

VisualAge Pacbase



Information Support Technique Fichiers complémentaires à VisualAge Pacbase Utilitaire d'extraction des constantes Pacbase

Version 3.0



VisualAge Pacbase



Information Support Technique Fichiers complémentaires à VisualAge Pacbase Utilitaire d'extraction des constantes Pacbase

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	v	Chapitre 2. Annexes	3
Marques	vii	Transferts de fichiers	3
Chapitre 1. Programme d'accès aux		Exécutables IBM/MVS	3
 constantes Pacbase	1	Fichiers textes	3

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. Programme d'accès aux constantes Pacbase

Cet utilitaire permet d'extraire les valeurs des Constantes Pacbase présentes dans les programmes générés.

Version :

Valable toutes versions.

Nature des composants

Exécutable et Jcl

Liste des composants :

bvpcst_mvs : sous-programme exécutable BVPACCST

bvpcst_mvs_jcl.rtf : exemple de JCL d'exécution

Mise en oeuvre :

Transférer l'exécutable en binaire dans une bibliothèque de load-module.

Insérer l'appel du sous-programme dans un programme.

Exemple d'appel dans un programme

TRAITEMENTS PROGRAMME P UTICST recherche constante pac

```
OPE                                NVTY CONDITION
N  RECHERCHE CONSTANTE PAC        05BL
M  SPACE          LK04
M  MB00-COCAR    LK04-NAPRO
M  MB00-SUITE    LK04-PROGE
CAL 'BVPACCST'   USING LK04
MES LK04-PROGE ' : ERREUR >>>>> ' 99IT LK04-CODERE
      LK04-CODERE                                NOT = ZERO
MES LK04-PROGE ' : ' LK04-ZGCST      99EL
```

Description de la zone de communication :

```
01    LK04.
      10          XENTRE
```

11	NAPRO	X	(B=Batch,T=TP)
11	PROGE	X(8)	
10	XSORTI		
11	CODERE	X	(0=0K, 6=non trouvé)
11	ZGCST		
12	SESSI	X(5)	
12	APPLI	XXX	
12	DAT8G	X(8)	
12	PROGR	X(6)	
12	CODUTI	X(8)	
12	TIMGN	X(8)	
12	CPCOB1	X(8)	
12	CTAN	X(4)	
12	DATGNC	X(10)	

Exemple de Jcl d'exécution :

Remonter le jcl dans une bibliothèque de sources :

```
//UTICST EXEC PGM=UTICST
/* STEPLIB : Bibliothèque ou se trouve BVPACCST
//STEPLIB DD DSN=PT$PDV.EXPL20.LOAD,DISP=SHR
/* DFHRPL : Bibliothèque à explorer.
//DFHRPL DD DSN=PT$PST.PB250.MBR8,DISP=SHR
//SYSOUT DD SYSOUT=H
//SYSUDUMP DD SYSOUT=H
//SYSABOUT DD SYSOUT=H
//PAC7MB DD *
PACG3C
PACG3S
PACG4S
PACG8C
PACG8S
/*
```

Chapitre 2. Annexes

Transferts de fichiers

Exécutables IBM/MVS

Transfert d'exécutable 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.xxxxxxxx)
2. 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.



Référence : SUPS0300001F - 6286

Imprimé en France

(1P) P/N: SUPS0300001F - 6286

