou DSMS sont installés ou si le nom par défaut ne convient pas.

(3) Ces codes transactions servent dans le cadre de l'utilisation des stations développeur ou administrateur. L' un pointe sur le moniteur de communication pour le protocole TCP-IP Sockets, et l'autre sur le moniteur de communication pour le protocole CPI-C. Ce code devra être indiqué dans les paramètres d'installation de la partie cliente.

(4) Ces paramètres doivent être remplacés par ceux installés sur le site en cas d'utilisation du module SCM.

(5) En cas d'utilisation de SCM, il faut retirer l'étoile de commentaire sur la ligne contenant le paramètre DFHEXC au niveau de la STEPLIB du step PAC dans les procédures GPRC GPRP GPRT et GPRU.

(6) Paramètre obligatoire même lorsque l'on est sous SMS.

Séparateurs des modules de JCLs

Lignes en tête ou en fin de modules de JCL

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

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

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

L'utilitaire ajoute devant chaque module de JCL les lignes1 àn et en fin de chaque module de JCL les lignes1 àn.

Installation système

Mise à jour de la CSD CICS

Composants du système

Module D00CSD : Job '\$prfj.D0'

BVP : radical SMP/E, préfixe des fichiers de la Base Administration , des load modules batch et TP ainsi que des procédures.

Fichiers	Commentaires
BVPAE	Libellés d'erreur-Docummentation en ligne
BVPGU	Codes utilisateurs / Mots de passe
BVPGN	Base Administration, fichier des index
BVPGR	Base Administration, fichier des données

Fichiers	Commentaires
BVPGJ	Base Administration, journal des mouvements
BVPGY	Base Administration, données en vrac
BVPGK	Fichier de travail
BVPLB	Fichier des suivis de jobs
BVPPA	Fichier de travail PAF
BVPQJ	Fichier de travail SCM
BVPTR	Fichier de travail A&D workbench
BVPWS	Fichier de travail A&D workbench

Programmes :

BVPQnnn, BVPPnnn, BVPRnnn, BVPSnnn et quelques programmes particuliers toujours préfixés BVP.

Remarque :

L'option permettant le "Dynamic Backout" (JNLSYNCSWrite et RECOVery) est obligatoire pour les fichiers GN, GR, GJ, GY.

Ajout des programmes sous CICS.

Il est nécessaire de rajouter en "DFHRPL" la ligne DD de la bibliothèque des programmes TP.

Pour plus de détails sur la déclaration des programmes consulter le chapitre "Optimisation des performances" décrit en annexe de ce manuel.

Traitement des majuscules et minuscules

Le système VA Pacbase possède sa propre gestion des caractères en entrée :

- tous les codes introduits en minuscules sont transformés automatiquement en majuscules,
- tous les noms en clair des entités, ainsi que les textes sont laissés en minuscules. Les mots-clés implicites construits à partir des noms en clair sont transformés en majuscules.

Le code action 'X' permet de ne pas effectuer de transformation des caractères.

Cette gestion est assurée par le programme BVPUTCR.

Si l'on souhaite toujours travailler en majuscules, il suffit de remplacer le programme BVPUTCR par BVPUTCX.

JCL d'exécution

```
//$PRFJ.DO JOB ($CCPT), 'SYSTEM DFHCSDUP', CLASS=$CLASSJ,
//      MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//*          INSTALLATION - CICSCSD *
//*          CICS: CSD BATCH UPDATE SYSTEM *
//*****
//DFHCSDUP EXEC PGM=DFHCSDUP
//STEPLIB DD DSN=$CSDL, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//DFHCSD DD DSN=$DFHCSD, DISP=SHR
//SYSIN DD *
*****
*          COMMON FILES *
*****
DEFINE FILE(BVPAE) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(HELP FILE)
    DSNAME($INDSV..BVPAE)
    STRINGS(10)
    STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
    DATABUFFERS(11) INDEXBUFFERS(10)
    RECORDFORMAT(F)
    ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(NO)
    RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE(BVPPA) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(PAF FILE)
    DSNAME($INDSV..BVPPA)
    STRINGS(10)
    STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
    DATABUFFERS(11) INDEXBUFFERS(10)
    RECORDFORMAT(V)
    ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
    RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE(BVPGK) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(GENERATION RIGHTS FILE)
    DSNAME($INDSV..BVPGK)
    STRINGS(2)
    STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
    DATABUFFERS(3) INDEXBUFFERS(2)
    RECORDFORMAT(F)
    ADD(NO) BROWSE(YES) DELETE(NO) READ(YES) UPDATE(NO)
    RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE(BVPGN) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(INDEX ADMINISTRATION DATABASE)
    DSNAME($INDSV..BVPGN)
    STRINGS(10)
    STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
    DATABUFFERS(11) INDEXBUFFERS(10)
    RECORDFORMAT(F)
```

```

        ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
        RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE(BVPGR) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(DATA ADMINISTRATION DATABASE)
        DSNAME($INDSV..BVPGR)
        STRINGS(10)
        STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
        DATABUFFERS(11)
        RECORDFORMAT(V)
        ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
        RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE(BVPGY) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(EXTEND ADMINISTRATION DATABASE)
        DSNAME($INDSV..BVPGY)
        STRINGS(10)
        STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
        DATABUFFERS(11)
        RECORDFORMAT(F)
        ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
        RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE(BVPGJ) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(JOURNAL ADMINISTRATION DATABASE)
        DSNAME($INDSV..BVPGJ)
        STRINGS(10)
        STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
        DATABUFFERS(11)
        RECORDFORMAT(V)
        ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
        RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE(BVPGU) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(USER ADMINISTRATION DATABASE)
        DSNAME($INDSV..BVPGU)
        STRINGS(10)
        STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
        DATABUFFERS(11) INDEXBUFFERS(10)
        RECORDFORMAT(V)
        ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
        RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE(BVPLB) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(FILE LB)
        DSNAME($INDSV..BVPLB)
        STRINGS(10)
        STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
        DATABUFFERS(11) INDEXBUFFERS(10)
        RECORDFORMAT(F)
        ADD(NO) BROWSE(YES) DELETE(NO) READ(YES) UPDATE(NO)
        RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE(BVPQJ) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(FILE QJ)
        DSNAME($INDSV..BVPQJ)
        STRINGS(10)
        STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
        DATABUFFERS(11)
        RECORDFORMAT(F)
        ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)

```



```

        RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE(BVPTTR) GROUP($GROUP)
DESCRIPTION(FILE TR)
        DSNAME($INDSV..BVPTTR)
        STRINGS(10)
        STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
        DATABUFFERS(11)
        RECORDFORMAT(F)
        ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
        RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE(BVPWS) GROUP($GROUP)
DESCRIPTION(FILE WS)
        DSNAME($INDSV..BVPWS)
        STRINGS(10)
        STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
        DATABUFFERS(11) INDEXBUFFERS(10)
        RECORDFORMAT(F)
        ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
        RECOVERY(BACKOUTONLY)
*****
DEFINE PROGRAM(BVPCICSE) GROUP($GROUP)
        EXECKEY(CICS)
DEFINE PROGRAM(BVPCMPUF) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFAJO) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFANM) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFBAG) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFBIB) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFCHA) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFCHK) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFCTL) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFDBD) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFECR) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFENU) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFFOG) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFIAP) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFMCL) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFPGM) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFRUB) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFRWS) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFSDO) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFTER) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFTRA) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFTXT) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPFVER) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPF000) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQA00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQB00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQC00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQC01) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQC50) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQD00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQE00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQF00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQF10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQG00) GROUP($GROUP)

```

```

DEFINE PROGRAM(BVPQH00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQH01) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQH20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQH30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQI00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQI01) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQI02) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQI03) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQI04) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQI05) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQI20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQI21) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQI50) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQK10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQK20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQK30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQL10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQL20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQL21) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQL30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQL40) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQL41) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQL45) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQL46) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQM00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQP00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQP01) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQP02) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQP03) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQP04) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQP05) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQP06) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQP07) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQP08) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQP50) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQQR0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQR00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQS02) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQS03) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQS04) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQS05) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQS06) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQS07) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQT00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQT10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQT20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQT50) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQU10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQU20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQV10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQV20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQV30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQX00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQX01) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQY01) GROUP($GROUP)

```

```
DEFINE PROGRAM(BVPQY02) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQY03) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQY04) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQY05) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQY10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQY11) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQY20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQY30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQY33) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQZ00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQ000) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQ100) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQ200) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQ210) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQ300) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQ400) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQ500) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQ600) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQ700) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQ800) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPQ900) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRACF) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRADM) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRBAS) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRCE00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRCS00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRC100) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRDOC) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRD000) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRENU) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRIT00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRKEY) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRLGF) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRLGS) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRLIC) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRMC00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRMS00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPROP00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRPAR) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRPRC) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRPVP) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRSEC) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRS12) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRTRF) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRUSE) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRVL00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRXX00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPRWB00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPR000) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPR005) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPR100) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPR200) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPR400) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPR500) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPR600) GROUP($GROUP)
```

```

DEFINE PROGRAM(BVPR980) GROUP($GROUP)
                           RESIDENT(YES)
DEFINE PROGRAM(BVPR990) GROUP($GROUP)
                           RESIDENT(YES)
DEFINE PROGRAM(BVPSA00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSB00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSB02) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSB10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSB30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSBPI) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSB00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSB10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSB00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSD00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSD05) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSD07) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSD10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSD15) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSD16) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSD17) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSD20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSD25) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSSECT) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSERR) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSSE00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSSE10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSSE20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSSE30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFA0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFB0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFC0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFD0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFE0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFF0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFH0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFIN) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFI0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFJ0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFK0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFLO) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSF00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFP0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFQ0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFR0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFS0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFT0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFV0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSFX0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSF00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSF05) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSF07) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSF10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSF20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSH00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSH02) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSH04) GROUP($GROUP)

```

```
DEFINE PROGRAM(BVPSH10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSH20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSH30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSH40) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSH42) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSH44) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSI00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSI10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSI20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSI30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSJ00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSK00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSL00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO02) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO03) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO04) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO05) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO12) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO37) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO38) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO80) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSP00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSP10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSP20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSP30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSP40) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSP50) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSP60) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSP70) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSP80) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSQ00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSQ05) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSQ07) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSR00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSR10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSR20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSR30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSR40) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSR50) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSROC) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO0) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO1B) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO1C) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO40) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO50) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO40) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSO50) GROUP($GROUP)
```

```

DEFINE PROGRAM(BVPSV10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSV20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSV30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSX00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSX10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSY00) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSY05) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSY07) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSY10) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSY20) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSY30) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSY40) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPSY50) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPTPST) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPTPWS) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPUCTR) GROUP($GROUP)
RESIDENT(YES)
DEFINE PROGRAM(BVPTUPUF) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPUCTX) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPUFAA) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPUFB1) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPUFB2) GROUP($GROUP)
DEFINE PROGRAM(BVPUFE2) GROUP($GROUP)
*****
DEFINE TRANSACTION($CSOC) GROUP($GROUT)
DESCRIPTION(SOCKET TRANSACTION CODE) PROGRAM(BVPSSOC)
DEFINE TRANSACTION($CPIC) GROUP($GROUT)
DESCRIPTION(CPIC TRANSACTION CODE) PROGRAM(BVPSCPI)
*****
ADD GROUP($GROUF) LIST($LIST)
ADD GROUP($GROUF) LIST($LIST)
ADD GROUP($GROUT) LIST($LIST)
//

```

Allocation et chargement des paramètres système

Module D01ALLOC : Job '\$prfj.D1'

Allocation du fichier : \$INDSN..BVPSY

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

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D1 JOB ($CCPT),'PAC D01ALLOC',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//* INSTALLATION - D01ALLOC *
//* INITIAL ALLOCATION OF THE PARAMETER PDS AND ADDITIONAL FILES *

```

```

//*      .STEP1 : LISTCAT      *
//*      .STEP2 : ALLOCATION   *
//*****
//*
//STEP1   EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN   DD *
          LISTC ENT($INDSN..BVPSY)
/*
//STEP2   EXEC PGM=IEFBR14,COND=(0,EQ,STEP1)
//SY      DD DSN=$INDSN..BVPSY,DISP=(,CATLG,DELETE),
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
//        VOL=SER=$VOLSN,
//        UNIT=$UNITSN,
//        SPACE=(6080,(50,,5))
//

```

Module D02CPAR : Job '\$prfj.D2C'

Chargement du fichier \$INDSN..BVPSY

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEBUPDTE	Chargement des membres du PDS

Attention :

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

JCL d'exécution

```

===FRM TYPE=DATA
//PRFJ.D2C JOB ($CCPT),'PAC D02CPAR',CLASS=$CLASSJ,
//MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE      *
//*                        *
//*      INSTALLATION - D02CPAR      *
//*      LOADS PDS OF COMMON PARAMETERS      *
//*      .STEP1 : LOADING COMMON PARAMETERS      *
//*      ->NOTE:      *
//*      REPLACE :/ BY ./ BEFORE SUBMITTING THE JOB      *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IEBUPDTE,PARM=NEW
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSUT2   DD DSN=$INDSN..BVPSY,DISP=SHR
//SYSIN   DD DATA,DLM='PP'
:/      ADD NAME=SRTRE01
SORT FIELDS=(1,25,A,48,4,A,32,7,A,39,1,D,54,7,A,26,1,D),FORMAT=BI
:/      ADD NAME=SRTRE02
SORT FIELDS=(1,60,A),FORMAT=BI
:/      ADD NAME=SRTPC25

```

```

SORT FIELDS=(42,8,A),FORMAT=BI
:/  ADD NAME=DFBVPAE
DELETE ($INDSV..BVP AE) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVP AE)           -
                  SHR (2,3) RUS   KEYS (12,0)    -
                  VOL ($VOLSV)                  -
                  CYL (45)                       -
                  RECSZ (80 80) )                -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVP AE.I)               -
          CISZ (4096) )                          -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVP AE.D)               -
          FSPC (2,1)                             -
          CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/  ADD NAME=DFBVPGN
DELETE ($INDSV..BVP GN) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVP GN)           -
                  SHR (2) RUS   KEYS (49,0)     -
                  VOL ($VOLSV)                  -
                  CYL (4 1)                       -
                  RECSZ (59,59) )                -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVP GN.I)               -
          CISZ (4096) )                          -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVP GN.D)               -
          FSPC (10,5)                             -
          CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DFBVPGR
DELETE ($INDSV..BVP GR) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVP GR)           -
                  SHR (2) RUS   NUMBERED        -
                  VOL ($VOLSV)                  -
                  CYL (4 1)                       -
                  RECSZ (144,144) )              -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVP GR.D)               -
          CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DFBVPGY
DELETE ($INDSV..BVP GY) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVP GY)           -
                  SHR (2) RUS   NUMBERED        -
                  VOL ($VOLSV)                  -
                  CYL (4 1)                       -
                  RECSZ (1018,1018) )           -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVP GY.D)               -
          CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DFBVPGJ
DELETE ($INDSV..BVP GJ) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0

```



```

DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPGJ)           -
                SHR (2) RUS   NUMBERED         -
                VOL ($VOLSV)                   -
                CYL (1 1)                       -
                RECSZ (170,170) )              -
DATA ( NAME ($INDSV..BVPGJ.D)                 -
      CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVPGU
DELETE ($INDSV..BVPGU) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPGU)         -
                SHR (2,3) RUS   KEYS (8,0)    -
                VOL ($VOLSV)                   -
                CYL (4 1)                       -
                RECSZ (80,80) )                -
INDEX ( NAME ($INDSV..BVPGU.I)               -
      CISZ (4096) )                           -
DATA ( NAME ($INDSV..BVPGU.D)                 -
      FSPC (2,1)                               -
      CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVPQJ
DELETE ($INDSV..BVPQJ) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPQJ)         -
                SHR (3 3) RUS   NUMBERED      -
                VOL ($VOLSV)                   -
                CYL (4 1)                       -
                RECSZ (1105,1105) )           -
DATA ( NAME ($INDSV..BVPQJ.D)                 -
      CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVPSC
DELETE ($INDSV..BVPSC) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSC)         -
                SHR (2,3) RUS   KEY (4 0)     -
                VOL ($VOLSV)                   -
                RECSZ (3204,3204) )           -
INDEX ( NAME ($INDSV..BVPSC.I)               -
      CISZ (4096) )                           -
DATA ( NAME ($INDSV..BVPSC.D)                 -
      FSPC (10,5) SPEED TRK (5)              -
      CISZ (3584) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVPSPA
DELETE ($INDSV..BVPSPA) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSPA)       -
                SHR (2,3) RUS   KEY (5 0)     -
                VOL ($VOLSV)                   -
                RECSZ (4605,4605) )           -
INDEX ( NAME ($INDSV..BVPSPA.I)               -
      CISZ (4096) )                           -
DATA ( NAME ($INDSV..BVPSPA.D)                 -
      FSPC (10,5) SPEED CYL (4 1)            -
      CISZ (5120) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVPSPG
DELETE ($INDSV..BVPSPG) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSPG)       -

```



```

DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPSS)           -
                SHR (2,3) RUS   KEY (5 0)       -
                VOL ($VOLSV)                   -
                RECSZ (4605,4605) )           -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPSS.I)             -
        CISZ (4096) )                       -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPSS.D)             -
        FSPC (10,5) SPEED CYL (5 1)         -
        CISZ (5120) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVP GK
DELETE ($INDSV..BVP GK) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVP GK)         -
                SHR (4) RUS   KEY (29 0)       -
                VOL ($VOLSV)                   -
                CYL (4 1)                       -
                RECSZ (80,80) )               -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVP GK.I)             -
        CISZ (4096) )                       -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVP GK.D)             -
        FSPC (10,5)                           -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/      ADD NAME=DFTABTDF
DELETE ($TABTDF) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($TABTDF)               -
                SHR (2 3) RUS   KEYS (21,0)    -
                VOL ($VOLUV)                   -
                CYL (1 1)                       -
                RECSZ (240,240) )             -
INDEX   ( NAME ($TABTDF..I)                   -
        CISZ (4096) )                       -
DATA    ( NAME ($TABTDF..D)                   -
        FSPC (10,5)                           -
        CISZ (2048) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DFDSMSDC
LISTCAT ENTRIES ($DSMS) CLUSTER
IF LASTCC NE 0 THEN DO
DELETE ($DSMS) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($DSMS)                 -
                SHR (2,3) REUSE KEYS (31,2)    -
                VOL ($VOLUV)                   -
                CYL (1 1)                       -
                RECSZ (50,168) )             -
INDEX   ( NAME ($DSMS..I)                     -
        CISZ (4096) )                       -
DATA    ( NAME ($DSMS..D)                     -
        FSPC (10,5)                           -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
END
:/      ADD NAME=DFBVPLB
DELETE ($INDSV..BVPLB) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPLB)         -
                SHR (4) RUS   KEYS (23,0)     -
                VOL ($VOLSV)                   -

```

```

        CYL (2 1) -
        RECSZ (117,117) ) -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPLB.I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPLB.D) -
        FSPC (20,10) -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVPPA
DELETE ($INDSV..BVPPA) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPPA) -
        SHR (2 3) RUS KEYS (37 2) -
        VOL ($VOLSV) -
        CYL (5 1) -
        RECSZ (200 1161) ) -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPPA.I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPPA.D) -
        FSPC (10 5) SPEED -
        CISZ (16384) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVPTR
DELETE ($INDSV..BVPTR) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPTR) -
        SHR (2 3) RUS NUMBERED -
        VOL ($VOLSV) -
        CYL (1 1) -
        RECSZ (4000 4000) ) -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPTR.D) -
        FSPC (10 5) SPEED -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/      ADD NAME=DFBVPWS
DELETE ($INDSV..BVPWS) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPWS) -
        SHR (2 3) RUS KEYS (37 0) -
        VOL ($VOLSV) -
        CYL (150 5) -
        RECSZ (1537 1537) ) -
INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPWS.I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA    ( NAME ($INDSV..BVPWS.D) -
        FSPC (10 5) SPEED -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/      ADD NAME=DFSYSPAF
DELETE (&USES.SYSPAF.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME (&USES.SYSPAF.&USER) -
        SHR (2 3) RUS KEYS(12 0) -
        VOL ($VOLUV) -
        CYL (5 1) -
        RECSZ (170 1031) ) -
INDEX   ( NAME (&USES.SYSPAF.&USER.I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA    ( NAME (&USES.SYSPAF.&USER.D) -
        FSPC (10 5) SPEED -
        CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */

```

```

:/      ADD NAME=DFSYSEXT
DELETE (&USES.SYSEXT.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME (&USES.SYSEXT.&USER)      -
                  SHR (2 3) RUS KEYS(43 0)      -
                  VOL ($VOLUV)                  -
                  CYL (5 1)                      -
                  RECSZ (254 254) )              -
INDEX   ( NAME (&USES.SYSEXT.&USER.I)          -
          CISZ (4096) )                          -
DATA    ( NAME (&USES.SYSEXT.&USER.D)          -
          FSPC (10 5) SPEED                      -
          CISZ (4096) )                          /*: CATALOG ($VCAT) */

:/      ADD NAME=DFSYSEX2
DELETE (&USES.SYSEX2.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME (&USES.SYSEX2.&USER)      -
                  SHR (2 3) RUS KEYS(43 0)      -
                  VOL ($VOLSV)                  -
                  CYL (5 1)                      -
                  RECSZ (254 254) )              -
INDEX   ( NAME (&USES.SYSEX2.&USER.I)          -
          CISZ (4096) )                          -
DATA    ( NAME (&USES.SYSEX2.&USER.D)          -
          FSPC (10 5) SPEED                      -
          CISZ (4096) )                          /*: CATALOG ($VCAT) */

:/      ADD NAME=DLSYSEX2
DELETE (&USES.SYSEX2.&USER) CLUSTER

:/      ADD NAME=DFMIBXNO
DELETE (&USES.MIBXNO.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME (&USES.MIBXNO.&USER)      -
                  SHR (2 3) RUS KEYS(36 0)      -
                  VOL ($VOLSV)                  -
                  CYL (5 1)                      -
                  RECSZ (80 80) )                -
INDEX   ( NAME (&USES.MIBXNO.&USER.I)          -
          CISZ (4096) )                          -
DATA    ( NAME (&USES.MIBXNO.&USER.D)          -
          FSPC (10 5) SPEED                      -
          CISZ (4096) )                          /*: CATALOG ($VCAT) */

:/      ADD NAME=DLMIBXNO
DELETE (&USES.MIBXNO.&USER) CLUSTER

:/      ADD NAME=DFMIAMNR
DELETE (&USES.MIAMNR.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME (&USES.MIAMNR.&USER)      -
                  SHR (2 3) RUS KEYS(36 0)      -
                  VOL ($VOLSV)                  -
                  CYL (5 1)                      -
                  RECSZ (80 80) )                -

```

```

        INDEX   ( NAME (&USES.MIAMNR.&USER.I)      -
                  CISZ (4096) )                    -
        DATA   ( NAME (&USES.MIAMNR.&USER.D)      -
                  FSPC (10 5) SPEED                -
                  CISZ (4096) )                    /*: CATALOG ($VCAT) */
:/   ADD NAME=DLMIAMNR
DELETE (&USES.MIAMNR.&USER) CLUSTER
:/   ADD NAME=DLOUTFIL
DELETE (&USER)
:/   ADD NAME=LIOUTFIL
LISTCAT ENTRIES (&USER)
:/   ADD NAME=DFSYIANA
DELETE ($INDUV..SYIANA.&USER) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..SYIANA.&USER)      -
                  SHR (2 3) RUS KEYS(94 1)        -
                  VOL ($VOLUV)                    -
                  CYL (5 1)                        -
                  RECSZ (100 100) )                -
        INDEX   ( NAME ($INDUV..SYIANA.&USER.I)    -
                  CISZ (4096) )                    -
        DATA   ( NAME ($INDUV..SYIANA.&USER.D)    -
                  FSPC (10 5) SPEED                -
                  CISZ (4096) )                    /*: CATALOG ($VCAT) */
:/   ADD NAME=DFBVPWK
DELETE ($INDSV..BVPWK) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPWK)              -
                  SHR (2 3) RUS KEYS(8 0)          -
                  VOL ($VOLSV)                    -
                  CYL (1 1)                        -
                  RECSZ (162,162) )                -
        INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPWK.I)           -
                  CISZ (4096) )                    -
        DATA   ( NAME ($INDSV..BVPWK.D)           -
                  FSPC (10 5) SPEED                -
                  CISZ (16384) )                   /*: CATALOG ($VCAT) */
:/   ADD NAME=DFBVPWY
DELETE ($INDSV..BVPWY) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSV..BVPWY)              -
                  SHR (2 3) RUS KEYS(8 0)          -
                  VOL ($VOLSV)                    -
                  CYL (2 1)                        -
                  RECSZ (1028,1028) )              -
        INDEX   ( NAME ($INDSV..BVPWY.I)           -
                  CISZ (4096) )                    -
        DATA   ( NAME ($INDSV..BVPWY.D)           -
                  FSPC (10 5) SPEED                -
                  CISZ (16384) )                   /*: CATALOG ($VCAT) */
:/   ADD NAME=DFSYTRPF
DELETE ($INDUV..SYTRPF.&USER) CLUSTER

```



```

VERIFY FILE (PACGGJ)
:/      ADD NAME=VERIFGU
VERIFY FILE (PACGGU)
:/      ADD NAME=VERIFAN
VERIFY FILE (PAC7AN)
:/      ADD NAME=VERIFAR
VERIFY FILE (PAC7AR)
:/      ADD NAME=VERIFAY
VERIFY FILE (PAC7AY)
:/      ADD NAME=VERIFAJ
VERIFY FILE (PAC7AJ)
:/      ADD NAME=VERIFAE
VERIFY FILE (PAC7AE)
:/      ADD NAME=VERIFLB
VERIFY FILE (PAC7LB)
:/      ADD NAME=VERIFQJ
VERIFY FILE (PAC7QJ)
:/      ADD NAME=VERIFSA
VERIFY FILE (PAC7SA)
:/      ADD NAME=VERIFSG
VERIFY FILE (PAC7SG)
:/      ADD NAME=VERIFSN
VERIFY FILE (PAC7SN)
:/      ADD NAME=VERIFSC
VERIFY FILE (PAC7SC)
:/      ADD NAME=VERIFSR
VERIFY FILE (PAC7SR)
:/      ADD NAME=VERIFSP
VERIFY FILE (PAC7SP)
:/      ADD NAME=VERIFSS
VERIFY FILE (PAC7SS)
:/      ADD NAME=VERIFTD
VERIFY FILE (PAC7TD)
:/      ADD NAME=VERIFEM
VERIFY FILE (PAC7EM)
:/      ADD NAME=LIBVPGJ
LISTCAT ENTRIES ($INDSV..BVPGJ) CLUSTER
PP
//

```

Initialisations

Module D03DEFIN : Job '\$prfj.D3'

Allocation des fichiers système et Base Administration

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	Delete/Define

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D3 JOB ($CCPT),'PAC D03DEFIN',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****

```



```

//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//*           INSTALLATION - D03DEFIN *
//*   DEFINITION OF COMMON VSAM FILES *
//*     STEP1 : DELETE/DEFINE *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSA),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPCS),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSG),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSN),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSR),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSP),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPS),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPPA),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPGS),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPGN),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPGR),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPGY),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPGJ),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPGK),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPLB),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPTR),DISP=SHR
//      DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPTS),DISP=SHR
//
//

```

Module D03GDG : Job '\$prfj.D3G'

Allocation DSCB modèle - Définition GDG

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

JCL d'exécution

```

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

```

```

DELETE ($DSCB)
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEFBR14
//DSCB DD DISP=(,CATLG),SPACE=(TRK,0),
// UNIT=$UNITSN,
// VOL=SER=$VOLSN,
// DSN=$DSCB
//*
//

```

Module D03INI : Job '\$prfj.D3I'

Initialisations des fichiers système et Base Administration

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	Initialisation clé maxi fichier travail PA des requêtes PAF utilisateur TP
STEP2	IDCAMS	Initialisation clé maxi fichier schémas d'extraction GS Extension Module PAF
STEP3	IDCAMS	Initialisation clé maxi fichier travail WS de la station
STEP4	IDCAMS	Initialisation clé maxi fichier LB suivi des jobs
STEP5	IDCAMS	Initialisation clé maxi fichier travail GK du générateur
PINTR	IDCAMS	Initialisation fichier de travail TR de la station

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D3I JOB ($CCPT),'PAC D03INI',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D03INI *
//* INITIALIZATION: JOB TO RUN ONLY *
//* THE FIRST TIME THE PRODUCT IS INSTALLED *
//* . INITIALIZATION OF P.A.F. WORK FILES PA *
//* . INITIALIZATION OF PDM EXTENSION-USER FILE "GS" *
//* . INITIALIZATION OF WORK FILE STATION WS *
//* . INITIALIZATION OF JOB REPORT FILE LB *
//* . INITIALIZATION OF GENERATION RIGHTS FILE GK *
//* . INITIALIZATION OF AD WORKBENCH FILE TR *
//*****
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP1 DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//PAO DD DSN=$INDSV..BVPPA,DISP=SHR
//PAI DD DSN=$INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD *

```

```

    REPRO INFILE (PAI)   OUTFILE (PAO)
  /**
  //STEP2 EXEC PGM=IDCAMS
  /**:STEPCAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
  //SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
  //GSO      DD DSN=$INDSV..BVPGS,DISP=SHR
  //GSI      DD DSN=$INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
  //SYSIN    DD *
    REPRO INFILE (GSI)   OUTFILE (GSO)
  /**
  //STEP3 EXEC PGM=IDCAMS
  /**:STEPCAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
  //SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
  //WSO      DD DSN=$INDSV..BVPS,DISP=SHR
  //WSI      DD DSN=$INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
  //SYSIN    DD *
    REPRO INFILE (WSI)   OUTFILE (WSO)
  /**
  //STEP4 EXEC PGM=IDCAMS
  /**:STEPCAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
  //SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
  //LBO      DD DSN=$INDSV..BVPLB,DISP=SHR
  //LBI      DD DSN=$INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
  //SYSIN    DD *
    REPRO INFILE (LBI)   OUTFILE (LBO)
  /**
  //STEP5 EXEC PGM=IDCAMS
  /**:STEPCAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
  //SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
  //GKO      DD DSN=$INDSV..BVPKG,DISP=SHR
  //GKI      DD DSN=$INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
  //SYSIN    DD *
    REPRO INFILE (GKI)   OUTFILE (GKO)
  /**
  //PTINTR EXEC PGM=BVPTINTR
  /**-----
  /**:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
  /**:      DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
  //STEPLIB DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
  //        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
  //PAC7TR  DD DSN=$INDSV..BVPTR,DISP=SHR
  //SYSOUT  DD SYSOUT=$OUT
  //SYSUDUMP DD SYSOUT=$OUT
  //

```

Renommage des programmes Exit User Batch

Module D04MBR : Job '\$prfj.D4B'

Renommage des programmes Exit users batch

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

JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D4B JOB ($CCPT),'PAC D04MBR',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
// * *
// * INSTALLATION - D04MBR *
// * - RENAME EXIT USERS BATCH LOAD MODULES - *
//*****
//STEP1 EXEC PGM=IEBCOPY,REGION=0M
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//I1 DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
//O1 DD DSN=&&TEMP,DISP=(NEW,PASS),
// UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(20,10,100)),
// DCB=(TRTCH=NOCOMP,RECFM=U,BLKSIZE=6144)
//SYSIN DD *
C INDD=I1,OUTDD=O1
S M=((BVPRBASB,BVPRBAS))
S M=((BVPRC10B,BVPRC100))
S M=((BVPRCE0B,BVPRCE00))
S M=((BVPRCS0B,BVPRCS00))
S M=((BVPRDOCB,BVPRDOC))
S M=((BVPRDO0B,BVPRDO00))
S M=((BVPRIT0B,BVPRIT00))
S M=((BVPRKEYB,BVPRKEY))
S M=((BVPRLGFB,BVPRLGFB))
S M=((BVPRLGFB,BVPRLGFB))
S M=((BVPRLGFB,BVPRLGFB))
S M=((BVPRLICB,BVPRLIC))
S M=((BVPRMC0B,BVPRMC00))
S M=((BVPRMS0B,BVPRMS00))
S M=((BVPROP0B,BVPROP00))
S M=((BVPRPARB,BVPRPAR))
S M=((BVPRPRCB,BVPRPRC))
S M=((BVPRPVPB,BVPRPVP))
S M=((BVPRSECB,BVPRSEC))
S M=((BVPRTRFB,BVPRTRF))
S M=((BVPRXX0B,BVPRXX00))
S M=((BVPRUSEB,BVPRUSE))
S M=((BVPRVL0B,BVPRVL00))
S M=((BVPRWB0B,BVPRWB00))

/*
// *
//STEP2 EXEC PGM=IEBCOPY
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//I1 DD DSN=&&TEMP,DISP=(OLD,DELETE)
//O1 DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
//SYSIN DD *
C I=((I1,R)),O=O1
/*
```

Chargement des procédures

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

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

Module D05IPROC : job '\$prfj.D5I'

Allocation d'une bibliothèque réservée (Facultatif)

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEFBR14	Allocation bibliothèque de procédures

JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D5I JOB ($CCPT),'PAC D05IPROC',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//*          INSTALLATION - D05IPROC *
//* * *
//*          WARNING! OPTIONAL JOB *
//*          ===== *
//* * *
//* INITIAL ALLOCATION OF A SPECIAL "PROCLIB" FOR THE PRODUCT *
//* .STEP1 : LISTCAT *
//* .STEP2 : ALLOCATION *
//* * *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
LISTC ENT($BIBP)
/*
//STEP2 EXEC PGM=IEFBR14,COND=(0,EQ,STEP1)
//LIB DD DSN=$BIBP,DISP=(,CATLG,DELETE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
// VOL=SER=$VOLSN,
// UNIT=$UNITSN,
// SPACE=(6080,(200,20,10))
```

Module D05PROC : Job '\$prfj.D5P'

Chargement des procédures

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

Attention :

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

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

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

JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D5P JOB ($CCPT),'PAC D05PROC',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//* INSTALLATION - D05PROC *
//* * *
//* CATALOGING OF BATCH PROCEDURES *
//* * *
//* ->NOTE: *
//* REPLACE ./ BY ./ BEFORE SUBMITTING THE JOB *
//* * *
//*****
//UPD EXEC PGM=IEBUPDTE,PARM=NEW
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSUT2 DD DSN=$BIBP,DISP=SHR
//SYSIN DD DATA,DLM='F+'
:/ ADD NAME=BVPACTI
:/ ADD NAME=BVPARAD
:/ ADD NAME=BVPARCH
:/ ADD NAME=BVPARPM
:/ ADD NAME=BVPCEND
:/ ADD NAME=BVPCHPM
:/ ADD NAME=BVPCIND
:/ ADD NAME=BVPCINN
:/ ADD NAME=BVPCPPM
:/ ADD NAME=BVPCSES
:/ ADD NAME=BVPEMLD
:/ ADD NAME=BVPEMUP
:/ ADD NAME=BVPESES
:/ ADD NAME=BVPEXPM
:/ ADD NAME=BVPGETA
:/ ADD NAME=BVPGETD
:/ ADD NAME=BVPGETI
:/ ADD NAME=BVPGPND
:/ ADD NAME=BVPGPMC
:/ ADD NAME=BVPGPPM
:/ ADD NAME=BVPGPRN
```

```
:/ ADD NAME=BVPGPRP
:/ ADD NAME=BVPGPRC
:/ ADD NAME=BVPGPRT
:/ ADD NAME=BVPGPRU
:/ ADD NAME=BVPGPRX
:/ ADD NAME=BVPGPRY
:/ ADD NAME=BVPGY25
:/ ADD NAME=BVPGY30
:/ ADD NAME=BVPHIPM
:/ ADD NAME=BVPIANA
:/ ADD NAME=BVPIGRA
:/ ADD NAME=BVPIMFH
:/ ADD NAME=BVPINAE
:/ ADD NAME=BVPINFP
:/ ADD NAME=BVPINFQ
:/ ADD NAME=BVPINGU
:/ ADD NAME=BVPINQJ
:/ ADD NAME=BVPIINSL
:/ ADD NAME=BVPIPEP
:/ ADD NAME=BVPIPFQ
:/ ADD NAME=BVPIPIA
:/ ADD NAME=BVPISEP
:/ ADD NAME=BVPISOS
:/ ADD NAME=BVPJJND
:/ ADD NAME=BVPJRND
:/ ADD NAME=BVPLSND
:/ ADD NAME=BVPMB25
:/ ADD NAME=BVPMB30
:/ ADD NAME=BVPMEND
:/ ADD NAME=BVPMNDO
:/ ADD NAME=BVPLIB
:/ ADD NAME=BVPPACG
:/ ADD NAME=BVPPACS
:/ ADD NAME=BVPPACX
:/ ADD NAME=BVPPAGX
:/ ADD NAME=BVPPC25
:/ ADD NAME=BVPPE25
:/ ADD NAME=BVPPG20
:/ ADD NAME=BVPPG25
:/ ADD NAME=BVPPJ25
:/ ADD NAME=BVPPPAF
:/ ADD NAME=BVPPP25
:/ ADD NAME=BVPPQCA
:/ ADD NAME=BVPPQCE
:/ ADD NAME=BVPPRGS
:/ ADD NAME=BVPREOR
:/ ADD NAME=BVPREST
:/ ADD NAME=BVPRESY
:/ ADD NAME=BVPRIND
:/ ADD NAME=BVPRMTD
:/ ADD NAME=BVPROAD
:/ ADD NAME=BVPRPND
:/ ADD NAME=BVPRPTY
:/ ADD NAME=BVPRPP2
:/ ADD NAME=BVPRP25
```

```

:/ ADD NAME=BVPRND
:/ ADD NAME=BVPRSAD
:/ ADD NAME=BVPSADM
:/ ADD NAME=BVPSASY
:/ ADD NAME=BVPSAVE
:/ ADD NAME=BVPSIPM
:/ ADD NAME=BVPSMTD
:/ ADD NAME=BVPSTAT
:/ ADD NAME=BVPTRDU
:/ ADD NAME=BVPTRD
:/ ADD NAME=BVPTRJC
:/ ADD NAME=BVPTRPF
:/ ADD NAME=BVPTRRP
:/ ADD NAME=BVPTRUP
:/ ADD NAME=BVPTYND
:/ ADD NAME=BVPUBPM
:/ ADD NAME=BVPUPDP
:/ ADD NAME=BVPUPDT
:/ ADD NAME=BVPUPGP
:/ ADD NAME=BVPUPND
:/ ADD NAME=BVPUTMP
:/ ADD NAME=BVPUTM1
:/ ADD NAME=BVPUTM2
:/ ADD NAME=BVPUTU1
:/ ADD NAME=BVPUTU2
:/ ADD NAME=BVPUV25
:/ ADD NAME=BVPVING
:/ ADD NAME=BVPVINS
:/ ADD NAME=BVPXPAF
:/ ADD NAME=BVPXPDM
:/ ADD NAME=BVPYSMC
F+
//

```

Chargement des squelettes de génération

Module D06SKEL : Job '\$prfj.D6'

Création et chargement des squelettes.

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

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D6 JOB ($CCPT),'PAC D06SKEL',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *

```



```

//*
//*          INSTALLATION - D06SKEL
//*          LOADING OF PRODUCT SKELETON FILES FOR GENERATION
//*          .STEP1 : DELETE DEFINE SKELETON FILES SA SC SG SN SR SS SP
//*          .STEP2 : LOADING VSAM SKELETON FILES SA SC SG SN SR SS SP
//*          .STEP3 : DELETE "SF"
//*          .STEP4 : ALLOCATING AND LOADING "SF"
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSA),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSC),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSG),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSN),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPSR),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPS),DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPS),DISP=SHR
//
//STEP2 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SAO DD DSN=$INDSV..BVPSA,DISP=SHR
//SCO DD DSN=$INDSV..BVPCS,DISP=SHR
//SGO DD DSN=$INDSV..BVPSG,DISP=SHR
//SNO DD DSN=$INDSV..BVPSN,DISP=SHR
//SRO DD DSN=$INDSV..BVPSR,DISP=SHR
//SSO DD DSN=$INDSV..BVPS,DISP=SHR
//SPO DD DSN=$INDSV..BVPS,DISP=SHR
//SAI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPSA$LSK),DISP=SHR
//SCI DD DSN=$HLQ..SBVPPF6(BVPCS$LSK),DISP=SHR
//SGI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPSG$LSK),DISP=SHR
//SNI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPSN$LSK),DISP=SHR
//SRI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPSR$LSK),DISP=SHR
//SSI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPS$LSK),DISP=SHR
//SPI DD DSN=$HLQ..SBVPPF5(BVPS),DISP=SHR
//SYSIN DD *
        REPRO INFILE (SAI)    OUTFILE (SAO)
        REPRO INFILE (SCI)    OUTFILE (SCO)
        REPRO INFILE (SGI)    OUTFILE (SGO)
        REPRO INFILE (SNI)    OUTFILE (SNO)
        REPRO INFILE (SRI)    OUTFILE (SRO)
        REPRO INFILE (SSI)    OUTFILE (SSO)
        REPRO INFILE (SPI)    OUTFILE (SPO)
//
//STEP3 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
        DELETE ($INDSN..BVPSF)
//
//STEP4 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DSN=$HLQ..SBVPPF7(BVPSF),DISP=SHR

```

```
//SYSUT2 DD DSN=$INDSN..BVPSF,DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=$UNITSN,
// VOL=SER=$VOLSN,
// SPACE=(TRK,(10,1)),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=119,BLKSIZE=11900)
//*
//
```

Chargement des libellés d'erreur et aide en ligne

Module D07AE0 : Job '\$prfj.D7'

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

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

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

Pour prendre en compte toutes les langues disponibles, il faut renseigner une ligne contenant '**' en position 3.

Enfin, il faut que le fichier AE soit fermé dans le conversationnel.

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

JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D7 JOB ($CCPT),'PAC D07AE0',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D07AE *
//*****
//INAE EXEC BVPINAE
**
/*
```

Installation de la Base Administration

Initialisation du fichier des codes utilisateur

Module D08INGU : Job '\$prfj.D8'

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

Il définit puis charge le fichier GU avec les codes utilisateur 'TEST' (mot de passe à blanc) et 'ADMIN' (mot de passe 'ADMIN'). Ces codes utilisateur serviront lors de l'activation des clé et lors du lancement des JCLs de tests.

Remarque :

Dans le cas d'une réinstallation sur une version supérieure ou égale à 3.0, il sera nécessaire, si l'on veut restaurer la Base Administration de la version précédente, de récupérer au préalable le fichier GU correspondant à la sauvegarde PE.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE DEFINE de GU
STEP2	PTUIGU	Création des données

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D8 JOB ($CCPT),'PAC D08INGU',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D08INGU *
//* - INITIALIZATION OF USER FILE GU - *
//* *
//* EXECUTE THIS JOB ONLY FOR FIRST INSTALLATION *
//* *
//*****
//*
//INGU EXEC BVPINGU

```

Initialisation des 'Generation Data Group'

Module D08INIAD : Job '\$prfj.D8A'

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

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

Attention :

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

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	GDG du fichier journal administration

Step	Programme	Commentaires
STEP2	IEBGENER	Initialisation de ce fichier (PK)
STEP3	IDCAMS	GDG du fichier sauvegarde administration
STEP4	IEBGENER	Initialisation de ce fichier (PE)
STEP5	IDCAMS	GDG du fichier sauvegarde du journal du module SCM
STEP6	IEBGENER	Initialisation de ce fichier (JQ)

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D8A JOB ($CCPT),'PAC D08INIAD',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//*          INSTALLATION - D08INIAD *
//* JOB TO RUN ONLY FOR THE 1ST INSTALL OF DATABASE ADMINISTRATOR *
//* . BUILDING OF INDEX DATA-GROUP FOR *
//* "PE" SAVE FILE, "PK" ARCHIVAL FILE, "JQ" ARCHIVAL FILE *
//* . "PK" FILE INITIALIZATION *
//* . "JQ" FILE INITIALIZATION *
//* . LOADING OF TEST DATABASE ON "PE" FILE *
//* ->NOTE *
//* ---- *
//* IF "SMS" IS INSTALLED DELETE //GDGMOD DD STATEMENTS *
//*****
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP1 DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=$INDSN..BVPPK,
// DISP=(,KEEP,DELETE),
// UNIT=$UNITSN,
// VOL=SER=$VOLSN,
// SPACE=(TRK,0),
// DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6800)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
//DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
// (NAME ($INDSN..BVPPK) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=170)
//SYSUT2 DD DSN=$INDSN..BVPPK(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=$UNITSN,
// VOL=SER=$VOLSN,
// SPACE=(TRK,1),
// DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6800)
//*
//STEP3 EXEC PGM=IDCAMS

```

```

//*:STEP4 DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=$INDSN..BVPPE,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=$UNITSN,
//      VOL=SER=$VOLSN,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
          (NAME ($INDSN..BVPPE) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP4 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DSN=$HLQ..SBVPPF2(BVPPE),DISP=SHR
//SYSUT2 DD DSN=$INDSN..BVPPE(+1),
//      DISP=(,CATLG,DELETE),
//      UNIT=$UNITSN,
//      VOL=SER=$VOLSN,
//      SPACE=(TRK,(220,10),RLSE),
//      DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//*
//STEP5 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP4 DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=$INDSN..BVPJQ,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=$UNITSN,
//      VOL=SER=$VOLSN,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=1119,BLKSIZE=11190)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
          (NAME ($INDSN..BVPJQ) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP6 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=1119,BLKSIZE=1119)
//SYSUT2 DD DSN=$INDSN..BVPJQ(+1),
//      DISP=(,CATLG,DELETE),
//      UNIT=$UNITSN,
//      VOL=SER=$VOLSN,
//      SPACE=(TRK,1),
//      DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=1119,BLKSIZE=1119)
//

```

Chargement de la Base Administration

Module D08RSAD : Job '\$prfj.D8B'

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

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

Remarque :

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

Attention :

Pour fonctionner, le produit nécessite une clé d'accès. A l'issue de cette étape, une clé d'évaluation est installée, mais elle permet seulement l'exécution de certaines procédures, en particulier les procédures d'installation.

Il est nécessaire de la mettre à jour via la station Administrator workbench, afin de la prendre en compte pour l'ensemble du produit.

JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D8B JOB ($CCPT), 'PAC D08RSAD', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D08RSAD *
//* CREATION OF THE TEST DATABASE ADMINISTRATOR *
//* INDICATE THE LANGUAGE CODE OF THE SITE ON Y LINE COL 10-11 *
//*****
//TESTRSAD EXEC BVPRSAD
*ADMIN ADMIN
Y 20EN
//
```

Initialisation fichier archivage QJ

Module D08TINQJ : Job '\$prfj.D8T'

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

Il définit, puis charge le fichier QJ 'Journal d'archivage du module SCM Tools Interface'.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE DEFINE de QJ
PCMINI	PCMINI	Initialisation de QJ

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D8T JOB ($CCPT), 'PAC D08TINQJ', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//*          INSTALLATION - D08TINQJ *
//*          - INITIALIZATION OF SYSTEM FILE QJ - *
//* *
//*          EXECUTE THIS JOB ONLY FOR FIRST INSTALLATION >= V300 *
//* *
//*****
//INQJ          EXEC BVPINQJ

```

Chargement du Modèle administration

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

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

Il exécute la procédure VING et installe le Modèle administration.

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.8X JOB ($CCPT), 'PAC D08XMET', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//*          - ADMINISTRATION DATABASE - *
//*          MODEL INSTALLATION *
//*          INDICATE THE FILE NECESSARY FOR ROAD PROCEDURE *
//*****
//VING EXEC BVPVING, FDIC=' $HLQ..SBVPPF8(BVPMETAD) ',
// USER=ADMIN
*ADMIN ADMIN *** VINSI
/*
//*VINS.PAC7MR DD DSN=ROADFILE

```

Saisie de la clé d'accès

Cette étape est effectuée à partir de Administrator workbench ; elle comporte les opérations suivantes :

- Saisie de la clé d'accès,
- Définition des cibles de génération,
- Activation de la clé.

Ces opérations sont présentées dans le 'Guide d'utilisation AD workbench', chapitre "Actions préalables d'administration". Elles sont documentées en détail dans l'aide en ligne de Administrator workbench.

Sauvegarde de la Base Administration

Cette étape est conseillée pour éviter, en cas de problème ultérieur, de recommencer la saisie de la clé.

Liste des dates des composants

Module D99INSL : Job '\$prfj.D99'

Ce job édite les listes suivantes :

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

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

Ce job exécute la procédure INSL.

Signification du Code retour sur composant :

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

JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D99 JOB ($CCPT),'PAC D99INSL',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//* INSTALLATION - D99INSL *
//* THE FOLLOWING JOB PROVIDES THE LIST OF PROGRAMS *
//* AND SYSTEM FILES INSTALLED ON THE SITE. *
//*****
//INSL EXEC BVPINSL
/*
```

Installations annexes

Compléments CICS pour Sockets

Pour utiliser des sockets (SPECIFIQUE CICS), il est nécessaire de mettre en place un listener CICS qui ne possède pas, en standard, de système

d'authentification. Le contrôle par le système de sécurité s'effectue via l'exit-user de sécurité BVPCICSE livré par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPMT8.

Cet exit-user de sécurité BVPCICSE doit être déclaré au niveau de la CSD avec la clause 'EXECKEY(CICS)' (voir le JCL d'installation D00CSD) de la façon suivante :

Sous CICS, saisir la commande 'EZAC AL' :

```
EZAC,ALter
ENTER ONE OF THE FOLLOWING
CICS          ==>                               Enter Yes!No
LISTENER      ==>  Y                             Enter Yes!No
```

Après avoir sélectionné le listener :

```
EZAC,ALter,LISTENER
ENTER ALL FIELDS
APPLID        ==>  A6ECCSXP      APPLID of CICS System
NAME          ==>  CSKL         TRANSACTION NAME OF LISTENER
```

On obtient l'écran suivant dans lequel il faut préciser le code de l'exit-user :

```
EZAC,ALter,LISTENER
OVERTYPE TO ENTER
APPLID        ==>  A6ECCSXP      APPLID of CICS System
TRANID        ==>  CSKL         Transaction Name of Listener
PORT          ==>  09957        Port Number of Listener
IMMEDIATE     ==>  YES          Immediate Startup Yes!No
BACKLOG       ==>  040          Backlog Value for Listener
NUMSOCK       ==>  100          Number of Sockets in Listener
MINMSGL       ==>  004          Minimum Message Length
ACCTIME       ==>  030          Timeout Value for ACCEPT
GIVTIME       ==>  010          Timeout Value for GIVESOCKET
REATIME       ==>  300          Timeout Value for READ
FASTRD        ==>  YES          Read Immediately Yes!No
TRANTRN       ==>  YES          Translate TRNID Yes!No
TRANUSR       ==>  YES          Translate User Data Yes!No
SECEXIT       ==>  BVPCICSE     Name of Security Exit
WLM groups    ==>  CICSSEXP     ==>          ==>
```

Utilitaire de purge des fichiers de travail

Le JCL JCLPURGE est livré en standard.

Il est destiné à purger le fichier de travail de la Station WS (taillé à 150 cylindres pour permettre certaines requêtes très gourmandes), le fichier de travail PAF PA, et le fichier de compte-rendu de job LB.

Il est conseillé de l'exécuter quotidiennement ou de l'insérer dans le lancement du CICS afin d'éviter un éventuel blocage en conversationnel.

Source SQL d'accès au catalogue DB2

Lors du choix B.....GN..., le système génère le SQL de mise à niveau et appelle le module de mise à jour SQL : BVPRS12.

Le load-module BVPRS12 de mise à jour SQL est livré automatiquement par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPMT8. Il permet uniquement au TP de fonctionner, mais n'effectue pas de mise à jour.

Pour bénéficier des fonctionnalités de mise à jour, il faudra télécharger le source BVPRS12 via le Support VisualAge Pacbase, à l'adresse suivante : <http://www.ibm.com/software/awdtools/vapacbase/support.htm>, l'adapter et l'installer comme tout programme DB2 classique :

- Préparation par pré processeur donnant le source Cobol et le DBRM (de même nom que le source COBOL).
- Compilation et link-edit du source COBOL donnant le programme exécutable (BVPRS12).

Le plan est construit avec le DBRM, à l'aide de l'application TSO DB2I (c'est l'opération du BIND).

La table RCT de CICS est mise à jour avec le code de la transaction de la Base de développement et le code du plan précédemment construit.

Autorisations particulières

Le Userid TSO utilisé pour le BIND doit permettre la consultation des tables suivantes du catalogue :

- SYSIBM.SYSDATABASE
- SYSIBM.SYSTABLESPACE
- SYSIBM.SYSTABLES
- SYSIBM.SYSCOLUMNS

Remarques :

- Les mises à jour sont effectuées à l'aide d'ordres SQL dynamiques.
- Les tables ou vues DB2 qui sont consultées ou mises à jour, ne sont pas qualifiées, c'est-à-dire que le Userid CICS de l'opérateur qualifiera implicitement le nom de l'objet DB2.

Compléments CICS pour EXCI

Cette étape n'est à envisager que pour les sites utilisant SCM.

Dans ce cas, il faudra vérifier que l'interface EXCI de communication avec le CICS est opérationnelle.

Si tel n'est pas le cas, il faudra s'assurer que le CICS est lancé avec l'option ISC=YES et définir un couple "SESSION/CONNECTION" en exécutant le JCL E00CSD comme décrit ci-dessous.

JCL d'exécution

```
//$PRFJ.E0 JOB ($CCPT),'SYSTEM DFHCEXCI',CLASS=$CLASSJ,
//      MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//*          INSTALLATION - CICSUSD *
//*          EXCI: CSD BATCH UPDATE SYSTEM *
//*****
//DFHCSDUP EXEC PGM=DFHCSDUP
//STEPLIB DD DSN=$CSDL,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//DFHCSD DD DSN=$DFHCSD,DISP=SHR
//SYSIN DD *
*****
DEFINE CONNECTION($EXCN) GROUP($GROU)
      ACCESSMETHOD(IRC) PROTOCOL(EXCI) CONNTYPE(GENERIC)
      SINGLESESS(NO) DATASTREAM(USER) RECORDFORMAT(U)
      QUEUELIMIT(NO) MAXQTIME(NO) AUTOCONNECT(NO)
      INSERVICE(YES) ATTACHSEC(LOCAL)
      BINDSECURITY(NO) USEDFTUSER(NO) XLNACTION(KEEP)
DEFINE SESSIONS($EXSS) GROUP($GROU)
      CONNECTION($EXCN) PROTOCOL(EXCI) MAXIMUM(0,0)
      RECEIVEPF($EXPF) RECEIVECOUNT(5) SENDSIZE(4096)
      RECEIVESIZE(4096) SESSPRIORITY(0) AUTOCONNECT(NO)
      BUILDCHAIN(YES) USERAREALEN(0) IOAREALEN(4096,4096)
      RELREQ(NO) DISCREQ(NO) NEPCCLASS(0)
      RECOVPTION(SYSDEFAULT)
*****
ADD GROUP($GROU) LIST($LIST)
```

Interface systèmes de sécurité

Introduction

Un système de sécurité assure les contrôles des codes utilisateur et de leur mot de passe ainsi que les autorisations d'accès.

L'Interface Systèmes de Sécurité a pour objet d'assurer la communication des contrôles entre le système de sécurité installé sur le site et VA Pacbase.

Afin d'assurer une standardisation du contrôle pour tous les systèmes de sécurité, VA Pacbase est interfacé non pas directement avec le système de sécurité, mais avec SAF (System Authorization Facility) par l'intermédiaire des macro-instructions RACROUTE pour RACF ou des macro-instructions TSS pour TOPSECRET.

Pour que la communication entre le système de sécurité et VA Pac soit opérationnelle, deux types d'opérations doivent être effectuées, les premières au niveau du module Administrator workbench, les secondes au niveau du système de sécurité.

- A partir du module Administrator workbench
Vous devez modifier la clé d'accès, définir le type d'outil de sécurité utilisé (RACF ou TOPSECRET) et la classe de ressources RACF ou TOPSECRET sous laquelle sont définies les ressources logiques VA Pacbase.

Pour plus d'informations, consultez le "Guide d'utilisation AD workbench", au chapitre "Actions préalables d'administration", ainsi que l'aide en ligne d'Administrator workbench sur les browsers "Clés d'accès" et "Sécurité".

- A partir du système de sécurité
Vous devez effectuer les opérations suivantes :
 - créer une classe de ressources RACF ou TOPSECRET selon le système de sécurité choisi.
Pour que le système de sécurité puisse assurer les contrôles dont il a la charge, toutes les ressources logiques VA Pacbase sont associées à une classe RACF ou TOPSECRET.
Les ressources logiques VA Pacbase sont les autorisations possibles pour chaque bibliothèque.
 - créer les ressources sous RACF ou TOPSECRET.
Cette opération consiste à définir dans les tables RACF ou TOPSECRET, les autorisations d'accès aux bibliothèques VA Pacbase si vous choisissez un contrôle total des ressources par RACF ou TOPSECRET.
 - déterminer les autorisations des utilisateurs par rapport aux ressources, soit par le biais de commandes, soit par le biais de sous-programmes à installer.

Mise en oeuvre pour RACF

- Fonctionnalités de l'interface RACF pour le TP :
 - En terminal passif, les traitements sont les suivants :
Récupération du code utilisateur de connexion au CICS par un 'EXEC CICS ASSIGN' et affichage de celui-ci sur la mire VisualAge Pacbase.
Si l'on a choisi de donner la possibilité de se connecter avec un code utilisateur autre que celui de connexion au CICS, les champs Utilisateur et Mot de passe sont rendus saisissables, et un contrôle d'existence

'Utilisateur/Mot de passe' est effectué dans les tables RACF dès que le code utilisateur saisi est différent de celui de connexion au CICS.

En connexion via le workbench, un contrôle d'existence 'Utilisateur/Mot de passe' est effectué dans les tables RACF.

Erreurs possibles affichées :

9127 Utilisateur inexistant (non connu de RACF)

9128 Mot de passe erroné

9129 Utilisateur révoqué

9126 Système de sécurité : problème de connexion (toute autre erreur sur le contrôle 'Utilisateur/Mot de passe')

- Fonctionnalités de l'interface RACF pour le Batch :

Les traitements sont les suivants :

1) Récupération du code utilisateur de connexion système TSO, et vérification dans la Base Administration que ce code soit bien autorisé à lancer la procédure soumise.

Erreur éditée si l'utilisateur n'est pas autorisé :

8296 Utilisateur non autorisé à cette procédure

2) Pour chaque carte '*' rencontrée :

- Si le code utilisateur est renseigné (différent de blanc), le sous-programme RACF batch BVPSECUR (déclaré dans le système par service SVC) contrôle la validité du couple 'Utilisateur/Mot de passe' de cette carte *.

Erreurs possible éditées :

9127 Utilisateur inexistant (non connu de RACF)

9128 Mot de passe erroné

9129 Utilisateur révoqué

9126 Système de sécurité : problème de connexion (toute autre erreur sur le contrôle 'Utilisateur/Mot de passe')

- Si le code utilisateur de la carte '*' est à "blanc" le code utilisateur de connexion à TSO est récupéré, et il n'est pas effectué de contrôle RACF sur 'Utilisateur/Mot de passe'.

3) Pour les procédures avec précision d'un code bibliothèque sur la carte '*' (GPRT, EXTR, UPDT ...), il est contrôlé dans les tables RACF les autorisations VisualAge Pacbase utilisateur/ressource bibliothèque.

Erreur éditée si non autorisé :

2546 Accès à cette bibliothèque interdit

Il y a toujours deux niveaux de contrôle :

- l'utilisateur VA Pacbase est celui du système (RACF)
- les ressources (Bibliothèque-Niveau d'autorisation) sont gérées dans RACF.

Création des ressources

Les ressources sont créées par la procédure 'RDEFINE'.

Définition des ressources

- Définition de la classe de ressources
Elle s'effectue via les macros ICHERCDE et ICHRFRTB :
cccc ICHERCDE CLASS=cccc, ID=128, MAXLNTH=4, FIRST=ALPHANUM,
OTHER=ANY, POSIT=25, OPER=NO
cccc ICHRFRTB CLASS=cccc,ACTION=RACF
cccc désigne le code de la classe de ressources RACF réservé à VA Pacbase.
- Définition des autorisations d'accès aux ressources
Elle s'effectue par attribution de PERMIT de la façon suivante :
PERMIT 4\$P CLASS(cccc) ID(user) ACCESS(ALTER) pour les
administrateurs VA Pacbase
PERMIT nBBB CLASS(cccc) ID(user) ACCESS(ALTER), n pouvant varier de
0 à 3 et correspondant au niveau d'autorisation VA Pacbase sur la
bibliothèque BBB.

Requêtes en TP

En TP, il existe une commande permettant d'exécuter une requête RACF pour déterminer les autorisations des utilisateurs par rapport aux ressources ('EXEC QUERY SECURITY' dans le sous-programme de contrôle BVPRACF).

Requêtes en batch

Contrairement au TP, il n'existe pas de commande permettant d'effectuer des requêtes RACF : il est donc nécessaire d'exécuter la requête RACF par l'intermédiaire d'un sous-programme assembleur BVPSECUR livré par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPMBR8.

Par ailleurs, il sera nécessaire d'installer un SVC dans la librairie LPA.

Cette installation s'effectuera de la façon suivante :

1. déclaration du SVC avec le numéro de routine souhaité.

Par exemple pour le numéro 232 ajouter dans SYS1.PARMLIB(IEASVC00) la ligne SVC Parm 232,REPLACE,TYPE(3),EPNAME(IGC0023B) où IGC0023B est le nom du load module SVC,

2. link du module objet BVPSECUR pour créer le nom de load module nécessaire,

3. ajout du nom de ce load module dans la librairie système de load SVC,
4. ZAP du module Visualage Pacbase BVPSECB avec le numéro de routine SVC choisi,
5. après la mise à jour de la librairie LPA, il sera nécessaire d'effectuer un IPL CLPA pour prendre en compte les modifications.

Le JCL d'exemple E10RACF fourni avec les JCLs d'installation traite les points 2 et 3, et le JCL d'exemple E11RACF traite le point 4.

A l'issue de ces opérations on vérifiera que l'utilisateur est autorisé à lancer la procédure. Dans le cas d'une procédure multi-utilisateurs (UPDT par exemple), à chaque ligne d'identification rencontrée, on ne contrôlera que les niveaux d'autorisation sur bibliothèque.

Mise en oeuvre pour TOPSECRET

Les sources des sous-programmes (assembleur) d'accès aux tables TOPSECRET sont livrés par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPSRC et sont à compiler.

Compilation des sous-programmes d'accès

BVPTSS et BVPTSSC doivent être compilés avec la bibliothèque TSS "OPMAT" dans la ligne SYSLIB de la compilation Assembleur.

BVPTSSC est un programme CICS et doit être translaté avant compilation et link-edit.

BVPTSSC et le programme TSSCAI (Computer Associates) doivent être déclarés dans la CSD de CICS et se trouver dans une bibliothèque de load-modules de la DFHRPL.

Création des ressources

TSS ADD(nom-dept) cccc(nbib) cccc(nbib) ...

nom-dept = nom du département

n = niveau d'autorisation

bib = code Bibliothèque

cccc = classe de ressources

Exemple :

Soit une Base comprenant deux Bibliothèques BI1 et BI2. Les ressources définies sous la classe seront, pour les autorisations au niveau Bibliothèque :

4BI1 3BI1 2BI1 1BI1 0BI1 4BI2 3BI2 2BI2 1BI2 0BI2

Remarque : il n'y a pas de distinction entre l'autorisation globale et l'autorisation par Base car cette dernière n'existe pas dans l'Interface Système de Sécurité.

Les ressources correspondant à l'autorisation générale sont définies à l'aide d'un code Bibliothèque spécial \$\$\$:

4\$\$\$ 3\$\$\$ 2\$\$\$ 1\$\$\$ 0\$\$\$

Le caractère '*' étant un caractère générique, sous le système de sécurité, l'Inter-Bibliothèque '***' est codée avec 3 caractères "livre sterling" (ou 3 "dièses" suivant le clavier).

Il existe un caractère spécial \$P qui permet de déclarer un administrateur.

Définition des ressources

- Définition de la classe des ressources
TSS ADD (RDT) RESCLASS(cccc) RESCODE(xx)
cccc = code de la classe de ressources correspondant à VA Pacbase
xx = code hexadécimal qui indique le type de ressources
- Définition des autorisations d'accès aux ressources
TSS PERMIT(code-utilisateur) cccc(nbib)
TSS PERMIT(code-utilisateur) cccc(nbib)

Interface Va Pacbase/Endevor TSO

Avertissement

La préparation, l'implantation et le fonctionnement du système utilisent des fonctions standards de l'OS et de VSAM. Toute adaptation modifiant les paramètres saisis lors du paramétrage de l'installation décrit dans le chapitre 3 est à la charge de l'utilisateur et se fait sous sa propre responsabilité.

En particulier toutes les modifications de JCL et de noms des modules exécutables, etc., sont à mettre en oeuvre avec beaucoup de précautions et en sachant que ce genre d'intervention est souvent source d'anomalies parfois insidieuses et délicates à diagnostiquer.

En cas d'incident lors de l'exécution d'une phase de l'implantation, la phase doit impérativement être reprise à son début sans modification du JCL des JOBS concernés.

Affectation des processeurs aux PROCESSOR GROUP

Rappel : Le système VA Pacbase Endeavor est composé de deux types d'éléments:

- Le type 'VA Pac' : toutes les entités VA Pacbase ("compilables" ou non) sont stockées dans des Types Endeavor dits de types 'VA Pac'. Plusieurs types 'VA Pac' peuvent être créés.
- Le type 'INFOPAC' : chacun des éléments d'un type 'VA Pac' est associé à un type 'INFOPAC' lequel est lui même rattaché à ce type 'VA Pac'. Le type 'INFOPAC' est transparent pour l'utilisateur et les éléments appartenant à ce type sont à cet égard interdits de toutes modifications en dehors des processeurs prévus, entre autres fonctions, à cet effet.

Trois PROCESSOR GROUP doivent être définis pour le système VA Pacbase Endeavor.

Deux de ces PROCESSOR GROUP sont affectés à chaque type 'VA Pac', et un seul est affecté à chaque type 'INFOPAC'.

Ces PROCESSOR GROUP doivent être définis comme suit:

- Entités VA Pac "non compilables" (types 'VA Pac')
 - PROCESSOR GROUP: (nom au choix)
 - GENERATE PROCESSOR: (5)
 - DELETE PROCESSOR: (2)
 - MOVE PROCESSOR: (3)
- Entités VA Pac "compilables" (types 'VA Pac')
 - PROCESSOR GROUP: (nom au choix)
 - GENERATE PROCESSOR: (1)
 - DELETE PROCESSOR: (2)
 - MOVE PROCESSOR: (3)
- Entités VA Pac "compilables" ou non (types 'INFOPAC')
 - PROCESSOR GROUP: (nom au choix)
 - GENERATE PROCESSOR: (4)
 - DELETE PROCESSOR: *NOPROC*
 - MOVE PROCESSOR: *NOPROC*

Avec :

(1) : Membre 'PRCSGENP' du PDS des paramètres 'BVPSY'.

Ce processeur consiste à compiler l'entité VA Pac générée, à la link-éditer et à créer son FOOTPRINT.

Note : ce JCL doit être adapté aux normes du site avant son implantation dans le système Endevor ; notamment, le paramètre LOADTEST doit correspondre à la bibliothèque des load-modules utilisateur.

(2) : Membre 'PRCSDELP' du PDS des paramètres 'BVPSY'.

Ce processeur consiste à exécuter l'action DELETE sur le type 'INFOPAC' associé au type 'VA Pac' (cf. procédure batch 'TYND'). Il communique d'autre part à l'EXIT 3, les informations VA Pac de l'élément à supprimer et contenues dans son homonyme, mais de type 'INFOPAC'. L'EXIT3 associera ensuite à ces informations, celles du contexte Endevor et préparera les mouvements de mise à jour pour la base VA Pac.

(3) : Membre 'PRCSMOVP' du PDS des paramètres 'BVPSY'.

Ce processeur consiste à exécuter l'action MOVE sur le type 'INFOPAC' associé au type 'VA Pac', soit son transfert du STAGE 1 vers le STAGE 2. (cf. procédure batch 'TYND'). Il communique, d'autre part, à l'EXIT 3, les informations VA Pac de l'élément à transférer et contenues dans son homonyme, mais de type 'INFOPAC'. L'EXIT3 associera ensuite à ces informations, celles du contexte Endevor et préparera les mouvements de mise à jour pour la base VA Pac.

(4) : Membre 'PRCSGENT' du PDS des paramètres 'BVPSY'.

Ce processeur consiste à exécuter l'action ADD sur le type 'INFOPAC' associé au type 'VA Pac'. Il modifie, d'autre part, le FOOTPRINT du load-module compilé (dans le cas d'une entité "compilable") pour lui affecter celui de l'élément 'INFOPAC' en cours. Il communique enfin à l'EXIT 3 les informations VA Pac de l'élément à transférer et contenues dans son homonyme, mais de type 'INFOPAC'. L'EXIT 3 associera ensuite à ces informations, celles du contexte Endevor et préparera les mouvements de mise à jour pour la base VA Pac.

Note: le paramètre LOADTEST doit correspondre à la bibliothèque des load-modules utilisateur.

(5) : Membre 'PRCSGEPP' du PDS des paramètres 'BVPSY'.

Ce processeur de type 'GENERATE', n'a d'intérêt que pour l'action 'TRANSFER' d'un élément VA Pac non compilable. Il génère et exécute l'action 'TRANSFER' de l'élément 'INFOPAC'.

Important

Tous les processeurs livrés peuvent être utilisés sans modification. Ils peuvent être personnalisés en fonction des exigences du site avec les précautions citées plus haut. (cf. Chapitre "Description des éléments de l'interface", sous-chapitre "Processeurs Endevor de l'interface" du "Manuel de référence Endevor").

Installation du système

Elle s'effectue par exécution des six JCLs suivants :

- Zap sur Exit2 'C1UEXT02'.
- Chargement du PDS des paramètres du système.
- Préparation initiale des fichiers.
- Chargement des EXITS dans une bibliothèque autorisée
- Chargement des messages TSO / VA Pacbase Endeavor dans la bibliothèque d'Endeavor du site.
- Reprises depuis la 2.5 (avant l'exécution de ce JOB, lire attentivement le chapitre "Reprise" du "Manuel de référence VA Pacbase Endeavor TSO").

ZAP sur l'EXIT2 'C1UEXT02'

Module D11ZXIT : job '\$PRFJ.ZXIT'

Ce module comprend l'étape suivante :

Step	Programme	Commentaires
STEP01	IMASPZAP	ZAP de l'EXIST2. Il concerne le nom membre de la bibliothèque 'ISPMLIB' des messages VA Pacbase Endeavor. A n'exécuter que si la valeur choisie pour le paramètre \$MSGSXH n'est pas '50'.

JCL d'exécution

```
//$PRFJ.XIT JOB ($CCPT),'ZAP EXIT USER',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//*          --- ZAP 'C1UEXT02' EXIT USER ---          *
//*****
//*
//*-----*
//*          I M P O R T A N T          *
//*          -----          *
//* IT IS NOT NECESSARY TO EXECUTE THIS JOB          *
//* IF THE SUFFIX OF THE PACBASE USER MESSAGES          *
//* MEMBER OF ENDEVOR 'ISPMLIB' LIBRARY CONTAINS          *
//* THE VALUE '50' (CHECK 'MSGSX' PARAMETER).          *
//* IF THE SUFFIX IS MODIFIED, THIS STEP MUST BE          *
//* EXECUTED. IN ORDER TO DO SO, THE 'MSGSHX'          *
//* MUST BE CODED WITH THE CORRESPONDING HEXA-          *
//* DECIMAL VALUE OF THE NEW SUFFIX.          *
//* FOR INST: IF THE NEW SUFFIX IS: MSGSX='89',          *
//* THE 'MSGSXH' PARAMETER MUST BE          *
//* CODED: MSGSXH='F8F9'.          *
//*-----*
```

```

/**
//STEP01 EXEC PGM=IMASZAP
//SYSLIB DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
NAME C1UEXT02 C1UEXT02
VER 0303 F5F0
REP 0303 $MSGSXH
/**
//

```

Chargement du PDS des paramètres du système

Module D12SY : job '\$PRFJ.SY'

Ce job comprend un IEBUPDTE des membres suivants :

- Les entrées destinées aux utilitaires de TRI.
- Les définitions (DELETE/DEFINE), les vérifications (VERIFY) et les REPRO des fichiers VSAM.
- Le membre BLBVPQU contenant la commande de construction de l'index de la sauvegarde 'QU' du fichier de mise à jour VA Pac 'UQ'.
- Le membre 'ISPLOGON' contenant les trois fichiers VSAM utilisés par le système VA Pacbase Endevor et devant être définis dans la procédure TSO du LOGON utilisateur.
- Le membre 'ISPF' contenant l'allocation du fichier trace des Exits. Son contenu étant spécifique à chaque utilisateur, il doit être copié dans la procédure de connexion à ISPF.
- Le membre 'CIUU\$msgsx' (voir la signification du paramètre '\$MSGSX' dans le tableau des paramètres). Il est constitué des messages TSO du système VA Pacbase Endevor et est copié dans la bibliothèque 'ISPMLIB' d'Endevor.
- Le membre 'PRCSGENI' : JCL du processeur de type 'GENERATE' pour les éléments de types 'INFOPAC' (1).
- Le membre 'PRCSGENP' : JCL du processeur de type 'GENERATE' pour les éléments de types 'VA Pac' avec compilation (1).
- Le membre 'PRCSGEPP' : JCL du processeur de type 'GENERATE' pour les éléments de types 'VA Pac' sans compilation lié à l'action 'TRANSFER' (1).
- Le membre 'PRCSDELP' : JCL du processeur de type 'DELETE' pour les éléments de types 'VA Pac' (1).
- Le membre 'PRCSMOVP' : JCL du processeur de type 'MOVE' pour les éléments de types 'VA Pac' (1).

(1) 'cf. Affectation des processeurs aux PROCESSOR GROUP'

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.SY JOB ($CCPT),'LOAD PARAM.',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*
//*****
//*          LOADING PACBASE-ENDEVOR PARAMETERS IN 'SY' PDS          *
//*****
//*
//*  *-----*
//*  *          I M P O R T A N T          *
//*  *          -----          *
//*  *          BEFORE EXECUTING THIS JOB, REPLACE ALL          *
//*  *          ':' BY '.' VIA THE EDITOR.          *
//*  *-----*
//*
//*
//ET010 EXEC PGM=IEBUPDTE,PARM=NEW
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSUT1 DD DSN=$INDSN..BVPSY,DISP=SHR
//SYSUT2 DD DSN=$INDSN..BVPSY,DISP=SHR
//SYSIN DD DATA,DLM='F+'
:/ ADD NAME=DFBVPNJ
DELETE ($INDSVE..BVPNJ) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSVE..BVPNJ)          -
                 SHR (2)          NUMBERED          -
                 VOL ($VOLSV)          REC (310)          -
                 RECSZ (310,310) RUS )          -
                DATA ( NAME ($INDSVE..BVPNJ.D)          -
                       CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($CATU) */
:/ ADD NAME=DFBVPTS
DELETE ($INDSVE..BVPTS) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSVE..BVPTS)          -
                 SHR (2 3)          KEYS (14 1)          -
                 VOL ($VOLSV)          REC (100)          -
                 RECSZ (080,080) RUS )          -
                INDEX ( NAME ($INDSVE..BVPTS.I)          -
                       CISZ (4096) )          -
                DATA ( NAME ($INDSVE..BVPTS.D)          -
                       FSPC (10,5)          -
                       CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($CATU) */
:/ ADD NAME=DFBVPTY
DELETE ($INDSVE..BVPTY) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSVE..BVPTY)          -
                 SHR (2,3)          KEYS (8,1)          -
                 REC (150)          -
                 VOL ($VOLSV)          -
                 RECSZ (080,080) RUS )          -
                INDEX ( NAME ($INDSVE..BVPTY.I)          -
                       CISZ (4096) )          -
                DATA ( NAME ($INDSVE..BVPTY.D)          -
                       FSPC (10,5)          -
                       CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($CATU) */
:/ ADD NAME=DFBVPUP
DELETE ($INDSVE..BVPUP) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSVE..BVPUP)          -
                 SHR (2,3)          KEYS (43,0)          -

```

```

                REC (10000)                -
                VOL ($VOLSV)                -
                RECSZ (112,112) RUS )      -
INDEX   ( NAME ($INDSVE..BVPUP.I)        -
          CISZ (4096) )                  -
DATA    ( NAME ($INDSVE..BVPUP.D)        -
          FSPC (10,5)                    -
          CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($CATU) */
:/ ADD NAME=DFBVPUQ
DELETE ($INDSVE..BVPUP) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSVE..BVPUP)   -
                 SHR (2,3)              NUMBERED -
                 REC (10000)             -
                 VOL ($VOLSV)           -
                 RECSZ (170,170) RUS )   -
          DATA  ( NAME ($INDSVE..BVPUP.D) -
                  CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($CATU) */
:/ ADD NAME=DFBVPUU
DELETE ($INDSVE..BVPUU) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDSVE..BVPUU)   -
                 SHR (2,3)              NUMBERED -
                 REC (10000)             -
                 VOL ($VOLSV)           -
                 RECSZ (170,170) RUS )   -
          DATA  ( NAME ($INDSVE..BVPUU.D) -
                  CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($CATU) */
:/ ADD NAME=DLBVPUU
DELETE ($INDSVE..BVPUU) CLUSTER
:/ ADD NAME=DLBVPNJ
DELETE ($INDSVE..BVPNJ) CLUSTER
:/ ADD NAME=VERIFY
VERIFY FILE (PAC7TY)
:/ ADD NAME=BLBVPQU
DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
          (NAME ($INDUNE..BVPQU) LIMIT (3) SCR)
:/ ADD NAME=ISPLOGON
/**
/** THE FOLLOWING THREE FILES MUST BE DECLARED
/** INTO THE USER TSO LOGON PROCEDURE.
/**
/**IKJ      EXEC PGM=IKJEFT01, ...
.
.
/PAC7TY    DD DSN=$INDSVE..BVPTY,DISP=SHR
/PAC7UP    DD DSN=$INDSVE..BVPUP,DISP=SHR
/PAC7UQ    DD DSN=$INDSVE..BVPUQ,DISP=SHR
.
.
/**
:/ ADD NAME=ISPF
/**
/** EXITS TRACE FILE ALLOCATION MUST BE DECLARED
/** INTO THE USER ISPF CONNECTION PROCEDURE.
/**
CONTROL MAIN NOMSG

```

```

SET &PTRACE = &STR('$INDUNE..&SYSUID..PTRACE')
FREE FI(PTRACE)
ALLOC FI(PTRACE) SHR REU DA(&PTRACE)
IF &LASTCC > 0 THEN DO
  FREE ATTRLIST(DCBTRACE)
  ATTR DCBTRACE RECFM(F B) LRECL(120) BLKSIZE(12000) DSORG(PS)
  ALLOC FI(PTRACE) DA(&PTRACE) SPACE(20,10) TRACKS USING(DCBTRACE)
  FREE FI(PTRACE)
  ALLOC FI(PTRACE) SHR REU DA(&PTRACE)
END
:/ ADD NAME=CIIU$MSGSX
CIIU$MSGSX.1E 'INVALID TYPE (INFOPAC) ' .ALARM = YES .HELP = *
'' 'INFOPAC' TYPE ELEMENTS ARE NOT ALLOWED FOR UPDATING
CIIU$MSGSX.2E 'INVALID ACTION (PACBASE)' .ALARM = YES .HELP = *
'ACTIONS 'ADD & UPDATE' ARE NOT ALLOWED FOR PACBASE OUT OF PROCESSOR
CIIU$MSGSX.3E 'INVALID ACTION (PACBASE)' .ALARM = YES .HELP = *
'ONLY ACTIONS 'ADD & UPDATE' ARE ALLOWED FOR PACBASE THROUGH PROCESSO
:/ ADD NAME=PRCSGENI
/*
/*-----*
/* G E N E R A T E P R O C E S S O R (INFOPAC TYPE) *
/*-----*
/*
//GENI PROC ROOTPGM='BV',
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
// OUT='$OUT',
// TY='$INDSVE..BVPTY',
// UP='$INDSVE..BVPUP',
// LOADTEST='???'
/*
//GEN00 EXEC PGM=BC1PDSIN,MAXRC=0,
// EXECIF=(&C1COMMENT(36,5),NE,'*RND*')
//GEN02A DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
// SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//GEN02B DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
// SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//GEN03A DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
// SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//GEN04A DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
// SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//GEN04B DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
// SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
/*
//GEN0A EXEC PGM=IEBCOPY,MAXRC=4,
// EXECIF=(&C1COMMENT(36,5),NE,'*RND*')
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUT3 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(TRK,30)
//SYSUT4 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(TRK,30)
//IN DD DSN=&LOADTEST,DISP=SHR
//OUT DD DSN=&&TEMP,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,

```

```

//          DCB=(RECFM=U,BLKSIZE=6144),
//          SPACE=(TRK,(10,10,10),RLSE)
//SYSIN    DD *
C O=OUT,I=IN
S M=((&C1ELEMENT,,R))
//*
//GEN0B   EXEC PGM=BSTCOPY,MAXRC=0,COND=(00,NE,GEN0A),
//          EXECIF=(&C1COMMENT(36,5),NE,'*RND*')
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//IN      DD DSN=&&TEMP,DISP=(OLD,DELETE)
//OUT     DD DSN=&LOADTEST,DISP=SHR,FOOTPRNT=CREATE
//SYSIN    DD *
C O=OUT,I=IN
S M=((&C1ELEMENT,,R))
//*
//GEN01   EXEC PGM=&ROOTPGM.PNTRAN,
//          EXECIF=(&C1COMMENT(36,5),NE,'*RND*'),
//          PARM=(&C1ACTION(1,8,_),&C1ENVMT(1,8,_),
//          &C1SYSTEM(1,8,_)&C1SUBSYS(1,8,_)&C1ELTYPE(1,8,_),
//          &C1ELEMENT(1,10,_)&C1STGNUM(1,1,_)&C1CCID(1,12,_))
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7PU  DD DSN=&UP,DISP=SHR
//PAC7TR  DD DSN=&&PAC7TR,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=58,BLKSIZE=58),
//          SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//*
//GEN02   EXEC PGM=&ROOTPGM.PNPR10,MAXRC=0,
//          EXECIF=(&C1COMMENT(36,5),NE,'*RND*'),
//          PARM=(&C1ACTION(1,8,_),&C1ENVMT(1,8,_),
//          &C1SYSTEM(1,8,_)&C1SUBSYS(1,8,_)&C1ELTYPE(1,8,_),
//          &C1ELEMENT(1,10,_)&C1STGNUM(1,1,_)&C1CCID(1,12,_))
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//SYSIN   DD DSN=&&PAC7TR,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7TZ  DD DSN=&TY,DISP=SHR
//PAC7BS  DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080)
//PAC7CW  DD DSN=&&CONWIN,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
//          SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//PAC7EV  DD DSN=&&PAC7EV,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=126,BLKSIZE=12600),
//          SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//SYSOUT  DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(MOD,PASS)
//SYSUDUMP DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(MOD,PASS)
//*-----*
//* PRINT 'INFOPAC' MEMBER OF THE ORIGINAL STAGE      *
//* INTO SEQUENTIAL FILE 'PAC7IP'                    *
//*-----*
//*
//GEN03   EXEC PGM=CONWRITE,MAXRC=0,
//          EXECIF=(&C1COMMENT(36,5),NE,'*RND*')
//CONWIN  DD DSN=&&CONWIN,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7IP  DD DSN=&&PAC7IP,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
//          SPACE=(TRK,(02,01),RLSE)

```



```

//SYSOUT DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(MOD,PASS)
//*
/*-----*
/* COPY SEQUENTIAL 'PAC7IP' IN THE VSAM 'PAC7UP' *
/* DEFINED IN TSO WITH A NEW DDNAME FOR EXIT3 *
/*-----*
/*
//GEN04 EXEC PGM=&ROOTPGM.PNPR11,COND=(00,NE,GEN02),
// EXECIF=(&C1COMMENT(36,5),NE,'*RND*')
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7EV DD DSN=&&PAC7EV,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7IP DD DSN=&&PAC7IP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PU DD DSN=&UP,DISP=SHR
//SYSOUT DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(MOD,PASS)
//SYSUDUMP DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(MOD,PASS)
/*
/*-----*
/* PRINT SYSOUTS, SYSUDUMP, ... *
/*-----*
/*
//GEN05 EXEC PGM=CONLIST,PARM=PRINT,COND=EVEN,MAXRC=0,
// EXECIF=((&C1COMMENT(36,5),NE,'*IBM*'),
// (&C1COMMENT(36,5),NE,'*RND*'))
//C1BANNER DD DSN=&&BANNER,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
// SPACE=(TRK,(1,1),RLSE)
//C1PRINT DD SYSOUT=&OUT,
// DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171,DSORG=PS)
//LIST01 DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST02 DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST03 DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST04 DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST05 DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(OLD,DELETE)
/*
:/ ADD NAME=PRCSGEP
/*
/*-----*
/* G E N E R A T E P R O C E S S O R (PACBASE TYPE) *
/*-----*
/*
//GEP PROC ROOTPGM='BV',
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
// OUT='$OUT',
// TY='$INDSVE..BVPTY',
// UP='$INDSVE..BVPUP'
/*
//TRS01 EXEC PGM=BC1PDSIN,MAXRC=0,
// EXECIF=((&C1ACTION(1,3),NE,'ADD'),
// (&C1ACTION(1,4),NE,'MOVE'),
// (&C1ACTION(1,6),NE,'UPDATE'))
//TRS03A DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
// SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//TRS03B DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
// SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)

```

```

//TRS04A DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//        SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//TRS05A DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//        SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//TRS05B DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//        SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//*
//TRS02 EXEC PGM=&ROOTPGM.PNTRAN,
//        EXECIF=((&C1ACTION(1,3),NE,'ADD'),
//                (&C1ACTION(1,4),NE,'MOVE'),
//                (&C1ACTION(1,6),NE,'UPDATE')),
//        PARM=(&C1ACTION(1,8,_),&C1ENVMT(1,8,_),
//                &C1SYSTEM(1,8,_)&C1SUBSYS(1,8,_)&C1ELTYPE(1,8,_),
//                &C1ELEMENT(1,10,_)&C1STGNUM(1,1,_)&C1CCID(1,12,_))
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7PU DD DSN=&UP,DISP=SHR
//PAC7TR DD DSN=&&PAC7TR,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=58,BLKSIZE=58),
//        SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//*
//TRS03 EXEC PGM=&ROOTPGM.PNPR10,
//        EXECIF=((&C1ACTION(1,3),NE,'ADD'),
//                (&C1ACTION(1,4),NE,'MOVE'),
//                (&C1ACTION(1,6),NE,'UPDATE')),
//        PARM=(&C1ACTION(1,8,_),&C1ENVMT(1,8,_),
//                &C1SYSTEM(1,8,_)&C1SUBSYS(1,8,_)&C1ELTYPE(1,8,_),
//                &C1ELEMENT(1,10,_)&C1STGNUM(1,1,_)&C1CCID(1,12,_))
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&&PAC7TR,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7TZ DD DSN=&TY,DISP=SHR
//PAC7BS DD DSN=&&BSTIPT01,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
//        SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//PAC7CW DD DSN=&&CONWIN,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
//        SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//PAC7EV DD DSN=&&PAC7EV,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=126,BLKSIZE=12600),
//        SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//SYSOUT DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(MOD,PASS)
//SYSUDUMP DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(MOD,PASS)
//*
//*-----*
//* PRINT 'INFOPAC' MEMBER OF THE ORIGINAL STAGE *
//* INTO SEQUENTIAL FILE 'PAC7IP' *
//*-----*
//*
//TRS04 EXEC PGM=CONWRITE,MAXRC=0,
//        EXECIF=(&C1ACTION(1,8),EQ,'GENERATE')
//CONWIN DD DSN=&&CONWIN,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7IP DD DSN=&&PAC7IP,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),

```

```

//          SPACE=(TRK,(02,01),RLSE)
//SYSOUT   DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(MOD,PASS)
//*
//*-----*
//* COPY SEQUENTIAL 'PAC7IP' IN THE VSAM 'PAC7UP'   *
//* DEFINED IN TSO WITH A NEW DDNAME FOR EXIT3     *
//*-----*
//*
//TRS05    EXEC PGM=&ROOTPGM.PNPR11,COND=(00,NE,TRS03),
//          EXECIF=(&C1ACTION(1,8),EQ,'GENERATE')
//STEPLIB  DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7EV   DD DSN=&&PAC7EV,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7IP   DD DSN=&&PAC7IP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PU   DD DSN=&UP,DISP=SHR
//SYSOUT   DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(MOD,PASS)
//SYSUDUMP DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(MOD,PASS)
//*
//*-----*
//*          TRANSFER 'INFOPAC' ELEMENT             *
//*-----*
//*
//TRS06    EXEC PGM=C1BM3000,PARM=(PAC7BS,CXMSGSX),
//          EXECIF=(&C1ACTION(1,8),EQ,'TRANSFER')
//PAC7BS   DD DSN=&&BSTIPT01,DISP=(OLD,PASS)
//CXMSGSX  DD SYSOUT=&OUT
//*
//*-----*
//*          PRINT SYSOUTS, SYSUDUMP, ...           *
//*-----*
//*
//TRS07    EXEC PGM=CONLIST,PARM=PRINT,COND=EVEN,MAXRC=0,
//          EXECIF=((&C1ACTION(1,3),NE,'ADD'),
//                  (&C1ACTION(1,4),NE,'MOVE'),
//                  (&C1ACTION(1,6),NE,'UPDATE'))
//C1BANNER DD DSN=&&BANNER,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          SPACE=(TRK,(1,1),RLSE)
//C1PRINT  DD SYSOUT=&OUT,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171,DSORG=PS)
//LIST01   DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST02   DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST03   DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST04   DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST05   DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(OLD,DELETE)
//*
:/ ADD NAME=PRCSGENP
//*
//*-----*
//* G E N E R A T E (LOAD) P R O C E S S O R       (PACBASE TYPE) *
//*-----*
//*
//GENP     PROC ROOTPGM='BV',
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
//          OUT='$OUT',
//          TY='$INDSVE..BVPTY',
//          UP='$INDSVE..BVPUP',

```

```

//          LOADTEST='???'
//*
//CNWRITE EXEC PGM=CONWRITE
//ELMSRC  DD DSN=&&ELMSRC,UNIT=SYSDA,DISP=(,PASS),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=400),
//          SPACE=(TRK,(15,15),RLSE)
//CONWIN  DD *
//          WRITE ELEMENT      &C1ELEMENT
//          FROM ENVIRONMENT    &C1ENVMNT
//          SYSTEM              &C1SYSTEM
//          SUBSYSTEM           &C1SUBSYS
//          TYPE                 &C1ELTYPE
//          STAGE               &C1STGID
//          TO DDN              ELMSRC.
//*
//COB     EXEC PGM=IGYCRCTL,MAXRC=04,
//          PARM='NOTERM,NOLIST,NOVBREF,NOOPT,NOTEST,NOXREF,APOST'
//*TEPLIB DD DSNAME=CEE.SCEERUN,DISP=SHR
//SYSUT1  DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(1,1)),DISP=(,DELETE)
//SYSUT2  DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(1,1)),DISP=(,DELETE)
//SYSUT3  DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(1,1)),DISP=(,DELETE)
//SYSUT4  DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(1,1)),DISP=(,DELETE)
//SYSUT5  DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(1,1)),DISP=(,DELETE)
//SYSUT6  DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(1,1)),DISP=(,DELETE)
//SYSUT7  DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,(1,1)),DISP=(,DELETE)
//SYSIN   DD DSN=&&ELMSRC,DISP=(OLD,DELETE)
//SYSLIN  DD DSN=&&LOADSET,UNIT=SYSDA,DISP=(MOD,PASS),
//          SPACE=(400,(500,200)),
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=80)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*
//LKED    EXEC PGM=HEWL,PARM=(LIST,LET,XREF),MAXRC=04
//**      COND=(4,LT,COB)
//SYSLIB  DD DSNAME=CEE.SCEELKED,DISP=SHR
//          DD DSN=&LOADTEST,DISP=SHR
//SYSLIN  DD DSNAME=&&LOADSET,DISP=(OLD,DELETE)
//          DD *,DCB=BLKSIZE=80
//          NAME &C1ELEMENT(R)
//SYSLMOD DD DSN=&LOADTEST,DISP=SHR,FOOTPRNT=CREATE
//SYSUT1  DD UNIT=SYSDA,SPACE=(1024,(50,20))
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*
//TRS00   EXEC PGM=BC1PDSIN,MAXRC=0,
//          EXECIF=((&C1ACTION(1,3),NE,'ADD'),
//                  (&C1ACTION(1,4),NE,'MOVE'),
//                  (&C1ACTION(1,6),NE,'UPDATE'))
//TRS02A  DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//TRS02B  DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//TRS03A  DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)

```

```

//TRS04A DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//        SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//TRS04B DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//        SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//*
//TRS01 EXEC PGM=&ROOTPGM.PNTRAN,
//        EXECIF=((&C1ACTION(1,3),NE,'ADD'),
//                (&C1ACTION(1,4),NE,'MOVE'),
//                (&C1ACTION(1,6),NE,'UPDATE')),
//        PARM=(&C1ACTION(1,8,_),&C1ENVMNT(1,8,_),
//                &C1SYSTEM(1,8,_)&C1SUBSYS(1,8,_)&C1ELTYPE(1,8,_),
//                &C1ELEMENT(1,10,_)&C1STGNUM(1,1,_)&C1CCID(1,12,_))G)
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7PU DD DSN=&UP,DISP=SHR
//PAC7TR DD DSN=&&PAC7TR,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=58,BLKSIZE=58),
//        SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//*
//TRS02 EXEC PGM=&ROOTPGM.PNPR10,
//        EXECIF=((&C1ACTION(1,3),NE,'ADD'),
//                (&C1ACTION(1,4),NE,'MOVE'),
//                (&C1ACTION(1,6),NE,'UPDATE')),
//        PARM=(&C1ACTION(1,8,_),&C1ENVMNT(1,8,_),
//                &C1SYSTEM(1,8,_)&C1SUBSYS(1,8,_)&C1ELTYPE(1,8,_),
//                &C1ELEMENT(1,10,_)&C1STGNUM(1,1,_)&C1CCID(1,12,_))
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&&PAC7TR,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7TZ DD DSN=&TY,DISP=SHR
//PAC7BS DD DSN=&&BSTIPT01,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
//        SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//PAC7CW DD DSN=&&CONWIN,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
//        SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//PAC7EV DD DSN=&&PAC7EV,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=126,BLKSIZE=12600),
//        SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//SYSOUT DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(MOD,PASS)
//SYSUDUMP DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(MOD,PASS)
//*
/*-----*
/* PRINT 'INFOPAC' MEMBER OF THE ORIGINAL STAGE *
/* INTO SEQUENTIAL FILE 'PAC7IP' *
/*-----*
/*
//TRS03 EXEC PGM=CONWRITE,MAXRC=0,
//        EXECIF=(&C1ACTION(1,8),EQ,'GENERATE')
//CONWIN DD DSN=&&CONWIN,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7IP DD DSN=&&PAC7IP,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
//        SPACE=(TRK,(02,01),RLSE)
//SYSOUT DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(MOD,PASS)
/*

```

```

//*-----*
//* COPY SEQUENTIAL 'PAC7IP' IN THE VSAM 'PAC7UP' *
//* DEFINED IN TSO WITH A NEW DDNAME FOR EXIT3 *
//*-----*
//*
//TRS04 EXEC PGM=&ROOTPGM.PNPR11,COND=(00,NE,TRS02),
// EXECIF=(&C1ACTION(1,8),EQ,'GENERATE')
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7EV DD DSN=&&PAC7EV,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7IP DD DSN=&&PAC7IP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PU DD DSN=&UP,DISP=SHR
//SYSOUT DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(MOD,PASS)
//SYSUDUMP DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(MOD,PASS)
//*
//*-----*
//* TRANSFER 'INFOPAC' ELEMENT *
//*-----*
//*
//TRS05 EXEC PGM=C1BM3000,PARM=(PAC7BS,CXMSGSX),
// EXECIF=(&C1ACTION(1,8),EQ,'TRANSFER')
//PAC7BS DD DSN=&&BSTIPT01,DISP=(OLD,PASS)
//CXMSGSX DD SYSOUT=&OUT
//*
//*-----*
//* PRINT SYSOUTS, SYSUDUMP, ... *
//*-----*
//*
//TRS06 EXEC PGM=CONLIST,PARM=PRINT,COND=EVEN,MAXRC=0,
// EXECIF=((&C1ACTION(1,3),NE,'ADD'),
// (&C1ACTION(1,4),NE,'MOVE'),
// (&C1ACTION(1,6),NE,'UPDATE'))
//C1BANNER DD DSN=&&BANNER,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
// SPACE=(TRK,(1,1),RLSE)
//C1PRINT DD SYSOUT=&OUT,
// DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171,DSORG=PS)
//LIST01 DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST02 DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST03 DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST04 DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST05 DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(OLD,DELETE)
//*
:/ ADD NAME=PRCSDELP
//*
//*-----*
//* D E L E T E P R O C E S S O R (PACBASE TYPE) *
//*-----*
//*
//DELP PROC ROOTPGM='BV',
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
// OUT='$OUT',
// TY='$INDSVE..BVPTY',
// UP='$INDSVE..BVPUP'
//*
//DELO0 EXEC PGM=BC1PDSIN,MAXRC=0
//DELO1A DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,

```

```

//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//DEL01B DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//DEL03A DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//DEL03B DD DSN=&&SYSDMP2,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//*
//DEL01 EXEC PGM=&ROOTPGM.PNPR10,
//          EXECIF=(&C1COMMENT(36,5),NE,'*IBM*'),
//          PARM=(DELETE_,&C1ENVMT(1,8,_),
//          &C1SYSTEM(1,8,_)&C1SUBSYS(1,8,_)&C1ELTYPE(1,8,_),
//          &C1ELEMENT(1,10,_)&C1STGNUM(1,1,_)&C1CCID(1,12,_))
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//SYSIN DD DUMMY
//PAC7TZ DD DSN=&TY,DISP=SHR
//PAC7BS DD DSN=&&BSTIPT01,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
//          SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//PAC7CW DD DSN=&&CONWIN,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
//          SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//PAC7EV DD DSN=&&PAC7EV,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=126,BLKSIZE=12600),
//          SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//SYSOUT DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(MOD,PASS)
//SYSUDUMP DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(MOD,PASS)
//*
/*-----*
/* PRINT 'INFOPAC' MEMBER INTO SEQUENTIAL 'PAC7IP' *
/*-----*
/*
//DEL02 EXEC PGM=CONWRITE,MAXRC=12,
//          EXECIF=(&C1COMMENT(36,5),NE,'*IBM*')
//CONWIN DD DSN=&&CONWIN,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7IP DD DSN=&&PAC7IP,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
//          SPACE=(TRK,(02,01),RLSE)
//*
/*-----*
/* COPY SEQUENTIAL 'PAC7IP' IN VSAM 'PAC7UP' *
/* DEFINED UNDER TSO WITH ANOTHER DDNAME FOR EXIT3 *
/*-----*
/*
//DEL03 EXEC PGM=&ROOTPGM.PNPR11,COND=(00,NE,DEL02),
//          EXECIF=(&C1COMMENT(36,5),NE,'*IBM*')
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7EV DD DSN=&&PAC7EV,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7IP DD DSN=&&PAC7IP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PU DD DSN=&UP,DISP=SHR
//SYSOUT DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(MOD,PASS)

```

```

//SYSUDUMP DD DSN=&&SYSDMP2,DISP=(MOD,PASS)
//*
//*-----*
//*          DELETE 'INFOPAC' ELEMENT          *
//*-----*
//*
//DEL04 EXEC PGM=C1BM3000,PARM=(PAC7BS,CXMSGSX),COND=(00,NE,DEL02),
// EXECIF=((&C1ACTION,NE,GENERATE),
//          (&C1COMMENT(36,5),NE,'*IBM*'))
//PAC7BS DD DSN=&&BSTIPT01,DISP=(OLD,PASS)
//CXMSGSX DD SYSOUT=&OUT
//*
//*-----*
//*          PRINT SYSOUTS, SYSUDUMP, ...      *
//*-----*
//*
//DEL05 EXEC PGM=CONLIST,PARM=PRINT,COND=EVEN,MAXRC=0,
// EXECIF=(&C1COMMENT(36,5),NE,'*IBM*')
//C1BANNER DD DSN=&&BANNER,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//C1PRINT DD SYSOUT=&OUT,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171,DSORG=PS)
//LIST01 DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST02 DD DSN=&&SYSDMP1,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST03 DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST04 DD DSN=&&SYSDMP2,DISP=(OLD,DELETE)
//*
:/ ADD NAME=PRCSMOVP
//*
//*-----*
//* M O V E   P R O C E S S O R                (PACBASE TYPE) *
//*-----*
//*
//MOVP   PROC ROOTPGM='BV',
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',
//          OUT='$OUT',
//          TY='$INDSVE..BVPTY',
//          UP='$INDSVE..BVPUP'
//*
//MOV00 EXEC PGM=BC1PDSIN,MAXRC=0
//MOV02A DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//MOV03A DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//MOV03B DD DSN=&&SYSDMP2,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//MOV05A DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)
//MOV05B DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171),
//          SPACE=(TRK,(5,5),RLSE)

```



```

//*
//MOV01 EXEC PGM=&ROOTPGM.PNTRAN,
// EXECIF=(&C1ACTION,EQ,TRANSFER),
// PARM=(&C1ACTION(1,8,_),&C1ENVMNT(1,8,_),
// &C1SYSTEM(1,8,_)&C1SUBSYS(1,8,_)&C1ELTYPE(1,8,_),
// &C1ELEMENT(1,10,_)&C1STGNUM(1,1,_)&C1CCID(1,12,_M)
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7PU DD DSN=&UP,DISP=SHR
//PAC7TR DD DSN=&&&&C1ACTION,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=58,BLKSIZE=58),
// SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//*
//MOV02 EXEC PGM=IEBGENER,EXECIF=(&C1ACTION,EQ,MOVE)
//SYSIN DD *
GENERATE MAXFLDS=1
RECORD FIELD=(058,1,,1)
//SYSUT1 DD *
,&C1SENVMNT(1,8,_),&C1SSYSTEM(1,8,_)&C1SSUBSYS(1,8,_
&C1SELTYPE(1,8,_),&C1SELEMENT(1,10,_)&C1SSTGNUM)
/*
//SYSUT2 DD DSN=&&&&C1ACTION,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=58,BLKSIZE=58),
// SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//SYSOUT DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(MOD,PASS)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*
//MOV03 EXEC PGM=&ROOTPGM.PNPR10,MAXRC=0,
// PARM=(&C1ACTION(1,8,_),&C1ENVMNT(1,8,_),
// &C1SYSTEM(1,8,_)&C1SUBSYS(1,8,_)&C1ELTYPE(1,8,_),
// &C1ELEMENT(1,10,_)&C1STGNUM(1,1,_)&C1CCID(1,12,_))
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&&&&C1ACTION,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7TZ DD DSN=&TY,DISP=SHR
//PAC7BS DD DSN=&&BSTIPT01,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
// SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//PAC7CW DD DSN=&&CONWIN,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
// SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//PAC7EV DD DSN=&&PAC7EV,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=126,BLKSIZE=12600),
// SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//SYSOUT DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(MOD,PASS)
//SYSUDUMP DD DSN=&&SYSDMP2,DISP=(MOD,PASS)
//*
/*-----*
/* PRINT 'INFOPAC' MEMBER FROM ORIGIN STAGE INTO *
/* SEQUENTIAL 'PAC7IP' *
/*-----*
/*
//MOV04 EXEC PGM=CONWRITE,MAXRC=0
//CONWIN DD DSN=&&CONWIN,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7IP DD DSN=&&PAC7IP,DISP=(,PASS),UNIT=SYSDA,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
// SPACE=(TRK,(02,01),RLSE)

```

```

/**
/**-----*
/** COPY SEQUENTIAL 'PAC7IP' IN VSAM 'PAC7UP'          *
/** DEFINED UNDER TSO WITH ANOTHER DDNAME FOR EXIT3  *
/**-----*
/**
//MOV05 EXEC PGM=&ROOTPGM.PNPR11,MAXRC=0,COND=(00,NE,MOV04)
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7EV DD DSN=&&PAC7EV,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7IP DD DSN=&&PAC7IP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PU DD DSN=&UP,DISP=SHR
//SYSOUT DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(MOD,PASS)
//SYSUDUMP DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(MOD,PASS)
/**
/**-----*
/**          MOVE 'INFOPAC' ELEMENT                    *
/**-----*
/**
//MOV06 EXEC PGM=C1BM3000,PARM=(PAC7BS,CXMSG SX),MAXRC=8,
//          COND=(00,NE,MOV04)
//PAC7BS DD DSN=&&BSTIPT01,DISP=(OLD,PASS)
//CXMSG SX DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
/**
/**-----*
/**          PRINT SYSOUTS, SYSUDUMP, ...              *
/**-----*
/**
//MOV07 EXEC PGM=CONLIST,PARM=PRINT,COND=EVEN
//C1BANNER DD DSN=&&BANNER,DISP=(,PASS,DELETE),UNIT=SYSDA,
//          SPACE=(TRK,(01,01),RLSE)
//C1PRINT DD SYSOUT=&OUT,
//          DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,BLKSIZE=6171,DSORG=PS)
//LIST01 DD DSN=&&SYSOUT1,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST02 DD DSN=&&SYSOUT2,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST03 DD DSN=&&SYSDMP2,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST04 DD DSN=&&SYSOUT3,DISP=(OLD,DELETE)
//LIST05 DD DSN=&&SYSDMP3,DISP=(OLD,DELETE)
/**
F+
/**
//

```

Préparation initiale des fichiers

Module D13PREP : job '\$PRFJ.PRE'.

Cette préparation, qui doit être exécutée uniquement lors de la première implantation, est constituée d'un job '\$PRFJ.PRE' qui comprend les étapes suivantes :

Step	Programme	Commentaires
ET010	IDCAMS	Allocation du fichier VSAM des Types Endevor éléments VA Pac et 'INFOPAC': TY Allocation du fichier de travail du contexte VA Pacbase des éléments dans Endevor (préparation MAJ) : UP Allocation du fichier de travail du contexte VA Pacbase + Endevor des éléments dans Endevor (prép. MAJ) : UQ
ET020	BVPNINUQ	Chargement du fichier RRDS 'UQ'
ET030	IDCAMS	DELETE du DSCB modèle du fichier 'QU'
ET040	IDCAMS	BLDG index data-group et initialisation du fichier 'QU' (sauvegarde du fichier de mise à jour VA Pacbase : 'UQ')
ET050	IEBGENER	Chargement du fichier 'QU'
ET060	IDCAMS	Initialisation du fichier 'UP'
ET070	IDCAMS	Initialisation du fichier des types 'TY'

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.PRE JOB ($CCPT), 'PREPARATION', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*
//*-----*
//*          JOB TO RUN ONLY FIRST TIME PACBASE IS INSTALLED          *
//*-----*
//*
//*****
//*          ALLOCATION TABLES AND WORK VSAM FILES          *
//*          *
//* IF "SMS" IS INSTALLED DELETE //GDGMOD DD STATEMENTS *
//*****
//*
//ET010 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPTY), DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPUQ), DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPUQ), DISP=SHR
// DD DSN=$INDSN..BVPSY(DFBVPTS), DISP=SHR
//*
//*****
//*          LOADING 'UQ'          *
//*****
//*
//ET020 EXEC PGM=BVPNINUQ
//STEPLIB DD DSN=$HLQ..SBVPMBR8, DISP=SHR
//PAC7UQ DD DSN=$INDSVE..BVPUQ, DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=$OUT

```

```

//SYSUDUMP DD SYSOUT=$OUT
//*
//*****
//*      DELETE DSCB      *
//*****
//ET030 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
      DELETE ($INDUNE..DSCB.BVPQU)
//*
//*****
//*      DEFINE DSCB      *
//*****
//ET035 EXEC PGM=IEFBR14
//DSCBQU DD DSN=$INDUNE..DSCB.BVPQU,DISP=(,CATLG,DELETE),
//        SPACE=(TRK,(0)),VOL=SER=$VOLUN,UNIT=$UNITUN,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=187,BLKSIZE=18700)
//*
//*****
//*      BUILDING GENERATION FILE INDEX      *
//*****
//*
//ET040 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP CAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=$INDUNE..DSCB.BVPQU,DISP=(,CATLG,DELETE),
//        SPACE=(TRK,0),UNIT=$UNITUN,
//        VOL=SER=$VOLUN,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=187,BLKSIZE=18700)
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(BLBVPQU),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//*
//*****
//*      LOADING 'QU'      *
//*****
//*
//ET050 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=187,BLKSIZE=18700)
//SYSUT2 DD DSN=$INDUNE..BVPQU(+1),DISP=(,CATLG,DELETE),
//        VOL=SER=$VOLUN,
//        SPACE=(TRK,(1,1),RLSE),UNIT=$UNITUN,
//        DCB=$INDUNE..DSCB.BVPQU
//*
//*****
//*      INITIALIZATION OF 'UP'      *
//*****
//*
//ET060 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP CAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSPAF DD DSN=$INDSVE..BVPUP,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=$INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*

```

```

//*****
//*      INITIALIZATION OF 'TY'      *
//*****
//*
//ET070 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSPAF DD DSN=$INDSVE..BVPTY,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=$INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//*****
//*      INITIALIZATION OF 'TS'      *
//*****
//*
//ET080 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSPAF DD DSN=$INDSVE..BVPTS,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=$INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=$INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//

```

LINK-EDIT des EXITS dans bibliothèque autorisée

Module D14EXIT : job '\$PRFJ.EXT'.

Le système VA Pacbase Endevor est constitué de deux EXITS (EXIT2 et EXIT3) lesquels doivent être liés avec le DRIVER d'Endevor 'EPC1UEXT'.

Pour ce faire, le job '\$PRFJ.EXT' contient les deux étapes suivantes (à adapter suivant les sites) :

Step	Programme	Commentaires
ET010	IEWL	Link de l'EXIT2
ET020	IEWL	Link de l'EXIT3

Important : à l'issue de ce job, ne pas oublier de définir les EXITS dans Endevor par l'ajout de ceux-ci via les lignes de macro à C1UEXIT du jcl Endevor 'BC1JXITS'.

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.EXT JOB ($CCPT),'EXIT2-EXIT3',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//*
//*      LINK-EDIT EXITS IN AN AUTHORIZED LINKLIST LIBRARY      *
//*

```

```

/**          -----          *
/**          *
/** IMPORTANT: YOU MUST DEFINED EXIT PROGRAMS TO ENDEVOR BY ADDING *
/**          THEM TO THE AC1UEXIT MACRO IN THE ENDEVOR JCL          *
/**          'BC1JXITS'.          *
/**          *
/**          *
/**          *****
//ET010 EXEC PGM=IEWL,PARM='LIST,XREF,LET'
//SYSUT1 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(1024,(300,100))
//SYSLIB DD DSN='$HLQ..SBVPMBR8',DISP=SHR
//          DD DSN=$LDLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$CONLIB,DISP=SHR
//SYSLMOD DD DSN=$LDLIB,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSLIN DD *
INCLUDE SYSLIB(EPC1UEXT)
INCLUDE SYSLIB(C1UEXT02)
ENTRY EPC1UEXT
NAME C1UEXT02(R)
/*
/**
//ET020 EXEC PGM=IEWL,PARM='LIST,XREF,LET'
//SYSUT1 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(1024,(300,100))
//SYSLIB DD DSN='$HLQ..SBVPMBR8',DISP=SHR
//          DD DSN=$LDLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$CONLIB,DISP=SHR
//SYSLMOD DD DSN=$LDLIB,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSLIN DD *
INCLUDE SYSLIB(EPC1UEXT)
INCLUDE SYSLIB(C1UEXT03)
ENTRY EPC1UEXT
NAME C1UEXT03(R)
/*
/**
//

```

Chargement des messages TSO / VA Pac-Endevor

Module D15MSG5 : job '\$PRFJ.MSG'.

Ce job permet de charger les messages utilisateurs TSO du système VA Pacbase Endevor dans la bibliothèque de messages 'ISPMLIB' d'Endevor à partir du membre 'CIUU\$MSG5X' présent dans le PDS des paramètres 'SY' (voir la signification et les valeurs possibles du paramètre '\$MSG5X' dans le tableau des paramètres).

Ce job est constitué de l'étape suivante :

Step	Programme	Commentaires
ET010	IEBCOPY	Chargement du membre 'CIUU\$MSG5X' dans la bibliothèque 'ISPMLIB' d'Endevor.

Note : Le nom du membre respecte les normes imposées par la société Computer Associates.

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.MSG JOB ($CCPT),'LOAD USER MESSAGES',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*
//*****
//*          LOADING OF PACBASE MESSAGES IN THE ENDEVOR 'ISPMLIB'          *
//*****
//*
//ET010 EXEC PGM=IEBCOPY
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSUT3 DD UNIT=$UWK,SPACE=(TRK,20)
//SYSUT4 DD UNIT=$UWK,SPACE=(TRK,20)
//IN DD DSN=$INDSN..BVPSY,DISP=SHR
//OUT DD DSN=$MSGLIB,DISP=SHR
//SYSIN DD *
C I=IN,0=OUT
S M=CIUU$MSGSX
/*
//*
//

```

Reprises depuis la 2.5 (JJND RPTY RP25)

Module D162530 : job '\$PRFJ.2530'.

Ce JOB ne concerne que les sites possédant déjà la version 2.5 de l'interface VA Pacbase / Endevor. Son exécution devrait être précédée de la lecture du chapitre "Reprise depuis la 2.5" du présent manuel.

Il consiste en les étapes suivantes:

Step	Procédure	Commentaires
ET010	BVPJND	Reprise du journal archivé
ET020	BVPRPTY	Reprise du fichier VSAM des Types 2.5 vers la Base Administration
ET030	BVPTYND	Chargement du fichier VSAM des Types de la version installée à partir des données contenues dans la Base Administration alimentée lors de l'étape précédente.

Step	Procédure	Commentaires
ET040	BVPRP25	Reprise des données des Eléments gérés par Endevor contenus dans Va Pacbase sous les entités utilisateur des méta entités .NDENV et .NDVLM vers les entités utilisateur du nouveau modèle.

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.253 JOB ($CCPT),'RETRIEVAL FROM 2.5 ',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*
//*****
//*                               !!!! ATTENTION !!!! *
//*   THIS JOB MUST BE ONLY EXECUTED FOR A RETRIEVAL FROM 2.5 *
//*   BEFORE EXECUTING THIS JOB, IT IS ADVISABLE TO CONSULT *
//*   THE CHAPTER "RETRIEVAL" OF THE INSTALLATION MANUAL *
//*****
//*
//ET010   EXEC BVPJND,
//        JNARCH='????'                <-- ARCHIVED JOURNAL 2.5
//*
//*****
//*   BEFORE EXECUTING THE FOLLOWING STEPS, *
//*   THE ADMINISTRATION DATABASE MUST BE CLOSED *
//*****
//*
//ET020   EXEC BVPRPTY,
//        PAC7TY='????'                <-- TYPE FILE 'TY' 2.5
//*
//INPUT.CARTE DD *
//*ADMIN   ADMIN
//*
//ET030   EXEC BVPTYND
//*ADMIN   ADMIN
//*
//ET040   EXEC BVPRP25,
//*ADMIN   ADMIN
//        PAC7TY='????'                <-- TYPE FILE 'TY' 2.5
//*
//INPUT.CARTE DD *
//*                ENVIRON SYSTEM  SUBSYSTEM
//*
//

```

Installation de la Base de Développement

Toute nouvelle Base de Développement doit être référencée dans la Base d'Administration.

Si le code saisi ne correspond ni à la base livrée (BVAP) ni à une base prédéfinie dans la Base Administration, alors cette référence est mise à jour par UPGP dans la Base d'Administration.

La déclaration complète d'une nouvelle base se fait avec Administrator workbench. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous au chapitre 'Installation des composants Client' et également au 'Guide d'utilisation AD workbench'.

NOTE : La base de test BVAP livrée à l'installation est déjà déclarée dans la Base d'Administration.

Les opérations décrites ci-dessous sont à exécuter pour chaque création d'une nouvelle Base de Développement.

Mise à jour de la CSD CICS

Composants de la Base de Développement

Module I00CSD : Job '\$prfj.I0'

bbbb=BASE, code physique de la Base de Développement, code transaction et préfixe des codes fichiers de la Base de Développement, choisi par l'utilisateur.

Fichiers :

- bbbbAN : fichier des index,
- bbbbAR : fichier des données,
- bbbbAJ : journal des mouvements,
- bbbbAY : données en vrac

Transaction : bbbb effectue les opérations courantes sur la base (consultation, mise à jour).

Remarques :

L'option permettant le "Dynamic Backout" (JNLSYNCWrite et RECOVery) est obligatoire pour les fichiers AN, AR, AJ, AY.

Le nombre de Strings, Indexbuffers et Databuffers est prévu pour permettre au produit de fonctionner correctement dans la majorité des installations.

Cependant, pour les sites comportant de très gros volumes de données ainsi qu'un nombre important d'utilisateurs, il peut être nécessaire de revoir ces paramètres.

Pour plus de détails consulter le chapitre "Optimisation des performances" décrit en annexe de ce manuel.

JCL d'exécution

```
//$PRFJ.I0 JOB ($CCPT), 'DEVPT DFHCSDUP', CLASS=$CLASSJ,
//      MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//*          INSTALLATION - CICSCSD *
//* CICS: CSD BATCH UPDATE FOR ONE DEVELOPMENT DATABASE *
//*****
//DFHCSDUP EXEC PGM=DFHCSDUP
//STEPLIB DD DSN=$CSDL, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//DFHCSD DD DSN=$DFHCSD, DISP=SHR
//SYSIN DD *
*****
*          DEVELOPMENT DATABASE FILES *
*****
DEFINE FILE($BASE.AN) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(DEVELOPMENT DATABASE INDEX)
      DSNAME($INDUV..$BASE.AN)
      STRINGS(10)
      STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
      DATABUFFERS(11) INDEXBUFFERS(10)
      RECORDFORMAT(F)
      ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
      RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE($BASE.AR) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(DEVELOPMENT DATABASE DATA)
      DSNAME($INDUV..$BASE.AR)
      STRINGS(10)
      STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
      DATABUFFERS(11)
      RECORDFORMAT(F)
      ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
      RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE($BASE.AJ) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(DEVELOPMENT DATABASE JOURNAL)
      DSNAME($INDUV..$BASE.AJ)
      STRINGS(10)
      STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
      DATABUFFERS(11)
      RECORDFORMAT(F)
      ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
      RECOVERY(BACKOUTONLY)
DEFINE FILE($BASE.AY) GROUP($GROUF)
DESCRIPTION(DEVELOPMENT DATABASE EXTEND)
      DSNAME($INDUV..$BASE.AY)
      STRINGS(10)
      STATUS (ENABLED) OPENTIME(STARTUP)
      DATABUFFERS(11)
      RECORDFORMAT(F)
```

```

ADD(YES) BROWSE(YES) DELETE(YES) READ(YES) UPDATE(YES)
RECOVERY(BACKOUTONLY)
*****
*                DEVELOPMENT DATABASE TRANSACTION                *
*****
DEFINE TRANSACTION($BASE) GROUP($GROUT)
DESCRIPTION(DEVELOPMENT $BASE TRANSACTION) PROGRAM(BVPR000)
//

```

Allocation et chargement des paramètres de la base

Module I01SY : Job 'sprfj.I1'

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

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE du PDS
STEP2	IEFBR14	Allocation

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.I1 JOB ($CCPT),'PAC I01SY',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//*          INSTALLATION - I01SY *
//*  INITIAL ALLOCATION OF THE PARAMETERS PDS OF ONE *
//*  DEVELOPMENT DATABASE *
//*    .STEP1 : DELETE *
//*    .STEP2 : ALLOCATION *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
DELETE ($INDUN..$BASE.SY)
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEFBR14
//SY DD DSN=$INDUN..$BASE.SY,DISP=(,CATLG,DELETE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
// UNIT=$UNITUN,
// VOL=SER=$VOLUN,
// SPACE=(6080,(100,,10))
//

```

Module I02SY : Job 'sprfj.I2'

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

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEBUPDTE	Chargement

JCL d'exécution

```

===FRM TYPE=DATA
//$PRFJ.I2 JOB ($CCPT),'PAC I02SY',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - I02SY *
//* LOADING OF THE PARAMETER PDS *
//* .STEP1 : LOADING PARAMETERS FOR ONE DEVELOPMENT DATABASE *
//* ->NOTE 1 *
//* ----- *
//* REPLACE :/ BY ./ BEFORE SUBMITTING THE JOB *
//* ->NOTE 2 *
//* ----- *
//* THIS JOB CONTAINS THE SYSIN'S FOR ALLOCATING THE FILES *
//* THAT MAKING UP THE DEVELOPMENT DATA BASE : *
//* ADAPT THE SIZES SPECIFIED IN THE 'DEFINE' STATEMENTS *
//* TO YOUR REQUIREMENTS. *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IEBUPDTE,PARM=NEW
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSUT2 DD DSN=$INDUV..$BASE.SY,DISP=SHR
//SYSIN DD DATA,DLM='PP'
:/ ADD NAME=DF$BASE.AN
DELETE ($INDUV..$BASE.AN) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.AN) -
                 SHR (2) RUS KEYS (49,0) -
                 VOL ($VOLUV) -
                 CYL (20 1) -
                 RECSZ (59,59) ) -
INDEX ( NAME ($INDUV..$BASE.AN.I) -
        CISZ (4096) ) -
DATA ( NAME ($INDUV..$BASE.AN.D) -
       FSPC (10,5) -
       CISZ (4096) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/ ADD NAME=DF$BASE.AR
DELETE ($INDUV..$BASE.AR) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.AR) -
                 SHR (2) RUS NUMBERED -
                 VOL ($VOLUV) -
                 CYL (20 1) -
                 RECSZ (144,144) ) -
DATA ( NAME ($INDUV..$BASE.AR.D) -

```

```

        CISZ (4096) )          /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DF$BASE.AY
DELETE ($INDUV..$BASE.AY) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.AY)      -
                 SHR (2)   RUS   NUMBERED     -
                 VOL ($VOLUV)                 -
                 CYL (5 1)                    -
                 RECSZ (1018,1018) )          -
DATA   ( NAME ($INDUV..$BASE.AY.D)           -
        CISZ (4096) )          /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DF$BASE.AJ
DELETE ($INDUV..$BASE.AJ) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.AJ)      -
                 SHR (2)   RUS   NUMBERED     -
                 VOL ($VOLUV)                 -
                 CYL (1 1)                    -
                 RECSZ (170,170) )          -
DATA   ( NAME ($INDUV..$BASE.AJ.D)           -
        CISZ (4096) )          /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DL$BASE.JT
DELETE ($INDUN..$BASE.JT)
:/  ADD NAME=DL$BASE.TJ
DELETE ($INDUN..$BASE.TJ)
:/  ADD NAME=DF$BASE.FP
DELETE ($INDUV.&USER.$BASE.FP) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV.&USER.$BASE.FP) -
                 SHR (2)   RUS   KEYS (33,0)  -
                 VOL ($VOLUV)                 -
                 CYL (1 1)                    -
                 RECSZ (33,33) )              -
INDEX  ( NAME ($INDUV.&USER.$BASE.FP.I)      -
        CISZ (4096) )                       -
DATA   ( NAME ($INDUV.&USER.$BASE.FP.D)      -
        FSPC (10,5) )                       -
        CISZ (4096) )          /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DF$BASE.EM
DELETE ($INDUV..$BASE.EM) CLUSTER
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..$BASE.EM)      -
                 SHR (2 3)  RUS   KEYS (17,0)  -
                 VOL ($VOLUV)                 -
                 CYL (1 1)                    -
                 RECSZ (90,90) )              -
INDEX  ( NAME ($INDUV..$BASE.EM.I)           -
        CISZ (4096) )                       -
DATA   ( NAME ($INDUV..$BASE.EM.D)           -
        FSPC (10,5) )                       -
        CISZ (4096) )          /*: CATALOG ($VCAT) */
:/  ADD NAME=DL$BASE.MY
DELETE ($INDUV..$BASE.MY) NONVSAM
:/  ADD NAME=DF$BASE.WK
DELETE ($INDUV.&USERWK) CLUSTER

```

```

SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..&USERWK)           -
                SHR (2 3) RUS KEYS(8 0)          -
                VOL ($VOLUV)                     -
                CYL (1 1)                         -
                RECSZ (162,162) )                -
INDEX ( NAME ($INDUV..&USERWKI)                 -
      CISZ (4096) )                             -
DATA ( NAME ($INDUV..&USERWKD)                 -
      FSPC (10 5) SPEED                         -
      CISZ (16384) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/ ADD NAME=DF$BASE.WY
DELETE ($INDUV..&USERWY) CLUSTER
SET LASTCC = 0
SET MAXCC = 0
DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDUV..&USERWY)           -
                SHR (2 3) RUS KEYS(8 0)          -
                VOL ($VOLUV)                     -
                CYL (2 1)                         -
                RECSZ (1028,1028) )              -
INDEX ( NAME ($INDUV..&USERWYI)                 -
      CISZ (4096) )                             -
DATA ( NAME ($INDUV..&USERWYD)                 -
      FSPC (10 5) SPEED                         -
      CISZ (16384) ) /*: CATALOG ($VCAT) */
:/ ADD NAME=DL$BASE.WK
DELETE ($INDUV..&USERWK) CLUSTER
:/ ADD NAME=DL$BASE.WY
DELETE ($INDUV..&USERWY) CLUSTER
:/ ADD NAME=LI$BASE.AJ
LISTCAT ENTRIES ($INDUV..$BASE.AJ) CLUSTER
PP
//

```

Initialisation des 'Generation Data Group'

Module I03DEF : Job '\$prfj.I3'

Définition des fichiers de la Base de Développement.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	Delete/Define

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.I3 JOB ($CCPT),'PAC I03DEF',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//*
//*          INSTALLATION - I03DEF *
//* DEFINITION OF THE VSAM FILES FOR ONE DEVELOPMENT DATABASE *
//* STEP1 : DELETE/DEFINE OF THE FILES *

```

```

//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DF$BASE.AN),DISP=SHR
// DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DF$BASE.AR),DISP=SHR
// DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DF$BASE.AY),DISP=SHR
// DD DSN=$INDUN..$BASE.SY(DF$BASE.AJ),DISP=SHR
//*
//

```

Module I03INI : Job '\$prfj.I3I'

Allocation des fichiers à génération (GDG) de la Base de Développement.

Attention :

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

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

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.I3I JOB ($CCPT),'PAC I03INI',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* * *
//* INSTALLATION - I03INI *
//* JOB TO RUN ONLY FOR THE INITIALIZATION OF A NEW DATABASE *
//* . BUILDING OF INDEX DATA-GROUP FOR *
//* "PC", "PJ" SAVE FILES *
//* . "PJ" FILE INITIALIZATION *
//* . LOADING OF TEST DATABASE ON "PC" FILE *
//* ->NOTE *
//* ---- *
//* IF "SMS" IS INSTALLED DELETE //GDGMOD DD STATEMENTS *
//*****
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=$INDUN..$BASE.PJ,

```

```

//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=27880)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN   DD *
      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
          (NAME ($INDUN..$BASE.PJ) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP2 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSIN   DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=170)
//SYSUT2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PJ(+1),
//      DISP=(,CATLG,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,1),
//      DCB=($DSCB,RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=27880)
//*
//STEP3 EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEPCAT DD DSN=$VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD1 DD DSN=$INDUN..$BASE.PC,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//GDGMOD2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PD,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//GDGMOD3 DD DSN=$INDUN..$BASE.PY,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN   DD *
      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
          (NAME ($INDUN..$BASE.PC) LIMIT (3) SCR)
      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
          (NAME ($INDUN..$BASE.PD) LIMIT (3) SCR)
      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
          (NAME ($INDUN..$BASE.PY) LIMIT (3) SCR)
//*
//STEP4 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN   DD DUMMY
//SYSUT1 DD DSN=$HLQ..SBVPPF2(BVPPC),DISP=SHR
//SYSUT2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PC(+1),

```



```

//      DISP=(,CATLG,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,(350,10),RLSE),
//      DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//*
//STEP5 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//SYSUT2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PD(+1),
//      DISP=(,CATLG,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,(220,10),RLSE),
//      DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//*
//STEP6 EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//SYSUT2 DD DSN=$INDUN..$BASE.PY(+1),
//      DISP=(,CATLG,DELETE),
//      UNIT=$UNITUN,
//      VOL=SER=$VOLUN,
//      SPACE=(TRK,(220,10),RLSE),
//      DCB=($DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//

```

Chargement de la base de test

Module I04REST : Job '\$prfj.I4'

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

Pour installer la base de test livrée sur le CD-ROM, lancer le JCL sans le modifier.

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

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

Si vous disposez d'une base dont la version est antérieure à la 3.5, consultez le chapitre consacré à la reprise des Paramètres Utilisateur dans le chapitre "Reprises de bases".

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.I4 JOB ($CCPT),'PAC I04REST',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - I04REST *
//* CREATION OF THE DEVELOPMENT TEST DATABASE *
//* INDICATE THE LANGUAGE CODE OF DATABASE ON Y LINE COL 10-11 *
//*****
//TESTREST EXEC BVPREST
*ADMIN ADMIN
Y 20EN
//

```

Chargement du Modèle développement

Module I05META : Job '\$prfj.I5'

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

Il exécute la procédure VINS et installe le Modèle développement.

JCL d'exécution

```

//$PRFJ.I5 JOB ($CCPT),'PAC I05META',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// JCLLIB ORDER=($BIBP)
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* - DEVELOPMENT DATABASE - *
//* MODEL INSTALLATION *
//* INDICATE THE FILE NECESSARY FOR REOR PROCEDURE *
//*****
//VINS EXEC BVPVINS,FDIC='$HLQ..SBVPPF8(BVPMETBA)',
// USER=ADMIN,BASE=$BASE
*ADMIN ADMIN *** VINS
/*
//*VINS.PAC7MR DD DSN=REORFILE

```

Complément - Pac/Impact

Module I20GDG : Job '\$prfj.I20'

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

Attention :

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

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

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

JCL d'exécution

```
// $PRFJ.I20 JOB ($CCPT), 'PAC I05GDG', CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
// *****
/* VISUALAGE PACBASE *
/* * *
/*          - IMPACT ANALYSIS - *
/*          INSTALLATION - I05GDG *
/*          BUILDING OF INDEX DATA-GROUP FOR "FH" "FO" "FQ" "FR" FILES *
/* * *
/*          ->NOTE *
/*          ---- *
/*          IF "SMS" IS INSTALLED DELETE //GDGMOD DD STATEMENTS *
// *****
// BVPGDG  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          USER=TEST,             PACKAGE CODE FOR IMPACT ANALYSIS
//          INDUN='$INDUN',         INDEX OF NON-VSAM USER FILES
// *:      VSAMCAT='$VCAT',         USER VSAM CATALOG
// *:      SYSCAT='$SCAT',         SYSTEM VSAM CATALOG
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OUT=$OUT,              OUTPUT CLASS
//          DSCB='$DSCB',          DSCB MODEL FILE
//          VOLS='SER=$VOLUN',     RESULTS FILE VOLUME
//          UNITS=$UNITN,         RESULTS FILE UNIT
//          UWK=$UWK              WORK UNIT
// *****
// INIFO1 EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&INDUN.&USER.&BASE'
// *-----
```

```

//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFFO,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//INIF02 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FO,
// DISP=(,KEEP,DELETE),
// UNIT=&UNITS,
// VOL=&VOLS,
// SPACE=(TRK,0),
// DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=266,BLKSIZE=26600)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFFO,DISP=(OLD,DELETE)
//INIF03 EXEC PGM=IEBGENER
//*-----
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=266,BLKSIZE=266)
//SYSUT2 DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FO(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=&UNITS,
// VOL=&VOLS,
// SPACE=(TRK,1),
// DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=266,BLKSIZE=26600)
//*
//INIFR1 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&INDUN..&USER..&BASE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFFR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//INIFR2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FR,
// DISP=(,KEEP,DELETE),
// UNIT=&UNITS,
// VOL=&VOLS,
// SPACE=(TRK,0),
// DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=72,BLKSIZE=21600)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFFR,DISP=(OLD,DELETE)
//INIFR3 EXEC PGM=IEBGENER
//*-----
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=72,BLKSIZE=72)

```

```

//SYSUT2 DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FR(+1),
//      DISP=(,CATLG,DELETE),
//      UNIT=&UNITS,
//      VOL=&VOLS,
//      SPACE=(TRK,1),
//      DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=72,BLKSIZE=21600)
//*
//INIFQ1 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&INDUN..&USER..&BASE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFFQ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//INIFQ2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR

//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FQ,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=&UNITS,
//      VOL=&VOLS,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=100,BLKSIZE=21600)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFFQ,DISP=(OLD,DELETE)
//INIFQ3 EXEC PGM=IEBGENER
//*-----
//SYSIN DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1 DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=100,BLKSIZE=100)
//SYSUT2 DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FQ(+1),
//      DISP=(,CATLG,DELETE),
//      UNIT=&UNITS,
//      VOL=&VOLS,
//      SPACE=(TRK,1),
//      DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=100,BLKSIZE=21600)
//*
//INIFH1 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&INDUN..&USER..&BASE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSABOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DDNAME=SYSIN
//PACROU DD DSN=&&DFFH,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,1),
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//INIFH2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VCAT,DISP=SHR
//GDGMOD DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FH,
//      DISP=(,KEEP,DELETE),
//      UNIT=&UNITS,

```

```

//      VOL=&VOLS,
//      SPACE=(TRK,0),
//      DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=160,BLKSIZE=24000)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN   DD DSN=&&DFFH,DISP=(OLD,DELETE)
//INIFH3  EXEC PGM=IEBGENER
//*-----
//SYSIN   DD DUMMY
//SYSPRINT DD DUMMY
//SYSUT1  DD DUMMY,DCB=(RECFM=FB,LRECL=160,BLKSIZE=160)
//SYSUT2  DD DSN=&INDUN..&USER..&BASE.FH(+1),
//        DISP=(,CATLG,DELETE),
//        UNIT=&UNITS,
//        VOL=&VOLS,
//        SPACE=(TRK,1),
//        DCB=(&DSCB,RECFM=FB,LRECL=160,BLKSIZE=24000)
//*
// PEND
//GDG   EXEC BVPGDG
//INIF01.PACRIN DD *
//      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
//            (NAME (&USERFO) LIMIT (3) SCR)
//*
//INIFR1.PACRIN DD *
//      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
//            (NAME (&USERFR) LIMIT (3) SCR)
//*
//INIFQ1.PACRIN DD *
//      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
//            (NAME (&USERFQ) LIMIT (3) SCR)
//*
//INIFH1.PACRIN DD *
//      DEFINE GENERATIONDATAGROUP -
//            (NAME (&USERFH) LIMIT (3) SCR)
//*
//

```

Complément CICS : modification sortie transaction

En sortie de la transaction bbbb VA Pacbase, le système envoie un CICS RETURN par le programme BVPR005 appelé par XCTL (bbbb étant le code de la base valorisé lors du paramétrage de l'installation).

L'utilisateur peut s'il le désire, remplacer ce programme par un programme qui lui est propre pour, par exemple, rendre la main à un menu général utilisateur ou toute autre manipulation.

Le source BVPR005 peut être téléchargé à partir de l'adresse suivante : <http://www.ibm.com/software/awdtools/vapacbase/support.html>.

Chapitre 4. Installation/Réinstallation des composants Client

Informations préalables

- Pour installer les composants Client de VisualAge Pacbase sur un poste Windows, vous devez avoir le profil Administrateur sur ce poste.
- L'installation des composants Client s'exécute avec InstallShield for Windows Installer (ISWI). Si Windows Installer n'est pas installé sur le poste, il sera automatiquement installé.
- Vous avez également besoin de Microsoft Windows Script, version 5.1 minimum. Vous pouvez la télécharger à partir de l'URL suivante : <http://www.microsoft.com/downloads>
- Les composants Administrator & Developer workbench et Outils eBusiness requièrent, pour leur fonction Aide en Ligne, l'utilisation d'un navigateur internet standard (Mozilla Firefox ou Internet Explorer conseillés).
- L'installation d'un composant Client n'exige pas l'installation préalable au niveau Serveur de la Base ou des Bases VA Pac à laquelle/auxquelles il se connectera.
Toutefois, le code de chaque Base VA Pac que vous allez fournir lors de l'installation de certains composants Client, devra être strictement réutilisé lors de l'installation de chacune de ces Bases pour la partie serveur.

Un certain nombre d'actions préalables d'administration doivent être effectuées en TP dans Administrator workbench pour que devienne opérationnelle une installation ou réinstallation de VisualAge Pacbase. Ces actions sont documentées dans le "Guide d'utilisation AD workbench", chapitre "Actions préalables d'administration".

Répertoire racine

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

C:\Program Files\IBM\VisualAge_Pacbase_35

Si vous devez vous connecter simultanément à AD workbench et au module Pacbench de la Station de Travail VisualAge Pacbase, les deux composants doivent impérativement être installés sous le même répertoire racine.

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

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

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

Par contre, lors de l'installation d'une version ultérieure d'un composant, le choix de la nouvelle racine est libre, sachant qu'elle doit être différente de la racine de la version courante (contrôlé à l'installation).

Par "version" il faut comprendre la version désignée par le premier identifiant, par exemple "3.5". Les versions désignées par "Vnn" constituent donc des sous-versions.

Pour plus d'informations, voir le sous-chapitre "Mise à jour, Ajout, Désinstallation de composants".

Lancement de l'installation

Insérer dans le lecteur le CD-ROM livré.

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

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

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

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

Choisissez le composant Client que vous souhaitez installer.

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

Principes et architectures de la communication

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

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

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

Les protocoles de communication disponibles

- Si le serveur VisualAge Pacbase est installé sous Windows ou UNIX, le protocole VAP Socket devra être utilisé.
- Si le serveur est installé sous MVS/CICS, vous avez le choix entre MVS CICS Socket, MVS CICS CPI-C ou MQ-CICS Bridge, en fonction de l'installation effectuée sur le serveur (voir le chapitre correspondant).

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

- Si le serveur est installé sous MVS/IMS, vous avez le choix entre IMS Connect et MQ-IMS Bridge, en fonction de l'installation effectuée sur le serveur (voir le chapitre correspondant).

LE MIDDLEWARE

Le middleware doit toujours être installé sur chaque poste de développeur. Cette installation est automatiquement déclenchée à la première installation sous une racine donnée d'un des composants Client suivants : Administrator & Developer workbench, Station de Travail VisualAge Pacbase et les Outils eBusiness.

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

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

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

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

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

LES FICHIERS DE LA COMMUNICATION

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

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

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

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

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

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

Le fichier vaplocat.ini :

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

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

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

Une localisation :

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

Le fichier bases.ini :

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

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

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

Administrator & Developer workbench

Si "IBM SDK for Java 2" n'est pas installé sur votre poste, son installation sera automatiquement déclenchée. Pour cette installation, comme pour celle de Administrator & Developer workbench, la racine utilisée dépend du contexte courant de l'installation. Pour plus de détails, reportez-vous à la première page de ce chapitre.

Le script d'installation vous demande de sélectionner Administrator workbench ou Developer workbench ou les deux :

- Administrator workbench
- Developer workbench

Developer workbench inclut les modules suivants, chacun étant exécutable séparément.

- le module Batch,
- le module eBusiness et trois des outils eBusiness :
 - Générateur de Proxy
 - Editeur de Localisations (Location Editor)
 - Outil de test (Services Test Facility)
- le module Services Modeler (toutes ses fonctionnalités étant également disponibles dans le module eBusiness).

Que vous installiez Administrator ou Developer workbench ou les deux, l'utilitaire CFM (Configuration File Manager) est toujours installé. CFM permet d'inhiber l'affichage de browsers non utiles pour vos équipes et/ou de permettre l'affichage des browsers spécifiques de Méta Entités définies sur le site. Consultez le Support Technique VisualAge Pacbase pour plus d'informations à ce sujet.

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

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

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

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

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

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

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

Pour cela, un panneau vous propose de renseigner :

1. Le nom d'une Base VA Pac, déjà installée ou non au niveau serveur.

Les noms que vous saisissez ici seront ceux affichés dans l'assistant de connexion, indiquant ainsi à l'utilisateur la (ou les) Base(s) qu'il pourra sélectionner.

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

2. Le code logique de cette Base.

Longueur maximum : 4 caractères.

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

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

3. Le nom de la Localisation.

Longueur maximum : 20 caractères. Défaut : Location-1

Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.

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

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

"VisualAge Pacbase signon" :

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

"Middleware signon" :

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

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

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

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

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

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

LES FICHIERS DE LANCEMENT

Les fichiers de lancement des modules sont les suivants :

```
wb_admin.bat
wb_global.bat
wb_batch.bat
wb_dialog.bat
wb_eBusiness.bat
wb_services.bat
wb_extensibility.bat
wb_cfm.bat
```

Ces fichiers se trouvent sous le répertoire racine de Administrator & Developer workbench ("ADWorkbench").

MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

A l'issue de cette installation, vous trouverez au niveau du bureau Windows, dans le menu Démarrer/choix Programmes, la section VisualAge Pacbase 3.5 Components avec les sous-sections suivantes :

```
Administrator-Developer workbench
    Administration
    Batch
    Dialog
    eBusiness
    Services Modeler
    Extensibility
    cfm
    Global
```

Pour la fonction Publication : Open Jade et Tidy

Depuis la version 3.5 V05, la publication se fait par défaut avec la technologie XSL qui ne nécessite plus les outils OpenJade et Tidy.

Dans le cas où l'on préfère utiliser la publication DSSSL, il est nécessaire d'installer les outils préalablement cités.

Pour les versions antérieures à la 3.5 V05, l'installation des outils OpenJade et Tidy reste un prérequis obligatoire à la publication des documents.

Pour disposer des outils Open Jade et Tidy, il faut se reporter aux consignes d'installation figurant sur la page internet du support VA Pacbase <http://www.ibm.com/software/awdtools/vapacbase/download.html> .

Outils eBusiness

Les Outils eBusiness sont les suivants :

- Générateur de Proxy
- Editeur de Localisations (Location Editor)
- Outil de test (Services Test Facility)
- VisualAge Pacbase Web Connection (Dialog Web Revamping Generator)
- Web Application Models (WAM)

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

Si "IBM SDK for Java 2" n'est pas installé sur votre poste, son installation sera automatiquement déclenchée.

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

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

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

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

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

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

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

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

LES FICHIERS DE LANCEMENT

Les fichiers de lancement s'appellent :

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

Ces fichiers se trouvent dans le sous-répertoire suivant :

ebusinesstools\bin

- Contrairement aux autres outils eBusiness, WAM est installé dans un répertoire spécifique, nommé Wam. Ce répertoire contient un fichier zippé et un fichier readme. Lisez-le et suivez les instructions qu'il contient.

MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

A l'issue de cette installation, vous trouverez au niveau du bureau Windows, dans le menu Démarrer/choix Programmes, la section VisualAge Pacbase 3.5 Components avec les sous-sections suivantes :

eBusiness Tools

- Location Editor
- Proxy Generator
- Services Test Facility
- Dialog Web Revamping Generator

Station de Travail VisualAge Pacbase

ATTENTION : La Station de Travail fonctionne dans un environnement 16 ou 32 bits. Assurez-vous que le poste sur lequel fonctionne la Station supporte bien ce type d'applications.

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

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

La langue installée par défaut est l'anglais.

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

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

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

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

Dans le panneau suivant, vous sélectionnez :

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

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

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

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

- Si vous choisissez la communication directe, le script d'installation du middleware s'enclenchera automatiquement, une fois l'installation de la Station de Travail terminée, et vous demandera de configurer les paramètres de la communication.
Pour la documentation de cette partie de l'installation, voir le sous-chapitre Middleware.
- Si vous choisissez gateway, renseignez ici l'adresse IP de cette gateway. L'installation du middleware sur le poste Développeur -- également nécessaire dans ce contexte -- sera automatiquement enclenchée après celle de la Station.

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

Pour cela, un panneau vous propose de renseigner :

1. Le nom d'une Base VA Pac, déjà installée ou non au niveau serveur.

Les noms que vous saisissez ici seront ceux affichés dans la boîte de connexion, indiquant ainsi à l'utilisateur la (ou les) Base(s) qu'il pourra sélectionner.

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

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

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

2. Le code logique de cette Base.

Longueur maximum : 4 caractères.

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

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

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

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

3. Le nom de la Localisation.

Longueur maximum : 20 caractères.

Défaut : Location-1

Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.

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

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

"Pacbase is secured" :

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

"Middleware is secured" :

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

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

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

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

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

LE FICHER DE LANCEMENT

Le fichier de lancement est le suivant :

pexec.exe

Ce fichier se trouve dans le répertoire racine de la Station de Travail VisualAge Pacbase (SPAC\nnnl où "nnn" désigne le numéro de version et où "I" identifie la langue de la version installée).

MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

A l'issue de cette installation, vous trouverez au niveau du bureau Windows, dans le menu Démarrer/choix Programmes, la section VisualAge Pacbase 3.5 Components avec les sous-sections suivantes :

WorkStation

```
WorkStation 3.5  
WorkStation 3.5 News  
<méthode> News
```

LE FICHER DES PARAMETRES DE L'INSTALLATION

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

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

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

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

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

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

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

DESCRIPTION DU FICHER DES PARAMETRES

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

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

Voici un exemple de fichier PACBASE.DAT :

```
001 Version Station           [350F]  
002 Serveur                  [PACBASE]  
003 Gestionnaire de communication [MWCOM]  
004 Paramètres de communication [MWCOM]  
005 Système d'exploitation     [WINDOWS]  
006 Méthode                  [MER]  
007 Disque EXE                [C]
```

008 Disque EXE (défaut) [C]
 009 Disque Données système [C]
 010 Disque Données utilisateur [C]
 011 Mode d'exécution connexion [E]

Le fichier Pacbase.dat ne doit pas être détruit.

Les valeurs possibles pour le paramètre Méthode sont :

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

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

LE FICHER VAPLOCAT.INI

Le fichier Vaplocat.ini indique la localisation des Bases et les paramètres de communication. Si vous modifiez ce fichier lors de l'utilisation de la Station de Travail, vous devez impérativement redémarrer votre poste.

Pour plus d'informations sur ce fichier, consultez les sous-chapitres "Informations préalables" et "Mise à jour des paramètres de la communication".

Web Application Models (WAM)

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

Pour démarrer l'installation, appuyez sur le bouton [Install].

WAM est installé dans un répertoire spécifique, nommé Wam. Ce répertoire contient un fichier zippé et un fichier readme. Lisez-le et suivez les instructions qu'il contient.

Middleware

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

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

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

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

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

- Si la communication est assurée via la gateway VisualAge Pacbase, l'installation du Middleware sur ce serveur intermédiaire vous demande de définir la localisation nécessaire pour une première Base VA Pac.
Pour les détails concernant la mise à jour de ce fichier, reportez-vous au sous-chapitre "Informations complémentaires", section "Mise à jour des paramètres de la communication".
- Si la communication est directe, les localisations vous sont automatiquement proposées ; en effet, elles ont été prédéfinies, juste auparavant, lors de l'installation de Administrator & Developer workbench ou de la Station de Travail.

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

Liste des paramètres

- VAP SOCKET
 - IP address : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac.
Ne pas saisir de "0" cadrés à gauche, source d'erreur pour certaines configurations.
- MVS CICS SOCKET
 - IP address : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac.
Ne pas saisir de "0" cadrés à gauche, source d'erreur pour certaines configurations.

- Transaction code : Code de la transaction CICS du Moniteur de Communication VisualAge Pacbase.
- Code Page : Valeur identifiant le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase.
La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français
- MVS CICS CPI-C
 - Destination-id entry : BVPSCPI (valeur par défaut).
Si vous modifiez cette valeur, elle doit être identique à celle positionnée dans Symbolic destination name, paramètre inclus dans la configuration de ce protocole de communication.
 - Code page : Valeur identifiant le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase.
La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français
- MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge
 - LocCcsid : Code du jeu de caractères de la machine en local (819 par défaut), utilisé pour la conversion des messages par MQSeries lors des lectures et écritures des Queues.
9 caractères maximum.
 - Queue Manager name : Nom du Queue Manager local de la partie cliente.
S'il y a un MQSeries Server intermédiaire sur NT, ce paramètre doit identifier le Queue Manager NT intermédiaire et pas le Queue Manager.
4 caractères maximum.
 - Request Queue name :
48 caractères maximum.
 - Reply Queue name :
48 caractères maximum.
 - Transaction code :
4 caractères maximum pour CICS
8 caractères maximum pour IMS
- MVS IMS Connect
 - IP address : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac.
 - Data Store : Nom du lien vers IMS défini dans IMS Connect (IMS Data Store ID).
 - RACF group : Nom du groupe RACF pour IMS Connect.
 - Code Page : Valeur identifiant le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase.
La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français.

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

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

Informations complémentaires

Configuration du protocole MVS CICS CPI-C

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

Les prérequis minimum sont :

- IBM Personal Communications 4.2
- Microsoft SNA Server 3.0A

Le Service Pack 2 doit être installé pour des corrections APPC.

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

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

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

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

Exemple d'une localisation dans vaplocat.ini :

```
<MVS-DB2-CPIC>  
COMM_TYPE=CPIC  
MONITOR=BVPSCPI  
MESSAGE_LENGTH=31744  
IXO_TIMEOUT=30  
HOST_ENCODING=1147
```

Dans la zone "TP name", saisissez le code de la transaction CICS associée au moniteur de communication BVPSCPI.

Mise à jour des paramètres de la communication

Le fichier bases.ini

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

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

C:\Program Files\IBM\VisualAge_Pacbase_35\Common\

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

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

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

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

CONTENU DE CHAQUE SECTION

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

- baseCode = code logique de la Base VisualAge Pacbase (obligatoire)
Longueur maximum : 4 caractères

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

- signOn = paramètre précisant le mode de contrôle de l'utilisateur à la connexion. Ce paramètre obligatoire prend une des trois valeurs suivantes :
 - VAPac : indique que l'utilisateur n'aura à donner son code et son mot de passe que pour sa connexion à la Base VisualAge Pacbase.

- Middleware : indique que l'utilisateur n'aura à donner son code et son mot de passe que pour sa connexion au système hôte. Le contrôle de la connexion à la Base étant assuré par RACF (ou équivalent).
- VAPac Middleware : indique que l'utilisateur devra donner son code et son mot de passe pour la connexion au système hôte et pour la connexion à la Base (option par défaut).
- communicationAdapter = ce paramètre indique le mode de communication retenu.
 - DIRECT : middleware local
 - GATEWAY : middleware distant (via gateway VisualAge Pacbase)
Selon l'option choisie certains paramètres sont à définir spécifiquement, ils sont détaillés ci-après.
- connectionCleaningInterval = laps de temps (exprimé en ms.) qui sépare deux lancements de la procédure de nettoyage des connexions.
Paramètre utile pour la Station de Travail VisualAge Pacbase uniquement.
Valeur par défaut pour Windows NT/2000/XP = 60000.
Pour Windows 95/98, ce paramètre prend obligatoirement la valeur -1, non modifiable, pour éviter les problèmes de multi-threading, non supporté par ces plateformes.

PARAMETRES POUR ADAPTATEUR DIRECT (MIDDLEWARE LOCAL)

- locationsFile = ce paramètre indique le chemin et le nom du fichier qui contient les définitions des localisations. défaut : ..\common\vaplocat.ini
- location = nom de la localisation pour la Base
Longueur maximum : 20 caractères.
Défaut : Location-1
Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.
RAPPEL : Une localisation identifie le protocole de communication utilisé pour accéder au serveur VisualAge Pacbase et les coordonnées physiques de ce serveur pour ce protocole.
- traceFile = chemin et nom du fichier qui réceptionnera la trace d'exécution du middleware.
Par défaut, ce fichier est automatiquement créé (avec timestamp) dans le sous-répertoire VapTrace.
- traceLevel = niveau de détail de la trace d'exécution du middleware. Les valeurs possibles sont :
 - 0 : pas de trace
 - 1 : trace des erreurs (défaut)
 - 2 : trace standard non détaillée
 - 3 : trace pour informations

- 4 et + : trace de debug
- codePageFile = chemin et nom du fichier contenant les tables de conversion des codes page.
Défaut : ..\middleware\CharConv.txt

PARAMETRES POUR ADAPTEUR GATEWAY (MIDDLEWARE DISTANT)

- host = nom ou adresse IP du host où la gateway VisualAge Pacbase est installée.
Ne pas saisir de "0" cadrés à gauche, source d'erreur pour certaines configurations.
Défaut : 127.0.0.1 pour host local
- port = valeur du port IP où la gateway réceptionne les requêtes clientes.
Défaut : 5647
- location = nom de la localisation pour la Base
Longueur maximum : 20 caractères.
Défaut : Location-1
Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.
RAPPEL : Une localisation identifie le protocole de communication utilisé pour accéder au serveur VisualAge Pacbase et les coordonnées physiques de ce serveur pour ce protocole.
- Les paramètres traceFile et traceLevel, documentés ci-dessus, peuvent être utilisés lors du lancement de la GATEWAY. Pour plus de détails, voir le Guide d'utilisation du Middleware.

Le fichier vaplocat.ini

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

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

C:\Program Files\IBM\VisualAge_Pacbase_35\Common\

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

La longueur maximum de ce nom est de 20 caractères.

Les paramètres varient selon le protocole sélectionné, vous saisissez un paramètre par ligne.

- VAP SOCKET

- ```

<NomLocalisation>
COMM_TYPE=SOCKET
MONITOR=BVPSCPI
MESSAGE_LENGTH=31744
IXO_TIMEOUT=30
IXO_ADDRESS=127.0.0.1 3676

```
- MVS CICS SOCKET

```

<NomLocalisation>
COMM_TYPE=TCPMVS
MONITOR=BVPSSOC
MESSAGE_LENGTH=31744
IXO_TIMEOUT=30
HOST_ENCODING=1147
IXO_ADDRESS=127.0.0.1 3676
IXO_TRANSID=V303

```
  - MVS CICS CPI-C

```

<NomLocalisation>
COMM_TYPE=CPIC
MONITOR=BVPSCPI
MESSAGE_LENGTH=31744
IXO_TIMEOUT=30
HOST_ENCODING=1147

```
  - MQ-CICS Bridge

```

<NomLocalisation>
MESSAGE_LENGTH=31744
MONITOR=BVPSCPI
COMM_TYPE=MQCICS
IXO_LOCALCCSID=819
IXO_QUEUEMANAGER=EECC
IXO_REQUESTQUEUE=VAP.CICS_BRIDGE.VAPCS.REQUESTER
IXO_REPLYQUEUE=VAP.CICS_BRIDGE.VAPCS.REPLY
IXO_DYNAMICREPLYQUEUE=VAP.CICS_BRIDGE.VAPCS.DYNAMICREPLY
IXO_TRANSID=WK51
IXO_REQUESTEXPIRY=120
IXO_TIMEOUT=35
IXO_HEADERVERSION=1

```
  - IMS Connect

```

<NomLocalisation>
COMM_TYPE=TCPIMS
MONITOR=XXXXXXXX
MESSAGE_LENGTH=31744
IXO_TIMEOUT=30
HOST_ENCODING=1147
IXO_ADDRESS=127.0.0.1 3676
IXO_TRANSID=WK35
IXO_DATASTORE=IMSC
IXO_RACFGROUP=FR42

```
  - MQ-IMS Bridge

```

<NomLocalisation>
MESSAGE_LENGTH=31744
MONITOR=XXX

```

```
COMM_TYPE=MQIMS
IXO_LOCALCCSID=819
IXO_QUEUEMANAGER=EECC
IXO_REQUESTQUEUE=VAP. IMS_BRIDGE.VAPCS.REQUESTER
IXO_REPLYQUEUE=VAP. IMS_BRIDGE.VAPCS.REPLY
IXO_DYNAMICREPLYQUEUE=VAP. IMS_BRIDGE.VAPCS.DYNAMICREPLY
IXO_TRANSID=WK51
IXO_REQUESTEXPIRY=120
IXO_TIMEOUT=35
IXO_HEADERVERSION=1
```

### Explication des paramètres :

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

- **COMM\_TYPE** : Ce paramètre désigne le protocole de communication utilisé.

Les valeurs possibles sont :

- **SOCKET** : Serveur VA Pac sous Windows ou UNIX, utilisant TCP/IP.
  - **TCPMVS** : Serveur VA Pac sous MVS/CICS, utilisant un listener TCP/IP.
  - **CPIC** : Serveur VA Pac sous MVS/CICS, utilisant le protocole CPI-C.
  - **MQCICS** : Serveur VA Pac sous MVS/CICS, utilisant le protocole MQ-CICS-BRIDGE.
  - **MQMCICS**: idem MQCICS et si le middleware est installé sur la même machine que MQSeries Server et que l'on souhaite utiliser un lien direct avec MQSeries.
  - **TCPIMS** : Serveur VA Pac sous MVS/IMS, utilisant le protocole IMS Connect.
  - **MQIMS** : Serveur VA Pac sous MVS/IMS, utilisant le protocole MQ-IMS-BRIDGE.
  - **MQMIMS** : idem MQIMS et si le middleware est installé sur la même machine que MQSeries Server et que l'on souhaite utiliser un lien direct avec MQSeries.
- **IXO\_ADDRESS** : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac.

Ne pas saisir de "0" cadrés à gauche, source d'erreur pour certaines configurations.

Le numéro de port doit correspondre au numéro de port indiqué lors de la configuration de la machine host pour OS390 CICS ou IMS/VS.

Idem pour Windows ou UNIX, sachant que pour ces plateformes, un numéro identifie spécifiquement une Base VA Pac. Pour plus de détails, voir le chapitre "Installation de la partie Serveur", sous-chapitre "Installation du Référentiel", section "Base de Développement", dans les Guides d'Installation respectifs.

- IXO\_DATASTORE : Nom du lien vers IMS défini dans IMS Connect (IMS DataStore ID).
- IXO\_DYNAMICREPLYQUEUE : Nom dynamique de la Queue.  
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.  
Lorsque ce paramètre est renseigné, la Queue de réponse est créée dynamiquement par MQSeries pour pouvoir transmettre les messages de réponse (cf. documentation MQSeries pour l'utilisation de ce type de Queue). Ce paramètre doit alors contenir le nom dynamique de la Queue (Dynamic Queue name) et il faut fournir le nom du "Queue Model" dans le paramètre IXO\_REPLYQUEUE. (48 caractères maximum).
- IXO\_HEADERVERSION : Version de la structure MQCIH (pour MQ-CICS Bridge) ou MQIIH (pour MQ-IMS Bridge).  
Les valeurs autorisées sont 1 (défaut) ou 2, en fonction de l'interface Bridge utilisée. (1 caractère maximum).
- IXO\_LOCALCCSID : Code du jeu de caractères de la machine ne local.  
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.  
Ce code (819 par défaut) est utilisé pour la conversion des messages par MQSeries lors des lectures et écritures des Queues.  
(9 caractères maximum).
- IXO\_QUEUEMANAGER : Nom du Queue Manager local de la partie cliente.  
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.  
(4 caractères maximum).  
S'il y a un MQSeries Server intermédiaire sur NT, ce paramètre identifie le Queue Manager NT intermédiaire et pas le Queue Manager.
- IXO\_RACFGROUP : Nom du groupe RACF pour IMS Connect.
- IXO\_REPLYQUEUE : Nom de la Queue des messages de réponse.  
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.  
(48 caractères maximum).
- IXO\_REQUESTEXPIRY : Délai d'expiration du message de requête, exprimé en secondes.  
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.  
(9 caractères maximum).
- IXO\_REQUESTQUEUE : Nom de la Queue des messages de requêtes.  
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.  
(48 caractères maximum).
- IXO\_TIMEOUT : Temps maximum pendant lequel une station de travail attend la réponse du serveur avant de signaler une erreur de communication.  
L'unité de ce paramètre est la seconde.

Sa valeur par défaut est 30.

- IXO\_TRANSID : Identifiant de la transaction.

4 caractères maximum pour CICS.

8 caractères maximum pour IMS.

Une transaction IMS devra être déclarée sous IMS par un GEN INPUT IMS de la manière suivante :

```
APPLCTN PSB=BVPSSOC
TRANSACT CODE=WK35,SEGSIZE=32000,MODE=SNGL,SEGNO=00050,
 PRTY=(07,10,00002),PROCLIM=(00005,00015),EDIT=ULC,
 MSGTYPE=(MULTSEG,RESPONSE,$CLS)
```

- HOST\_ENCODING : Identifie le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase.

La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français.

Non utilisé pour MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.

- MESSAGE\_LENGTH :

La valeur de ce paramètre est obligatoirement 31744.

- MONITOR :

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

Non utilisé pour IMS Connect et MQ-IMS Bridge.

**NOTE :** Pour MVS CICS CPI-C, vous pouvez toutefois saisir une autre valeur que BVPSCPI sachant que la valeur du paramètre MONITOR doit dans tous les cas être identique à celle positionnée dans 'Symbolic destination name', paramètre inclus dans la configuration de ce protocole de communication.

Tous les paramètres pouvant être exploités dans le fichier vaplocat.ini ne sont pas explicités ici. En effet, certains de ces paramètres permettent des réglages fins concernant le fonctionnement du middleware, réglages également possibles lors de l'exploitation des proxies (générées par les Outils eBusiness). Dans ce contexte particulier, ces paramètres sont édités via l'outil Editeur de Localisations (Location Editor) et sont donc documentés via son aide en ligne. Vous pouvez également consulter la documentation de ces paramètres dans le Guide d'utilisation du Middleware.

---

## Mise à jour, Ajout, Désinstallation de composants

Le CD des composants Client VA Pac vous propose également les options suivantes :

- "Update" pour mettre à jour un composant déjà installé.

- "Modify" pour ajouter un nouveau sous-composant à un composant déjà installé.

Cette option n'est disponible que pour :

- Administrator & Developer workbench :  
ajout de l'un ou l'autre des workbench quand l'un des deux seulement avait été installé,
  - Station de Travail VisualAge Pacbase :  
ajout d'une Méthode.
- "Remove" pour désinstaller un composant.

Vous pouvez également utiliser la même fonction proposée par le service Windows "Ajout/suppression de Programmes" dans le Panneau de configuration.





---

## Chapitre 5. Tests

---

### Liste des utilitaires principaux

Le tableau résume l'ensemble des utilitaires de gestion de la Base d'Administration et de la Base de Développement.

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

---

### Tests de l'installation

Ces tests comprennent plusieurs phases :

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

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

Ces tests comprennent les étapes suivantes :

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

## Tests des procédures de la Base Administration

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

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

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

- Archivage du journal créé lors des tests d'utilisation : exécuter le JCL 'JCLARAD' donnant un fichier PK(1).
- Sauvegarde de la Base Administration : exécuter le JCL 'JCLSVAD' donnant un fichier PE(1) ; la clé d'évaluation n'autorisant pas cette procédure, il faudra saisir la clé fournie auparavant.
- Réorganisation de la sauvegarde séquentielle PE(1) de la Base Administration : exécuter le JCL 'JCLROAD' donnant un fichier PE(2).
- Restauration de la Base Administration à partir de l'archive PK(1) et de la sauvegarde de la base PE(2) : exécuter le JCL 'JCLRSAD'.
- Extraction de données de la Base Administration : exécuter le JCL 'JCLPAGX' et sauvegarder le fichier GY des données extraites.
- Mise à jour PAF de la Base Administration : exécuter le JCL 'JCLUPGP' avec le fichier extrait par l'exécution du JCL 'JCLPAGX'.

## Tests des procédures de la Base de Développement

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

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

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

- Archivage du journal créé lors des tests d'utilisation : exécuter le JCL 'JCLARCH' donnant un fichier PJ(1).
- Sauvegarde directe de la Base de Développement : exécuter le JCL 'JCLSAVE' donnant un fichier PC(1) ; la clé d'évaluation n'autorisant pas cette procédure, il faudra saisir la clé fournie auparavant.
- Gestionnaire de bibliothèque : ajout/suppression de bibliothèque dans la Base de Développement : exécuter le JCL 'JCLMLIB' donnant un fichier PC(2).
- Réorganisation de la sauvegarde séquentielle PC(2) de la Base de Développement : exécuter le JCL 'JCLREOR' donnant un fichier PC(3).
- Restauration de la Base de Développement à partir de l'archive PJ(1) et de la sauvegarde de la base PC(3) : exécuter le JCL 'JCLREST'.

Après restauration et réouverture des fichiers de la Base de Développement, il est recommandé de refaire quelques tests rapides en mode conversationnel afin de s'assurer du bon fonctionnement de l'application.

### **Tests des utilitaires d'extraction**

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

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

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

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

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



---

## Chapitre 6. Réinstallation Serveur

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

L'installation de cette sous-version s'effectue à partir d'un CD-ROM sur les PDS dédiés via SMP/E, puis en exécutant les JCLs fournis si nécessaire.

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

- d'un CD-ROM d'installation,
- du "Program Directory for VA Pacbase", spécifique à SMP/E,
- d'une liste des anomalies corrigées,
- éventuellement, d'une notice complétant ce chapitre.

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

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

- Remarque en cas d'installation SMP/E antérieure

La réinstallation SMP/E suppose que l'on parte d'un contexte SMP/E vierge pour le produit, soit que l'on n'ait jamais installé le produit avec SMP/E, soit que l'on ait réinitialisé les différents fichiers relatifs à SMP/E pour la version précédente, soit que l'on désire créer un nouvel environnement SMP/E pour cette réinstallation.

Dans le cas contraire, si l'on veut réutiliser les fichiers SMP/E de la version précédente, il faudra au préalable suivre les instructions du sous-chapitre "SMP/E : Suppression d'une version précédente" figurant dans le chapitre des annexes.

Deux cas peuvent se présenter :

### Cas 1 : réinstallation standard

Elle consiste à exécuter les jobs contenus dans les modules de JCLs suivants :

1. D04MBR : job \$prfj.D4B renommage load-modules exit-users batch,
2. D06SKEL : chargement fichiers squelettes,

3. D07AE0 : chargement libellés erreur,
4. D08XMET : installation du Modèle administration (voir la description en annexe en fin de document),
5. I05META: installation d'extension du Modèle de développement. Ce JCL est à lancer pour chaque base réinstallée (voir la description en annexe en fin de document).

### Remarques

Si dans le compte-rendu d'exécution du JCL D08XMET une réorganisation est demandée, il faudra lancer les JCLs suivants :

1. JCLSVAD : sauvegarde de la Base Administration,
2. JCLROAD : réorganisation de la Base Administration,
3. JCLARAD : archivage du journal de la Base Administration,
4. JCLRSAD : restauration de la Base Administration.

Si dans le compte-rendu d'exécution du JCL I05META une réorganisation est demandée, il faudra lancer les JCLs suivants :

1. JCLSAVE : sauvegarde de la Base de Développement,
2. JCLREOR : réorganisation de la Base de Développement,
3. JCLARCH : archivage du journal de la Base de Développement,
4. JCLREST : restauration de la Base de Développement.

### Cas 2 : réinstallation non standard

Elle comporte des opérations spécifiques dont le détail est fourni dans la notice accompagnant la livraison.

On peut cependant préciser quelques règles générales à appliquer avant les jobs décrits précédemment dans la réinstallation standard.

- En cas d'évolution de JCL, procédure ou SYSIN, relancer le JCL hlq.SBVPINST(BVPPINIT) et éclater le fichier résultat pour réinstaller les JCLs comme décrit dans le chapitre 3, sous-chapitre 'Paramétrage'.
- En cas d'évolution de SYSIN système ou de la Base Administration, lancer le JCL D02CPAR.
- En cas de nouveau squelette ou fichier système, lancer, après modification, le JCL D03DEFIN en ne conservant que les DELETE/DEFINE des nouveaux fichiers, et si nécessité exécuter le JCL D03INI sur les fichiers concernés pour les initialiser.
- En cas de nouvelle procédure, lancer le JCL D05PROC.
- En cas de nouvelle SYSIN de la Base de Développement lancer le JCL I02SY.

Remarque :

L'éclatement du fichier résultat du JCL BVPPINIT, ainsi que les JCLs D02CPAR, D05PROC, et I02SY écrasent respectivement tous les JCLs, les SYSINs système et de la Base Administration, les procédures et les SYSINs de la Base de Développement.

Il pourra donc être nécessaire de sauvegarder au préalable les éléments personnalisés.





---

## Chapitre 7. Reprises et échanges entre bases 2.n et 3.n

---

### Reprises des bases des versions 2.0 et 2.5

#### Préambule

Il est à noter que la reprise d'une base peut être complétée par l'exécution de procédures utilitaires destinées à préparer cette reprise vers la nouvelle version.

Celles-ci sont de deux types :

Procédures à exécuter sur la base 2.5.

Leur documentation détaillée figure dans le manuel "Utilitaires 2.5 d'aide à la reprise".

Elles se composent de :

- UTAG : épuration du fichier AG,
- UTFG : typage des formats guide,
- UTSD : association de mot-clé à un type de structure de données.

Procédures à exécuter sur la nouvelle base.

Leur documentation détaillée figure dans le chapitre "Annexes" du présent manuel.

Elles se composent de :

- UTU1 : extraction des lignes 'UNS',
- UTU2 : mise à jour des lignes 'UNS'.

#### Opérations à effectuer

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

Enchaînement à effectuer :

Il se déroule en sept étapes :

1) Sauvegarde de tous les anciens fichiers nécessaires par exécution des procédures suivantes dans l'ancienne version.

- SAVE : sauvegarde de la Base de Développement (PC),
- PARM : sauvegarde des paramètres utilisateur (PE),
- SVAG : sauvegarde des commandes d'édition-génération (PG),
- SVPE : sauvegarde de l'environnement PEI (PP),
- ARCH : archivage du journal (PJ).

## 2) Mise en place de la Base Administration.

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

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

Elle consiste en l'exécution des JCLs suivants :

- création de la Base Administration proprement dite,
  - D08INGU : création et initialisation du fichier GU des codes utilisateurs,
  - D08INIAD : création et initialisation des sauvegardes de la base (fichier PE), et du journal (fichier PK),
  - D08RSAD : initialisation de la Base Administration avec les données d'installation,
  - D08TINQJ : initialisation du fichier d'archivage QJ,
  - D08XMET : installation du Modèle administration (voir la description en annexe en fin de manuel),
- Mise en oeuvre de la clé d'accès à partir de la Station Administrator workbench ; elle comporte les opérations suivantes :
  - saisie de la clé d'accès,
  - définition des cibles,
  - activation de la clé,
- réorganisation éventuelle de la Base Administration si le job précédent (D08XMET) le demande dans son compte-rendu d'exécution,
  - JCLSVAD : sauvegarde de la Base Administration,
  - JCLROAD : réorganisation de la Base Administration,
  - JCLARAD : initialisation du fichier journal de la Base Administration,
  - JCLRSAD : restauration de la Base Administration,
- reprise des données de l'ancienne base,
  - RPE250 : reprise des paramètres utilisateurs à partir du fichier PE généré lors de l'étape 1,
  - RMP250 : reprise des mots de passe 2.n (facultatif),
  - JCLSVAD : sauvegarde de la Base Administration.

### 3) Reprise d'une Base de Développement.

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

Elle consiste en l'exécution des JCLs suivants :

- RPC250 : reprise de l'ancienne Base de Développement à partir de la sauvegarde de l'ancienne base créée dans l'étape 1 et réorganisation de la nouvelle base.
- JCLARCH : archivage de la Base de Développement,
- I04REST : restauration de la nouvelle Base de Développement à partir de la sauvegarde obtenue précédemment ; vous devez penser à indiquer le code de la Base de Développement sur l'entrée utilisateur de la procédure,
- I05META : installation du Modèle développement de la nouvelle base (voir la description en annexe en fin de manuel et créer le fichier MR pour prise en compte de ses mouvements dans la réorganisation),

L'exécution des trois procédures suivantes, si elle n'est pas demandée dans le compte-rendu de I05META, peut être faite dans un souci d'optimisation.

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

Les étapes 4, 5, 6 et 7 sont facultatives.

### 4) Reprise des commandes d'édition-génération.

Elle consiste en l'exécution des JCLs suivants :

- RPG200 : Reprise d'un fichier PG 2.0,
- RPG250 : Reprise d'un fichier PG 2.5.

### 5) Reprise du journal (PJ).

Elle consiste en l'exécution du JCL suivant :

- RPJ250 : reprise des données du fichier PJ.

### 6) Reprise des fichiers PEI.

Elle consiste en l'exécution des JCLs suivants :

- RPP250 : reprise du fichier PP,
- RPEI25 : reprise PEI.

7) Reprise des paramètres de Pac/Transfer (UV).

Elle consiste en l'exécution du JCL suivant :

- RUV250 : reprise des données du fichier UV.

## **Reprise des paramètres utilisateur (PE25)**

### **PE25 - Présentation générale**

#### Principe

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

#### Condition d'exécution

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

#### Edition obtenue

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

#### Résultat obtenu

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

#### Remarques

En cas de reprise d'une base sous contrôle RACF, il faudra, lors de la connexion à la Base Administration utiliser un code administrateur de votre base et non le code ADMIN fourni à l'installation.

Il faut également noter que la reprise réinitialise les attributions de licences.

### **PE25 - Entrées / Traitements / Résultats**

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

Une ligne 'A' (facultative) permettant de préciser le code et le nom de l'administrateur. Cette ligne n'est nécessaire que dans le cas de l'utilisation d'un système de sécurité (RACF).

La structure de la ligne est la suivante :

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

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

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

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

La structure de la ligne est la suivante :

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

Une ligne 'C' (facultative) permettant de préciser le code de la base rattaché aux lignes de commandes optionnelles. Si la commande est commune à toutes les bases, cette ligne n'est pas à saisir et le code base devient '\*\*\*\*'.

La structure de la ligne est la suivante :

| Position | Longueur | Valeur | Signification   |
|----------|----------|--------|-----------------|
| 2        | 1        | 'C'    | Code ligne      |
| 3        | 4        | bbbb   | Code de la base |

### **PE25 - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitement des paramètres utilisateur (PE) : PTU920

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                               |
|--------|---------------|--------|-------------------------------------------------------|
| PAC7EN | &OLDPE        | Entrée | Paramètres utilisateur ancienne version               |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                                     |
| PAC7MB | &&PE25MB      | Entrée | Entrée utilisateur                                    |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration                     |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration                       |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration                |
| PAC7GY | &&PACGY       | Sortie | Mouvements paramètres des utilisateurs (longueur=310) |
| PAC7ET |               | Etat   | Compte-rendu en cas d'anomalie                        |

Mise en forme des mouvements : PAF900

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                                                                                                                                                                      |
|--------|---------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration                                                                                                                                                            |
| PAC7AN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration                                                                                                                                                              |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                                                                                                                                                                            |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration                                                                                                                                                            |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration                                                                                                                                                              |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration                                                                                                                                                       |
| PAC7GY | &&PACGZ       | Entrée | Mouvements de mise à jour                                                                                                                                                                    |
| PAC7MV | &&PAC7MV      | Sortie | Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170) |
| PAC7ME | &&PAC7ME      | Sortie | Fichier de travail (longueur=372)                                                                                                                                                            |
| PAC7MW |               | Sortie | Fichier de travail (longueur=170)                                                                                                                                                            |
| PAC7MX |               | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                            |
| PAC7MY |               | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                            |

## Mise à jour de la Base Administration : PACA15

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                             |
|--------|---------------|--------|-----------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDSV..BVPGR | Sortie | Données de la Base Administration                   |
| PAC7AN | &INDSV..BVPGN | Sortie | Index de la Base Administration                     |
| PAC7AY | &INDSV..BVPGY | Sortie | Extension de la Base Administration                 |
| PAC7AJ | &INDSV..BVPGJ | Sortie | Journal de la Base Administration                   |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                                   |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration                     |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration                   |
| PACGGY | &INDSV..BVPGY | Entrée | Extension de la Base Administration                 |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration              |
| PAC7ME | &&PAC7ME      | Entrée | Fichier de travail                                  |
| PAC7MV | &&PAC7MV      | Entrée | Mouvements de mise à jour                           |
| PAC7RB | DUMMY         | Sortie | Mouvements erronés UPDT (longueur=80)               |
| PAC7RY | DUMMY         | Sortie | Mouvements erronés UPDP (longueur=310)              |
| PAC7IE |               | Etat   | Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)          |
| PAC7IF |               | Etat   | Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132) |

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

Codes retour :

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

### PE25 - JCL d'exécution

```

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

```

```

/** RETRIEVAL OF PE FILE
/**
/** -----
/**
//BVPPE25 PROC OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// OLDPE=, DS NAME OF OLD PE
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE) ' TRANSACTION SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&PE25MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//PTU920 EXEC PGM=BVPTU920
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PE25MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7EN DD DSN=&OLDPE,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)

```



```

//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//PAF900 EXEC PGM=BVPAF900,COND=(0,NE,PTU920)
//*-----
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSDAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PACA15 EXEC PGM=BVPACA15,
// COND=(0,NE,PTU920),(0,NE,PAF900)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSDAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR

```

```

//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GYLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7DC DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

## Reprise de la Base de Développement (PC25)

### PC25 - Présentation générale

#### Principe

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

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu donnant le nombre de manuels transformés en rapports, le code de la nouvelle Base de Développement et le nombre d'enregistrements en sortie du fichier PC.

#### Résultat obtenu

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

## PC25 - Remarques sur les données reprises

### Eclatement du descriptif commentaire (-G)

Le descriptif commentaire est éclaté en plusieurs descriptifs.

- Commentaires proprement dits  
Ils regroupent les commentaires et les alias COBOL (-GC).  
Attention :  
Si en version 2.0 ou 2.5, le type de la ligne de documentation n'est pas adapté à l'entité (ex : ligne de génération sur une rubrique) il deviendra un commentaire.
- Lignes de génération  
Elles regroupent les types G, P, V et Z (-GG).
- Paramètres de génération  
On y retrouve le type de ligne O (-GO).
- Gestion des libellés d'erreur  
Ils regroupent les types C, D, F, S, T, U (-GE).
- Appels d'entités par relations  
On y retrouve le type de ligne R (-CR).
- Cas particulier du format guide  
Le type présent sur le descriptif du format guide détermine la valeur du type de la fiche de définition, soit 'C' pour les commentaires, 'G' pour les compléments de génération ou 'O' pour les options de générations. Les appels de formats guides pourront donc être visualisables en -GC, -GG ou -GO.

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

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

Remarque importante :

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

### Type de table des structures de données

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

### Transformation des manuels U

Les manuels sont transformés en rapports, leurs codes sont complétés par 'EIBM'.

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

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

## **PC25 - Entrées / Traitements / Résultats**

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

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

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

La structure de la ligne est la suivante :

| Position | Longueur | Valeur | Signification      |
|----------|----------|--------|--------------------|
| 2        | 1        | '*'    | Code ligne         |
| 3        | 4        | bbbb   | Code nouvelle base |

## **PC25 - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitements généraux : PTU911

| Code   | Nom physique   | Type   | Libellé                                       |
|--------|----------------|--------|-----------------------------------------------|
| PAC7MC | &OLDPC         | Entrée | Image séquentielle du réseau ancienne version |
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE | Entrée | Libellés d'erreur                             |
| PAC7MB | &&PC25MB       | Entrée | Entrée utilisateur                            |

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                                                                                                      |
|--------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7PB | &&PC         | Sortie | Premier enregistrement des données (longueur=153)                                                                            |
| PAC7PE | &&PE         | Sortie | Fiches des O.E.U. (version 2.5), maquettes d'états et des commentaires (excepté les appels de formats guides) (longueur=193) |
| PAC7PG | &&PG         | Sortie | Descriptions des formats guides et des commentaires avec appels de formats guides (longueur=193)                             |
| PAC7PL | &&PL         | Sortie | Fiches des rapports, de leurs descriptions et des manuels (longueur=193)                                                     |
| PAC7PZ | &&PZ         | Sortie | Entités utilisateurs et descriptifs de leurs occurrences (version 2.5.) (longueur=193)                                       |
| PAC7PF | &&PF         | Sortie | Enregistrements autres (longueur=153)                                                                                        |
| PAC7PM | &&PM         | Sortie | Fichier compte-rendu (longueur=62)                                                                                           |
| PAC7ET |              | Etat   | Compte-rendu en cas d'absence du code base                                                                                   |

#### Traitement des manuels et des rapports : PTU909

| Code     | Nom physique  | Type              | Libellé                                                                         |
|----------|---------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7AE   | &INDSV..BVPAE | Entrée            | Libellés d'erreur                                                               |
| PAC7PB   | &&PC          | Entrée            | Premier enregistrement des données                                              |
| PAC7PL   | &&PL          | Entrée            | Fiches des rapports, de leurs descriptions et des manuels                       |
| PAC7PI   | &&PI          | Sortie            | Fiches des rapports et de leurs descriptions triés et reformatés (longueur=153) |
| PAC7PM   | &&PM          | Entrée/<br>Sortie | Fichier compte-rendu                                                            |
| SORTWK01 |               | Tri               |                                                                                 |
| SORTWK02 |               | Tri               |                                                                                 |
| SORTWK03 |               | Tri               |                                                                                 |

### Traitement des commentaires PTU92A

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

### Tri des Formats guides : PTU92B

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                                                                 |
|----------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7PE   | &&PH         | Entrée | Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires                |
| PAC7PK   | &&PK         | Sortie | Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires (longueur=193) |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                                                         |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                                                                         |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                                                                         |

### Tri des Formats guides : PTU92C

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                                                                 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7PK | &&PK         | Entrée | Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires                |
| PAC7KP | &&KP         | Sortie | Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires (longueur=193) |
| PAC7PB | &&PC         | Entrée | Premier enregistrement des données                                                      |
| PAC7PD | &&PD         | Sortie | Premier enregistrement des données (longueur=153)                                       |

| Code     | Nom physique | Type | Libellé |
|----------|--------------|------|---------|
| SORTWK01 |              | Tri  |         |
| SORTWK02 |              | Tri  |         |
| SORTWK03 |              | Tri  |         |

#### Traitement des maquettes d'états : PTU919

| Code     | Nom physique  | Type              | Libellé                                                                                                         |
|----------|---------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7AE   | &INDSV..BVPAE | Entrée            | Libellés d'erreur                                                                                               |
| PAC7PE   | &&PE          | Entrée            | Fiches des O.E.U (version 2.5), des maquettes d'état et des commentaires (excepté les appels de formats guides) |
| PAC7PB   | &&PD          | Entrée            | Premier enregistrement des données                                                                              |
| PAC7PM   | &&PM          | Entrée/<br>Sortie | Fichier compte-rendu                                                                                            |
| PAC7ZP   | &&EP          | Sortie            | Fiches des O.E.U (version 2.5), des maquettes d'états, (longueur=193)                                           |
| PAC7PO   | &&PO          | Sortie            | Commentaires (excepté les appels de formats guides) (longueur=153)                                              |
| PAC7KP   | &&KP          | Entrée            | Commentaires (avec appels de formats guides)                                                                    |
| PAC7PD   | &&PB          | Sortie            | Premier enregistrement des données (longueur=153)                                                               |
| SORTWK01 |               | Tri               |                                                                                                                 |
| SORTWK02 |               | Tri               |                                                                                                                 |
| SORTWK03 |               | Tri               |                                                                                                                 |

#### Traitement des méta entités : PTU912

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                                                         |
|--------|---------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                                                               |
| PAC7PZ | &&PZ          | Entrée | Entités utilisateurs (version 2.5)                                              |
| PAC7PB | &&PC          | Entrée | Premier enregistrement des données                                              |
| PAC7ZP | &&ZP          | Sortie | Enregistrements du Modèle développement (fiches et descriptions) (longueur=193) |

| Code     | Nom physique | Type | Libellé |
|----------|--------------|------|---------|
| SORTWK01 |              | Tri  |         |
| SORTWK02 |              | Tri  |         |
| SORTWK03 |              | Tri  |         |

#### Traitement des entités utilisateurs : PTU913

| Code     | Nom physique  | Type   | Libellé                                                                                                                                                         |
|----------|---------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7AE   | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                                                                                                                                               |
| PAC7PX   | &&EP          | Entrée | Fiches des O.E.U (version 2.5) et des maquettes d'états                                                                                                         |
| PAC7PZ   | &&ZP          | Entrée | Modèle de développement (fiches et descriptifs) et descriptions des O.E.U (version 2.5)                                                                         |
| PAC7PB   | &&PB          | Entrée | Premier enregistrement des données                                                                                                                              |
| PAC7ZP   | &&ZX          | Sortie | Données extension du modèle développement et des entités utilisateurs, des maquettes d'états et des commentaires (avec appels de formats guides) (longueur=193) |
| PAC7PD   | &&PR          | Sortie | Premier enregistrement des données (longueur=153)                                                                                                               |
| SORTWK01 |               | Tri    |                                                                                                                                                                 |
| SORTWK02 |               | Tri    |                                                                                                                                                                 |
| SORTWK03 |               | Tri    |                                                                                                                                                                 |

#### Tri des données extension : SORT

Critères de tri : membre SRTPC25 du PDS SY

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



## Fusion des fichiers : PTU914

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

| Code   | Nom physique         | Type   | Libellé                                         |
|--------|----------------------|--------|-------------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE       | Entrée | Fichier des libellés d'erreur                   |
| PAC7ZP | &&XZ                 | Entrée | Données extension triées                        |
| PAC7PO | &&PO                 | Entrée | Commentaires (sans appel de formats guides)     |
| PAC7PD | &&PR                 | Entrée | Premier enregistrement des données              |
| PAC7PI | &&PI                 | Entrée | Fiches des rapports et de leurs descriptions    |
| PAC7PF | &&PF                 | Entrée | Enregistrements autres                          |
| PAC7PM | &&PM                 | Entrée | Fichier compte-rendu                            |
| PAC7PC | &INDUN..&BASE.PC(+1) | Sortie | Image séquentielle du réseau (version actuelle) |
| PAC7ET |                      | Etat   | Compte-rendu de la reprise                      |

### PC25 - JCL d'exécution

```

/** -----
/** VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/** RETRIEVAL OF PC FILE
/**
/** -----
/**
//BVPPC25 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NON VSAM FILES
/**: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
/**: SYSCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// DSCB='$DSCB', DSCB MODEL FILE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// VOLS='$SER=$VOLUN', VOLUME OF ARCHIVED JOURNAL
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT (DISK OR CARTRIDGE)
// OLDPC=, DS NAME OF OLD PC
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAPC='(TRK,(300,10),RLSE)', DEVPT DATABASE BACKUP 2
// CYL='(10,1)' TEMPORARY SPACE
/** *****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001

```

```

//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&PC25MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PTU911 EXEC PGM=BVPTU911
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MB DD DSN=&&PC25MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7MC DD DSN=&OLDPC,DISP=SHR
//PAC7PF DD DSN=&&PF,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7PB DD DSN=&&PC,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,1,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7PE DD DSN=&&PE,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//PAC7PG DD DSN=&&PG,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//PAC7PL DD DSN=&&PL,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//PAC7PM DD DSN=&&PM,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=62,BLKSIZE=6200)
//PAC7PZ DD DSN=&&PZ,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PTU909 EXEC PGM=BVPTU909,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7PB DD DSN=&&PC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PL DD DSN=&&PL,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PI DD DSN=&&PI,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7PM DD DSN=&&PM,DISP=(OLD,PASS)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR

```

```

//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PTU92A EXEC PGM=BVPTU92A,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT

//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//PAC7PG DD DSN=&&PG,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PM DD DSN=&&PM,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PE DD DSN=&&PH,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PTU92B EXEC PGM=BVPTU92B,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//PAC7PE DD DSN=&&PH,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PK DD DSN=&&PK,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PTU92C EXEC PGM=BVPTU92C,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//PAC7PB DD DSN=&&PC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PK DD DSN=&&PK,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PD DD DSN=&&PD,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,1,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7KP DD DSN=&&KP,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,

```

```

// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PTU919 EXEC PGM=BVPTU919,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7KP DD DSN=&&KP,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PB DD DSN=&&PD,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PE DD DSN=&&PE,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PM DD DSN=&&PM,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PD DD DSN=&&PB,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7PO DD DSN=&&PO,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7ZP DD DSN=&&EP,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PTU912 EXEC PGM=BVPTU912,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7PZ DD DSN=&&PZ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ZP DD DSN=&&ZP,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//PAC7PB DD DSN=&&PC,DISP=(OLD,DELETE)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PTU913 EXEC PGM=BVPTU913,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```

```

// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7PB DD DSN=&&PB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PD DD DSN=&&PR,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=27846)
//PAC7PZ DD DSN=&&ZP,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PX DD DSN=&&EP,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ZP DD DSN=&&ZX,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//SORTZX EXEC PGM=SORT,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTIN DD DSN=&&ZX,DISP=(OLD,DELETE)
//SORTOUT DD DSN=&&XZ,DISP=(NEW,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(CYL,&CYL,RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=193,BLKSIZE=27985)
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(SRTPC25),DISP=SHR
//PTU914 EXEC PGM=BVPTU914,COND=(0,NE,PTU911)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7PF DD DSN=&&PF,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PD DD DSN=&&PR,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PI DD DSN=&&PI,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PM DD DSN=&&PM,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PO DD DSN=&&PO,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ZP DD DSN=&&XZ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PC DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=&UNITS,
// VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAPC,
// DCB=(&DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

## Reprise commandes d'édition-génération (PG20)

### PG20 - Présentation générale

#### Principe

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

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

#### Condition d'exécution

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

#### Edition obtenue

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

#### Remarques

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

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

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

### PG20 - Entrées / Traitements / Résultats

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

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

La structure de la ligne est la suivante :

| Position | Longueur | Valeur   | Signification    |
|----------|----------|----------|------------------|
| 2        | 1        | '*       | Code ligne       |
| 3        | 8        | uuuuuuuu | Code utilisateur |
| 11       | 8        | pppppppp | mot de passe     |
| 22       | 4        | cccc     | Code base        |

## PG20 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Formatage des commandes d'édition génération : PTU908

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

Traitement des commandes d'édition génération : PTU921

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                                      |
|--------|---------------|--------|--------------------------------------------------------------|
| PAC7PG | &&PG          | Entrée | Commandes édition-génération ancienne version                |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                                            |
| PAC7MB | &&PG20MB      | Entrée | Entrée utilisateur                                           |
| PAC7GY | &&PACGY       | Sortie | Mouvements des commandes d'édition-génération (longueur=310) |
| PAC7GZ | &&PACGZ       | Sortie | Mouvements des lignes de JCL (longueur=310)                  |
| PAC7ET |               | Etat   | Compte-rendu d'anomalies                                     |

Mise en forme des mouvements : PAF900

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                             |
|--------|------------------|--------|-------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement   |

| Code   | Nom physique   | Type   | Libellé                                                                                                                                                                                    |
|--------|----------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE | Entrée | Libellés d'erreur                                                                                                                                                                          |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR  | Entrée | Données de la Base Administration                                                                                                                                                          |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN  | Entrée | Index de la Base Administration                                                                                                                                                            |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU  | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration                                                                                                                                                     |
| PAC7GY | &&PACGY        | Entrée | Mouvements de mise à jour                                                                                                                                                                  |
| PAC7MV | &&PAC7MV       | Sortie | Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170) |
| PAC7ME | &&PAC7ME       | Sortie | Fichier de travail (longueur=372)                                                                                                                                                          |
| PAC7MW |                | Sortie | Fichier de travail (longueur=170)                                                                                                                                                          |
| PAC7MX |                | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                          |
| PAC7MY |                | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                          |

#### Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

| Code   | Nom physique         | Type   | Libellé                                |
|--------|----------------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR     | Sortie | Données de la Base de Développement    |
| PAC7AN | &INDUV..<br>&BASE.AN | Sortie | Index de la Base de Développement      |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY     | Sortie | Extension de la Base de Développement  |
| PAC7AJ | &INDUV..&BASE.AJ     | Sortie | Journal de la Base de Développement    |
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE       | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN        | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR        | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGY | &INDSV..BVPGY        | Entrée | Extension de la Base Administration    |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU        | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |



| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                             |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------------------------|
| PAC7DC | DUMMY        | Entrée | Fichier DSMS éléments de la Base de Développement   |
| PAC7ME | &&PAC7ME     | Entrée | Fichier de travail                                  |
| PAC7MV | &&PAC7MV     | Entrée | Mouvements de mise à jour                           |
| PAC7RB | DUMMY        | Sortie | Mouvements erronés UPDT (longueur=80)               |
| PAC7RY | DUMMY        | Sortie | Mouvements erronés UPDP (longueur=310)              |
| PAC7IE |              | Etat   | Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)          |
| PAC7IF |              | Etat   | Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132) |

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

Codes retour :

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

Mise en forme des mouvements : PAF900

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                |
|--------|---------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PAC7AN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7GY | &&PACGZ       | Entrée | Mouvements de mise à jour              |

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                                                                                                                                                                      |
|--------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7MV | &&PAC7MV     | Sortie | Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170) |
| PAC7ME | &&PAC7ME     | Sortie | Fichier de travail (longueur=372)                                                                                                                                                            |
| PAC7MW |              | Sortie | Fichier de travail (longueur=170)                                                                                                                                                            |
| PAC7MX |              | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                            |
| PAC7MY |              | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                            |

#### Mise à jour de la Base Administration : PACA15

| Code   | Nom physique   | Type   | Libellé                                    |
|--------|----------------|--------|--------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDSV..BVPGR  | Sortie | Données de la Base Administration          |
| PAC7AN | &INDSV..BVPGN  | Sortie | Index de la Base Administration            |
| PAC7AY | &INDSV..BVPGY  | Sortie | Extension de la Base Administration        |
| PAC7AJ | &INDSV..BVPGJ  | Sortie | Journal de la Base Administration          |
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE | Entrée | Libellés d'erreur                          |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN  | Entrée | Index de la Base Administration            |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR  | Entrée | Données de la Base Administration          |
| PACGGY | &INDSV..BVPGY  | Entrée | Extension de la Base Administration        |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU  | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration     |
| PAC7ME | &&PAC7ME       | Entrée | Fichier de travail                         |
| PAC7MV | &&PAC7MV       | Entrée | Mouvements de mise à jour                  |
| PAC7RB | DUMMY          | Sortie | Mouvements erronés UPDT (longueur=80)      |
| PAC7RY | DUMMY          | Sortie | Mouvements erronés UPDP (longueur=310)     |
| PAC7IE |                | Etat   | Compte-rendu de mise à jour (longueur=132) |

| Code   | Nom physique | Type | Libellé                                             |
|--------|--------------|------|-----------------------------------------------------|
| PAC7IF |              | Etat | Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132) |

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

Codes retour :

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

### PG20 - JCL d'exécution

```

/* -----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/* RETRIEVAL OF PG FILE SINCE 2.0
/*
/* -----
/*
//BVPPG20 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
/*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
/*: SYSCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// OLDPG=, DS NAME OF OLD PG
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)' TRANSACTION SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&PG20MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
/*: DD DSN=&SYSCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR

```

```

//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAJ),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//PTU908 EXEC PGM=BVPTU908
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7IN DD DSN=&OLDPG,DISP=SHR
//PAC7OU DD DSN=&&PG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(10,5),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=150,BLKSIZE=6150)
//PTU921 EXEC PGM=BVPTU921
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYS PRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYS DUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PG20MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PG DD DSN=&&PG,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7GZ DD DSN=&&PACGZ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//PAF90Y EXEC PGM=BVPAF900,COND=(0,NE,PTU921)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYS PRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYS DUMP DD SYSOUT=&OUT

```

```

//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PACA1Y EXEC PGM=BVPACA15,COND=((0,NE,PTU921),(0,NE,PAF90Y))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GYLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7DC DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)

```

```

//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAF90Z EXEC PGM=BVPAPF900,COND=(0,NE,PTU921)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//ARLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=10')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7GY DD DSN=&&PACGZ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PACA1Z EXEC PGM=BVPACA15,COND=((0,NE,PTU921),
// (0,NE,PAF90Z))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//ARLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=10')
//AYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR

```

```

//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=10')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GYLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7DC DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

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

### PG25 - Présentation générale

#### Principe

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

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

#### Condition d'exécution

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

#### Edition obtenue

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

#### Remarques

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

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

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

### **PG25 - Entrées / Traitements / Résultats**

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

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

La structure de la ligne est la suivante :

| Position | Longueur | Valeur   | Signification    |
|----------|----------|----------|------------------|
| 2        | 1        | '*'      | Code ligne       |
| 3        | 8        | uuuuuuuu | Code utilisateur |
| 11       | 8        | pppppppp | mot de passe     |
| 22       | 4        | cccc     | Code base        |

### **PG25 - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitement des commandes d'édition génération : PTU921

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                                      |
|--------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------|
| PAC7PG | &OLDPG       | Entrée | Commandes édition-génération ancienne version                |
| PAC7AE | &INDSV.BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                                            |
| PAC7MB | &&PG25MB     | Entrée | Entrée utilisateur                                           |
| PAC7GY | &&PACGY      | Sortie | Mouvements des commandes d'édition-génération (longueur=310) |
| PAC7GZ | &&PACGZ      | Sortie | Mouvements des lignes de JCL (longueur=310)                  |
| PAC7ET |              | Etat   | Compte-rendu d'anomalies                                     |



### Mise en forme des mouvements : PAF900

| Code   | Nom physique         | Type   | Libellé                                                                                                                                                                                    |
|--------|----------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR     | Entrée | Données de la Base de Développement                                                                                                                                                        |
| PAC7AN | &INDUV..<br>&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement                                                                                                                                                          |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE        | Entrée | Libellés d'erreur                                                                                                                                                                          |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR        | Entrée | Données de la Base Administration                                                                                                                                                          |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN        | Entrée | Index de la Base Administration                                                                                                                                                            |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU        | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration                                                                                                                                                     |
| PAC7GY | &&PACGY              | Entrée | Mouvements de mise à jour                                                                                                                                                                  |
| PAC7MV | &&PAC7MV             | Sortie | Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170) |
| PAC7ME | &&PAC7ME             | Sortie | Fichier de travail (longueur=372)                                                                                                                                                          |
| PAC7MW |                      | Sortie | Fichier de travail (longueur=170)                                                                                                                                                          |
| PAC7MX |                      | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                          |
| PAC7MY |                      | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                          |

### Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

| Code   | Nom physique         | Type   | Libellé                               |
|--------|----------------------|--------|---------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR     | Sortie | Données de la Base de Développement   |
| PAC7AN | &INDUV..<br>&BASE.AN | Sortie | Index de la Base de Développement     |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY     | Sortie | Extension de la Base de Développement |
| PAC7AJ | &INDUV..&BASE.AJ     | Sortie | Journal de la Base de Développement   |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE        | Entrée | Libellés d'erreur                     |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN        | Entrée | Index de la Base Administration       |

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                             |
|--------|---------------|--------|-----------------------------------------------------|
| PACGGR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration                   |
| PACGGY | &INDSV..BVPGY | Entrée | Extension de la Base Administration                 |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration              |
| PAC7DC | DUMMY         | Entrée | Fichier DSMS éléments de la Base de Développement   |
| PAC7ME | &&PAC7ME      | Entrée | Fichier de travail                                  |
| PAC7MV | &&PAC7MV      | Entrée | Mouvements de mise à jour                           |
| PAC7RB | DUMMY         | Sortie | Mouvements erronés UPDT (longueur=80)               |
| PAC7RY | DUMMY         | Sortie | Mouvements erronés UPDP (longueur=310)              |
| PAC7IE |               | Etat   | Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)          |
| PAC7IF |               | Etat   | Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132) |

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

Codes retour :

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

Mise en forme des mouvements : PAF900

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                           |
|--------|---------------|--------|-----------------------------------|
| PAC7AR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration |
| PAC7AN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration   |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                 |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration   |

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                                                                                                                                                                      |
|--------|---------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PACGGU | &INDSV..BVPGU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration                                                                                                                                                       |
| PAC7GY | &&PACGZ       | Entrée | Mouvements de mise à jour                                                                                                                                                                    |
| PAC7MV | &&PAC7MV      | Sortie | Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170) |
| PAC7ME | &&PAC7ME      | Sortie | Fichier de travail (longueur=372)                                                                                                                                                            |
| PAC7MW |               | Sortie | Fichier de travail (longueur=170)                                                                                                                                                            |
| PAC7MX |               | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                            |
| PAC7MY |               | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                            |

#### Mise à jour de la Base Administration : PACA15

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                |
|--------|---------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AR | &INDSV..BVPGR | Sortie | Données de la Base Administration      |
| PAC7AN | &INDSV..BVPGN | Sortie | Index de la Base Administration        |
| PAC7AY | &INDSV..BVPGY | Sortie | Extension de la Base Administration    |
| PAC7AJ | &INDSV..BVPGJ | Sortie | Journal de la Base Administration      |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGY | &INDSV..BVPGY | Entrée | Extension de la Base Administration    |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7ME | &&PAC7ME      | Entrée | Fichier de travail                     |
| PAC7MV | &&PAC7MV      | Entrée | Mouvements de mise à jour              |
| PAC7RB | DUMMY         | Sortie | Mouvements erronés UPDT (longueur=80)  |
| PAC7RY | DUMMY         | Sortie | Mouvements erronés UPDP (longueur=310) |

| Code   | Nom physique | Type | Libellé                                             |
|--------|--------------|------|-----------------------------------------------------|
| PAC7IE |              | Etat | Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)          |
| PAC7IF |              | Etat | Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132) |

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

Codes retour :

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

### PG25 - JCL d'exécution

```

/* -----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/* RETRIEVAL OF PG FILE SINCE 2.5
/*
/* -----
/*
//BVPPG25 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', DEVPT SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// OLDPG=, DS NAME OF OLD PG
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)' TRANSACTION SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&PG25MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR

```

```

//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAJ),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//PTU921 EXEC PGM=BVPTU921
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
/*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PG25MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PG DD DSN=&OLDPG,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7GZ DD DSN=&&PACGZ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//PAF90Y EXEC PGM=BVPAF900,COND=(0,NE,PTU921)
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
/*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR

```

```

//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PACA1Y EXEC PGM=BVPACA15,COND=((0,NE,PTU921),(0,NE,PAF90Y))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GYLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7DC DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAF90Z EXEC PGM=BVP AF900,COND=(0,NE,PTU921)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR

```

```

//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//ARLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=10')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7GY DD DSN=&&PACGZ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PACA1Z EXEC PGM=BVPACA15,COND=((0,NE,PTU921),
// (0,NE,PAF90Z))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSDCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//ARLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=10')
//AYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=10')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GYLSR','BUFND=10')

```

```

//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7DC DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

## Reprise mouvements PJ (PJ25)

### PJ25 - Présentation générale

#### Principe

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

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu indiquant le nombre de mouvements lus, en précisant d'une part le nombre de mouvements repris tels quels, c'est à dire dans leur format 2.n, et le nombre de mouvements transformés en mouvements de la nouvelle version. Le nombre d'enregistrements écrits est également édité.

**Attention :** Le nombre d'enregistrements écrits peut être très supérieur au nombre d'enregistrements lus. A partir d'un ancien mouvement 2.n, plusieurs mouvements de la nouvelle version peuvent être créés, notamment pour les méta entités et les entités utilisateurs.

Certains mouvements d'appels de format guide peuvent être incomplets si leur contenu est réparti sur plusieurs mouvements et qu'un seul de ces mouvements apparait dans le journal. Un display est alors édité.

#### Résultat obtenu

Un fichier journal PJ au format de la nouvelle version.

#### Remarques



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

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

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

## PJ25 - Description des étapes

Traitement du fichier séquentiel des mouvements : PTU918

| Code   | Nom physique         | Type   | Libellé                                          |
|--------|----------------------|--------|--------------------------------------------------|
| PAC7PJ | &OLDPJ               | Entrée | Fichier journal ancienne version                 |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE        | Entrée | Libellés d'erreur                                |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR     | Entrée | Données de la Base de Développement              |
| PAC7AN | &INDUV..<br>&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement                |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY     | Entrée | Données extensions de la Base de Développement   |
| PAC7JP | &&NEWPJ              | Sortie | Fichier journal au nouveau format (longueur=170) |
| PAC7ET |                      | Etat   | Compte-rendu                                     |

## PJ25 - JCL d'exécution

```

/** -----
/** VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/** RETRIEVAL OF PJ FILE
/**
/** -----
/**
//BVPPJ25 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
/**: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
/**: SYSCAT='$SCAT', DEVPT SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES

```

```

// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OLDPJ=, DS NAME OF OLD PJ
// UWK=$UWK WORK UNIT
//*****
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AY DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAY),DISP=SHR
//PTU918 EXEC PGM=BVPTU918
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7PJ DD DSN=&OLDPJ,DISP=SHR
//PAC7JP DD DSN=&&NEWPJ,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(300,80),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=27880)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT

```

## Reprise du fichier PP (PP25)

### PP25 - Présentation générale

#### Principe

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

#### Condition d'exécution

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

### Edition obtenue

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

### Résultat obtenu

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

### Remarques

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

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

Lors de la création des environnements dans la session la plus ancienne (0001 ou session d'initialisation de la bibliothèque), une application par défaut sera créée automatiquement dans le même contexte.

## **PP25 - Entrées / Traitements / Résultats**

Une ligne \* avec Code utilisateur et Mot de passe

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

La structure de la ligne est la suivante :

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification                   |
|------|------|----------|---------------------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne                      |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur                |
| 11   | 8    | pppppppp | mot de passe                    |
| 19   | 3    | '***'    | option de mise à jour en inter- |
|      |      |          | bibliothèque des environnements |

## PP25 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitement de l'environnement de production : PTU923

| Code   | Nom physique         | Type   | Libellé                                                      |
|--------|----------------------|--------|--------------------------------------------------------------|
| PAC7PP | &OLDPP               | Entrée | Sauvegarde de l'environnement de production ancienne version |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE        | Entrée | Libellés d'erreur                                            |
| PAC7MB | &&PP25MB             | Entrée | Entrée utilisateur                                           |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR     | Entrée | Données de la Base de Développement                          |
| PAC7AN | &INDUV..<br>&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement                            |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY     | Entrée | Données extensions de la Base de Développement               |
| PAC7GY | &&PACGY              | Sortie | Mouvements des environnements de production (longueur=310)   |
| PAC7ET |                      | État   | Compte-rendu en cas d'anomalie                               |

Mise en forme des mouvements : PAF900

| Code   | Nom physique         | Type   | Libellé                                                                                                                                                                                    |
|--------|----------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR     | Entrée | Données de la Base de Développement                                                                                                                                                        |
| PAC7AN | &INDUV..<br>&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement                                                                                                                                                          |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE        | Entrée | Libellés d'erreur                                                                                                                                                                          |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR        | Entrée | Données de la Base Administration                                                                                                                                                          |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN        | Entrée | Index de la Base Administration                                                                                                                                                            |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU        | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration                                                                                                                                                     |
| PAC7GY | &&PACGY              | Entrée | Mouvements de mise à jour                                                                                                                                                                  |
| PAC7MV | &&PAC7MV             | Sortie | Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170) |

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

#### Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

| Code   | Nom physique         | Type   | Libellé                                             |
|--------|----------------------|--------|-----------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR     | Sortie | Données de la Base de Développement                 |
| PAC7AN | &INDUV..<br>&BASE.AN | Sortie | Index de la Base de Développement                   |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY     | Sortie | Extension de la Base de Développement               |
| PAC7AJ | &INDUV..&BASE.AJ     | Sortie | Journal de la Base de Développement                 |
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE       | Entrée | Libellés d'erreur                                   |
| PACGGN | &INDSV..BVP GN       | Entrée | Index de la Base Administration                     |
| PACGGR | &INDSV..BVP GR       | Entrée | Données de la Base Administration                   |
| PACGGY | &INDSV..BVP GY       | Entrée | Extension de la Base Administration                 |
| PACGGU | &INDSV..BVP GU       | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration              |
| PAC7ME | &&PAC7ME             | Entrée | Fichier de travail                                  |
| PAC7MV | &&PAC7MV             | Entrée | Mouvements de mise à jour                           |
| PAC7RB | DUMMY                | Sortie | Mouvements erronés UPDT (longueur=80)               |
| PAC7RY | DUMMY                | Sortie | Mouvements erronés UPDP (longueur=310)              |
| PAC7IE |                      | Etat   | Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)          |
| PAC7IF |                      | Etat   | Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132) |

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

Codes retour :

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

## PP25 - JCL d'exécution

```
/*-----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/*-----
/* RETRIEVAL OF PP FILE
/*
/*-----
/*
//BVPPP25 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// OLDPP=, DS NAME OF OLD PP
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE) ' TRANSACTION SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&PP25MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAJ),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
```

```

// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//PTU923 EXEC PGM=BVPTU923
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//AELSR DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7AE DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AELSR')
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7MB DD DSN=&&PP25MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PP DD DSN=&OLDPP,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//PAF900 EXEC PGM=BVPAF900,COND=(0,NE,PTU923)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,

```

```

// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PACA15 EXEC PGM=BVPACA15,COND=((0,NE,PTU923),(0,NE,PAF900))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GYLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7DC DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

## Reprise PEI (RPP2)

### RPP2 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre l'environnement PEI à partir d'une version 2.0 ou 2.5 et met à jour la Base de développement de la version installée.



Elle prend en compte les mouvements d'environnements pour lesquels des entités sont générées.

#### Condition d'exécution

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

#### Résultat obtenu

Une Base de développement intégrant les environnements migrés.

#### Remarques

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

L'environnement cible doit exister au préalable.

### **RPP2 - Entrées / Traitements / Résultats**

Une ligne \* avec Code utilisateur et Mot de passe, ainsi que les codes des environnements sources et de l'environnement cible.

Si la ligne \* est absente ou incorrecte, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

La structure de la ligne est la suivante :

| Pos. | Lon. | Valeur     | Signification                                                |
|------|------|------------|--------------------------------------------------------------|
| 2    | 1    | '*'        | Code ligne                                                   |
| 3    | 8    | uuuuuuuu   | Code utilisateur                                             |
| 11   | 8    | pppppppp   | mot de passe                                                 |
| 19   | 10   | 1234567890 | Codes sur un caractère des environnements devant être repris |
| 29   | 2    | EE         | Code de l'environnement cible de la reprise                  |

### **RPP2 - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Reprise PEI étape 1 : PTU950

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                      |
|--------|--------------|--------|----------------------------------------------|
| PAC7PP | &OLDPP       | Entrée | Sauvegarde fichier PEI de l'ancienne version |
| PAC7MB | &&RPP2MB     | Entrée | Entrée utilisateur                           |
| PAC7GY | &&PP         | Sortie | Mouvements intermédiaires pour PTU955        |

#### Reprise PEI étape 2 : PTU955

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                                    |
|----------|--------------|--------|------------------------------------------------------------|
| PAC7GY   | &&PP         | Sortie | Mouvements intermédiaires issus de PTU950                  |
| PAC7GY   | &&PACGY      | Sortie | Mouvements des environnements de production (longueur=310) |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                            |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                                            |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                                            |

#### Mise en forme des mouvements : PAF900

| Code   | Nom physique         | Type   | Libellé                                                                                                                                                                                    |
|--------|----------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR     | Entrée | Données de la Base de Développement                                                                                                                                                        |
| PAC7AN | &INDUV..<br>&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement                                                                                                                                                          |
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE       | Entrée | Libellés d'erreur                                                                                                                                                                          |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR        | Entrée | Données de la Base Administration                                                                                                                                                          |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN        | Entrée | Index de la Base Administration                                                                                                                                                            |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU        | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration                                                                                                                                                     |
| PAC7GY | &&PACGY              | Entrée | Mouvements de mise à jour                                                                                                                                                                  |
| PAC7MV | &&PAC7MV             | Sortie | Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170) |

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

Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

| Code   | Nom physique         | Type   | Libellé                                             |
|--------|----------------------|--------|-----------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR     | Sortie | Données de la Base de Développement                 |
| PAC7AN | &INDUV..<br>&BASE.AN | Sortie | Index de la Base de Développement                   |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY     | Sortie | Extension de la Base de Développement               |
| PAC7AJ | &INDUV..&BASE.AJ     | Sortie | Journal de la Base de Développement                 |
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE       | Entrée | Libellés d'erreur                                   |
| PACGGN | &INDSV..BVP GN       | Entrée | Index de la Base Administration                     |
| PACGGR | &INDSV..BVP GR       | Entrée | Données de la Base Administration                   |
| PACGGY | &INDSV..BVP GY       | Entrée | Extension de la Base Administration                 |
| PACGGU | &INDSV..BVP GU       | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration              |
| PAC7DC | DUMMY                | Entrée | Fichier DSMS éléments de la Base de Développement   |
| PAC7ME | &&PAC7ME             | Entrée | Fichier de travail                                  |
| PAC7MV | &&PAC7MV             | Entrée | Mouvements de mise à jour                           |
| PAC7RB | DUMMY                | Sortie | Mouvements erronés UPDT (longueur=80)               |
| PAC7RY | DUMMY                | Sortie | Mouvements erronés UPDP (longueur=310)              |
| PAC7IE |                      | Etat   | Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)          |
| PAC7IF |                      | Etat   | Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132) |

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

Codes retour :

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

## RPP2 - JCL d'exécution

```

/*-----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/*-----
/* RETRIEVAL OF PEI FILE
/*
/*-----
/*
//BVP RPP2 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// OLDPP=, DS NAME OF OLD PP
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE)', TRANSACTION SPACE
// CYL='(10,1)', TEMPORARY SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&RPP2MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR

```

```

//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAJ),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//PTU950 EXEC PGM=BVPTU950
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7MB DD DSN=&&RPP2MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7PP DD DSN=&OLDPP,DISP=SHR
//PAC7OU DD DSN=&&PP,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(10,5),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=111,BLKSIZE=6660)
//PTU955 EXEC PGM=BVPTU955,COND=(0,NE,PTU950)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7OU DD DSN=&&PP,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//PAF900 EXEC PGM=BVPAF900,COND=(0,NE,PTU950)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR

```

```

//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PACA15 EXEC PGM=BVPACA15,COND=((0,NE,PTU950),(0,NE,PAF900))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
// DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GYLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7DC DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

## Reprise mots de passe (UTMP)

### UTMP - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de reprendre les mots de passe des utilisateurs 2.N à partir du fichier PE issu de la sauvegarde des paramètres utilisateurs par la procédure PARM, pour les intégrer dans le fichier des utilisateurs de la Base Administration.

Le rafraîchissement des mots de passe est fonction de l' option choisie sur la carte utilisateur.

#### Condition d'exécution

Le fichier des utilisateurs de la Base Administration doit être fermé dans le transactionnel.

#### Edition obtenue

En cas de création à tort, la procédure édite un message d' anomalie sous forme de displays.

#### Résultat obtenu

La Base Administration intégrant les mots de passe utilisateurs issus de la version 2.0 ou 2.5.

### UTMP - Description des étapes

#### Reprise des mots de passe 2.N : PTURMP

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                 |
|--------|---------------|--------|-----------------------------------------|
| PAC7MB | &&UTMPMB      | Entrée | Entrée utilisateur                      |
| PAC7CE | &OLDPE        | Entrée | Paramètres utilisateur ancienne version |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration  |

### UTMP - JCL d'exécution

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

```

/** PASSWORD RETRIEVAL
/**
/** -----
/**
//BVPUTMP PROC OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
/**: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
/**: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// OLDPE= DS NAME OF OLD PE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/**-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&UTMPMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PTURMP EXEC PGM=BVPTURMP
/**-----
/**:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
/**: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&UTMPMB,DISP=(OLD,DELETE)
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7CE DD DSN=&OLDPE,DISP=SHR

```

## Reprise paramètres Pac/Transfer (UV25)

### UV25 - Présentation générale

#### Principe

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

Elle met à jour la Base Administration.

#### Condition d'exécution

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

#### Edition obtenue



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

### UV25 - Entrées / Traitements / Résultats

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

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

La structure de la ligne est la suivante :

| Position | Longueur | Valeur   | Signification    |
|----------|----------|----------|------------------|
| 2        | 1        | '*'      | Code ligne       |
| 3        | 8        | uuuuuuuu | Code utilisateur |
| 11       | 8        | pppppppp | mot de passe     |
| 22       | 4        | cccc     | Code base        |

### UV25 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Traitement des paramètres de transfert : PTU922

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                               |
|--------|---------------|--------|-------------------------------------------------------|
| PAC7UV | &OLDUV        | Entrée | Paramètres de transfert de l'ancienne version         |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                                     |
| PAC7MB | &&UV25MB      | Entrée | Entrée utilisateur                                    |
| PAC7GY | &&PACGY       | Sortie | Mouvements des paramètres de transfert (longueur=310) |
| PAC7ET |               | Etat   | Compte-rendu en cas d'anomalie                        |

Mise en forme des mouvements : PAF900

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                           |
|--------|---------------|--------|-----------------------------------|
| PAC7AR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration |
| PAC7AN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration   |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                 |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration |

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                                                                                                                                                                      |
|--------|---------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PACGGN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration                                                                                                                                                              |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration                                                                                                                                                       |
| PAC7GY | &&PACGZ       | Entrée | Mouvements de mise à jour                                                                                                                                                                    |
| PAC7MV | &&PAC7MV      | Sortie | Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170) |
| PAC7ME | &&PAC7ME      | Sortie | Fichier de travail (longueur=372)                                                                                                                                                            |
| PAC7MW |               | Sortie | Fichier de travail (longueur=170)                                                                                                                                                            |
| PAC7MX |               | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                            |
| PAC7MY |               | Sortie | Fichier de travail (longueur=743)                                                                                                                                                            |

#### Mise à jour de la Base Administration : PACA15

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                           |
|--------|---------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDSV..BVPGR | Sortie | Données de la Base Administration                 |
| PAC7AN | &INDSV..BVPGN | Sortie | Index de la Base Administration                   |
| PAC7AY | &INDSV..BVPGY | Sortie | Extension de la Base Administration               |
| PAC7AJ | &INDSV..BVPGJ | Sortie | Journal de la Base Administration                 |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                                 |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration                   |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration                 |
| PACGGY | &INDSV..BVPGY | Entrée | Extension de la Base Administration               |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration            |
| PAC7DC | DUMMY         | Entrée | Fichier DSMS éléments de la Base de Développement |
| PAC7ME | &&PAC7ME      | Entrée | Fichier de travail                                |
| PAC7MV | &&PAC7MV      | Entrée | Mouvements de mise à jour                         |

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

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

Codes retour :

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

#### UV25 - JCL d'exécution

```

/* -----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/* RETRIEVAL OF UV FILE
/*
/* -----
/*
//BVPUV25 PROC OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// OLDUV=, DS NAME OF OLD UV
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(100,10),RLSE) ' TRANSACTION SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&UV25MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS

```

```

//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//PTU922 EXEC PGM=BVPTU922
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&UV25MB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7UV DD DSN=&OLDUV,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//PAF900 EXEC PGM=BVPAF900,COND=(0,NE,PTU922)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7GY DD DSN=&&PACGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,

```

```

// DCB=(RECFM=FB,LRECL=372,BLKSIZE=27156)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MW DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=6120)
//PAC7MX DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PAC7MY DD DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=748,BLKSIZE=26928)
//PACA15 EXEC PGM=BVPACA15,
// COND=((0,NE,PTU922) , (0,NE,PAF900))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDSV..BVP GJ,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDSV..BVP GY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GYLSR DD DSN=&INDSV..BVP GY,DISP=SHR
//PACGGY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GYLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7DC DD DUMMY
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ME DD DSN=&&PAC7ME,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

## Echange mouvements MB entre base 2.n et 3.n (MB25)

### MB25 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDT de la version 2.0 ou 2.5 vers la nouvelle version.

## Limites

Les Entités utilisateur, Occurrences d'Entités utilisateur, Relations, Manuels de type 'U' ne sont pas traités.

Les appels de Format-guides sont traités comme des commentaires.

Les types de Format-guides changent entre la 2.n et la 3.n : pour permettre l'échange de mouvements entre ces versions, il faut exécuter en 2.n la procédure UTFG qui attribue les types de la 3.n.

## Condition d'exécution

Aucune.

## Edition obtenue

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

## Résultat obtenu

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

## **MB25 - Description des étapes**

### Reprise du fichier MB : PTU926

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                |
|--------|------------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement    |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7MB | &OLDMB           | Entrée | Mouvements MB 2.5                      |
| PAC7MV | &&PACMV          | Sortie | Mouvements de reprise pour UPDT        |
| PAC7ME | &&PACME          | Sortie | Mouvements rejetés                     |
| PAC7EF |                  | Etat   | Compte-rendu de reprise                |
| PAC7DD |                  | Etat   | Contrôle autorisation                  |

## MB25 - JCL d'exécution

```
//* -----
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//* RETRIEVAL OF MB FILE
//*
//* -----
//
//BVPMB25 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', DEVPT SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OLDMB=, DS NAME OF OLD MB
// UWK=$UWK WORK UNIT
//*****
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//PTU926 EXEC PGM=BVPTU926
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
```

```
//PAC7MB DD DSN=&0LDMB,DISP=SHR
//PAC7MV DD DSN=&&PACMV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7ME DD DSN=&&PACME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7EF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
```

## Echange mouvements GY entre base 2.n et 3.n (GY25)

### GY25 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDP de la version 2.0 ou 2.5 vers la nouvelle version.

#### Limites

Les Entités utilisateur, Relations, Manuels de type 'U' ne sont pas traités.

Les appels de Format-guides sont traités comme des commentaires.

Les types de Format-guides changent entre la 2.n et la 3.n : pour permettre l'échange de mouvements entre ces versions, il faut exécuter en 2.n la procédure UTFG qui attribue les types de la 3.n.

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

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

#### Résultat obtenu

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

### GY25 - Description des étapes

#### Reprise du fichier GY : PTU927

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé           |
|--------|---------------|--------|-------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur |



| Code   | Nom physique    | Type   | Libellé                                |
|--------|-----------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV.&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement    |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR   | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN   | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU   | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7GY | &OLDGY          | Entrée | Mouvements GY 2.5                      |
| PAC7MV | &&PACMV         | Sortie | Mouvements de reprise pour UPDP        |
| PAC7ME | &&PACME         | Sortie | Mouvements rejetés                     |
| PAC7EF |                 | Etat   | Compte-rendu de reprise                |
| PAC7DD |                 | Etat   | Contrôle autorisation                  |

### GY25 - JCL d'exécution

```

/* -----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/* RETRIEVAL OF GY FILE
/*
/* -----
/*
//BVPGY25 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', DEVPT SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OLDGY=, DS NAME OF OLD GY
// UWK=$UWK WORK UNIT
//*****
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR

```

```

// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//PTU927 EXEC PGM=BVPTU927
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7GY DD DSN=&OLDGY,DISP=SHR
//PAC7MV DD DSN=&&PACMV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ME DD DSN=&&PACME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7EF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT

```

## Echange mouvements MB entre base 3.n et 2.n (MB30)

### MB30 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDT de la nouvelle version vers la version 2.0 ou 2.5.

#### Limites

Les Méta entités, Entités utilisateur, Relations, Descriptions, Mots-clés, Documentation associée et Appels de Relation ne sont pas traités.

#### Condition d'exécution

Aucune.

#### Edition obtenue

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

### Résultat obtenu

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

### **MB30 - Description des étapes**

Reprise du fichier MB : PTU928

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                |
|--------|------------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement    |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7MB | &OLDMB           | Entrée | Mouvements MB de la nouvelle version   |
| PAC7MV | &&PACMV          | Sortie | Mouvements de reprise pour UPDT        |
| PAC7ME | &&PACME          | Sortie | Mouvements rejetés                     |
| PAC7EF |                  | Etat   | Compte-rendu de reprise                |
| PAC7DD |                  | Etat   | Contrôle autorisation                  |

### **MB30 - JCL d'exécution**

```

/** -----
/** VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/** RETRIEVAL OF MB FILE
/**
/** -----
/**
//BVPMB30 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
/**: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
/**: SYSCAT='$SCAT', DEVPT SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES

```

```

// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OLDMB=, DS NAME OF OLD MB
// UWK=$UWK WORK UNIT
//*****
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//PTU928 EXEC PGM=BVPTU928
//*-----

//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7MB DD DSN=&OLDMB,DISP=SHR
//PAC7MV DD DSN=&&PACMV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7ME DD DSN=&&PACME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7EF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT

```

## Echange mouvements GY entre base 3.n et 2.n (GY30)

### GY30 - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDP de la nouvelle version vers la version 2.0 ou 2.5.

### Limites

Les Méta entités, Relations, Descriptions, Mots-clés, Documentation associée et Appels de Relation ne sont pas traités. En revanche, les Entités utilisateur sont reprises sous forme d'Occurrences d'Entités utilisateur 2.n, à charge pour l'utilisateur de créer l'Entité utilisateur 2.n correspondante.

### Condition d'exécution

Aucune.

### Edition obtenue

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

### Résultat obtenu

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

## **GY30 - Description des étapes**

### Reprise du fichier GY : PTU929

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                        |
|--------|------------------|--------|------------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                              |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement            |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement              |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Données extensions de la Base de Développement |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration              |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration                |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration         |
| PAC7GY | &OLDGY           | Entrée | Mouvements GY de la nouvelle version           |
| PAC7MV | &&PACMV          | Sortie | Mouvements de reprise pour UPDP                |

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                 |
|--------|--------------|--------|-------------------------|
| PAC7ME | &&PACME      | Sortie | Mouvements rejetés      |
| PAC7EF |              | Etat   | Compte-rendu de reprise |
| PAC7DD |              | Etat   | Contrôle autorisation   |

### GY30 - JCL d'exécution

```

//* -----
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//* RETRIEVAL OF GY FILE
//*
//* -----
//*
//BVPGY30 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', DEVPT SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OLDGY=, DS NAME OF OLD GY
// UWK=$UWK WORK UNIT
//*****
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AY DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAE),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAY),DISP=SHR
//PTU929 EXEC PGM=BVPTU929
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR

```

```

//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7GY DD DSN=&OLDGY,DISP=SHR
//PAC7MV DD DSN=&&PACMV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7ME DD DSN=&&PACME,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=(TRK,(100,20),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=3100)
//PAC7EF DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT

```

## Procédures - Tableau récapitulatif des changements

Liste des nouvelles procédures, depuis la 2.5

| Procédure | Remarques                                                   |
|-----------|-------------------------------------------------------------|
| ARAD      | Archivage de la Base Administration                         |
| ARPM      | Archivage du journal QJ du module SCM                       |
| INAE      | Initialisation du fichier des libellés d'erreur (AE)        |
| INGU      | Initialisation du fichier des codes utilisateur (GU)        |
| INQJ      | Initialisation du fichier journal d'archivage du module SCM |
| GPMC      | Génération (MOVE CORRESPONDING)                             |
| GPRC      | Génération (API COBOL)                                      |
| ROAD      | Réorganisation de la Base Administration                    |
| RSAD      | Restauration de la Base Administration                      |
| PACG      | Sauvegarde de la Base Administration                        |
| PAGX      | Extraction de la Base Administration                        |
| UKD1      | Maj Batch des clés d'accès et des droits                    |
| VING      | Mise à jour du Modèle administration                        |
| PACS      | Gestion de la Base de Développement                         |

| <b>Procédure</b> | <b>Remarques</b>                                           |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| MLIB             | Gestion des bibliothèques                                  |
| SAVE             | Sauvegarde de la Base de Développement                     |
| GY25             | Reprise d'un fichier GY pour UPDP vers 3.n                 |
| MB25             | Reprise d'un fichier MB pour UPDT vers 3.n                 |
| GY30             | Reprise d'un fichier GY pour UPDP vers 2.n                 |
| MB30             | Reprise d'un fichier MB pour UPDT vers 2.n                 |
| PC25             | Reprise de la Base de Développement                        |
| PE25             | Reprise des paramètres utilisateur (PE)                    |
| PG20             | Reprise des commandes édition-génération 2.0 (PG)          |
| PG25             | Reprise des commandes édition-génération 2.5 (PG)          |
| PJ25             | Reprise du journal 2.n                                     |
| PP25             | Reprise du fichier PP                                      |
| RPP2             | Reprise PEI                                                |
| UTMP             | Reprise des mots de passe                                  |
| UV25             | Reprise des paramètres Pac/Transfer (UV)                   |
| UTM1             | Migration des méta entités (étape 1)                       |
| UTM2             | Migration des méta entités (étape 2)                       |
| UTU1             | Extraction lignes 'P' avec 'UNS'                           |
| UTU2             | Mise à jour lignes 'P' avec 'UNS'                          |
| STAT             | Statistiques sur la base                                   |
| VINS             | Mise à jour du modèle Développement                        |
| CHPM             | Compte-rendu contrôle environnement et éléments de la base |
| CPPM             | Comparaison base avec configuration utilisateur            |
| EXPM             | Extraction des environnements                              |
| GPPM             | Ecriture compte-rendu génération dans QJ                   |
| HIPM             | Mise en production des éléments                            |
| SIPM             | Simulation de génération                                   |
| UBPM             | Génération des mouvements Batch à partir de QJ             |
| TRED             | Pac/Transfer : édition paramètres                          |
| UPGP             | Mise à jour PAF Base Administration                        |
| CEND             | Contrôle d'intégrité intra-Endevor                         |
| CIND             | Contrôle d'intégrité inter-Endevor                         |
| GPND             | Endevor : valorisation des paramètres                      |



| Procédure | Remarques                                                         |
|-----------|-------------------------------------------------------------------|
| JJND      | Endevor : reprise du journal                                      |
| JRND      | Endevor : récupération des mouvements du journal archivé          |
| LSND      | Endevor : mise à jour table bibliothèque/session                  |
| MEND      | Endevor : mise en forme des mouvements de mise à jour             |
| MNDO      | Endevor : mise en forme des mouvements de mise à jour en 2.5      |
| RIND      | Endevor : création des éléments Infopac (reprise de l'existant)   |
| RPND      | Endevor : création des élément Va Pacbase (reprise de l'existant) |
| RPTY      | Endevor : reprise du fichier des types                            |
| RP25      | Endevor : reprise des Entités utilisateur                         |
| RRND      | Endevor : reprise de l'existant                                   |
| TYND      | Endevor : chargement des types                                    |
| UPND      | Endevor : importation des éléments VA Pacbase                     |

#### Liste des procédures supprimées depuis la release 2.5

| Procédure | Programmes    | Remarques                    |
|-----------|---------------|------------------------------|
| CPSN      | PTU850 PTU855 | Intégrée dans procédure PACX |
| EMSN      | PTU810        |                              |
| MESN      | PTU815        |                              |
| SASN      | PTU130 PTU140 | Intégrée dans procédure PACS |
| UXSR      | UTIXSR        | Intégrée dans procédure PACS |
| CRYP      | PACU99        |                              |
| PARM      | PACU15 PACU80 |                              |
| LOAE      | PACU80        |                              |
| REAG      | PTU560        |                              |
| SVAG      | PTU550        |                              |
| GET0      | PACTI1        |                              |
| GET1      | PACT41        |                              |
| GET2      | PACT41 PACT51 |                              |
| GRPE      | PACR40        |                              |
| INPE      | PACR01        |                              |
| PP16      | PACR90        |                              |
| PRPE      | PACR10        |                              |
| RSPE      | PACR61        |                              |

| Procédure | Programmes           | Remarques |
|-----------|----------------------|-----------|
| SVPE      | PACR60               |           |
| RVDE      | PREI00 PREI986       |           |
| RVKE      | PREI40 PREI50        |           |
| STOP      | PTUR00               |           |
| TRRT      | REUV802 PTUG90       |           |
| VDWN      | PVA100 PVA110        |           |
| VPUR      | PVA400               |           |
| VPU1      | PVA300 PVA305 PVA310 |           |
| VPU2      | PVA320               |           |
|           |                      |           |
| LVBL      | PTULVB               |           |
| QREO      | PTUN00 PTUN10 PTUN40 |           |
|           |                      |           |
| RPPG      | PTU908               |           |
| RPTD      | PTAR20               |           |

---

## Reprises des bases de la version 3.0

### Opérations à effectuer

La release 3.5 peut être installée dans le même environnement que la release 3.0. Ce cas est considéré comme une réinstallation.

Avant toute opération, il est conseillé de sauvegarder les Bases de Développement et d'Administration (SAVE, ARCH, SVAD, ARAD), en version 3.0.

- Si cette version est installée dans le même environnement que la 3.0, se reporter au chapitre 'Réinstallation Serveur' du présent manuel.  
Après avoir exécuté la mise à jour du Modèle administration (VING), il faut se connecter à la station administrateur pour renseigner la nouvelle clé d'accès au système.
- Si cette version est installée dans un nouvel environnement, après avoir suivi toutes les étapes de l'installation de la partie serveur, il faut restaurer les bases dans l'ordre suivant :
  - RSAD : restauration de la Base d'Administration,
  - VING : mise à jour du Modèle d'Administration,
  - Connexion par la station Administration workbench pour y saisir et activer la nouvelle clé d'accès au système,

- REST : restauration de chaque Base de Développement,
- VINS : mise à jour du Modèle développement pour chaque Base de Développement.
- Dans tous les cas, une réorganisation des bases est obligatoire (ARCH, SAVE, REOR, REST).



---

## Chapitre 8. Utilitaires RPP

---

### Adaptation des JCL pour les bases volumineuses

#### Introduction

Les procédures de migration contiennent des paramètres par défaut qui doivent être modifiés en fonction du volume de la base à migrer.

Ces paramètres (SPAOT, SPAGY...) définissent la taille des fichiers intermédiaires, fichiers en sortie ou fichiers de tri.

Dans les tableaux qui suivent figure la correspondance entre le nombre d'enregistrements ou d'entités d'une base en session courante et la taille à indiquer dans les paramètres des différentes procédures pour les fichiers de gros volume.

#### Critères d'évaluation

Le compte rendu de la restauration de la base (PAC7EU) donne une estimation du nombre d'enregistrements à prendre en compte pour évaluer les tailles de gros fichiers, en paramètres des procédures de migration.

Le nombre LOGICAL de DATA FILE est significatif et peut être retenu comme nombre d'enregistrements.

Ce nombre d'enregistrements correspond au paramètre N des règles de calcul dans le tableau suivant.

#### Calibrage

##### 1. Procédure MIBR

##### 1.1. Allocations

Voici un tableau récapitulatif des ratios qui permettent de valoriser les paramètres d'allocation de fichiers dans les procédures :

| DDNAME   | Nb pistes pour N enreg. | Paramètres d'allocation concernés |
|----------|-------------------------|-----------------------------------|
| &&GY     | N / 130                 | &SPAGY                            |
| &&PACXWD | N / 110                 | &SPATD                            |

| DDNAME         | Nb pistes pour N enreg. | Paramètres d'allocation concernés |
|----------------|-------------------------|-----------------------------------|
| &OUTFILE (TA2) | N / 185                 | &SPAOT                            |

Remarque : les fichiers temporaires &&PAC7AT, &&PAC7TA et &&PAC7TI ont les mêmes paramètres que &OUTFILE.

Le tableau suivant indique les steps où ces fichiers sont utilisés, dans l'ordre des steps de la procédure MIBR.

Ces fichiers sont tous temporaires et sont supprimés à l'issue du dernier step où ils sont utilisés sauf &OUTFILE qui contient le TA2.

Il est donc possible de réserver un espace disque pour la totalité des fichiers ou affiner en fonction de la libération des fichiers au cours de l'avancement de la procédure.

| DDNAME         | PACX2 | PACS96 | PATI 7 | PACS91 | PACS98 |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| &&PAC7AT       |       |        | X      | X      |        |
| &&GY           | X     | X      |        |        |        |
| &&PAC7TA       |       | X      | X      |        |        |
| &&PAC7TI       |       |        |        | X      | X      |
| &&PACXWD       | X     |        |        |        |        |
| &OUTFILE (TA2) |       |        |        |        | X      |

## 1.2 Fichiers de tri

Il faut prévoir une allocation de 2000 CYL par million d'enregistrements, à répartir de façon égale sur les différents fichiers de tris.

## 2. Procédures MIA1,2,3,4

Pour les procédures MIA1, MIA2, MIA3 et MIA4, l'allocation est calculée en fonction du nombre d'entités n (programmes batch, écrans, clients ou serveurs selon la procédure) :

| Procédure / DDNAME | Nb pistes requis en fonction du nb d'entités | Paramètres d'allocation concerné |
|--------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| &OUTFIL2           | n * 3                                        | &SPAOT                           |
| &OUTFILE           | n * 6                                        | &SPAOU                           |

---

## MIAM - Aide à la migration

### MIAM - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure propose les fonctionnalités suivantes :

- détection des caractères spéciaux : alimentation du fichier des caractères spéciaux CS.
- détection des entités dont le code correspond à une chaîne de caractères interdite (ex: non compatible avec Windows) : alimentation du fichier des caractères spéciaux CS.
- détection des Segments inexistants appelés dans les -CD ou les -W.
- détection des Etats inexistants appelés dans les -CD.
- détection des Segments renommés en 00 dans les -CD ou les -W lorsque le Segment 00 existe au sein du réseau ainsi que des appels de Structures de données différentes pour un même code Segment.
- détection des -CD avec sélection de Segments sur des lignes suite alors que la première ligne ne comporte aucune sélection.
- détection des Etats avec des libellés en double.
- détection des trous dans la séquence des numéros de libellé des Etats.
- détection des structures appelées dans des catégories d'Etat et non définies dans la description de l'Etat.
- détection des lignes de structure d'Etat appelant plusieurs Rubriques avec le même positionnement.
- détection des libellés appelés dans des catégories d'Etat et non définis dans la description de l'Etat.
- détection dans les -GE : références à des Segments ou Rubriques inexistants dans les -CE ou -CS des Ecrans, ou références à un Texte inexistant.
- détection des Programmes avec une variante de génération autre que N et ne comportant qu'une fiche.
- détection des Ecrans de type Standard ou Client et autres que Ecrans Help avec une variante de génération autre que N et ne comportant qu'une fiche ou des lignes -CE.
- détection, dans les -CS des Ecrans, des utilisations multiples d'un même segment en affichage ou en réception au sein d'une même catégorie.
- détection, dans les -CE des Ecrans, des lignes de nature L de longueur erronée.
- détection des lignes de working de Macros déclarant une table dont le nom contient le caractère \$.
- détection des lignes de working à ne pas reprendre (de type M, C, L ou A).

- détection des variantes de génération obsolètes.
- détection des variantes de génération ou des types de Blocs non définis dans les cibles de la clé VA Pacbase.
- détection des Ecrans et Programmes (non typés Macro ou non utilisés en tant que Macrostructure) générés avec un nom externe en double.
- détection des noms de map en double pour les Ecrans de type Standard ou Client et de variante de génération X0, X1, X2, X3, 00, 01, 02, 03, 4F, 80, 10 ou 12.
- détection des utilisations de Méthode dans des entités standards.
- détection des lignes de fonction de type EL dont le niveau est incompatible avec une fonction de type CO DU DW les précédant.
- détection des conditionnements orphelins : lignes de conditionnement de type AN OR DU DW DC DI DV provenant de Macro et précédées par une ligne de conditionnement de type IF n'appartenant pas à la Macro.
- détection des lignes P de type N en double.
- détection des lignes P appartenant à une Macro-Structure avec un niveau de fonction inférieur à 99 associé à un code opérateur différent de 'N', '\*', 'SUP' et '\$n '.
- détection des entités P à typer en Macro : alimentation du fichier PM.
- détection des Programmes non encore pris en compte (Variante C ou Nature D, F, S).
- détection des Programmes issus de Reverse.
- détection dans les Ecrans standard, client ou serveur des lignes P comportant 99BL, 99IT, 99DV, 99DI, 99DC précédées dans la même fonction sous-fonction par une ligne commentaire dont le type est OR ou AN.
- détection dans les Ecrans des conditions erronées pour les lignes P de type \*A \*P \*R présentes dans les fonctions 20 25 30 35 60 65.
- détection dans les Ecrans standard, client ou serveur des sous-fonctions dont la première ligne valide est de niveau '00' et dont l'opérateur est différent de SUP et COA.
- détection des entités non reprises : alimentation du fichier NR à destination des procédures MIBR et MIBJ.

Ceci concerne :

- les Rubriques dont les usages ne sont pas reconnus dans RPP (différents de 0 1 2 3 5 6 7 8 9 C D F G H I J N O P Q R T U W X Y Z) ; les Rubriques d'usage 4 de type Large Object (type L) font exception et sont reconnues,
- les Blocs Bases de Données de type AR, D1, D3, QA, QD, QG, QI, QO, QV, SE, TI, TR,
- les Etats pour maquettes,
- les Méta-Entités de type vrac et les Entités Utilisateur associées,



- les Méta-Entités Pacdesign et les Entités Utilisateur associées ainsi que les rubriques définissant les Méta-Entités 7M 7N 5Q si l'on n'a pas forcé la reprise de ces dernières avec le paramètre MT dans le fichier BVPAMIAM,
- les Dialogues ou Ecrans de type F (Serveur de Dossier) ou FV (Vue de Dossier),
- les Dialogues Ecrans ou Programmes contenant des ordres PAF (opérateur EXP) si le paramètres PF avec la valeur NO a été saisi dans le fichier paramètre BVPAMIAM,
- les Volumes appelant un Plan Type d'extraction.

Pour chaque cas rencontré il sera écrit un enregistrement dans le fichier RQ des anomalies.

Pour chaque erreur de type EC3 EC6 EC7 ET1 ET6 ET8 GE1 MEX NEX ou SG4 un enregistrement au format UPDP sera généré dans le fichier GY afin de permettre une éventuelle correction en batch via la procédure UPDP. L'anomalie de type GE1 propose en standard le code d'annulation A dans le fichier GY, les autres générant le code de mise à jour X.

Description du fichier CS des caractères ou chaînes de caractères spéciaux détectés :

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification                                                                                                              |
|------|------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | 2    |        | Type de caractère                                                                                                          |
|      |      | WN     | Caractères interdits (ex: incompatibles avec Windows)                                                                      |
|      |      | CS     | Caractère spécial                                                                                                          |
| 3    | 6    |        | Caractère ou chaîne de caractères détecté                                                                                  |
| 9    | 6    |        | Caractère ou chaîne de caractères de remplacement : ce champ devra être saisi avant le passage des procédures MIBA ou MIBR |
| 15   | 66   |        | FILLER                                                                                                                     |

Description du fichier NR des entités non reprises :

| Pos. | Lon. | Signification     |
|------|------|-------------------|
| 1    | 3    | Code Bibliothèque |
| 4    | 3    | Type PAF          |
| 7    | 30   | Code entité       |
| 37   | 2    | Type de Bloc      |
| 39   | 1    | Usage Rubrique    |

| Pos. | Lon. | Signification |
|------|------|---------------|
| 40   | 6    | Méta-Entité   |
| 46   | 35   | FILLER        |

Description du fichier NS :

Ce fichier contient :

- les Ecrans ayant uniquement une fiche de définition et/ou des lignes de -CE
- les Programmes ayant uniquement une fiche de définition
- les Ecrans ayant pour variante N

| Pos. | Lon. | Signification     |
|------|------|-------------------|
| 1    | 3    | Code Bibliothèque |
| 4    | 3    | Type PAF          |
| 7    | 30   | Code entité       |

Description du fichier PM des macros non typées :

| Pos. | Lon. | Signification |
|------|------|---------------|
| 1    | 6    | Code entité   |
| 7    | 44   | FILLER        |

Description du fichier RQ des anomalies :

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification                                                  |
|------|------|--------|----------------------------------------------------------------|
| 1    | 3    |        | Bibliothèque                                                   |
| 4    | 3    |        | Type PAF                                                       |
| 7    | 6    |        | Code entité                                                    |
| 13   | 24   |        | FILLER                                                         |
| 37   | 3    |        | Type de l'anomalie                                             |
|      |      | BL     | Bloc à ne pas reprendre                                        |
|      |      | CS     | Caractère spécial                                              |
|      |      | DI1    | Dialogue de type F (Serveur de Dossier) ou FV (Vue de Dossier) |
|      |      | EC2    | Ecran de type F (Serveur de Dossier) ou FV (Vue de Dossier)    |

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification                                                                                                                       |
|------|------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |      | EC3    | Ecran contenant dans les -CS des utilisations multiples d'un même Segment en affichage ou en réception au sein d'une même Catégorie |
|      |      | EC4    | Ecran Standard ou Client avec variante autre que N ne comportant qu'une fiche ou des lignes -CE                                     |
|      |      | EC5    | Ligne P avec 99BL, 99IT, 99DV, 99DI, 99DC, précédée d'une ligne commentaire de type OR ou AN                                        |
|      |      | EC6    | Ligne P de type *A *P *R avec condition erronée dans fonctions 20 25 30 35 60 65                                                    |
|      |      | EC7    | Ecran contenant dans les -CE des lignes de type L de longueur erronée                                                               |
|      |      | EC8    | Sous-fonction d'écran dont la première ligne valide est de niveau '00' avec opérateur différent de SUP et COA                       |
|      |      | ET1    | Etat avec libellé en double                                                                                                         |
|      |      | ET3    | Etat pour maquette GDP                                                                                                              |
|      |      | ET4    | Libellé inexistant appelé dans une catégorie de l'Etat                                                                              |
|      |      | ET5    | Structure inexistante appelée dans une catégorie de l'Etat                                                                          |
|      |      | ET6    | Structure appelant plusieurs rubriques avec le même positionnement                                                                  |
|      |      | ET7    | Libellé manquant dans la séquence des libellés de l'Etat                                                                            |
|      |      | ET8    | Etat inexistant appelé dans les -CD                                                                                                 |
|      |      | EU1    | EU Pacdesign non reprise                                                                                                            |
|      |      | EU2    | EU de type vrac non reprise                                                                                                         |
|      |      | GE1    | Référence inexistante (-GE)                                                                                                         |
|      |      | MCN    | Macro non typée (avec indication PARAM ou NO PARAM)                                                                                 |
|      |      | MP4    | Fonction de type EL précédée d'une fonction de type CO ou DU ou DW de niveau incompatible                                           |
|      |      | MT1    | Méta-Entité Pacdesign non reprise                                                                                                   |
|      |      | MT2    | Méta-Entité de type vrac non reprise                                                                                                |
|      |      | MT3    | Rubrique de Méta-Entité non reprise                                                                                                 |
|      |      | NEX    | Doublons sur nom d'entité générée                                                                                                   |
|      |      | MEX    | Doublons sur nom de MAP générée                                                                                                     |
|      |      | NV1    | Niveau de fonction incompatible avec l'opérateur                                                                                    |

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification                                                               |
|------|------|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
|      |      | OR1    | Conditionnements orphelins                                                  |
|      |      | PA1    | Présence opérateur PAF                                                      |
|      |      | RU1    | Utilisation Méthode dans entité standard                                    |
|      |      | PG1    | Ligne P de Type N en double                                                 |
|      |      | PG2    | Programme de Nature obsolète                                                |
|      |      | PG4    | Programme Reverse non pris en compte                                        |
|      |      | PG5    | Programme avec variante autre que N ne comportant qu'une fiche              |
|      |      | SG1    | Conflit de nommage de Segments dans les -CD ou les -W                       |
|      |      | SG2    | -CD pas de sélection sur la première alors que sélection sur lignes suite   |
|      |      | SG4    | Segment inexistant appelé dans un -CD ou un -W                              |
|      |      | UR     | Usage de Rubrique à ne pas reprendre                                        |
|      |      | VAR    | Variante de génération obsolète                                             |
|      |      | VAK    | Variante de génération ou type de Bloc non défini dans les cibles de la clé |
|      |      | VO1    | Volume appelant un Plan Type d'extraction                                   |
|      |      | WK     | Ligne de working de type M C L ou A                                         |
|      |      | WK1    | Ligne de working Macro déclarant une table dont le nom contient un \$       |
|      |      | WN     | Caractères interdits (ex: incompatibles avec Windows)                       |
| 40   | 40   |        | Libellé anomalie                                                            |
| 80   | 2    |        | Section                                                                     |
| 82   | 2    |        | Paragraphe                                                                  |
| 84   | 3    |        | Numéro de ligne                                                             |
| 87   | 2    |        | Code fichier                                                                |
| 89   | 4    |        | Code Segment                                                                |
| 93   | 2    |        | Numéro de libellé                                                           |
| 95   | 6    |        | Code manuel                                                                 |
| 101  | 6    |        | Code Rubrique                                                               |
| 107  | 3    |        | Type PAF                                                                    |
| 110  | 6    |        | Code Entité                                                                 |
| 116  | 2    |        | Code d'appel d'Entité Utilisateur                                           |
| 118  | 3    |        | Type Ecran (1)                                                              |

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification |
|------|------|--------|---------------|
| 121  | 30   |        | FILLER        |

(1) Le type d'Ecran sera indiqué uniquement pour les anomalies détectées au niveau de la fiche Ecran avec SCR pour Ecran standard, CLI pour Ecran client, SRV pour Ecran serveur et ECR pour les Ecrans autres.

Conséquences et actions à mener pour les différents types d'anomalies :

| Code | Signification                                                                                                         | Conséquence                                   | Action possible                                                  | Conséquence si aucune action                                    |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| CS   | Caractères spéciaux libellé en double                                                                                 | Alimentation du fichier CS dans le fichier RQ | (1) dans VA Pacbase                                              | Rejet import TA2. Problème de génération si entité utilisée RPP |
| WN   | Caractères interdits (ex incompatibles avec Windows)                                                                  | Alimentation du fichier CS                    | (1)                                                              | Rejet import TA2. Problème de génération si entité utilisée     |
| MCN  | Macro non typée                                                                                                       | Alimentation du fichier PM                    | (2)                                                              |                                                                 |
| VAR  | Variante de génération obsolète                                                                                       | Anomalie dans le fichier RQ                   | Alimenter le fichier NR                                          | Rejet de génération                                             |
| EC3  | Utilisation multiple d'un même segment en affichage ou réception au sein d'une même catégorie dans les -CS d'un écran | Anomalie dans le fichier RQ                   | Corriger dans VA Pacbase (5)                                     | Erreur à la génération                                          |
| EC5  | Ligne P avec 99BL, 99IT, 99DV, 99DI, 99DC précédée d'une ligne commentaire de type OR ou AN                           | Anomalie dans le fichier RQ                   | Corriger dans VA Pacbase après examen des conséquences possibles | Point non généré devant la ligne                                |
| EC6  | Ligne P de type *A *P *R avec condition erronée                                                                       | Anomalie dans le fichier RQ                   | Corriger dans VA Pacbase (5)                                     | Différence de génération dans l'aide à la migration             |

| <b>Code</b> | <b>Signification</b>                                                                                          | <b>Conséquence</b>          | <b>Action possible</b>                                                                    | <b>Conséquence si aucune action</b>                               |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| EC7         | Ligne -CE de type L de longueur erronée                                                                       | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase : annuler et recréer la ligne (5)                                | Différence de génération dans l'aide à la migration               |
| EC8         | Sous-fonction d'Ecran dont la première ligne valide est de niveau '00' et l'opérateur différent de SUP et COA | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase                                                                  | Différence de génération dans l'aide à la migration               |
| ET1         | Etat avec libellé en double                                                                                   | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase (5)                                                              | Warning dans RPP                                                  |
| ET4         | Libellé inexistant appelé dans une catégorie de l'Etat                                                        | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase : supprimer l'appel du Libellé                                   | Différence de génération dans l'aide à la migration               |
| ET5         | Structure inexistante appelée dans une catégorie de l'Etat                                                    | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase : supprimer l'appel de la Structure                              | Différence de génération dans l'aide à la migration               |
| ET6         | Structure appelant plusieurs Rubriques avec le même positionnement                                            | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase : corriger la Structure (5)                                      | Différence de génération dans l'aide à la migration               |
| ET7         | Libellé manquant dans la séquence des libellés de l'Etat                                                      | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase                                                                  | Différence de génération dans l'aide à la migration               |
| ET8         | Etat inexistant appelé dans un un -CD                                                                         | Anomalie Dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase (5)                                                              | Différence de génération dans l'aide à la migration               |
| GE1         | Référence inexistante (-GE)                                                                                   | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase : modifier le -CE ou le -CS ou l'appel de référence du Texte (5) | Erreur signalée dans l'import TA2 (transformation en commentaire) |

| Code | Signification                                                                             | Conséquence                 | Action possible                                                                                                                                                               | Conséquence si aucune action                                                                                     |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MP4  | Fonction de type EL précédée d'une fonction de type CO ou DU ou DW de niveau incompatible | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase                                                                                                                                                      | Différences à la génération                                                                                      |
| NEX  | Doublon sur le nom d'entité générée dans une même Bibliothèque                            | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase : changer les noms externes ou positionner la variante N sur les programmes pour lesquels on veut conserver le modèle ou alimenter le fichier NR (5) | Si volonté de conserver plusieurs entités générant le même nom externe, il est nécessaire de migrer manuellement |
| MEX  | Doublon sur le nom de MAP générée dans une même Bibliothèque                              | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase : changer les noms externes (5)                                                                                                                      | Si volonté de conserver plusieurs entités générant le même nom externe, il est nécessaire de migrer manuellement |
| NV1  | Niveau de fonction incompatible avec l'opérateur                                          | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase : modifier le niveau et/ou l'opérateur                                                                                                               | Possible problème de génération                                                                                  |
| OR1  | Conditionnement orphelin                                                                  | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase                                                                                                                                                      | Possible problème de génération dans les cas complexes                                                           |
| RU1  | Utilisation de Méthode dans Entité standard                                               | Anomalie dans le fichier RQ |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                  |
| PG1  | Ligne P de Type N en double                                                               | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase                                                                                                                                                      | Possible problème de génération                                                                                  |
| PG4  | Programme Reverse non pris en compte                                                      | Anomalie dans le fichier RQ | Attendre évolutions                                                                                                                                                           | Ne peuvent être migrés aujourd'hui                                                                               |

| Code | Signification                                                                   | Conséquence                 | Action possible                                                                                          | Conséquence si aucune action                         |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| SG1  | Conflit de nommage de Segment dans les -CD ou les -W                            | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase                                                                                 | Différences de génération dans l'aide à la migration |
| SG2  | -CD pas de sélection sur la première ligne alors que sélection sur lignes suite | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase                                                                                 | Différences de génération dans l'aide à la migration |
| SG4  | Segment inexistant appelé dans un -CD ou un -W                                  | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger dans VA Pacbase (5)                                                                             | Différences de génération dans l'aide à la migration |
| WK   | Ligne working de Type M C L ou A                                                | Anomalie dans le fichier RQ |                                                                                                          | Non prise en compte                                  |
| WK1  | Ligne working avec un nom de table contenant un \$                              | Anomalie dans le fichier RQ | Corriger manuellement dans RPP soit dans le fichier MIMA soit après le dispatch                          | Indice de la table erroné                            |
| BL   | Bloc base de Données non repris                                                 | Alimentation du fichier NR  | (3)                                                                                                      |                                                      |
| DI1  | Dialogue de Type F (Serveur de Dossier) ou FV (Vue Dossier)                     | Alimentation du fichier NR  | (3)                                                                                                      |                                                      |
| EC2  | Ecran de Type F (Serveur de Dossier) ou FV (Vue Dossier)                        | Alimentation du fichier NR  | (3)                                                                                                      |                                                      |
| ET3  | Etat pour maquette GDP                                                          | Alimentation du fichier NR  | (3)                                                                                                      |                                                      |
| EU1  | EU Pacdesign non reprise                                                        | Alimentation du fichier NR  | (3) Attention il s'agit d'une option ; il faut modifier les entrées de la procédure si reprise souhaitée |                                                      |



| Code | Signification                                            | Conséquence                                                                                                                    | Action possible                                                                                          | Conséquence si aucune action |
|------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| EU2  | EU de Type vrac non reprise                              | Alimentation du fichier NR                                                                                                     | (3)                                                                                                      |                              |
| MT1  | Méta-entité Pacdesign non reprise                        | Alimentation du fichier NR                                                                                                     | (3) Attention il s'agit d'une option ; il faut modifier les entrées de la procédure si reprise souhaitée |                              |
| MT2  | Méta-entité de Type vrac non reprise                     | Alimentation du fichier NR                                                                                                     | (3)                                                                                                      |                              |
| MT3  | Rubrique de Méta-entité non reprise                      | Alimentation du fichier NR sauf si rubrique des Méta-entités 7N 7M 5Q si forçage avec le paramètre MT dans le fichier BVPAMIAM | (3)                                                                                                      |                              |
| PA1  | Présence d'opérateur PAF                                 | Alimentation du fichier NR                                                                                                     | (3)                                                                                                      |                              |
| PG2  | Programme de nature obsolète                             | Alimentation du fichier NR                                                                                                     | (3)                                                                                                      |                              |
| UR   | Usage de Rubrique à ne pas reprendre                     | Alimentation du fichier NR                                                                                                     | (3)                                                                                                      |                              |
| VO1  | Volume appelant un Plan Type d'extraction                | Alimentation du fichier NR                                                                                                     | (3)                                                                                                      |                              |
| EC4  | Ecran avec uniquement une fiche de définition ou des -CE | Alimentation du fichier NS                                                                                                     | (4)                                                                                                      |                              |
| PG5  | Programme avec uniquement une fiche de définition        | Alimentation du fichier NS                                                                                                     | (4)                                                                                                      |                              |

(1) Le fichier CS des caractères spéciaux permet de remplacer des caractères ou chaînes de caractères par des valeurs considérées valides.

Ce fichier est utilisé par les procédures MIBA, MIBR, MIBJ et MIMA.

L'absence de valeur de remplacement entraîne l'arrêt des procédures MIBA MIBJ MIBR.

(2) Le fichier PM des programmes utilisés en tant que macro-structure, mais non typés macro-structure permet aux procédures MIBA, MIBR et MIBJ de les traiter en tant que macro-structure.

(3) Le fichier NR contient les entités qui ne seront pas reconduites à l'issue des traitements.

Ceci concerne les procédures MIBR et MIBJ.

Ce fichier peut être édité pour compléter avec des entités que l'utilisateur sait obsolètes.

(4) Le fichier NS contient les Ecrans de type 'Bandeau' ou les Ecrans ou Programmes avec seulement une fiche de définition et les Ecrans de variante N.

(5) Le fichier GY contient les mouvements en anomalie au format UPDP ; il appartient à l'utilisateur de choisir de corriger les anomalies, soit en TP, soit par mise à jour batch via la procédure UPDP, après modification des données dans le fichier GY.

## MIAM - Entrées Utilisateur

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification                              |
|------|------|----------|--------------------------------------------|
| 2    | 1    | '*       | Code ligne                                 |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur                           |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe                               |
| 19   | 3    |          | Code bibliothèque d'extraction             |
|      |      | ***      | Toutes les bibliothèques                   |
|      |      | bbb      | Bibliothèque bbb                           |
| 22   | 4    | nnnn     | Numéro de session blanc = session courante |
| 26   | 1    |          | Type de session                            |
|      |      | 'T'      | Si sélection session historisée            |
|      |      | ' '      | Si session courante ou H                   |

Ce traitement s'appuie sur le fichier paramètre hlq.SBVPINST(BVPAMIAM), fourni à l'installation, qui a la structure suivante :

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification                                                                                                                                                                                                                 |
|------|------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | 2    | 'BL'   | Type de bloc non repris                                                                                                                                                                                                       |
|      |      | 'CS'   | Caractère spécial                                                                                                                                                                                                             |
|      |      | 'MT'   | Forçage reprise de Méta-Entité (1)                                                                                                                                                                                            |
|      |      | 'PF'   | Indique si l'on souhaite reprendre ou non les programmes ou écrans contenant des opérateurs PAF ; par défaut il y a reprise ; si l'on ne souhaite pas de reprise ajouter une ligne de type PF avec la valeur NO en position 3 |
|      |      | 'UR'   | Usage de rubrique reconnu                                                                                                                                                                                                     |
|      |      | 'VO'   | Variantes de génération Ecran autorisées (2)                                                                                                                                                                                  |
|      |      | 'VP'   | Variantes de génération Programme autorisées (2)                                                                                                                                                                              |
|      |      | 'VS'   | Variantes de génération Pac C/S autorisées (2)                                                                                                                                                                                |
|      |      | 'WK'   | Type de ligne de working à ne pas reprendre                                                                                                                                                                                   |
|      |      | 'WN'   | Chaîne de caractères interdite (ex : incompatible avec Windows)                                                                                                                                                               |
| 3    | 78   |        | Valeur du paramètre                                                                                                                                                                                                           |

Ce fichier contient les paramètres standard fournis à l'installation afin de permettre à la procédure d'effectuer les contrôles nécessaires.

Il pourra être enrichi avec les caractères spéciaux que l'on souhaite détecter : pour cela il suffit d'ajouter une ligne de type CS avec le caractère à détecter.

(1) Le paramètre MT permet de forcer la reprise des Méta-Entités de code 7N (Endevor), 7M (Environnement) ou 5Q (Qualité) ainsi que les Méta-Entités Pacdesign (dans ce cas indiquer la valeur DS). Seules ces quatre valeurs sur deux caractères seront prises en compte.

(2) Par défaut, les valeurs des variantes de génération autorisées sont :

VO : 'NX013O456M7U8FIKQZ'

VP : 'N013458FIKOUXQZC'

VS : 'NX03457OU8FIRQ'.

Elles pourront être remplacées par les valeurs saisies au niveau de chaque paramètre dans lequel il faudra indiquer la totalité des variantes que l'on souhaite prendre en compte.

En cas de saisie de plusieurs lignes d'un même type seule la dernière sera prise en compte.

Remarques :

Le fichier paramètre ne nécessite pas d'être trié et toute valeur non reconnue sera ignorée.

Il est possible de retirer des paramètres.

**MIAM - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Aide à la migration : BVPLTPAM

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                               |
|--------|------------------|--------|-------------------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDMV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                                     |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration                     |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration                       |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration                |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement                   |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement                     |
| PAC7MB | &&MIAMMB         | Entrée | Entrées utilisateur                                   |
| PAC7CK | &INPARAM         | Entrée | Paramètres d'analyse                                  |
| PAC7CS | &OUTCSPE         | Sortie | Caractères spéciaux                                   |
| PAC7NR | &OUTNREP         | Sortie | Entités non reprises                                  |
| PAC7NS | &OUTNMIG         | Sortie | Programmes et Ecrans avec uniquement une fiche ou -CE |
| PAC7PM | &OUTPMAC         | Sortie | Programmes à typer en Macro                           |
| PAC7RQ | &OUTRQER         | Sortie | Anomalies détectées                                   |
| PAC7DX | &&DX             | Sortie | Fichier de travail index                              |
| PAC7DD |                  | Sortie | Etat d'anomalies                                      |

## Génération mouvements GY pour UPDP : BVPLTPAP

| Code     | Nom physique    | Type   | Libellé                             |
|----------|-----------------|--------|-------------------------------------|
| PAC7AR   | &INDUV.&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement |
| PAC7AN   | &INDUV.&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement   |
| PAC7MB   | &&MIAMMB        | Entrée | Entrées utilisateur                 |
| PAC7DX   | &&DX            | Entrée | Fichier de travail index            |
| PAC7GY   | &OUTGY          | Sortie | Fichier au format GY                |
| SORTWK01 |                 | Tri    |                                     |
| SORTWK02 |                 | Tri    |                                     |
| SORTWK03 |                 | Tri    |                                     |

### MIAM - JCL d'exécution

```

/* -----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/* MIGRATION HELP
/*
/* -----
/*
//BVPMIAM PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
/*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
/*: SYSCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// INPARAM=, PARAMETER'S FILE
// OUTCSPE=, SPECIAL CHARACTERS FILE
// OUTNREP=, NOT RETRIEVED ENTITIES FILE
// OUTNMIG=, PROGRAMS OR SCREENS WITH ONLY DEF OR -CE
// OUTPMAC=, MACROS WITHOUT TYPE FILE
// OUTRQER=, ERRORS FILE
// OUTGY=, GY FILE
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
// SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)' OUTPUT FILE SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```

```

// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MIAMMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLCSPE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTCSPE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LICSPE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISCPE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LICSPE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDCSPE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISCPE),PARM='&OUTCSPE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLCSPE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELCPE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISCPE)
//*-----
//*:STEP DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLCSPE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLNREP EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTNREP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LINREP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISNREP EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LINREP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDNREP EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISNREP),PARM='&OUTNREP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLNREP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,

```

```

// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELNREP EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISNREP)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLNREP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLNMIG EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTNMIG'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LINMIG,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISNMIG EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LINMIG,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDNMIG EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISNMIG),PARM='&OUTNMIG'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLNMIG,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELNMIG EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISNMIG)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLNMIG,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLPMAC EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTPMAC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIPMAC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISPMAC EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIPMAC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDPMAC EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISPMAC),PARM='&OUTPMAC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLPMAC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),

```

```

// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELPAC EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISPMAC)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLPAC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLRQER EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTRQER'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIRQER,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISRQER EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIRQER,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDRQER EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISRQER),PARM='&OUTRQER'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLRQER,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELRQER EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISRQER)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLRQER,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGY EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGY'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGY,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGY EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGY),PARM='&OUTGY'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR

```



```

//PACROU DD DSN=&&DLGY,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGY EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGY)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PLTPAM EXEC PGM=BVPLTPAM
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7MB DD DSN=&&MIAMMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7CK DD DSN=&INPARAM,DISP=SHR
//PAC7CS DD DSN=&OUTCSPE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=6160,LRECL=80)
//PAC7NR DD DSN=&OUTNREP,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=6160,LRECL=80)
//PAC7NS DD DSN=&OUTNMIG,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=6160,LRECL=80)
//PAC7PM DD DSN=&OUTPMAC,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=500,LRECL=50)
//PAC7RQ DD DSN=&OUTRQER,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=15000,LRECL=150)
//PAC7DX DD DSN=&&DX,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PLTPAP EXEC PGM=BVPLTPAP
//*-----

```

```

//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7MB DD DSN=&&MIAMMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7DX DD DSN=&&DX,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7GY DD DSN=&OUTGY,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=31000,LRECL=310)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## UTOV - Cartographie Overrides

### UTOV - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de détecter les overrides des fiches des entités et de leurs dossiers complets, au sein d'un même réseau de bibliothèques. C'est à dire la présence multiple de la fiche ou de son dossier d'une part, ou l'existence d'une ou plusieurs parties de son dossier dans une bibliothèque différente de celle de la fiche d'autre part. L'analyse des overrides s'effectue dans la vision courante de la base uniquement.

#### Condition d'exécution

Aucune

#### Résultat obtenu

A chaque détection d'override, l'entité et la bibliothèque concernées alimentent le fichier séquentiel PAC7OV, et suivant le formatage demandé, un fichier au format UPDP et/ou un fichier au format UPDT sont générés afin de purger les overrides. Quand l'analyse d'une famille d'entités est terminée, son nombre total d'entités est renseignée dans PAC7OV.

Structure du fichier PAC7OV

| Pos. | Lon. | Valeur                                                        | Signification                                                                                                          |
|------|------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | 3    | RUB, SEG,<br>SDO, PGM,<br>FOG, ETA,<br>DBD, TXT,<br>ECR, etc. | Type de l'entité                                                                                                       |
| 4    | 30   |                                                               | Code de l'entité                                                                                                       |
| 34   | 24   |                                                               | Identifiant de l'enregistrement du dossier (portion de l'index B3B9), à blanc pour les fiches                          |
| 58   | 2    |                                                               | Code carte de la donnée                                                                                                |
| 60   | 3    |                                                               | Bibliothèque de référence                                                                                              |
| 63   | 3    |                                                               | Bibliothèque d'override                                                                                                |
| 66   | 1    |                                                               | Type d'override                                                                                                        |
|      |      | '0'                                                           | Par rapport à la fiche                                                                                                 |
|      |      | '1'                                                           | Par rapport à l'élément du dossier lui-même                                                                            |
| 67   | 8    |                                                               | Nombre total d'entités par type ; quand ce compteur est alimenté, le type est renseigné ,les autres zones sont à blanc |

A chaque détection d'override pur, une fiche par rapport à elle même ou un élément du dossier par rapport à lui-même, un enregistrement à l'image de la donnée PR alimente le fichier de travail PAC7PU des données à purger.

#### Edition obtenue

Le nombre total d'overrides détectés est édité.

### **UTOV - Entrées Utilisateur**

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification              |
|------|------|----------|----------------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne                 |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur           |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe               |
| 33   | 1    | '1'      | Formatage pour UPDT        |
|      |      | ' '      | Pas de formatage pour UPDT |
| 34   | 1    | '1'      | Formatage pour UPDP (PAF)  |
|      |      | ' '      | Pas de formatage pour UPDP |

## UTOV - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Détection des overrides : BVPTUOVR

| Code     | Nom physique     | Type   | Libellé                             |
|----------|------------------|--------|-------------------------------------|
| PAC7MB   | &&PAC7MB         | Entrée | Entrées utilisateur                 |
| PAC7AE   | &INDMV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                   |
| PAC7AR   | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement |
| PAC7AN   | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement   |
| PAC7ET   |                  | Etat   | Compte-rendu                        |
| PAC7OV   | &OUTFILE         | Sortie | Liste des overrides détectés        |
| PAC7PU   | &OUTFIL2         | Sortie | Entités à purger                    |
| SORTWK01 |                  | Tri    |                                     |
| SORTWK02 |                  | Tri    |                                     |
| SORTWK03 |                  | Tri    |                                     |

Extraction : BVPACF

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                       |
|--------|---------------|--------|-------------------------------|
| PAC7AE | &INDMV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur             |
| PAC7MB | &&UTOVMB      | Entrée | Mouvements utilisateur        |
| PAC7WD | &OUTFIL2      | Entrée | Entités à purger              |
| PAC7MV | &OUTMV        | Sortie | Mouvements extraits pour UPDT |
| PAC7GY | &OUTGY        | Sortie | Mouvements extraits pour UPDP |

## UTOV - JCL d'exécution

```
//* -----
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//* DETECTION OF OVERRIDES
//*
//* -----
//*
//BVPUTOV PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
```

```

// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// OUTFILE=, OUTPUT FILE FOR ANALYSIS
// OUTFIL2=, OUTPUT FILE FOR OVERRIDE
// OUTGY=, GY FILE
// OUTMV=, GY FILE
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
// SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)' OUTPUT FILE SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&UTOVMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFIL2'
//*-----

```

```

//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFIL2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFIL2),PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFIL2 EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFIL2)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGY EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGY'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGY,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGY EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGY),PARM='&OUTGY'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGY,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGY EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGY)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGY,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLMV EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTMV'

```

```

//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIMV,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISMV EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIMV,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDMV EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISMV),PARM='&OUTMV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMV,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELMV EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISMV)
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMV,DISP=(OLD,DELETE)
//PTUOVR EXEC PGM=BVPTUOVR
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
/*:STEP CAT DD DSN=&SYSCAT,DISP=SHR
/*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7MB DD DSN=&&UTOVMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//PAC7OV DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=740,LRECL=74)
//PAC7PU DD DSN=&OUTFIL2,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=6292,LRECL=286)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACF EXEC PGM=BVPACF
//*-----

```

```

//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&UTOVMB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7WD DD DSN=&OUTFIL2,DISP=SHR
//PAC7MV DD DSN=&OUTMV,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7GY DD DSN=&OUTGY,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)

```

---

## MIBA - Migration Batch

### MIBA - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de préparer la migration batch suite à l'extraction des entités dans le référentiel, par la mise en forme de fichiers qui serviront de base aux outils de migration.

### MIBA - Entrées Utilisateur

Ce sont les entrées de la procédure PACX avec les valeurs spécifiques suivantes :

Une ligne '\*' telle que :

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification                            |
|------|------|----------|------------------------------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne                               |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur                         |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe                             |
| 19   | 3    | bbb      | Code bibliothèque d'extraction           |
| 22   | 4    | nnnn     | Numéro de session (blanc=courante)       |
| 26   | 1    | 'T'      | Etat de la session si session historisée |
| 29   | 4    | EXTR     | Code de l'extracteur                     |
| 34   | 1    | '1'      | Formatage pour UPDP (PAF)                |
| 55   | 1    | '1'      | Top demande d'horodatage                 |

Ligne 'O': Options cartes avant / après des commandes de génération



| Pos. | Lon. | Valeur | Signification          |
|------|------|--------|------------------------|
| 2    | 1    | 'O'    | Code ligne             |
| 3    | 3    | bbb    | Commande de génération |
|      |      |        | 'GCP' : Programme      |
|      |      |        | 'GCO' : Dialogue       |
|      |      |        | 'GGC' : Client         |
|      |      |        | 'GGS' : Serveur        |
| 7    | 2    | av     | option carte avant     |
| 9    | 2    | ap     | option carte après     |

Ajouter la ligne de commande suivante :

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification                                                                            |
|------|------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2    | 1    | 'W'    | Code ligne                                                                               |
| 3    | 1    | '1'    | Numéro de ligne                                                                          |
| 4    | 2    | 'EX'   |                                                                                          |
| 6    | 1    | '+'    | Code de sélection de bibliothèque :                                                      |
|      |      |        | Bibliothèque et ses 'centrales' avec génération des lignes d'identification (lignes '*') |
| 7    | 33   | Choix  | Entité à extraire codifiée de la même manière que la zone 'Choix' en conversationnel     |
| 40   | 4    |        | Type d'extraction                                                                        |
|      |      | 'ALL ' | Entité et entités utilisées                                                              |

### Principe de la migration

Pour une entité donnée, l'extraction va s'effectuer à partir de chacune des bibliothèques d'appartenance de chaque élément de son dossier, au sein d'un même réseau.

#### Première étape : extraction PACX en vision '+'

A chaque extraction d'une fiche d'entité, on recherche la bibliothèque d'appartenance de chaque élément de son dossier.

La bibliothèque la plus haute est la bibliothèque de référence. Dans chaque bibliothèque plus basse trouvée, le dossier de l'entité sera ultérieurement créé (étape suivante).

L'ensemble des bibliothèques d'un même réseau qui contient un élément du dossier est détecté.

Pour chaque bibliothèque, une carte de commande en vision 'C' de l'entité extraite, accompagnée d'une carte assign appropriée, est formatée et triée. L'ensemble de ces cartes va constituer le fichier d'entrée de la seconde étape.

### Seconde étape : extraction PACX en vision 'C'

L'extraction des entités est réalisée dans la bibliothèque d'extraction et les bibliothèques de niveau supérieur. Dans chaque bibliothèque d'extraction, un dossier d'entité est créé, hérité de ses bibliothèques supérieures ou égales.

L'extraction PACX a toutefois été enrichie:

- L'extraction du Segment s'accompagne de l'extraction de sa Structure de Données.
- L'extraction d'un Ecran s'accompagne de l'extraction de sa fiche Dialogue.

Seules les demandes erronées sont éditées dans l'état PAC7EZ.

Cette procédure nécessite la présence du fichier PAC7PM en entrée du programme BVPACS96.

Ce fichier, défini avec des enregistrements de 50 caractères, contient, en position 1, les codes VA Pacbase des Programmes utilisés en tant que Macrostructure, mais non définis comme tel dans le référentiel.

Ce fichier est obtenu via la procédure MIAM.

Cette procédure doit également permettre de transformer des caractères spéciaux non reconnus dans un code entité par un autre caractère ou des mots interdits (ex : mots réservés Windows) par un autre code. La table de correspondance est représentée par le fichier PAC7CS en entrée des programmes BVPACS94 et BVPACS96 (fichier optionnel, fourni par la procédure MIAM)

Cette procédure génère également les mouvements d'entrée des procédures :

- MIMA (migration des Macrostructures) : commandes GCM et GMO.
- GPRT (EDITION - GENERATION): commandes GCP, GCO, GGC et GGS
- MIA1 (Aide à la migration des Programmes): commandes GCP
- MIA2 (Aide à la migration des Ecrans): commandes GCO
- MIA3 (Aide à la migration des Clients): commandes GGC
- MIA4 (Aide à la migration des Serveurs): commandes GGS

- Les options cartes avant/après de ces mouvements proviennent des lignes 'O' des entrées utilisateurs.

Remarques commandes GMO : création des Macrostructures prioritaires.

Toutes les lignes de spécifique d'un écran qui ont pour effet un déplacement d'une fonction ou sous fonction d'une Macrostructure sont remontées dans la Macrostructure prioritaire.

Lors de la migration du référentiel, les écrans ayant des lignes de positionnements relatifs spécifiques (\*A, \*P, \*C, \*R) sont détectés. Une ligne de commande GMO est créée pour chacun de ces écrans qui seront transformés en Macrostructures prioritaires.

Ces Macrostructures seront générées par la procédure MIMA sous le code : code écran suffixé de 'SP'.

## MIBA - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                       |
|--------|------------------|--------|-----------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                             |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement             |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement           |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Données extension de la Base de Développement |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration               |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration             |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration        |
| PAC7PJ | DUMMY            | Entrée | Mouvements archivés                           |
| PAC7MB | &&MIBAMB         | Entrée | Entrées utilisateur                           |
| PAC7MA | DUMMY            | Entrée | Fichier travail                               |
| PAC7ES | DUMMY            | Entrée | Fichier travail                               |

| Code     | Nom physique         | Type          | Libellé                                           |
|----------|----------------------|---------------|---------------------------------------------------|
| PAC7BM   | &&PACXBM             | Entrée/Sortie | Entrées utilisateur                               |
| PAC7MM   | &&PACXMM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7MJ   | &&PACXMJ             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7TE   | &&PACXTE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7RE   | &&PACXRE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7RM   | &&PACXRM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7WD   | &&PACXWD             | Entrée/Sortie | Mouvements extraits                               |
| SYSEXT   | &INDUV..SYSEXT.&USER | Entrée/Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7MV   | &&MV                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7CP   | DUMMY                | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7MR   | &&MR                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7MX   | &&MX                 | Sortie        | Entités non extraites (PACX)                      |
| PAC7GY   | DUMMY                | Sortie        | Mouvements extraits pour UPDP                     |
| PAC7RQ   | &&QR                 | Sortie        | Correspondance Entités/Bibliothèque origine       |
| PAC7TD   | &&TD                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7UE   | &&UE                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7IA   |                      | Etat          | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| PAC7DD   |                      | Etat          | Edition des anomalies sur mouvements en entrée    |
| PAC7ED   |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EE   |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EG   |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EM   |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EP   |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EQ   |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EU   |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EZ   |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |
| SORTWK01 |                      | Tri           |                                                   |
| SORTWK02 |                      | Tri           |                                                   |
| SORTWK03 |                      | Tri           |                                                   |

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Tri et mise en forme cartes commande : BVPACS92

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                      |
|----------|--------------|--------|----------------------------------------------|
| PAC7QR   | &&QR         | Entrée | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque       |
| PAC7RQ   | &&PACXRQ     | Sortie | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque triée |
| PAC7MZ   | &&PACXMB     | Sortie | Cartes de commandes pour entrée<br>PACX      |
| PAC7ER   | DUMMY        | Sortie | Liste des entités dupliquées                 |
| PAC7EE   | DUMMY        | Sortie | Entités non reprises par MIBR                |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                              |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                              |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                              |

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction : PACX2

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées issues du programme BVPACS92.

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                          |
|--------|------------------|--------|--------------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                                |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de<br>Développement             |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de<br>Développement           |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Données extension de la<br>Base de Développement |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base<br>Administration               |

| Code   | Nom physique         | Type          | Libellé                                           |
|--------|----------------------|---------------|---------------------------------------------------|
| PACGGR | &INDSV..BVPGR        | Entrée        | Données de la Base Administration                 |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU        | Entrée        | Utilisateurs de la Base Administration            |
| PAC7PJ | DUMMY                | Entrée        | Mouvements archivés                               |
| PAC7MB | &&PACXMB             | Entrée        | Entrées utilisateur                               |
| PAC7MA | DUMMY                | Entrée        | Fichier travail                                   |
| PAC7ES | DUMMY                | Entrée        | Fichier travail                                   |
| PAC7BM | &&PACXBM             | Entrée/Sortie | Entrées utilisateur                               |
| PAC7MM | &&PACXMM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7MJ | &&PACXMJ             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7TE | &&PACXTE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7RE | &&PACXRE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7RM | &&PACXRM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7WD | &&PACXWD             | Entrée/Sortie | Mouvements extraits                               |
| SYSEXT | &INDUV..SYSEX2.&USER | Entrée/Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7MV | &&MV                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7MR | &&MR                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7MX | &&MX                 | Sortie        | Entités non extraites (PACX)                      |
| PAC7CP | &&CP                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7GY | &&GY                 | Sortie        | Mouvements extraits pour UPDP                     |
| PAC7RQ | DUMMY                | Sortie        | Correspondance Entités/Bibliothèque origine       |
| PAC7TD | &&TD                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7UE | &&UE                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7IA |                      | Etat          | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| PAC7DD |                      | Etat          | Edition des anomalies sur mouvements en entrée    |
| PAC7ED |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EE |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EG |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EM |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |

| Code     | Nom physique | Type | Libellé                    |
|----------|--------------|------|----------------------------|
| PAC7EP   |              | Etat | Compte-rendu d'extractions |
| PAC7EQ   |              | Etat | Compte-rendu d'extractions |
| PAC7EU   |              | Etat | Compte-rendu d'extractions |
| PAC7EZ   |              | Etat | Compte-rendu d'extractions |
| SORTWK01 |              | Tri  |                            |
| SORTWK02 |              | Tri  |                            |
| SORTWK03 |              | Tri  |                            |

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Tri et mise en forme cartes commande : BVPACS92

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                      |
|----------|--------------|--------|----------------------------------------------|
| PAC7QR   | &&QR         | Entrée | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque       |
| PAC7RQ   | &&PACXRQ     | Sortie | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque triée |
| PAC7MZ   | &&PACXMB     | Sortie | Cartes de commandes pour entrée<br>PACX      |
| PAC7ER   | DUMMY        | Sortie | Liste des entités dupliquées                 |
| PAC7EE   | DUMMY        | Sortie | Entités non reprises par MIBR                |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                              |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                              |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                              |

Migration batch : BVPACS96

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                           |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|
| PAC7MB | &&MIBAMB     | Entrée | Entrées utilisateur               |
| PAC7GY | &&GY         | Entrée | Fichier issu de l'extraction PACX |

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                                 |
|--------|--------------|--------|---------------------------------------------------------|
| PAC7PM | &INPUTMIB    | Entrée | Fichier de la liste des programmes à transformer en MSP |
| PAC7CS | &INPUTSPE    | Entrée | Fichier de correspondance des caractères spéciaux       |
| PAC7TA | &&PAC7TA     | Sortie | Fichier des regroupements                               |
| PAC7MM | &OUTMIMA     | Sortie | Fichier des commandes MIMA                              |
| PAC7MI | &OUTGCP      | Sortie | Fichier des commandes GCP                               |
| PAC7MO | &OUTGCO      | Sortie | Fichier des commandes GCO                               |
| PAC7MC | &OUTGGC      | Sortie | Fichier des commandes GGC                               |
| PAC7MS | &OUTGGS      | Sortie | Fichier des commandes GGS                               |

#### Réorganisation des mouvements : BVPACS97

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                          |
|--------|--------------|--------|----------------------------------|
| PAC7TA | &&PAC7TA     | Entrée | Fichier des regroupements        |
| PAC7AT | &&PAC7AT     | Sortie | Fichier des regroupements retrié |

#### Tri et mise en forme fichier import : BVPACS91

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                          |
|----------|--------------|--------|----------------------------------|
| PAC7AT   | &&PAC7AT     | Entrée | Fichier des regroupements        |
| PAC7TI   | &&PAC7TI     | Sortie | Fichier des regroupements retrié |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                  |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                  |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                  |

#### Tri global : BVPACS98

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                           |
|--------|------------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Sortie | Données de la Base de Développement               |
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE   | Entrée | libellés d'erreur                                 |
| PAC7CP | &&CP             | Entrée | Compteur des entités extraites                    |
| PAC7RQ | &&PAC7QR         | Entrée | Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse |
| PAC7TI | &&PAC7TI         | Entrée | Fichier des regroupements retrié                  |



| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                     |
|----------|--------------|--------|-----------------------------|
| PAC7TG   | &OUTFILE     | Sortie | Fichier résultat tri global |
| SORTWK01 |              | Tri    |                             |
| SORTWK02 |              | Tri    |                             |
| SORTWK03 |              | Tri    |                             |

## MIBA - JCL d'exécution

```

/** -----
/** VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/** BATCH MIGRATION
/**
/** -----
/**
//BVPMIBA PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILE
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
/**: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
/**: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// USER=, USER CODE
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUT=$OUT, UTILITIES AND ERRORS OUTPUT CLASS
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
// SPAMV='(TRK,(50,10),RLSE)', UPDT FILE SPACE
// SPAGY='(TRK,(50,10),RLSE)', UPDP FILE SPACE
// SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)', CPSN FILE SPACE
// INPUTMIB=, PROGRAM/MACRO FILE
// INPUTSPE=, SPECIAL CHAR FILE
// OUTMIMA=, OUTPUT MIMA COMMAND
// OUTFILE=, OUTPUT FILE MIGRATION
// OUTGCP=, OUTPUT GCP COMMAND
// OUTGCO=, OUTPUT GCO COMMAND
// OUTGGC=, OUTPUT GGC COMMAND
// OUTGGS=, OUTPUT GGS COMMAND
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
// SRTSPC='(100,10)', TEMPORARY SPACE
/**-----
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/**-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&MIBAMB,DISP=(,PASS),

```

```

// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISMIMA EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISMIMA),PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELMIMA EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISMIMA)
//*-----

```

```

//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCP EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCP'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCP EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGCP EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCP),PARM='&OUTGCP'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCP EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCP)
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCO'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCO EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCO),PARM='&OUTGCO'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCO EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCO)

```

```

//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGGC EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGGC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGGC EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGC EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGC),PARM='&OUTGGC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGGC EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGC)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGGS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGGS'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGS,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGGS EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGS,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGG EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGS),PARM='&OUTGGS'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGS,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)

```

```

//DELGGS EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGS)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGS,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//PACX EXEC PGM=BVPACX,REGION=0K
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL

```

```

//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYLSR DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//SYSEXT DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=SYLSR')
//PAC7MB DD DSN=&&MIBAMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7RQ DD DSN=&&QR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7GY DD DUMMY
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

```

//*
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS92 EXEC PGM=BVPACS92,COND=(4,LT,PACX)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
/*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
/*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7ER DD DUMMY
//PAC7EE DD DUMMY
//PAC7QR DD DSN=&&QR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MZ DD DSN=&&PACXMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSX2),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSX2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSX2,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEX2.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY (MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY (REPRO999),DISP=SHR
//*
//PACX2 EXEC PGM=BVPACX,REGION=0K,COND=(4,LT,PACX)
//*-----
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYLSR DD DSN=&INDUV..SYSEX2.&USER,DISP=SHR
//SYSEXT DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=SYLSR')
//PAC7MB DD DSN=&&PACXMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,

```



```

// DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7CP DD DSN=&&CP,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAGY,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEX2),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS94 EXEC PGM=BVPACS94,COND=((4,LT,PACX),
// (4,LT,PACX2))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR

```

```

//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7QR DD DSN=&&PAC7QR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS96 EXEC PGM=BVPACS96,COND=((4,LT,PACX),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
// DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MB DD DSN=&&MIBAMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7PM DD DSN=&INPUTMIB,DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(,PASS),
//
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//PAC7MM DD DSN=&OUTMIMA,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MI DD DSN=&OUTGCP,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MO DD DSN=&OUTGCO,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)

//PAC7MC DD DSN=&OUTGGC,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MS DD DSN=&OUTGGS,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
//
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7NO DD DUMMY,AMP=AMORG
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS97 EXEC PGM=BVPACS97,COND=((4,LT,PACX),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:
// DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(,PASS),
//
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS91 EXEC PGM=BVPACS91,COND=((4,LT,PACX),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS98 EXEC PGM=BVPACS98,COND=((4,LT,PACX),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&PAC7QR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7CP DD DSN=&&CP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TG DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIBR - Migration Batch contexte

### MIBR - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de préparer la migration batch suite à l'extraction des entités du référentiel dans un contexte donné (session et réseau ascendant ou descendant d'une bibliothèque) par la mise en forme de fichiers qui serviront de base aux outils de migration.

## MIBR - Entrées Utilisateur

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification                                                                        |
|------|------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne                                                                           |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur                                                                     |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe                                                                         |
| 22   | 4    | nnnn     | Numéro de session blanc = session courante                                           |
| 26   | 1    |          | Type de session                                                                      |
|      |      | 'T'      | Si sélection session historisée                                                      |
|      |      | ' '      | Si session courante ou H                                                             |
| 33   | 1    |          | Code extraction de bibliothèque                                                      |
|      |      | 'A'      | Extraction d'une bibliothèque de plus bas niveau et de ses bibliothèques supérieures |
|      |      | 'D'      | Extraction d'une bibliothèque et de ses bibliothèques dépendantes                    |
|      |      | 'U'      | Extraction d'une bibliothèque unique                                                 |

Autant de lignes que de bibliothèques à extraire.

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification                |
|------|------|--------|------------------------------|
| 3    | 3    | bbb    | Code bibliothèque à extraire |

Ligne 'O': Options cartes avant / après des commandes de génération

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification          |
|------|------|--------|------------------------|
| 2    | 1    | 'O'    | Code ligne             |
| 3    | 3    | bbb    | Commande de génération |
|      |      |        | 'GCP' : Programme      |
|      |      |        | 'GCO' : Dialogue       |
|      |      |        | 'GGC' : Client         |
|      |      |        | 'GGS' : Serveur        |
| 7    | 2    | av     | option carte avant     |
| 9    | 2    | ap     | option carte après     |

Ligne 'P': projet issu de l'éclatement de bibliothèques

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification                                           |
|------|------|--------|---------------------------------------------------------|
| 2    | 1    | 'P'    | Code ligne                                              |
| 3    | 3    | bbb    | Code bibliothèque à éclater                             |
| 6    | 3    | ccc    | Type entité Pacbase à déplacer                          |
|      |      |        | 'E ' : Rubrique                                         |
|      |      |        | 'S ' : Structure de donnée et Segment                   |
|      |      |        | 'R ' : Etat                                             |
|      |      |        | 'B ' : Bloc base de donnée                              |
|      |      |        | 'P ' : Programme                                        |
|      |      |        | 'O ' : Dialogue et écran                                |
|      |      |        | 'F ' : Méta-Entité Cliente                              |
|      |      |        | '\$tt' : Entité Utilisateur Cliente (tt = code d'appel) |
|      |      |        | 'T ' : Texte                                            |
|      |      |        | 'V ' : Rapport                                          |
| 9    | 15   |        | Code du nouveau projet                                  |

### Principe de la migration

Un contexte d'extraction est sélectionné. La session et la bibliothèque dont sera extrait le réseau ascendant ou descendant sont précisées.

#### Première étape : extraction des entités présentes dans le contexte.

Tous les index de la base sont lus en séquentiel.

La sélection s'effectue sur les index primaires de toutes les familles d'entités. La bibliothèque la plus haute de la fiche de l'entité est la bibliothèque de référence. La détection d'un élément du dossier dans une bibliothèque plus basse va provoquer la création ultérieure du dossier de l'entité dans cette bibliothèque (étape suivante).

Les overrides des fiches des entités et de leurs dossiers complets, au sein d'un même réseau de bibliothèques sont ainsi détectés (c'est à dire la présence multiple de la fiche ou l'existence d'une ou plusieurs parties de son dossier dans une bibliothèque différente de celle de la fiche).

L'ensemble des bibliothèques d'un même réseau qui contient un élément du dossier est détecté.

Pour chaque bibliothèque, une carte de commande en vision 'C' de l'entité extraite, accompagnée d'une carte assign appropriée, est formatée et triée. L'ensemble de ces cartes va constituer le fichier d'entrée de la troisième étape.

### Seconde étape : prise en compte des entités non reconduites

Cette étape permet de ne pas reconduire en sortie toutes les entités présentes dans le fichier PAC7NR.

Elle nécessite donc la présence des fichiers des entités non reconduites fournis par la procédure MIAM (NRFILE) et l'utilisateur (NTFILE).

### Troisième étape : extraction PACX en vision 'C'

L'extraction des entités est réalisée dans la bibliothèque d'extraction et les bibliothèques de niveau supérieur. Dans chaque bibliothèque d'extraction, un dossier d'entité est créé, hérité de ses bibliothèques supérieures ou égales.

L'extraction PACX a toutefois été enrichie:

- L'extraction du Segment s'accompagne de l'extraction de sa Structure de Données.
- L'extraction d'un Ecran s'accompagne de l'extraction de sa fiche Dialogue.

Seules les demandes erronées apparaissent dans l'état PAC7EZ.

Cette procédure nécessite la présence du fichier PAC7PM en entrée du programme BVPACS96.

Ce fichier, défini avec des enregistrements de 50 caractères, contient, en position 1, les codes VA Pacbase des Programmes utilisés en tant que Macrostructure, mais non définis comme tel dans le référentiel.

Ce fichier est obtenu via la procédure MIAM.

Cette procédure doit également permettre de transformer des caractères spéciaux non reconnus dans un code entité par un autre caractère ou des mots interdits (ex : mots réservés Windows) par un autre code.

La table de correspondance est représentée par le fichier PAC7CS en entrée des programmes BVPACS94 et BVPACS96 (fichier optionnel, fourni par la procédure MIAM).

Cette procédure génère également les mouvements d'entrée des procédures suivantes :

- MIMA (migration des Macrostructures): commandes GCM et GMO

- MIA1 (Aide à la migration des Programmes): commandes GCP
- MIA2 (Aide à la migration des Ecrans): commandes GCO
- MIA3 (Aide à la migration des Clients): commandes GGC
- MIA4 (Aide à la migration des Serveurs): commandes GGS
- Les options cartes avant/après de ces mouvements proviennent des lignes 'O' des entrées utilisateurs.(cf. sous-chapitre "MIAx - Cartes de contrôles optionnelles")

**.Attention :** Si le code carte avant map indiqué sur la fiche d'un écran est valorisé à \$, celui-ci sera reporté sur les commandes GCO et GGC.

**.Remarques :** commandes GMO : création des Macrostructures prioritaires. Toutes les lignes de spécifique d'un écran qui ont pour effet un déplacement d'une fonction ou sous fonction d'une Macrostructure sont remontées dans la Macrostructure prioritaire.

Lors de la migration du référentiel, les écrans ayant des lignes de positionnements relatifs spécifiques (\*A, \*P, \*C, \*R) sont détectés. Une ligne de commande GMO est créée pour chacun de ces écrans qui seront transformés en Macrostructures prioritaires.

Ces Macrostructures seront générées par la procédure MIMA sous le code : code écran suffixé de 'SP'.

L'option MODE à l'aide à la migration provient des fichiers NSFILE (MIAM) et NMFILE (utilisateur) (cf. chapitre "Périmètre de migration")

Cette procédure fournit également les listes suivantes:

- le fichier OUTDUPL contient la liste des entités dupliquées.  
Quand un ou plusieurs éléments du dossier d'une entité existent dans une bibliothèque différente de celle de la fiche (au sein d'un même réseau), l'entité est dupliquée dans la bibliothèque de l'override.
- le fichier OUTEXCL contient la liste des entités exclues de la migration : les entités non reprises par la procédure MIAM (NRFILE), les entités non reprises utilisateurs (NTFILE) et les entités non reprises par la procédure MIBR (entités méthode).

## **MIBR - Eclatement des bibliothèques**

Une volumétrie trop importante de certaines bibliothèques peut être résolue par la procédure MIBR qui propose leur éclatement.

La bibliothèque à alléger est divisée en N nouveaux projets.

A l'aide des lignes P, il faut définir pour chaque type d'entité Pacbase concernée vers quel nouveau projet elles seront déplacées. Les projets sont tous dépendants et leur hiérarchie dépend du type de l'entité Pacbase associé.

L'ordre est décrit dans la table des entrées de la ligne P.

Cependant les projets des entités utilisateurs peuvent être placés au bon vouloir de l'utilisateur.

On peut associer le même projet à plusieurs types d'entité Pacbase à condition que les types soient directement dépendants (hiérarchie immédiate).

Pour s'assurer que la liste des nouveaux projets issus d'un éclatement de bibliothèque soit cohérente, il est contrôlé que tous les types d'entité Pacbase (à l'exception des méta-entités) sont présents dans les lignes P.

Limites des entrées P:

- 5 bibliothèques à éclater
- 40 projets par bibliothèque

Soit 29 projets pour les entités utilisateurs et un projet par type pour les autres entités Pacbase. On peut utiliser le code générique `**` pour rassembler toutes les entités utilisateurs dans un même projet. On peut demander un projet pour une E.U. donnée et un autre projet pour l'ensemble des autres E.U.(\$\*\*).

-Le code projet ne peut contenir les caractères ' \ /:%?<>"| ' ou être équivalent au mot réservé 'INTER'.

Règles d'utilisations :

Pour utiliser cette option, la demande de migration se fera en mode descendant 'D' .

Ordre de saisie des cartes en entrée de MIBR:

- Ensemble des cartes d'extraction des réseaux de bibliothèques.
- Ensemble des cartes options cartes avant /après
- Ensemble des cartes projets.

Respecter la hiérarchie des bibliothèques à éclater en ordonnant les lignes P de la bibliothèque la plus haute à la plus basse.



La procédure MIBR, suite à la saisie des demandes utilisateurs en terme de dispatching, sauvegarde ces informations. Ainsi, elles pourront être prises en compte dans la procédure MIBJ.

Ce fichier OUTSPLT issu de MIBR va constituer une entrée de MIBJ.

Il contient l'ensemble des projets issu de l'éclatement des bibliothèques ainsi que leur hiérarchie.

### **MIBR - Périmètre de migration**

Tous les programmes et écrans PACBASE ne sont pas en production. Une aide à la migration de ces entités est proposée. Elle détermine si la migration doit être effective, standard ou partielle. Afin d'éviter des interventions manuelles dans le référentiel (suppression de la variante de génération...) ou dans les fichiers MIAn.txt (suppression des entités..), la procédure MIBR automatise ces actions.

Cette procédure permet d'effectuer des filtres à partir des fichiers NRFILE et NSFILE (issus de la procédure MIAM) ainsi que des fichiers utilisateurs NTFILE et NMFILE.

L'utilisateur peut sélectionner une liste d'entités à ne pas migrer.

L'utilisateur peut attribuer un MODE d'aide à la migration aux entités.

Filtre du modèle :

Le fichier NTFILE est mis à jour par l'utilisateur qui peut positionner une liste d'entités à ne pas migrer dans RPP.

Sa structure est la suivante :

| Pos. | Lon. | Signification     |
|------|------|-------------------|
| 1    | 3    | Code Bibliothèque |
| 4    | 3    | Type PAF          |
| 7    | 30   | Code entité       |

Filtre des entités à générer :

Une option MODE à l'aide à la migration est créée.

Elle peut prendre les valeurs suivantes:

N : absence de migration du source (le modèle est migré)

S : migration standard

Le fichier NMFILE est mis à jour par l'utilisateur qui peut attribuer aux entités programmes et écrans non concernées par la migration standard, un MODE à l'aide à la migration.

Sa structure est la suivante :

| Pos. | Lon. | Signification                |
|------|------|------------------------------|
| 1    | 3    | Code Bibliothèque            |
| 4    | 3    | Type PAF                     |
| 7    | 30   | Code entité                  |
| 49   | 1    | Mode à l'aide à la migration |

Le fichier NSFILE issu de la procédure MIAM, contient les Ecrans ou Programmes dont le source ne doit pas migrer (Ecrans de variante N, Ecrans fiche ou avec uniquement des descriptifs, ou bien Programmes fiche). Il est concaténé au fichier NMFILE et transformé en fichier indexé.

Lors de la création des fichiers de commandes des procédures MIAM, l'option MODE à l'aide à la migration est déduite du fichier indexé. Si le source de l'entité ne doit pas être migré, l'entité n'apparaît pas dans les fichiers MIAM.txt.

Exemple carte de commande MIA2:

Z90GCO COECRAC9 MODE=S

## **MIBR - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Chargement fichier NR des entités non reprises: BVPACS9B

| Code     | Nom physique             | Type   | Libellé                                            |
|----------|--------------------------|--------|----------------------------------------------------|
| PAC7NT   | &NTFILE                  | Entrée | Entités non reprises issues du fichier utilisateur |
| PAC7RN   | &NRFILE                  | Entrée | Entités non reprises issues de MIAM                |
| PAC7NR   | &INDUV..MIAMNR.<br>&USER | Sortie | Entités non reprises issues de MIAM formatées      |
| SORTWK01 |                          | Tri    |                                                    |

| Code     | Nom physique | Type | Libellé |
|----------|--------------|------|---------|
| SORTWK02 |              | Tri  |         |
| SORTWK03 |              | Tri  |         |

#### Chargement entités non migrées ou non standard: BVPACS9C

| Code     | Nom physique             | Type   | Libellé                                       |
|----------|--------------------------|--------|-----------------------------------------------|
| PAC7NM   | &NMFILE                  | Entrée | Entités avec mode de migration non standard   |
| PAC7NS   | &NSFILE                  | Entrée | Entités non migrées issues de MIAM            |
| PAC7NO   | &INDUV..MIBXNO.<br>&USER | Sortie | Entités non migrées et non standard formatées |
| SORTWK01 |                          | Tri    |                                               |
| SORTWK02 |                          | Tri    |                                               |
| SORTWK03 |                          | Tri    |                                               |

#### Extraction du réseau : BVPACS21

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                           |
|--------|------------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDMV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                                 |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration                 |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration                   |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration            |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement               |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement                 |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Données extension de la Base de Développement     |
| PAC7MB | &&MIBRMB         | Entrée | Mouvements utilisateur                            |
| PAC7RQ | &&QR             | Sortie | Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse |
| PAC7DD |                  | Sortie | Etat d'anomalies                                  |

#### Prise en compte des entités non reconduites BVPACS9A

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                             |
|----------|--------------|--------|-----------------------------------------------------|
| PAC7NR   | &NRFILE      | Entrée | Entités non reprises issues de MIAM                 |
| PAC7QR   | &&QR         | Entrée | Correspondance<br>Entité/Bibliothèque la plus basse |
| PAC7RQ   | &&RQ         | Sortie | Correspondance<br>Entité/Bibliothèque épurée        |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                     |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                                     |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                                     |

### Tri et mise en forme cartes commande : BVPACS92

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                      |
|----------|--------------|--------|----------------------------------------------|
| PAC7QR   | &&RQ         | Entrée | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque       |
| PAC7RQ   | &&PACXRQ     | Sortie | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque triée |
| PAC7MZ   | &&PACXMB     | Sortie | Cartes de commandes pour entrée<br>PACX      |
| PAC7ER   | &OUTDUPL     | Sortie | Liste des entités dupliquées                 |
| PAC7EE   | &&EE         | Sortie | Entités non reprises par MIBR                |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                              |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                              |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                              |

### Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

#### Extraction : PACX2

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées issues du programme BVPACS92.

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                |
|--------|------------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de<br>Développement   |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de<br>Développement |

| Code   | Nom physique         | Type          | Libellé                                           |
|--------|----------------------|---------------|---------------------------------------------------|
| PAC7AY | &INDUV.&BASE.AY      | Entrée        | Données extension de la Base de Développement     |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN        | Entrée        | Index de la Base Administration                   |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR        | Entrée        | Données de la Base Administration                 |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU        | Entrée        | Utilisateurs de la Base Administration            |
| PAC7PJ | DUMMY                | Entrée        | Mouvements archivés                               |
| PAC7MB | &&PACXMB             | Entrée        | Entrées utilisateur                               |
| PAC7MA | DUMMY                | Entrée        | Fichier travail                                   |
| PAC7ES | DUMMY                | Entrée        | Fichier travail                                   |
| PAC7BM | &&PACXBM             | Entrée/Sortie | Entrées utilisateur                               |
| PAC7MM | &&PACXMM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7MJ | &&PACXMJ             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7TE | &&PACXTE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7RE | &&PACXRE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7RM | &&PACXRM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7WD | &&PACXWD             | Entrée/Sortie | Mouvements extraits                               |
| SYSEXT | &INDUV..SYSEX2.&USER | Entrée/Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7MV | &&MV                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7MR | &&MR                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7MX | &&MX                 | Sortie        | Entités non extraites (PACX)                      |
| PAC7CP | &&CP                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7GY | &&GY                 | Sortie        | Mouvements extraits pour UPDP                     |
| PAC7RQ | DUMMY                | Sortie        | Correspondance Entités/Bibliothèque origine       |
| PAC7TD | &&TD                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7UE | &&UE                 | Sortie        | Fichier travail                                   |
| PAC7IA |                      | Etat          | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| PAC7DD |                      | Etat          | Edition des anomalies sur mouvements en entrée    |
| PAC7ED |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                        |

| Code     | Nom physique | Type | Libellé                    |
|----------|--------------|------|----------------------------|
| PAC7EE   |              | Etat | Compte-rendu d'extractions |
| PAC7EG   |              | Etat | Compte-rendu d'extractions |
| PAC7EM   |              | Etat | Compte-rendu d'extractions |
| PAC7EP   |              | Etat | Compte-rendu d'extractions |
| PAC7EQ   |              | Etat | Compte-rendu d'extractions |
| PAC7EU   |              | Etat | Compte-rendu d'extractions |
| PAC7EZ   |              | Etat | Compte-rendu d'extractions |
| SORTWK01 |              | Tri  |                            |
| SORTWK02 |              | Tri  |                            |
| SORTWK03 |              | Tri  |                            |

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Migration batch : BVPACS94

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                              |
|--------|--------------|--------|------------------------------------------------------|
| PAC7RQ | &&PACXRQ     | Entrée | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque la plus basse |
| PAC7CS | &INPUTSPE    | Entrée | Fichier de correspondance des<br>caractères spéciaux |
| PAC7QR | &OUTSPLT     | Sortie | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque la plus basse |

Migration batch : BVPACS96

| Code   | Nom physique             | Type   | Libellé                           |
|--------|--------------------------|--------|-----------------------------------|
| PAC7NO | &INDUV..MIBXNO.<br>&USER | Entrée | Entités avec mode de migration    |
| PAC7MB | &&MIBRMB                 | Entrée | Entrées utilisateur               |
| PAC7GY | &&GY                     | Entrée | Fichier issu de l'extraction PACX |

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                                 |
|--------|--------------|--------|---------------------------------------------------------|
| PAC7PM | &INPUTMIB    | Entrée | Fichier de la liste des programmes à transformer en MSP |
| PAC7CS | &INPUTSPE    | Entrée | Fichier de correspondance des caractères spéciaux       |
| PAC7TA | &&PAC7TA     | Sortie | Fichier des regroupements                               |
| PAC7MM | &OUTMIMA     | Sortie | Fichier des commandes MIMA                              |
| PAC7MI | &OUTGCP      | Sortie | Fichier des commandes GCP                               |
| PAC7MO | &OUTGCO      | Sortie | Fichier des commandes GCO                               |
| PAC7MC | &OUTGGC      | Sortie | Fichier des commandes GGC                               |
| PAC7MS | &OUTGGS      | Sortie | Fichier des commandes GGS                               |

#### Réorganisation des mouvements : BVPACS97

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                          |
|--------|--------------|--------|----------------------------------|
| PAC7TA | &&PAC7TA     | Entrée | Fichier des regroupements        |
| PAC7AT | &&PAC7AT     | Sortie | Fichier des regroupements retrié |

#### Tri et mise en forme fichier import : BVPACS91

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                          |
|----------|--------------|--------|----------------------------------|
| PAC7AT   | &&PAC7AT     | Entrée | Fichier des regroupements        |
| PAC7TI   | &&PAC7TI     | Sortie | Fichier des regroupements retrié |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                  |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                  |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                  |

#### Tri global : BVPACS98

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                |
|--------|------------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Sortie | Données de la Base de Développement    |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | libellés d'erreur                      |
| PAC7CP | &&CP             | Entrée | Compteur des entités extraites         |
| PAC7RQ | &OUTSPLT         | Entrée | Eclatement des Bibliothèques pour MIBJ |
| PAC7TI | &&PAC7TI         | Entrée | Fichier des regroupements retrié       |

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                     |
|----------|--------------|--------|-----------------------------|
| PAC7TG   | &OUTFILE     | Sortie | Fichier résultat tri global |
| SORTWK01 |              | Tri    |                             |
| SORTWK02 |              | Tri    |                             |
| SORTWK03 |              | Tri    |                             |

Liste des entités exclues de la migration : BVPACS9F

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                            |
|----------|--------------|--------|----------------------------------------------------|
| PAC7NT   | &NTFILE      | Entrée | Entités non reprises issues du fichier utilisateur |
| PAC7EE   | &&EE         | Entrée | Entités non reprises par MIBR                      |
| PAC7RN   | &NRFILE      | Entrée | Entités non reprises issues de MIAM                |
| PAC7EX   | &OUTEXCL     | Sortie | Listes des entités exclues                         |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                    |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                                    |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                                    |

### MIBR - JCL d'exécution

```

/* -----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/* BATCH MIGRATION
/*
/* -----
/*
//BVPMIBR PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// USER=, USER CODE
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUT=$OUT, UTILITIES AND ERRORS OUTPUT CLASS
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
// SPAMV='(CYL,(50,50),RLSE)', UPDT FILE SPACE
// SPAGY='(CYL,(150,150),RLSE)', UPDP FILE SPACE
// SPAOT='(CYL,(100,100),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE

```



```

// SPATD='(CYL,(150,150),RLSE)', CPSN FILE SPACE
// NRFILE=, NOT RETRIEVED ENTITIES FILE
// NSFIL=, NOT MIGRATED SCREEN FILE
// NTFIL=, NOT RETRIEVED ENTITIES USER FILE
// NMFILE=, MIGRATED MODE USER FILE
// INPUTMIB=, PROGRAM/MACRO FILE
// INPUTSPE=, SPECIAL CHAR FILE
// OUTMIMA=, OUTPUT MIMA COMMAND
// OUTFILE=, OUTPUT FILE MIGRATION
// OUTGCP=, OUTPUT GCP COMMAND
// OUTGCO=, OUTPUT GCO COMMAND
// OUTGGC=, OUTPUT GGC COMMAND
// OUTGGS=, OUTPUT GGS COMMAND
// OUTDUPL=, OUTPUT DUPLICATE ENTITIES
// OUTEXCL=, OUTPUT EXCLUDED ENTITIES
// OUTSPLT=, OUTPUT MIBJ SPLITTING LIBRARIES
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SRTSPC='(150,150)' TEMPORARY SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MIBRMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAM5
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAM5,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISMIMA EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISMIMA),PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELMIMA EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISMIMA)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCP EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCP EXEC PGM=IDCAMS
//*-----

//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGCP EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCP),PARM='&OUTGCP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCP EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCP)
//*-----

```

```

//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCO'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCO EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCO),PARM='&OUTGCO'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCO EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCO)
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGGC EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGGC'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGGC EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGC EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGC),PARM='&OUTGGC'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGGC EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGC)

```

```

//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGGS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGGS'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGS,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGGS EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGS,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGG EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGS),PARM='&OUTGGS'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGG,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGGG EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGS)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGG,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLDUPL EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTDUPL'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIDUPL,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISDUPL EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIDUPL,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDDUPL EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISDUPL),PARM='&OUTDUPL'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LDUPL,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)

```

```

//DELDUPL EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISDUPL)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLDUPL,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLEXCL EXEC PGM=BVPRMSYS,PARAM='&OUTEXCL'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIEXCL,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LIEXCL EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIEXCL,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDEXCL EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LIEXCL),PARAM='&OUTEXCL'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLEXCL,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELEXCL EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LIEXCL)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLEXCL,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLSPLT EXEC PGM=BVPRMSYS,PARAM='&OUTSPLT'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LISPLT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISSPLT EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LISPLT,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDSPLT EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISSPLT),PARAM='&OUTSPLT'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSPLT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,

```

```

// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELSPLT EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISSPLT)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSPLT,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFMIAMNR),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFMIAMNR,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFMIAMNR,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFMIBXNO),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFMIBXNO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFMIBXNO,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..MIBXNO.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//PACS9B EXEC PGM=BVPACS9B
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7RN DD DSN=&NRFILE,DISP=SHR
//PAC7NT DD DSN=&NTFILE,DISP=SHR

```

```

//PAC7NR DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS9C EXEC PGM=BVPACS9C
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7NS DD DSN=&NSFILE,DISP=SHR
//PAC7NM DD DSN=&NMFILE,DISP=SHR
//PAC7NO DD DSN=&INDUV..MIBXNO.&USER,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS21 EXEC PGM=BVPACS21
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7MB DD DSN=&&MIBRMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ DD DSN=&&QR,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS9A EXEC PGM=BVPACS9A,COND=(4,LT,PACS21)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7NR DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER,DISP=SHR
//PAC7QR DD DSN=&&QR,DISP=(OLD,DELETE)

```

```

//PAC7RQ DD DSN=&&RQ,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLMIAMNR),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMIAMNR,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMIAMNR,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS92 EXEC PGM=BVPACS92,COND=(4,LT,PACS21)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7QR DD DSN=&&RQ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7ER DD DSN=&OUTDUPL,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7EE DD DSN=&&EE,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MZ DD DSN=&&PACXMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```



```

// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSX2),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSX2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSX2,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEX2.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//PACX2 EXEC PGM=BVPACX,REGION=0K,COND=(4,LT,PACS21)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYLSR DD DSN=&INDUV..SYSEX2.&USER,DISP=SHR

```

```

//SYSEXT DD SUBSYS=(&LSR, 'DDNAME=SYLSR')
//PAC7MB DD DSN=&&PACXMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMV
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7MV DD DUMMY
//PAC7MR DD DUMMY
//PAC7MX DD DUMMY
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7TD DD DUMMY
//PAC7UE DD DUMMY
//PAC7CP DD DSN=&&CP,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAGY,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEX2),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS94 EXEC PGM=BVPACS94,COND=((4,LT,PACS21),

```

```

// (4,LT,PACX2)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7QR DD DSN=&OUTSPLT,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS96 EXEC PGM=BVPACS96,COND=((4,LT,PACS21),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7NO DD DSN=&INDUV..MIBXNO.&USER,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MB DD DSN=&&MIBRMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7PM DD DSN=&INPUTMIB,DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//PAC7MM DD DSN=&OUTMIMA,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,VOL=&VOLS,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MI DD DSN=&OUTGCP,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,VOL=&VOLS,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MO DD DSN=&OUTGCO,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,VOL=&VOLS,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MC DD DSN=&OUTGGC,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,VOL=&VOLS,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MS DD DSN=&OUTGGS,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,VOL=&VOLS,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLMIBXNO),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMIBXNO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,

```

```

// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STEPDAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMIBXNO,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS97 EXEC PGM=BVPACS97,COND=((4,LT,PACS21),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS91 EXEC PGM=BVPACS91,COND=((4,LT,PACS21),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS98 EXEC PGM=BVPACS98,COND=((4,LT,PACS21),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7CP DD DSN=&&CP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ DD DSN=&OUTSPLT,DISP=SHR
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7TG DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)

```

```

//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS9F EXEC PGM=BVPACS9F,COND=((4,LT,PACS21),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS98),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSDAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7NR DD DSN=&NRFILE,DISP=SHR
//PAC7NT DD DSN=&NTFILE,DISP=SHR
//PAC7EE DD DSN=&&EE,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7EX DD DSN=&OUTEXCL,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=6160,LRECL=80)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIBJ - Migration Journal

### MIBJ - Présentation générale

#### Principe

La procédure de migration des mouvements du journal (MIBJ) s'applique au fichier journal archivé du référentiel. Elle met en forme des fichiers qui serviront de base aux outils de migration.

- Elle permet de sélectionner le journal dans une plage de dates, sessions, bibliothèques ou dans une session historisée donnée.
- Elle permet d'extraire du référentiel les entités des mouvements sélectionnés.

L'extraction s'effectue dans la bibliothèque et la session du mouvement d'une part et dans toutes ses bibliothèques inférieures où des overrides de la fiche ou d'un élément du dossier de l'entité ont été détectées.

Pour chaque entité est indiquée la bibliothèque la plus haute du référentiel où elle a été détectée (bibliothèque source).

Les entités créées ou modifiées sont extraites, les entités annulées sont répertoriées.

## MIBJ - Entrées Utilisateur

Une ligne '\*' avec code utilisateur et mot de passe.

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification    |
|------|------|----------|------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne       |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe     |

Une ligne 'J' donnant les caractéristiques de l'extraction :

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification                                            |
|------|------|----------|----------------------------------------------------------|
| 2    | 1    | 'J'      | Code ligne                                               |
| 24   | 4    | ssss     | Numéro de session de début                               |
| 28   | 4    | ssss     | Numéro de session de fin                                 |
| 32   | 8    | ssaammjj | Date de début                                            |
| 40   | 8    | ssaammjj | Date de fin                                              |
| 48   | 1    |          | Version des mouvements sélectionnés                      |
|      |      | ' '      | Toutes sessions                                          |
|      |      | 'Z'      | Version courante uniquement                              |
|      |      | 'T'      | Version historique seule                                 |
| 49   | 3    | bbb      | Code de la bibliothèque sélectionnée                     |
| 52   | 5    | ssssT    | Sélection sur la session historisée d'état 'T' : 'ssssT' |

Ligne 'O': Options cartes avant / après des commandes de génération

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification          |
|------|------|--------|------------------------|
| 2    | 1    | 'O'    | Code ligne             |
| 3    | 3    | bbb    | Commande de génération |
|      |      |        | 'GCP' : Programme      |
|      |      |        | 'GCO' : Dialogue       |
|      |      |        | 'GGC' : Client         |
|      |      |        | 'GGS' : Serveur        |
| 7    | 2    | av     | option carte avant     |
| 9    | 2    | ap     | option carte après     |

### Principe de la migration

Pour chaque mouvement du journal, fiche ou dossier d'une entité, l'extraction va s'effectuer à partir de la bibliothèque et la session du mouvement et à partir de chacune des bibliothèques d'appartenance de chaque élément de son dossier, au sein du réseau inférieur.

#### Première étape : analyse du journal

Pour chaque mouvement, fiche ou dossier, on formate un enregistrement RQ avec le type de l'entité, le code de l'entité, la bibliothèque et la session du mouvement.

A chaque traitement d'une entité utilisateur on force l'extraction de sa méta-entité.

Une entité annulée est signalée dans le fichier RQ.

La liste des sessions historisées est consignée dans le fichier RQ.

Pour chaque entité, on recherche dans le référentiel sa bibliothèque d'appartenance la plus haute ainsi que l'ensemble des bibliothèques plus hautes et plus basses que celle du mouvement du journal où elle est overridee (c'est à dire la présence multiple de la fiche ou l'existence d'une ou plusieurs parties de son dossier dans une bibliothèque différente de celle de la fiche).

La bibliothèque la plus haute est la bibliothèque de référence. Dans chaque bibliothèque plus basse trouvée, le dossier de l'entité sera ultérieurement créé (étape suivante).

Pour chaque bibliothèque, une carte de commande en vision 'C' de l'entité extraite, accompagnée d'une carte assign appropriée, est formatée et triée.

L'ensemble de ces cartes va constituer le fichier d'entrée de la troisième étape.

#### Seconde étape : prise en compte des entités non reconduites

Cette étape permet de ne pas reconduire en sortie toutes les entités présentes dans le fichier PAC7NR.

Elle nécessite donc la présence des fichiers NRFILE et NTFILE des entités non reconduites fournis par la procédure MIAM et l'utilisateur.

#### Troisième étape : extraction PACX en vision 'C'

L'extraction des entités est réalisée dans la bibliothèque d'extraction et les bibliothèques de niveau supérieur.

Dans chaque bibliothèque d'extraction, un dossier d'entité est créé, hérité de ses bibliothèques supérieures ou égales.

Seules les demandes erronées sont éditées dans l'état PAC7EZ.

### Eclatement des bibliothèques

La procédure MIBR, suite à la saisie des demandes utilisateurs d'éclatement de bibliothèques, sauvegarde ces informations. Elles sont prises en compte dans la procédure MIBJ. Ce fichier OUTSPLT issu de MIBR va constituer une entrée de MIBJ (SPLTFILE). Il contient l'ensemble des projets issu de l'éclatement des bibliothèques ainsi que leur hiérarchie. Pour chaque entité extraite par MIBJ, présente dans le fichier PAC7RQ , on recherche si elle doit être déplacée vers un nouveau projet , c'est à dire si sa bibliothèque cible est une bibliothèque à éclater. Si oui, le nouveau projet spécifique à son type d'entité lui est attribué .

## **MIBJ - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Chargement fichier NR des entités non reprises: BVPACS9B

| Code     | Nom physique             | Type   | Libellé                                            |
|----------|--------------------------|--------|----------------------------------------------------|
| PAC7NT   | &NTFILE                  | Entrée | Entités non reprises issues du fichier utilisateur |
| PAC7RN   | &NRFILE                  | Entrée | Entités non reprises issues de MIAM                |
| PAC7NR   | &INDUV..MIAMNR.<br>&USER | Sortie | Entités non reprises issues de MIAM formatées      |
| SORTWK01 |                          | Tri    |                                                    |
| SORTWK02 |                          | Tri    |                                                    |
| SORTWK03 |                          | Tri    |                                                    |

Chargement entités non migrées ou non standard: BVPACS9C

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                     |
|--------|--------------|--------|---------------------------------------------|
| PAC7NM | &NMFILE      | Entrée | Entités avec mode de migration non standard |
| PAC7NS | &NSFILE      | Entrée | Entités non migrées issues de MIAM          |



| Code     | Nom physique             | Type   | Libellé                                       |
|----------|--------------------------|--------|-----------------------------------------------|
| PAC7NO   | &INDUV..MIBXNO.<br>&USER | Sortie | Entités non migrées et non standard formatées |
| SORTWK01 |                          | Tri    |                                               |
| SORTWK02 |                          | Tri    |                                               |
| SORTWK03 |                          | Tri    |                                               |

#### Extraction du journal : BVPACSJR

| Code   | Nom physique        | Type   | Libellé                                           |
|--------|---------------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE       | Entrée | Libellés d'erreur                                 |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR       | Entrée | Données de la Base Administration                 |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN       | Entrée | Index de la Base Administration                   |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU       | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration            |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR    | Entrée | Données de la Base de Développement               |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN    | Entrée | Index de la Base de Développement                 |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY    | Entrée | Données extension de la Base de Développement     |
| PAC7MB | &&MIBJMB            | Entrée | Mouvements utilisateur                            |
| PAC7PJ | &INDUN..&BASE.PJ(0) | Entrée | Mouvements archivés                               |
| PAC7RQ | &&RQ                | Sortie | Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse |
| PAC7DD |                     | Sortie | Etat d'anomalies                                  |
| PAC7EE |                     | Sortie | Compte-rendu d'extractions                        |

#### Détection des overrides : BVPACS93

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                             |
|--------|------------------|--------|-------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                   |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement   |
| PAC7SL | &SPLTFILE        | Entrée | Eclatement des Bibliothèques        |

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                      |
|----------|--------------|--------|----------------------------------------------|
| PAC7RQ   | &&RQ         | Entrée | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque       |
| PAC7QR   | &&QR         | Sortie | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque triée |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                              |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                              |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                              |

#### Prise en compte des entités non reconduites BVPACS9A

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                             |
|----------|--------------|--------|-----------------------------------------------------|
| PAC7NR   | &NRFILE      | Entrée | Entités non reprises issues de<br>MIAM              |
| PAC7QR   | &&QR         | Entrée | Correspondance<br>Entité/Bibliothèque la plus basse |
| PAC7RQ   | &&RQ         | Sortie | Correspondance<br>Entité/Bibliothèque épurée        |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                     |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                                     |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                                     |

#### Tri et mise en forme cartes commande : BVPACS92

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                      |
|----------|--------------|--------|----------------------------------------------|
| PAC7QR   | &&RQ         | Entrée | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque       |
| PAC7RQ   | &&PACXRQ     | Sortie | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque triée |
| PAC7MZ   | &&PACXMB     | Sortie | Cartes de commandes pour entrée<br>PACX      |
| PAC7ER   | DUMMY        | Sortie | Liste des entités dupliquées                 |
| PAC7EE   | DUMMY        | Sortie | Entités non reprises par MIBR                |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                              |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                              |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                              |

#### Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

## Extraction : PACX2

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées issues du programme BVPACS92.

| Code   | Nom physique         | Type          | Libellé                                       |
|--------|----------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE        | Entrée        | Libellés d'erreur                             |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN     | Entrée        | Index de la Base de Développement             |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR     | Entrée        | Données de la Base de Développement           |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY     | Entrée        | Données extension de la Base de Développement |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN        | Entrée        | Index de la Base Administration               |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR        | Entrée        | Données de la Base Administration             |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU        | Entrée        | Utilisateurs de la Base Administration        |
| PAC7PJ | DUMMY                | Entrée        | Mouvements archivés                           |
| PAC7MB | &&PACXMB             | Entrée        | Entrées utilisateur                           |
| PAC7MA | DUMMY                | Entrée        | Fichier travail                               |
| PAC7ES | DUMMY                | Entrée        | Fichier travail                               |
| PAC7BM | &&PACXBM             | Entrée/Sortie | Entrées utilisateur                           |
| PAC7MM | &&PACXMM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                               |
| PAC7MJ | &&PACXMJ             | Entrée/Sortie | Fichier travail                               |
| PAC7TE | &&PACXTE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                               |
| PAC7RE | &&PACXRE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                               |
| PAC7RM | &&PACXRM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                               |
| PAC7WD | &&PACXWD             | Entrée/Sortie | Mouvements extraits                           |
| SYSEXT | &INDUV..SYSEX2.&USER | Entrée/Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7MV | &&MV                 | Sortie        | Fichier travail                               |
| PAC7MR | &&MR                 | Sortie        | Fichier travail                               |
| PAC7MX | &&MX                 | Sortie        | Entités non extraites (PACX)                  |
| PAC7CP | &&CP                 | Sortie        | Fichier travail                               |
| PAC7GY | &&GY                 | Sortie        | Mouvements extraits pour UPDP                 |

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                           |
|----------|--------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7RQ   | DUMMY        | Sortie | Correspondance Entités/Bibliothèque origine       |
| PAC7TD   | &&TD         | Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7UE   | &&UE         | Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7IA   |              | Etat   | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| PAC7DD   |              | Etat   | Edition des anomalies sur mouvements en entrée    |
| PAC7ED   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EE   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EG   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EM   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EP   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EQ   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EU   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EZ   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                   |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                                   |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                                   |

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Migration batch : BVPACS94

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                           |
|--------|--------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7RQ | &&PACXRQ     | Entrée | Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse |
| PAC7CS | &INPUTSPE    | Entrée | Fichier de correspondance des caractères spéciaux |

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                              |
|--------|--------------|--------|------------------------------------------------------|
| PAC7QR | &OUTSPLT     | Sortie | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque la plus basse |

#### Migration batch : BVPACS96

| Code   | Nom physique             | Type   | Libellé                                                    |
|--------|--------------------------|--------|------------------------------------------------------------|
| PAC7NO | &INDUV..MIBXNO.<br>&USER | Entrée | Entités avec mode de migration                             |
| PAC7MB | &&MIBJMB                 | Entrée | Entrées utilisateur                                        |
| PAC7GY | &&GY                     | Entrée | Fichier issu de l'extraction PACX                          |
| PAC7PM | &INPUTMIB                | Entrée | Fichier de la liste des programmes<br>à transformer en MSP |
| PAC7CS | &INPUTSPE                | Entrée | Fichier de correspondance des<br>caractères spéciaux       |
| PAC7TA | &&PAC7TA                 | Sortie | Fichier des regroupements                                  |
| PAC7MM | &OUTMIMA                 | Sortie | Fichier des commandes MIMA                                 |
| PAC7MI | &OUTGCP                  | Sortie | Fichier des commandes GCP                                  |
| PAC7MO | &OUTGCO                  | Sortie | Fichier des commandes GCO                                  |
| PAC7MC | &OUTGGC                  | Sortie | Fichier des commandes GGC                                  |
| PAC7MS | &OUTGGS                  | Sortie | Fichier des commandes GGS                                  |

#### Réorganisation des mouvements : BVPACS97

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                          |
|--------|--------------|--------|----------------------------------|
| PAC7TA | &&PAC7TA     | Entrée | Fichier des regroupements        |
| PAC7AT | &&PAC7AT     | Sortie | Fichier des regroupements retrié |

#### Tri et mise en forme fichier import : BVPACS91

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                          |
|----------|--------------|--------|----------------------------------|
| PAC7AT   | &&PAC7AT     | Entrée | Fichier des regroupements        |
| PAC7TI   | &&PAC7TI     | Sortie | Fichier des regroupements retrié |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                  |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                  |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                  |

## Tri global : BVPACS98

| Code     | Nom physique    | Type   | Libellé                                           |
|----------|-----------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7AR   | &INDUV.&BASE.AR | Sortie | Données de la Base de Développement               |
| PAC7AE   | &INDSV..BVPAE   | Entrée | libellés d'erreur                                 |
| PAC7CP   | &&CP            | Entrée | Compteur des entités extraites                    |
| PAC7RQ   | &&PAC7QR        | Entrée | Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse |
| PAC7TI   | &&PAC7TI        | Entrée | Fichier des regroupements retrié                  |
| PAC7TG   | &OUTFILE        | Sortie | Fichier résultat tri global                       |
| SORTWK01 |                 | Tri    |                                                   |
| SORTWK02 |                 | Tri    |                                                   |
| SORTWK03 |                 | Tri    |                                                   |

## MIBJ - JCL d'exécution

```

/* -----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/* ARCHIVED JOURNAL MIGRATION
/*
/* -----
/*
//BVPMIBJ PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NON VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// USER=, USER CODE
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUT=$OUT, UTILITIES AND ERRORS OUTPUT CLASS
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
// SPAMV='(CYL,(100,10),RLSE)', UPDT FILE SPACE
// SPAGY='(CYL,(100,10),RLSE)', UPDP FILE SPACE
// SPATD='(CYL,(100,10),RLSE)', CPSN FILE SPACE
// NRFILE=, NOT RETRIEVED ENTITIES FILE
// NSFILE=, NOT MIGRATED SCREEN FILE
// NTFILE=, NOT RETRIEVED ENTITIES USER FILE
// NMFILE=, MIGRATED MODE USER FILE
// SPLTFILE=, SPLITTING LIBRARIES FILE
// INPUTMIB=, PROGRAM/MACRO FILE

```

```

// INPUTSPE=, SPECIAL CHAR FILE
// OUTMIMA=, OUTPUT MIMA COMMAND
// OUTFILE=, OUTPUT FILE MIGRATION
// OUTGCP=, OUTPUT GCP COMMAND
// OUTGCO=, OUTPUT GCO COMMAND
// OUTGGC=, OUTPUT GGC COMMAND
// OUTGGS=, OUTPUT GGS COMMAND
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAOT='(CYL,(100,10),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
// SRTSPC='(100,10)' TEMPORARY SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MIBJMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),

```

```

// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISMIMA EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYS PRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYS IN DD DSN=&&LIMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDMIMA EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISMIMA),PARM='&OUTMIMA'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELMIMA EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISMIMA)
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYS PRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYS IN DD DSN=&&DLMIMA,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCP EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCP EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYS PRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYS IN DD DSN=&&LIGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGCP EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCP),PARM='&OUTGCP'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCP,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCP EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCP)
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYS PRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYS IN DD DSN=&&DLGCP,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGCO'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR

```



```

//PACROU DD DSN=&&LIGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGCO EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGCO EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGCO),PARM='&OUTGCO'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGCO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGCO EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGCO)
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGCO,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGGC EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGGC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGGC EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGC EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGC),PARM='&OUTGGC'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGC,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGGC EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGC)
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGC,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLGGS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTGGS'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIGGS,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISGGS EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIGGS,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDGGG EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISGGS),PARM='&OUTGGG'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLGGS,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELGGG EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISGGS)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLGGS,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFMIAMNR),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFMIAMNR,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFMIAMNR,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFMIBXNO),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFMIBXNO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----

```

```

//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFMIBXNO,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..MIBXNO.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//PACS9B EXEC PGM=BVPACS9B
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7RN DD DSN=&NRFILE,DISP=SHR
//PAC7NT DD DSN=&NTFILE,DISP=SHR
//PAC7NR DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS9C EXEC PGM=BVPACS9C
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7NS DD DSN=&NSFILE,DISP=SHR
//PAC7NM DD DSN=&NMFILE,DISP=SHR
//PAC7NO DD DSN=&INDUV..MIBXNO.&USER,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACSJR EXEC PGM=BVPACSJR
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')

```

```

//PAC7MB DD DSN=&&MIBJMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7PJ DD DSN=&&INDUN..&BASE.PJ(0),DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&RQJR,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS93 EXEC PGM=BVPACS93,COND=(4,LT,PACSJR)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7SL DD DSN=&SPLTFILE,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&RQJR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7QR DD DSN=&&QR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS9A EXEC PGM=BVPACS9A,COND=(4,LT,PACSJR)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7NR DD DSN=&INDUV..MIAMNR.&USER,DISP=SHR
//PAC7QR DD DSN=&&QR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ DD DSN=&&RQ,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLMIAMNR),DISP=SHR

```

```

//PACROU DD DSN=&&DLMIAMNR,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMIAMNR,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS92 EXEC PGM=BVPACS92,COND=(4,LT,PACSJR)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
/*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
/*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7ER DD DUMMY
//PAC7EE DD DUMMY
//PAC7QR DD DSN=&&RQ,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MZ DD DSN=&&PACXMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSX2),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSX2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSX2,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEX2.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//PACX2 EXEC PGM=BVPACX,REGION=0K,COND=(4,LT,PACSJR)
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR

```

```

/**: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYLSR DD DSN=&INDUV..SYSEX2.&USER,DISP=SHR
//SYSEXT DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=SYLSR')
//PAC7MB DD DSN=&&PACXMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMV
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,

```

```

// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7CP DD DSN=&&CP,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAGY,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEX2),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
/*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEX2,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS94 EXEC PGM=BVPACS94,COND=((4,LT,PACSJR),
// (4,LT,PACX2))
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
/*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
/*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&PACXRQ,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7QR DD DSN=&&PAC7QR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS96 EXEC PGM=BVPACS96,COND=((4,LT,PACSJR),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7NO DD DSN=&INDUV..MIBXNO.&USER,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MB DD DSN=&&MIBJMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7PM DD DSN=&INPUTMIB,DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//PAC7MM DD DSN=&OUTMIMA,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MI DD DSN=&OUTGCP,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MO DD DSN=&OUTGCO,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MC DD DSN=&OUTGGC,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MS DD DSN=&OUTGGS,DISP=(,CATLG),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLMIBXNO),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLMIBXNO,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLMIBXNO,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS97 EXEC PGM=BVPACS97,COND=((4,LT,PACSJR),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(OLD,PASS)

```



```

//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS91 EXEC PGM=BVPACS91,COND=((4,LT,PACSJR),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS98 EXEC PGM=BVPACS98,COND=((4,LT,PACSJR),
// (4,LT,PACX2),(4,LT,PACS94))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7CP DD DSN=&&CP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ DD DSN=&&PAC7QR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TG DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,1),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIBU - Migration Utilisateur

### MIBU - Présentation générale

#### Principe

La procédure de migration utilisateur (MIBU) permet d'ouvrir la migration à des besoins spécifiques utilisateurs.

Exemple : Dans un Programme, modifier la sélection des Segments d'un appel de Structure de Données.

A partir d'un fichier externe utilisateur qui contient les modifications ou créations souhaitées, un fichier TA2 est fourni. Il contient un dossier complet par entité.

L'import du fichier TA2 issu de MIBU doit succéder à un import complet (MIBR). Le nouveau dossier va remplacer le dossier existant. L'import s'effectue en mode Batch avec les lignes de commandes 'importJournal'.

## **MIBU - Entrées Utilisateur**

### Fichier utilisateur

Le fichier fourni doit être au format UPDP. Il peut être issu d'une extraction EXTR, PAF..

Contraintes : Le dossier de chaque entité doit être complet dans un contexte donné (fiche et éléments du dossier: description, commentaires). Une carte assign par contexte doit être créée.

Une création de Segment doit s'accompagner de la création de sa Structure de Données (si elle n'existe pas déjà sous RPP).

En cas de modification de segment, fournir uniquement les enregistrements segments.

En cas de création d'Ecran, créer également le Dialogue, la zone commune de conversation, les Ecrans souffleurs. (S'ils n'existent pas déjà sous RPP).

En cas de modification d'Ecran, fournir uniquement les enregistrements Ecrans.

En cas de création de Bibliothèque, fournir des enregistrements définition BIBDEF et réseau BIBRES.

### Traitement du fichier utilisateur

Pour chaque enregistrement, fiche ou dossier, un enregistrement RQ est formaté avec le type de l'entité, le code de l'entité, la Bibliothèque et la session de l'enregistrement. Le fichier RQ et le fichier utilisateur au format UPDP trié et reformaté vont constituer le fichier TA2 de migration.

## Eclatement des bibliothèques

La procédure MIBR, suite à la saisie des demandes utilisateurs d'éclatement de Bibliothèques, sauvegarde ces informations dans un fichier. Elles sont prises en compte dans la procédure MIBU. Ce fichier issu de MIBR va constituer une entrée de MIBU. Il contient l'ensemble des projets issu de l'éclatement des Bibliothèques ainsi que leur hiérarchie. Pour chaque entité extraite par MIBU, présente dans le fichier PAC7RQ, on recherche si elle doit être déplacée vers un nouveau projet, c'est à dire si sa Bibliothèque cible est une bibliothèque à éclater. Si oui, le nouveau projet spécifique à son type d'entité lui est attribué.

### **MIBU - Description des étapes**

#### Création du fichier RQ : BVPACS9D

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                |
|--------|--------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7GY | &GYFILE      | Entrée | Fichier utilisateur                    |
| PAC7QR | &&QR         | Sortie | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque |

#### Tri du fichier RQ : BVPACS9E

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                      |
|--------|--------------|--------|----------------------------------------------|
| PAC7SL | &SPLTFILE    | Entrée | Eclatement des Bibliothèques                 |
| PAC7QR | &&QR         | Entrée | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque       |
| PAC7RQ | &&RQ         | Sortie | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque triée |

#### Migration batch : BVPACS94

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                              |
|--------|--------------|--------|------------------------------------------------------|
| PAC7RQ | &&RQ         | Entrée | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque la plus basse |
| PAC7CS | &INPUTSPE    | Entrée | Fichier de correspondance des<br>caractères spéciaux |
| PAC7QR | &&PAC7QR     | Sortie | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque la plus basse |

#### Migration batch : BVPACS96

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                                 |
|--------|--------------|--------|---------------------------------------------------------|
| PAC7MB | DUMMY        | Entrée | Entrées utilisateur                                     |
| PAC7GY | &GYFILE      | Entrée | Fichier issu de l'extraction PACX                       |
| PAC7PM | DUMMY        | Entrée | Fichier de la liste des programmes à transformer en MSP |
| PAC7CS | &INPUTSPE    | Entrée | Fichier de correspondance des caractères spéciaux       |
| PAC7TA | &&PAC7TA     | Sortie | Fichier des regroupements                               |
| PAC7MM | DUMMY        | Sortie | Fichier des commandes MIMA                              |
| PAC7MI | DUMMY        | Sortie | Fichier des commandes GCP                               |
| PAC7MO | DUMMY        | Sortie | Fichier des commandes GCO                               |
| PAC7MC | DUMMY        | Sortie | Fichier des commandes GGC                               |
| PAC7MS | DUMMY        | Sortie | Fichier des commandes GGS                               |
| PAC7NO | DUMMY        | Entrée | Entités avec mode de migration                          |

#### Réorganisation des mouvements : BVPACS97

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                          |
|--------|--------------|--------|----------------------------------|
| PAC7TA | &&PAC7TA     | Entrée | Fichier des regroupements        |
| PAC7AT | &&PAC7AT     | Sortie | Fichier des regroupements rétrié |

#### Tri et mise en forme fichier import : BVPACS91

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                          |
|----------|--------------|--------|----------------------------------|
| PAC7AT   | &&PAC7AT     | Entrée | Fichier des regroupements        |
| PAC7TI   | &&PAC7TI     | Sortie | Fichier des regroupements rétrié |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                  |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                  |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                  |

#### Tri global : BVPACS98

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                             |
|--------|------------------|--------|-------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Sortie | Données de la Base de Développement |
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE   | Entrée | libellés d'erreur                   |
| PAC7CP | &&CP             | Entrée | Compteur des entités extraites      |

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                              |
|----------|--------------|--------|------------------------------------------------------|
| PAC7RQ   | &&PAC7QR     | Entrée | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque la plus basse |
| PAC7TI   | &&PAC7TI     | Entrée | Fichier des regroupements retrié                     |
| PAC7TG   | &OUTFILE     | Sortie | Fichier résultat tri global                          |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                      |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                                      |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                                      |

## MIBU - JCL d'exécution

```

//* -----
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//* BATCH MIGRATION
//*
//* -----
//*
//BVP MIBU PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILE
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VVCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUT=$OUT, UTILITIES AND ERRORS OUTPUT CLASS
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// GYFILE=, USER FILE GY
// INPUTSPE=, SPECIAL CHAR FILE
// OUTFILE=, OUTPUT FILE MIGRATION
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAMV='(CYL,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
// SPAOT='(CYL,(50,10),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
// SRTSPC='(100,10)', TEMPORARY SPACE
//*****
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR

```

```

//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PACS9D EXEC PGM=BVPACS9D
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&GYFILE,DISP=SHR
//PAC7QR DD DSN=&&QR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS9E EXEC PGM=BVPACS9E
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7QR DD DSN=&&QR,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7SL DD DSN=&SPLTFILE,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&RQ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS94 EXEC PGM=BVPACS94
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&RQ,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7QR DD DSN=&&PAC7QR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)

```

```

//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS96 EXEC PGM=BVPACS96
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&GYFILE,DISP=SHR
//PAC7MB DD DUMMY
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7PM DD DUMMY
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//PAC7MM DD DUMMY
//PAC7MI DD DUMMY
//PAC7MO DD DUMMY
//PAC7MC DD DUMMY
//PAC7MS DD DUMMY
//PAC7NO DD DUMMY,AMP=AMORG
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS97 EXEC PGM=BVPACS97
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7TA DD DSN=&&PAC7TA,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS91 EXEC PGM=BVPACS91
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&SRTSPC,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

```

//PACS98 EXEC PGM=BVPACS98
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&&PAC7QR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7TI DD DSN=&&PAC7TI,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TG DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27600,LRECL=400)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(30,3),,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIMA - Migration Macros

### MIMA - Présentation générale

Cette procédure permet, simultanément, de générer et de taguer une ou plusieurs Macrostructures à la fois.

En entrée il faut :

- soit saisir une ligne '\*' (code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque) ainsi qu'une ou plusieurs lignes de commande de type GCM pour chaque Macrostructure à générer,
- soit utiliser le fichier OUTMIMA issu des procédures MIBA, MIBR ou MIBJ et contenant une ou plusieurs lignes de commande de type GCM pour chaque Macrostructure à générer et éventuellement des lignes de commande de type GMO si des Macrostructures de type prioritaire ont été générées (1).

Attention : il est interdit de modifier les lignes de commandes du fichier OUTMIMA.

(1) Ces Macrostructures sur 6 caractères (code écran) vont être générées sur 8 caractères, suffixées par 'SP' (COECRASP) et ne vont contenir que les lignes de type N avec positionnement relatif.



## MIMA - Entrées Utilisateur

Il faut une ligne '\*' avec code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque.

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification                            |
|------|------|----------|------------------------------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne                               |
| 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 historisée |

Il faut ensuite une ligne pour la commande GCM avec des paramètres à renseigner (facultatif).

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification              |
|------|------|--------|----------------------------|
| 2    | 1    | 'Z'    | Code ligne                 |
| 3    | 2    | '90'   | Critère ordre édition (1)  |
| 5    | 4    | 'GCM ' | Code commande (1)          |
| 9    | 6    | cccccc | Code Macrostructure (1)    |
| 15   | 1    | 'C'    | Indicateur sélection (1)   |
| 16   | 1    | '1'    | Option à éditer (1)        |
| 28   | 1    |        | Présence d'une ligne suite |
|      |      | ' '    | Pas de ligne suite         |
|      |      | '*'    | Présence d'une ligne suite |
| 31   | 50   |        | Paramètre de la commande   |

(1) Rubriques à ne renseigner que sur la première ligne, pas sur les lignes suite.

Cette procédure doit également permettre de transformer des caractères spéciaux non reconnus dans un code de Macrostructure par un autre caractère ou des mots interdits (ex : mots réservés Windows) par un autre code. La table de correspondance est représentée par le fichier PAC7CS en entrée du programme BVPACP87 (fichier optionnel, créé par la procédure MIAM et éventuellement mis à jour par le client).

## MIMA - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Commandes Edition/génération : BVPACA10

| Code     | Nom physique    | Type   | Libellé                                |
|----------|-----------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AR   | &INDUV.&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement    |
| PAC7AN   | &INDUV.&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement      |
| PAC7AY   | &INDUV.&BASE.AY | Entrée | Extension de la Base de Développement  |
| PAC7AJ   | DUMMY           | Entrée | Journal de la Base de Développement    |
| PAC7AE   | &INDSV..BVPAE   | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN   | &INDSV..BVPGN   | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGR   | &INDSV..BVPGR   | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGU   | &INDSV..BVPGU   | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7ME   | &&MIMAMB        | Entrée | Mouvements utilisateur                 |
| PAC7MV   | &&PAC7MV        | Sortie | Mouvements de mise à jour              |
| PAC7MG   | &&PAC7MG        | Sortie | Commandes Edition/Génération           |
| SORTWK01 |                 | Tri    |                                        |
| SORTWK02 |                 | Tri    |                                        |
| SORTWK03 |                 | Tri    |                                        |

Préparation spécifique GCM : BVPACA30

| Code   | Nom physique    | Type   | Libellé                             |
|--------|-----------------|--------|-------------------------------------|
| PAC7MG | &&PAC7MG        | Entrée | Commandes Edition/Génération        |
| PAC7AR | &INDUV.&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement |
| PAC7AN | &INDUV.&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement   |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE   | Entrée | Libellés d'erreur                   |
| PAC7JG | &&PAC7KC        | Sortie | Commande de l'extracteur            |

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé             |
|----------|--------------|--------|---------------------|
| PAC7KU   | &&PAC7KU     | Sortie | Fichier état sortie |
| SORTWK01 |              | Tri    |                     |
| SORTWK02 |              | Tri    |                     |
| SORTWK03 |              | Tri    |                     |

### Génération des Macrostructures : BVPACMM

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                           |
|--------|------------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                                 |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration                 |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration                   |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration            |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement               |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement                 |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Données extension de la Base de Développement     |
| PAC7SC | &INDSV..BVPSC    | Entrée | Squelette de génération                           |
| PAC7CS | &INPUTSPE        | Entrée | Fichier de correspondance des caractères spéciaux |
| PAC7EP |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7GI | &&PAC7GI         | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7GP | &&PAC7GP         | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7JG | &&PAC7JG         | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7KC | &&PAC7KC         | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7KP |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7RQ |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7AT |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7TA |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7TT | &OUTFILE         | Sortie | Fichier généré des Macrostructures                |
| PAC7WA |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7WC |                  | Sortie | Fichier de travail                                |

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                           |
|----------|--------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7W1   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7W2   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7W3   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7W4   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7W5   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7IA   |              | Etat   | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                   |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                   |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                   |

## MIMA - JCL d'exécution

```

/* -----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/* MACRO-STRUCTURES MIGRATION
/*
/* -----
/*
//BVPMIMA PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// INPUTSPE=, SPECIAL CHAR FILE
// OUTFILE=, OUTPUT FILE MIGRATION
// SPAOT='(CYL,(50,50))', OUTPUT FILE SPACE
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAWK='(CYL,(20,5),RLSE)', WORK FILE SPACE
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// OUT=$OUT OUTPUT CLASS
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&MIMAMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
/*-----

```

```

//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
/*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PACA10 EXEC PGM=BVPACA10
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AJ DD DUMMY
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7ME DD DSN=&&MIMAMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=15300)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR

```

```

//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACA30 EXEC PGM=BVPACA30,COND=(4,LT,PACA10)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7KU DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACMM EXEC PGM=BVPACMM,COND=((4,LT,PACA10),
// (4,LT,PACA30))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7SC DD DSN=&INDSV..BVPSC,DISP=SHR
//PAC7CS DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7EP DD UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7GI DD DSN=&&PAC7GI,UNIT=&UWK,DCB=BLKSIZE=3440,

```

```

// SPACE=(TRK,(10,5),RLSE),DISP=(,DELETE)
//PAC7GP DD DSN=&&PAC7GP,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=12560),
// SPACE=(TRK,(20,5),RLSE)
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440),
// SPACE=(TRK,(5,1),RLSE)
//PAC7KC DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KP DD UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7RQ DD UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27800
//PAC7AT DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27000
//PAC7TA DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27000
//PAC7TT DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27000,LRECL=1000)
//PAC7WA DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=25200
//PAC7WC DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W2 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W3 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W4 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27180
//PAC7W5 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MITH - Migration Thesaurus

### MITH - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est l'utilitaire de migration batch du thesaurus. Suite à l'extraction des entités en inter-bibliothèque dans le référentiel, un fichier mis en forme au format XML et contenant le thesaurus, sera exporté dans la SDP.

### MITH - Entrées Utilisateur

Ce sont les entrées de la procédure PACX avec les valeurs spécifiques suivantes :

Une ligne '\*' telle que :

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification    |
|------|------|----------|------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne       |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur |

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification                            |
|------|------|----------|------------------------------------------|
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe                             |
| 19   | 3    | ***      | extraction en inter-bibliothèque         |
| 22   | 4    | nnnn     | Numéro de session (blanc=courante)       |
| 26   | 1    | 'T'      | Etat de la session si session historisée |
| 29   | 4    | EXLI     | Code de l'extracteur                     |
| 34   | 1    | '1'      | Formatage pour UPDP (PAF)                |
| 55   | 1    | '1'      | Top plan de convergence                  |

L'extraction EXLI s'exécute en inter-bibliothèque, puisque les entités du thesaurus sont créées en inter-bibliothèque dans le référentiel.

Le fichier GY issu du PACX est ensuite filtré, les enregistrements du thesaurus sont sélectionnés et un nouveau fichier au format XML est créé .

## **MITH - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                       |
|--------|------------------|--------|-----------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE   | Entrée | Libellés d'erreur                             |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement             |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement           |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Données extension de la Base de Développement |
| PACGGN | &INDSV..BVP GN   | Entrée | Index de la Base Administration               |
| PACGGR | &INDSV..BVP GR   | Entrée | Données de la Base Administration             |
| PACGGU | &INDSV..BVP GU   | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration        |



| Code   | Nom physique         | Type          | Libellé                                                 |
|--------|----------------------|---------------|---------------------------------------------------------|
| PAC7PJ | DUMMY                | Entrée        | Mouvements archivés                                     |
| PAC7MB | &&MITHMB             | Entrée        | Entrées utilisateur                                     |
| PAC7MA | DUMMY                | Entrée        | Fichier travail                                         |
| PAC7ES | DUMMY                | Entrée        | Fichier travail                                         |
| PAC7BM | &&PACXBM             | Entrée/Sortie | Entrées utilisateur                                     |
| PAC7MM | &&PACXMM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                         |
| PAC7MJ | &&PACXMJ             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                         |
| PAC7TE | &&PACXTE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                         |
| PAC7RE | &&PACXRE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                         |
| PAC7RM | &&PACXRM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                                         |
| PAC7WD | &&PACXWD             | Entrée/Sortie | Mouvements extraits                                     |
| SYSEXT | &INDUV..SYSEXT.&USER | Entrée/Sortie | Fichier de travail                                      |
| PAC7MV | &&MV                 | Sortie        | Fichier travail                                         |
| PAC7MR | &&MR                 | Sortie        | Fichier travail                                         |
| PAC7MX | &&MX                 | Sortie        | Entités non extraites (PACX)                            |
| PAC7GY | &&GY                 | Sortie        | Mouvements extraits pour UPDP                           |
| PAC7RQ | DUMMY                | Sortie        | Correspondance<br>Entités/Bibliothèque origine          |
| PAC7TD | &&TD                 | Sortie        | Fichier travail                                         |
| PAC7UE | &&UE                 | Sortie        | Fichier travail                                         |
| PAC7CP | DUMMY                | Sortie        | Fichier travail                                         |
| PAC7IA |                      | Etat          | Edition générale de<br>l'enchaînement des<br>programmes |
| PAC7DD |                      | Etat          | Edition des anomalies sur<br>mouvements en entrée       |
| PAC7ED |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                              |
| PAC7EE |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                              |
| PAC7EG |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                              |
| PAC7EM |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                              |
| PAC7EP |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                              |
| PAC7EQ |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                              |
| PAC7EU |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                              |
| PAC7EZ |                      | Etat          | Compte-rendu d'extractions                              |

| Code     | Nom physique | Type | Libellé |
|----------|--------------|------|---------|
| SORTWK01 |              | Tri  |         |
| SORTWK02 |              | Tri  |         |
| SORTWK03 |              | Tri  |         |

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur
- 4 : Erreur dans les entrées utilisateur (précisée dans PAC7EE) ou dans les extractions (précisée dans PAC7EZ)
- 8 : Erreur dans la ligne '\*' (précisée dans PAC7DD)

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Sélection des mouvements du thesaurus et formatage d'un fichier XML :  
BVPACTH1

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                            |
|--------|--------------|--------|------------------------------------|
| PAC7GY | &&GY         | Entrée | Fichier issu de l'extraction PACX  |
| PAC7RQ | &OUTFILE     | Sortie | Fichier du thesaurus au format XML |

## MITH - JCL d'exécution

```

/** -----
/** VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/** THESAURUS MIGRATION
/**
/** -----
/**
//BVPMITH PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// USER=, USER CODE
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUT=$OUT, UTILITIES AND ERRORS OUTPUT CLASS
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
// SPAMV='(TRK,(50,10),RLSE)', UPDT FILE SPACE
// SPAGY='(TRK,(50,10),RLSE)', UPDP FILE SPACE

```

```

// SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)', CPSN FILE SPACE
// OUTFILE=, OUTPUT FILE MIGRATION
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)' OUTPUT FILE SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MITHMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSYEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSYEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//SYSIN DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPDAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//PACX EXEC PGM=BVPACX,REGION=0K
//*-----
//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYLSR DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//SYSEXT DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=SYLSR')
//PAC7MB DD DSN=&&MITHMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,

```

```

// DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAGY,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//PACTH1 EXEC PGM=BVPACTH1,COND=(4,LT,PACX)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```

```

//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=15000,LRECL=150)
//SYSRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIUS - Migration Utilisateurs

### MIUS - Présentation générale

#### Principe

Transformation des users en create user.

Cette procédure est l'utilitaire qui permet de transformer des Users en Create users. Suite à l'extraction des utilisateurs déclarés dans l'administration, un fichier contenant les caractéristiques de chaque utilisateur est constitué. Ce fichier correspond à une liste d'ID utilisateur, d'adresses électroniques, de noms, d'ID licence et de niveau administration, séparés par des virgules. Ce fichier est une entrée à l'outil repotools de RTC.

### MIUS - Entrées Utilisateur

Ce sont les entrées de la procédure PACX avec les valeurs spécifiques suivantes :

Une ligne '\*' telle que :

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification                      |
|------|------|----------|------------------------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne                         |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur                   |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe                       |
| 19   | 3    | ***      | Extraction en inter-bibliothèque   |
| 22   | 4    |          | Numéro de session (blanc=courante) |
| 26   | 1    |          | Etat de la session                 |
| 29   | 4    | EXTR     | Code de l'extracteur               |
| 34   | 1    | '1'      | Formatage pour UPDP (PAF)          |
| 55   | 1    | '1'      | Top plan de convergence            |

Une ligne de commande :

| pos. | Lon. | Valeur | Signification                       |
|------|------|--------|-------------------------------------|
| 2    | 1    | 'W'    | Code ligne                          |
| 3    | 1    | '1'    | Numéro de ligne                     |
| 4    | 2    | 'EX'   |                                     |
| 6    | 1    |        | Code de sélection de bibliothèque : |
|      |      | 'C'    | Bibliothèque et ses 'centrales'     |
| 7    | 33   | 1USE   | Méta-entité des utilisateurs        |
| 40   | 4    |        | Type d'extraction (1) :             |
|      |      | 'ALL ' | Entité et entités utilisées         |

L'extraction EXTR s'exécute en inter-bibliothèque, dans la base d'administration.

Le fichier GY issu du PACX est ensuite filtré, les enregistrements des utilisateurs sont sélectionnés et un nouveau fichier, entrée à l'outil repotools de RTC, est créé.

Remarque :

Les virgules sont des délimiteurs de champs. Quand elles sont au sein d'un champ textuel, elles sont remplacées par des points-virgules afin d'être compatibles avec RTC.

## MIUS - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

| Code   | Nom physique   | Type   | Libellé                           |
|--------|----------------|--------|-----------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE | Entrée | Libellés d'erreur                 |
| PAC7AN | &INDSV..BVP GN | Entrée | Index de la Base Administration   |
| PAC7AR | &INDSV..BVP GR | Entrée | Données de la Base Administration |

| Code   | Nom physique             | Type          | Libellé                                            |
|--------|--------------------------|---------------|----------------------------------------------------|
| PAC7AY | &INDUV..BVPGY            | Entrée        | Données extension de la Base Administration        |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN            | Entrée        | Index de la Base Administration                    |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR            | Entrée        | Données de la Base Administration                  |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU            | Entrée        | Fichier des utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7PJ | DUMMY                    | Entrée        | Mouvements sélectionnés sur le journal             |
| PAC7MB | &&MIUSMB                 | Entrée        | Entrées utilisateur                                |
| PAC7BM | &&PACXBM                 | Entrée/Sortie | Entrées utilisateur                                |
| PAC7MM | DUMMY                    | Entrée/Sortie |                                                    |
| SYSEXT | &INDUV..SYSEXT.<br>&USER | Entrée/Sortie | Fichier de travail                                 |
| PAC7MJ | &&PACXMJ                 | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7TE | &&PACXTE                 | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7RE | &&PACXRE                 | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7RM | &&PACXRM                 | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7RQ | &&PACXRQ                 | Entrée/Sortie | Fichier de travail                                 |
| PAC7WD | &&PACXWD                 | Entrée/Sortie | Mouvements extraits                                |
| PAC7MV | &MV                      | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7MR | &MR                      | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7TD | &TD                      | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7MX | &MX                      | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7GY | &&GY                     | Sortie        | Mouvements extraits pour UPGP                      |
| PAC7UE | &UE                      | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7IA |                          | Etat          | Edition générale de l'enchaînement des programmes  |
| PAC7DD |                          | Etat          | Edition des anomalies sur mouvements en entrée     |
| PAC7ED |                          | Etat          | Compte-rendu d'extraction                          |
| PAC7EE |                          | Etat          | Compte-rendu d'extraction                          |
| PAC7EG |                          | Etat          | Compte-rendu d'extraction                          |



| Code     | Nom physique | Type | Libellé                   |
|----------|--------------|------|---------------------------|
| PAC7EM   |              | Etat | Compte-rendu d'extraction |
| PAC7EP   |              | Etat | Compte-rendu d'extraction |
| PAC7EQ   |              | Etat | Compte-rendu d'extraction |
| PAC7ES   | DUMMY        |      |                           |
| PAC7EU   |              | Etat | Compte-rendu d'extraction |
| PAC7EZ   |              | Etat | Compte-rendu d'extraction |
| PAC7MA   | DUMMY        |      |                           |
| PAC7CP   | DUMMY        |      |                           |
| SORTWK01 |              | Tri  |                           |
| SORTWK02 |              | Tri  |                           |
| SORTWK03 |              | Tri  |                           |

Codes retour :

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

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Transformation des users en create user : BVPLTYAU

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                           |
|--------|--------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7GY | &&GY         | Entrée | Fichier issu de l'extraction PACX                 |
| PAC7US | &OUTFILE     | Sortie | Fichier des utilisateurs : entrée outil repotools |

## MIUS - JCL d'exécution

```

/** -----
/** VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/** USERS MIGRATION
/**
/** -----
/**
//BVPMIUS PROC INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
/***: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG

```

```

//*: SYSCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// USER=, USER CODE
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUT=$OUT, UTILITIES AND ERRORS OUTPUT CLASS
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
// SPAMV='(TRK,(50,10),RLSE)', UPDT FILE SPACE
// SPAGY='(TRK,(50,10),RLSE)', UPDP FILE SPACE
// SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)', CPSN FILE SPACE
// OUTFILE=, OUTPUT FILE MIGRATION
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)' OUTPUT FILE SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&MIUSMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----

```

```

//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSXEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSXEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSXEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//PACX EXEC PGM=BVPACX,REGION=0K
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7MA DD DUMMY

```

```

//PAC7ES DD DUMMY
//SYLSR DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//SYSEXT DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=SYLSR')
//PAC7MB DD DSN=&&MIUSMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7RQ DD DSN=&&PAC7RQ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAGY,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR

```

```

//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//PLTYAU EXEC PGM=BVPLTYAU,COND=(4,LT,PACX)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7US DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=12000,LRECL=120)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MILA - Migration libellés d'erreur administration

### MILA - Présentation générale

#### Principe

Extraction des libellés d'erreur personnalisés de l'administration.

Cette procédure est l'utilitaire qui permet de formater un fichier des libellés d'erreur. Ce fichier contient tous les libellés d'erreur standard. Une extraction des libellés d'erreur personnalisés dans la base administration permet d'overrider les libellés standard correspondant. Le fichier en sortie contient tous les libellés d'erreur pour tous langages, chaque série étant séparée par une ligne de commentaire indiquant la langue.

### MILA - Entrées Utilisateur

Ce sont les entrées de la procédure PACX avec les valeurs spécifiques suivantes :

Une ligne '\*' telle que :

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification    |
|------|------|----------|------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne       |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe     |

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification                      |
|------|------|--------|------------------------------------|
| 19   | 3    | ***    | Extraction en inter-bibliothèque   |
| 22   | 4    |        | Numéro de session (blanc=courante) |
| 26   | 1    |        | Etat de la session                 |
| 29   | 4    | EXTR   | Code de l'extracteur               |
| 34   | 1    | '1'    | Formatage pour UPDP (PAF)          |
| 55   | 1    | '1'    | Top plan de convergence            |

Une ligne de commande :

| Pos. | Lon. | Valeur    | Signification                                     |
|------|------|-----------|---------------------------------------------------|
| 2    | 1    | 'W'       | Code ligne                                        |
| 3    | 1    | '1'       | Numéro de ligne                                   |
| 4    | 2    | 'EX'      |                                                   |
| 6    | 1    |           | Code de sélection de bibliothèque :               |
|      |      | 'C'       | Bibliothèque et ses 'centrales'                   |
| 7    | 33   | YATTABLES | Entité utilisateur des tables de l'administration |

L'extraction EXTR s'exécute en inter-bibliothèque, dans la base d'administration.

Le fichier GY issu du PACX est ensuite filtré, les enregistrements des messages d'erreur sont sélectionnés (descriptif -D02) et remis en forme dans un fichier PAC7LI.

## MILA - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Extraction : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                         |
|--------|---------------|--------|---------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur               |
| PAC7AN | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration |

| Code   | Nom physique             | Type          | Libellé                                            |
|--------|--------------------------|---------------|----------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDSV..BVPGR            | Entrée        | Données de la Base Administration                  |
| PAC7AY | &INDUV..BVPGY            | Entrée        | Données extension de la Base Administration        |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN            | Entrée        | Index de la Base Administration                    |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR            | Entrée        | Données de la Base Administration                  |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU            | Entrée        | Fichier des utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7PJ | DUMMY                    | Entrée        | Mouvements sélectionnés sur le journal             |
| PAC7MB | &&MILAMB                 | Entrée        | Entrées utilisateur                                |
| PAC7BM | &&PACXBM                 | Entrée/Sortie | Entrées utilisateur                                |
| PAC7MM | &&PACXMM                 | Entrée/Sortie |                                                    |
| SYSEXT | &INDUV..SYSEXT.<br>&USER | Entrée/Sortie | Fichier de travail                                 |
| PAC7MJ | &&PACXMJ                 | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7TE | &&PACXTE                 | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7RE | &&PACXRE                 | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7RM | &&PACXRM                 | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7RQ | &&PACXRQ                 | Entrée/Sortie | Fichier de travail                                 |
| PAC7WD | &&PACXWD                 | Entrée/Sortie | Mouvements extraits                                |
| PAC7MV | &MV                      | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7MR | &MR                      | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7TD | &TD                      | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7MX | &MX                      | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7GY | &&GY                     | Sortie        | Mouvements extraits pour UPGP                      |
| PAC7UE | &UE                      | Entrée/Sortie |                                                    |
| PAC7IA |                          | Etat          | Edition générale de l'enchaînement des programmes  |
| PAC7DD |                          | Etat          | Edition des anomalies sur mouvements en entrée     |
| PAC7ED |                          | Etat          | Compte-rendu d'extraction                          |
| PAC7EE |                          | Etat          | Compte-rendu d'extraction                          |

| Code     | Nom physique | Type | Libellé                   |
|----------|--------------|------|---------------------------|
| PAC7EG   |              | Etat | Compte-rendu d'extraction |
| PAC7EM   |              | Etat | Compte-rendu d'extraction |
| PAC7EP   |              | Etat | Compte-rendu d'extraction |
| PAC7EQ   |              | Etat | Compte-rendu d'extraction |
| PAC7ES   | DUMMY        |      |                           |
| PAC7EU   |              | Etat | Compte-rendu d'extraction |
| PAC7EZ   |              | Etat | Compte-rendu d'extraction |
| PAC7MA   | DUMMY        |      |                           |
| PAC7CP   | DUMMY        |      |                           |
| SORTWK01 |              | Tri  |                           |
| SORTWK02 |              | Tri  |                           |
| SORTWK03 |              | Tri  |                           |

Codes retour :

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

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Mise en forme des libellés d'erreur : BVPLTYAT

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                                           |
|--------|--------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7GY | &&GY         | Entrée | Fichier issu de l'extraction PACX                 |
| PAC7LI | &OUTFILE     | Sortie | Fichier des utilisateurs : entrée outil repotools |

## MILA - JCL d'exécution

```

/** -----
/** VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/** ERROR LABEL MIGRATION
/**
/** -----
/**
//BVPMILA PROC INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILE

```



```

//*: VSAMCAT=' $VCAT ', USER VSAM CATALOG
//*: SYSCAT=' $SCAT ', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB=' $HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB=' $BIBT ', SORT LIBRARY
// USER=, USER CODE
// LSR=' BLSR ', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUT=$OUT, UTILITIES AND ERRORS OUTPUT CLASS
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB=' (TRK,(5,1),RLSE) ', REQUEST FILE SPACE
// SPAMV=' (TRK,(50,10),RLSE) ', UPDT FILE SPACE
// SPAGY=' (TRK,(50,10),RLSE) ', UPDP FILE SPACE
// SPATD=' (TRK,(50,10),RLSE) ', CPSN FILE SPACE
// OUTFILE=, OUTPUT FILE MIGRATION
// VOLS=' SER=$VOLUN ', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAOT=' (TRK,(500,80),RLSE) ' OUTPUT FILE SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MILAMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'

```

```

//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//PACX EXEC PGM=BVPACX,REGION=0K
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7CP DD DUMMY

```

```

//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYLSR DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//SYSEXT DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=SYLSR')
//PAC7MB DD DSN=&&MILAMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=113,BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=158,BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=323,BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7RQ DD DSN=&&PAC7RQ,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAGY,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=310,BLKSIZE=6200)
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```

```

// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//PLTYAT EXEC PGM=BVPLTYAT,COND=(4,LT,PACX)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7GY DD DSN=&&GY,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7LI DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=3500,LRECL=35)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MERT - Transformation des entités Méthode

### MERT - Présentation générale

#### Principe

Les entités méthode (Entités M de type Objet, relation ou contrainte d'intégrité fonctionnelle) ne sont pas reprises dans RPP. Ces entités ne servent essentiellement que dans le module Pacdesign. Elles ont pu être utilisées pour stocker d'autres informations non gérées par Pacbase.

Cette procédure permet d'extraire les entités Méthode et de les transformer en Entités Utilisateur qui pourront être exportées dans la SDP.

La procédure fournit en sortie un fichier de mouvements de mise à jour à utiliser en entrée de la procédure UPDP.

Cette procédure n'est pas obligatoire.

### MERT - Entrées Utilisateur

Une ligne '\*' telle que :

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification    |
|------|------|----------|------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne       |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur |

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification                            |
|------|------|----------|------------------------------------------|
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe                             |
| 19   | 3    | ***      | extraction en inter-bibliothèque         |
| 22   | 4    | nynn     | Numéro de session (blanc=courante)       |
| 26   | 1    | 'T'      | Etat de la session si session historisée |

Dans cette procédure, seules sont traitées les lignes suivantes :

- Fiche des entités Merise (Objet, Relation et CIF).
- Lignes de commentaires -GC.
- Lignes d'appel de propriétés -CE.
- Lignes de commentaires -GC sous -CE.
- Lignes d'appel d'objets Merise -CM.
- Lignes de commentaires -GC sous -CM.

Ne sont pas traitées les lignes suivantes :

- Les appels de Formats Guide dans les -GC.
- Les utilisations des entités Merise.

#### Transformation des entités Méthode en Entités Utilisateur

- Objet Merise: transformé en Entité Utilisateur de code d'appel \$9O.
- Relation Merise: transformée en Entité Utilisateur de code d'appel \$9R.
- CIF Merise : transformée en Entité Utilisateur de code d'appel \$9C.

### **MERT - Description des étapes**

#### Définition des nouvelles Méta-Entités.

- Création des nouvelles Méta-Entités en exécutant la procédure VINS avec le fichier BVPMETHOD.
- Exécution de la procédure MERT.
- Exécution de la procédure UPDP pour mettre à jour la base Pacbase avec les nouvelles Entités Utilisateur créées lors de la procédure MERT.
- Mise à niveau des Entités utilisateur Pacdesign associées à la méthode utilisée, en exécutant la procédure VINS avec le fichier BVPMERF2, si la méthode utilisée est MERISE.
- Réorganisation de la base avec la procédure REOR pour prise en compte dans le fichier des index.

ATTENTION : Après cette mise à jour, il y aura impossibilité d'utiliser les entités, ainsi modifiées, par PACDESIGN.

Les fichiers BVPMETHOD et BVPMERF2 sont disponibles auprès du support VisualAge Pacbase.

Extraction des entités : PAFMER

| Code     | Nom physique         | Type          | Libellé                                |
|----------|----------------------|---------------|----------------------------------------|
| PAC7AE   | &INDSV..BVP AE       | Entrée        | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN   | &INDSV..BVP GN       | Entrée        | Index de la Base Administration        |
| PACGGR   | &INDSV..BVP GR       | Entrée        | Données de la Base Administration      |
| PACGGU   | &INDSV..BVP GU       | Entrée        | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7AR   | &INDUV..&BASE.AR     | Entrée        | Données de la Base de Développement    |
| PAC7AN   | &INDUV..&BASE.AN     | Entrée        | Index de la Base de Développement      |
| PAC7MB   | &&MERTMB             | Entrée        | Entrées utilisateur                    |
| SYSPAF   | &INDUV..SYSPAF.&USER | Entrée/Sortie | Fichier indexé PAF                     |
| PAC7UR   | &&PAC7UR             | Entrée/Sortie | Fichier de travail                     |
| PAC7EJ   |                      | Etat          | Listes contrôle                        |
| PAC7ET   |                      | Etat          | Compte-rendu accès PAF                 |
| PAC7DD   |                      | Etat          | Listes anomalies                       |
| SORTWK01 |                      | Tri           |                                        |
| SORTWK02 |                      | Tri           |                                        |
| SORTWK03 |                      | Tri           |                                        |

Ecriture des Entités : BVPTUMER

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                     |
|----------|--------------|--------|-----------------------------|
| PAC7UR   | &&PAC7UR     | Entrée | Fichier de travail          |
| PAC7GY   | &OUTFILE     | Sortie | Fichier des entités Méthode |
| PAC7EJ   |              | Etat   | Listes contrôle intégrité   |
| PAC7ET   |              | Etat   | Compte-rendu accès PAF      |
| PAC7DD   |              | Etat   | Listes anomalies            |
| SORTWK01 |              | Tri    |                             |
| SORTWK02 |              | Tri    |                             |
| SORTWK03 |              | Tri    |                             |

## MERT - JCL d'exécution

```

//* -----
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//* - MERISE ENTITY TRANSFORMATION -
//* -----
//*
//BVP MERT PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: SYSCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SPAOT='(CYL,(10,10),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// USER=, USER CODE
// SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUT=$OUT OUTPUT CLASS
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MERTMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,

```

```

// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSYPAF),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSYPAF,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSYPAF,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSYPAF DD DSN=&INDUV..SYSYPAF.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//*
//PAFMER EXEC PGM=BVPAFMER
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7MB DD DSN=&&MERTMB,DISP=(OLD,PASS)
//SYSYPAF DD DSN=&INDUV..SYSYPAF.&USER,DISP=SHR
//PAC7UR DD DSN=&&PAC7UR,DISP=(,PASS),
// UNIT=SYSDA,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=350)
//PAC7EJ DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)

```



```

//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PTUMER EXEC PGM=BVPTUMER
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//PAC7UR DD DSN=&&PAC7UR,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7EJ DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUT
//PAC7GY DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UWK,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=31000,LRECL=310)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSPAF),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSPAF,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSPAF,DISP=(OLD,DELETE)

```

---

## MIAX - Cartes de contrôles optionnelles

Afin de pouvoir éclater les sources des programmes, écrans, serveurs ou clauses "COPY" générés, dans des fichiers distincts et dans des répertoires spécifiés par l'utilisateur, il est nécessaire de définir des commandes dans le Gestionnaire de Génération.

### Définition des lignes de commande AVANT.

Ces lignes contiennent, 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 ligne de commande AVANT doit contenir:

| Valeur | Signification                                 |
|--------|-----------------------------------------------|
| *++++* | Délimiteur, obligatoirement en colonnes 1 à 7 |
| PGMCOD | Nom du fichier généré à produire              |
| ext    | Extension, sur 3 caractères maximum           |
| INTCOD | Nom de l'entité dans le référentiel           |

Les informations sont séparées par un blanc.

Exemple :

```
++++ MONPROG cb1 INTPRG
```

La deuxième ligne de commande AVANT doit contenir :

| Valeur     | Signification                                 |
|------------|-----------------------------------------------|
| *&&&&*&&&* | Délimiteur, obligatoirement en colonnes 1 à 7 |
| chemin     | Répertoire d'écriture des fichiers            |

Les informations sont séparées par un blanc.

Exemple :

```
&&&& /vapak/cobol
```

On créera un deuxième jeu de lignes pour les maps. Il suffira de dupliquer le jeu de lignes précédent en changeant uniquement l'extension.

---

## MIA1 - Génération programmes

### MIA1 - Présentation générale

Cette procédure permet de générer les programmes dans deux fichiers contenant respectivement le généré Cobol et le généré Cobol de contrôle.

Elle effectue la génération des micro-patterns qui ne proviennent pas de macros.

La génération est effectuée sans numéro de ligne.

### MIA1 - Entrées Utilisateur

Il faut une ligne '\*' avec code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque.

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification |
|------|------|--------|---------------|
| 2    | 1    | '*'    | Code ligne    |

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification     |
|------|------|----------|-------------------|
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur  |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe      |
| 19   | 3    | bbb      | Code bibliothèque |

Il faut ensuite une ligne de commande de type GCP telle que décrite dans les entrées de la procédure GPRT pour chaque programme à générer.

Dans cette procédure de migration, les erreurs sur les entrées utilisateurs ne seront pas éditées.

### **MIA1 - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Commandes Edition/génération : BVPACA10

| Code     | Nom physique     | Type   | Libellé                                |
|----------|------------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AR   | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement    |
| PAC7AN   | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement      |
| PAC7AY   | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Extension de la Base de Développement  |
| PAC7AJ   | DUMMY            | Entrée | Journal de la Base de Développement    |
| PAC7AE   | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN   | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGR   | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGU   | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7ME   | &&MIA1MB         | Entrée | Mouvements utilisateur                 |
| PAC7MV   | &&PAC7MV         | Sortie | Mouvements de mise à jour              |
| PAC7MG   | &&PAC7MG         | Sortie | Commandes Edition/Génération           |
| SORTWK01 |                  | Tri    |                                        |
| SORTWK02 |                  | Tri    |                                        |
| SORTWK03 |                  | Tri    |                                        |

### Ventilation des commandes : BVPACA20

| Code     | Nom physique    | Type              | Libellé                                |
|----------|-----------------|-------------------|----------------------------------------|
| PAC7AR   | &INDUV.&BASE.AR | Entrée            | Données de la Base de Développement    |
| PAC7AN   | &INDUV.&BASE.AN | Entrée            | Index de la Base de Développement      |
| PAC7AE   | &INDSV..BVPAE   | Entrée            | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN   | &INDSV..BVPGN   | Entrée            | Index de la Base Administration        |
| PACGGR   | &INDSV..BVPGR   | Entrée            | Données de la Base Administration      |
| PACGGU   | &INDSV..BVPGU   | Entrée            | Utilisateurs de la Base Administration |
| PACGGK   | &INDSV..BVP GK  | Entrée/<br>Sortie | Droits de génération                   |
| PAC7JG   | &&PAC7KC        | Sortie            | Commande de l'extracteur               |
| PAC7KF   | &UWK            | Entrée/<br>Sortie | Fichier de travail                     |
| PAC7MG   | &&PAC7MG        | Entrée            | Commandes Edition/Génération           |
| PAC7W1   | DUMMY           | Entrée/<br>Sortie | Fichier de travail                     |
| PAC7KU   | &&PAC7KU        | Sortie            | Fichier état sortie                    |
| SORTWK01 |                 | Tri               |                                        |
| SORTWK02 |                 | Tri               |                                        |
| SORTWK03 |                 | Tri               |                                        |

### Génération des programmes : BVPACMM1

| Code   | Nom physique    | Type   | Libellé                                |
|--------|-----------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE   | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR   | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN   | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU   | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7AR | &INDUV.&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement    |
| PAC7AN | &INDUV.&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement      |

| Code     | Nom physique     | Type   | Libellé                                           |
|----------|------------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7AY   | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Données extension de la Base de Développement     |
| PAC7SC   | &INDSV..BVPSC    | Entrée | Squelette de génération                           |
| PAC7EP   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7GI   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7GP   | &&PAC7GP         | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7JG   | &&PAC7JG         | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7KC   | &&PAC7KC         | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7KP   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7G1   | &&PAC7G1         | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7G2   | &OUTFIL2         | Sortie | Fichier Cobol C9                                  |
| PAC7G3   | &OUTFILE         | Sortie | Fichier Cobol de contrôle                         |
| PAC7WB   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7WC   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7WM   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7WP   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7W1   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7W2   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7W3   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7W4   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7W5   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7W6   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7CA   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7CM   |                  | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7IA   |                  | Etat   | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| SORTWK01 |                  | Tri    |                                                   |
| SORTWK01 |                  | Tri    |                                                   |
| SORTWK01 |                  | Tri    |                                                   |

## MIA1 - JCL d'exécution

```

/** -----
/** VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/** PROGRAM GENERATION

```

```

/**
/** -----
/**
//BVPMIA1 PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
/**: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// OUTFILE=, OUTPUT CONTROL COBOL FILE
// OUTFIL2=, OUTPUT COBOL C9 FILE
// SPAOT='(CYL,(100,100))', OUTPUT FILE SPACE
// SPAOU='(CYL,(200,200))', OUTPUT FIL2 SPACE
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAWK='(CYL,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// OUT=$OUT OUTPUT CLASS
/**-----
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/**-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&MIA1MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(10,10),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
/**-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
/**-----
/**:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
/**-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
/**-----
/**:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR

```

```

//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFIL2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFIL2),PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFIL2 EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFIL2)
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PACA10 EXEC PGM=BVPACA10
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AJ DD DUMMY
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7ME DD DSN=&&MIA1MB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=15300)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),

```

```

// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACA20 EXEC PGM=BVPACA20,COND=(4,LT,PACA10)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PACGGK DD DSN=&INDSV..BVP GK,DISP=SHR
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7KF DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1 DD DUMMY
//PAC7KU DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACM1 EXEC PGM=BVPACMM1,COND=((4,LT,PACA10),
// (4,LT,PACA20))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')

```



```

//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7SC DD DSN=&INDSV..BVPSC,DISP=SHR
//PAC7EP DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7GI DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=80
//PAC7GP DD DSN=&&PAC7GP,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=12560),
// SPACE=(CYL,(20,5),RLSE)
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440),
// SPACE=(CYL,(5,1),RLSE)
//PAC7KC DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KP DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7G1 DD DSN=&&PAC7G1,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=23550,LRECL=150)
//PAC7G2 DD DSN=&OUTFIL2,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOU,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=12560,LRECL=80)
//PAC7G3 DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=23550,LRECL=150)
//PAC7WB DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7WC DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7WM DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7WP DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W2 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W3 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W4 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27180
//PAC7W5 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7W6 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7CA DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=23550
//PAC7CM DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=23550
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIA2 - Génération écrans

### MIA2 - Présentation générale

Cette procédure permet de générer les écrans dans deux fichiers contenant respectivement le généré Cobol et le généré Cobol de contrôle.

Elle effectue la génération des micro-patterns qui ne proviennent pas de macros.

La génération est effectuée sans numéro de ligne.

### MIA2 - Entrées Utilisateur

Il faut une ligne '\*' avec code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque.

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification     |
|------|------|----------|-------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne        |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur  |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe      |
| 19   | 3    | bbb      | Code bibliothèque |

Il faut ensuite une ligne de commande de type GCO telle que décrite dans les entrées de la procédure GPRT pour chaque écran à générer.

Dans cette procédure de migration, les erreurs sur les entrées utilisateurs ne seront pas éditées.

### MIA2 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Commandes Edition/génération : BVPACA10

| Code   | Nom physique    | Type   | Libellé                               |
|--------|-----------------|--------|---------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV.&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement   |
| PAC7AN | &INDUV.&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement     |
| PAC7AY | &INDUV.&BASE.AY | Entrée | Extension de la Base de Développement |
| PAC7AJ | DUMMY           | Entrée | Journal de la Base de Développement   |
| PAC7AE | &INDSV.BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                     |

| Code     | Nom physique  | Type   | Libellé                                |
|----------|---------------|--------|----------------------------------------|
| PACGGN   | &INDSV..BVPGN | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGR   | &INDSV..BVPGR | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGU   | &INDSV..BVPGU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7ME   | &&MIA2MB      | Entrée | Mouvements utilisateur                 |
| PAC7MV   | &&PAC7MV      | Sortie | Mouvements de mise à jour              |
| PAC7MG   | &&PAC7MG      | Sortie | Commandes Edition/Génération           |
| SORTWK01 |               | Tri    |                                        |
| SORTWK02 |               | Tri    |                                        |
| SORTWK03 |               | Tri    |                                        |

#### Ventilation des commandes : BVPACA20

| Code     | Nom physique     | Type              | Libellé                                |
|----------|------------------|-------------------|----------------------------------------|
| PAC7AR   | &INDUV..&BASE.AR | Entrée            | Données de la Base de Développement    |
| PAC7AN   | &INDUV..&BASE.AN | Entrée            | Index de la Base de Développement      |
| PAC7AE   | &INDSV..BVPAE    | Entrée            | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN   | &INDSV..BVPGN    | Entrée            | Index de la Base Administration        |
| PACGGR   | &INDSV..BVPGR    | Entrée            | Données de la Base Administration      |
| PACGGU   | &INDSV..BVPGU    | Entrée            | Utilisateurs de la Base Administration |
| PACGGK   | &INDSV..BVP GK   | Entrée/<br>Sortie | Droits de génération                   |
| PAC7JG   | &&PAC7KC         | Sortie            | Commande de l'extracteur               |
| PAC7KF   | &UWK             | Entrée/<br>Sortie | Fichier de travail                     |
| PAC7MG   | &&PAC7MG         | Entrée            | Commandes Edition/Génération           |
| PAC7W1   | DUMMY            | Entrée/<br>Sortie | Fichier de travail                     |
| PAC7KU   | &&PAC7KU         | Sortie            | Fichier état sortie                    |
| SORTWK01 |                  | Tri               |                                        |
| SORTWK02 |                  | Tri               |                                        |

| Code     | Nom physique | Type | Libellé |
|----------|--------------|------|---------|
| SORTWK03 |              | Tri  |         |

### Génération des écrans : BVPACMM2

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                       |
|--------|------------------|--------|-----------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                             |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration             |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration               |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration        |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement           |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement             |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Données extension de la Base de Développement |
| PAC7SG | &INDSV..BVPSG    | Entrée | Squelette de génération                       |
| PAC7EE |                  | Entrée | Fichier de travail                            |
| PAC7GE | &&PAC7GE         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7JG | &&PAC7JG         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7KC | &&PAC7KC         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7KE |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7G1 | &&PAC7G1         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7G2 | &OUTFIL2         | Sortie | Fichier Cobol C9                              |
| PAC7G3 | &OUTFILE         | Sortie | Fichier Cobol de contrôle                     |
| PAC7W1 |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7W2 |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7EZ |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PACM2W |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PACM2P |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC2GW |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC2GP |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC780 |                  | Sortie | Fichier de travail                            |

| Code     | Nom physique | Type | Libellé                                           |
|----------|--------------|------|---------------------------------------------------|
| PAC7IA   |              | Etat | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| SORTWK01 |              | Tri  |                                                   |
| SORTWK01 |              | Tri  |                                                   |
| SORTWK01 |              | Tri  |                                                   |

## MIA2 - JCL d'exécution

```

//* -----
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//* SCREEN GENERATION
//*
//* -----
//*
//BVP MIA2 PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: SYSCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// OUTFILE=, OUTPUT CONTROL COBOL FILE
// OUTFIL2=, OUTPUT COBOL C9 FILE
// SPAOT='(CYL,(100,100))', OUTPUT FILE SPACE
// SPAOU='(CYL,(200,200))', OUTPUT FIL2 SPACE
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAWK='(CYL,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// OUT=$OUT OUTPUT CLASS
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&MIA2MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(10,10),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)

```

```

//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFIL2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFIL2),PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFIL2 EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFIL2)
//*-----
//*:STPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PACA10 EXEC PGM=BVPACA10
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR

```

```

//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AJ DD DUMMY
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7ME DD DSN=&&MIA2MB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=15300)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACA20 EXEC PGM=BVPACA20,COND=(4,LT,PACA10)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PACGGK DD DSN=&INDSV..BVP GK,DISP=SHR
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7KF DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1 DD DUMMY
//PAC7KU DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)

```

```

//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACM2 EXEC PGM=BVPACMM2,COND=((4,LT,PACA10),
// (4,LT,PACA20))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7SG DD DSN=&INDSV..BVPST,DISP=SHR
//PAC7EE DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7GE DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=16000
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440),
// SPACE=(CYL,(5,1),RLSE)
//PAC7KC DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KE DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7G1 DD DSN=&&PAC7G1,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=20000,LRECL=200)
//PAC7G2 DD DSN=&OUTFIL2,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOU,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=12560,LRECL=80)
//PAC7G3 DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=20000,LRECL=200)
//PAC7W1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=26000
//PAC7W2 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=26000
//PAC7EZ DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUT
//PACM2W DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PACM2P DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC2GW DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC2GP DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC780 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000

```



```
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
```

## MIA3 - Génération clients

### MIA3 - Présentation générale

Cette procédure permet de générer les clients dans deux fichiers contenant respectivement le généré Cobol et le généré Cobol de contrôle.

Elle effectue la génération des micro-patterns qui ne proviennent pas de macros.

La génération est effectuée sans numéro de ligne.

### MIA3 - Entrées Utilisateur

Il faut une ligne '\*' avec code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque.

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification     |
|------|------|----------|-------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code ligne        |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur  |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe      |
| 19   | 3    | bbb      | Code bibliothèque |

Il faut ensuite une ligne de commande de type GGC telle que décrite dans les entrées de la procédure GPRT pour chaque client à générer.

Dans cette procédure de migration, les erreurs sur les entrées utilisateurs ne seront pas éditées.

### MIA3 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Commandes Edition/génération : BVPACA10

| Code   | Nom physique    | Type   | Libellé                             |
|--------|-----------------|--------|-------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV.&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement |

| Code     | Nom physique    | Type   | Libellé                                |
|----------|-----------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AN   | &INDUV.&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement      |
| PAC7AY   | &INDUV.&BASE.AY | Entrée | Extension de la Base de Développement  |
| PAC7AJ   | DUMMY           | Entrée | Journal de la Base de Développement    |
| PAC7AE   | &INDSV..BVP AE  | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN   | &INDSV..BVPGN   | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGR   | &INDSV..BVPGR   | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGU   | &INDSV..BVPGU   | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7ME   | &&MIA3MB        | Entrée | Mouvements utilisateur                 |
| PAC7MV   | &&PAC7MV        | Sortie | Mouvements de mise à jour              |
| PAC7MG   | &&PAC7MG        | Sortie | Commandes Edition/Génération           |
| SORTWK01 |                 | Tri    |                                        |
| SORTWK02 |                 | Tri    |                                        |
| SORTWK03 |                 | Tri    |                                        |

#### Ventilation des commandes : BVPACA20

| Code   | Nom physique    | Type              | Libellé                                |
|--------|-----------------|-------------------|----------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV.&BASE.AR | Entrée            | Données de la Base de Développement    |
| PAC7AN | &INDUV.&BASE.AN | Entrée            | Index de la Base de Développement      |
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE  | Entrée            | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN   | Entrée            | Index de la Base Administration        |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR   | Entrée            | Données de la Base Administration      |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU   | Entrée            | Utilisateurs de la Base Administration |
| PACGGK | &INDSV..BVPGK   | Entrée/<br>Sortie | Droits de génération                   |
| PAC7JG | &&PAC7KC        | Sortie            | Commande de l'extracteur               |
| PAC7KF | &UWK            | Entrée/<br>Sortie | Fichier de travail                     |

| Code     | Nom physique | Type              | Libellé                      |
|----------|--------------|-------------------|------------------------------|
| PAC7MG   | &&PAC7MG     | Entrée            | Commandes Edition/Génération |
| PAC7W1   | DUMMY        | Entrée/<br>Sortie | Fichier de travail           |
| PAC7KU   | &&PAC7KU     | Sortie            | Fichier état sortie          |
| SORTWK01 |              | Tri               |                              |
| SORTWK02 |              | Tri               |                              |
| SORTWK03 |              | Tri               |                              |

### Génération des clients : BVPACMM3

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                       |
|--------|------------------|--------|-----------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                             |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration             |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration               |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration        |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement           |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement             |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Données extension de la Base de Développement |
| PAC7SS | &INDSV..BVPSS    | Entrée | Squelette de génération                       |
| PAC7EG |                  | Entrée | Fichier de travail                            |
| PAC7GG | &&PAC7GG         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7JG | &&PAC7JG         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7KC | &&PAC7KC         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7KG |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7G1 | &&PAC7G1         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7G2 | &OUTFIL2         | Sortie | Fichier Cobol C9                              |
| PAC7G3 | &OUTFILE         | Sortie | Fichier Cobol de contrôle                     |
| PAC7W1 |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7W2 |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7EZ |                  | Sortie | Fichier de travail                            |

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                           |
|----------|--------------|--------|---------------------------------------------------|
| PACM2W   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PACM2P   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC2GW   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC2GP   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC780   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7IA   |              | Etat   | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                   |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                   |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                   |

### MIA3 - JCL d'exécution

```

/* -----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/* CLIENT GENERATION
/*
/* -----
/*
//BVP MIA3 PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// OUTFILE=, OUTPUT CONTROL COBOL FILE
// OUTFIL2=, OUTPUT COBOL C9 FILE
// SPAOT=(CYL,(50,50))', OUTPUT FILE SPACE
// SPAOU=(CYL,(100,100))', OUTPUT FIL2 SPACE
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAWK=(CYL,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// OUT=$OUT OUTPUT CLASS
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&MIA3MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(10,10),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'

```

```

/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
/*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFIL2'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFIL2 EXEC PGM=IDCAMS
/*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFIL2),PARM='&OUTFIL2'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFIL2 EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFIL2)
/*-----
/*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(OLD,DELETE)

```

```

//PACA10 EXEC PGM=BVPACA10
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AJ DD DUMMY
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7ME DD DSN=&&MIA3MB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=15300)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACA20 EXEC PGM=BVPACA20,COND=(4,LT,PACA10)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PACGGK DD DSN=&INDSV..BVPKG,DISP=SHR
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLLS,
// SPACE=&SPAWK,

```

```

// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7KF DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1 DD DUMMY
//PAC7KU DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACM3 EXEC PGM=BVPACM3,COND=((4,LT,PACA10),
// (4,LT,PACA20))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR

//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7SS DD DSN=&INDSV..BVPSS,DISP=SHR
//PAC7EG DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7EZ DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC7GG DD DSN=&&PAC7GG,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=12560),
// SPACE=(CYL,(20,5),RLSE)
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440),
// SPACE=(CYL,(5,1),RLSE)
//PAC7KC DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KG DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7G1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC7G2 DD DSN=&OUTFIL2,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOU,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=12560,LRECL=80)
//PAC7G3 DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=20000,LRECL=200)

```

```

//PACM2W DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PACM2P DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC2GW DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC2GP DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC780 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC7W1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=26000
//PAC7W2 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=26000
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## MIA4 - Génération serveurs

### MIA4 - Présentation générale

Cette procédure permet de générer les serveurs dans deux fichiers contenant respectivement le généré Cobol et le généré Cobol de contrôle.

Elle effectue la génération des micro-patterns qui ne proviennent pas de macros.

La génération est effectuée sans numéro de ligne.

### MIA4 - Entrées Utilisateur

Il faut une ligne '\*' avec code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque.

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification     |
|------|------|----------|-------------------|
| 2    | 1    | *        | Code ligne        |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur  |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe      |
| 19   | 3    | bbb      | Code bibliothèque |

Il faut ensuite une ligne de commande de type GGS telle que décrite dans les entrées de la procédure GPRT pour chaque serveur à générer.

Dans cette procédure de migration, les erreurs sur les entrées utilisateurs ne seront pas éditées.

### MIA4 - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du ou des fichiers de sortie



Commandes Edition/génération : BVPACA10

| Code     | Nom physique     | Type   | Libellé                                |
|----------|------------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AR   | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement    |
| PAC7AN   | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement      |
| PAC7AY   | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Extension de la Base de Développement  |
| PAC7AJ   | DUMMY            | Entrée | Journal de la Base de Développement    |
| PAC7AE   | &INDSV..BVP AE   | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN   | &INDSV..BVP GN   | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGR   | &INDSV..BVP GR   | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGU   | &INDSV..BVP GU   | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7ME   | &&MIA4MB         | Entrée | Mouvements utilisateur                 |
| PAC7MV   | &&PAC7MV         | Sortie | Mouvements de mise à jour              |
| PAC7MG   | &&PAC7MG         | Sortie | Commandes Edition/Génération           |
| SORTWK01 |                  | Tri    |                                        |
| SORTWK02 |                  | Tri    |                                        |
| SORTWK03 |                  | Tri    |                                        |

Ventilation des commandes : BVPACA20

| Code   | Nom physique     | Type              | Libellé                                |
|--------|------------------|-------------------|----------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée            | Données de la Base de Développement    |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée            | Index de la Base de Développement      |
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE   | Entrée            | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN | &INDSV..BVP GN   | Entrée            | Index de la Base Administration        |
| PACGGR | &INDSV..BVP GR   | Entrée            | Données de la Base Administration      |
| PACGGU | &INDSV..BVP GU   | Entrée            | Utilisateurs de la Base Administration |
| PACGGK | &INDSV..BVP GK   | Entrée/<br>Sortie | Droits de génération                   |

| Code     | Nom physique | Type              | Libellé                      |
|----------|--------------|-------------------|------------------------------|
| PAC7JG   | &&PAC7KC     | Sortie            | Commande de l'extracteur     |
| PAC7KF   | &UWK         | Entrée/<br>Sortie | Fichier de travail           |
| PAC7MG   | &&PAC7MG     | Entrée            | Commandes Edition/Génération |
| PAC7W1   | DUMMY        | Entrée/<br>Sortie | Fichier de travail           |
| PAC7KU   | &&PAC7KU     | Sortie            | Fichier état sortie          |
| SORTWK01 |              | Tri               |                              |
| SORTWK02 |              | Tri               |                              |
| SORTWK03 |              | Tri               |                              |

#### Génération des serveurs : BVPACMM4

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                       |
|--------|------------------|--------|-----------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                             |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration             |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration               |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration        |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement           |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement             |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY | Entrée | Données extension de la Base de Développement |
| PAC7SS | &INDSV..BVPSS    | Entrée | Squelette de génération                       |
| PAC7EV |                  | Entrée | Fichier de travail                            |
| PAC7GV | &&PAC7GV         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7JG | &&PAC7JG         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7KC | &&PAC7KC         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7KV |                  | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7G1 | &&PAC7G1         | Sortie | Fichier de travail                            |
| PAC7G2 | &OUTFIL2         | Sortie | Fichier Cobol C9                              |
| PAC7G3 | &OUTFILE         | Sortie | Fichier Cobol de contrôle                     |
| PAC7W1 |                  | Sortie | Fichier de travail                            |

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                           |
|----------|--------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7W2   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7EZ   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PACM2W   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PACM2P   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC2GW   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC2GP   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC780   |              | Sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7IA   |              | Etat   | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                   |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                   |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                   |

## MIA4 - JCL d'exécution

```

/** -----
/** VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/** SERVER GENERATION
/**
/** -----
/**
//BVP MIA4 PROC BASE=$BASE, CODE OF VAPAC DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF NON VSAM SYSTEM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
/**: SYSCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// OUTFILE=, OUTPUT CONTROL COBOL FILE
// OUTFIL2=, OUTPUT COBOL C9 FILE
// SPAOT='(CYL,(50,50))', OUTPUT FILE SPACE
// SPAOU='(CYL,(100,100))', OUTPUT FIL2 SPACE
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAWK='(CYL,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// OUT=$OUT OUTPUT CLASS
/**-----
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
/**-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&MIA4MB,DISP=(,PASS),

```

```

// UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(10,10),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFIL2 EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFIL2),PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFIL2 EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFIL2)
//*-----

```

```

//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYS PRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYS IN DD DSN=&&DLFIL2,DISP=(OLD,DELETE)
//PACA10 EXEC PGM=BVPACA10
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AJ DD DUMMY
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7ME DD DSN=&&MIA4MB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=15300)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYS PRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYS OUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACA20 EXEC PGM=BVPACA20,COND=(4,LT,PACA10)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PACGGK DD DSN=&INDSV..BVP GK,DISP=SHR

```

```

//PAC7JG DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)

//PAC7KF DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1 DD DUMMY
//PAC7KU DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACM4 EXEC PGM=BVPACMM4,COND=((4,LT,PACA10),
// (4,LT,PACA20))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//* DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7SS DD DSN=&INDSV..BVPSS,DISP=SHR
//PAC7EV DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7EZ DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC7GV DD DSN=&&PAC7GV,UNIT=&UWK,DISP=(,PASS),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=12560),
// SPACE=(CYL,(20,5),RLSE)
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=3440),
// SPACE=(CYL,(5,1),RLSE)
//PAC7KC DD DSN=&&PAC7KC,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KV DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7G1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC7G2 DD DSN=&OUTFIL2,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOU,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=12560,LRECL=80)
//PAC7G3 DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),

```

```

// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=20000,LRECL=200)
//PACM2W DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PACM2P DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC2GW DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC2GP DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC780 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=20000
//PAC7W1 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=26000
//PAC7W2 DD UNIT=&UWK,SPACE=&SPAWK,DCB=BLKSIZE=26000
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUT
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,3,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD DUMMY
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

---

## TRDQ - Conversion des blocs DBD en blocs SQL

### TRDQ - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de convertir des Blocs Bases de Données DB2 (type DB) en blocs DBD SQL (type Q2).

#### Première étape

A partir des cartes de commandes, des cartes d'entrée de RMEN sont formatées avec l'option RENAME (RN)

#### Seconde étape

RMEN renomme les codes blocs de type DB en nouveaux codes blocs précisés sur la carte de commande.

RMEN créé un fichier séquentiel contenant des :

- Mouvements de création et de modification avec le nouveau code bloc triés par :
  - niveau hiérarchique croissant de bibliothèque,
  - bibliothèque,
  - type d'enregistrement (définitions, descriptions, utilisations).
- Mouvements d'annulation avec l'ancien code bloc triés par :
  - niveau hiérarchique décroissant de bibliothèque,
  - bibliothèque,

- type d'enregistrement (utilisations, descriptions, définitions).

### Troisième étape

Transformation des blocs types DB en blocs type Q2.

A partir du fichier issu de RMEN et des lignes de commande, transformation des enregistrements :

- Fiches des nouveaux blocs : le type DB est transformé en type Q2. Le nom externe et le libellé peuvent être modifiés.
- Descriptifs des blocs de données Codasyl-DB2 (-DC) : ils sont transformés en descriptif de Bloc relationnel (-DR).
- Documentation des descriptifs des blocs de données Codasyl-DB2 (-DC nlg GG et -DC nlg GC) : ils sont transformés en documentation des descriptifs des blocs relationnels (-DR nlg GG et -DR nlg GC).

Les autres enregistrements issus de RMEN sont reconduits tels quels dans le fichier mouvement en sortie.

### Condition d'exécution

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

Autorisation d'accès aux procédures batch : l'utilisation de la procédure RMEN est soumise à un contrat d'acquisition.

### Edition obtenue

Cette procédure éditée dans l'étape PACX (RMEN) un compte- rendu de sélection avec indication des erreurs éventuelles.

### Résultat obtenu

Le résultat obtenu est un fichier séquentiel contenant les mouvements transposés du bloc Q2, mouvements destinés à la mise à jour batch (procédure UPDT).

### Remarques

Si l'utilisateur souhaite conserver le code du bloc d'origine, il faut poursuivre en exécutant RMEN pour renommer le nouveau code de type Q2.



## TRDQ - Entrées Utilisateur

Une seule ligne '\*' contenant le(s) bloc(s) DBD de type DB à transposer.

Cette contrainte est imposée par RMEN.

Il faut exécuter la procédure pour chaque nouveau contexte d'extraction :

| 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 historisée |
| 29   | 4    | RMEN     | Code de l'extracteur                     |
| 33   | 1    | '1'      | Formatage pour UPDT                      |
| 50   | 1    | ' '      | Pas de report du mot de passe            |
|      |      | '1'      | Report du mot de passe                   |

Une ligne commande par entité bloc DBD de type DB à transposer en bloc SQL de type Q2 :

| Pos. | Lon. | Valeur  | Signification                                                                                        |
|------|------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2    | 2    | 'W1'    | Code carte                                                                                           |
| 4    | 6    | bbbbbb  | Code Pacbase du bloc DB à transposer                                                                 |
| 10   | 6    | qqqqqq  | Code Pacbase du bloc Q2 obtenu : ce nouveau code doit être différent de tout code bloc existant déjà |
|      |      |         | Modifications facultatives pour le bloc Q2 obtenu :                                                  |
| 16   | 8    | eeeeeee | Nom externe du bloc Q2                                                                               |
| 24   | 1    | x       | Code carte avant bloc Q2                                                                             |
| 25   | 1    | y       | Code carte après bloc Q2                                                                             |
| 26   | 36   | nn....  | Libellé du bloc Q2                                                                                   |
| 62   | 2    | Q2      | Type du bloc Q2                                                                                      |

## TRDQ - Description des étapes

Prise en compte des entrées : PTU001

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

## Formatage des entrées de RMEN : BVPTUDQ1

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                       |
|--------|--------------|--------|-------------------------------|
| PAC7MB | &&TRDQMB     | Entrée | Entrées utilisateur           |
| PAC7ME | &&PACXMB     | Sortie | Fichier des entrées pour RMEN |

## Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

### Extraction : PACX

Cette étape extrait les mouvements en fonction des entrées utilisateur.

| Code   | Nom physique         | Type          | Libellé                                       |
|--------|----------------------|---------------|-----------------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE       | Entrée        | Libellés d'erreur                             |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN     | Entrée        | Index de la Base de Développement             |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR     | Entrée        | Données de la Base de Développement           |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY     | Entrée        | Données extension de la Base de Développement |
| PACGGN | &INDSV..BVP GN       | Entrée        | Index de la Base Administration               |
| PACGGR | &INDSV..BVP GR       | Entrée        | Données de la Base Administration             |
| PACGGU | &INDSV..BVP GU       | Entrée        | Utilisateurs de la Base Administration        |
| PAC7PJ | DUMMY                | Entrée        | Mouvements archivés                           |
| PAC7MB | &&MIBAMB             | Entrée        | Entrées utilisateur                           |
| PAC7MA | DUMMY                | Entrée        | Fichier travail                               |
| PAC7ES | DUMMY                | Entrée        | Fichier travail                               |
| PAC7BM | &&PACXBM             | Entrée/Sortie | Entrées utilisateur                           |
| PAC7MM | &&PACXMM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                               |
| PAC7MJ | &&PACXMJ             | Entrée/Sortie | Fichier travail                               |
| PAC7TE | &&PACXTE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                               |
| PAC7RE | &&PACXRE             | Entrée/Sortie | Fichier travail                               |
| PAC7RM | &&PACXRM             | Entrée/Sortie | Fichier travail                               |
| PAC7WD | &&PACXWD             | Entrée/Sortie | Mouvements extraits                           |
| SYSEXT | &INDUV..SYSEXT.&USER | Entrée/Sortie | Fichier de travail                            |

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                           |
|----------|--------------|--------|---------------------------------------------------|
| PAC7MV   | &&MV         | Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7CP   | DUMMY        | Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7MR   | &&MR         | Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7MX   | &&MX         | Sortie | Entités non extraites (PACX)                      |
| PAC7GY   | DUMMY        | Sortie | Mouvements extraits pour UPDP                     |
| PAC7RQ   | &&QR         | Sortie | Correspondance Entités/Bibliothèque origine       |
| PAC7TD   | &&TD         | Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7UE   | &&UE         | Sortie | Fichier travail                                   |
| PAC7IA   |              | Etat   | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| PAC7DD   |              | Etat   | Edition des anomalies sur mouvements en entrée    |
| PAC7ED   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EE   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EG   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EM   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EP   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EQ   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EU   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| PAC7EZ   |              | Etat   | Compte-rendu d'extractions                        |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                   |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                                   |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                                   |

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Transposition des blocs DB en blocs SQL : BVPTUDQ3

| Code   | Nom physique | Type   | Libellé                     |
|--------|--------------|--------|-----------------------------|
| PAC7MB | &&TRDQMB     | Entrée | Entrées utilisateur         |
| PAC7MX | &&MV         | Entrée | Fichier issu de RMEN        |
| PAC7MV | &OUTFILE     | Sortie | Fichier MV pour mise à jour |

## TRDQ - JCL d'exécution

```

//* -----
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//*
//* CONVERSION OF DBD BLOCKS INTO SQL BLOCKS
//*
//* -----
//*
//BVPTRDQ PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON-VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// OUTFILE=, OUTPUT MV BLOC FILE
// USER=, USER CODE
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// OUT=$OUT, UTILITIES AND ERRORS OUTPUT CLASS
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
// SPAMV='(TRK,(50,10),RLSE)', UPDT FILE SPACE
// SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)' CPSN FILE SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&TRDQMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT

```

```

//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AY DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAY),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCHAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//PTUDQ1 EXEC PGM=BVPTUDQ1
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCHAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&TRDQMB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7ME DD DSN=&&PACXMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,

```

```

// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB, BLKSIZE=6160, LRECL=80)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//PACX EXEC PGM=BVPACX, REGION=0K
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT, DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB, DISP=SHR
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB, DISP=SHR
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE, DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN, DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR, 'DDNAME=ANLSR', 'BUFND=40', 'BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR, DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR, 'DDNAME=ARLSR', 'BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY, DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR, 'DDNAME=AYLSR', 'BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN, DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR, 'DDNAME=GNLSR', 'BUFND=10', 'BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR, DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR, 'DDNAME=GRLSR', 'BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU, DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR, 'DDNAME=GULSR', 'BUFND=10', 'BUFNI=10')
//PAC7PJ DD DUMMY
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYLSR DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER, DISP=SHR
//SYSEXT DD SUBSYS=(&LSR, 'DDNAME=SYLSR')
//PAC7MB DD DSN=&&PACXMB, DISP=(OLD, DELETE, DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440, SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB, LRECL=113, BLKSIZE=11300)
//PAC7MJ DD DSN=&&PACXMJ, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB, LRECL=158, BLKSIZE=6320)
//PAC7TE DD DSN=&&PACXTE, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB, LRECL=323, BLKSIZE=6460)
//PAC7RE DD DSN=&&PACXRE, DISP=(, DELETE), UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,

```

```

// DCB=(RECFM=FB,LRECL=36,BLKSIZE=6012)
//PAC7RM DD DSN=&&PACXRM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7MV DD DSN=&&MV,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DSN=&&MX,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPATD,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7GY DD DUMMY
//PAC7UE DD DSN=&&UE,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=230,BLKSIZE=6440)
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//PTUDQ3 EXEC PGM=BVPTUDQ3,COND=(4,LT,PACX)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&TRDQMB,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MX DD DSN=&&MV,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7MW DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),

```

```
// UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=6160,LRECL=80)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
```



---

## Chapitre 9. Les composants

---

### Composants de la partie Serveur

#### Présentation générale

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

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

#### Extension interface systèmes de sécurité

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

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

| Programme | Système de sécurité |
|-----------|---------------------|
| BVPSECRA  | RACF                |
| BVPTSS    | TOPSECRET Batch     |
| BVPTSSC   | TOPSECRET CICS      |

Pour l'exploitation de cette extension, se reporter au chapitre "Installation" de la partie serveur, sous-chapitre "Installations annexes", "Interface du système de sécurité".

## Documentation en ligne

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

| Caractéristique | Valeur                                   |
|-----------------|------------------------------------------|
| Taille          | environ 50000 enregistrements par langue |
| Organisation    | VSAM-KSDS                                |
| Recreate        | 80                                       |
| CI Size         | 4096 (data) 1024 (index)                 |
| Clé             | 12 (position 0)                          |
| Utilisation     | batch et TP                              |
| Dsname          | &INDSV..BVPAE                            |

## Squelettes de génération

Le produit comprend par ailleurs les fichiers suivants :

- Un fichier squelette de génération SA, utilisé par le générateur Batch pour les API COBOL.

| Caractéristique | Valeur                     |
|-----------------|----------------------------|
| Taille          | Environ 69 enregistrements |
| Organisation    | VSAM-KSDS                  |
| Recreate        | 4605                       |
| CI Size         | 5120 (data) 1536 (index)   |
| Clé             | 5 (position 0)             |
| Utilisation     | Batch uniquement           |
| Dsname          | &INDSV..BVPSA              |

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

| Caractéristique | Valeur                     |
|-----------------|----------------------------|
| Taille          | Environ 45 enregistrements |
| Organisation    | VSAM-KSDS                  |
| Recreate        | 3204                       |
| CI Size         | 3584 (data) 1024 (index)   |

| Caractéristique | Valeur         |
|-----------------|----------------|
| Clé             | 4 (position 0) |
| Dsname          | &INDSV..BVPSC  |

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

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

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

| Caractéristique | Valeur                      |
|-----------------|-----------------------------|
| Taille          | Environ 350 enregistrements |
| Organisation    | VSAM-KSDS                   |
| Recsize         | 4605                        |
| CI Size         | 5120 (data) 1536 (index)    |
| Clé             | 5 (position 0)              |
| Utilisation     | Batch uniquement            |
| Dsname          | &INDSV..BVPSN               |

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

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

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

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

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

| Caractéristique | Valeur                       |
|-----------------|------------------------------|
| Taille          | Environ 3000 enregistrements |
| Organisation    | Séquentielle                 |
| Lrecl           | 119                          |
| Utilisation     | Batch uniquement             |
| Dsname          | &INDSN..BVPSF                |

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

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

## Paramètres

### Bibliothèque des paramètres système

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

| Caractéristique | Valeur                         |
|-----------------|--------------------------------|
| Taille          | Environ 20 blocs de 6080       |
| Organisation    | PDS                            |
| DCB             | Recfm=FB,Lrecl=80,Blksize=6080 |
| Dsname          | &INDSN..BVPSY                  |

Les informations concernant les noms, les disques (le catalogue) sont initialisées en fonction du paramétrage effectué à l'installation.

**Attention :** : Ces informations ne doivent pas être modifiées sauf indication particulière.

| Membre  | Contenu ou format     | Indication particulière |
|---------|-----------------------|-------------------------|
| BLBVPQU | GENERATION DATA GROUP |                         |
| DFBVPAE | DELETE/DEFINE AE      |                         |
| DFBVPGJ | DELETE/DEFINE GJ      |                         |
| DFBVPGN | DELETE/DEFINE GN      |                         |
| DFBVPGR | DELETE/DEFINE GR      |                         |
| DFBVPGS | DELETE/DEFINE GS      |                         |
| DFBVPGU | DELETE/DEFINE GU      |                         |
| DFBVPGY | DELETE/DEFINE GY      |                         |
| DFBVPLB | DELETE/DEFINE LB      | Modifiable (5)          |
| DFBVPPA | DELETE/DEFINE PA      | Modifiable (1)          |
| DFBVPQJ | DELETE/DEFINE QJ      |                         |
| DFBVPSA | DELETE/DEFINE SA      |                         |
| DFBVpsc | DELETE/DEFINE SC      |                         |
| DFBVPSG | DELETE/DEFINE SG      |                         |
| DFBVPSN | DELETE/DEFINE SN      |                         |
| DFBVpSP | DELETE/DEFINE SP      |                         |
| DFBVpSR | DELETE/DEFINE SR      |                         |
| DFBVpSS | DELETE/DEFINE SS      |                         |
| DFBVpTR | DELETE/DEFINE TR      |                         |
| DFBVpTY | DELETE/DEFINE TY      |                         |
| DFBVpUP | DELETE/DEFINE UP      |                         |
| DFBVpUQ | DELETE/DEFINE UQ      |                         |

| <b>Membre</b> | <b>Contenu ou format</b> | <b>Indication particulière</b>            |
|---------------|--------------------------|-------------------------------------------|
| DFBVPUU       | DELETE/DEFINE UU         |                                           |
| DLBVPUU       | DELETE                   |                                           |
| DFBVPWS       | DELETE/DEFINE WS         | Modifiable (6)                            |
| DFBVPGK       | DELETE/DEFINE GK         |                                           |
| DFDSMSDC      | DELETE/DEFINE DC         | DSMS : Eléments Base de Développement (2) |
| DFSYIANA      | DEFINE                   | Modifiable                                |
| DLSYIANA      | DELETE                   |                                           |
| DFSYSEXT      | DEFINE                   | Modifiable (3)                            |
| DLSYSEXT      | DELETE                   |                                           |
| DFSYSPAF      | DEFINE                   | Modifiable (4)                            |
| DLSYSPAF      | DELETE                   |                                           |
| DFSYTRDU      | DEFINE                   |                                           |
| DLSYTRDU      | DELETE                   |                                           |
| DFSYTRPF      | DEFINE                   |                                           |
| DFWKREOR      | DEFINE                   |                                           |
| DLWKREOR      | DELETE                   |                                           |
| DFWYREOR      | DEFINE                   |                                           |
| DLWYREOR      | DELETE                   |                                           |
| DFWKROAD      | DEFINE                   |                                           |
| DLWKROAD      | DELETE                   |                                           |
| DFWYROAD      | DEFINE                   |                                           |
| DLWYROAD      | DELETE                   |                                           |
| DFTABTDF      | DELETE/DEFINE TD         | TABLES : Descriptifs                      |
| DLPQCE        | DELETE                   |                                           |
| KEY01         | 00000001                 |                                           |
| LIBVPGJ       | LISTCAT - GJ             |                                           |
| VERIFAE       | VERIFY (PAC7AE)          |                                           |
| VERIFAJ       | VERIFY (PAC7AJ)          |                                           |
| VERIFAN       | VERIFY (PAC7AN)          |                                           |
| VERIFAR       | VERIFY (PAC7AR)          |                                           |
| VERIFAY       | VERIFY (PAC7AY)          |                                           |
| VERIFEM       | VERIFY (PAC7EM)          |                                           |

| Membre   | Contenu ou format | Indication particulière |
|----------|-------------------|-------------------------|
| VERIFGJ  | VERIFY (PAC7GJ)   |                         |
| VERIFGN  | VERIFY (PAC7GN)   |                         |
| VERIFGR  | VERIFY (PAC7GR)   |                         |
| VERIFGU  | VERIFY (PAC7GU)   |                         |
| VERIFGY  | VERIFY (PAC7GY)   |                         |
| VERIFLB  | VERIFY (PAC7LB)   |                         |
| VERIFQJ  | VERIFY (PAC7QJ)   |                         |
| VERIFSA  | VERIFY (PAC7SA)   |                         |
| VERIFSC  | VERIFY (PAC7SC)   |                         |
| VERIFSG  | VERIFY (PAC7SG)   |                         |
| VERIFSN  | VERIFY (PAC7SN)   |                         |
| VERIFSP  | VERIFY (PAC7SP)   |                         |
| VERIFSR  | VERIFY (PAC7SR)   |                         |
| VERIFSS  | VERIFY (PAC7SS)   |                         |
| VERIFTD  | VERIFY (PAC7TD)   |                         |
| SRTPC25  | SORT FIELDS       |                         |
| SRTREO1  | SORT FIELDS       |                         |
| SRTREO2  | SORT FIELDS       |                         |
| MAXKEY   | enreg. maxi       |                         |
| REPRO    | entrée IDCAMS     |                         |
| REPRO999 | entrée IDCAMS     |                         |

- (1) Taille fonction de l'importance des requêtes TP PAF effectuées lors de l'utilisation du fichier.
- (2) A utiliser si DSMS est prévu mais non encore installé
- (3) Taille fonction de l'importance des demandes de l'extracteur profond.
- (4) Taille fonction de l'importance des requêtes batch PAF effectuées lors de l'utilisation du fichier.
- (5) Taille fonction des lancements de GPRT. Ce fichier contient les comptes-rendus d'exécution.
- (6) Taille fonction des requêtes station. Ce fichier de travail doit pouvoir contenir l'ensemble d'une requête A&D workbench pour chaque utilisateur.

## Bibliothèque des JCL de procédures batch

L'installation des procédures est prévue dans une bibliothèque de procédures (PROCLIB).

Cette bibliothèque peut être une bibliothèque existante ou une bibliothèque spécifiquement allouée.

Dans ce dernier cas, les caractéristiques sont les suivantes :

| Caractéristique | Valeur                         |
|-----------------|--------------------------------|
| Taille          | Environ 150 blocs de 6080      |
| Organisation    | PDS                            |
| DCB             | Recfm=FB,Lrecl=80,Blksize=6080 |
| Dsname          | au choix de l'utilisateur.     |

## Base Administration

### Fichiers de la Base Administration

- Le fichier des données GR.

| Caractéristique | Valeur                     |
|-----------------|----------------------------|
| Organisation    | VSAM-RRDS                  |
| Reclsize        | 144                        |
| CI size         | 4096                       |
| Utilisation     | Batch et TP                |
| Dsname          | &INDSV..BVPGR              |
| Encombrement    | 27 enreg. par C.I. de 4096 |

- Le fichier des données extension GY.

| Caractéristique | Valeur                    |
|-----------------|---------------------------|
| Organisation    | VSAM-RRDS                 |
| Reclsize        | 1018                      |
| CI size         | 4096                      |
| Utilisation     | Batch et TP               |
| Dsname          | &INDSV..BVPGY             |
| Encombrement    | 4 enreg. par C.I. de 4096 |

- Le fichier des index GN.



| Caractéristique | Valeur                     |
|-----------------|----------------------------|
| Organisation    | VSAM-KSDS                  |
| Recsize         | 59                         |
| CI size         | 4096 (pour index et data)  |
| Clé             | 49 (position 0)            |
| Utilisation     | Batch et TP                |
| Dsname          | &INDSV..BVPGN              |
| Encombrement    | 62 enreg. par C.I. de 4096 |

- Le fichier journal GJ.

| Caractéristique | Valeur                     |
|-----------------|----------------------------|
| Organisation    | VSAM-RRDS                  |
| Recsize         | 170                        |
| CI size         | 4096                       |
| Utilisation     | Batch et TP                |
| Dsname          | &INDSV..BVPGJ              |
| Encombrement    | 23 enreg. par C.I. de 4096 |

- Le fichier utilisateur GU.

| Caractéristique | Valeur                     |
|-----------------|----------------------------|
| Organisation    | VSAM-KSDS                  |
| Recsize         | 80                         |
| CI size         | 4096                       |
| Utilisation     | Batch et TP                |
| Dsname          | &INDSV..BVPGU              |
| Encombrement    | 50 enreg. par C.I. de 4096 |

Ce fichier étant sensible, sa sauvegarde est à prévoir dans un environnement sécurisé du site d'installation.

- Le fichier journal QJ du module SCM

| Caractéristique | Valeur    |
|-----------------|-----------|
| Organisation    | VSAM-KSDS |
| Recsize         | 1105      |
| CI size         | 1105      |

| Caractéristique | Valeur                    |
|-----------------|---------------------------|
| Utilisation     | Batch et TP               |
| Dsname          | &INDSV..BVPQJ             |
| Encombrement    | 4 enreg. par C.I. de 4096 |

### Sauvegarde de la Base Administration

La sauvegarde des fichiers de la Base Administration est constituée de deux fichiers séquentiels à génération.

- La sauvegarde de la base (PE).

C'est un fichier de sauvegarde séquentielle des constituants de la Base Administration : index (GN), données (GR) et extension (GY).

| Caractéristique | Valeur                            |
|-----------------|-----------------------------------|
| Organisation    | Séquentielle à génération         |
| DSNAME          | &INDSN..BVPPE(n)                  |
| DCB             | Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998 |
| Utilisation     | batch                             |
| Encombrement    | 144 octets par donnée             |
|                 | 1023 octets par donnée extension  |
|                 | 59 octets par index.              |

- La sauvegarde du journal (PK).

Son objectif est d'accumuler tous les mouvements de mise à jour de la Base Administration depuis son installation et ayant transité par le fichier des mouvements (GJ).

Au cas où sa taille deviendrait incompatible avec les contraintes d'exploitation, la procédure ARAD permet de le diviser en plusieurs fichiers dont seul le plus récent est manipulé régulièrement.

| Caractéristique | Valeur                          |
|-----------------|---------------------------------|
| Organisation    | Séquentielle à génération       |
| DSNAME          | &INDSN..BVPPK(n)                |
| DCB             | Recfm=FB,Lrecl=170,Blksize=6800 |
| Utilisation     | batch                           |

- La sauvegarde du journal QJ du module SCM.

La sauvegarde de QJ est le fichier JQ.

Ce fichier permet d'archiver les mouvements valides déjà traités par les différentes mises à jour et stockés dans le fichier journal QJ.

| Caractéristique | Valeur                           |
|-----------------|----------------------------------|
| Organisation    | Séquentielle à génération        |
| DSNAME          | &INDSN..BVPJQ(n)                 |
| DCB             | Recfm=FB,Lrecl=1119,Blksize=1119 |
| Utilisation     | batch                            |

## Base de Développement

### Fichiers de la Base de Développement

Ces fichiers contiennent toutes les données relatives au développement des applications.

- Le fichier des données AR.

| Caractéristique | Valeur                     |
|-----------------|----------------------------|
| Organisation    | VSAM-RRDS                  |
| Reclsize        | 144                        |
| CI size         | 4096                       |
| Utilisation     | Batch et TP                |
| Dsname          | &INDUV..&BASE.AR           |
| Encombrement    | 27 enreg. par C.I. de 4096 |

- Le fichier des données extension AY.

| Caractéristique | Valeur                    |
|-----------------|---------------------------|
| Organisation    | VSAM-RRDS                 |
| Reclsize        | 1018                      |
| CI size         | 4096                      |
| Utilisation     | Batch et TP               |
| Dsname          | &INDUV..&BASE.AY          |
| Encombrement    | 4 enreg. par C.I. de 4096 |

- Le fichier des index AN.

| Caractéristique | Valeur                     |
|-----------------|----------------------------|
| Organisation    | VSAM-KSDS                  |
| Reclsize        | 59                         |
| CI size         | 4096 (pour index et data)  |
| Clé             | 49 (position 0)            |
| Utilisation     | Batch et TP                |
| Dsname          | &INDUV.&BASE.AN            |
| Encombrement    | 62 enreg. par C.I. de 4096 |

- Le fichier journal AJ.

Tous les mouvements passés sur la base, que ce soit en batch ou en TP, sont conservés afin de permettre une restauration de la base en cas de défaillance des sécurités standard du système, et d'autre part de fournir la source d'informations à l'outil d'analyse de l'évolution de la base.

Ces mouvements sont normalement stockés dans le fichier de sauvegarde des mouvements (PJ), le fichier des mouvements ne servant que de transit entre le moment où le système les traite et le moment où la procédure ARCH les conduit sur leur support définitif.

| Caractéristique | Valeur                     |
|-----------------|----------------------------|
| Organisation    | VSAM-RRDS                  |
| Reclsize        | 170                        |
| CI size         | 4096                       |
| Utilisation     | Batch et TP                |
| Dsname          | &INDUV.&BASE.AJ            |
| Encombrement    | 23 enreg. par C.I. de 4096 |

### Bibliothèque des paramètres Base de Développement

| Caractéristique | Valeur                         |
|-----------------|--------------------------------|
| Taille          | Environ 10 blocs de 6080       |
| Organisation    | PDS                            |
| DCB             | Recfm=FB,Lrecl=80,Blksize=6080 |
| Dsname          | &INDUN.&BASE.SY                |

Elle contient les SYSIN de l'utilitaire IDCAMS mis en oeuvre dans les procédures batch d'exploitation d'une Base de Développement.

Les informations concernant les noms des fichiers, les disques (le catalogue) sont initialisées en fonction du paramétrage effectué à l'implantation.

- DELETE/DEFINE des fichiers de la base : sous les noms DFbbbbff (bbbb=BASE, et ff=suffixe caractérisant le fichier concerné).

#### Important

C'est dans ces membres que le responsable du produit peut modifier la taille des fichiers constitutifs de la Base de Développement, en fonction de l'évolution dans le temps de cette dernière.

- LISTCAT du fichier VSAM AJ (Journal de la Base de Développement) sous le nom LIbbbbAJ.

### **Fichiers de sauvegarde Base de Développement**

Suivant l'option 'Dispatch' prise lors de la restauration, la sauvegarde du réseau est constituée de deux fichiers séquentiels à génération (PC et PJ) ou de quatre fichiers séquentiels à génération (PC PD PY et PJ).

- La sauvegarde de la Base ou des données (PC).

C'est un fichier de sauvegarde séquentielle des constituants de la Base de Développement (données (AR), index (AN) et extension (AY)) si option 'Dispatch' ou des données seules (AR) dans le cas contraire.

| Caractéristique | Valeur                            |
|-----------------|-----------------------------------|
| Organisation    | Séquentielle à génération         |
| Dsname          | &INDUN..&BASE.PC(n)               |
| DCB             | Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998 |
| Utilisation     | Batch                             |
| Encombrement    | 144 octets par donnée             |
|                 | 1018 octets par donnée extension  |
|                 | 59 octets par index               |

- La sauvegarde des index de la Base de Développement PD si option 'Dispatch'.

| Caractéristique | Valeur                            |
|-----------------|-----------------------------------|
| Organisation    | Séquentielle à génération         |
| Dsname          | &INDUN..&BASE.PD(n)               |
| DCB             | Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998 |
| Utilisation     | Batch                             |
| Encombrement    | 59 octets par index               |

- La sauvegarde des données en vrac de la Base de Développement PY si option 'Dispatch'.

| Caractéristique | Valeur                            |
|-----------------|-----------------------------------|
| Organisation    | Séquentielle à génération         |
| Dsname          | &INDUN..&BASE.PY(n)               |
| DCB             | Recfm=VB,Lrecl=1023,Blksize=27998 |
| Utilisation     | Batch                             |
| Encombrement    | 1018 octets par index             |

- La sauvegarde du journal (PJ).

Son objectif est d'accumuler tous les mouvements de mise à jour de la Base de Développement depuis son installation et ayant transité par le fichier des mouvements (AJ).

Au cas où sa taille deviendrait incompatible avec les contraintes d'exploitation, la procédure ARCH permet de le diviser en plusieurs fichiers dont seul le plus récent est manipulé régulièrement.

| Caractéristique | Valeur                           |
|-----------------|----------------------------------|
| Organisation    | Séquentielle à génération        |
| DSNAME          | &INDUN..&BASE.PJ(n)              |
| DCB             | Recfm=FB,Lrecl=170,Blksize=27880 |
| Utilisation     | batch                            |

## Modules - fichiers spécifiques

### Pac/Impact :

- Fichier des critères déjà impactés (FQ).

| Caractéristique | Valeur                                                              |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------|
| Organisation    | Séquentielle à génération                                           |
| DCB             | Recfm=FB,Lrecl=100,Blksize=21600                                    |
| DSNAME          | &INDUN..&USER..&BASE.FQ(n)                                          |
| Utilisation     | permet de mémoriser les critères de recherche d'impact déjà traités |

- Fichier critères de recherche ou points d'entrée (FH).

| Caractéristique | Valeur                                                                    |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Organisation    | Séquentielle à génération                                                 |
| DCB             | Recfm=FB,Lrecl=160,Blksize=24000                                          |
| DSNAME          | &INDUN..&USER..&BASE.FH(n)                                                |
| Utilisation     | permet de mémoriser les critères de recherche d'impact pour IANA suivante |

- Fichier réduit des critères pour épuration (FR).

| Caractéristique | Valeur                                                           |
|-----------------|------------------------------------------------------------------|
| Organisation    | Séquentielle à génération                                        |
| DCB             | Recfm=FB,Lrecl=72,Blksize=21600                                  |
| DSNAME          | &INDUN..&USER..&BASE.FR(n)                                       |
| Utilisation     | permet d'épurer les critères de recherche d'impact sous éditeur. |

- Fichier résultats d'impact (FO).

| Caractéristique | Valeur                                                        |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|
| Organisation    | Séquentielle à génération                                     |
| DCB             | Recfm=FB,Lrecl=260,Blksize=26000                              |
| DSNAME          | &INDUN..&USER..&BASE.FO(n)                                    |
| Utilisation     | permet de mémoriser tous les résultats de l'analyse d'impact. |

- Fichier des entités en production (FP).

| Caractéristique | Valeur                                                             |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------|
| Organisation    | VSAM-KSDS                                                          |
| Reclsize        | 33                                                                 |
| CI size         | 4096                                                               |
| Clé             | 33 (position 0)                                                    |
| DSN             | &INDUV..&USER..&BASE.FP                                            |
| Utilisation     | permet de restreindre l'analyse aux entités citées dans ce fichier |

**DSMS :**

Pour les utilisateurs disposant du module DSMS (voir également le manuel d'exploitation de ce module), un fichier de ce Module est consulté en batch et en TP par Base de Développement.

Ce fichier contient la liste des entités concernées par chaque amélioration. Le numéro d'amélioration est renseigné par l'utilisateur lors de sa connexion à la base.

- Le fichier DSMS des éléments de la Base de Développement (DC).

| Caractéristique | Valeur                                            |
|-----------------|---------------------------------------------------|
| Organisation    | VSAM-KSDS                                         |
| Recline         | mini 50, maxi 168                                 |
| CI size         | 4096                                              |
| Clé             | 31 (position 2)                                   |
| Utilisation     | Consulté par les maj TP et batch                  |
| DDNAME batch    | PAC7DC (Proc. UPDT, REST, RESY)                   |
| DDNAME CICS     | ddy0DC (dd=ROOTD, y=ROOT2 de l'installation DSMS) |

L'allocation et l'initialisation de ce fichier sont effectuées lors de l'installation du module DSMS.

La définition fournie à l'installation du produit doit être utilisée si le module DSMS n'a pas encore été installé sur le site.

#### PAF :

- Un fichier de travail PA pour PAF-TP et PUF-TP.

Un fichier indexé de travail est nécessaire à l'utilisation des modules PAF et PUF pour l'ensemble des programmes TP utilisateur accédant aux bases de même radical.

| Caractéristique | Valeur                                                                                             |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Organisation    | VSAM-KSDS                                                                                          |
| Recline         | moyen 200, maxi 539                                                                                |
| CI size         | 4096                                                                                               |
| Clé             | 37 (position 2)                                                                                    |
| Utilisation     | Mis à jour par les sous-programmes BVPTPST et/ou BVPTPWS appelés par les programmes TP utilisateur |
| Dsname          | &INDSV..BVPPA                                                                                      |
| Ddname          | BVPPA                                                                                              |



- Un fichier de travail pour PAF batch.

Un fichier indexé de travail est nécessaire à l'utilisation du module PAF par les programmes batch utilisateur. Ce fichier est alloué pour l'exécution et détruit en fin de job.

| Caractéristique | Valeur                                                                                                                                |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Organisation    | VSAM-KSDS                                                                                                                             |
| Recline         | moyen 170, maxi 1031                                                                                                                  |
| CI size         | 4096                                                                                                                                  |
| Clé             | 12 (position 0)                                                                                                                       |
| Utilisation     | Mis à jour par le sous-programme BVPBBT98 appelé par BVPBBTST/ BVPBBTWS (sous-programmes PAF appelés par les programmes utilisateur). |
| Dsname          | &INDUV..SYSPAF.&USER                                                                                                                  |

#### Extension module PAF

Un fichier Schémas d'Extraction GS contenant les extracteurs de l'utilisateur et ses macro-commandes.

| Caractéristique | Valeur          |
|-----------------|-----------------|
| Organisation    | VSAM-KSDS       |
| Recline         | 230             |
| CI size         | 4096            |
| Clé             | 49 (position 0) |
| Utilisation     | Batch et TP     |
| Dsname          | &INDUV..BVPGS   |

#### **Bibliothèques et fichiers complémentaires**

Les fichiers compléments du dictionnaire sont livrés automatiquement par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPDIC.

#### Module PQC :

Les membres BVPQCRA et BVPQCRF contiennent les règles de qualité standard.

- Membre spécifique du module Pacbench Quality Control

| <b>Membre</b> | <b>Contenu ou format</b>    | <b>Remarques</b> |
|---------------|-----------------------------|------------------|
| BVPQCRA       | Fichier séquentiel anglais  | Règles standard  |
| BVPQCRF       | Fichier séquentiel français | Règles standard  |

Procédure MIAM.

Le fichier des paramètres pour la procédure MIAM est livré automatiquement par SMP/E dans le PDS hlq.SBVPINST.

| <b>Membre</b> | <b>Contenu ou format</b> | <b>Remarques</b>                           |
|---------------|--------------------------|--------------------------------------------|
| BVPAMIAM      | Fichier séquentiel       | Paramètres standard pour la procédure MIAM |

---

## Chapitre 10. Annexes

---

### Installation du Modèle de la Base Administration

#### VING - Présentation générale

La procédure VING effectue la mise à jour batch de la Base Administration à partir de mouvements livrés par IBM. Parfois on peut utiliser un fichier autre. Par exemple en cas de changement de méthode Pacdesign/Pacbench.

#### Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

#### Anomalies d'exécution

Se reporter au manuel "Les procédures batch de l'administrateur" sous-chapitre "Anomalies d'exécution".

Lorsque l'anomalie survient pendant l'exécution des programmes BVPACI30 ou BVPACI40, la base est laissée dans un état incohérent. Il convient alors, après avoir remédié au problème, de recharger la base avec récupération des mouvements archivés, puis d'exécuter à nouveau la procédure VING.

#### VING - Entrées / Traitements / Résultats

Cette procédure nécessite deux entrées utilisateur :

- une ligne contenant l'identification de l'utilisateur ainsi que le traitement à effectuer,
- les mouvements permettant de créer les méta entités IBM et de reprendre les entités utilisateur clientes au format 'extension' : en aucun cas, l'utilisateur ne doit modifier le contenu de ces mouvements.

La structure de la ligne est la suivante :

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification                     |
|------|------|----------|-----------------------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code carte                        |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur                  |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe                      |
| 19   | 3    | '***'    | Code bibliothèque                 |
| 29   | 4    | 'VINS'   |                                   |
| 33   | 1    | 'I'      | Installation des méta entités IBM |

## Editions obtenues

La procédure édite :

- un compte-rendu avec la liste des programmes exécutés,
- la liste des demandes avec indication des erreurs éventuelles,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par l'installation.

## Résultat obtenu

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

## Remarque importante

Il faut prévoir d'écrire les mouvements extraits pour la procédure ROAD dans un fichier en prenant en compte la ligne indiquée en commentaire :  
'// \*VINS.PAC7MR DD DSN=ROADFILE'.

## **VING - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Mise à jour de la Base Administration : VING

| Code   | Nom physique   | Type   | Libellé                                |
|--------|----------------|--------|----------------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE | Entrée | Libellés d'erreur                      |
| PACGGN | &INDSV..BVP GN | Entrée | Index de la Base Administration        |
| PACGGR | &INDSV..BVP GR | Entrée | Données de la Base Administration      |
| PACGGY | &INDSV..BVP GY | Entrée | Extension de la Base Administration    |
| PACGGU | &INDSV..BVP GU | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration |
| PAC7AJ | &INDSV..BVP GJ | Sortie | Journal de la Base Administration      |
| PAC7AN | &INDSV..BVP GN | Sortie | Index de la Base Administration        |
| PAC7AR | &INDSV..BVP GR | Sortie | Données de la Base Administration      |
| PAC7AY | &INDSV..BVP GY | Sortie | Extension de la Base Administration    |

| Code     | Nom physique | Type          | Libellé                                           |
|----------|--------------|---------------|---------------------------------------------------|
| PAC7MA   | &FDIC        | Entrée        | Mouvements méta entités IBM                       |
| PAC7MB   | &&VINGMB     | Entrée        | Entrées utilisateur                               |
| PAC7BM   | &&&PACXBM    | Entrée/sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7WD   | &&&PACXWD    | Entrée/sortie | Mouvements extraits                               |
| PAC7ES   | &&&PACXES    | Entrée/sortie | Mouvements extraits                               |
| PAC7TD   | &&&TD        | Entrée/sortie | Mouvements extraits                               |
| PAC7MR   | &&&MR        | Sortie        | Mouvements extraits pour ROAD                     |
| PAC7MX   | DUMMY        | Sortie        | Entités non extraites                             |
| PAC7RQ   | DUMMY        | Sortie        | Fichier de travail                                |
| PAC7IA   |              | Etat          | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| PAC7CP   | DUMMY        |               |                                                   |
| PAC7EE   |              | Etat          | Compte-rendu                                      |
| PAC7EQ   |              | Etat          | Compte-rendu                                      |
| PAC7EU   | DUMMY        | Etat          | Compte-rendu                                      |
| PAC7ER   |              | Etat          | Compte-rendu                                      |
| PAC7EZ   |              | Etat          | Compte-rendu                                      |
| PAC7DD   |              | Etat          | Compte-rendu                                      |
| PAC7IE   |              | Etat          | Compte-rendu                                      |
| PAC7IF   |              | Etat          | Compte-rendu                                      |
| PAC7IG   |              | Etat          | Compte-rendu                                      |
| PAC7IH   |              | Etat          | Compte-rendu                                      |
| SORTWK01 |              | Tri           |                                                   |
| SORTWK02 |              | Tri           |                                                   |
| SORTWK03 |              | Tri           |                                                   |

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur détectée sur les fichiers
- 4 : Corriger les problèmes et relancer la procédure
- 8 : Pas d'autorisation d'accès procédure batch
- 12 : Erreur d'entrée-sortie sur un fichier

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

## NING - JCL d'exécution

```

//* -----
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//* - DATABASE ADMINISTRATOR
//* - DICTIONARY UPDATING WITH IBM MODEL ADMIN -
//* -----
//*
** THE NING PROCEDURE PERFORMS A BATCH UPDATE OF THE DATA
** BASE ADMIN. , BASED ON TRANSACTIONS PROVIDED.
**
** INPUT :
** - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
** COL 2 : "*"
** COL 3 : USERIDXX
** COL 11 : PASSWORD
** COL 29 : "VINS"
** COL 33 : "I" - INSTALLATION OF IBM META-ENTITIES
** -----
//BVPVING PROC INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
**:*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
**:*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// FDIC=, DSN USER'S ADMINISTRATION MODEL
// USER=, USER CODE
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', WORK FILE SPACE
// SPAWK='(TRK,(50,10))', WORK FILE SPACE
**-----
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
**-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&NINGMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
**-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSXEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSXEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
**-----

```

```

//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGJ DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGJ),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*
//VINS EXEC PGM=BVPVINS,REGION=0K
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDSV..BVPGJ,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=40')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=40')
//GYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GYLSR','BUFND=40')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=40')
//SYSEXT DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL

```

```

//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ER DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD DUMMY
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IH DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DSN=&FDIC,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&VINGMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7ES DD DSN=&&PACXES,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DUMMY
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN.BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
//*:STPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)

```



---

## Installation du Modèle de la Base de Développement

### VINS - Présentation générale

La procédure VINS effectue la mise à jour batch de la Base de Développement à partir de mouvements livrés par IBM. Parfois on peut utiliser un fichier autre. Par exemple en cas de changement de méthode Pacdesign/Pacbench.

Les entités sont créées en inter-bibliothèque et en session 0001Z afin d'en permettre l'accès depuis n'importe quelle bibliothèque et à partir de n'importe quelle session de la Base de Développement.

#### Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

#### Anomalies d'exécution

Se reporter au manuel "Les procédures batch de l'administrateur" sous-chapitre "Anomalies d'exécution".

Lorsque l'anomalie survient pendant l'exécution des programmes BVPACI30 ou BVPACI40, la base est laissée dans un état incohérent. Il convient alors, après avoir remédié au problème, de recharger la base avec récupération des mouvements archivés, puis d'exécuter à nouveau la procédure VINS.

### VINS - Entrées / Traitements / Résultats

Cette procédure nécessite deux entrées utilisateur :

- une ligne contenant l'identification de l'utilisateur ainsi que le traitement à effectuer,
- les mouvements permettant de créer les méta entités IBM et de reprendre les entités utilisateur clientes au format 'extension' : en aucun cas, l'utilisateur ne doit modifier le contenu de ces mouvements.

La structure de la ligne est la suivante :

| Pos. | Lon. | Valeur   | Signification                                         |
|------|------|----------|-------------------------------------------------------|
| 2    | 1    | '*'      | Code carte                                            |
| 3    | 8    | uuuuuuuu | Code utilisateur                                      |
| 11   | 8    | pppppppp | Mot de passe                                          |
| 19   | 3    | '***'    | Code bibliothèque                                     |
| 29   | 4    | 'VINS'   |                                                       |
| 33   | 1    | 'I'      | Installation des méta entités IBM                     |
|      |      | 'R'      | Reprise des entités utilisateur au format 'extension' |

| Pos. | Lon. | Valeur | Signification |
|------|------|--------|---------------|
|      |      | ' '    | 'T + 'R'      |

### Editions obtenues

La procédure édite :

- un compte-rendu avec la liste des programmes exécutés,
- la liste des demandes avec indication des erreurs éventuelles,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par l'installation,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par la reprise.

### Résultat obtenu

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

Pour la reprise des entités utilisateur au format extension, un fichier séquentiel de mouvements d'épuration peut être généré (si 'R' en colonne 33 de l'entrée utilisateur). Il convient alors d'effectuer une réorganisation de la base avec ce fichier en entrée. La réorganisation de la base avec le fichier PC sauvegardé après la reprise est également obligatoire dans le cas où les entités utilisateurs clientes des méta entités .PPTX et .QPAQC existent dans plusieurs sessions.

### Remarque importante

Il faut prévoir d'écrire les mouvements extraits pour la procédure REOR dans un fichier en prenant en compte la ligne suivante, indiquée en commentaire :  
'//\*VINS.PAC7MR DD DSN=REORFILE'.

## **VINS - Description des étapes**

Prise en compte des entrées : PTU001

Initialisation du fichier KSDS de travail : IDCAMS

Vérification des fichiers VSAM : IDCAMS

Mise à jour de la Base de Développement : VINS

| Code   | Nom physique   | Type   | Libellé                         |
|--------|----------------|--------|---------------------------------|
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE | Entrée | Libellés d'erreur               |
| PACGGN | &INDSV..BVP GN | Entrée | Index de la Base Administration |

| Code   | Nom physique     | Type              | Libellé                                           |
|--------|------------------|-------------------|---------------------------------------------------|
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée            | Données de la Base Administration                 |
| PACGGY | &INDSV..BVPGY    | Entrée            | Extension de la Base Administration               |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée            | Utilisateurs de la Base Administration            |
| PAC7AJ | &INDUV..&BASE.AJ | Sortie            | Journal de la Base de Développement               |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Sortie            | Index de la Base de Développement                 |
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Sortie            | Données de la Base de Développement               |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY | Sortie            | Extension de la Base de Développement             |
| PAC7MA | &FDIC            | Entrée            | Mouvements méta entités IBM                       |
| PAC7MB | &&VINSMB         | Entrée            | Entrées utilisateur                               |
| PAC7BM | &&PACXBM         | Entrée/<br>sortie | Fichier de travail                                |
| PAC7WD | &&PACXWD         | Entrée/<br>sortie | Mouvements extraits                               |
| PAC7ES | &&PACXES         | Entrée/<br>sortie | Mouvements extraits                               |
| PAC7TD | &&TD             | Entrée/<br>sortie | Mouvements extraits                               |
| PAC7MR | &&MR             | Sortie            | Mouvements extraits pour REOR                     |
| PAC7MX | DUMMY            | Sortie            | Entités non extraites                             |
| PAC7RQ | DUMMY            | Sortie            | Fichier de travail                                |
| PAC7IA |                  | Etat              | Edition générale de l'enchaînement des programmes |
| PAC7CP | DUMMY            |                   |                                                   |
| PAC7EE |                  | Etat              | Compte-rendu                                      |
| PAC7EQ |                  | Etat              | Compte-rendu                                      |
| PAC7EU | DUMMY            | Etat              | Compte-rendu                                      |
| PAC7ER |                  | Etat              | Compte-rendu                                      |
| PAC7EZ |                  | Etat              | Compte-rendu                                      |
| PAC7DD |                  | Etat              | Compte-rendu                                      |

| Code     | Nom physique | Type | Libellé      |
|----------|--------------|------|--------------|
| PAC7IE   |              | Etat | Compte-rendu |
| PAC7IF   |              | Etat | Compte-rendu |
| PAC7IG   |              | Etat | Compte-rendu |
| PAC7IH   |              | Etat | Compte-rendu |
| SORTWK01 |              | Tri  |              |
| SORTWK02 |              | Tri  |              |
| SORTWK03 |              | Tri  |              |

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur détectée sur les fichiers
- 4 : Corriger les problèmes et relancer la procédure
- 8 : Pas d'autorisation d'accès procédure batch
- 12 : Erreur d'entrée-sortie sur un fichier

Suppression du fichier KSDS de travail : IDCAMS

## VINS - JCL d'exécution

```

/* -----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/* - DICTIONARY UPDATING WITH IBM MODEL DEVPT -
/*
/* -----
/*
/* THE VINS PROCEDURE PERFORMS A BATCH UPDATE OF THE
/* DATABASE, BASED ON TRANSACTIONS PROVIDED.
/*
/* INPUT :
/* - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
/* COL 2 : "*"
/* COL 3 : USERIDXX
/* COL 11 : PASSWORD
/* COL 29 : "VINS"
/* COL 33 : "I" - INSTALLATION OF IBM META-ENTITIES
/* "R" - RETRIEVAL OF USER ENTITIES WITH THE
/* "EXTENSION" FORMAT
/* " " "I" + "R"
/* -----
/*
//BVPVINS PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
// INDUV='$INDUV', INDEX OF USER VSAM FILES
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG

```

```

//*: SYSCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// SORTLIB='$BIBT', SORT LIBRARY
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// OUTL=$OUT, OUTPUT CLASS OF REPORTS
// FDIC=, DSN USER'S DEVELOPMENT MODEL
// USER=, USER CODE
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', WORK FILE SPACE
// SPAWK='(TRK,(50,10))' WORK FILE SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&VINSMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSXEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSXEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DFSYSXEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSPAF DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//MAXKEY DD DSN=&INDSN..BVPSY(MAXKEY),DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(REPRO999),DISP=SHR
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGY DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AY DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR

```

```

// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGY),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAJ),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAY),DISP=SHR
// *
//VINS EXEC PGM=BVPVINS,REGION=0K
// *-----
// *:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
// *: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//PAC7AJ DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR')
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=40')
//GYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GYLSR','BUFND=40')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=40')
//SYLSR DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//SYSEXT DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=SYLSR')
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7CP DD DUMMY
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ER DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD DUMMY
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7IH DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DSN=&FDIC,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&VINSMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7ES DD DSN=&&PACXES,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//PAC7WD DD DSN=&&PACXWD,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,

```

```

// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,(3,1),,CONTIG)
//PAC7MR DD DSN=&&MR,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PAC7MX DD DUMMY
//PAC7RQ DD DUMMY
//PAC7TD DD DSN=&&TD,DISP=(,PASS),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=286,BLKSIZE=6292)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER,&INDUV',COND=EVEN
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*-----
/*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYS PRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYS IN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)

```

---

## Utilitaires d'aide à la reprise

### UTU1 UTU2 - Adaptation des opérateurs 'UNS'

#### UTU1 - Extraction ligne 'P' avec 'UNS'

##### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet d'extraire les lignes 'P' des programmes contenant l'opérateur 'UNS' et n'ayant aucune information dans la zone 'Niveau-conditionnement'. L'utilisateur vérifiera le fichier en sortie. Il devra supprimer de ce fichier toutes les lignes à garder en l'état. Pour toutes les lignes conservées dans le fichier, la zone 'Niveau-conditionnement' sera forcée à '99BL' si on exécute la procédure UTU2.

##### Condition d'exécution

Mettre le nom du fichier résultat des lignes à pointer dans le JCL de lancement : NOMUT='... '

## Résultat obtenu

Un fichier des lignes 'P' UNS à pointer 'NOMUT'.

### **UTU1 - Entrées Utilisateur**

Pas d'entrées utilisateur.

### **UTU1 - Description des étapes**

Extraction lignes 'P' avec opérateur 'UNS' : UTIUN1

| Code   | Nom physique        | Type   | Libellé                        |
|--------|---------------------|--------|--------------------------------|
| PAC7PC | &INDUN..&BASE.PC(0) | Entrée | Image séquentielle du réseau   |
| UTUTO  | &NOMUT              | Sortie | Lignes 'P' UNS à mettre à jour |

### **UTU1 - JCL d'exécution**

```
/*-----
/* VISUALAGE PACBASE
/*-----
/* EXTRACTION OF LINES "P"
/* WITH OPERATOR "UNS"
/* WITHOUT LEVEL-CONDITION TYPE
/*-----
/*
//BVPUTU1 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NOT VSAM FILES
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// VOLS='SER=$VOLUN', VOLUME FILE &&NOMUT
// UWK=$UWK, WORK UNIT FILE &&NOMUT
// SPAUT='(TRK,(10,05),RLSE)' SPACE FILE &&NOMUT
//*****
//UTIUN1 EXEC PGM=BVPTUNS1
/*-----
/**:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
/**: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7PC DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(0),DISP=SHR
//UTUTO DD DSN=&NOMUT,DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=&UWK,VOL=&VOLS,SPACE=&SPAUT,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=50,BLKSIZE=5000)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
```

### **UTU2 - Mise à jour ligne 'P' avec 'UNS'**

#### Principe



Cette procédure est un utilitaire qui permet de mettre à jour les enregistrements extrait par la procédure UTU1. Pour toutes les lignes du fichier en entrée, on force '99BL' dans la zone 'Niveau-conditionnement'.

### Condition d'exécution

Mettre le nom du fichier résultat de la procédure UTU1 dans le JCL de lancement : NOMUT='... '

### Résultat obtenu

Nouvelle image séquentielle du réseau.

### **UTU2 - Entrées Utilisateur**

Pas d'entrées utilisateur.

### **UTU2 - Description des étapes**

Maj lignes 'P' avec opérateur 'UNS' : UTIUN2

| Code   | Nom physique         | Type   | Libellé                                    |
|--------|----------------------|--------|--------------------------------------------|
| PAC7PC | &INDUN..&BASE.PC(0)  | Entrée | Image séquentielle du réseau               |
| UTUTI  | &NOMUT               | Entrée | Fichier des lignes 'P' UNS à mettre à jour |
| PAC7CP | &INDUN..&BASE.PC(+1) | Sortie | Nouvelle Image séquentielle du réseau      |

### **UTU2 - JCL d'exécution**

```

//* -----
//* VISUALAGE PACBASE
//*
//* -----
//* UPDATE LINES "P"
//* WITH OPERATOR "UNS"
//* -----
//*
//BVPUTU2 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDUN='$INDUN', INDEX OF USER NOT VSAM FILES
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// DSCB='$DSCB', DSCB MODEL FILE
// VOLS='SER=$VOLUN', VOLUME FILE PC
// UNITS=$UNITUN, SAVE UNIT
// SPAPC='(TRK,(300,10),RLSE) ' SPACE PACBASE BASE
//*****
//UTIUN2 EXEC PGM=BVPTUNS2
//*-----

```

```

//*:STEPDAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//PAC7PC DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(0),DISP=SHR
//UTUTI DD DSN=&NOMUT,DISP=SHR
//PAC7CP DD DSN=&INDUN..&BASE.PC(+1),
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,SPACE=&SPAPC,
// DCB=(&DSCB,RECFM=VB,LRECL=1023,BLKSIZE=27998)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT

```

## UTM1 UTM2 - Migration anciennes méta entités

### Principe

Cette procédure est un utilitaire d'aide à la migration des méta entités de type old vers des méta entités de type formaté.

La reprise PC25 transforme les entités utilisateurs 2.n en méta entités 3.n de type old. Ces méta entités ne sont pas modifiables.

Leur transformation en méta entités de type formaté doit permettre leurs modification et enrichissement.

Cette migration nécessite l'intervention du client et va se dérouler en plusieurs étapes.

### Déroulement de la migration

#### Etape 1 : Analyse des relations de la base (UTM1)

En version 3.n, une relation pointe sur un seul type d'entité et non plus à l'instar de la version 2.n, sur une multitude de types.

Toute relation de type old doit être transformée en autant de relations que de nombre d'entités auxquelles elle est liée.

Cette première étape consiste donc à rechercher dans la base VA Pacbase les appels des relations de type old dans les lignes de description des méta entités ainsi que dans toutes les entités.

La liste des appels est éditée et alimente le fichier en sortie.

Dans ce fichier, les caractères '&&' séparent les informations éditées des informations sous forme de fichier mouvement.

L'utilisateur attribuera le nouveau code relation de son choix.

L'ancien code pourra être conservé si la relation pointe sur un seul type d'entité.

Exemple de transformation :

```
RELAT1 P 220 P PGMXCR CR VAO 2243 && ...
```

modifié en :

```
RELATE P 220 P PGMXCR CR VAO 2243 && ...
```

La relation RELATE sera ainsi spécifiquement dédiée aux entités de type 'P' (programme), alors que RELAT1 était dédiée à plusieurs types.

Remarque : la transformation n'est à effectuer que sur le nom de la Relation situé AVANT les caractères &&. La suite de la ligne doit rester en l'état.

Si un même code relation est lié à des EU, mais dans des bibliothèques de réseaux différents, il faut renommer la relation pour chaque nouvelle bibliothèque.

#### Etape 2 : Transformation des méta entités, des relations et des entités impactées et mise à jour (UTM2)

- Préalablement à la transformation, il est contrôlé que toute relation du fichier PAC7ME pointe sur un seul type d'entité. Sinon un display est édité qui demande une uniformisation du type et une ré-exécution de UTM2. La procédure est alors stoppée.

Quand le fichier ME est cohérent, les méta entités de type old sont transformées en méta entités de type formaté.

- Les relations choisies par l'utilisateur sont modifiées ou créées.  
Si la relation existe déjà dans la base, elle pourra convenir si elle est définie dans un contexte satisfaisant pour l'entité appelante, si elle est de type contraint et si son type d'entité reliée est identique au type choisi.

Si la relation est de type old, elle sera modifiée en type contraint et le type d'entité choisi lui sera relié.

Si la relation existante ne convient pas, un message d'erreur est édité sous forme de displays et l'utilisateur devra choisir un nouveau code relation.

Toute création de relation se fera dans la bibliothèque et la session H la plus proche de son utilisation.

- Les appels des relations sont mis en forme dans les entités concernées (lignes de description des méta entités et autres).
- Si des erreurs sont détectées (code retour à 8), l'utilisateur devra modifier le fichier en entrée PAC7ME et relancer cette procédure UTM2 avant que la mise à jour ne s'exécute. Attention, ne pas oublier de supprimer ou renommer le fichier permanent &UTM2MV auparavant.

### Mise à jour

La mise à jour est effectuée par le programme BVPACA15.

Une sauvegarde de la base est recommandée avant son exécution.

Seuls les mouvements en erreur sont édités. Il peut y avoir de nombreux rejets car ces entités créées en version 2.n sont soumises à un plus grand nombre de contrôles en version 3.n. Des interventions manuelles dans la base sont alors indispensables.

Les mouvements ne sont pas journalisés.

Le fichier mouvement &UTM2MV est déclaré en fichier permanent pour permettre à l'utilisateur de visualiser l'ensemble des mouvements soumis à la mise à jour.

### Etape 3 : Etat des lieux

Il est recommandé de réexécuter la première étape afin de s'assurer de l'absence d'appels de relations old dans la base.

Sinon, une intervention de l'utilisateur est à nouveau nécessaire ainsi que le lancement des étapes suivantes.

### Etape 4 : Réorganisation

Quand la migration est jugée satisfaisante, une réorganisation de la base est nécessaire.

### Condition d'exécution

Aucune pendant l'étape 1 (UTM1).

Pour l'étape 2 de mise à jour, il est nécessaire de fermer les fichiers AR, AN, AJ et AY dans le conversationnel (sauf pour les matériels permettant la concurrence batch/conversationnel).

### Edition obtenue

A l'issue de l'étape 1, un compte-rendu édite la liste des appels de relations de type old.

A l'issue de l'étape 2 avant la mise à jour, des messages d'erreur sont édités sous forme de displays.

A l'issue de la mise à jour, un compte-rendu signale les anomalies rencontrées.

### Résultat obtenu

Une fois la réorganisation effectuée, le résultat obtenu est un réseau exempt de méta entités de type old et d'appels de relations de type old.

## UTM1 - Description des étapes

Analyse des relations de la base : PTUME1

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                                                 |
|--------|------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement                                     |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement                                       |
| PAC7ME | &UTM1FILE        | Sortie | Liste des appels des relations dans toutes les entités (longueur = 221) |
| PAC7AE | &INDSV..BVP AE   | Entrée | Libellés d'erreur                                                       |
| PAC7EQ |                  | État   | Compte-rendu                                                            |

## UTM1 - JCL d'exécution

```

/** -----
/** VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/** CONVERSION OF OLD META-ENTITIES
/** ANALYSIS OF THE DATABASE RELATIONS
/** -----
/**
//BVPUTM1 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDUV='$INDUV', INDEX OF DEVPT VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
/**: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
/**: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// UTM1FILE=, OUTPUT FILE FOR UTM2
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// SPAME='(TRK,(300,10),RLSE)' PC FILE SPACE
/**-----
//*****
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
/**-----
/**:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
/**: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AY DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR

```

```

// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAY),DISP=SHR
//PTUME1 EXEC PGM=BVPTUME1
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7ME DD DSN=&UTM1FILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAME,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=22100,LRECL=221)
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUT

```

## UTM2 - Entrées Utilisateur

Une carte \* en entrée de la seconde étape de la migration (UTM2) avec un code utilisateur et son mot de passe.

Si la carte \* n'est pas renseignée, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

## UTM2 - Description des étapes

Contrôle de la cohérence du fichier des relations : PTUME3

| Code     | Nom physique | Type   | Libellé                                                |
|----------|--------------|--------|--------------------------------------------------------|
| PAC7ME   | &UTM1FILE    | Entrée | Liste des appels des relations dans toutes les entités |
| SORTWK01 |              | Tri    |                                                        |
| SORTWK02 |              | Tri    |                                                        |
| SORTWK03 |              | Tri    |                                                        |

Transformation des méta entités, des relations et de leurs appels : PTUME2

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                             |
|--------|------------------|--------|-------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Entrée | Données de la Base de Développement |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Entrée | Index de la Base de Développement   |

| Code   | Nom physique  | Type   | Libellé                                                |
|--------|---------------|--------|--------------------------------------------------------|
| PAC7ME | &UTM1FILE     | Entrée | Liste des appels des relations dans toutes les entités |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE | Entrée | Libellés d'erreur                                      |
| PAC7MV | &UTM2MV       | Sortie | Mouvements mis en forme (longueur = 170)               |
| PAC7ET |               | Sortie | Compte-rendu                                           |
| PAC7MB | &&UTM2MB      | Entrée | Entrée utilisateur                                     |

### Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

| Code   | Nom physique     | Type   | Libellé                                             |
|--------|------------------|--------|-----------------------------------------------------|
| PAC7AR | &INDUV..&BASE.AR | Sortie | Données de la Base de Développement                 |
| PAC7AN | &INDUV..&BASE.AN | Sortie | Index de la Base de Développement                   |
| PAC7AY | &INDUV..&BASE.AY | Sortie | Extension de la Base de Développement               |
| PAC7AJ | DUMMY            |        | Journal de la Base de Développement                 |
| PAC7AE | &INDSV..BVPAE    | Entrée | Libellés d'erreur                                   |
| PACGGN | &INDSV..BVPGN    | Entrée | Index de la Base Administration                     |
| PACGGR | &INDSV..BVPGR    | Entrée | Données de la Base Administration                   |
| PACGGY | &INDSV..BVPGY    | Entrée | Extension de la Base Administration                 |
| PACGGU | &INDSV..BVPGU    | Entrée | Utilisateurs de la Base Administration              |
| PAC7DC | DUMMY            | Entrée | Fichier DSMS éléments de la Base de Développement   |
| PAC7ME | DUMMY            |        | Fichier de travail                                  |
| PAC7MV | &UTM2MV          | Entrée | Mouvements de mise à jour                           |
| PAC7RB | DUMMY            |        | Mouvements erronés UPDT (longueur=80)               |
| PAC7RY | DUMMY            |        | Mouvements erronés UPDP (longueur=310)              |
| PAC7IE | DUMMY            | Etat   | Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)          |
| PAC7IF |                  | Etat   | Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132) |

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

Codes retour :

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

## UTM2 - JCL d'exécution

```

/*-----
/* VISUALAGE PACBASE
/*
/*-----
/* CONVERSION OF OLD META-ENTITIES
/* THE RELATIONS AND THEIR CALLS
/*-----
/*
//BVPUTM2 PROC BASE=$BASE, CODE OF DEVPT DATABASE
// INDUV='$INDUV', INDEX OF DEVPT VSAM FILES
// INDSV='$INDSV', INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
// INDSN='$INDSN', INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
// STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
// LSR='BLSR', LSR BATCH SYSTEM NAME
//*: VSAMCAT='$VCAT', USER VSAM CATALOG
//*: SYSTCAT='$SCAT', SYSTEM VSAM CATALOG
// OUT=$OUT, OUTPUT CLASS
// UTM1FILE=, INPUT FILE FROM UTM1
// UTM2MV=, OUTPUT FILE FROM UTM2
// VOLS='SER=$VOLUN', BACKUP VOLUME
// UNITS=$UNITUN, BACKUP UNIT
// UWK=$UWK, WORK UNIT
// SPAMV='(TRK,(300,10),RLSE)', PC FILE SPACE
// CYL='(10,1)' TEMPORARY SPACE
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&UTM2MB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(5,1),RLSE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//VERIFY EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR

```



```

//PAC7AY DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAR),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAY),DISP=SHR
//PTUME3 EXEC PGM=BVPTUME3
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7ME DD DSN=&UTM1FILE,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,&CYL,,CONTIG)
//PTUME2 EXEC PGM=BVPTUME2,COND=(0,NE,PTUME3)
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//PAC7MB DD DSN=&&UTM2MB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7ME DD DSN=&UTM1FILE,DISP=SHR
//PAC7MV DD DSN=&UTM2MV,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=17000,LRECL=170)
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//PACA15 EXEC PGM=BVPACA15,COND=((0,NE,PTUME2),(0,NE,PTUME3))
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//GNLSR DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GNLSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//GRLSR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PACGGR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GRLSR','BUFND=10')
//GYLSR DD DSN=&INDSV..BVPGY,DISP=SHR
//PACGGY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GYLSR','BUFND=10')
//GULSR DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR

```

```

//PACGGU DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=GULSR','BUFND=10','BUFNI=10')
//PAC7AJ DD DUMMY
//ANLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PAC7AN DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ANLSR','BUFND=40','BUFNI=30')
//ARLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7AR DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=ARLSR','BUFND=40')
//AYLSR DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7AY DD SUBSYS=(&LSR,'DDNAME=AYLSR','BUFND=10')
//PAC7DC DD DUMMY
//PAC7ME DD DUMMY
//PAC7MV DD DSN=&UTM2MV,DISP=SHR
//PAC7RB DD DUMMY
//PAC7RY DD DUMMY
//PAC7IE DD DUMMY
//PAC7IF DD SYSOUT=&OUT

```

---

## SMP/E : Suppression d'une version précédente

### Présentation

Cet utilitaire (non fourni) permet de supprimer une version de VA Pacbase, DSMS ou Pactables dans SMP/E.

Les PDS des fichiers 'Target zones' (hlq.SBVPxxx) et 'Distribution zones' (hlq.ABVPxxx) sont purgés des composants de la précédente Version et disponibles pour la nouvelle installation.

#### Mise en oeuvre :

- se définir un MCS comme présenté ci-dessous en remplaçant JBVPxxx par le FMID de la version à supprimer,
- constituer et lancer après paramétrage le JCL présenté ci-dessous qui appelle le MCS précédemment défini.

### Exemples

MCS à définir :

-----

```

++FUNCTION(DELFUNC)
DESCRIPTION(VISUALAGE PACBASE - CICS)
/* (C) COPYRIGHT IBM CORP 1983, 2007 */.
++VER(Z038)
 DELETE(JBVPXXX) .

```

JCL à exécuter :

-----

```

//$$$$DDEF JOB ($$$$$$),'DDEF',CLASS=$,MSGCLASS=$
//*-----
//* PERFORM SMP/E DELETING SYSMOD
//*

```

```

/** BEFORE USING THIS JOB STEP, YOU WILL HAVE TO MAKE THE
/** FOLLOWING MODIFICATIONS.
/**
/** - CHANGE THE JOB CARD TO MEET THE INSTALLATION REQUIREMENT
/** - CHANGE &SMPE BY THE NAME OF SMPE HQL ON YOUR SYSTEM
/** - CHANGE &TGT BY THE NAME YOU CHOOSE FOR TARGET ZONE
/** - CHANGE &DLIB BY THE NAME YOU CHOOSE FOR DISTRIBUTION ZONE
/** - CHANGE &USER BY THE PREFIX YOU CHOOSE FOR MCS
/** - CHANGE JBVXXXX BY THE FMID YOU WANT TO DELETE
/**
/**-----
//COPT EXEC PGM=GIMSMP,COND=(4000,LT),REGION=0M
//SMPCSI DD DSN=&SMPE.GLOBAL.CSI,DISP=OLD
//SMPPTFIN DD DSN=&USER.SMPMCS,DISP=SHR
//SMPHOLD DD DUMMY
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SMPSNAP DD SYSOUT=H
//SMPCNTL DD *
 SET BDY(GLOBAL) /* SET TO GLOBAL ZONE. */.
 RECEIVE S(DELFUNC) /* RECEIVE THE FUNCTION. */.
 SET BDY(&TGT) /* SET TO APPLICABLE TARGET. */.
 APPLY S(DELFUNC) /* APPLY TO DELETE OLD FCT. */.
 SET BDY(&DLIB) /* SET TO APPLICABLE DLIB. */.
 ACCEPT S(DELFUNC) /* ACCEPT TO DELETE OLD */.
 SET BDY(&TGT) /* SET TO APPLICABLE TARGET. */.
 UCLIN.
 DEL SYSMOD(DELFUNC) /* DELETE SYSMOD ENTRIES FOR */.
 DEL SYSMOD(JBVXXXX) /* DUMMY AND OLD FUNCTION. */.
 ENDUCL.
 SET BDY(&DLIB) /* SET TO APPLICABLE DLIB. */.
 UCLIN.
 DEL SYSMOD(DELFUNC) /* DELETE SYSMOD ENTRIES FOR */.
 DEL SYSMOD(JBVXXXX) /* DUMMY AND OLD FUNCTION. */.
 ENDUCL.
 SET BDY(GLOBAL) /* SET TO GLOBAL ZONE. */.
 REJECT HOLDDATA NOFMID /* REJECT SYSMODS, HOLDDATA */
 DELETEFMID /* FOR THE DELETED FUNCTIONS.*/
 (DELFUNC JBVXXXX) /* DELETE THE FMIDS FROM THE */
 /* GLOBALZONE ENTRY. */.

```

---

## Optimisation des performances

Plusieurs moyens permettent d'améliorer les performances de VA Pacbase en batch et en mode conversationnel, en fonction de l'environnement d'installation et de l'importance des bases VA Pacbase gérées.

Ce chapitre fournit les informations nécessaires pour rendre possible l'optimisation des performances.

Les options par défaut d'installation des fichiers, programmes et JCL peuvent être modifiées suivant les suggestions données ci-après.

Des optimisations obtenues par des modifications de l'environnement système sont également possibles. Elles ne sont pas décrites ici, car elles sont liées aux spécificités de chaque site et ne relèvent pas de principes généraux pouvant s'appliquer à tous les sites.

De plus, il est conseillé de modifier le moins possible les options par défaut choisies afin que la reprise de ces modifications lors des réinstallations ne constitue pas une lourde charge pour le gestionnaire des bases VA Pacbase.

### **Installation des fichiers de la Base**

Les fichiers AN AR et AY doivent être installés de préférence sur des volumes différents.

Pour les bases VA Pacbase importantes (à partir d'un million de données), il peut également être intéressant de répartir les fichiers sur plusieurs volumes.

Le fichier AN étant sollicité dans son ensemble par l'activité VA Pacbase, il suffit d'adapter le DEFINE du fichier dans le membre DFbaseAN du PDS des paramètres de la base VisualAge Pacbase, pour une installation multi-volumes.

### **Ressources nécessaires sous CICS**

Pour améliorer les performances de VA Pacbase sous CICS, deux solutions sont à considérer :

- diminuer les temps de chargement des programmes,
- rendre plus efficace la gestion des buffers VSAM.

#### La gestion des programmes

Le premier point est relativement facile à satisfaire : il suffit d'observer la fréquence d'appel des différents programmes et de les déclarer résidents dans la partition CICS (RESIDENT(YES) en CSD).

A titre d'exemple, les programmes suivants figurent parmi les plus fréquemment utilisés :

- BVPRADM : sous-programme d'accès à la Base administration,
- BVPFCHK : lecture/écriture zone de communication PUF,
- BVPF000 : répartiteur pour dossier PUF,
- BVPFCTL : contrôle des autorisations,
- BVPFANM : choix VA PACBASE,
- BVPSERR : serveur d'erreurs,
- BVPSFF0 : dossier méta-entités,
- BVPR980 : mise en forme messages 3270,
- BVPSFIN : initialisation dossier méta-entités,

- BVPR000 : serveur COMM.3270,PUF-TP,V.LOG.

### La gestion des buffers

Trois paramètres associés aux fichiers sont à renseigner en CSD : STRINGS, DATABUFFERS et INDEXBUFFERS.

- STRINGS :

Il spécifie le nombre de strings ou requêtes pouvant être exécutées en parallèle par VSAM sur un même fichier : normalement, un string est consommé le temps de l'entrée-sortie sur disque.

Cependant, certains ordres échappent à cette règle :

READ UPDATE et STARTBR ou RESETBR réservent un string jusqu'aux ordres REWRITE ou UNLOCK et ENDBR respectivement.

- DATABUFFERS :

Il spécifie le nombre de buffers DATA devant être alloués par VSAM à l'ouverture du fichier. Un minimum de deux buffers est nécessaire : un pour la lecture du "control interval DATA", un pour le 'split' de "control interval".

Par défaut : DATABUFFERS = STRINGS + 1

- INDEXBUFFERS :

Il spécifie le nombre de buffers INDEX devant être alloués par VSAM à l'ouverture du fichier. Le nombre minimum de buffers est de 1 par requête.

Il est toutefois préférable d'augmenter ce nombre car, pour un fichier ayant trois niveaux d'INDEX, trois EXCP sont nécessaires pour pointer le CI DATA recherché pour chaque requête en accès direct.

Il est conseillé d'allouer :

- au minimum un buffer par niveau d'index + un buffer par string (valeur de STRINGS)
- au maximum : un buffer par CI de l'INDEX SET + un buffer par string.

### Conclusion

Il est important de prévoir un nombre de buffers suffisant en fonction du nombre de strings.

Il peut être préjudiciable de réserver un nombre trop important de buffers car cela peut entraîner une pagination excessive, donc des EXCP.







Référence : DEPCI001369F - 9557

Imprimé en France