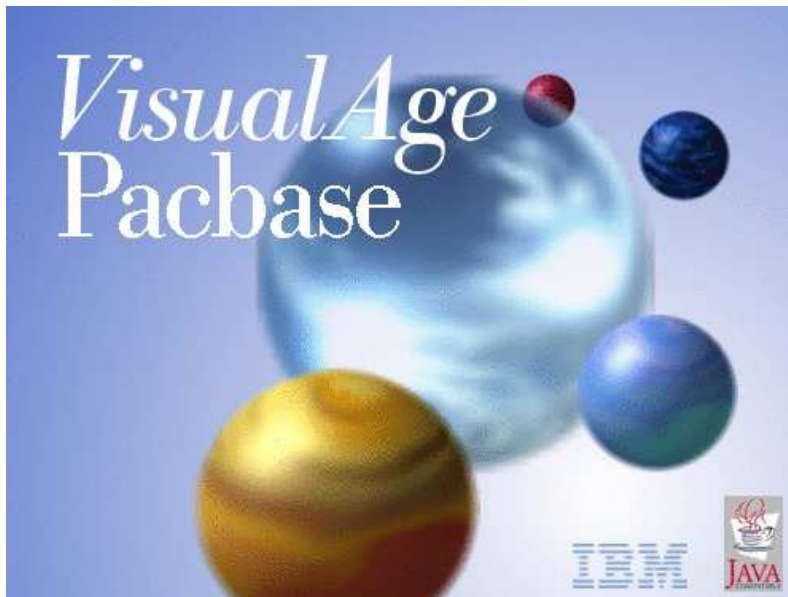


VisualAge Pacbase



Guide d'installation Serveur UNIX & Composants Client

Version 3.5



VisualAge Pacbase



Guide d'installation Serveur UNIX & Composants Client

Version 3.5

Note

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

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

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

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

Deuxième édition (Février 2016)

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/vapabase/support.html> ou en nous adressant un courrier à :

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

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

© Copyright IBM Corporation 1983,2016.

Table des matières

Notices	vii	Chapitre 4. Installation/Réinstallation des composants Client	27
Marques	ix	Informations préalables	27
Chapitre 1. Préambule	1	Répertoire racine	27
Objet du manuel	1	Lancement de l'installation	28
Architecture du produit	1	Principes et architectures de la communication	28
Contenu de la livraison	3	Administrator & Developer workbench	31
Bibliographie	3	Pour la fonction Publication : Open Jade et Tidy.	33
Chapitre 2. Prérequis	5	Outils eBusiness	34
Prérequis partie Serveur	5	Station de Travail VisualAge Pacbase.	36
Matériel et logiciel	5	Web Application Models (WAM)	41
Espace disque	5	Middleware	42
Prérequis partie Client	6	Mise à jour des paramètres de la communication	44
Matériel	6	Le fichier bases.ini	44
Espace disque	6	Le fichier vaplocat.ini	46
Logiciel	6	Mise à jour, Ajout, Désinstallation de composants	51
Communications	6	Chapitre 5. Tests	53
Chapitre 3. Installation de la partie Serveur 7	7	Liste des utilitaires principaux	53
Installation	7	Tests de l'installation	53
Présentation générale	7	Tests de mise à jour TP/batch, Edition-Génération	54
Déroulement de l'installation	7	Tests des procédures de la Base Administration	54
Installation du Système	8	Tests des procédures de la Base de Développement	54
Mise à jour du fichier "/etc/services"	8	Tests des utilitaires d'extraction	55
Création d'un utilisateur UNIX spécifique	9	Chapitre 6. Réinstallation Serveur	57
Modification des fichiers de configuration	9	Réinstallation	57
Définition du code page	11	Présentation générale	57
Installation à partir d'un CDROM	11	Lancement de la procédure de réinstallation	57
Lancement de la procédure d'installation	11	Chapitre 7. Reprises et échanges entre bases 2.n et 3.n	61
Liste des éléments installés	13	Reprises des bases des versions 2.0 et 2.5	61
Un élément du Système : Le Serveur TP	14	Préambule	61
Configuration	14	Remarques	61
Lancement	14	Opérations à effectuer	62
Description des commandes	16	Reprise des paramètres utilisateur (PE25)	64
Installation du Référentiel	20		
Base Administration	20		
Base de Développement	21		
Saisie de la clé d'accès	24		
Sauvegarde de la Base administration	24		
Suppression d'une Base	24		
Liste des dates des composants	24		
INSL - Script d'exécution	24		

PE25 - Présentation générale	64	MB25 - Présentation générale	119
PE25 - Entrées / Traitements /		MB25 - Description des étapes	120
Résultats	65	MB25 - Script d'exécution	120
PE25 - Description des étapes	66	Echange mouvements GY entre base 2.n	
PE25 - Script d'exécution	68	et 3.n (GY25)	122
Reprise de la Base de Développement		GY25 - Présentation générale	122
(PC25)	71	GY25 - Description des étapes	122
PC25 - Présentation générale	71	GY25 - Script d'exécution	123
PC25 - Remarques sur les données		Echange mouvements MB entre base 3.n	
reprises	71	et 2.n (MB30)	124
PC25 - Entrées / Traitements /		MB30 - Présentation générale	124
Résultats	73	MB30 - Description des étapes	125
PC25 - Description des étapes	73	MB30 - Script d'exécution	125
PC25 - Script d'exécution	77	Echange mouvements GY entre base 3.n	
Reprise commandes d'édition-génération		et 2.n (GY30)	127
(PG20)	83	GY30 - Présentation générale	127
PG20 - Présentation générale	83	GY30 - Description des étapes	127
PG20 - Entrées / Traitements /		GY30 - Script d'exécution	128
Résultats	83	Procédures - Tableau récapitulatif des	
PG20 - Description des étapes	84	changements	129
PG20 - Script d'exécution	88	Reprises des bases de la version 3.0	132
Reprise commandes d'édition-génération		Opérations à effectuer	132
(PG25)	93		
PG25 - Présentation générale	93	Chapitre 8. Les composants	133
PG25 - Entrées / Traitements /		Composants de la partie Serveur	133
Résultats	94	Présentation générale	133
PG25 - Description des étapes	94	Documentation en ligne	133
PG25 - Script d'exécution	98	Squelettes de génération	133
Reprise mouvements PJ (PJ25)	102	Base Administration	134
PJ25 - Présentation générale	102	Fichiers de la Base Administration	134
PJ25 - Description des étapes	103	Sauvegarde de la Base Administration	134
PJ25 - Script d'exécution	104	Base de Développement	134
Reprise du fichier PP (PP25)	105	Fichiers de la Base de Développement	134
PP25 - Présentation générale	105	Fichiers de sauvegarde Base de	
PP25 - Entrées / Traitements /		Développement	135
Résultats	106	Modules - fichiers spécifiques	135
PP25 - Description des étapes	106	Pac/Impact	135
PP25 - Script d'exécution	109	DSMS	136
Reprise mots de passe (UTMP)	111	PAF	136
UTMP - Présentation générale	111	Bibliothèques et fichiers	
UTMP - Description des étapes	112	complémentaires	136
UTMP - Script d'exécution	112		
Reprise paramètres Pac/Transfer (UV25)	113	Chapitre 9. Annexes	139
UV25 - Présentation générale	113	Installation du Modèle de la Base	
UV25 - Entrées / Traitements /		Administration	139
Résultats	114	VINS - Présentation générale	139
UV25 - Description des étapes	114	VINS - Entrées / Traitements / Résultats	139
UV25 - Script d'exécution	116	VINS - Description des étapes	140
Echange mouvements MB entre base 2.n		VINS - Script d'exécution	141
et 3.n (MB25)	119		

Installation du Modèle de la Base de		UTU1 UTU2 - Adaptation des opérateurs	
Développement	144	'UNS'	153
VINS - Présentation générale	144	UTU1 - Extraction ligne 'P' avec 'UNS'	153
VINS - Entrées / Traitements / Résultats	144	UTU1 - Entrées Utilisateur	154
VINS - Description des étapes	146	UTU1 - Description des étapes	154
VINS - Script d'exécution	147	UTU1 - Script d'exécution	154
Utilitaires d'initialisation des fichiers		UTU2 - Mise à jour ligne 'P' avec	
GS/HE/ZS	149	'UNS'	155
LDGS - Présentation générale	149	UTU2 - Entrées Utilisateur	155
LDGS - Description des étapes	150	UTU2 - Description des étapes	155
LDGS - Script d'exécution	150	UTU2 - Script d'exécution	156
LDHE - Présentation générale	151	UTM1 UTM2 - Migration anciennes méta	
LDHE - Description des étapes	151	entités	157
LDHE - Script d'exécution	151	UTM1 - Description des étapes	160
LDZS - Présentation générale	152	UTM1 - Script d'exécution	160
LDZS - Description des étapes	152	UTM2 - Entrées Utilisateur	161
LDZS - Script d'exécution	153	UTM2 - Description des étapes	161
Utilitaires d'aide à la reprise	153	UTM2 - Script d'exécution	163

Notices

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

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

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

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

Marques

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

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

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

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

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

Chapitre 1. Préambule

Objet du manuel

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

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

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

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

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

Les procédures de migration des données Pacbase vers Rational Programming Patterns sont documentées dans la partie "Migration" du Knowledge Center de Rational Programming Patterns.

Architecture du produit

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

Cet outil est constitué :

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

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

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

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

La partie Serveur

Elle est constituée des éléments suivants :

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

La partie Client

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

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

Developer workbench inclut les modules suivants :

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

Chacun de ces modules s'exécute de façon indépendante.

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

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

Contenu de la livraison

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

- Guide d'Installation,
- CD-Rom pour l'installation de la partie Serveur,
- CD-Rom pour l'installation des composants du poste Client,
- CD-Rom de documentation.

Bibliographie

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

Chapitre 2. Prérequis

Prérequis partie Serveur

Matériel et logiciel

- Architecture : Un serveur UNIX
- Mémoire : Mémoire RAM (64 Mo). De la mémoire supplémentaire peut s'avérer nécessaire selon le nombre de serveurs installés sur la même machine.
- Logiciels - Runtime COBOL
 - Pour la version Micro Focus :
Micro Focus Server for COBOL 5.0 ou supérieure.
VA Pacbase est disponible en version 32 bits sur les plate-formes AIX, HP, Linux et Sun.
Sur les plate-formes AIX et HP, une version 64 bits est également disponible.
 - Pour la version ACUCOBOL-GT :
ACUCOBOL-GT 7.2 ou Extend 8.
VA Pacbase est disponible en version 32 et 64 bits sur la plate-forme AIX.
- Support d'installation : Lecteur de CD-ROM

Espace disque

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

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

Encombrement installation	Total
Total installation	140
Total Système	116
Total fichiers Utilisateur de tests d'installation	22
Total fichiers Administrateur de tests d'installation	2

Prérequis partie Client

Matériel

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

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

Espace disque

Espace disque nécessaire à l'installation :

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

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

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

Logiciel

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

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

Communications

Pour permettre la communication entre les composants clients et les serveurs dans un environnement UNIX, le protocole de communication est TCP-IP Socket.

Chapitre 3. Installation de la partie Serveur

Installation

Présentation générale

Le produit est livré sur CDROM contenant les éléments suivants :

- pacinst.Vnn,
- PACBASE.xxx

("Vnn" représente le numéro de la version installée).

("xxx" représente la version de compilateur utilisée).

ATTENTION : Suivant le type de support et le système UNIX, le nom des fichiers d'installation peut être en majuscules ou en minuscules.

Description de pacinst.Vnn :

Le fichier pacinst.Vnn contient les commandes d'installation ou de réinstallation de VA Pac.

Ces commandes sont écrites en langage shell.

Description de PACBASE.xxx :

Les fichiers PACBASE.xxx sont des fichiers tar compressés contenant les fichiers d'exécution et d'exploitation de VA Pac.

Lors de l'installation ou la réinstallation, le choix du run-time permet d'installer des fichiers compatibles avec le run-time utilisé.

Déroulement de l'installation

Il est recommandé de faire une sauvegarde générale du système avant de commencer l'installation de VA Pac et de suivre scrupuleusement les différentes étapes de l'installation :

- mise à jour du fichier "/etc/services",
- création d'un login spécifique au produit,
- création ou modification des variables d'environnement,
- installation du système, à partir du CD-ROM,
- installation de la Base d'Administration,

- installation de la Base de Développement.

Entre l'installation du système et celle des bases, on exécute le Mklink. Si celui-ci ne marche pas, il suffit alors de corriger l'erreur, de "linker" les exécutables au runtime si nécessaire. Puis de relancer l'installation des bases par l'exécution de la procédure "pacadmin" (voir le paragraphe "Installation du Référentiel dans ce chapitre) se trouvant dans le répertoire :

```
$PACDIR/system/install
```

ATTENTION : VA Pac doit être installé sur des disques présents physiquement sur la machine UNIX et surtout pas sur des disques montés par NFS.

Pour les versions Microfocus ou Acucorp , le run-time COBOL est indispensable au fonctionnement du produit, il doit être impérativement installé avant l'installation de VisualAge Pacbase.

ATTENTION : Pour l'installation de la version Acucobol sur HP-UX, il est nécessaire de modifier la variable système [nflocks], "max Number of File LOCKS", pour lui donner une valeur supérieure à 9000.

Installation du Système

Mise à jour du fichier "/etc/services"

L'utilisation de l'interface de communication "socket" pour la communication entre le serveur et les postes clients nécessite la réservation de numéros de port de communication dans le fichier UNIX "/etc/services" .

Ce fichier doit être mis à jour AVANT l'installation des Bases de Développement. Dans la mesure où cette installation peut être enchaînée à l'installation du système, la mise à jour du fichier doit être effectuée AVANT l'installation du système.

Pour chaque base, un numéro de port de communication différent doit être choisi. Ce choix ne peut être arbitraire.

Un certain nombre de ports est réservé à des applications réseau "internet" standard ou réservés pour des applications ultérieures. D'autres ports sont alloués de façon dynamique.

Il est donc nécessaire de choisir un numéro de port qui n'est pas réservé dans "/etc/services" et qui n'est pas en cours d'utilisation c'est-à-dire alloué dynamiquement.

Exemple de mise en oeuvre :

Pour chaque serveur TP, y compris celui de la base ADMIN , un numéro de port doit être préalablement choisi. Soit 52030 le numéro de port choisi.

- le numéro de port 52030/tcp ne doit pas être dans le fichier "/etc/services";

- le numéro de port ne doit pas être en cours d'utilisation. La commande UNIX suivante permet de s'en assurer :

```
netstat -an | grep 52030
```

- si les deux conditions préalables sont vérifiés, l'administrateur UNIX (root) doit mettre à jour le fichier "/etc/services" par la ligne suivante :

```
paclanx 52030/tcp
```

Le numéro de port choisi pour chaque serveur TP doit être soigneusement noté car cette information est nécessaire lors de la création des Bases de Développement.

Création d'un utilisateur UNIX spécifique

La plupart des logiciels sous UNIX s'installent sous le compte d'un utilisateur spécifique.

L'intérêt est d'isoler au maximum les différents logiciels installés sur une machine, pour des raisons de sécurité.

NE PAS INSTALLER SOUS LE COMPTE UNIX "root".

L'administrateur UNIX (root) doit donc créer un utilisateur UNIX sous lequel sera installé VA Pac.

Cet utilisateur sera celui de l'administrateur VA Pac.

Il devra être autorisé à utiliser la commande 'at'.

Modification des fichiers de configuration

Se connecter sous le login de l'administrateur VA Pac et modifier les fichiers de configuration du shell (.profile, .kshrc ou .login suivant le cas).

Les variables d'environnement PACDIR et PATH seront créées ou modifiées :

```
PACDIR=$HOME/paclanx
export PACDIR
PATH=$PACDIR/system/bin:$PACDIR/system/proc
:$COBDIR/bin:$PATH
export PATH
```

Les variables d'environnement COBDIR, COBPATH, ACUDIR et CODE_PREFIX doivent être ajoutées, selon le run-time :

Pour Micro Focus :

```
COBDIR=<chemin d'accès au répertoire du run-time COBOL>
export COBDIR
COBPATH=$PACDIR/system/gnt
export COBPATH
```

Pour ACUCOBOL-GT :

```
ACUDIR=<chemin d'accès au répertoire du run-time COBOL>
export ACUDIR
CODE_PREFIX=$PACDIR/system/acu
export CODE_PREFIX
```

Si la variable TMPDIR (répertoire temporaire du run-time COBOL) est assignée, le répertoire indiqué doit exister.

Pour la version AIX de Micro Focus, il faut créer ou modifier la variable LIBPATH :

```
LIBPATH=/usr/lib:$COBDIR/coblib:$PACDIR/system/bin
export LIBPATH
```

Si vous utilisez ACUCOBOL-GT, LIBPATH devra contenir :

```
LIBPATH=/usr/lib:$ACUDIR/lib:$PACDIR/system/bin
export LIBPATH
```

Pour les versions HP, Linux ou Sun de Micro Focus, il faut utiliser LD_LIBRARY_PATH à la place de LIBPATH.

Pour la version HP, en plus de la variable LD_LIBRARY_PATH, il est nécessaire de positionner la variable SHLIB_PATH comme suit :

```
export SHLIB_PATH=$PACDIR/system/bin:$SHLIB_PATH
```

Le run-time COBOL correspond au répertoire où se trouvent un certain nombre d'exécutables et de bibliothèques nécessaires à l'exécution des programmes COBOL.

Pour Micro Focus, COBDIR peut prendre en général les valeurs /usr/lib/cobol, /usr/lpp/cobol ou /opt/cobol (voir votre document d'installation du compilateur COBOL et les manuels COBOL où se trouve décrite la variable d'environnement COBDIR).

Pour ACUCOBOL-GT, la variable ACUDIR contient le répertoire d'installation du compilateur ou du run-time COBOL.

Une fois ces modifications effectuées, relancer l'initialisation de la configuration en tapant au clavier ".profile" et vérifier par la commande UNIX "set" la prise en compte des modifications des fichiers de configuration.

Si les variables d'environnement ne sont pas correctement initialisées, se déconnecter puis se reconnecter au compte de l'administrateur VA Pac.

Définition du code page

Le code page du référentiel est un code page IBM-923 équivalent au code page ISO8859-1 avec support du caractère Euro (ISO8859-15).

Positionnement du code "LANG" de l'utilisateur UNIX

Afin de visualiser correctement les comptes rendus comportant des caractères nationaux, l'utilisateur devra définir un code page compatible avec celui du référentiel du produit VisualAge Pacbase.

Vous devez vous référer à votre documentation du système UNIX pour définir un code page compatible ISO8859-1 ou ISO8859-15 pour le support du caractère Euro.

En règle générale, le positionnement de la variable "LANG" suffit à définir le code page utilisé.

Par exemple pour le support des caractères nationaux français on a :

- sous AIX, SOLARIS :
`export LANG=fr_FR.ISO8859-1`
- sous HP-UX :
`export LANG=fr_FR.iso8859-1`

Installation à partir d'un CDROM

ATTENTION : Monter éventuellement le driver du lecteur CD-Rom sur un répertoire du système.

Lancement de la procédure d'installation

Pour assurer une mise en place correcte du logiciel, il est nécessaire de disposer d'un espace disque équivalent à cinq fois le fichier PACBASE.xxx sous le répertoire d'installation.

Après le téléchargement, sous le répertoire de connexion de l'administrateur VisualAge Pacbase, ou le "montage" du CDROM, se positionner sous le répertoire :

```
PB350"code_lot"."code_version"
```

qui se trouve dans \$HOME ou dans le répertoire de "montage" du CDROM.

Exemple sur AIX :

```
cd $HOME/PB350AIX.Vnn (nn = numéro de version)
```

et taper au clavier la commande suivante :

```
sh pacinst.Vnn (nn = numéro de version) -f
```

suivie d'un retour-chariot (touche Entrée ou Return).

Les étapes de la procédure d'installation sont les suivantes :

- contrôle de cohérence sur les variables d'environnement,
- affichage du menu d'installation,
- éventuellement, choix du run-time COBOL utilisé,
- choix du code langue de génération,
- création du répertoire d'installation,
- ventilation des fichiers issus de PACBASE.xxx,
- création du fichier journal_pacinstall,
- création de la base d'Administration,
- création de la base de test livrée en standard (BVAP).

Contrôle de cohérence des variables d'environnement :

Avant de lancer la procédure pacinst.Vnn, l'Administrateur doit bien vérifier les modifications effectuées au niveau du (des) fichier(s) de configuration, même si la procédure pacinst.Vnn effectue certains contrôles de cohérence.

Affichage du menu d'installation :

Le menu d'installation a la forme suivante :

```
*****
                          VisualAge Pacbase
*****
inst          :  installation de la version
*****
Tapez le nom de la commande ou 'x' pour quitter
pacinst.Vnn :
```

description des commandes :

- La commande 'inst' déclenche l'installation.

Saisir la commande et suivre les instructions fournies par pacinst.Vnn.

Choix du run-time COBOL utilisé :

Cette proposition est effectuée sur certaines plateformes lors de l'installation.

Consulter l'administrateur UNIX pour connaître le run-time utilisé.

Choix de la langue de génération :

Le code langue de génération est "fr" pour français et "en" pour anglais.

Création du répertoire d'installation :

pacinst.Vnn impose le nom (paclanx) au répertoire d'installation pour deux raisons :

- bien isoler VA Pac des autres applications et donc en contrôler plus facilement l'évolution,
- permettre à pacinst.Vnn de contrôler le type de traitement (installation ou réinstallation) à effectuer.

Ventilation des fichiers :

Au cours de cette étape, pacinst.Vnn crée les répertoires système de VA Pac et extrait les fichiers de PACBASE.xxx.

Mise à jour du fichier journal_pacinstall :

Le fichier journal_pacinstall contient certaines informations résultant de l'utilisation de pacinst.Vnn. Lors d'une installation ces informations sont :

- la date d'installation,
- le numéro de release,
- le numéro de version,
- le code langue de génération.

Remarque :

Les load-modules BVPDS600 et BVPDS610 d'interface entre VA Pacbase et DSMS 2.5 sont livrés en standard ; en cas d'utilisation de DSMS il faut donc adapter la procédure DEXP pour utiliser ces nouveaux load-modules à la place de PDS600 et PDS610 qui ne sont plus compatibles depuis la version VA Pacbase 3.0.

Liste des éléments installés

L'installation copie :

- le fichier de conversions, le fichier des messages produits par les procédures en cas d'erreur ou pour information
- les squelettes dans les différentes langues supportées par le produit

- les programmes
- les procédures
- l'utilitaire de création de base
- les modèles des scripts de lancement

Un élément du Système : Le Serveur TP

Configuration

Lors de son lancement, chaque listener exécute un fichier de commande de type "BVPSERVER.ini" pour assigner les variables d'environnement dont il a besoin.

Ce fichier est créé lors de la création du listener sous le répertoire \$PACDIR/config/"code base" et contient en particulier les variables d'environnement suivantes :

- BVPSOCKET : numéro du port (socket),
- SRV_DIR : répertoire contenant les fichiers de trace du listener,
- SEMLOCK : verrou de sérialisation des mises à jour concurrentes sur la base utilisateur,
- SEMADMIN : verrou de sérialisation des mises à jour concurrentes sur la base administrateur "ADMI".

Lancement

Le listener, dont les exécutables (pactp, bvpsserver, paclaunch) se trouvent dans le répertoire \$PACDIR/system/bin, permet de :

- activer/désactiver le(s) listener(s),
- fournir des informations concernant le(s) listener(s) ,
- purger une (des) station(s) rattachée(s) à un listener ,
- purger le ou les listener(s).

Pour effectuer les opérations ci-dessus on lance l'exécution de l'interpréteur de commandes du listener (pactp).

Deux modes sont possibles :

- le mode "commande",
- le mode "shell".

Le mode "commande" consiste à taper au clavier :

```
pactp <commande>
```

Pour rentrer en mode "shell" il suffit de taper au clavier :

```
pactp -s
```

L'intérêt du mode "commande" est de pouvoir insérer des commandes du listener dans un fichier de commandes.

Par exemple, le fichier `com_paclan` contient les commandes suivantes :

```
# affichage de l'état des listeners
pactp info
# lancement du listener BVAP
pactp start BVAP
# affichage d'informations sur le listener BVAP pendant dix
# secondes
pactp info BVAP
# arrêt du listener ADMI
pactp shutdown ADMI
# lancement de la commande de purge de la station 003
# dépendant du serveur BVAP
pactp purge BVAP 003
```

L'avantage du mode "shell" est d'éviter de relancer l'interpréteur à chaque commande, celui-ci se mettant en attente de la prochaine commande.

Les commandes disponibles sont :

- debug (activation/désactivation du mode débogueur)
- exit (sortie du mode "shell"),
- help (aide sur la syntaxe d'une commande),
- info (informations sur le(s) listener(s)),
- purge (purge du poste),
- purge_server (purge du listener),
- shutdown (arrêt du listener sans confirmation),
- start (démarrage du listener),
- stop (arrêt du listener avec confirmation),
- view (affichage de l'état du listener).

La description détaillée des commandes se trouve ci-dessous, dans le paragraphe 'Description des commandes'.

Conditions d'exécution

La variable d'environnement `PACDIR` doit être initialisée.

La variable d'environnement COBPATH doit contenir le chemin d'accès aux modules TP "\$PACDIR/system/gnt".

(voir le chapitre "INSTALLATION de la partie Serveur" - "Installation du Système" - "Modification des fichiers de Configuration").

Description des commandes

Commande debug

Cette commande permet d'activer ou de désactiver un mode "debug" sur le fonctionnement du listener. Le nom du listener doit être passé en paramètre, suivi de "on" ou "off" pour activer ou désactiver le mode debug.

Les fichiers résultat sont de deux types :

```
srv[numéro_process].txt
```

pour tracer le fonctionnement du listener en écoute de nouvelles connexions,

```
dial[numéro_process].txt
```

pour tracer le fonctionnement de chaque connexion au listener.

Ainsi à chaque connexion au listener correspond une trace.

Ces fichiers se trouvent dans le répertoire désigné par SRV_DIR, variable d'environnement assignée dans le fichier de configuration \$PACDIR/config/"code base"/BVPSERVER.ini. Sa valeur par défaut : \$PACDIR/data/"code base"/tmp/server.

EXEMPLES :

- Lancement du mode debug sur le listener BVAP

```
pactp debug BVAP on      (en mode commande)
VA Pac  : debug BVAP on  (en mode "shell")
```
- Arrêt du mode debug sur le listener BVAP

```
pactp debug BVAP off    (en mode commande)
VA Pac  : debug BVAP off (en mode "shell")
```

- Différents niveaux de trace peuvent être mis en oeuvre :

1- Niveau 1

trace minimum permettant de suivre le fonctionnement du listener avec les appels au moniteur de communication COBOL ,

2- Niveau 2

trace détaillée du fonctionnement du listener,

3- Niveau 4

trace des messages échangés entre le listener et le poste client.

La commande "debug on" met en oeuvre une trace de Niveau 1 sur un listener actif. Pour utiliser un autre niveau de trace, il est nécessaire de relancer le listener en ayant positionné la variable SRV_TRACE dans "BVPSEVER.ini".

EXEMPLE :

SRV_TRACE=1 pour une trace de niveau 1

SRV_TRACE=3 pour une trace de niveau 1 et 2

SRV_TRACE=5 pour une trace de niveau 1 et 4

La commande "debug off" a pour effet d'arrêter la production d'une trace pour les nouvelles connexions du listener.

Commande exit

Cette commande permet de sortir du mode "shell" (interpréteur de commandes) précédemment activé par la commande pactp -s.

Commande help

Cette commande permet d'afficher l'aide concernant une commande d'administration du listener. Si on ne lui passe pas de paramètre, la liste des commandes disponibles est affichée. Si on spécifie une commande particulière, l'aide de cette commande est affichée à l'écran.

EXEMPLE : demande d'affichage de la syntaxe de la commande

```
start
pactp help start      (en mode commande)
VA Pac  : help start  (en mode "shell")
```

Commande info

Cette commande permet d'afficher des informations sur le(s) listener(s).

Cette commande suivie du code de la base (info "code base") donne des informations suivantes :

- actif (si le listener est actif),
- inactif (si le listener est inactif),
- Error (si le listener est arrêté anormalement).

Commande purge

Cette commande permet de purger un poste (c'est-à-dire mettre fin à la connexion d'un poste).

Si l'interpréteur (pactp) est en mode commande, la syntaxe de la commande purge est la suivante :

"pactp purge <code base> <numéro du poste à purger>".

En mode "shell" il existe deux syntaxes de la commande purge :

- "purge <numéro du poste à purger>" si le prompt est différent de "VA Pac :." (le prompt prenant la valeur du nom du listener, suite par exemple à l'utilisation de la commande view),
- "purge <code base> <numéro du poste à purger>" si le prompt est "VA Pac :."

Commande purge_server

Cette commande permet de purger un listener en cas d'anomalie, visualisée par un état "Error" lors de la commande "info". La syntaxe de la commande purge_server est la suivante :

"pactp purge_server <code base>".

En mode "shell" la syntaxe de la commande est:

"purge_server <code base>".

N.B.: Cette commande supprime le ou les process du listener ainsi que les ressources IPC utilisées (sémaphores, mémoires partagées).

Commande shutdown

Cette commande permet d'arrêter un listener. Le code de la base doit être passé en paramètre de la commande.

EXEMPLE : arrêt du listener de code BVAP

```
pactp shutdown BVAP      (en mode commande)
VA Pac : shutdown BVAP (en mode "shell")
```

Commande start

Cette commande permet de lancer un listener. Le code de la base doit être passé en paramètre de la commande start. Le fichier d'initialisation BVPSERVER.ini doit être présent dans le répertoire \$PACDIR/config/"code base". Le programme de lancement du listener, paclaunch, est démarré et lance le process "bvpsserver". En cas de problèmes (blocage du listener), il est nécessaire dans un premier temps d'utiliser la commande :

```
pactp purge_server "code base".
```

Si cette commande est inopérante, on peut toujours tuer le process "bvpsserver" au moyen de la commande "kill -15", ou "kill -9" suivi du numéro de process (PID).

EXEMPLE : lancement du listener de code BVAP

```
pactp start BVAP      (en mode commande)
PACBASE : start BVAP (en mode "shell")
```

Commande stop

Cette commande permet d'arrêter un listener. Le code de la base doit être passé en paramètre de la commande stop. Une confirmation de l'arrêt du listener est demandée.

EXEMPLE : arrêt du listener de code BVAP

```
pactp stop BVAP      (en mode commande)
PACBASE : stop BVAP  (en mode "shell")
```

Commande view

Cette commande permet d'afficher les informations concernant un listener sur une base donnée : la liste des postes connectés, l'adresse IP du poste client, le numéro PID du process client lancé par le listener, le code utilisateur VA Pac, le nom du programme COBOL exécuté et son temps d'exécution 'Elapse' en millisecondes, ainsi que des informations concernant l'état de la sémaphore permettant de synchroniser les accès concurrents à la base.

EXEMPLE : affichage d'informations du listener BVAP

```
pactp view BVAP      (en mode commande)
VA Pac  : view BVAP  (en mode "shell")
```

Installation du Référentiel

Base Administration

Cette étape crée la Base d'Administration, qui contrôle les Bases de Développement. On ne peut installer qu'une seule Base d'Administration, elle se nomme "ADMI".

L'installation de la Base d'Administration se fait, soit à la suite de celle du système, soit plus tard, à l'aide de la procédure "pacadmin -f" se trouvant dans le répertoire \$PACDIR/system/install.

Les phases de cette installation sont les suivantes :

Affichage du menu d'installation :

Le menu d'installation a la forme suivante :

```
*****
                          VisualAge Pacbase
*****
  creadmin      :  creation de la base d'administration
*****
Tapez le nom de la commande ou 'x' pour quitter pacadmin :
```

Description des commandes :

- La commande 'creadmin' déclenche l'installation.

Saisir la commande et suivre les instructions fournies par pacadmin.

Saisie du code langue de la base :

Ce code peut être :

- en (anglais)
- fr (français)

Saisie du numéro de socket du listener :

Le numéro est compris entre 49152 et 65535.

Il doit être déclaré dans le fichier /etc/services (voir paragraphe "MISE A JOUR DU FICHER "/etc/services").

Création sous-répertoires spécifiques de la Base :

- \$PACDIR/data/ADMI/base
- \$PACDIR/data/ADMI/journal

- \$PACDIR/data/ADMI/save
- \$PACDIR/data/ADMI/script
- \$PACDIR/data/ADMI/tmp
- \$PACDIR/data/ADMI/users
- \$PACDIR/config/ADMI

Exécution des procédures BATCH d'initialisation :

- INGU : initialisation du fichier GU,
- INGK : initialisation du fichier GK,
- INQJ : initialisation du fichier QJ,
- REST : restauration de la base,
- VINS : initialisation du méta-modèle.

INGU : initialisation du fichier des utilisateurs

Cette procédure n'est exécutée que lors de la première installation. Il définit puis charge le fichier GU avec les codes utilisateur 'TEST' (mot de passe à blanc) et 'ADMIN' (mot de passe 'ADMIN'). Ces codes utilisateur serviront lors de l'activation des clés et du lancement des scripts de tests.

Mise à jour du fichier journal_pacinstall :

Ajout dans le fichier journal_pacinstall des informations concernant la création de la Base :

- nom de la Base et date de création.

Base de Développement

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

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

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

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

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

On peut installer plusieurs Bases de Développement, chacune ayant son propre environnement.

L'installation d'une Base de Développement se fait, soit à la suite de celle du système, soit plus tard, à l'aide de la procédure "pacadmin" se trouvant dans le répertoire :

\$PACDIR/system/install.

Les phases de cette installation sont les suivantes :

Affichage du menu d'installation :

Le menu d'installation a la forme suivante :

```
*****
                          VisualAge Pacbase
*****
  crebase      :  creation d'une nouvelle base
*****
Tapez le nom de la commande ou 'x' pour quitter pacadmin :
```

Description des commandes :

- La commande 'crebase' déclenche l'installation.

Saisir la commande et suivre les instructions fournies par pacadmin.

Saisie du code de la Base (sauf pour la Base de test) :

Le code de la Base est saisi sur 4 caractères et son libellé sur 30 caractères (caractères alphanumériques et en majuscules).

La base doit être déclarée dans la Base d' Administration, sinon il y a mise à jour de ces informations pour déclaration dans la Base Administration.

Lors de l'installation de la première Base (Base de test), le code de la Base est fixe : BVAP.

Saisie du code langue de la Base :

Ce code peut être :

- en (anglais)

- fr (français)

Saisie du numéro de socket du listener :

Le numéro de socket est un nombre de 5 chiffres, compris entre 49152 et 65535.

Il faut reporter manuellement ce numéro dans le fichier vaplocat.ini (voir chapitre 4 : FICHIERS de COMMUNICATION).

Il doit être déclaré dans le fichier /etc/services (voir paragraphe 'MISE A JOUR DU FICHER "/etc/services"').

Création sous-répertoires spécifiques de la Base :

- \$PACDIR/data/BVAP/base
- \$PACDIR/data/BVAP/journal
- \$PACDIR/data/BVAP/save
- \$PACDIR/data/BVAP/script
- \$PACDIR/data/BVAP/tmp
- \$PACDIR/data/BVAP/users
- \$PACDIR/config/BVAP

Exécution des procédures BATCH d'initialisation :

- UPGP : mise à jour dans la Base Administration du code et du libellé de la Base de Développement,
- REST : chargement de la Base de test,
- VINS : initialisation du méta-modèle,
- LDHE : initialisation du fichier HE,
- LDZS : initialisation du fichier ZS,
- LDGS : initialisation du fichier GS,
- INFQ : initialisation du fichier FQ,
- INFP : initialisation du fichier FP,
- INFO : initialisation du fichier FO.

Mise à jour du fichier journal_pacinstall :

Ajout dans le fichier journal_pacinstall des informations concernant la création de la Base :

- nom de la Base et date de création.

Saisie de la clé d'accès

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

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

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

Sauvegarde de la Base administration

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

Suppression d'une Base

Pour pouvoir supprimer une base, il faut se positionner sur le répertoire de connexion de l'utilisateur d'installation pour détruire les répertoires suivants :

```
$PACDIR/data/"code base"
```

et

```
$PACDIR/config/"code base"
```

On utilise la commande : `rm -r [Nom_de_Répertoire]`

Liste des dates des composants

Procédure INSL

Cette procédure éditée :

- la liste des programmes batch, programmes TP et leurs caractéristiques de génération.
- Cette liste doit être éditée, en cas de détection d'anomalies dans le fonctionnement du système, pour transmettre au support du produit les références de l'installation.

Dans tous les cas il faut vérifier les entrées utilisateurs livrées pour les rendre conformes à votre environnement.

INSL - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) INSL BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
```

```

# * -----
# *           - LIST OF INSTALLED PROGRAMS AND FILES -
# *
# * -----
# *
# *
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "INSL"
echo "                               ====="
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
BVPMSG 1007 "$PACINPUT"
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
# -----
echo ""
OUTFILE=`BVPENV INSL OUTFILE $PACUSERS/INSL.txt`
for i in `cat $PACINPUT`
do
  if [ -d "$i" ]
  then
    cd $i
    ls * >> $PACTMP/LIST
  else
    echo $i >> $PACTMP/LIST
  fi
done
LIST=$PACTMP/LIST
export LIST
LOGFILE=$PACUSERS/INSL.log
export LOGFILE
BVPMSG 1009 "bvupdate"
bvupdate $OUTFILE > $LOGFILE 2>&1
RETURN=?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "bvupdate"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac

```

```
# -----  
BVPMSG 1010  
BVPRMTMP  
exit $RETURN
```

Chapitre 4. Installation/Réinstallation des composants Client

Informations préalables

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

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

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

Répertoire racine

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

C:\Program Files\IBM\VisualAge_Pacbase_35

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

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

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

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

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

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

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

Lancement de l'installation

Insérer dans le lecteur le CD-ROM livré.

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

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

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

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

Choisissez le composant Client que vous souhaitez installer.

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

Principes et architectures de la communication

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

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

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

Les protocoles de communication disponibles

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

LE MIDDLEWARE

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

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

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

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

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

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

LES FICHIERS DE LA COMMUNICATION

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

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

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

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

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

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

Le fichier vaplocat.ini :

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

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

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

Une localisation :

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

Le fichier bases.ini :

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

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

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

Administrator & Developer workbench

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

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

- Administrator workbench
- Developer workbench

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pour cela, un panneau vous propose de renseigner :

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

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

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

2. Le code logique de cette Base.

Longueur maximum : 4 caractères.

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

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

3. Le nom de la Localisation.

Longueur maximum : 20 caractères. Défaut : Location-1

Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.

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

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

"VisualAge Pacbase signon" :

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

"Middleware signon" :

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

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

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

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

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

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

LES FICHIERS DE LANCEMENT

Les fichiers de lancement des modules sont les suivants :

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

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

MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

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

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

Pour la fonction Publication : Open Jade et Tidy

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

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

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

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

Outils eBusiness

Les Outils eBusiness sont les suivants :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LES FICHIERS DE LANCEMENT

Les fichiers de lancement s'appellent :

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

Ces fichiers se trouvent dans le sous-répertoire suivant :

ebusinesstools\bin

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

MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

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

eBusiness Tools

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

Station de Travail VisualAge Pacbase

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

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

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

La langue installée par défaut est l'anglais.

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

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

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

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

Dans le panneau suivant, vous sélectionnez :

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

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

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

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

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

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

Pour cela, un panneau vous propose de renseigner :

1. Le nom d'une Base VA Pac, déjà installée ou non au niveau serveur.
Les noms que vous saisissez ici seront ceux affichés dans la boîte de connexion, indiquant ainsi à l'utilisateur la (ou les) Base(s) qu'il pourra sélectionner.
Le nom donné à chacune des Bases doit donc être suffisamment explicite pour que celles-ci soient facilement identifiables dans la liste des Bases proposées par l'assistant de connexion.

NOTE : Si vous utilisez un fichier personnalisé des paramètres, indiquez, après le nom de la Base, le nom de ce fichier, encadré des signes "<" et ">".
Pour plus de détails sur ces paramètres, reportez-vous à la fin du sous-chapitre.
2. Le code logique de cette Base.
Longueur maximum : 4 caractères.
Si cette Base n'est pas encore installée au niveau Serveur, notez bien le code que vous saisissez ; il devra être réutilisé lors de cette installation.
Les codes que vous saisissez ici seront également affichés dans la boîte de connexion.
La Base dédiée à l'administration du site est automatiquement créée. Son code logique est le code réservé : "****".

NOTE : Un code logique doit être unique pour une Localisation donnée (voir le point 3. suivant).
3. Le nom de la Localisation.
Longueur maximum : 20 caractères.
Défaut : Location-1

Plusieurs Bases peuvent pointer sur la même localisation.

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

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

"Pacbase is secured" :

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

"Middleware is secured" :

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

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

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

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

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

LE FICHER DE LANCEMENT

Le fichier de lancement est le suivant :

`pexec.exe`

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

MENU DEMARRER / CHOIX PROGRAMMES

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

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

LE FICHER DES PARAMETRES DE L'INSTALLATION

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

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

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

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

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

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

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

DESCRIPTION DU FICHER DES PARAMETRES

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

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

Voici un exemple de fichier PACBASE.DAT :

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

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

Le fichier Pacbase.dat ne doit pas être détruit.

Les valeurs possibles pour le paramètre Méthode sont :

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

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

LE FICHER VAPLOCAT.INI

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

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

FICHIERS POUR LE SUIVI DES EDITIONS/GENERATIONS depuis le poste utilisateur de la Station de Travail

Pour permettre l'utilisation de la fonction "Suivi des éditions et générations" dans la Station de Travail, le fichier GPMON.PRM doit contenir le chemin d'accès aux Bases auxquelles l'utilisateur doit accéder.

Ce fichier doit se trouver dans le Gestionnaire de fichiers sous le chemin suivant :

SPAC\NNNL\GPMON.PRM

Si ce fichier n'existe pas dans votre arborescence, vous devez le créer sous les répertoires indiqués ci-dessus. Il vous suffit de le nommer GPMON et de lui attribuer une extension .PRM.

Vous devez ensuite l'ouvrir, sous Bloc Notes par exemple, et saisir une ligne SU pour chaque Base à laquelle l'utilisateur doit accéder, comme suit :

```
SU bbbb u:/Racine/USERS,
```

bbbb pour le code Base,

u pour le lecteur racine,

Racine pour le chemin d'accès au répertoire USERS.

Le répertoire USERS doit être visible et accessible depuis le poste de l'utilisateur sur lequel fonctionne la Station de Travail. Pour ce faire, vous pouvez utiliser le Partage de Fichiers, ou encore une unité réseau accessible aux deux postes.

Le fichier GPMON.PRM doit contenir le chemin d'accès au répertoire USERS accessible en local par l'utilisateur de la Station de Travail.

FICHER DES LIBELLES NON-STANDARD

Pour que la Station de Travail prenne en compte les libellés non-standard des fichiers issus d'une procédure d'édition et de génération personnalisée, vous devez créer un fichier GPMON.LBL dans lequel vous indiquez les libellés de ces fichiers.

Ce fichier doit être créé sous le répertoire BASE et doit comporter les codes et libellés de ces fichiers. Leurs extensions doivent être conformes aux extensions standards : Ix, Gx, Ox ou Dx (exemple, IP, GA...).

Le libellé commence en quatrième colonne. Les lignes du fichier ont une longueur de 60 caractères maximum.

Web Application Models (WAM)

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

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

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

Middleware

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

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

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

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

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

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

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

Liste des paramètres

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

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

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

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

Mise à jour des paramètres de la communication

Le fichier bases.ini

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

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

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

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

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

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

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

CONTENU DE CHAQUE SECTION

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

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

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

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

Selon l'option choisie certains paramètres sont à définir spécifiquement, ils sont détaillés ci-après.
- connectionCleaningInterval = laps de temps (exprimé en ms.) qui sépare deux lancements de la procédure de nettoyage des connexions.
 Paramètre utile pour la Station de Travail VisualAge Pacbase uniquement.
 Valeur par défaut pour Windows NT/2000/XP = 60000.
 Pour Windows 95/98, ce paramètre prend obligatoirement la valeur -1, non modifiable, pour éviter les problèmes de multi-threading, non supporté par ces plateformes.

PARAMETRES POUR ADAPTATEUR DIRECT (MIDDLEWARE LOCAL)

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

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

PARAMETRES POUR ADAPTATEUR GATEWAY (MIDDLEWARE DISTANT)

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

Le fichier vaplocat.ini

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

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

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

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

La longueur maximum de ce nom est de 20 caractères.

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

- VAP SOCKET

```
<NomLocalisation>
COMM_TYPE=SOCKET
MONITOR=BVPSCPI
MESSAGE_LENGTH=31744
IXO_TIMEOUT=30
IXO_ADDRESS=127.0.0.1 3676
```
- MVS CICS SOCKET

```
<NomLocalisation>
COMM_TYPE=TCPMVS
MONITOR=BVPSSOC
MESSAGE_LENGTH=31744
IXO_TIMEOUT=30
HOST_ENCODING=1147
IXO_ADDRESS=127.0.0.1 3676
IXO_TRANSID=V303
```
- MVS CICS CPI-C

```
<NomLocalisation>
COMM_TYPE=CPIC
MONITOR=BVPSCPI
MESSAGE_LENGTH=31744
IXO_TIMEOUT=30
HOST_ENCODING=1147
```
- MQ-CICS Bridge

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

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

- MQ-IMS Bridge


```

      <NomLocalisation>
      MESSAGE_LENGTH=31744
      MONITOR=XXX
      COMM_TYPE=MQIMS
      IXO_LOCALCCSID=819
      IXO_QUEUEMANAGER=ECC
      IXO_REQUESTQUEUE=VAP. IMS_BRIDGE.VAPCS.REQUESTER
      IXO_REPLYQUEUE=VAP. IMS_BRIDGE.VAPCS.REPLY
      IXO_DYNAMICREPLYQUEUE=VAP. IMS_BRIDGE.VAPCS.DYNAMICREPLY
      IXO_TRANSID=WK51
      IXO_REQUESTEXPIRY=120
      IXO_TIMEOUT=35
      IXO_HEADERVERSION=1
      
```

Explication des paramètres :

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

- COMM_TYPE : Ce paramètre désigne le protocole de communication utilisé.

Les valeurs possibles sont :

- SOCKET : Serveur VA Pac sous Windows ou UNIX, utilisant TCP/IP.
- TCPMVS : Serveur VA Pac sous MVS/CICS, utilisant un listener TCP/IP.
- CPIC : Serveur VA Pac sous MVS/CICS, utilisant le protocole CPI-C.
- MQCICS : Serveur VA Pac sous MVS/CICS, utilisant le protocole MQ-CICS-BRIDGE.
- MQMCICS: idem MQCICS et si le middleware est installé sur la même machine que MQSeries Server et que l'on souhaite utiliser un lien direct avec MQSeries.
- TCPIMS : Serveur VA Pac sous MVS/IMS, utilisant le protocole IMS Connect.
- MQIMS : Serveur VA Pac sous MVS/IMS, utilisant le protocole MQ-IMS-BRIDGE.
- MQMIMS : idem MQIMS et si le middleware est installé sur la même machine que MQSeries Server et que l'on souhaite utiliser un lien direct avec MQSeries.
- IXO_ADDRESS : Adresse IP et port utilisé par le serveur VA Pac.
Ne pas saisir de "0" cadrés à gauche, source d'erreur pour certaines configurations.
Le numéro de port doit correspondre au numéro de port indiqué lors de la configuration de la machine host pour OS390 CICS ou IMS/VS.
Idem pour Windows ou UNIX, sachant que pour ces plateformes, un numéro identifie spécifiquement une Base VA Pac. Pour plus de détails,

voir le chapitre "Installation de la partie Serveur", sous-chapitre "Installation du Référentiel", section "Base de Développement", dans les Guides d'Installation respectifs.

- IXO_DATASTORE : Nom du lien vers IMS défini dans IMS Connect (IMS DataStore ID).
- IXO_DYNAMICREPLYQUEUE : Nom dynamique de la Queue.
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.
Lorsque ce paramètre est renseigné, la Queue de réponse est créée dynamiquement par MQSeries pour pouvoir transmettre les messages de réponse (cf. documentation MQSeries pour l'utilisation de ce type de Queue). Ce paramètre doit alors contenir le nom dynamique de la Queue (Dynamic Queue name) et il faut fournir le nom du "Queue Model" dans le paramètre IXO_REPLYQUEUE. (48 caractères maximum).
- IXO_HEADERVERSION : Version de la structure MQCIH (pour MQ-CICS Bridge) ou MQIIH (pour MQ-IMS Bridge).
Les valeurs autorisées sont 1 (défaut) ou 2, en fonction de l'interface Bridge utilisée. (1 caractère maximum).
- IXO_LOCALCCSID : Code du jeu de caractères de la machine ne local.
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.
Ce code (819 par défaut) est utilisé pour la conversion des messages par MQSeries lors des lectures et écritures des Queues.
(9 caractères maximum).
- IXO_QUEUEMANAGER : Nom du Queue Manager local de la partie cliente.
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.
(4 caractères maximum).
S'il y a un MQSeries Server intermédiaire sur NT, ce paramètre identifie le Queue Manager NT intermédiaire et pas le Queue Manager.
- IXO_RACFGROUP : Nom du groupe RACF pour IMS Connect.
- IXO_REPLYQUEUE : Nom de la Queue des messages de réponse.
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.
(48 caractères maximum).
- IXO_REQUESTEXPIRY : Délai d'expiration du message de requête, exprimé en secondes.
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.
(9 caractères maximum).
- IXO_REQUESTQUEUE : Nom de la Queue des messages de requêtes.
MQ-CICS Bridge et MQ-IMS Bridge.
(48 caractères maximum).

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

L'unité de ce paramètre est la seconde.

Sa valeur par défaut est 30.

- **IXO_TRANSID** : Identifiant de la transaction.

4 caractères maximum pour CICS.

8 caractères maximum pour IMS.

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

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

- **HOST_ENCODING** : Identifie le codage des caractères utilisé par le serveur VisualAge Pacbase.

La valeur 1147 correspond à l'EBCDIC français.

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

- **MESSAGE_LENGTH** :

La valeur de ce paramètre est obligatoirement 31744.

- **MONITOR** :

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

Non utilisé pour IMS Connect et MQ-IMS Bridge.

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

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

Mise à jour, Ajout, Désinstallation de composants

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

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

Cette option n'est disponible que pour :

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

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

Chapitre 5. Tests

Liste des utilitaires principaux

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

Script	Description
ARCH	Archivage du journal de la Base Administration
PACS	Sauvegarde de la Base Administration (SAVE)
REOR	Réorganisation de la Base Administration
REST	Restauration de la Base Administration
PAGX	Extraction Base Administration
UPGP	Mise à jour batch format PAF Base Administration
ARCH	Archivage du journal de la Base Développement
PACS	Sauvegarde de la Base Développement (SAVE)
PACS	Gestion des bibliothèques de la Base Développement (MLIB)
REOR	Réorganisation de la Base Développement
REST	Restauration de la Base Développement
UPDT	Mise à jour batch de la Base Développement
GPRT	Edition génération
PACX	Extraction de bibliothèques (EXLI)
PACX	Extraction du journal (EXPJ)
PACX	Extraction d'entités (EXTR)
PACS	Extraction de sous-réseaux (UXSR)

Tests de l'installation

Ces tests comprennent plusieurs phases :

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

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

Ces tests comprennent les étapes suivantes :

- Tests d'utilisation en TP :
 - Démarrer le serveur de la base de test.
 - Dérouler les enchaînements d'écrans.
 - Effectuer des mises à jour.
- Tests de mise à jour batch :
 - Exécuter la procédure UPDT.
- Tests d'édition et de génération de programmes :
 - Exécuter la procédure GPRT.

Tests des procédures de la Base Administration

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

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

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

- Archivage du journal créé lors des tests d'utilisation : exécuter la procédure ARCH donnant un fichier PJ(1).
- Sauvegarde de la Base Administration : exécuter la procédure PACS (option SAVE) donnant un fichier PC(1) ; la clé d'évaluation n'autorisant pas cette procédure, il faudra saisir la clé fournie auparavant.
- Réorganisation de la sauvegarde séquentielle PC(1) de la Base Administration : exécuter la procédure REOR donnant un fichier PC(2).
- Restauration de la Base Administration à partir de l'archive PJ(1) et de la sauvegarde de la base PC(2) : exécuter la procédure REST.

Pour tous ces tests, le serveur de la Base d'Administration doit être arrêté.

- Extraction de données de la Base Administration : exécuter la procédure PAGX et sauvegarder le fichier GY des données extraites.
- Mise à jour PAF de la Base Administration : exécuter la procédure UPGP avec le fichier extrait par l'exécution de la procédure PAGX

Tests des procédures de la Base de Développement

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

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

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

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

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

Tests des utilitaires d'extraction

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

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

- Extraction d'une bibliothèque du réseau sous forme de mouvements : exécuter la procédure PACX option EXLI.
- Extraction d'entités d'une bibliothèque : exécuter la procédure PACX option EXTR.
- Extraction de mouvements sélectionnés et/ou listes de mouvements sélectionnés à partir du journal archivé (PJ) : exécuter la procédure PACX option EXPJ.
- Extraction de sous-réseaux : exécuter la procédure PACS option UXSR.

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

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

Chapitre 6. Réinstallation Serveur

Réinstallation

Présentation générale

Une réinstallation de la partie système du Serveur VisualAge Pacbase est à effectuer à la suite de la réception d'une sous-version apportant des corrections d'anomalies ou des développements ponctuels sur la version installée.

D'une manière générale, seuls les fichiers du système (libellés d'erreur, squelettes de génération...) et les programmes sont touchés par une nouvelle sous-version.

REMARQUES :

- La procédure de réinstallation ne crée pas les répertoires, qui sont censés être identiques à ceux créés lors de la première installation de la version.
- Elle ne copie pas les procédures batch (répertoire \$PACDIR/system/proc) pour ne pas écraser d'éventuelles adaptations au site, sauf si la nouvelle sous-version ne peut pas fonctionner avec les anciennes procédures.

Les nouvelles procédures sont copiées dans le répertoire

\$PACDIR/system/proc.Vnn (nn = numéro de version)

- Les scripts de lancement opérationnels, dans \$PACDIR/data/"code base"/script, ne sont pas touchés. Pour avoir la dernière version, lors de la réinstallation, il faut se référer aux modèles de scripts de lancement, dans les répertoires /system/install/admin/script et /system/install/base/script.

Lancement de la procédure de réinstallation

ATTENTION : Les serveurs de la Base d'Administration et des Bases de Développement doivent être arrêtés.

Après le téléchargement, sous le répertoire de connexion de l'Administrateur VisualAge Pacbase, ou le "montage" du CDROM, se positionner sous le répertoire :

```
PB350"code_lot"."code_version"
```

Comme dans le cas d'une installation (voir le sous-chapitre "Installation de VA Pac"), taper au clavier la commande :

```
sh pacinst.Vnn (nn = numéro de version) -f
```

suivie d'un retour-chariot (touche Entrée ou Return).

Description des étapes :

Les étapes de la procédure de réinstallation sont les suivantes :

- contrôle de cohérence sur les variables d'environnement (fichier .profile, .kshrc ou .login),
- affichage du menu de réinstallation,
- choix du run-time COBOL utilisé (si nécessaire),
- ventilation des fichiers issus de PACBASE.xxx,
- mise à jour du fichier journal_pacinstall.

Contrôle de cohérence des variables d'environnement :

Voir le sous-chapitre "Installation".

Affichage du menu de réinstallation :

Le menu de réinstallation a la forme suivante :

```
*****
                          VisualAge Pacbase
*****
reinst      : re-installation de la version
*****
Tapez le nom de la commande ou 'x' pour quitter
pacinst.Vnn :
```

Description des commandes :

- La commande 'reinst' permet la réinstallation complète de la nouvelle version.

Saisir la commande et suivre les instructions fournies par pacinst.Vnn.

Choix du run-time COBOL utilisé :

Voir le sous-chapitre "Installation".

Mise à jour du fichier journal_pacinstall :

Ajout dans le fichier journal_pacinstall des informations concernant la réinstallation :

- la date de réinstallation,
- le numéro de release,

- le numéro de version.

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

Reprises des bases des versions 2.0 et 2.5

Préambule

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

Celles-ci sont de deux types :

Procédures à exécuter sur la base 2.5.

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

Elles se composent de :

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

Procédures à exécuter sur la nouvelle base.

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

Elles se composent de :

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

Remarques

Les fichiers issus de la reprise devront être convertis, si nécessaire, en code page IBM-923 s'ils ne sont pas déjà en code page ISO8859.

L'utilitaire "bvprans" fourni dans un environnement 3.n permet de convertir un fichier d'un code page donné vers le code page IBM-923. Si nécessaire, cet utilitaire devra être appliqué aux fichiers PC, PE, PJ, PP, PG issus de la version 2.5 pour qu'ils soient repris correctement en 3.n.

Voici un exemple :

Fichier "IN", d'une version 2.5, à convertir d'un code page PC850 vers le code page 923, du référentiel 3.n :

```
bvptrans F-IN F-OUT 850 923
```

A noter qu'avant de transférer une base 250, il faut lancer la procédure LVBL suivie d'une REOR sur la plateforme d'origine.

Opérations à effectuer

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

Enchaînement à effectuer :

Il se déroule en sept étapes :

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

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

2) Mise en place de la Base Administration.

Cette étape nécessite le déroulement de l'installation de la Base Administration.

Elle permet de créer les fichiers AN, AR, AY, AJ et GU.

Elle consiste en l'exécution des scripts suivants :

- création de la Base Administration proprement dite,
 - INGU : création et initialisation du fichier GU des codes utilisateurs,
 - REST : initialisation de la Base Administration avec les données d'installation,
 - VINS : installation du Modèle administration (voir la description en annexe en fin de manuel),
- Mise en oeuvre de la clé d'accès à partir de la Station Administrator workbench ; elle comporte les opérations suivantes :
 - saisie de la clé d'accès,
 - définition des cibles,

- activation de la clé,
- réorganisation éventuelle de la Base Administration si le script précédent (VINS) le demande dans son compte-rendu d'exécution,
 - PACS (SAVE) : sauvegarde de la Base Administration,
 - REOR : réorganisation de la Base Administration,
 - ARCH : initialisation du fichier journal de la Base Administration,
 - REST : restauration de la Base Administration,
- reprise des données de l'ancienne base,
 - PE25 : reprise des paramètres utilisateurs à partir du fichier PE généré lors de l'étape 1,
 - UTMP: reprise des mots de passe 2.n (facultatif),
 - PACS (SAVE) : sauvegarde de la Base Administration.

3) Reprise d'une Base de Développement.

Cette étape nécessite l'installation préalable de la base VA Pacbase correspondante avec les données de test.

Puis consiste en l'exécution des procédures suivantes :

- PC25 : reprise et réorganisation de l'ancienne Base de Développement à partir de la sauvegarde de l'ancienne base créée dans l'étape 1,
- REOR : réorganisation de la nouvelle base,
- ARCH : archivage de la Base de Développement,
- REST : restauration de la nouvelle Base de Développement à partir de la sauvegarde obtenue précédemment ; vous devez penser à indiquer le code de la Base de Développement sur l'entrée utilisateur de la procédure,
- VINS : installation du Modèle développement de la nouvelle base (voir la description en annexe en fin de manuel et créer le fichier MR pour prise en compte de ses mouvements dans la réorganisation),

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

- PACS (SAVE) : sauvegarde de la nouvelle Base de Développement,
- REOR : réorganisation de la nouvelle Base de Développement,
- REST : restauration de la Base de Développement à partir du fichier de sauvegarde obtenu en sortie de la procédure de réorganisation précédente.

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

4) Reprise des commandes d'édition-génération.

Elle consiste en l'exécution des procédures suivantes :

- PG20 : Reprise d'un fichier PG 2.0,
- PG25 : Reprise d'un fichier PG 2.5

5) Reprise du journal (PJ).

Elle consiste en l'exécution de la procédure suivante :

- PJ25 : reprise des données du fichier PJ.

6) Reprise des fichiers PEI.

Elle consiste en l'exécution de la procédure suivante :

- PP25 : reprise du fichier PP,

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

Elle consiste en l'exécution de la procédure suivante :

- UV25 : reprise des données du fichier UV.

Reprise des paramètres utilisateur (PE25)

PE25 - Présentation générale

Principe

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

Condition d'exécution

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

Edition obtenue

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

Résultat obtenu

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

Remarques

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

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

PE25 - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne * avec Code utilisateur et Mot de passe.

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

La structure de la ligne est la suivante :

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

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

- le code de la base : c'est le code logique qui sera indiqué lors de la restauration de la base.
- le nom de la base

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

La structure de la ligne est la suivante :

Position	Longueur	Valeur	Signification
2	1	'B'	Code ligne
3	4	bbbb	Code base logique
7	36		Nom de la base
43	4	cccc	Code de la base (zone interne)

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

La structure de la ligne est la suivante :

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

PE25 - Description des étapes

Traitement des paramètres utilisateur (PE) : PTU920

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7EN	Rép. save : OLDPE	Entrée	Paramètres utilisateur ancienne version
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	Entrée utilisateur	Entrée	Entrée utilisateur
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	Rép. tmp : WGY	Sortie	Mouvements paramètres des utilisateurs (longueur=310)
PAC7ET	Rép. user : PE25ET920	Etat	Compte-rendu en cas d'anomalie

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PAC7AN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7GY	Rép. tmp : WGZ ou WGY	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170)
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW	Rép. tmp : WMW	Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX	Rép. tmp : WMX	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY	Rép. tmp : WMY	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

Mise à jour de la Base Administration : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Base Admin - Rép. base : AR	Sortie	Données de la Base Administration
PAC7AN	Base Admin - Rép. base : AN	Sortie	Index de la Base Administration
PAC7AY	Base Admin - Rép. base : AY	Sortie	Extension de la Base Administration
PAC7AJ	Base Admin - Rép. Journal : AJ	Sortie	Journal de la Base Administration
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGY	Base Admin - Rép. base : AY	Entrée	Extension de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	Rép. tmp : WRB	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7RY	Rép. tmp : WRY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

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

Codes retour :

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

PE25 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#0( #)VA Pac xxx xxx (R) PE25 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *                      RETRIEVAL OF PE FILE
# *
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "PE25"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
BVPMSG 1007 "$PACINPUT"
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PAC7EN=~BVPENV PTU920 PAC7EN `dirname $PACSAVPC`/OLDPE`
BVPMSG 1044 PE 2.5 $PAC7EN
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
STATUS=`pactp info $1 | grep "Server Status" | cut -d: -f2`
if [ "$STATUS" != "Inactive" -a "$STATUS" != "" ]
then
    BVPMSG 1012 "PE25"
```



```

    BVPMSG 1037 $1
    BVPERR
    exit 12
fi
BVPMKDIR
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PAC7EN=~BVPENV PTU920 PAC7EN `dirname $PACSAVPC`~/OLDPE~
export PAC7EN
PAC7ET=~BVPENV PTU920 PAC7ET $PACUSERS/PE25ET920.txt~
export PAC7ET
PAC7GY=~BVPENV PTU920 PAC7GY $PACTMP/WGY~
export PAC7GY
PAC7MB=$PACINPUT
export PAC7MB
BVPMSG 1009 "BVPTU920"
rtspac BVPTU920
RETURN=?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU920"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7GY=~BVPENV PAF900 PAC7GY $PACTMP/WGY~
export PAC7GY
echo " CHECKP    4000UPDT" > $PAC7GY.tmp
cat $PAC7GY >> $PAC7GY.tmp
mv $PAC7GY.tmp $PAC7GY
PAC7ME=~BVPENV PAF900 PAC7ME $PACTMP/WME~
export PAC7ME
PAC7MV=~BVPENV PAF900 PAC7MV $PACTMP/WMV~
export PAC7MV
PAC7MW=~BVPENV PAF900 PAC7MW $PACTMP/WMW~
export PAC7MW
PAC7MX=~BVPENV PAF900 PAC7MX $PACTMP/WMX~
export PAC7MX
PAC7MY=~BVPENV PAF900 PAC7MY $PACTMP/WMY~
export PAC7MY

```

```

BVPMSG 1009 "BVPAF900"
rtspac BVPAF900
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPAF900"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AJ.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AY.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGY.ini
. $PACDIR/config/$1/SEMLOCK.ini
PAC7IE=`BVPENV PACA15 PAC7IE $PACUSERS/PE25IEA15.txt`
export PAC7IE
PAC7IF=`BVPENV PACA15 PAC7IF $PACUSERS/PE25IFA15.txt`
export PAC7IF
PAC7ME=`BVPENV PACA15 PAC7ME $PACTMP/WME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PACA15 PAC7MV $PACTMP/WMV`
export PAC7MV
PAC7RB=`BVPENV PACA15 PAC7RB $PACTMP/WRB`
export PAC7RB
PAC7RY=`BVPENV PACA15 PAC7RY $PACTMP/WRY`
export PAC7RY
BVPMSG 1009 "BVPACA15"
rtspac BVPACA15
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
2)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1054
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
4)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1055
BVPERR
BVPRMTMP

```

```

    exit $RETURN
    ;;
*)
  BVPMSG 1012 "BVPACA15"
  BVPMSG 1025
  BVPPER
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
  ;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

Reprise de la Base de Développement (PC25)

PC25 - Présentation générale

Principe

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

Condition d'exécution

Aucune.

Edition obtenue

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

Résultat obtenu

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

PC25 - Remarques sur les données reprises

Eclatement du descriptif commentaire (-G)

Le descriptif commentaire est éclaté en plusieurs descriptifs.

- Commentaires proprement dits
Ils regroupent les commentaires et les alias COBOL (-GC).
Attention :

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

- Lignes de génération

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

- Paramètres de génération

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

- Gestion des libellés d'erreur

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

- Appels d'entités par relations

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

- Cas particulier du format guide

Le type présent sur le descriptif du format guide détermine la valeur du type de la fiche de définition, soit 'C' pour les commentaires, 'G' pour les compléments de génération ou 'O' pour les options de générations. Les appels de formats guides pourront donc être visualisables en -GC, -GG ou -GO.

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

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

Remarque importante :

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

Type de table des structures de données

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

Transformation des manuels U

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

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

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

PC25 - Entrées / Traitements / Résultats

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

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

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

La structure de la ligne est la suivante :

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

PC25 - Description des étapes

Traitements généraux : PTU911

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MC	Rép. save : OLDPC	Entrée	Image séquentielle du réseau ancienne version
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	Entrée utilisateur	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7PB	Rép. tmp : WPC	Sortie	Premier enregistrement des données (longueur=153)
PAC7PE	Rép. tmp : WPE	Sortie	Fiches des O.E.U. (version 2.5), maquettes d'états et des commentaires (excepté les appels de formats guides) (longueur=193)
PAC7PG	Rép. tmp : WPG	Sortie	Descriptions des formats guides et des commentaires avec appels de formats guides (longueur=193)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PL	Rép. tmp : WPL	Sortie	Fiches des rapports, de leurs descriptions et des manuels (longueur=193)
PAC7PZ	Rép. tmp : WPZ	Sortie	Entités utilisateurs et descriptifs de leurs occurrences (version 2.5.) (longueur=193)
PAC7PF	Rép. tmp : WPF	Sortie	Enregistrements autres (longueur=153)
PAC7PM	Rép. tmp : WPM	Sortie	Fichier compte-rendu (longueur=62)
PAC7ET	Rép. user : PC25ET911	Etat	Compte-rendu en cas d'absence du code base

Traitement des manuels et des rapports : PTU909

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PB	Rép. tmp : WPC	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7PL	Rép. tmp : WPL	Entrée	Fiches des rapports, de leurs descriptions et des manuels
PAC7PI	Rép. tmp : WPI	Sortie	Fiches des rapports et de leurs descriptions triés et reformatés (longueur=153)
PAC7PM	Rép. tmp : WPM	Entrée/Sortie	Fichier compte-rendu

Traitement des commentaires PTU92A

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PG	Rép. tmp : WPG	Entrée	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires
PAC7PM	Rép. tmp : WPM	Entrée/Sortie	Compte-rendu
PAC7PE	Rép. tmp : WPH	Sortie	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires (longueur=193)

Tri des Formats guides : PTU92B

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PE	Rép. tmp : WPH	Entrée	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires
PAC7PK	Rép. tmp : WPK	Sortie	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires (longueur=193)

Tri des Formats guides : PTU92C

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PK	Rép. tmp : WPK	Entrée	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires
PAC7KP	Rép. tmp : WKP	Sortie	Descriptions des formats guides et de leurs appels dans les commentaires (longueur=193)
PAC7PB	Rép. tmp : WPC	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7PD	Rép. tmp : WPD	Sortie	Premier enregistrement des données (longueur=153)

Traitement des maquettes d'états : PTU919

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PE	Rép. tmp : WPE	Entrée	Fiches des O.E.U (version 2.5), des maquettes d'état et des commentaires (excepté les appels de formats guides)
PAC7PB	Rép. tmp : WPD	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7PM	Rép. tmp : WPM	Entrée/Sortie	Fichier compte-rendu
PAC7ZP	Rép. tmp : WEP	Sortie	Fiches des O.E.U (version 2.5), des maquettes d'états, (longueur=193)
PAC7PO	Rép. tmp : WPO	Sortie	Commentaires (excepté les appels de formats guides) (longueur=153)
PAC7KP	Rép. tmp : WKP	Entrée	Commentaires (avec appels de formats guides)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PD	Rép. tmp : WPB	Sortie	Premier enregistrement des données (longueur=153)

Traitement des méta entités : PTU912

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PZ	Rép. tmp : WPZ	Entrée	Entités utilisateurs (version 2.5)
PAC7PB	Rép. tmp : WPC	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7ZP	Rép. tmp : WZP	Sortie	Enregistrements du Modèle développement (fiches et descriptions) (longueur=193)

Traitement des entités utilisateurs : PTU913

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7PX	Rép. tmp : WEP	Entrée	Fiches des O.E.U (version 2.5) et des maquettes d'états
PAC7PZ	Rép. tmp : WZP	Entrée	Modèle de développement (fiches et descriptifs) et descriptions des O.E.U (version 2.5)
PAC7PB	Rép. tmp : WPB	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7ZP	Rép. tmp : WZX	Sortie	Données extension du modèle développement et des entités utilisateurs, des maquettes d'états et des commentaires (avec appels de formats guides) (longueur=193)
PAC7PD	Rép. tmp : WPR	Sortie	Premier enregistrement des données (longueur=153)

Tri des données longues : PTU91A

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PZ	Rép. tmp : WZX	Entrée	Données extension intermédiaires

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ZP	Rép. tmp : WXZ	Sortie	Données longues triées (longueur=193)

Fusion des fichiers : PTU914

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

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Fichier des libellés d'erreur
PAC7ZP	Rép. tmp : WXZ	Entrée	Données extension triées
PAC7PO	Rép. tmp : WPO	Entrée	Commentaires (sans appel de formats guides)
PAC7PD	Rép. tmp : WPB	Entrée	Premier enregistrement des données
PAC7PI	Rép. tmp : WPI	Entrée	Fiches des rapports et de leurs descriptions
PAC7PF	Rép. tmp : WPF	Entrée	Enregistrements autres
PAC7PM	Rép. tmp : WPM	Entrée	Fichier compte-rendu
PAC7PC	Rép. save : PC (+1)	Sortie	Image séquentielle du réseau (version actuelle)
PAC7ET	Rép. user : PC25ET914	Etat	Compte-rendu de la reprise

PC25 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) PC25 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *      RETRIEVAL OF PC FILE
# *
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "PC25"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
```

```

BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
BVPMSG 1007 "$PACINPUT"
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PAC7MC=~BVPENV PTU911 PAC7MC `dirname $PACSAVPC`/OLDPC`
BVPMSG 1044 PC 2.5 $PAC7MC
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
if [ ! -f "$PAC7MC" ]
then
  BVPMSG 1034 $PAC7MC
  RETURN=1
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
fi
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
PAC7ET=~BVPENV PTU911 PAC7ET $PACUSERS/PC25ET911.txt`
export PAC7ET
PAC7MB=$PACINPUT
export PAC7MB
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PAC7MC=~BVPENV PTU911 PAC7MC `dirname $PACSAVPC`/OLDPC`
export PAC7MC
PAC7PB=~BVPENV PTU911 PAC7PB $PACTMP/WPC`
export PAC7PB
PAC7PE=~BVPENV PTU911 PAC7PE $PACTMP/WPE`
export PAC7PE
PAC7PF=~BVPENV PTU911 PAC7PF $PACTMP/WPF`
export PAC7PF
PAC7PG=~BVPENV PTU911 PAC7PG $PACTMP/WPG`
export PAC7PG
PAC7PL=~BVPENV PTU911 PAC7PL $PACTMP/WPL`
export PAC7PL
PAC7PM=~BVPENV PTU911 PAC7PM $PACTMP/WPM`
export PAC7PM
PAC7PZ=~BVPENV PTU911 PAC7PZ $PACTMP/WPZ`
export PAC7PZ
BVPMSG 1009 "BVPTU911"
rtspac BVPTU911
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
  BVPMSG 1012 "BVPTU911"
  BVPMSG 1025
  BVPPER
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini

```

```

PAC7PB=~BVPENV PTU909 PAC7PB $PACTMP/WPC`
export PAC7PB
PAC7PI=~BVPENV PTU909 PAC7PI $PACTMP/WPI`
export PAC7PI
PAC7PL=~BVPENV PTU909 PAC7PL $PACTMP/WPL`
export PAC7PL
PAC7PM=~BVPENV PTU909 PAC7PM $PACTMP/WPM`
export PAC7PM
BVPMSG 1009 "BVPTU909"
rtspac BVPTU909
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU909"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
PAC7PG=~BVPENV PTU92A PAC7PG $PACTMP/WPG`
export PAC7PG
PAC7PE=~BVPENV PTU92A PAC7PE $PACTMP/WPH`
export PAC7PE
PAC7PM=~BVPENV PTU92A PAC7PM $PACTMP/WPM`
export PAC7PM
BVPMSG 1009 "BVPTU92A"
rtspac BVPTU92A
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU92A"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
PAC7PE=~BVPENV PTU92B PAC7PE $PACTMP/WPH`
export PAC7PE
PAC7PK=~BVPENV PTU92B PAC7PK $PACTMP/WPK`
export PAC7PK
BVPMSG 1009 "BVPTU92B"
rtspac BVPTU92B
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)

```

```

BVPMSG 1012 "BVPTU92B"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
PAC7PB=~BVPENV PTU92C PAC7PB $PACTMP/WPC`
export PAC7PB
PAC7PK=~BVPENV PTU92C PAC7PK $PACTMP/WPK`
export PAC7PK
PAC7PD=~BVPENV PTU92C PAC7PD $PACTMP/YPD`
export PAC7PD
PAC7KP=~BVPENV PTU92C PAC7KP $PACTMP/WKP`
export PAC7KP
BVPMSG 1009 "BVPTU92C"
rtspac BVPTU92C
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU92C"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
PAC7PB=~BVPENV PTU919 PAC7PB $PACTMP/YPD`
export PAC7PB
PAC7PD=~BVPENV PTU919 PAC7PD $PACTMP/WPB`
export PAC7PD
PAC7PE=~BVPENV PTU919 PAC7PE $PACTMP/WPE`
export PAC7PE
PAC7PM=~BVPENV PTU919 PAC7PM $PACTMP/WPM`
export PAC7PM
PAC7PO=~BVPENV PTU919 PAC7PO $PACTMP/WPO`
export PAC7PO
PAC7ZP=~BVPENV PTU919 PAC7ZP $PACTMP/WEP`
export PAC7ZP
PAC7KP=~BVPENV PTU919 PAC7KP $PACTMP/WKP`
export PAC7KP
BVPMSG 1009 "BVPTU919"
rtspac BVPTU919
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU919"
BVPMSG 1025

```

```

BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
PAC7PB=~BVPENV PTU912 PAC7PB $PACTMP/WPC`
export PAC7PB
PAC7PZ=~BVPENV PTU912 PAC7PZ $PACTMP/WPZ`
export PAC7PZ
PAC7ZP=~BVPENV PTU912 PAC7ZP $PACTMP/WZP`
export PAC7ZP
BVPMSG 1009 "BVPTU912"
rtspac BVPTU912
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU912"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
PAC7PB=~BVPENV PTU913 PAC7PB $PACTMP/WPB`
export PAC7PB

PAC7PD=~BVPENV PTU913 PAC7PD $PACTMP/WPR`
export PAC7PD
PAC7PX=~BVPENV PTU913 PAC7PX $PACTMP/WEP`
export PAC7PX
PAC7PZ=~BVPENV PTU913 PAC7PZ $PACTMP/WZP`
export PAC7PZ
PAC7ZP=~BVPENV PTU913 PAC7ZP $PACTMP/WZX`
export PAC7ZP
BVPMSG 1009 "BVPTU913"
rtspac BVPTU913
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU913"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----

```

```

PAC7PZ=~BVPENV PTU91A PAC7PZ $PACTMP/WXZ`
export PAC7PZ
PAC7ZP=~BVPENV PTU91A PAC7ZP $PACTMP/WXZ`
export PAC7ZP
BVPMSG 1009 "BVPTU91A"
rtspac BVPTU91A
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU91A"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
PAC7ET=~BVPENV PTU914 PAC7ET $PACUSERS/PC25ET914.txt`
export PAC7ET
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PACSAVPC=~BVPENV PTU914 PAC7PC $PACSAVPC`
PAC7PC=$PACSAVPC.NEW
export PAC7PC
PAC7PD=~BVPENV PTU914 PAC7PD $PACTMP/WPB`
export PAC7PD
PAC7PF=~BVPENV PTU914 PAC7PF $PACTMP/WPF`
export PAC7PF
PAC7PI=~BVPENV PTU914 PAC7PI $PACTMP/WPI`
export PAC7PI
PAC7PM=~BVPENV PTU914 PAC7PM $PACTMP/WPM`
export PAC7PM
PAC7PO=~BVPENV PTU914 PAC7PO $PACTMP/WPO`
export PAC7PO
PAC7ZP=~BVPENV PTU914 PAC7ZP $PACTMP/WXZ`
export PAC7ZP
BVPMSG 1009 "BVPTU914"
rtspac BVPTU914
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU914"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010

```

```
BVPMMSG 1016 "PCBACKUP.ini"  
sh $PACDIR/config/$1/PCBACKUP.ini  
BVPRMTMP  
exit $RETURN
```

Reprise commandes d'édition-génération (PG20)

PG20 - Présentation générale

Principe

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

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

Condition d'exécution

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

Edition obtenue

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

Remarques

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

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

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

PG20 - Entrées / Traitements / Résultats

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

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

La structure de la ligne est la suivante :

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

PG20 - Description des étapes

Formatage des commandes d'édition génération : PTU908

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7IN	Rép. save : OLDGP	Entrée	Commandes édition-génération ancienne version
PAC7OU	Rép. tmp : WPG	Sortie	Commandes édition-génération reformatées (longueur=150)

Traitement des commandes d'édition génération : PTU921

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PG	Rép. tmp : WPG	Entrée	Commandes édition-génération ancienne version
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	Entrée utilisateur	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7GY	Rép. tmp : WGY	Sortie	Mouvements des commandes d'édition-génération (longueur=310)
PAC7GZ	Rép. tmp : WGZ	Sortie	Mouvements des lignes de Script (longueur=310)
PAC7ET	Rép. user : PG20ET921	Etat	Compte-rendu d'anomalies

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PAC7AN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	Rép. tmp : WGZ ou WGY	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170)
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW	Rép. tmp : WMW	Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX	Rép. tmp : WMX	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY	Rép. tmp : WMY	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

Mise à jour de la Base Administration : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Base Admin - Rép. base : AR	Sortie	Données de la Base Administration
PAC7AN	Base Admin - Rép. base : AN	Sortie	Index de la Base Administration
PAC7AY	Base Admin - Rép. base : AY	Sortie	Extension de la Base Administration
PAC7AJ	Base Admin - Rép. Journal : AJ	Sortie	Journal de la Base Administration
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur

Code	Nom physique	Type	Libellé
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGY	Base Admin - Rép. base : AY	Entrée	Extension de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	Rép. tmp : WRB	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	Rép. tmp : WRY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

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

Codes retour :

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

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7AN	Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	Rép. tmp : WGY	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170)
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW	Rép. tmp : WMW	Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX	Rép. tmp : WMX	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY	Rép. tmp : WMY	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Rép. base : AR	Sortie	Données de la Base de Développement
PAC7AN	Rép. base : AN	Sortie	Index de la Base de Développement
PAC7AY	Rép. base : AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
PAC7AJ	Rép. journal : AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGY	Base Admin - Rép. base : AY	Entrée	Extension de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Entrée	Fichier de travail

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	Rép. tmp : WRB	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	Rép. tmp : WRY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

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

Codes retour :

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

PG20 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) PG20 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *      RETRIEVAL OF PG FILE SINCE 2.0
# *
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "PG20"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
BVPMSG 1007 "$PACINPUT"
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PAC7IN=~BVPENV PTU908 PAC7IN `dirname $PACSAVPC`/OLDPG`
BVPMSG 1044 PG 2.0 $PAC7IN
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
```

```

STATUS=`pactp info $1 | grep "Server Status" | cut -d: -f2`
if [ "$STATUS" != " Inactive" -a "$STATUS" != "" ]
then
    BVPMSG 1012 "PG20"
    BVPMSG 1037 $1
    BVPERR
    exit 12
fi
BVPMKDIR
if [ ! -f "$PAC7IN" ]
then
    BVPMSG 1034 $PAC7IN
    RETURN=1
    BVPRMTMP
    exit $RETURN
fi
# -----
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PAC7IN=`BVPENV PTU908 PAC7IN `dirname $PACSAVPC`~/OLDPG`
export PAC7IN
PAC7OU=`BVPENV PTU908 PAC7OU $PACTMP/WPG`
export PAC7OU
BVPMSG 1009 "BVPTU908"
rtspac BVPTU908
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
    BVPMSG 1012 "BVPTU908"
    BVPMSG 1025
    BVPERR
    BVPRMTMP
    exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
PAC7ET=`BVPENV PTU921 PAC7ET $PACUSERS/PG20ET921.txt`
export PAC7ET
PAC7GY=`BVPENV PTU921 PAC7GY $PACTMP/WGY`
export PAC7GY
PAC7GZ=`BVPENV PTU921 PAC7GZ $PACTMP/WGZ`
export PAC7GZ
PAC7MB=$PACINPUT
export PAC7MB
PAC7PG=`BVPENV PTU921 PAC7PG $PACTMP/WPG`
export PAC7PG
BVPMSG 1009 "BVPTU921"
rtspac BVPTU921
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)

```

```

BVPMSG 1012 "BVPTU921"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7GY=`BVPENV PAF900 PAC7GY $PACTMP/WGZ`
export PAC7GY
echo " CHECKP    4000UPDT" > $PAC7GY.tmp
cat $PAC7GY >> $PAC7GY.tmp
mv $PAC7GY.tmp $PAC7GY
PAC7ME=`BVPENV PAF900 PAC7ME $PACTMP/WME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PAF900 PAC7MV $PACTMP/WMV`
export PAC7MV
PAC7MW=`BVPENV PAF900 PAC7MW $PACTMP/WMW`
export PAC7MW
PAC7MX=`BVPENV PAF900 PAC7MX $PACTMP/WMX`
export PAC7MX
PAC7MY=`BVPENV PAF900 PAC7MY $PACTMP/WMY`
export PAC7MY
BVPMSG 1009 "BVPAF900"
rtspac BVPAF900
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPAF900"
BVPMSG 1025
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AJ.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AY.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGY.ini
. $PACDIR/config/ADMI/SEMLOCK.ini
PAC7IE=`BVPENV PACA15 PAC7IE $PACUSERS/PG20IEADM.txt`
export PAC7IE
PAC7IF=`BVPENV PACA15 PAC7IF $PACUSERS/PG20IFADM.txt`
export PAC7IF

```

```

PAC7ME=~BVPENV PACA15 PAC7ME $PACTMP/WME~
export PAC7ME
PAC7MV=~BVPENV PACA15 PAC7MV $PACTMP/WMV~
export PAC7MV
PAC7RB=~BVPENV PACA15 PAC7RB $PACTMP/WRB~
export PAC7RB
PAC7RY=~BVPENV PACA15 PAC7RY $PACTMP/WRY~
export PAC7RY
BVPMSG 1009 "BVPACA15"
rtspac BVPACA15
RETURN=?
case $RETURN in
0)
;;
2)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1054
;;
4)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1055
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1025
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7GY=~BVPENV PAF900 PAC7GY $PACTMP/WGY~
export PAC7GY
echo " CHECKP 4000UPDT" > $PAC7GY.tmp
cat $PAC7GY >> $PAC7GY.tmp
mv $PAC7GY.tmp $PAC7GY
PAC7ME=~BVPENV PAF900 PAC7ME $PACTMP/WME~
export PAC7ME
PAC7MV=~BVPENV PAF900 PAC7MV $PACTMP/WMV~
export PAC7MV
PAC7MW=~BVPENV PAF900 PAC7MW $PACTMP/WMW~
export PAC7MW
PAC7MX=~BVPENV PAF900 PAC7MX $PACTMP/WMX~
export PAC7MX
PAC7MY=~BVPENV PAF900 PAC7MY $PACTMP/WMY~
export PAC7MY
BVPMSG 1009 "BVPAF900"
rtspac BVPAF900
RETURN=?
case $RETURN in
0)
;;

```

```

*)
  BVPMSG 1012 "BVPAF900"
  BVPMSG 1025
  ;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AJ.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AY.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGY.ini
. $PACDIR/config/$1/SEMLOCK.ini
PAC7IE=`BVPENV PACA15 PAC7IE $PACUSERS/PG20IEA15.txt`
export PAC7IE
PAC7IF=`BVPENV PACA15 PAC7IF $PACUSERS/PG20IFA15.txt`
export PAC7IF
PAC7ME=`BVPENV PACA15 PAC7ME $PACTMP/WME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PACA15 PAC7MV $PACTMP/WMV`
export PAC7MV
PAC7RB=`BVPENV PACA15 PAC7RB $PACTMP/WRB`
export PAC7RB
PAC7RY=`BVPENV PACA15 PAC7RY $PACTMP/WRY`
export PAC7RY
BVPMSG 1009 "BVPACA15"
rtspac BVPACA15
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
  ;;
2)
  BVPMSG 1012 "BVPACA15"
  BVPMSG 1054
  BVPERR
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
  ;;
4)
  BVPMSG 1012 "BVPACA15"
  BVPMSG 1055
  BVPERR
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
  ;;
*)
  BVPMSG 1012 "BVPACA15"
  BVPMSG 1025
  BVPERR
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
  ;;

```



```
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN
```

Reprise commandes d'édition-génération (PG25)

PG25 - Présentation générale

Principe

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

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

Condition d'exécution

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

Edition obtenue

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

Remarques

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

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

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

PG25 - Entrées / Traitements / Résultats

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

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

La structure de la ligne est la suivante :

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

PG25 - Description des étapes

Traitement des commandes d'édition génération : PTU921

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PG	Rép. save : OLDPG	Entrée	Commandes édition-génération ancienne version
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	Entrée utilisateur	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7GY	Rép. tmp : WGY	Sortie	Mouvements des commandes d'édition-génération (longueur=310)
PAC7GZ	Rép. tmp : WGZ	Sortie	Mouvements des lignes de Script (longueur=310)
PAC7ET	Rép. user : PG25ET921	Etat	Compte-rendu d'anomalies

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PAC7AN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	Rép. tmp : WGZ ou WGY	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170)
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW	Rép. tmp : WMW	Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX	Rép. tmp : WMX	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY	Rép. tmp : WMY	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

Mise à jour de la Base Administration : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Base Admin - Rép. base : AR	Sortie	Données de la Base Administration
PAC7AN	Base Admin - Rép. base : AN	Sortie	Index de la Base Administration
PAC7AY	Base Admin - Rép. base : AY	Sortie	Extension de la Base Administration
PAC7AJ	Base Admin - Rép. Journal : AJ	Sortie	Journal de la Base Administration
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
PACGGY	Base Admin - Rép. base : AY	Entrée	Extension de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	Rép. tmp : WRB	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	Rép. tmp : WRY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

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

Codes retour :

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

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7AN	Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	Rép. tmp : WGY	Entrée	Mouvements de mise à jour

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170)
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW	Rép. tmp : WMW	Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX	Rép. tmp : WMX	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY	Rép. tmp : WMY	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Rép. base : AR	Sortie	Données de la Base de Développement
PAC7AN	Rép. base : AN	Sortie	Index de la Base de Développement
PAC7AY	Rép. base : AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
PAC7AJ	Rép. journal : AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGY	Base Admin - Rép. base : AY	Entrée	Extension de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	Rép. tmp : WRB	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	Rép. tmp : WRY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

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

Codes retour :

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

PG25 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) PG25 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *      RETRIEVAL OF PG FILE SINCE 2.5
# *
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "PG25"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
BVPMSG 1007 "$PACINPUT"
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PAC7PG=~BVPENV PTU921 PAC7PG `dirname $PACSAVPC`/OLDPG`
BVPMSG 1044 PG 2.5 $PAC7PG
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
STATUS=`pactp info $1 | grep "Server Status" | cut -d: -f2`
if [ "$STATUS" != "Inactive" -a "$STATUS" != "" ]
then
    BVPMSG 1012 "PG25"
    BVPMSG 1037 $1
    BVPERR
    exit 12
```

```

fi
BVPMKDIR
if [ ! -f "$PAC7PG" ]
then
  BVPMSG 1034 $PAC7PG
  RETURN=1
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
fi
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PAC7ET=~BVPENV PTU921 PAC7ET $PACUSERS/PG25ET921.txt~
export PAC7ET
PAC7GY=~BVPENV PTU921 PAC7GY $PACTMP/WGY~
export PAC7GY
PAC7GZ=~BVPENV PTU921 PAC7GZ $PACTMP/WGZ~
export PAC7GZ
PAC7MB=$PACINPUT
export PAC7MB
PAC7PG=~BVPENV PTU921 PAC7PG `dirname $PACSAVPC`~/OLDPG~
export PAC7PG
BVPMSG 1009 "BVPTU921"
rtspac BVPTU921
RETURN=?
case $RETURN in
0)
  ;;
*)
  BVPMSG 1012 "BVPTU921"
  BVPMSG 1025
  BVPErr
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
  ;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7GY=~BVPENV PAF900 PAC7GY $PACTMP/WGZ~
export PAC7GY
echo " CHECKP 4000UPDT" > $PAC7GY.tmp
cat $PAC7GY >> $PAC7GY.tmp
mv $PAC7GY.tmp $PAC7GY
PAC7ME=~BVPENV PAF900 PAC7ME $PACTMP/WME~
export PAC7ME
PAC7MV=~BVPENV PAF900 PAC7MV $PACTMP/WMV~
export PAC7MV
PAC7MW=~BVPENV PAF900 PAC7MW $PACTMP/WMW~
export PAC7MW
PAC7MX=~BVPENV PAF900 PAC7MX $PACTMP/WMX~

```

```

export PAC7MX
PAC7MY=~BVPENV PAF900 PAC7MY $PACTMP/WMY`
export PAC7MY
BVPMSG 1009 "BVPAF900"
rtspac BVPAF900
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPAF900"
BVPMSG 1025
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AJ.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AY.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGY.ini
. $PACDIR/config/ADMI/SEMLOCK.ini
PAC7IE=~BVPENV PACA15 PAC7IE $PACUSERS/PG25IEADM.txt`
export PAC7IE
PAC7IF=~BVPENV PACA15 PAC7IF $PACUSERS/PG25IFADM.txt`
export PAC7IF
PAC7ME=~BVPENV PACA15 PAC7ME $PACTMP/WME`
export PAC7ME
PAC7MV=~BVPENV PACA15 PAC7MV $PACTMP/WMV`
export PAC7MV
PAC7RB=~BVPENV PACA15 PAC7RB $PACTMP/WRB`
export PAC7RB
PAC7RY=~BVPENV PACA15 PAC7RY $PACTMP/WRY`
export PAC7RY
BVPMSG 1009 "BVPACA15"
rtspac BVPACA15
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
2)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1054
;;
4)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1055
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1025
;;

```



```

esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7GY=`BVPENV PAF900 PAC7GY $PACTMP/WGY`
export PAC7GY
echo " CHECKP    4000UPDT" > $PAC7GY.tmp
cat $PAC7GY >> $PAC7GY.tmp
mv $PAC7GY.tmp $PAC7GY
PAC7ME=`BVPENV PAF900 PAC7ME $PACTMP/WME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PAF900 PAC7MV $PACTMP/WMV`
export PAC7MV
PAC7MW=`BVPENV PAF900 PAC7MW $PACTMP/WMW`
export PAC7MW
PAC7MX=`BVPENV PAF900 PAC7MX $PACTMP/WMX`
export PAC7MX
PAC7MY=`BVPENV PAF900 PAC7MY $PACTMP/WMY`
export PAC7MY
BVPMSG 1009 "BVPAF900"
rtspac BVPAF900
RETURN=?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPAF900"
BVPMSG 1025
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AJ.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AY.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGY.ini
. $PACDIR/config/$1/SEMLOCK.ini
PAC7IE=`BVPENV PACA15 PAC7IE $PACUSERS/PG25IEA15.txt`
export PAC7IE
PAC7IF=`BVPENV PACA15 PAC7IF $PACUSERS/PG25IFA15.txt`
export PAC7IF
PAC7ME=`BVPENV PACA15 PAC7ME $PACTMP/WME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PACA15 PAC7MV $PACTMP/WMV`
export PAC7MV
PAC7RB=`BVPENV PACA15 PAC7RB $PACTMP/WRB`
export PAC7RB

```

```

PAC7RY=~BVPENV PACA15 PAC7RY $PACTMP/WRY~
export PAC7RY
BVPMSG 1009 "BVPACA15"
rtspac BVPACA15
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
2)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1054
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
4)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1055
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

Reprise mouvements PJ (PJ25)

PJ25 - Présentation générale

Principe

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

Condition d'exécution

Aucune.

Edition obtenue

Cette procédure édite un compte-rendu indiquant le nombre de mouvements lus, en précisant d'une part le nombre de mouvements repris tels quels, c'est à dire dans leur format 2.n, et le nombre de mouvements transformés en mouvements de la nouvelle version. Le nombre d'enregistrements écrits est également édité.

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

Certains mouvements d'appels de format guide peuvent être incomplets si leur contenu est réparti sur plusieurs mouvements et qu'un seul de ces mouvements apparait dans le journal. Un display est alors édité.

Résultat obtenu

Un fichier journal PJ au format de la nouvelle version.

Remarques

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

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

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

PJ25 - Description des étapes

Traitement du fichier séquentiel des mouvements : PTU918

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PJ	Rép. save : OLDPJ	Entrée	Fichier journal ancienne version
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7AR	Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7AN	Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AY	Rép. base : AY	Entrée	Données extensions de la Base de Développement
PAC7JP	Rép. save : PJ	Sortie	Fichier journal au nouveau format (longueur=170)
PAC7ET	Rép. user : PJ25ET918	Etat	Compte-rendu

PJ25 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) PJ25 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *     VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *             RETRIEVAL OF PJ FILE
# *
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "PJ25"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPJ.ini
PAC7PJ=~BVPENV PTU918 PAC7PJ `dirname $PACSAVPJ`/OLDPJ`
BVPMSG 1044 PJ 2.5 $PAC7PJ
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
if [ ! -f "$PAC7PJ" ]
then
    BVPMSG 1034 $PAC7PJ
    RETURN=1
    BVPRMTMP
    exit $RETURN
fi
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AY.ini
PAC7ET=~BVPENV PTU918 PAC7ET $PACUSERS/PJ25ET918.txt`
export PAC7ET
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPJ.ini
```

```

PAC7JP=~BVPENV PTU918 PAC7JP $PACSAVPJ`
export PAC7JP
PAC7PJ=~BVPENV PTU918 PAC7PJ `dirname $PACSAVPJ\~/OLDPJ`
export PAC7PJ
BVPMSG 1009 "BVPTU918"
rtspac BVPTU918
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU918"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

Reprise du fichier PP (PP25)

PP25 - Présentation générale

Principe

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

Condition d'exécution

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

Edition obtenue

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

Résultat obtenu

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

Remarques

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

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

Lors de la création des environnements dans la session la plus ancienne (0001 ou session d'initialisation de la bibliothèque), une application par défaut sera créée automatiquement dans le même contexte.

PP25 - Entrées / Traitements / Résultats

Une ligne * avec Code utilisateur et Mot de passe

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

La structure de la ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code ligne
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	mot de passe
19	3	'***'	option de mise à jour en inter-
			bibliothèque des environnements

PP25 - Description des étapes

Traitement de l'environnement de production : PTU923

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PP	Rép. save : OLDPP	Entrée	Sauvegarde de l'environnement de production ancienne version
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	Entrée utilisateur	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7AR	Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base de Développement

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AN	Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7AY	Rép. base : AY	Entrée	Données extensions de la Base de Développement
PAC7GY	Rép. tmp : WGY	Sortie	Mouvements des environnements de production (longueur=310)
PAC7ET	Rép. user : PP25ET923	Etat	Compte-rendu en cas d'anomalie

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7AN	Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	Rép. tmp : WGY	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur=170)
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW	Rép. tmp : WMW	Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX	Rép. tmp : WMX	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY	Rép. tmp : WMY	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Rép. base : AR	Sortie	Données de la Base de Développement
PAC7AN	Rép. base : AN	Sortie	Index de la Base de Développement
PAC7AY	Rép. base : AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
PAC7AJ	Rép. journal : AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGY	Base Admin - Rép. base : AY	Entrée	Extension de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	Rép. tmp : WRB	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	Rép. tmp : WRY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

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

Codes retour :

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

PP25 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) PP25 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *      RETRIEVAL OF PP FILE
# *
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "PP25"
echo "      ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
BVPMSG 1007 "$PACINPUT"
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PAC7PP=`BVPENV PTU923 PAC7PP `dirname $PACSAVPC`/OLDPP`
BVPMSG 1044 PP 2.5 $PAC7PP
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
if [ ! -f "$PAC7PP" ]
then
    BVPMSG 1034 $PAC7PP
    RETURN=1
    BVPRTMP
    exit $RETURN
fi
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AY.ini
PAC7PP=`BVPENV PTU923 PAC7PP `dirname $PACSAVPC`/OLDPP`
export PAC7PP
PAC7ET=`BVPENV PTU923 PAC7ET $PACUSERS/PP25ET923.txt`
export PAC7ET
PAC7GY=`BVPENV PTU923 PAC7GY $PACTMP/WGY`
export PAC7GY
PAC7MB=$PACINPUT
export PAC7MB
BVPMSG 1009 "BVPTU923"
rtspac BVPTU923
```

```

RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU923"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7GY=`BVPENV PAF900 PAC7GY $PACTMP/WGY`
export PAC7GY
echo " CHECKP    4000UPDT" > $PAC7GY.tmp
cat $PAC7GY >> $PAC7GY.tmp
mv $PAC7GY.tmp $PAC7GY
PAC7ME=`BVPENV PAF900 PAC7ME $PACTMP/WME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PAF900 PAC7MV $PACTMP/WMV`
export PAC7MV
PAC7MW=`BVPENV PAF900 PAC7MW $PACTMP/WMW`
export PAC7MW
PAC7MX=`BVPENV PAF900 PAC7MX $PACTMP/WMX`
export PAC7MX
PAC7MY=`BVPENV PAF900 PAC7MY $PACTMP/WMY`
export PAC7MY
BVPMSG 1009 "BVPAF900"
rtspac BVPAF900
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPAF900"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AJ.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AY.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini

```

```

. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/SEMLOCK.ini
PAC7IE=`BVPENV PACA15 PAC7IE $PACUSERS/PP25IEA15.txt`
export PAC7IE
PAC7IF=`BVPENV PACA15 PAC7IF $PACUSERS/PP25IFA15.txt`
export PAC7IF
PAC7ME=`BVPENV PACA15 PAC7ME $PACTMP/WME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PACA15 PAC7MV $PACTMP/WMV`
export PAC7MV
PAC7RB=`BVPENV PACA15 PAC7RB $PACTMP/WRB`
export PAC7RB
PAC7RY=`BVPENV PACA15 PAC7RY $PACTMP/WRY`
export PAC7RY
BVPMSG 1009 "BVPACA15"
rtspac BVPACA15
RETURN=?
case $RETURN in
0)
;;
2)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1054
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
4)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1055
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

Reprise mots de passe (UTMP)

UTMP - Présentation générale

Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de reprendre les mots de passe des utilisateurs 2.N à partir du fichier PE issu de la sauvegarde des paramètres utilisateurs par la procédure PARM, pour les intégrer dans le fichier des utilisateurs de la Base Administration.

Le rafraîchissement des mots de passe est fonction de l'option choisie sur la carte utilisateur.

Condition d'exécution

Le fichier des utilisateurs de la Base Administration doit être fermé dans le transactionnel.

Edition obtenue

En cas de création à tort, la procédure édite un message d'anomalie sous forme de displays.

Résultat obtenu

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

UTMP - Description des étapes

Reprise des mots de passe 2.N : PTURMP

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7CE	Rép. save : OLDPE	Entrée	Paramètres utilisateur ancienne version
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration

UTMP - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) UTMP BATCH PROCEDURE
# * -----
# *     VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *     PASSWORD RETRIEVAL
# *
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
```

```

echo "-----"
BVPMSG 1004 "UTMP"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PAC7CE=~BVPENV PTURMP PAC7CE `dirname $PACSAVPC`~/OLDPE`
BVPMSG 1044 PE 2.5 $PAC7CE
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
# -----
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7CE=~BVPENV PTURMP PAC7CE `dirname $PACSAVPC`~/OLDPE`
export PAC7CE
BVPMSG 1009 "BVPTURMP"
rtspac BVPTURMP
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTURMP"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

Reprise paramètres Pac/Transfer (UV25)

UV25 - Présentation générale

Principe

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

Elle met à jour la Base Administration.

Condition d'exécution

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

Edition obtenue

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

UV25 - Entrées / Traitements / Résultats

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

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

La structure de la ligne est la suivante :

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

UV25 - Description des étapes

Traitement des paramètres de transfert : PTU922

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7UV	Rép. base : OLDUV	Entrée	Paramètres de transfert de l'ancienne version
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MB	Entrée utilisateur	Entrée	Entrée utilisateur
PAC7GY	Rép. tmp : WGY	Sortie	Mouvements des paramètres de transfert (longueur=310)
PAC7ET	Rép. user : UV25ET922	Etat	Compte-rendu en cas d'anomalie

Mise en forme des mouvements : PAF900

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PAC7AN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	Rép. tmp : WGZ ou WGY	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Sortie	Mouvements mis en forme (doit pouvoir contenir tous les mouvements en entrée plus les mouvements d'annulation élémentaire générés par les mouvements d'annulation multiple) (longueur = 170)
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Sortie	Fichier de travail (longueur=372)
PAC7MW	Rép. tmp : WMW	Sortie	Fichier de travail (longueur=170)
PAC7MX	Rép. tmp : WMX	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)
PAC7MY	Rép. tmp : WMY	Sortie	Fichier de travail (longueur=743)

Mise à jour de la Base Administration : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Base Admin - Rép. base : AR	Sortie	Données de la Base Administration
PAC7AN	Base Admin - Rép. base : AN	Sortie	Index de la Base Administration
PAC7AY	Base Admin - Rép. base : AY	Sortie	Extension de la Base Administration
PAC7AJ	Base Admin - Rép. Journal : AJ	Sortie	Journal de la Base Administration
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
PACGGY	Base Admin - Rép. base : AY	Entrée	Extension de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7DC	Rép. base : DC	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de Développement
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	Rép. tmp : WMV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	Rép. tmp : WRB	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	Rép. tmp : WRY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

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

Codes retour :

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

UV25 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) UV25 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *      RETRIEVAL OF UV FILE
# *
# * -----
# *
# Parameter control
# $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "UV25"
echo "
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
====="
```



```

BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
BVPMSG 1007 "$PACINPUT"
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
PAC7UV=~BVPENV PTU922 PAC7UV `dirname $PAC7AR`/OLDUV`
BVPMSG 1044 UV 2.5 $PAC7UV
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
if [ ! -f "$PAC7UV" ]
then
  BVPMSG 1034 $PAC7UV
  RETURN=1
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
fi
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
PAC7UV=~BVPENV PTU922 PAC7UV `dirname $PAC7AR`/OLDUV`
export PAC7UV
PAC7ET=~BVPENV PTU922 PAC7ET $PACUSERS/UV25ET922.txt`
export PAC7ET
PAC7GY=~BVPENV PTU922 PAC7GY $PACTMP/WGY`
export PAC7GY
PAC7MB=$PACINPUT
export PAC7MB
BVPMSG 1009 "BVPTU922"
rtspac BVPTU922
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
  BVPMSG 1012 "BVPTU922"
  BVPMSG 1025
  BVPPER
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AY.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7GY=~BVPENV PAF900 PAC7GY $PACTMP/WGY`
export PAC7GY
echo " CHECKP    4000UPDT" > $PAC7GY.tmp
cat $PAC7GY >> $PAC7GY.tmp
mv $PAC7GY.tmp $PAC7GY

```

```

PAC7ME=`BVPENV PAF900 PAC7ME $PACTMP/WME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PAF900 PAC7MV $PACTMP/WMV`
export PAC7MV
PAC7MW=`BVPENV PAF900 PAC7MW $PACTMP/WMW`
export PAC7MW
PAC7MX=`BVPENV PAF900 PAC7MX $PACTMP/WMX`
export PAC7MX
PAC7MY=`BVPENV PAF900 PAC7MY $PACTMP/WMY`
export PAC7MY
BVPMSG 1009 "BVPAF900"
rtspac BVPAF900
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPAF900"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AJ.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/ADMI/PAC7AY.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGY.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7DC.ini
. $PACDIR/config/$1/SEMLOCK.ini
PAC7IE=`BVPENV PACA15 PAC7IE $PACUSERS/UV25IEA15.txt`
export PAC7IE
PAC7IF=`BVPENV PACA15 PAC7IF $PACUSERS/UV25IFA15.txt`
export PAC7IF
PAC7ME=`BVPENV PACA15 PAC7ME $PACTMP/WME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PACA15 PAC7MV $PACTMP/WMV`
export PAC7MV
PAC7RB=`BVPENV PACA15 PAC7RB $PACTMP/WRB`
export PAC7RB
PAC7RY=`BVPENV PACA15 PAC7RY $PACTMP/WRY`
export PAC7RY
BVPMSG 1009 "BVPACA15"
rtspac BVPACA15
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
2)

```

```

BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1054
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
4)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1055
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPACA15"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

Echange mouvements MB entre base 2.n et 3.n (MB25)

MB25 - Présentation générale

Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDT de la version 2.0 ou 2.5 vers la nouvelle version.

Limites

Les Entités utilisateur, Occurrences d'Entités utilisateur, Relations, Manuels de type 'U' ne sont pas traités.

Les appels de Format-guides sont traités comme des commentaires.

Les types de Format-guides changent entre la 2.n et la 3.n : pour permettre l'échange de mouvements entre ces versions, il faut exécuter en 2.n la procédure UTFG qui attribue les types de la 3.n.

Condition d'exécution

Aucune.

Edition obtenue

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

Résultat obtenu

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

MB25 - Description des étapes

Reprise du fichier MB : PTU926

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7AR	Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7MB	Rép. user : OLDMB	Entrée	Mouvements MB 2.5
PAC7MV	Rép. user : MB25MV	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDT
PAC7ME	Rép. user : MB25ME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF	Rép. user : MB25EF926	Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD	Rép. user : MB25DD926	Etat	Contrôle autorisation

MB25 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) MB25 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *     VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *     RETRIEVAL OF MB FILE
# *
# * -----
# *
# Parameter control
# . $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "MB25"
echo "====="
```

```

BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
PAC7MB=`BVPENV PTU926 PAC7MB `dirname $PACUSERS\`/OLDMB`
export PAC7MB
BVPMSG 1044 MB 2.5 $PAC7MB
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
if [ ! -f "$PAC7MB" ]
then
  BVPMSG 1034 $PAC7MB
  RETURN=1
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
fi
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7DD=`BVPENV PTU926 PAC7DD $PACUSERS/MB25DD926.txt`
export PAC7DD
PAC7EF=`BVPENV PTU926 PAC7EF $PACUSERS/MB25EF926.txt`
export PAC7EF
PAC7MB=`BVPENV PTU926 PAC7MB `dirname $PACUSERS\`/OLDMB`
export PAC7MB
PAC7ME=`BVPENV PTU926 PAC7ME $PACUSERS/MB25ME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PTU926 PAC7MV $PACUSERS/MB25MV`
export PAC7MV
BVPMSG 1009 "BVPTU926"
rtspac BVPTU926
RETURN=?
case $RETURN in
0)
  ;;
*)
  BVPMSG 1012 "BVPTU926"
  BVPMSG 1025
  BVPPER
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
  ;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

Echange mouvements GY entre base 2.n et 3.n (GY25)

GY25 - Présentation générale

Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDP de la version 2.0 ou 2.5 vers la nouvelle version.

Limites

Les Entités utilisateur, Relations, Manuels de type 'U' ne sont pas traités.

Les appels de Format-guides sont traités comme des commentaires.

Les types de Format-guides changent entre la 2.n et la 3.n : pour permettre l'échange de mouvements entre ces versions, il faut exécuter en 2.n la procédure UTFG qui attribue les types de la 3.n.

Condition d'exécution

Aucune.

Edition obtenue

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

Résultat obtenu

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

GY25 - Description des étapes

Reprise du fichier GY : PTU927

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7AR	Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	Rép. user : OLDGY	Entrée	Mouvements GY 2.5
PAC7MV	Rép. user : GY25MV	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDP
PAC7ME	Rép. user : GY25ME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF	Rép. user : GY25EF927	Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD	Rép. user : GY25DD927	Etat	Contrôle autorisation

GY25 - Script d'exécution

```

#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) GY25 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *          VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *          RETRIEVAL OF GY FILE
# *
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "GY25"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
PAC7GY=~BVPENV PTU927 PAC7GY `dirname $PACUSERS`~/OLDGY`
export PAC7GY
BVPMSG 1044 GY 2.5 $PAC7GY
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
if [ ! -f "$PAC7GY" ]
then
  BVPMSG 1034 $PAC7GY
  RETURN=1
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
fi
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini

```

```

. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7DD=~BVPENV PTU927 PAC7DD $PACUSERS/GY25DD927.txt`
export PAC7DD
PAC7EF=~BVPENV PTU927 PAC7EF $PACUSERS/GY25EF927.txt`
export PAC7EF
PAC7GY=~BVPENV PTU927 PAC7GY `dirname $PACUSERS\`/OLDGY`
export PAC7GY
PAC7ME=~BVPENV PTU927 PAC7ME $PACUSERS/GY25ME`
export PAC7ME
PAC7MV=~BVPENV PTU927 PAC7MV $PACUSERS/GY25MV`
export PAC7MV
BVPMSG 1009 "BVPTU927"
rtspac BVPTU927
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU927"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

Echange mouvements MB entre base 3.n et 2.n (MB30)

MB30 - Présentation générale

Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDT de la nouvelle version vers la version 2.0 ou 2.5.

Limites

Les Méta entités, Entités utilisateur, Relations, Descriptions, Mots-clés, Documentation associée et Appels de Relation ne sont pas traités.

Condition d'exécution

Aucune.

Edition obtenue

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

Résultat obtenu

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

MB30 - Description des étapes

Reprise du fichier MB : PTU928

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7AR	Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7MB	Rép. user : OLDMB	Entrée	Mouvements MB de la nouvelle version
PAC7MV	Rép. user : MB30MV	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDT
PAC7ME	Rép. user : MB30ME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF	Rép. user : MB30EF928	Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD	Rép. user : MB30DD928	Etat	Contrôle autorisation

MB30 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) MB30 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *          VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *          RETRIEVAL OF MB FILE
# *
# * -----
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "MB30"
```

```

echo "                               ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
PAC7MB=`BVPENV PTU928 PAC7MB \dirname $PACUSERS\~/OLDMB`
export PAC7MB
BVPMSG 1044 MB 3.5 $PAC7MB
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
if [ ! -f "$PAC7MB" ]
then
  BVPMSG 1034 $PAC7MB
  RETURN=1
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
fi
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7DD=`BVPENV PTU928 PAC7DD $PACUSERS/MB30DD928.txt`
export PAC7DD
PAC7EF=`BVPENV PTU928 PAC7EF $PACUSERS/MB30EF928.txt`
export PAC7EF
PAC7MB=`BVPENV PTU928 PAC7MB \dirname $PACUSERS\~/OLDMB`
export PAC7MB
PAC7ME=`BVPENV PTU928 PAC7ME $PACUSERS/MB30ME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PTU928 PAC7MV $PACUSERS/MB30MV`
export PAC7MV
BVPMSG 1009 "BVPTU928"
rtspac BVPTU928
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
  ;;
*)
  BVPMSG 1012 "BVPTU928"
  BVPMSG 1025
  BVPPER
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
  ;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

Echange mouvements GY entre base 3.n et 2.n (GY30)

GY30 - Présentation générale

Principe

Cette procédure permet de reprendre des mouvements de format UPDP de la nouvelle version vers la version 2.0 ou 2.5.

Limites

Les Méta entités, Relations, Descriptions, Mots-clés, Documentation associée et Appels de Relation ne sont pas traités. En revanche, les Entités utilisateur sont reprises sous forme d'Occurrences d'Entités utilisateur 2.n, à charge pour l'utilisateur de créer l'Entité utilisateur 2.n correspondante.

Condition d'exécution

Aucune.

Edition obtenue

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

Résultat obtenu

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

GY30 - Description des étapes

Reprise du fichier GY : PTU929

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7AR	Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7AN	Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration

Code	Nom physique	Type	Libellé
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7GY	Rép. user : OLDGY	Entrée	Mouvements GY de la nouvelle version
PAC7MV	Rép. user : GY30MV	Sortie	Mouvements de reprise pour UPDP
PAC7ME	Rép. user : GY30ME	Sortie	Mouvements rejetés
PAC7EF	Rép. user : GY30EF929	Etat	Compte-rendu de reprise
PAC7DD	Rép. user : GY30DD929	Etat	Contrôle autorisation

GY30 - Script d'exécution

```

#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) GY30 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *      RETRIEVAL OF GY FILE
# *
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "GY30"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
PAC7GY=`BVPENV PTU929 PAC7GY \dirname $PACUSERS\~/OLDGY`
export PAC7GY
BVPMSG 1044 GY 3.5 $PAC7GY
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
if [ ! -f "$PAC7GY" ]
then
  BVPMSG 1034 $PAC7GY
  RETURN=1
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
fi
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini

```

```

. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
PAC7DD=`BVPENV PTU929 PAC7DD $PACUSERS/GY30DD929.txt`
export PAC7DD
PAC7EF=`BVPENV PTU929 PAC7EF $PACUSERS/GY30EF929.txt`
export PAC7EF
PAC7GY=`BVPENV PTU929 PAC7GY `dirname $PACUSERS`/OLDGY`
export PAC7GY
PAC7ME=`BVPENV PTU929 PAC7ME $PACUSERS/GY30ME`
export PAC7ME
PAC7MV=`BVPENV PTU929 PAC7MV $PACUSERS/GY30MV`
export PAC7MV
BVPMSG 1009 "BVPTU929"
rtspac BVPTU929
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTU929"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRTMP
exit $RETURN

```

Procédures - Tableau récapitulatif des changements

Liste des nouvelles procédures, depuis la 2.5

Procédure	Remarques
ARCH	Archivage de la Base Administration
ARPM	Archivage du journal QJ du module SCM
INAE	Initialisation du fichier des libellés d'erreur (AE)
INGU	Initialisation du fichier des codes utilisateur (GU)
INQJ	Initialisation du fichier journal d'archivage du module SCM
GPMC	Génération (MOVE CORRESPONDING)
GPRC	Génération (API COBOL)
REOR	Réorganisation de la Base Administration
REST	Restauration de la Base Administration
PACS	Sauvegarde de la Base Administration (option SAVE)
PAGX	Extraction de la Base Administration

Procédure	Remarques
UKD1	Maj Batch des clés d'accès et des droits
VINS	Mise à jour du Modèle Administration
PACS	Gestion de la Base de Développement
GY25	Reprise d'un fichier GY pour UPDP vers 3.n
MB25	Reprise d'un fichier MB pour UPDT vers 3.n
GY30	Reprise d'un fichier GY pour UPDP vers 2.n
MB30	Reprise d'un fichier MB pour UPDT vers 2.n
PC25	Reprise de la Base de Développement
PE25	Reprise des paramètres utilisateur (PE)
PG20	Reprise des commandes édition-génération 2.0 (PG)
PG25	Reprise des commandes édition-génération 2.5 (PG)
PJ25	Reprise du journal 2.n
PP25	Reprise du fichier PP
RPP2	Reprise PEI
UTMP	Reprise des mots de passe
UV25	Reprise des paramètres Pac/Transfer (UV)
UTM1	Migration des méta entités (étape 1)
UTM2	Migration des méta entités (étape 2)
UTU1	Extraction lignes 'P' avec 'UNS'
UTU2	Mise à jour lignes 'P' avec 'UNS'
STAT	Statistiques sur la base
VINS	Mise à jour du modèle Développement
CHPM	Compte-rendu contrôle environnement et éléments de la base
CPPM	Comparaison base avec configuration utilisateur
EXPM	Extraction des environnements
GPPM	Ecriture compte-rendu génération dans QJ
HIPM	Mise en production des éléments
PUPM	Purge entités SCM
SIPM	Simulation de génération
UPPM	Mise à jour des éléments
TRED	Pac/Transfer : édition paramètres
UPGP	Mise à jour PAF Base Administration

Liste des procédures supprimées depuis la release 2.5

Procédure	Programmes	Remarques
CPSN	PTU850 PTU855	Intégrée dans procédure PACX
EMSN	PTU810	
MESN	PTU815	
SASN	PTU130 PTU140	Intégrée dans procédure PACS
UXSR	UTIXSR	Intégrée dans procédure PACS
CRYP	PACU99	
PARM	PACU15 PACU80	
LOAE	PACU80	
REAG	PTU560	
SVAG	PTU550	
GET0	PACTI1	
GET1	PACT41	
GET2	PACT41 PACT51	
GRPE	PACR40	
INPE	PACR01	
PP16	PACR90	
PRPE	PACR10	
RSPE	PACR61	
SVPE	PACR60	
RVDE	PREI00 PRE986	
RVKE	PREI40 PREI50	
STOP	PTUR00	
TRRT	REUV802 PTUG90	
VDWN	PVA100 PVA110	
VPUR	PVA400	
VPU1	PVA300 PVA305 PVA310	
VPU2	PVA320	
LVBL	PTULVB	
QREO	PTUN00 PTUN10 PTUN40	
RPPG	PTU908	

Procédure	Programmes	Remarques
RPTD	PTAR20	

Reprises des bases de la version 3.0

Opérations à effectuer

La release 3.5 peut être installée dans le même environnement que la release 3.0. Ce cas est considéré comme une réinstallation.

Avant toute opération, il est conseillé de sauvegarder les Bases de Développement et d'Administration (SAVE, ARCH), en version 3.0.

- Si cette version est installée dans le même environnement que la 3.0, se reporter au chapitre 'Réinstallation Serveur' du présent manuel.

Après avoir exécuté la mise à jour du Modèle administration (VINS), il faut se connecter à la station administrateur pour renseigner la nouvelle clé d'accès au système.

- Si cette version est installée dans un nouvel environnement, après avoir suivi toutes les étapes de l'installation de la partie serveur, il faut restaurer les bases dans l'ordre suivant :
 - REST : restauration de la Base d'Administration,
 - VINS : mise à jour du Modèle d'administration,
 - Connexion par la station Administration workbench pour y saisir et activer la nouvelle clé d'accès au système,
 - REST : restauration de chaque Base de Développement,
 - VINS : mise à jour du Modèle développement pour chaque Base de Développement.
- Dans tous les cas, une réorganisation des bases est obligatoire (ARCH, SAVE, REOR, REST).

Chapitre 8. Les composants

Composants de la partie Serveur

Présentation générale

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

- Des répertoires dans lesquelles sont stockés les programmes constitutifs du système, ainsi que les paramètres nécessaires à son fonctionnement.
- Des fichiers permanents qui matérialisent les données manipulées par les programmes définis précédemment. Ces fichiers peuvent être classés en deux catégories :
 - Les fichiers système, qui ne sont pas liés à une Base de Développement particulière et restent relativement stables.
 - Les fichiers évolutifs qui correspondent à une Base de Développement et dont le volume varie en fonction des mises à jour effectuées.

Documentation en ligne

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

Squelettes de génération

Le produit comprend par ailleurs les fichiers suivants :

- Un fichier squelette de génération SA, utilisé par le générateur Batch pour les API COBOL.
- Un fichier squelette de génération SC, utilisé par le générateur Batch.
- Un fichier squelette de génération SG, utilisé par les générateurs Dialogue et Base de données.
- Un fichier squelette de génération SN, utilisé par le générateur eBusiness.
- Un fichier squelette de génération SR, utilisé par le générateur Reverse.
- Un fichier squelette de génération SP, utilisé par le générateur d'extracteurs PAF.
- Un fichier squelette SF, utilisé par le générateur d'extracteurs PAF.
- Un fichier squelette de génération SS, utilisé par le générateur eBusiness.

Base Administration

Fichiers de la Base Administration

- Le fichier des données AR.
- Le fichier des données extension AY.
- Le fichier des index AN.
- Le fichier journal AJ.
- Le fichier utilisateur GU.

Ce fichier étant sensible, sa sauvegarde est à prévoir dans un environnement sécurisé du site d'installation.

- Le fichier journal QJ du module SCM

Sauvegarde de la Base Administration

La sauvegarde des fichiers de la Base Administration est constituée de deux fichiers séquentiels à génération.

- La sauvegarde de la base (PC).

C'est un fichier de sauvegarde séquentielle des constituants de la Base Administration : index (AN), données (AR) et extension (AY).

- La sauvegarde du journal (PJ).

Son objectif est d'accumuler tous les mouvements de mise à jour de la Base Administration depuis son installation et ayant transité par le fichier des mouvements (AJ).

Au cas où sa taille deviendrait incompatible avec les contraintes d'exploitation, la procédure ARCH de la Base Administration permet de le diviser en plusieurs fichiers dont seul le plus récent est manipulé régulièrement.

- La sauvegarde du journal QJ du module SCM.

La sauvegarde de QJ est le fichier JQ.

Ce fichier permet d'archiver les mouvements valides déjà traités par les différentes mises à jour et stockés dans le fichier journal QJ.

Base de Développement

Fichiers de la Base de Développement

Ces fichiers contiennent toutes les données relatives au développement des applications.

- Le fichier des données AR.
- Le fichier des données extension AY.
- Le fichier des index AN.
- Le fichier journal AJ.

Tous les mouvements passés sur la base, que ce soit en batch ou en TP, sont conservés afin de permettre une restauration de la base en cas de défaillance des sécurités standard du système, et d'autre part de fournir la source d'informations à l'outil d'analyse de l'évolution de la base.

Ces mouvements sont normalement stockés dans le fichier de sauvegarde des mouvements (PJ), le fichier des mouvements ne servant que de transit entre le moment où le système les traite et le moment où la procédure ARCH les conduit sur leur support définitif.

Fichiers de sauvegarde Base de Développement

Suivant l'organisation prise lors de la restauration, la sauvegarde du réseau est constituée de deux fichiers séquentiels à "rotation" (PC et PJ) ou de quatre fichiers séquentiels à "rotation" (PC PD PY et PJ).

- La sauvegarde de la Base ou des données (PC).

C'est un fichier de sauvegarde séquentielle des constituants de la Base de Développement (données (AR), index (AN) et extension (AY) parfois).

- La sauvegarde des index de la Base de Développement PD.
- La sauvegarde des données en vrac de la Base de Développement PY.
- La sauvegarde du journal (PJ).

Son objectif est d'accumuler tous les mouvements de mise à jour de la Base de Développement depuis son installation et ayant transité par le fichier des mouvements (AJ).

Au cas où sa taille deviendrait incompatible avec les contraintes d'exploitation, la procédure ARCH permet de le diviser en plusieurs fichiers dont seul le plus récent est manipulé régulièrement.

Modules - fichiers spécifiques

Pac/Impact :

- Fichier des critères déjà impactés (FQ).
- Fichier critères de recherche ou points d'entrée (FH).
- Fichier réduit des critères pour épuration (FR).
- Fichier résultats d'impact (FO).

- Fichier des entités en production (FP).

DSMS :

Pour les utilisateurs disposant du module DSMS (voir également le manuel d'exploitation de ce module), un fichier de ce Module est consulté en batch et en TP par Base de Développement.

Ce fichier contient la liste des entités concernées par chaque amélioration. Le numéro d'amélioration est renseigné par l'utilisateur lors de sa connexion à la base.

- Le fichier DSMS des éléments de la Base de Développement (DC).

L'allocation et l'initialisation de ce fichier sont effectuées lors de l'installation du module DSMS.

La définition fournie à l'installation du produit doit être utilisée si le module DSMS n'a pas encore été installé sur le site.

PAF :

- Un fichier de travail PA pour PAF-TP et PUF-TP.

Un fichier indexé de travail est nécessaire à l'utilisation des modules PAF et PUF pour l'ensemble des programmes TP utilisateur accédant aux bases de même radical.

- Un fichier de travail pour PAF batch.

Un fichier indexé de travail est nécessaire à l'utilisation du module PAF par les programmes batch utilisateur. Ce fichier est alloué pour l'exécution et détruit en fin de job.

Extension module PAF

Un fichier Schémas d'Extraction GS contenant les extracteurs de l'utilisateur et ses macro-commandes.

Bibliothèques et fichiers complémentaires

Les fichiers compléments du dictionnaire sont livrés automatiquement dans le répertoire \SYS\SKEL.

Module PQC :

- les fichiers BVPQCRA et BVPQCRF contiennent les règles de qualité standard.

- Membre spécifique du module Pacbench Quality Control

Fichier	Contenu ou format	Remarques
BVPQCRA	Fichier séquentiel anglais	Règles standard
BVPQCRF	Fichier séquentiel français	Règles standard

Procédure MIAM.

Le fichier des paramètres pour la procédure MIAM est livré automatiquement dans le répertoire \SYS\SKEL.

Membre	Contenu ou format	Remarques
BVPAMIAM	Fichier séquentiel	Paramètres standard pour la procédure MIAM

Chapitre 9. Annexes

Installation du Modèle de la Base Administration

VINS - Présentation générale

La procédure VINS effectue la mise à jour batch de la Base Administration à partir de mouvements livrés par IBM. Parfois on peut utiliser un fichier autre. Par exemple en cas de changement de méthode Pacdesign/Pacbench.

Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

Anomalies d'exécution

Se reporter au manuel "Les procédures batch de l'administrateur" sous-chapitre "Anomalies d'exécution".

Lorsque l'anomalie survient pendant l'exécution des programmes BVPACI30 ou BVPACI40, la base est laissée dans un état incohérent. Il convient alors, après avoir remédié au problème, de recharger la base avec récupération des mouvements archivés, puis d'exécuter à nouveau la procédure VINS.

VINS - Entrées / Traitements / Résultats

Cette procédure nécessite deux entrées utilisateur :

- une ligne contenant l'identification de l'utilisateur ainsi que le traitement à effectuer,
- les mouvements permettant de créer les méta entités IBM et de reprendre les entités utilisateur clientes au format 'extension' : en aucun cas, l'utilisateur ne doit modifier le contenu de ces mouvements.

La structure de la ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code carte
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	'***'	Code bibliothèque
29	4	'VINS'	
33	1	'I'	Installation des méta entités IBM

Editions obtenues

La procédure édite :

- un compte-rendu avec la liste des programmes exécutés,
- la liste des demandes avec indication des erreurs éventuelles,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par l'installation.

Résultat obtenu

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

Remarque importante

Il faut savoir que les mouvements extraits pour la procédure REOR sont dans un fichier, assigné par PAC7MR, à rendre permanent par substitution.

VINS - Description des étapes

Mise à jour de la Base Administration : VINS

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGY	Base Admin - Rép. base : AY	Entrée	Extension de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7AJ	Rép. journal : AJ	Sortie	Journal de la Base Administration
PAC7AN	Base Admin - Rép. base : AN	Sortie	Index de la Base Administration
PAC7AR	Base Admin - Rép. base : AR	Sortie	Données de la Base Administration
PAC7AY	Base Admin - Rép. base : AY	Sortie	Extension de la Base Administration
PAC7MA	Système - Rép. skel : BVPMETAD	Entrée	Mouvements méta entités IBM
PAC7MB	Entrée utilisateur	Entrée	Entrées utilisateur

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7BM	Rép. tmp : WBM	Entrée/sortie	Entrées utilisateur
PAC7WD	Rép. tmp : WWD	Entrée/sortie	Mouvements extraits
PAC7ES	Rép. tmp : WES	Entrée/sortie	Mouvements extraits
PAC7TD	Rép. user : TD	Entrée/sortie	Mouvements extraits
PAC7MR	Rép. tmp : WMR	Sortie	Mouvements extraits pour REOR sur Base Administration
PAC7MX	Rép. tmp : WMX	Sortie	Entités non extraites
PAC7RQ	Rép. tmp : WRQ	Sortie	Fichier de travail
PAC7IA	Rép. user : VINSIA	Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes
PAC7CP	/dev/null		
PAC7EE	Rép. user : VINSEE	Etat	Compte-rendu
PAC7EQ	Rép. user : VINSEQ	Etat	Compte-rendu
PAC7EU	Rép. user : VINSEU	Etat	Compte-rendu
PAC7ER	Rép. user : VINSER	Etat	Compte-rendu
PAC7EZ	Rép. user : VINSEZ	Etat	Compte-rendu
PAC7DD	Rép. user : VINSDD	Etat	Compte-rendu
PAC7IE	Rép. user : VINSIE	Etat	Compte-rendu
PAC7IF	Rép. user : VINSIF	Etat	Compte-rendu
PAC7IG	Rép. user : VINSIG	Etat	Compte-rendu
PAC7IH	Rép. user : VINSIH	Etat	Compte-rendu

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur détectée sur les fichiers
- 4 : Corriger les problèmes et relancer la procédure
- 8 : Pas d'autorisation d'accès procédure batch
- 12 : Erreur d'entrée-sortie sur un fichier

VINS - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) VINS BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *      - DICTIONARY UPDATING WITH IBM MODEL DEVPT -
# *
# * -----
```

```

# *
# * THE VINS PROCEDURE PERFORMS A BATCH UPDATE OF THE
# * DATABASE, BASED ON TRANSACTIONS PROVIDED.
# *
# * INPUT :
# * - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
# *   COL 2 : "*"
# *   COL 3 : USERIDXX
# *   COL 11 : PASSWORD
# *   COL 29 : "VINS"
# *   COL 33 : "I" - INSTALLATION OF IBM META-ENTITIES
# *             "R" - RETRIEVAL OF USER ENTITIES WITH THE
# *             "EXTENSION" FORMAT
# *             " " "I" + "R"
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "VINS"
echo "                               ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
. $PACDIR/config/$1/PAC7AJ.ini
BVPMSG 1015 "`dirname $PAC7AJ`"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
BVPMSG 1007 "$PACINPUT"
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
STATUS=`pactp info $1 | grep "Server Status" | cut -d: -f2`
if [ "$STATUS" != "Inactive" -a "$STATUS" != "" ]
then
    BVPMSG 1012 "VINS"
    BVPMSG 1037 $1
    BVPERR
    exit 12
fi
BVPMKDIR
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AJ.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AY.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGY.ini
PAC7BM=`BVPENV VINS PAC7BM $PACTMP/WBM`
export PAC7BM
PAC7CP=`BVPENV VINS PAC7CP /dev/null`
export PAC7CP

```

```

PAC7DD=~BVPENV VINS PAC7DD $PACUSERS/VINSDD.txt~
export PAC7DD
PAC7EE=~BVPENV VINS PAC7EE $PACUSERS/VINSEE.txt~
export PAC7EE
PAC7EQ=~BVPENV VINS PAC7EQ $PACUSERS/VINSEQ.txt~
export PAC7EQ
PAC7ER=~BVPENV VINS PAC7ER $PACUSERS/VINSER.txt~
export PAC7ER
PAC7ES=~BVPENV VINS PAC7ES $PACTMP/WES~
export PAC7ES
PAC7EU=~BVPENV VINS PAC7EU $PACUSERS/VINSEU.txt~
export PAC7EU
PAC7EZ=~BVPENV VINS PAC7EZ $PACUSERS/VINSEZ.txt~
export PAC7EZ
PAC7IA=~BVPENV VINS PAC7IA $PACUSERS/VINSIA.txt~
export PAC7IA
PAC7IE=~BVPENV VINS PAC7IE $PACUSERS/VINSIE.txt~
export PAC7IE
PAC7IF=~BVPENV VINS PAC7IF $PACUSERS/VINSIF.txt~
export PAC7IF
PAC7IG=~BVPENV VINS PAC7IG $PACUSERS/VINSIG.txt~
export PAC7IG
PAC7IH=~BVPENV VINS PAC7IH $PACUSERS/VINSIH.txt~
export PAC7IH
. $PACDIR/config/$1/PACVINS.ini
PAC7MA=~BVPENV VINS PAC7MA $PACVINS~
export PAC7MA
PAC7MB=$PACINPUT
export PAC7MB
PAC7MR=~BVPENV VINS PAC7MR $PACTMP/WMR~
export PAC7MR
PAC7MX=~BVPENV VINS PAC7MX $PACTMP/WMX~
export PAC7MX
PAC7RQ=~BVPENV VINS PAC7RQ /dev/null~
export PAC7RQ
PAC7TD=~BVPENV VINS PAC7TD $PACUSERS/TD.txt~
export PAC7TD
PAC7WD=~BVPENV VINS PAC7WD $PACTMP/WWD~
export PAC7WD
SYSEXT=~BVPENV VINS SYSEXT $PACTMP/WSY~
export SYSEXT
BVPMSG 1009 "BVPVINS"
rtspac BVPVINS
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
4)
BVPMSG 1008 $PACUSERS
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPVINS"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRTMP

```

```

    exit $RETURN
    ;;
  esac
# -----
BVPMSG 1010
BVRMTMP
exit $RETURN

```

Installation du Modèle de la Base de Développement

VINS - Présentation générale

La procédure VINS effectue la mise à jour batch de la Base de Développement à partir de mouvements livrés par IBM. Parfois on peut utiliser un fichier autre. Par exemple en cas de changement de méthode Pacdesign/Pacbench.

Les entités sont créées en inter-bibliothèque et en session 0001Z afin d'en permettre l'accès depuis n'importe quelle bibliothèque et à partir de n'importe quelle session de la Base de Développement.

Condition d'exécution

L'accès au conversationnel doit être fermé.

Anomalies d'exécution

Se reporter au manuel "Les procédures batch de l'administrateur" sous-chapitre "Anomalies d'exécution".

Lorsque l'anomalie survient pendant l'exécution des programmes BVPACI30 ou BVPACI40, la base est laissée dans un état incohérent. Il convient alors, après avoir remédié au problème, de recharger la base avec récupération des mouvements archivés, puis d'exécuter à nouveau la procédure VINS.

VINS - Entrées / Traitements / Résultats

Cette procédure nécessite deux entrées utilisateur :

- une ligne contenant l'identification de l'utilisateur ainsi que le traitement à effectuer,
- les mouvements permettant de créer les méta entités IBM et de reprendre les entités utilisateur clientes au format 'extension' : en aucun cas, l'utilisateur ne doit modifier le contenu de ces mouvements.

La structure de la ligne est la suivante :

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
2	1	'*'	Code carte

Pos.	Lon.	Valeur	Signification
3	8	uuuuuuuu	Code utilisateur
11	8	pppppppp	Mot de passe
19	3	'***'	Code bibliothèque
29	4	'VINS'	
33	1	'I'	Installation des méta entités IBM
		'R'	Reprise des entités utilisateur au format 'extension'
		' '	'I' + 'R'

Editions obtenues

La procédure édite :

- un compte-rendu avec la liste des programmes exécutés,
- la liste des demandes avec indication des erreurs éventuelles,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par l'installation,
- un compte-rendu des mises à jour effectuées par la reprise.

Résultat obtenu

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

Pour la reprise des entités utilisateur au format extension, un fichier séquentiel de mouvements d'épuration peut être généré (si 'R' en colonne 33 de l'entrée utilisateur). Il convient alors d'effectuer une réorganisation de la base avec ce fichier en entrée. La réorganisation de la base avec le fichier PC sauvegardé après la reprise est également obligatoire dans le cas où les entités utilisateurs clientes des méta entités .PPTX et .QPAQC existent dans plusieurs sessions.

Remarque importante

Il faut savoir que les mouvements extraits pour la procédure REOR sont dans un fichier, assigné par PAC7MR, à rendre permanent par substitution.

VINS - Description des étapes

Mise à jour de la Base de Développement : VINS

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGY	Base Admin - Rép. base : AY	Entrée	Extension de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7AJ	Rép. journal : AJ	Sortie	Journal de la Base de Développement
PAC7AN	Rép. base : AN	Sortie	Index de la Base de Développement
PAC7AR	Rép. base : AR	Sortie	Données de la Base de Développement
PAC7AY	Rép. base : AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
PAC7MA	Système - Rép. skel : BVPMETBA	Entrée	Mouvements méta entités IBM
PAC7MB	Entrée utilisateur	Entrée	Entrées utilisateur
PAC7BM	Rép. tmp : WBM	Entrée/ sortie	Entrées utilisateur
PAC7WD	Rép. tmp : WWD	Entrée/ sortie	Mouvements extraits
PAC7ES	Rép. tmp : WES	Entrée/ sortie	Mouvements extraits
PAC7TD	Rép. user : TD	Entrée/ sortie	Mouvements extraits
PAC7MR	Rép. tmp : WMR	Sortie	Mouvements extraits pour REOR
PAC7MX	Rép. tmp : WMX	Sortie	Entités non extraites
PAC7RQ	Rép. tmp : WRQ	Sortie	Fichier de travail
PAC7IA	Rép. user : VINSIA	Etat	Edition générale de l'enchaînement des programmes

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7CP	/dev/null		
PAC7EE	Rép. user : VINSEE	Etat	Compte-rendu
PAC7EQ	Rép. user : VINSEQ	Etat	Compte-rendu
PAC7EU	Rép. user : VINSEU	Etat	Compte-rendu
PAC7ER	Rép. user : VINSER	Etat	Compte-rendu
PAC7EZ	Rép. user : VINSEZ	Etat	Compte-rendu
PAC7DD	Rép. user : VINSDD	Etat	Compte-rendu
PAC7IE	Rép. user : VINSIE	Etat	Compte-rendu
PAC7IF	Rép. user : VINSIF	Etat	Compte-rendu
PAC7IG	Rép. user : VINSIG	Etat	Compte-rendu
PAC7IH	Rép. user : VINSIH	Etat	Compte-rendu

Codes retour :

- 0 : Pas d'erreur détectée sur les fichiers
- 4 : Corriger les problèmes et relancer la procédure
- 8 : Pas d'autorisation d'accès procédure batch
- 12 : Erreur d'entrée-sortie sur un fichier

VINS - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) VINS BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *      - DICTIONARY UPDATING WITH IBM MODEL DEVPT -
# *
# * -----
# *
# * THE VINS PROCEDURE PERFORMS A BATCH UPDATE OF THE
# * DATABASE, BASED ON TRANSACTIONS PROVIDED.
# *
# * INPUT :
# * - USER IDENTIFICATION LINE (REQUIRED)
# *   COL 2 : "*"
# *   COL 3 : USERIDXX
# *   COL 11 : PASSWORD
# *   COL 29 : "VINS"
# *   COL 33 : "I" - INSTALLATION OF IBM META-ENTITIES
# *           "R" - RETRIEVAL OF USER ENTITIES WITH THE
# *           "EXTENSION" FORMAT
# *           " " "I" + "R"
# * -----
```

```

# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "VINS"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
. $PACDIR/config/$1/PAC7AJ.ini
BVPMSG 1015 "`dirname $PAC7AJ`"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
BVPMSG 1007 "$PACINPUT"
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
STATUS=`pactp info $1 | grep "Server Status" | cut -d: -f2`
if [ "$STATUS" != " Inactive" -a "$STATUS" != "" ]
then
    BVPMSG 1012 "VINS"
    BVPMSG 1037 $1
    BVPERR
    exit 12
fi
BVPMKDIR
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AJ.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AY.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGY.ini
PAC7BM=`BVPENV VINS PAC7BM $PACTMP/WBM`
export PAC7BM
PAC7CP=`BVPENV VINS PAC7CP /dev/null`
export PAC7CP
PAC7DD=`BVPENV VINS PAC7DD $PACUSERS/VINSDD.txt`
export PAC7DD
PAC7EE=`BVPENV VINS PAC7EE $PACUSERS/VINSEE.txt`
export PAC7EE
PAC7EQ=`BVPENV VINS PAC7EQ $PACUSERS/VINSEQ.txt`
export PAC7EQ
PAC7ER=`BVPENV VINS PAC7ER $PACUSERS/VINSER.txt`
export PAC7ER
PAC7ES=`BVPENV VINS PAC7ES $PACTMP/WES`
export PAC7ES
PAC7EU=`BVPENV VINS PAC7EU $PACUSERS/VINSEU.txt`
export PAC7EU
PAC7EZ=`BVPENV VINS PAC7EZ $PACUSERS/VINSEZ.txt`
export PAC7EZ
PAC7IA=`BVPENV VINS PAC7IA $PACUSERS/VINSIA.txt`

```



```

export PAC7IA
PAC7IE=`BVPENV VINS PAC7IE $PACUSERS/VINSIE.txt`
export PAC7IE
PAC7IF=`BVPENV VINS PAC7IF $PACUSERS/VINSIF.txt`
export PAC7IF
PAC7IG=`BVPENV VINS PAC7IG $PACUSERS/VINSIG.txt`
export PAC7IG
PAC7IH=`BVPENV VINS PAC7IH $PACUSERS/VINSIH.txt`
export PAC7IH
. $PACDIR/config/$1/PACVINS.ini
PAC7MA=`BVPENV VINS PAC7MA $PACVINS`
export PAC7MA
PAC7MB=$PACINPUT
export PAC7MB
PAC7MR=`BVPENV VINS PAC7MR $PACTMP/WMR`
export PAC7MR
PAC7MX=`BVPENV VINS PAC7MX $PACTMP/WMX`
export PAC7MX
PAC7RQ=`BVPENV VINS PAC7RQ /dev/null`
export PAC7RQ
PAC7TD=`BVPENV VINS PAC7TD $PACUSERS/TD.txt`
export PAC7TD
PAC7WD=`BVPENV VINS PAC7WD $PACTMP/WWD`
export PAC7WD
SYSEXT=`BVPENV VINS SYSEXT $PACTMP/WSY`
export SYSEXT
BVPMSG 1009 "BVPVINS"
rtspac BVPVINS
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
4)
BVPMSG 1008 $PACUSERS
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPVINS"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

Utilitaires d'initialisation des fichiers GS/HE/ZS

LDGS - Présentation générale

Cette procédure permet la création physique du fichier indexé GS ainsi que son initialisation.

Cette procédure est à exécuter lorsque le fichier GS n'est pas physiquement créé (en particulier lors de la première installation) ou qu'il est logiquement désorganisé.

Condition d'exécution

Les serveurs TP doivent être arrêtés.

Entrée Utilisateur

Aucune.

LDGS - Description des étapes

Initialisation du fichier GS : PTLDGS

Cette étape initialise le fichier GS avec un enregistrement.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7GS	Rép. base : GS	Sortie	Fichier de travail Bases de Données

LDGS - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) LDGS BATCH PROCEDURE
# * -----
# *     VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *     INITIALIZATION OF THE GS FILE
# *
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "LDGS"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7GS.ini
BVPMSG 1009 "BVPTLDGS"
rtspac BVPTLDGS
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
```

```

;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTLDGS"
BVPERR
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
exit $RETURN

```

LDHE - Présentation générale

Cette procédure permet la création physique du fichier indexé HE ainsi que son initialisation.

Cette procédure est à exécuter lorsque le fichier HE n'est pas physiquement créé (en particulier lors de la première installation) ou qu'il est logiquement désorganisé.

Condition d'exécution

Les serveurs TP doivent être arrêtés.

Entrée Utilisateur

Aucune.

LDHE - Description des étapes

Initialisation du fichier HE : PTLDHE

Cette étape initialise le fichier HE avec un enregistrement.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7HE	Rép. base : HE	Sortie	Fichier sauvegarde de maquettage

LDHE - Script d'exécution

```

#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) LDHE BATCH PROCEDURE
# * -----
# *     VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "LDHE"
echo "
=====
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"

```

```

BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7HE.ini
BVPMSG 1009 "BVPTLDHE"
rtspac BVPTLDHE
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTLDHE"
BVPERR
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
exit $RETURN

```

LDZS - Présentation générale

Cette procédure permet la création physique du fichier indexé ZS ainsi que son initialisation.

Cette procédure est à exécuter lorsque le fichier ZS n'est pas physiquement créé (en particulier lors de la première installation) ou qu'il est logiquement désorganisé.

Condition d'exécution

Les serveurs TP doivent être arrêtés.

Entrée Utilisateur

Aucune.

LDZS - Description des étapes

Initialisation du fichier ZS : PTLDTS

Cette étape initialise le fichier ZS avec un enregistrement.

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ZS	Rép. base : ZS	Sortie	Fichier de travail Bases de Données

LDZS - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) LDZS BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "LDZS"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7ZS.ini
BVPMSG 1009 "BVPTLDTS"
rtspac BVPTLDTS
RETURN=?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTLDTS"
BVPERR
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
exit $RETURN
```

Utilitaires d'aide à la reprise

UTU1 UTU2 - Adaptation des opérateurs 'UNS'

UTU1 - Extraction ligne 'P' avec 'UNS'

Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet d'extraire les lignes 'P' des programmes contenant l'opérateur 'UNS' et n'ayant aucune information dans la zone 'Niveau-conditionnement'. L'utilisateur vérifiera le fichier en sortie. Il devra supprimer de ce fichier toutes les lignes à garder en l'état. Pour toutes les lignes conservées dans le fichier, la zone 'Niveau-conditionnement' sera forcée à '99BL' si on exécute la procédure UTU2.

Condition d'exécution

Mettre le nom du fichier résultat des lignes à pointer dans le Script de lancement : NOMUT='... '

Résultat obtenu

Un fichier des lignes 'P' UNS à pointer 'NOMUT'.

UTU1 - Entrées Utilisateur

Pas d'entrées utilisateur.

UTU1 - Description des étapes

Extraction lignes 'P' avec opérateur 'UNS' : UTIUN1

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PC	Rép. Save : PC	Entrée	Image séquentielle du réseau
UTUTO	Rép. user : UTUTI	Sortie	Lignes 'P' UNS à mettre à jour

UTU1 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) UTU1 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *      VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *      EXTRACTION OF LINES "P"
# *      WITH OPERATOR "UNS"
# *      WITHOUT LEVEL-CONDITION TYPE
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "UTU1"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
# -----
UTUTO=`BVPENV PTUNS1 UTUTO `dirname $PACUSERS`/UTUTI`
```

```

export UTU0
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PAC7PC=~BVPENV PTUNS1 PAC7PC $PACSAVPC`
export PAC7PC
BVPMSG 1009 "BVPTUNS1"
rtspac BVPTUNS1
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTUNS1"
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

UTU2 - Mise à jour ligne 'P' avec 'UNS'

Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de mettre à jour les enregistrements extrait par la procédure UTU1. Pour toutes les lignes du fichier en entrée, on force '99BL' dans la zone 'Niveau-conditionnement'.

Condition d'exécution

Mettre le nom du fichier résultat de la procédure UTU1 dans le Script de lancement : NOMUT='... '

Résultat obtenu

Nouvelle image séquentielle du réseau.

UTU2 - Entrées Utilisateur

Pas d'entrées utilisateur.

UTU2 - Description des étapes

Maj lignes 'P' avec opérateur 'UNS' : UTIUN2

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7PC	Rép. save : PC	Entrée	Image séquentielle du réseau

Code	Nom physique	Type	Libellé
UTUTI	Rép. user : UTUTI	Entrée	Fichier des lignes 'P' UNS à mettre à jour
PAC7CP	Rép. save : PC-new	Sortie	Nouvelle Image séquentielle du réseau

UTU2 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) UTU2 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *     VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *     UPDATE LINES "P"
# *     WITH OPERATOR "UNS"
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "UTU2"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
# -----
UTUTI=~BVPENV PTUNS2 UTUTI `dirname $PACUSERS`/UTUTI`
export UTUTI
. $PACDIR/config/$1/PACSAVPC.ini
PACSAVPC=~BVPENV PTUNS2 PAC7PC $PACSAVPC`
PAC7PC=$PACSAVPC
export PAC7PC
PAC7CP=$PACSAVPC.NEW
export PAC7CP
BVPMSG 1009 "BVPTUNS2"
rtspac BVPTUNS2
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTUNS2"
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;

```



```
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPMSG 1016 "PCBACKUP.ini"
sh $PACDIR/config/$1/PCBACKUP.ini
BVPRMTMP
exit $RETURN
```

UTM1 UTM2 - Migration anciennes méta entités

Principe

Cette procédure est un utilitaire d'aide à la migration des méta entités de type old vers des méta entités de type formaté.

La reprise PC25 transforme les entités utilisateurs 2.n en méta entités 3.n de type old. Ces méta entités ne sont pas modifiables.

Leur transformation en méta entités de type formaté doit permettre leurs modification et enrichissement.

Cette migration nécessite l'intervention du client et va se dérouler en plusieurs étapes.

Déroulement de la migration

Etape 1 : Analyse des relations de la base (UTM1)

En version 3.n, une relation pointe sur un seul type d'entité et non plus à l'instar de la version 2.n, sur une multitude de types.

Toute relation de type old doit être transformée en autant de relations que de nombre d'entités auxquelles elle est liée.

Cette première étape consiste donc à rechercher dans la base VA Pacbase les appels des relations de type old dans les lignes de description des méta entités ainsi que dans toutes les entités.

La liste des appels est éditée et alimente le fichier en sortie.

Dans ce fichier, les caractères '&&' séparent les informations éditées des informations sous forme de fichier mouvement.

L'utilisateur attribuera le nouveau code relation de son choix.

L'ancien code pourra être conservé si la relation pointe sur un seul type d'entité.

Exemple de transformation :

```
RELAT1 P 220 P PGMXCR CR VAO 2243 && ...
```

modifié en :

```
RELATE P 220 P PGMXCR CR VAO 2243 && ...
```

La relation RELATE sera ainsi spécifiquement dédiée aux entités de type 'P' (programme), alors que RELAT1 était dédiée à plusieurs types.

Remarque : la transformation n'est à effectuer que sur le nom de la Relation situé AVANT les caractères &&. La suite de la ligne doit rester en l'état.

Si un même code relation est lié à des EU, mais dans des bibliothèques de réseaux différents, il faut renommer la relation pour chaque nouvelle bibliothèque.

Etape 2 : Transformation des méta entités, des relations et des entités impactées et mise à jour (UTM2)

- Préalablement à la transformation ,il est contrôlé que toute relation du fichier PAC7ME pointe sur un seul type d'entité. Sinon un display est édité qui demande une uniformisation du type et une ré-exécution de UTM2. La procédure est alors stoppée.

Quand le fichier ME est cohérent , les méta entités de type old sont transformées en méta entités de type formaté.

- Les relations choisies par l'utilisateur sont modifiées ou créées.

Si la relation existe déjà dans la base, elle pourra convenir si elle est définie dans un contexte satisfaisant pour l'entité appelante, si elle est de type contraint et si son type d'entité reliée est identique au type choisi.

Si la relation est de type old, elle sera modifiée en type contraint et le type d'entité choisi lui sera relié.

Si la relation existante ne convient pas, un message d'erreur est édité sous forme de displays et l'utilisateur devra choisir un nouveau code relation.

Toute création de relation se fera dans la bibliothèque et la session H la plus proche de son utilisation.

- Les appels des relations sont mis en forme dans les entités concernées (lignes de description des méta entités et autres).
- Si des erreurs sont détectées (code retour à 8), l'utilisateur devra modifier le fichier en entrée PAC7ME et relancer cette procédure UTM2 avant que la mise à jour ne s'exécute. Attention, ne pas oublier de supprimer ou renommer le fichier permanent &UTM2MV auparavant.

Mise à jour

La mise à jour est effectuée par le programme BVPACA15.

Une sauvegarde de la base est recommandée avant son exécution.

Seuls les mouvements en erreur sont édités. Il peut y avoir de nombreux rejets car ces entités créées en version 2.n sont soumises à un plus grand nombre de contrôles en version 3.n. Des interventions manuelles dans la base sont alors indispensables.

Les mouvements ne sont pas journalisés.

Le fichier mouvement &UTM2MV est déclaré en fichier permanent pour permettre à l'utilisateur de visualiser l'ensemble des mouvements soumis à la mise à jour.

Etape 3 : Etat des lieux

Il est recommandé de réexécuter la première étape afin de s'assurer de l'absence d'appels de relations old dans la base.

Sinon, une intervention de l'utilisateur est à nouveau nécessaire ainsi que le lancement des étapes suivantes.

Etape 4 : Réorganisation

Quand la migration est jugée satisfaisante, une réorganisation de la base est nécessaire.

Condition d'exécution

Aucune pendant l'étape 1 (UTM1).

Pour l'étape 2 de mise à jour, il est nécessaire de fermer les fichiers AR, AN, AJ et AY dans le conversationnel (sauf pour les matériels permettant la concurrence batch/conversationnel).

Edition obtenue

A l'issue de l'étape 1, un compte-rendu édite la liste des appels de relations de type old.

A l'issue de l'étape 2 avant la mise à jour, des messages d'erreur sont édités sous forme de displays.

A l'issue de la mise à jour, un compte-rendu signale les anomalies rencontrées.

Résultat obtenu

Une fois la réorganisation effectuée, le résultat obtenu est un réseau exempt de méta entités de type old et d'appels de relations de type old.

UTM1 - Description des étapes

Analyse des relations de la base : PTUME1

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7AN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7ME	Rép. user : UTM1ME	Sortie	Liste des appels des relations dans toutes les entités (longueur = 221)
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7EQ	Rép. user : UTM1EQ	Etat	Compte-rendu

UTM1 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) UTM1 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *     VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *             CONVERSION OF OLD META-ENTITIES
# *             ANALYSIS OF THE DATABASE RELATIONS
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "UTM1"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
BVPMSG 1007 "$PACINPUT"
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
PAC7EQ=`BVPENV PTUME1 PAC7EQ $PACUSERS/UTM1EQ.txt`
export PAC7EQ
PAC7ME=`BVPENV PTUME1 PAC7ME `dirname $PACUSERS`/UTM1ME.txt`
export PAC7ME
BVPMSG 1009 "BVPTUME1"
```

```

rtspac BVPTUME1
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTUME1"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN

```

UTM2 - Entrées Utilisateur

Une carte * en entrée de la seconde étape de la migration (UTM2) avec un code utilisateur et son mot de passe.

Si la carte * n'est pas renseignée, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

UTM2 - Description des étapes

Contrôle de la cohérence du fichier des relations : PTUME3

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ME	Rép. user : UTM1ME	Entrée	Liste des appels des relations dans toutes les entités

Transformation des méta entités, des relations et de leurs appels : PTUME2

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base de Développement
PAC7AN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base de Développement
PAC7ME	Rép. user : UTM1ME	Entrée	Liste des appels des relations dans toutes les entités
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PAC7MV	Rép. user : UTM2MV	Sortie	Mouvements mis en forme (longueur = 170)

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7ET	Rép. user : UTM2ET	Sortie	Compte-rendu
PAC7MB	Entrée utilisateur	Entrée	Entrée utilisateur

Mise à jour de la Base de Développement : PACA15

Code	Nom physique	Type	Libellé
PAC7AR	Rép. base : AR	Sortie	Données de la Base de Développement
PAC7AN	Rép. base : AN	Sortie	Index de la Base de Développement
PAC7AY	Rép. base : AY	Sortie	Extension de la Base de Développement
PAC7AJ	/dev/null	Sortie	Journal de la Base de Développement
PAC7AE	Système - Rép. skel : AE	Entrée	Libellés d'erreur
PACGGN	Base Admin - Rép. base : AN	Entrée	Index de la Base Administration
PACGGR	Base Admin - Rép. base : AR	Entrée	Données de la Base Administration
PACGGY	Base Admin - Rép. base : AY	Entrée	Extension de la Base Administration
PACGGU	Base Admin - Rép. base : GU	Entrée	Utilisateurs de la Base Administration
PAC7DC	Rép. base : DC	Entrée	Fichier DSMS éléments de la Base de Développement
PAC7ME	Rép. tmp : WME	Entrée	Fichier de travail
PAC7MV	Rép. user : UTM2MV	Entrée	Mouvements de mise à jour
PAC7RB	Rép. tmp : WRB	Sortie	Mouvements erronés UPDT (longueur=80)
PAC7RY	Rép. tmp : WRY	Sortie	Mouvements erronés UPDP (longueur=310)
PAC7IE		Etat	Compte-rendu de mise à jour (longueur=132)
PAC7IF		Etat	Récapitulatif des mouvements erronés (longueur=132)

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

Codes retour :

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

UTM2 - Script d'exécution

```
#!/bin/sh
#@(#)VA Pac xxx xxx (R) UTM2 BATCH PROCEDURE
# * -----
# *          VISUALAGE PACBASE
# *
# * -----
# *          CONVERSION OF OLD META-ENTITIES
# *          THE RELATIONS AND THEIR CALLS
# * -----
# *
# Parameter control
. $PACDIR/system/proc/BVPINIT.ini
echo ""
echo "-----"
BVPMSG 1004 "UTM2"
echo "          ====="
BVPMSG 1047 "$BVPBASE"
BVPMSG 1005 "$PACDIR/config/$1"
BVPMSG 1006 "$PACTMP"
BVPMSG 1073 "$PACUSERS"
BVPMSG 1007 "$PACINPUT"
echo "-----"
echo ""
BVPPAUSE
BVPMKDIR
# -----
PAC7ME=`BVPENV PTUME3 PAC7ME `dirname $PACUSERS`~/UTM1ME.txt`
export PAC7ME
BVPMSG 1009 "BVPTUME3"
rtspac BVPTUME3
RETURN=?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTUME3"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVRMTMP
exit $RETURN
;;
esac
# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
PAC7ET=`BVPENV PTUME2 PAC7ET $PACUSERS/UTM2ET.txt`
```

```

export PAC7ET
PAC7MV=~BVPENV PTUME2 PAC7MV $PACUSERS/UTM2MV.txt`
export PAC7MV
PAC7ME=~BVPENV PTUME2 PAC7ME `dirname $PACUSERS~/UTM1ME.txt`
export PAC7ME
PAC7MB=$PACINPUT
export PAC7MB
BVPMSG 1009 "BVPTUME2"
rtspac BVPTUME2
RETURN=$?
case $RETURN in
0)
;;
*)
BVPMSG 1012 "BVPTUME2"
BVPMSG 1025
BVPERR
BVPRMTMP
exit $RETURN
;;
esac

# -----
. $PACDIR/config/$1/PAC7AE.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AJ.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AN.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AR.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7AY.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGN.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGR.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGU.ini
. $PACDIR/config/$1/PACGGY.ini
. $PACDIR/config/$1/PAC7DC.ini
. $PACDIR/config/$1/SEMLOCK.ini
PAC7IE=~BVPENV PACA15 PAC7IE /dev/null`
export PAC7IE
PAC7IF=~BVPENV PACA15 PAC7IF $PACUSERS/UTM2IFA15.txt`
export PAC7IF
PAC7ME=~BVPENV PACA15 PAC7ME /dev/null`
if [ "$PAC7ME" = "/dev/null" ]
then
PAC7ME=$PACTMP/ME
touch $PAC7ME
fi
export PAC7ME
PAC7MV=~BVPENV PACA15 PAC7MV $PACUSERS/UTM2MV.txt`
export PAC7MV
PAC7RB=~BVPENV PACA15 PAC7RB /dev/null`
export PAC7RB
PAC7RY=~BVPENV PACA15 PAC7RY /dev/null`
export PAC7RY
BVPMSG 1009 "BVPACA15"
rtspac BVPACA15
RETURN=$?
case $RETURN in

```



```
0)
;;
2)
  BVPMSG 1012 "BVPACA15"
  BVPMSG 1054
  BVPERR
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
;;
4)
  BVPMSG 1012 "BVPACA15"
  BVPMSG 1055
  BVPERR
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
;;
*)
  BVPMSG 1012 "BVPACA15"
  BVPMSG 1025
  BVPERR
  BVPRMTMP
  exit $RETURN
;;
esac
# -----
BVPMSG 1010
BVPRMTMP
exit $RETURN
```




Référence : DELIX001372F - 9845

Imprimé en France