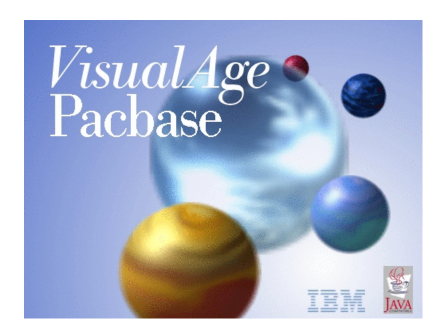


Information Support Technique Fichiers complémentaires à VisualAge Pacbase Utilitaire d'aide à la reprise 2.5 -> 3.n

Version 3.0





Information Support Technique Fichiers complémentaires à VisualAge Pacbase Utilitaire d'aide à la reprise 2.5 -> 3.n

Version 3.0

Note

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

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

http://www.ibm.com/software/awdtools/vapacbase/productinfo_f.htm

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

première édition (avril 2003)

La présente édition s'applique à :

• VisualAge Pacbase Version 3.5

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

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

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

© Copyright International Business Machines Corporation 1983,2003. All rights reserved.

Table des matières

Notices	Procédure UTSD (2.5)
	Version MVS/CICS
Marques vii	
	Chapitre 2. Annexes
Chapitre 1. Aide à la reprise 2.5 => 3.0 /3.5 1	Transferts de fichiers 5
Procédure UTAG (2.5)	Exécutables IBM/MVS 5
Procédure UTFG (2.5)	Fichiers textes



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. Aide à la reprise 2.5 => 3.0 /3.5

Procédure UTAG (2.5)

Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de constituer la liste des entrées de la procédure REAG à partir de l'image séquentielle des commandes d'édition-génération.

Les utilisateurs inexistants dans le fichier AE, les bibliothèques et sessions inexistantes dans la base sont recherchés. Des lignes d'épuration des commandes de ces utilisateurs, bibliothèques ou sessions sont constituées.

Condition d'exécution

Aucune

Résultat obtenu

Un fichier mouvement est créé qui constitue la liste des entrées utilisateurs de la procédure REAG.

Une ligne '*' avec code utilisateur et mot de passe.

Si la carte * n'est pas renseignée, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

Procédure UTFG (2.5)

Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet d'attribuer aux types des formats guide d'une base 2.5 les valeurs utilisées dans la nouvelle base.

L'extraction des fiches des formats guide s'effectue dans les sessions précisées sur les cartes en entrée. Chaque format guide est typé avec la valeur rencontrée sur son descriptif. Le type pourra prendre les valeurs 'G' (complément de génération), 'O' (option de dialogue) ou 'C' (commentaires). Le type 'C' est attribué pour toutes les valeurs différentes de 'O' ou 'G'. Si sur un même descriptif, des types différents ont été saisis, un message d'incohérence apparait dans l'état avec une demande d'intervention manuelle.

Condition d'exécution

Aucune

Edition obtenue

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

Résultat obtenu

Un fichier mouvement est créé qui sera mis à jour par la procédure UPDT dans la base 2.5.

Pas de ligne spécifique à cet extracteur, mais autant de lignes '*' que de sessions de la base à extraire.

Si la carte * n'est pas renseignée, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

Procédure UTSD (2.5)

Principe

Cette procédure est un utilitaire qui permet de constituer un fichier mouvement pour la procédure UPDT afin d'associer un mot-clé à un type de structure de données.

Condition d'exécution

Aucune

Résultat obtenu

Un fichier mouvement est créé qui constitue la liste des entrées utilisateurs de la procédure UPDT.

Une ligne '*' avec code utilisateur et mot de passe.

Une ligne 'G' suivie du type de structure de donnée et du mot-clé associé à ce type (sur 13 caractères). Il y a autant de lignes 'G' que nécessaire.

Si la carte * n'est pas renseignée, un message d'anomalie est émis et la procédure ne peut s'effectuer.

Version MVS/CICS

Nature des composants : exécutables et Jcls

Liste des composants :

utagfgsd.bin: éxécutables bvptu570 bvptufgu bvputsd

utagfgsd.jcl: procédures UTAG UTFG UTSD

Plateforme

MVS/CICS

Version VisualAge Pacbase Pré-requise :

UTAG: 2.5

UTFG: 2.5 V17

UTSD: 2.0/2.5

Mise en oeuvre

Remonter les load-modules dans la bibliothèque des load- modules batch (voir annexe)

Remonter le fichier .jcl dans un fichier séquentiel ou un membre de bibliothèque.

Dupliquer le jcl d'installation effectuant l'éxécution du programme de paramétrage MM1JCL.

Renseigner en SYSUT1 le fichier .jcl remonté

Renseigner en SYSUT2 un fichier séquentiel ou un membre de bibliothèque qui recevra le JCL paramétré (\$prefjD5P)

Exécuter MM1JCL.

Exécuter ensuite le jcl \$prefjD5P obtenu: les procédures \$prefjUTAG, \$prefjUTFG, \$prefjUTSD, seront crées dans la bibliothèque des procédures.



Chapitre 2. Annexes

Transferts de fichiers

Exécutables IBM/MVS

Transfert d'éxécutable vers un serveur IBM/MVS

Procédure pour remonter le load-module xxxxxxxx :

- 1. Sous TSO: IND\$FILE du fichier XXXXXXXX (paramètres de transfert : binary, fixe bloqué 80 caractères) dans un fichier séquentiel (ex: user.xxxxxxx)
- Sous l'écran de commande TSO:
 saisir RECEIVE INDA puis transmit
 saisir le nom du fichier séquentiel (ex: 'user.xxxxxxxx')
 puis transmit
 indiquer le nom de la bibliothèque de load module (ex: da
 ('ex.pac25.mbr8'))

Fichiers textes

Le transfert de fichier texte est utilisé pour remonter les fichiers de type :

Sources programmes

Scripts

JCL

Mouvements Pacbase

...

Les paramètres sont ASCII, et CRLF.



IBM

Référence: SUPS0800001F - 6286

Imprimé en France

(1P) P/N: SUPS0800001F - 6286

