

VisualAge Pacbase



# Plan de convergence : Installation et Procédures IMS/VS

*Version 3.5*





VisualAge Pacbase



# Plan de convergence : Installation et Procédures IMS/VS

*Version 3.5*

#### Note

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

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

#### Quatrième édition (Octobre 2009)

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 France Software Laboratory, Rational Division  
1, place Jean-Baptiste Clément  
93881 Noisy-le-Grand, France.

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

© Copyright International Business Machines Corporation 1983,2009.

# Table des matières

<b>Notices . . . . .</b>	<b>v</b>	UTMA - Description des étapes . . . . .	32
<b>Marques . . . . .</b>	<b>vii</b>	UTMA - JCL d'exécution . . . . .	33
<b>Chapitre 1. Installation . . . . .</b>	<b>1</b>	UTCR - Cartographie Rubriques . . . . .	34
Paramétrage . . . . .	1	UTCR - Présentation générale . . . . .	34
Préparation . . . . .	1	UTCR - Description des étapes . . . . .	36
Installation du JCL . . . . .	6	UTCR - JCL d'exécution . . . . .	36
Liste des JCLs . . . . .	9	UTOV - Cartographie Overrides . . . . .	38
Paramétrage du JCL . . . . .	9	UTOV - Présentation générale . . . . .	38
Séparateurs des modules de JCLs . . . . .	11	UTOV - Description des étapes . . . . .	39
Installation des composants . . . . .	12	UTOV - JCL d'exécution . . . . .	39
Allocation et chargement des paramètres . . . . .	12	<b>Chapitre 3. Procédures de reprise . . . . .</b>	<b>43</b>
Chargement des procédures . . . . .	14	MIBA - Migration Batch . . . . .	43
Chargement des squelettes de génération . . . . .	16	MIBA - Présentation générale . . . . .	43
Liste des dates des composants . . . . .	17	MIBA - Entrées Utilisateur . . . . .	43
<b>Chapitre 2. Procédures de cartographie . . . . .</b>	<b>19</b>	MIBA - Description des étapes . . . . .	44
UTCA - Cartographie de la Base		MIBA - JCL d'exécution . . . . .	47
d'administration . . . . .	19	MIMA - Migration Macros . . . . .	52
UTCA - Présentation générale . . . . .	19	MIMA - Présentation générale . . . . .	52
UTCA - Description des étapes . . . . .	20	MIMA - Entrées Utilisateur . . . . .	53
UTCA - JCL d'exécution . . . . .	20	MIMA - Description des étapes . . . . .	54
UTCG - Cartographie générale . . . . .	22	MIMA - JCL d'exécution . . . . .	58
UTCG - Présentation générale . . . . .	22	MIA1 - Génération programmes sans	
UTCG - Description des étapes . . . . .	24	spécifique . . . . .	66
UTCG - JCL d'exécution . . . . .	24	MIA1 - Présentation générale . . . . .	66
UTSE - Cartographie Structures de		MIA1 - Entrées Utilisateur . . . . .	66
données/Segments . . . . .	26	MIA1 - Description des étapes . . . . .	66
UTSE - Présentation générale . . . . .	26	MIA1 - JCL d'exécution . . . . .	70
UTSE - Description des étapes . . . . .	29	MIA2 - Génération écrans sans spécifique . . . . .	77
UTSE - JCL d'exécution . . . . .	29	MIA2 - Présentation générale . . . . .	77
UTMA - Cartographie Macro-structures . . . . .	31	MIA2 - Entrées Utilisateur . . . . .	78
UTMA - Présentation générale . . . . .	31	MIA2 - Description des étapes . . . . .	78
		MIA2 - JCL d'exécution . . . . .	81



---

## 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 France Software Laboratory - Rational Division, 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. Installation

---

## Paramétrage

### 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 importante :

Cette installation est dédiée à la mise en place de composants exclusivement réservés aux procédures de migration.

Ceci implique un environnement SMP/E ainsi que des cibles d'installation de toutes sortes entièrement disjoints de toute installation de VA Pacbase.

#### Première phase

Le produit est livré à partir d'un CD-ROM.

L'installation s'effectue comme suit :

1 - Télécharger sur Z/OS les exemples de JCLs depuis 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) :

```
//ALLOC1 EXEC PGM=IEFBR14  
//*  
//FTPALLO DD DSN=tsouid.HBVP950.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 - Télécharger 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 'ftpine\_model.scr' du CD-ROM vers un répertoire de travail de son poste sous le nom 'ftpine.scr' et suivre les instructions de paramétrage figurant sur ce fichier,

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

2 - Décompresser les exemples de JCLs avec la commande TSO RECEIVE INDA('tsoud.HBVP950.SAMPLE.JCL.BIN').

Ceci crée le fichier tsoud.HBVP950.TMP.JCLINST avec les membres suivants :

- BVPALLOC
- BVPMACC
- BVPMAAPP
- BVPMREC
- BVPXMIT
- BVP1DCSI
- BVP2ICSI
- BVP3ALLO
- BVP4DEFZ
- BVP5DDEF
- BVP6DDEF
- BVP7ALLO

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

3.1 - Paramétrer et soumettre le JCL BVPALLOC contenu dans tsoud.HBVP950.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 tsoud.HBVP950.TMP.JCLINST

5 - A ce stade, l'installation du produit avec SMP/E peut s'effectuer en utilisant les JCLs contenus dans le PDS tsoud.HBVP950.TMP.JCLINST.

Dans le cas d'une installation précédente suivre la démarche indiquée dans le Manuel d'installation de VA Pacbase, paragraphe "Remarque en cas d'installation SMP/E antérieure" du même chapitre "Préparation".

Lorsque l'installation se déroule dans un environnement vierge, il faudra créer l'environnement SMP/E et installer le FMID HBVP950 à l'aide des JCLs fournis.

La procédure à suivre est la suivante :

- Mise en place de l'environnement SMP/E et des fichiers 'Target zone' et 'Distribution zone' du FMID racine HBVP950 :
  - 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).
- Installation des composants du FMID HBVP950.
  - exécution RECEIVE (BVPMREC),
  - exécution APPLY (BVPMAAPP),
  - exécution ACCEPT (BVPMAACC).

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 (BVP AE),
  - le JCL d'installation initial (BVP MINIT) ,
  - un fichier contenant les JCLs et procédures d'installation et d'exploitation (BVP MTAL),
  - les exemples de JCLs SMP/E,
- hlq.SBVPMBR8 : load-modules batch,
- hlq.SBVPMF4 : squelette SC,
- hlq.SBVPMF5 : squelette SG.

### 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(BVP MINIT)' 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 BVP MINIT 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.

## 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(BVPMTTAL),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'
//* -----
//* - CHANGE &HLQ BY THE NAME OF SMPE HLQ ON YOUR SYSTEM
//*
//* - 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 CHAR)
===PRM CCPT=<> .JOB ACCOUNTING CODES (JOB CARDS)
===PRM CLASSJ=1 .JOB EXECUTION CLASS (JOB CARDS)
===PRM MSGCL=A .JCL OUTPUT CLASS (MSGCLASS)
===PRM BASE='BASE' .NAME OF DATABASE DEVELOPMENT (4 CHAR)
===PRM OUT=H .JOB SYSOUT CLASS
===PRM INDSV='EXP.BVPPV' .SYSTEM VSAM FILES VA-PAC
===PRM INDSN='EXP.BVPPN' .SYSTEM NON VSAM FILES VA-PAC
===PRM INDUV='UTI.BVPPV' .USER VSAM FILES VA-PAC
===PRM INDUN='UTI.BVPPN' .USER NON VSAM FILES VA-PAC
===PRM INDMV='MIG.BVPMV' .MIGR VSAM FILES
===PRM INDMN='MIG.BVPMN' .MIGR NON VSAM FILES
===PRM VOLUN= .USER NON VSAM FILES VOL=SER
===PRM VOLMN= .MIGR NON VSAM FILES VOL=SER
===PRM VOLMV= .MIGR VSAM FILES VOLUME
===PRM VCAT= .USER FILES VSAM CATALOG
===PRM SCAT= .SYSTEM FILES VSAM CATALOG
===PRM LSK=A .LANGAGE OF SKELETON FILES
===PRM UWK=SYSDA .WORK FILES UNITAM CATALOG
===PRM UNITUN=SYSDA .NON VSAM USER FILES UNITS
===PRM UNITMN=SYSDA .NON VSAM MIGRATION FILES UNIT
===PRM HLQ='HLQ' .HEAD LEVEL QUALIFIER OF LOAD MODULES
===PRM BIBP='SYS1.PROCLIB' .PROCEDURE LIBRARY CATALOG
===PRM BIBT='SYS1.SORTLIB' .SORT LIBRARY
===PRM BCOB='SYS1.SCEERUN' .COBOL ROUTINE LIBRARY
===PRM REGSIZ='1536K' .SIZE OF THE REGION FOR BATCH PROCED
===PRM DBRC=N .USING DBRC IN BATCH PROCEDURES (N=NO)
```

```

===PRM IRLM=N                .USING IRLM IN BATCH PROCEDURES (N=NO)
===PRM SUG='35'              .SUFFIX OF VA PAC'S PSB
===PRM DBDLIB='&HLQ..SBVPDBD' .DBD LIBRARY
===PRM PSBLIB='&HLQ..SBVPPSB' .PSB LIBRARY
===PRM ACBLIB='&HLQ..ACBLIB'  .ACB LIBRARY
===PRM RESLIB='IMSVS.RESLIB'  .IMS RESLIB
===PRM PRCLIB='IMSVS.PROCLIB' .IMS PROCLIB
===PRM CLS='2'                .CLASS FOR TRANSACTION CODES
===BEGMOD
./ ADD NAME=$ZMODUL
/*
//

```

## Installation du JCL

Le module BVPMMJCL lit le fichier de JCL squelette et crée en sortie un JCL adapté 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 SYSDS 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 BVPMMJCL rencontre à l'exécution un caractère \$ ne correspondant pas à un paramètre défini, il envoie des messages d'erreur (par exemple, "Paramètre symbolique inconnu", "Erreur de syntaxe dans le paramètre symbolique", "Position ou longueur du paramètre symbolique erronée").

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

## Liste des JCLs

Tableau des JCLs d'installation

Membre	Contenu	Procédure
D01ALLOM	Allocation des PDS de paramètres	
D02CPARM	Chargement des paramètres	
D05IPROM	Allocation de la Proclib (facultatif)	
D05PROCMB	Chargement des procédures batch en Proclib	
D06SKELM	Chargement du fichier squelettes SC	
D99INSM	Liste des dates des composants	INSM

## 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.

### Remarque importante :

Il est vivement conseillé d'effectuer cette installation dans un environnement disjoint de celui de VA Pacbase.

En effet ce lot contient des programmes et fichiers déjà livrés avec VA Pacbase et des problèmes de compatibilité pourraient découler d'une installation dans un environnement commun.

Des paramètres spécifiques ont été ajoutés afin de prendre en compte cette contrainte. Il s'agit des paramètres INDMV, INDMN, VOLMN, VOLMV et UNITMN décrits dans le tableau qui suit.

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
BASE	Code Base de Développement	BASE
OUT	Classe d'impression des SYSOUTs	H
INDSV	Système VSAM VA Pacbase (24 car. maxi)	'EXP.BVPPV'
INDSN	Système non VSAM VA Pacbase (24 car. maxi)	'EXP.BVPPN'
INDUV	Utilisateur VSAM (24 car. maxi)	'UTI.BVPPV'
INDUN	Utilisateur non VSAM (24 car. maxi)	'UTI.BVPPN'
INDMV	Migration VSAM (24 car. maxi)	'MIG.BVPMN'
INDMN	Migration non VSAM (SAM, PDS) (24 car. maxi)	'MIG.BVPMN'
VOLUN	VOL=SER fichiers Utilis. NON VSAM	
VOLMN	VOL=SER fichiers Migration NON VSAM	
VOLMV	VOL=SER fichiers Migration VSAM (2)	
VCAT	Catalogue VSAM Base de Développement (fichiers utilisateur)	
SCAT	Catalogue VSAM système (fichiers système)	
LSK	Langue squelettes (1)	A
UWK	UNIT fichiers de travail utilisés.	SYSDA
UNITUN	UNIT fichiers Utilisateur NON VSAM	SYSDA
UNITMN	UNIT fichiers Migration NON VSAM	SYSDA
HLQ	Préfixe commun des éléments livrés par SMP/E (30 caractères maximum)	'HLQ'
BIBP	DSNAME bibliothèque des procédures	'SYS1.PROCLIB'

Paramètre	Signification	Défaut
BIBT	DSNAME bibliothèque tri (SORTLIB)	'SYS1.SORTLIB'
BCOB	DSNAME bibliothèque routines COBOL	'SYS1.SCEERUN'
	Mise à jour de la CSD CICS	
REGSIZ	Taille région pour procédures batch	1536K
DBRC	Utilisation DBRC dans procédures batch (N=NO)	N
IRLM	Utilisation IRLM dans procédures batch (N=NO)	N
SUG	Suffixe des PSBs VA Pac (2 caractères)	35
DBDLIB	Bibliothèque des DBDs VA Pac (3)	\$HLQ.SBVPDBD
PSBLIB	Bibliothèque des PSBs VA Pac (3)	\$HLQ.SBVPPSB
ACBLIB	Bibliothèque des ACB	\$HLQ.ACBLIB
RESLIB	RESLIB IMS	IMSVS.RESLIB
PRCLIB	PROCLIB IMS	IMSVS.PROCLIB
CLS	Classe pour les codes transactions	2

(1) A = Anglais, F = Français.

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

(3) Attention, dans le cas où le suffixe choisi (paramètre \$SUG) est égal à 35 et le code de la base (paramètre \$BASE) égal à P350, il est nécessaire que le préfixe des paramètres \$DBDLIB et \$PSBLIB soit égal à la valeur du paramètre \$HLQ suivi de SBVPDBD pour le paramètre \$DBDLIB et SBVPPSB pour le paramètre \$PSBLIB.

Exemple : si le paramètre \$HLQ a pour valeur EXP.PB350, le paramètre \$DBDLIB devra prendre la valeur EXP.PB350.SBVPDBD et le paramètre \$PSBLIB la valeur EXP.PB350.SBVPPSB.

## Séparateurs des modules de JCLs

Lignes en tête ou en fin de modules de JCL

```
===BEGMOD
```

```
....1  )
```

```
..... ) lignes à insérer avant chaque module de JCL
```

```
....n  )
```

```
===ENDMOD
```

```
....1  )
```

```
..... ) lignes à insérer après chaque module de JCL
```

....n )

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

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

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

---

## Installation des composants

### Allocation et chargement des paramètres

Module D01ALLOM : Job '\$prfj.D1'

Allocation du fichier : \$INDMN..BVPSY

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

### JCL d'exécution

```
//$PRFJ.D1 JOB ($CCPT),'PAC D01ALLOM',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D01ALLOM *
//* INITIAL ALLOCATION OF THE PARAMETER PDS AND ADDITIONAL FILES *
//* .STEP1 : LISTCAT *
//* .STEP2 : ALLOCATION *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD *
LISTC ENT($INDMN..BVPSY)
/*
//STEP2 EXEC PGM=IEFBR14,COND=(0,EQ,STEP1)
//SY DD DSN=$INDMN..BVPSY,
// DISP=(,CATLG,DELETE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
```

```
//      VOL=SER=$VOLMN,
//      UNIT=$UNITMN,
//      SPACE=(6080,(50,,5))
//
```

### Module D02CPARM : Job '\$prfj.D2D'

Chargement du fichier \$INDMN..BVPSY

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IEBUPDTE	Chargement des membres du PDS

Attention :

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

### JCL d'exécution

```
//$PRFJ.SY JOB ($CCPT),'PAC D02DPAR',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION : LOADING PARAMETERS IN PDS
//*
//*-----
//*          I M P O R T A N T
//*          -----
//*    BEFORE EXECUTING THIS JOB, REPLACE ALL
//*    ':' BY '.' UNDER THE EDITOR.
//*-----
//*
//*****
//STEP1 EXEC PGM=IEBUPDTE,PARM=NEW
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSUT2 DD DSN=$INDMN..BVPSY,DISP=SHR
//SYSIN DD DATA,DLM='PP'
:/ ADD NAME=DFBVPSG
DELETE ($INDMV..BVPSG) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDMV..BVPSG) -
                   SHR (2,3) RUS KEY (5 0) -
                   VOL ($VOLSV) -
                   RECSZ (4605,4605) ) -
  INDEX ( NAME ($INDMV..BVPSG.I) -
         CISZ (4096) ) -
  DATA ( NAME ($INDMV..BVPSG.D) -
         FSPC (10,5) SPEED CYL (3 1) -
         CISZ (5120) ) /*: CATALOG ($SCAT) */
:/ ADD NAME=DFBVPSG
DELETE ($INDMV..BVPSC) CLUSTER
  DEFINE CLUSTER ( NAME ($INDMV..BVPSC) -
```

//

## 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 D05IPROM : 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 - D05IPROM *
//* * *
//* 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=$BIBP,DISP=(,CATLG,DELETE),
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6080),
// VOL=SER=$VOLMN,
// UNIT=$UNITMN,
// SPACE=(6080,(200,20,10))
```

### Module D05PROCM : Job '\$prfj.D5M'

#### 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.

### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D5M JOB ($CCPT),'PAC D05PROC',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D05PROCM *
//* *
//* CATALOGING OF BATCH PROCEDURES CONVERGENCE *
//* *
//* ->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=BVPINSM
:/ ADD NAME=BVPMIBA
:/ ADD NAME=BVPMIMA
:/ ADD NAME=BVPUTCG
:/ ADD NAME=BVPUTCR
:/ ADD NAME=BVPUTMA
:/ ADD NAME=BVPUTOV
:/ ADD NAME=BVPUTSE
F+
//

```

## Chargement des squelettes de génération

Module D06SKELM : Job '\$prfj.D6'

Création et chargement des squelettes.

Step	Programme	Commentaires
STEP1	IDCAMS	DELETE/DEFINE SC
STEP2	IDCAMS	Chargement (REPRO) SC

### JCL d'exécution

```

//$PRFJ.D6 JOB ($CCPT),'PAC D06SKELM',CLASS=$CLASSJ,
// MSGCLASS=$MSGCL
//*****
//* VISUALAGE PACBASE *
//* *
//* INSTALLATION - D06SKELM - CONVERGENCE *
//* LOADING OF PRODUCT SKELETON FILES FOR GENERATION *
//* .STEP1 : DELETE DEFINE SKELETON FILES SC SG *
//* .STEP2 : LOADING VSAM SKELETON FILES SC SG *
//*****
//*
//STEP1 EXEC PGM=IDCAMS

```

```

/*:STEP CAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SYSIN DD DSN=$INDMN..BVP SY (DFBVP SC),DISP=SHR
// DD DSN=$INDMN..BVP SY (DFBVP SG),DISP=SHR
//*
//STEP2 EXEC PGM=IDCAMS
/*:STEP CAT DD DSN=$SCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=$OUT
//SCO DD DSN=$INDMV..BVP SC,DISP=SHR
//SGO DD DSN=$INDMV..BVP SG,DISP=SHR
//SCI DD DSN=$HLQ..SBVPMF4 (BVP SC$LSK),DISP=SHR
//SGI DD DSN=$HLQ..SBVPMF5 (BVP SG$LSK),DISP=SHR
//SYSIN DD *
        REPRO INFILE (SCI) OUTFILE (SCO)
        REPRO INFILE (SGI) OUTFILE (SGO)
//

```

## Liste des dates des composants

Module D99INSM : Job '\$prfj.D99'

Ce job édite les listes suivantes :

- la liste des programmes batch et leurs caractéristiques de génération,
- la liste des fichiers AE SC et SG 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 INSM.

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 D99INSM',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 BVPINSM  
/*
```

---

## Chapitre 2. Procédures de cartographie

---

### UTCA - Cartographie de la Base d'administration

#### UTCA - Présentation générale

##### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet d'extraire certaines données de la base administration. C'est à dire les bases, les cibles de génération, les profils avec leurs autorisations, les utilisateurs avec leurs autorisations et dates de dernières connexions par base, les caractères spéciaux et libellés d'erreur, les bases sous contrôle DSMS, le système de sécurité et la liste des lots Pac/transfer.

##### Condition d'exécution

Aucune

##### Résultat obtenu

Ces données sont alimentées dans le fichier séquentiel PAC7RQ.

##### Structure du fichier PAC7RQ

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
1	6	BASDEF, PARSPE, PARLIE, KEYTRT, KEYEBT, TRFDEF, SECDEF, SECDSM, PVPDEF, PVPGVP, USEDEF, USEGVP, USECNX	Type d'entité
7	30		Code de l'entité
		TABLES	si PARSPE ou PARLIE
		SECURI	si SECDEF
37	1		PARSPE : caractère spécial

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
38	1		valeur interne du caractère spécial
39	2		PARLIE : Code langue
41	2		Code erreur
43	30		Libellé erreur
73	6		KEYTRT : Code OS
79	6		Code moniteur TP
85	6		Code DBD
91	6		KEYEBT : Code OS
97	6		Code moniteur TP
103	6		Code DBD
109	6		Code langage orienté objet
115	6		Code middleware
121	1		SECDEF : système sécurité
122	1		USEDEF : Top administrateur
123	1		USEDEF / PVPDEF : autorisation générale
124	4		PVPGVP / USEGVP / USECNX : code base
128	3		PVPGVP / USEGVP : code bibliothèque
131	1		PVPGVP / USEGVP : niveau autorisation
132	1		USECNX : type de connexion
133	8		date dernière connexion

## UTCA - Description des étapes

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Cartographie administration : BVPLTADM

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP8GR	&INDSV..BVPGR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP8GN	&INDSV..BVPGN	Entrée	Index de la Base Administration
PAC7RQ	&OUTFILE	Sortie	Liste des données administration

## UTCA - JCL d'exécution

```

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

```

```

/*          ANALYSIS OF THE ADMINISTRATION DATABASE
/*
/* -----
/*
//BVPUTCA  PROC INDSV='$INDSV',          INDEX OF VSAM SYSTEM FILES
//          INDSN='$INDSN',             INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//          INDMN='$INDMN',             INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8',    LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OUT=$OUT,                   OUTPUT CLASS
//          OUTFILE=,                   OUTPUT FILE FOR CARTOGRAPHIE
//          UWK=$UWK,                   WORK UNIT
//          UNITS=$UNITUN,              BACKUP UNIT
//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
//          PSBLIB='$PSBLIB',           LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',           LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',           IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',          IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMT0=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//PRLFILE  EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
/*-----
//STEPLIB  DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..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=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..BVPSY(DIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE  EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
/*-----
/**:STEP CAT DD DSN=VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PLTADM  EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPLTADM,PAAFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMT0,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB  DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```

```

//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:        DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT    DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX    DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP    DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB   DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER   DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP  DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP  DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON    DD DUMMY
//DFSVSAMP  DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP8GN    DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP8GR    DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//PAC7RQ    DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=20000,LRECL=200)

```

---

## UTCG - Cartographie générale

### UTCG - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de lister les entités générables en session courante toutes bibliothèques confondues. C'est à dire les programmes et macros, les écrans et dialogues (tous types), les entités eBusiness, les blocs bases de données, les états, les méta-entités avec le nombre d'entités utilisateurs liées, les méthodes, les textes, les sessions, les formats guide, les volumes.

#### Condition d'exécution

Aucune

#### Résultat obtenu

Chaque entité générable trouvée est alimentée dans le fichier séquentiel PAC7RQ.



## Structure du fichier PAC7RQ

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
1	3		Code bibliothèque
4	3	PGM, MAC, DIA, ECR, EBU, DBD BIB, MET, MEC, ETA, SES, TXT, FOG, RAP	Type d'entité
7	3		Type de macro ou type d'entité eBusiness ou type d'écran
		PGM, DIA, EBU, MIX	Macro
		CE, CS, DO, MC, SI	Entité eBusiness
		CIF, OBJ, REL	Méta-entités
10	30		Code de l'entité
40	2		Variante ou type de bloc
42	1		Utilisation dans -CE écran
		'1'	Entité écran (ecr) utilisée dans un -CE d'un autre écran
43	1		Option insertion des commentaires sur la fiche de définition d'une bibliothèque
44	2		Variante de génération pour une entité eBusiness
46	1		Top de présence d'ordre EXEC PAF
47	1		Type de l'état
48	8		Compteur nombre d'EU par méta-entité
56	1		Top méthode SSADM
57	1		Top méthode YSM
58	1		Top méthode IFWA
59	1		Top méthode MERISE
60	1		Top méthode OMT
61	1	' ', N, A, D,	Etat des sessions
62	1	' ', P,	session de production
63	2		Type du texte
65	1		Type de programmation

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
66	1		Nature du programme
67	1	C, G, O,	Type du format guide
68	1	' ', 1, 2	Top appel état ds volume
69	1		Type du volume

## UTCG - Description des étapes

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Cartographie générale : BVPLTCGE

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7RQ	&OUTFILE	Sortie	Liste des entités générables

## UTCG - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      REPOSITORY ANALYSIS
/*
/* -----
/*
//BVPUTC  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDMN='$INDMN',          INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
//          OUTFILE=,                OUTPUT FILE FOR CARTOGRAPHIE
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT
//          UNITS=$UNITUN,           BACKUP UNIT
//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMT=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//PRLFILE  EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
/*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR

```

```

//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..BVPSY(LIOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&LIFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//LISFILE EXEC PGM=IDCAMS
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&LIFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRDFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,COND=(4,EQ,LISFILE),PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..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)
//PLTCGE EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPLTCGE,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),

```

```
//      UNIT=&UNITS,  
//      SPACE=&SPAOT,  
//      DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=15000,LRECL=150)
```

---

## UTSE - Cartographie Structures de données/Segments

### UTSE - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet d'analyser les structures de données et les segments dans toutes les bibliothèques de la base.

#### Analyse des structures de données :

Recherche du type

Recherche de leurs utilisations :

- Appels dans les -CD  
Organisation, mode d'accès, mode d'enregistrement, ouverture, utilisation, niveaux de rupture, niveaux de synchronisation, type de description, niveau cobol, selection de segments de type \*01=02
- Appels en working  
Mode de description, organisation
- Appels dans le langage structuré des Entités eBusiness

#### Analyse des segments :

Recherche des utilisations :

- particulières comme le redefines et l'appel de segments
- dans les écrans (-CS)
- dans les entités eBusiness
- dans les blocs base de données.

Recherche de -GG (complément SQL).

Recherche de la présence de sous-schéma/sous-système.

#### Condition d'exécution

Aucune

#### Résultat obtenu

Chaque structure de donnée et chaque segment alimentent le fichier séquentiel PAC7RQ.

#### Structure du fichier PAC7RQ

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
1	3		Code bibliothèque
4	3	SDO ou SEG	Type d'entité
7	4		Code de la SD ou du segment
			Caractéristiques de la SD
11	1		Type de la structure de donnée
		G, T, M ou N	Pactables
		V	vue logique
		Z	type par défaut
12	1		Organisation
13	1		Mode d'accès
14	1		Mode d'enregistrement
15	1		Ouverture
16	1		Nombre de niveaux de rupture
17	1		Nombre de niveaux de synchronisation
18	1		Utilisation du fichier
19	1		Type de description générée
20	1		Niveau
21	6		Code du programme appelant
			Utilisation dans une working
27	1		Type de description générée
28	1		Niveau
29	1		Organisation
30	6		Code du programme appelant
36	1		Sélection segment dans l'argument
		'1'	Selection sous la forme *01=02
		blanc	Autre
			Caractéristiques du segment
37	1		Utilisé dans un redefines

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
		'1'	Présence d'un redefines
		blanc	Pas de redefines
38	1		Appel de segment
		'1'	Segment appelé
		blanc	Segment non appelé
39	1		Présence de -GG (complément SQL)
		'1'	Présence
		blanc	Absence
40	1		Utilisé dans un bloc base de données hiérachique
		'1'	Utilisé
		blanc	Non utilisé
41	1		Utilisé dans un bloc base de données Codasyl
		'1'	Utilisé
		blanc	Non utilisé
42	1		Utilisé dans un bloc base de données relationnel (DB2)
		'1'	Utilisé
		blanc	Non utilisé
43	1		Présence de sous-schéma sous-système
		'1'	Présence
		blanc	Absence
			Appel du segment dans un écran(-CS)
44	6		Code de l'écran
50	1		Limitation de génération
51	1		Utilisation du fichier en réception
52	1		Utilisation du fichier en affichage
53	1		Catégorie
54	4		Code du segment précédent
58	14		Zone d'alimentation de la clé
72	6		Code rubrique d'accès au segment
78	1		Organisation
79	1		Type de description
80	8		Nom externe du fichier
88	4		Code du segment dans la base

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
92	1		Rupture d'affichage
93	2		Niveau des traitements générés
95	1		Numéro de sous-schéma
			Appel de la SD ou du segment dans une entité EBusiness
96	2		Code d'appel de l'EU
98	6		Code interne de L'EU
104	2		Type de description de l'EU
106	6		Identifiant interne
112	1		Appel entité méthode ds descriptif
		'1'	Appel
		blanc	Absence d'appel

## UTSE - Description des étapes

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Analyse des structures de données, segments : BVPLTSSE

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7RQ	&OUTFILE	Sortie	Liste des structures de données et segments

## UTSE - JCL d'exécution

```

/** -----
/**          VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**          ANALYSIS OF DATA STRUCTURES/SEGMENTS
/**
/** -----
/**
/**BVPUTSE  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
/**          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
/**          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
/**          INDMN='$INDMN',          INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
/**          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
/**          OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
/**          OUTFILE=,                OUTPUT FILE FOR CARTOGRAPHIE
/**          UWK=$UWK,                WORK UNIT

```

```

//          UNITS=$UNITUN,                                BACKUP UNIT
//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)',                    OUTPUT FILE SPACE
//          PSBLIB='$PSBLIB',                                LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',                                LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',                                IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PROCLIB',                              IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMT0=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..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=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PLTSSE EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPLTSSE,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMT0,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,

```



```
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7RQ   DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=15000,LRECL=150)
```

---

## UTMA - Cartographie Macro-structures

### UTMA - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui analyse les macro-structures afin de détecter celles qui sont susceptibles de poser problème.

Une macro-structure est une entité P (programme) qui a des utilisations dans des programmes ou des écrans (-XP, -XO).

#### Condition d'exécution

Aucune

#### Résultat obtenu

Un fichier résultat PAC7RQ.

Structure du fichier PAC7RQ :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
1	3		Code bibliothèque
4	3	'MAC'	
7	3	'PGM' ou 'ECR' ou 'DEB'	-XP ou -XO ou -B
10	6		Code de la macro
16	2		Code fonction
18	2		Code sous-fonction
20	3		Numéro de ligne

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
23	3		Opérateur avec paramètre
26	3		Valeur de l'opérateur dans les appels de PGM et ECR (colonne 3) occursée 10 fois
56	3		Opérateur (GT OU GB) ou type de conditionnement (AN ou OR) dont le niveau ou le début du conditionnement ne sont pas dans la macro
59	32		= CONDITIONNEMENT ORPHELIN si (AN ou OR) sinon le niveau du GT ou GB)
91	1		Type de l'entité pour les macros dont le type est différent de 'N' ou 'M'
92	1		= 'N' lorsque la fonction ou sous- fonctions contiennent plus d'une ligne de titre
93	2		'*A' , '*R' , '*P' quand ces types apparaissent à tort dans certaines fonctions

Cas à détecter :

- dans certaines macros, il est possible de mettre un niveau de fonction en paramètre et dans ce cas, les lignes -P ne sont pas détectées.
- \$ dans opérateur avec valeurs possibles de ce \$,
- \$ dans section et/ou paragraphe d'un -B,
- lignes -P de type OR ou AN orphelines,
- macros dont le type de l'entité n'est pas 'N' ou 'M',
- les fonctions ou sous-fonctions qui ont plusieurs lignes titre ('N'),
- détection des opérateurs pouvant poser problème : OPE, R, Dxx, DBL, SCn, SRO, SWH, SQL, MV + opérateurs des SGBD.
- détection des types de sous-fonctions '\*A' , '\*R' , '\*P' dans certaines fonctions non autorisées.

## UTMA - Description des étapes

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Cartographie macro-structures : BVPLTMAC

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
SORTWK01		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	
PAC7RQ	&OUTFILE	Sortie	Liste des entités générables

## UTMA - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      ANALYSIS OF MACRO-STRUCTURES
/*
/* -----
/*
//BVPUTMA  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDMN='$INDMN',          INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          SORTLIB='$BIBT',          SORT LIBRARY
//          OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
//          OUTFILE=,                OUTPUT FILE FOR CARTOGRAPHIE
//          UNITS=$UNITUN,           BACKUP UNIT
//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
//          UWK=$UWK,                WORK FILES UNIT
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTQ=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//PRLFILE  EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
/*-----
//STEPLIB  DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..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=&INDMN..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)
//PLTMAC EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPLTMAC,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=15000,LRECL=150)
//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)

```

---

## UTCR - Cartographie Rubriques

### UTCR - Présentation générale

#### Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de lister les rubriques définies ou non au dictionnaire dans toutes les bibliothèques. Cet utilitaire recense également toutes les informations concernant ces rubriques (listes de valeurs, rubrique fille) ainsi que tous les formats d'utilisation.

## Condition d'exécution

Aucune

## Résultat obtenu

Chaque rubrique trouvée est alimentée dans le fichier séquentiel PAC7RQ.

## Structure du fichier PAC7RQ

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
1	3		Code bibliothèque
4	3	'RUB'	Type d'entité
7	6		Code de la rubrique
13	1		Top de définition ou non au dictionnaire
		'D'	Définie
		'N'	Non définie
14	1		Type de la rubrique
15	1		Usage interne de la rubrique
16	10		Format interne
26	10		Format d'entrée
36	14		Format d'édition
50	1		Top de présence d'une liste de valeurs, concerne les lignes de type D, P, O, I et SPACE
		'1'	Présence
		blanc	Absence
51	1		Top de présence de format supplémentaire, concerne les lignes de type F ou E
		'1'	Présence
		blanc	Absence
52	1		Top de présence de libellé spécifique, concerne les lignes de type L, C ou R
		'1'	Présence
		blanc	Absence
53	1		Top de présence de données spécifiques (type Alias et/ou Reverse), concerne les lignes de type S, A ou 8
		'1'	Présence
		blanc	Absence

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
54	1		Top de présence de données eBusiness, concerne les lignes de type Y ou G.
		'1'	Présence
		blanc	Absence
55	1		Indicateur d'utilisation d'une rubrique non définie au dictionnaire
		'E'	dans un état
		'S'	dans un segment
		'B'	dans un bloc
		'P'	dans une working de programme
		'O'	dans une working d'écran
56	6		Code de la rubrique qui utilise la rubrique concernée
62	48		Contenu de la déclaration de la working
110	6		Code de la rubrique mère

## UTCR - Description des étapes

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Analyse des rubriques : BVPLTRUB

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7RQ	&OUTFILE	Sortie	Liste des rubriques

## UTCR - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      ANALYSIS OF DATA ELEMENTS
/*
/* -----
/*
//BVPUTCR  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSN='$INDSN',           INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',           INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDMN='$INDMN',           INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES

```

```

//          OUT=$OUT,                                OUTPUT CLASS
//          OUTFILE=,                                OUTPUT FILE FOR CARTOGRAPHIE
//          UWK=$UWK,                                WORK UNIT
//          UNITS=$UNITUN,                            BACKUP UNIT
//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)',            OUTPUT FILE SPACE
//          PSBLIB='$PSBLIB',                        LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',                        LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',                        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',                      IMS PROCLIB
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMTO=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..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=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PLTRUB EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPLTRUB,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT

```

```
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7RQ DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=15000,LRECL=150)
```

---

## 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. 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, sdo, pgm, fog	Type de l'entité
4	30		Code de l'entité



Pos.	Lon.	Valeur	Signification
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 des entités à purger PAC7PU.

#### Edition obtenue

Le nombre total d'overrides détectés est édité.

### **UTOV - Description des étapes**

Initialisation du ou des fichiers de sortie

Détection des overrides : BVPTUOVR

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7ET		Etat	Compte-rendu
PAC7OV	&OUTFILE	Sortie	Liste des overrides détectés
PAC7PU	&OUTFIL2	Sortie	Entités à purger

### **UTOV - JCL d'exécution**

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      ANALYSIS OF OVERRIDES

```

```

/**
/** -----
/**
//BVPUTOV  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NON VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDMN='$INDMN',          INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LIBRARY OF LOAD-MODULES
//          OUT=$OUT,                OUTPUT CLASS
//          OUTFILE=,                OUTPUT FILE FOR CARTOGRAPHIE
//          OUTFIL2=,                OUTPUT FILE FOR OVERRIDE
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT
//          UNITS=$UNITUN,           BACKUP UNIT
//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSB'S
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBD'S
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//          CKPTID=, MON=N, LOGA=0, FMTO=T, DBRC=$DBRC, IRLM=$IRLM
//*****
//PRLFILE  EXEC PGM=BVPRMSYS, PARM='&OUTFILE'
/**-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB, DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB, DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..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=$BCOB, DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..BVPSY(DLOUTFIL), DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE, DISP=(,PASS), SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=800)
//DELFILE  EXEC PGM=IDCAMS, COND=(4,EQ,LISFILE)
/**-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT, DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE, DISP=(OLD,DELETE)
//PTUOVR  EXEC PGM=DFSRR00, REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPTUOVR,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM)

```

```

//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7ET DD SYSOUT=&OUT
//PAC7OV DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=740,LRECL=74)
//PAC7PU DD DSN=&OUTFIL2,DISP=(,CATLG),
// UNIT=&UNITS,
// SPACE=&SPAOT,
// DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=1440,LRECL=144)
//PRLFIL2 EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFIL2'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..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=&INDMN..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)
```

---

## Chapitre 3. Procédures de reprise

---

### 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 d'un fichier qui servira 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

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	'C'	Code de sélection de bibliothèque :
			Bibliothèque d'extraction et celles de niveau supérieur.

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
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

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 écran s'accompagne de l'extraction de sa fiche dialogue.
- A chaque extraction d'une fiche d'entité, on recherche la bibliothèque d'appartenance de chaque élément de son dossier. La bibliothèque la plus basse ainsi trouvée va permettre de créer le dossier complet de l'entité dans sa bibliothèque la plus basse.

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 macro-structure, mais non définis comme tel dans le référentiel.

Ce fichier sera renseigné suite à l'exploitation des résultats de la procédure de cartographie générale UTCG.

Cette procédure doit également permettre de transformer des caractères spéciaux non reconnus dans un code entité par un autre caractère. La table de correspondance est représentée par le fichier PAC7CS en entrée du programme BVPACS96 (fichier optionnel, fourni par le client).

Ce fichier contient un enregistrement d'une longueur de 20 caractères, constitué de 10 postes de 2 caractères : le premier représente le caractère à remplacer, le deuxième est le caractère remplaçant.

## **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
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVP GR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7PJ	&INDUN..&BASE.PJ(0)	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..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	&&PAC7RQ	Sortie	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse
PAC7TD	&&TD	Sortie	Fichier travail
PAC7UE	&&UE	Sortie	Fichier travail

Code	Nom physique	Type	Libellé
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 : BVPACS96

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7GY	&&GY	Entrée	Fichier issu de l'extraction PACX
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



## Réorganisation des mouvements : BVPACS97

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7TA	&&PAC7TA	Entrée	Fichier des regroupements
PAC7AT	&OUTFILE	Sortie	Fichier des regroupements retrié

## Tri global : BVPACS98

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7RQ	&&PAC7RQ	Entrée	Correspondance Entités/Bibliothèque la plus basse
PAC7AT	&&PAC7AT	Entrée	Fichier des regroupements retrié
PAC7TG	&OUTFILE	Sortie	Fichier résultat tri global
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

## MIBA - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      BATCH MIGRATION
/**
/** -----
/**
//BVPMIBA  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDUN='$INDUN',          INDEX OF USER NO VSAM FILES
//          INDMN='$INDMN',          INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:       SYSCAT='$SCAT',          VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          STEPLIP=STEPLIP,         LIBRARY OF LOAD-MODULES VAPACBASE
//          SORTLIB='$BIBT',         SORT LIBRARY
//          USER=,                   USER CODE
//          OUT='$OUT',              OUTPUT CLASS
//          OUTL='$OUT',             PRINT OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT
//          SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
//          SPAMV='(TRK,(50,10),RLSE)', SPACE OF UPDT FILE

```

```

//      SPAGY='(TRK,(50,10),RLSE)',          SPACE OF UPDP FILE
//      SPATD='(TRK,(50,10),RLSE)',          SPACE OF CPSN FILE
//      INPUTMIB=,                          PROGRAM/MACRO FILE
//      INPUTSPE=,                          SPECIAL CHAR FILE
//      OUTFILE=,                            OUTPUT FILE MIGRATION
//      VOLS='SER=$VOLUN',                    BACKUP VOLUME
//      UNITS=$UNITUN,                        BACKUP UNIT
//      SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)',          OUTPUT FILE SPACE
//      BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//      CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMT0=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT  EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE   DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB  DD DSN=&PACXMB,DISP=(,PASS),
//        UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..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=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//        UNIT=&UWK,
//        DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//        DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//        UNIT=&UWK,

```

```

//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DEFINE EXEC PGM=IDCAMS
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN    DD DSN=&&DFSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//MAXKEY EXEC PGM=IDCAMS
//*:STEP CAT 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
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PAC7AN DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//PACGGN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//PACGGU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//SYSIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFAN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGN),DISP=SHR
// DD DSN=&INDSN..BVPSY(VERIFGU),DISP=SHR
//*-----
//PACX EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACX,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR

```

```

//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7PJ DD DSN=&INDUN..&BASE.PJ(0),DISP=SHR
//PAC7IA DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7DD DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7ED DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EE DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EG DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EM DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EP DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EQ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EU DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7EZ DD SYSOUT=&OUTL
//PAC7MA DD DUMMY
//PAC7ES DD DUMMY
//SYSEXT DD DSN=&INDUV..SYSEXT.&USER,DISP=SHR
//PAC7MB DD DSN=&&PACXMB,DISP=(OLD,DELETE,DELETE)
//PAC7BM DD DSN=&&PACXBM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// DCB=BLKSIZE=3440,SPACE=&SPAMB
//PAC7MM DD DSN=&&PACXMM,DISP=(,DELETE),UNIT=&UWK,
// SPACE=&SPAMV,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=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)
//*-----
//PRMSYS EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&USER',COND=EVEN
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDSN..BVPSY(DLSYSEXT),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//*-----
//DELETE EXEC PGM=IDCAMS,COND=EVEN
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLSYSEXT,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//PACS96 EXEC PGM=BVPACS96
//*-----
//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)
//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)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACS97 EXEC PGM=BVPACS97
//*-----
//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
//PACS98 EXEC PGM=BVPACS98
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:          DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR

```

```
//PAC7RQ DD DSN=&&PAC7RQ,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7AT DD DSN=&&PAC7AT,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,(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
```

---

## MIMA - Migration Macros

### MIMA - Présentation générale

Cette procédure permet, simultanément, de générer et de taguer une ou plusieurs macrostructures à la fois.

Il faut en entrée saisir une ligne '\*' (code utilisateur, mot de passe et code bibliothèque) ainsi qu'une ou plusieurs lignes de commande, pour chaque macrostructure à générer.

Cette commande s'appelle GCM et permet la saisie de plusieurs paramètres :

- VARIAN=x, représente la variante de la fiche de la macrostructure. Si ce paramètre n'est pas renseigné, la macrostructure sera générée avec la variante de sa fiche (cette valeur étant à 'N' pour la plupart des macrostructures, il est préférable de toujours renseigner ce paramètre).
- OPTNUM=x, représente l'option 'numérotation cadrage cobol' sur la fiche de la macrostructure. Par défaut, la macrostructure sera générée avec l'option saisie sur sa fiche. Attention : la valeur ' ' est significative (numérotation demandée).
- INSCOM=x, représente l'option 'insertion des commentaires' sur la fiche de la bibliothèque. Par défaut, la macrostructure sera générée avec la valeur de cette option sur la fiche de la bibliothèque.
- LANGEN=x, représente le langage de génération des programmes sur la fiche de la bibliothèque. Par défaut, la macrostructure sera générée avec la valeur de cette option sur la fiche de la bibliothèque.

Attention : toutes les demandes de génération de macrostructures pour une même ligne '\*' doivent avoir la même valeur pour ces deux derniers paramètres.

## 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

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
		VARIAN=x	Pour affecter la valeur x à la variante
		OPTNUM=x	Pour affecter la valeur x à l'option de numérotation
		INSCOM=x	Pour affecter la valeur x à l'option d'insertion de commentaires
		LANGEN=x	Pour affecter la valeur x au langage de génération de la bibli

(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 macro-structure par un autre caractère. La table de correspondance est représentée par le fichier PAC7CS en entrée du programme BVPACP87 (fichier optionnel, fourni par le client).

Ce fichier contient un enregistrement d'une longueur de 20 caractères, constitué de 10 postes de 2 caractères : le premier représente le caractère à remplacer, le deuxième est le caractère remplaçant.

## 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
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	&INDUV..&BASE.AJ	Entrée	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVP GR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	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

Préparation spécifique GCM : BVPACA30

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MG	&&PAC7MG	Entrée	Commandes Edition/Generation
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7JG	&&PAC7JG	Sortie	Commande de l'extracteur



Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7KU	&&PAC7KU	Sortie	Fichier état sortie
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Extracteur pour génération des programmes : BVPACP30

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVP GN	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVP GR	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
PAC7JG	&&PAC7JG	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7W1	&&PAC7W1	Sortie	Fichier de travail
PAC7W2	&&PAC7W2	Sortie	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Préparation génération batch : BVPACP40

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7W1	&&PAC7W1	Entrée	Fichier de travail
PAC7W2	&&PAC7W2	Entrée	Fichier de travail

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7W3	&&PAC7W3	Sortie	Fichier de travail
PAC7W4	&&PAC7W4	Sortie	Fichier de travail
PAC7KP	&&PAC7KP	Sortie	Fichier de travail
PAC7GI	DUMMY	Sortie	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Générateur COBOL : BVPACP80

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7SC	&INDMV..BVPSC	Entrée	Squelette de génération
PAC7W3	&&PAC7W3	Entrée	Fichier de travail
PAC7W1	&&PAC7W5	Sortie	Fichier de travail

#### Mise en forme du flot généré : BVPACP82

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVP GN	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVP GR	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7W1	&&PAC7W5	Entrée	Fichier de travail
PAC7W4	&&PAC7W4	Entrée	Fichier de travail
PAC7GP	&&PAC7GP	Sortie	Fichier de travail
PAC7EP	&&PAC7EP	Sortie	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Tri avant insertion tags : BVPACP84

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7W1	&&PAC7W5	Entrée	Fichier de travail
PAC7W2	&&PAC7W6	Sortie	Fichier de travail

#### Tri et préparation avant tag macro : BVPACP86

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7W1	&&PAC7W1	Entrée	Fichier de travail
PAC7RQ	&&PAC7RQ	Sortie	Fichier de travail

#### Génération macro taguée : BVPACP87

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7CS	&INPUTSPE	Entrée	Fichier de correspondance des caractères spéciaux
PAC7GP	&&PAC7GP	Entrée	Fichier de travail
PAC7RQ	&&PAC7RQ	Entrée	Fichier de travail
PAC7W2	&&PAC7W6	Entrée	Fichier de travail
PAC7TA	&OUTFILE	Sortie	Fichier des macros taguées

#### Edition compte-rendu : BVPACD90

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDSV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVP GR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7KU	&&PAC7KU	Entrée	Fichier état entrée
PAC7ID		Etat	Compte-rendu
PAC7KB	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7KD	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7KE	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7KF	DUMMY	Entrée	Fichier de travail

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7KG	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7KN	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7KP	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7KQ	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7KR	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7KS	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
PAC7KV	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

## MIMA - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      MACRO-STRUCTURES MIGRATION
/*
/* -----
/*
//BVPMIMA  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDMV='$INDMV',          INDEX OF VSAM FOR MIGRATION
//          INDMN='$INDMN',          INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
//*:       VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:       SYSTCAT='$SCAT',          VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          STEPLIP=STEPLIP,         LIBRARY OF LOAD-MODULES VAPACBASE
//          SORTLIB='$BIBT',         SORT LIBRARY
//          OUT='$OUT',              OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT
//          SPAWK='(TRK,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
//          INPUTSPE=,                SPECIAL CHAR FILE
//          OUTFILE=,                 OUTPUT FILE MIGRATION
//          SPAMB='(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
//          VOLS='SER=$VOLUN',        BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,           BACKUP UNIT
//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMT0=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM

```

```

//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MIMAMB,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..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=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
// UNIT=&UWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//PACA10 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACA10,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT

```

```

//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
//DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
//BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
//BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVPAE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//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
//PACA30 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//
//PARM=(DLI,BVPACA30,PACFIC$SUG,&BUF,
//
//&SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//
//&SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//
//&IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//
//DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//
//DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//
//DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//
//DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
//DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
//BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//
//BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY

```

```

//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,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
//*-----
//PACP30 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACP30,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(OLD,PASS)

```

```

//PAC7W1 DD DSN=&&PAC7W1,DISP=(,PASS),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//      SPACE=&SPAWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//PAC7W2 DD DSN=&&PAC7W2,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
//*-----
//PACP40 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
//      PARM=(DLI,BVPACP40,PACFIC$SUG,&BUF,
//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//      &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//      &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//      DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7W1 DD DSN=&&PAC7W1,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W2 DD DSN=&&PAC7W2,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W3 DD DSN=&&PAC7W3,DISP=(,PASS),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//      SPACE=&SPAWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//PAC7W4 DD DSN=&&PAC7W4,DISP=(,PASS),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//      SPACE=&SPAWK,
//      DCB=(RECFM=FB,LRECL=90,BLKSIZE=18000)
//PAC7KP DD DSN=&&PAC7KP,DISP=(,PASS),
//      UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,

```



```

//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//PAC7GI DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=80
//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
//*-----
//PACP80 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACP80,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//PAC7SC DD DSN=&INDMV..BVPSC,DISP=SHR
//PAC7W3 DD DSN=&&PAC7W3,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1 DD DSN=&&PAC7W5,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//*-----
//PACP82 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACP82,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR

```

```

//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//PAC7W1   DD DSN=&&PAC7W5,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W4   DD DSN=&&PAC7W4,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7GP   DD DSN=&&PAC7GP,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7EP   DD DSN=&&PAC7EP,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
//PACP84   EXEC PGM=BVPACP84
//*-----
//STEPLIB  DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*        DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//PAC7W1   DD DSN=&&PAC7W5,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W2   DD DSN=&&PAC7W6,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACP86   EXEC PGM=BVPACP86
//*-----
//STEPLIB  DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//*        DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=H
//PAC7W1   DD DSN=&&PAC7W1,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ   DD DSN=&&PAC7RQ,DISP=(,PASS),

```

```

//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=50,BLKSIZE=1000)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACP87 EXEC PGM=BVPACP87
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//          DD DSN=$DFHEXC,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=H
//PAC7CS   DD DSN=&INPUTSPE,DISP=SHR
//PAC7GP   DD DSN=&&PAC7GP,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7RQ   DD DSN=&&PAC7RQ,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W2   DD DSN=&&PAC7W6,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7TA   DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=27000,LRECL=1000)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//PACD90 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACD90,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7KB   DD DUMMY
//PAC7KD   DD DUMMY

```

```
//PAC7KE DD DUMMY
//PAC7KF DD DUMMY
//PAC7KG DD DUMMY
//PAC7KN DD DUMMY
//PAC7KP DD DUMMY
//PAC7KQ DD DUMMY
//PAC7KR DD DUMMY
//PAC7KS DD DUMMY
//PAC7KU DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KV DD DUMMY
//PAC7ID 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
```

## MIA1 - Génération programmes sans spécifique

### MIA1 - Présentation générale

Cette procédure permet de générer un programme sans son spécifique propre.

### MIA1 - 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 GCP telle que décrite dans les entrées de la procédure GPRT pour chaque programme à générer.

### 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
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	&INDUV..&BASE.AJ	Entrée	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVP GR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	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

#### Ventilation des commandes : BVPACA21

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVP GR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7JG	&&PAC7JG	Sortie	Commande de l'extracteur
PAC7KF	&UWK	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7MG	&&PAC7MG	Entrée	Commandes Edition/Génération
PAC7W1	DUMMY	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7KU	&&PAC7KU	Sortie	Fichier état sortie
SORTWK01		Tri	

Code	Nom physique	Type	Libellé
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Extracteur pour génération des programmes : BVPACP30

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVP GN	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVP GR	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
PAC7JG	&&PAC7JG	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7W1	&&PAC7W1	Sortie	Fichier de travail
PAC7W2	&&PAC7W2	Sortie	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Post extraction sans spécifique : BVPACP35

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7W1	&&PAC7W1	Entrée	Fichier de travail
PAC7WM	&&PAC7WM	Sortie	Fichier de travail

#### Préparation génération batch : BVPACP40

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

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7W1	&&PAC7WM	Entrée	Fichier de travail
PAC7W2	&&PAC7W2	Entrée	Fichier de travail
PAC7W3	&&PAC7W3	Sortie	Fichier de travail
PAC7W4	&&PAC7W4	Sortie	Fichier de travail
PAC7KP	&&PAC7KP	Sortie	Fichier de travail
PAC7GI	DUMMY	Sortie	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Générateur COBOL : BVPACP80

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7SC	&INDMV..BVPSC	Entrée	Squelette de génération
PAC7W3	&&PAC7W3	Entrée	Fichier de travail
PAC7W1	&&PAC7W5	Sortie	Fichier de travail

#### Mise en forme du flot généré : BVPACP82

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVP GN	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVP GR	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7W1	&&PAC7W5	Entrée	Fichier de travail
PAC7W4	&&PAC7W4	Entrée	Fichier de travail
PAC7GP	&&PAC7GP	Sortie	Cobol généré sans spécifique
PAC7EP	&&PAC7EP	Sortie	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

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
PAC7KU	&&PAC7KU	Entrée	Fichier état entrée
PAC7ID		Etat	Compte-rendu
PAC7KF	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

## MIA1 - JCL d'exécution

```

/* -----
/*      VISUALAGE PACBASE
/*
/* -----
/*      PROGRAM GENERATION WITHOUT SPECIFIC CODE
/*
/* -----
/*
//BVP MIA1  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',           INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',           INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',           INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDMV='$INDMV',           INDEX OF VSAM FOR MIGRATION
//          INDMN='$INDMN',           INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
//*:        VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:        SYSCAT='$SCAT',           VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',         LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',         LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',         IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',        IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          STEPLIP=STEPLIP,          LIBRARY OF LOAD-MODULES VAPACBASE
//          SORTLIB='$BIBT',          SORT LIBRARY
//          OUT='$OUT',               OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,                 WORK UNIT
//          SPAWK=(TRK,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
//          OUTFILE=,                 OUTPUT FILE MIGRATION
//          SPAMB=(TRK,(5,1),RLSE)',  REQUEST FILE SPACE
//          VOLS='SER=$VOLUN',        BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,            BACKUP UNIT

```



```

//          SPAOT='(TRK,(500,80),RLSE)',          OUTPUT FILE SPACE
//          BUF=40,SPIE=0,TEST=0,EXCPVR=0,RST=0,PRLD=,SRCH=0,
//          CKPTID=,MON=N,LOGA=0,FMT0=T,DBRC=$DBRC,IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&&MIA1MB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..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=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..BVPSY(DLOUTFIL),DISP=SHR
//PACROU DD DSN=&&DLFILE,DISP=(,PASS),SPACE=(TRK,1),
//          UNIT=&UWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=800)
//DELFILE EXEC PGM=IDCAMS,COND=(4,EQ,LISFILE)
//*-----
//*:STEP CAT DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSIN DD DSN=&&DLFILE,DISP=(OLD,DELETE)
//*-----
//PACA10 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA10,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMT0,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR

```

```

//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//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
//PACA21 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACA21,PACB$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,

```

```

//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//BVP7GK   DD DSN=&INDSV..BVP7GK,DISP=SHR
//PAC7JG   DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7KF   DD UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(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
//*-----
//PACP30   EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACP30,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB  DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR

```

```

//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7JG DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1 DD DSN=&&PAC7W1,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//PAC7W2 DD DSN=&&PAC7W2,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACP35 EXEC PGM=BVPACP35
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7W1 DD DSN=&&PAC7W1,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7WM DD DSN=&&PAC7WM,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACP40 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACP40,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,

```

```

//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//PAC7W1   DD DSN=&&PAC7WM,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W2   DD DSN=&&PAC7W2,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W3   DD DSN=&&PAC7W3,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//PAC7W4   DD DSN=&&PAC7W4,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=90,BLKSIZE=18000)
//PAC7KP   DD DSN=&&PAC7KP,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//PAC7GI   DD DUMMY,DCB=BLKSIZE=80
//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
//*------
//PACP80   EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACP80,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB  DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR

```

```

//PAC7SC DD DSN=&INDMV..BVPSC,DISP=SHR
//PAC7W3 DD DSN=&&PAC7W3,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1 DD DSN=&&PAC7W5,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//-----*-----
//PACP82 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACP82,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7W1 DD DSN=&&PAC7W5,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W4 DD DSN=&&PAC7W4,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7GP DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7EP DD DSN=&&PAC7EP,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACD90 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACD90,PACFIC$SUG,&BUF,

```

```

//      &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//      &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//      &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//      DD DSN=&BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//      DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:      DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//      DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//      BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7KB   DD DUMMY
//PAC7KD   DD DUMMY
//PAC7KE   DD DUMMY
//PAC7KF   DD DUMMY
//PAC7KG   DD DUMMY
//PAC7KN   DD DUMMY
//PAC7KP   DD DUMMY
//PAC7KQ   DD DUMMY
//PAC7KR   DD DUMMY
//PAC7KS   DD DUMMY
//PAC7KU   DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KV   DD DUMMY
//PAC7ID   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

```

---

## MIA2 - Génération écrans sans spécifique

### MIA2 - Présentation générale

Cette procédure permet de générer un écran sans son spécifique propre.

## 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.

## 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
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Extension de la Base de Développement
B7AJ\$BASE	&INDUV..&BASE.AJ	Entrée	Journal de la Base de Développement
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVP GR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	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



### Ventilation des commandes : BVPACA21

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GN	&INDSV..BVP GN	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GR	&INDSV..BVP GR	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7JG	&&PAC7JG	Sortie	Commande de l'extracteur
PAC7KF	&UWK	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7MG	&&PAC7MG	Entrée	Commandes Edition/Génération
PAC7W1	DUMMY	Entrée/ Sortie	Fichier de travail
PAC7KU	&&PAC7KU	Sortie	Fichier état sortie
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

### Extracteur pour génération des écrans : BVPACE30

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVP GN	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVP GR	Entrée	Index de la Base Administration
BVP7GU	&INDSV..BVP GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7JG	&&PAC7JG	Entrée	Mouvements utilisateur
PAC7W1	&&PAC7W1	Sortie	Fichier de travail
PAC7KE	&&PAC7KE	Sortie	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Post extraction sans spécifique : BVPACE35

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7W1	&&PAC7W1	Entrée	Fichier de travail
PAC7WM	&&PAC7WM	Sortie	Fichier de travail

#### Préparation génération dialogue : BVPACE40

Code	Nom physique	Type	Libellé
B7AR\$BASE	&INDUV..&BASE.AR	Entrée	Données de la Base de Développement
B7AN\$BASE	&INDUV..&BASE.AN	Entrée	Index de la Base de Développement
B7AY\$BASE	&INDUV..&BASE.AY	Entrée	Données extension de la Base de Développement
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7W1	&&PAC7WM	Entrée	Fichier de travail
PAC7W2	&&PAC7W2	Sortie	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Génération des écrans : BVPACE80

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7AE	&INDMV..BVP AE	Entrée	Libellés d'erreur
BVP7GR	&INDSV..BVP GN	Entrée	Données de la Base Administration
BVP7GN	&INDSV..BVP GR	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
BVP7GU	&INDSV..BVPGU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7SG	&INDMV..BVPSG	Entrée	Squelette de génération
PAC7W2	&&PAC7W2	Entrée	Fichier de travail
PAC7EE	DUMMY	Sortie	Fichier de travail
PAC7GE	&OUTFILE	Sortie	Cobol généré sans spécifique
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

#### Edition compte-rendu : BVPACD90

Code	Nom physique	Type	Libellé
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
PAC7KU	&&PAC7KU	Entrée	Fichier état entrée
PAC7ID		Etat	Compte-rendu
PAC7KF	DUMMY	Entrée	Fichier de travail
SORTWK01		Tri	
SORTWK02		Tri	
SORTWK03		Tri	

### MIA2 - JCL d'exécution

```

/** -----
/**      VISUALAGE PACBASE
/**
/** -----
/**      SCREEN GENERATION WITHOUT SPECIFIC CODE
/**
/** -----
/**
//BVP MIA2  PROC BASE=$BASE,          CODE OF VAPAC DATABASE
//          INDSV='$INDSV',          INDEX OF SYSTEM VSAM FILES
//          INDSN='$INDSN',          INDEX OF SYSTEM NO VSAM FILES
//          INDUV='$INDUV',          INDEX OF USER VSAM FILES
//          INDMV='$INDMV',          INDEX OF VSAM FOR MIGRATION

```

```

//          INDMN='$INDMN',          INDEX OF NON VSAM FOR MIGRATION
//*:        VSAMCAT='$VCAT',          VSAM USER CATALOG
//*:        SYSCAT='$SCAT',          VSAM SYSTEM CATALOG
//          PSBLIB='$PSBLIB',        LIBRARY OF PSBS
//          DBDLIB='$DBDLIB',        LIBRARY OF DBDS
//          RESLIB='$RESLIB',        IMS RESLIB
//          PROCLIB='$PRCLIB',       IMS PROCLIB
//          STEPLIB='$HLQ..SBVPMBR8', LOAD-MODULE LIBRARY
//          STEPLIP=STEPLIP,         LIBRARY OF LOAD-MODULES VAPACBASE
//          SORTLIB='$BIBT',         SORT LIBRARY
//          OUT='$OUT',              OUTPUT CLASS
//          UWK=$UWK,                WORK UNIT
//          SPAWK=(TRK,(50,10),RLSE)', WORK FILE SPACE
//          OUTFILE=,                OUTPUT FILE MIGRATION
//          SPAMB=(TRK,(5,1),RLSE)', REQUEST FILE SPACE
//          VOLS=$SER=$VOLUN',       BACKUP VOLUME
//          UNITS=$UNITUN,           BACKUP UNIT
//          SPAOT=(TRK,(500,80),RLSE)', OUTPUT FILE SPACE
//          BUF=40, SPIE=0, TEST=0, EXCPVR=0, RST=0, PRLD=, SRCH=0,
//          CKPTID=, MON=N, LOGA=0, FMTO=T, DBRC=$DBRC, IRLM=$IRLM
//*****
//INPUT EXEC PGM=BVPTU001
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//CARTE DD DDNAME=SYSIN
//PAC7MB DD DSN=&MIA2MB,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UWK,SPACE=&SPAMB,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=6160)
//PRLFILE EXEC PGM=BVPRMSYS,PARM='&OUTFILE'
//*-----
//STEPLIB DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//PACRIN DD DSN=&INDMN..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=&INDMN..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)
//*-----
//PACA10 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACA10,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AJ$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AJ,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVP7GR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVP7GN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVP7GU,DISP=SHR
//PAC7ME DD DSN=&&MIA2MB,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7MG DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=153,BLKSIZE=15300)
//PAC7MV DD DSN=&&PAC7MV,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
// SPACE=&SPAWK,
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=170,BLKSIZE=17000)
//SORTLIB DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//PACA21 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVPACA21,PACB$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,

```

```

//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:        DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVP GN,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVP GR,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVP GU,DISP=SHR
//BVP7GK   DD DSN=&INDSV..BVP GK,DISP=SHR
//PAC7JG   DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOL S,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//PAC7KF   DD UNIT=&UWK,SPACE=(TRK,(20,5),RLSE),DCB=BLKSIZE=27820
//PAC7MG   DD DSN=&&PAC7MG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1   DD DUMMY
//PAC7KU   DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOL S,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SORTLIB  DD DSN=&SORTLIB,DISP=SHR
//SORTWK01 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK02 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SORTWK03 DD UNIT=&UWK,SPACE=(CYL,2,,CONTIG)
//SYSPRINT DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACE30   EXEC PGM=DFSRR C00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVP ACE30,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB  DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR

```

```

//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS      DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX   DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP   DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB  DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER  DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON   DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE   DD DSN=&INDSV..BVP7AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GR   DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN   DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU   DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7JG   DD DSN=&&PAC7JG,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W1   DD DSN=&&PAC7W1,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//PAC7KE   DD DSN=&&PAC7KE,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
//PACE35   EXEC PGM=BVPACE35
//*-----
//STEPLIB  DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//*:STEPCAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*:       DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//PAC7W1   DD DSN=&&PAC7W1,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7WM   DD DSN=&&PAC7WM,DISP=(,PASS),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAWK,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=260,BLKSIZE=26000)
//SYSOUT   DD SYSOUT=&OUT
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT
//*-----
//PACE40   EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACE40,PACFIC$SUG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,&DBRC,
//          &IRLM)

```

```

//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
// DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
// BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//B7AY$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AY,DISP=SHR
//PAC7W1 DD DSN=&&PAC7WM,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7W2 DD DSN=&&PAC7W2,DISP=(,PASS),
// UNIT=&UNITS,VOL=&VOL S,
// 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
//*-----
//PACE80 EXEC PGM=DFSRRCO0,REGION=$REGSIZ,
// PARM=(DLI,BVP ACE80,PACFIC$SUG,&BUF,
// &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
// &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
// &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
// DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
// DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR

```



```

//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//B7AN$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AN,DISP=SHR
//B7AR$BASE DD DSN=&INDUV..&BASE.AR,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR
//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7SG DD DSN=&INDMV..BVP SG,DISP=SHR
//PAC7W2 DD DSN=&&PAC7W2,DISP=(OLD,DELETE)
//PAC7EE DD DUMMY
//PAC7GE DD DSN=&OUTFILE,DISP=(,CATLG),
//          UNIT=&UNITS,VOL=&VOLS,
//          SPACE=&SPAOT,
//          DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=1600)
//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
//PACD90 EXEC PGM=DFSRR00,REGION=$REGSIZ,
//          PARM=(DLI,BVPACD90,PACFIC$UG,&BUF,
//          &SPIE&TEST&EXCPVR&RST,&PRLD,
//          &SRCH,&CKPTID,&MON,&LOGA,&FMTO,,,&DBRC,
//          &IRLM)
//STEPLIB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&STEPLIP,DISP=SHR
//          DD DSN=$BCOB,DISP=SHR
//DFSRESLB DD DSN=&RESLIB,DISP=SHR
//IMS DD DSN=&PSBLIB,DISP=SHR
//          DD DSN=&DBDLIB,DISP=SHR
//*:STEP CAT DD DSN=&SYSTCAT,DISP=SHR
//*: DD DSN=&VSAMCAT,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=&OUT
//SYSOUX DD SYSOUT=&OUT
//DDSNAP DD SYSOUT=&OUT
//PROCLIB DD DSN=&PROCLIB,DISP=SHR
//IEFRDER DD DUMMY,
//          DCB=(RECFM=VB,BLKSIZE=1920,LRECL=1916,BUFNO=2)
//SYSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSUDUMP DD SYSOUT=&OUT,DCB=(RECFM=FBA,LRECL=121,
//          BLKSIZE=605),SPACE=(605,(500,500),RLSE,,ROUND)
//IMSMON DD DUMMY
//DFSVSAMP DD DSN=&INDSN..BVPSY(DFSVSAM8),DISP=SHR
//BVP7AE DD DSN=&INDSV..BVP AE,DISP=SHR
//BVP7GR DD DSN=&INDSV..BVPGR,DISP=SHR

```

```

//BVP7GN DD DSN=&INDSV..BVPGN,DISP=SHR
//BVP7GU DD DSN=&INDSV..BVPGU,DISP=SHR
//PAC7KB DD DUMMY
//PAC7KD DD DUMMY
//PAC7KE DD DUMMY
//PAC7KF DD DUMMY
//PAC7KG DD DUMMY
//PAC7KN DD DUMMY
//PAC7KP DD DUMMY
//PAC7KQ DD DUMMY
//PAC7KR DD DUMMY
//PAC7KS DD DUMMY
//PAC7KU DD DSN=&&PAC7KU,DISP=(OLD,PASS)
//PAC7KV DD DUMMY
//PAC7ID 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

```





Référence : DEMIM000354F - 8309

Imprimé en France