### LDCompta Iseries AS/400 Version 11

### Installation du progiciel V11 en parallèle avec V10

ATTENTION: la V11 ne s'installe que sur OS400 version >= V6R1M0

#### **Principes**

L'idée est de faire tourner, sur un même serveur iSeries, la version 11.00 du progiciel LDCompta en parallèle de la version précédente 10.

Pour cela, vous avez deux options :

- Soit, vous considérez que la version courante est la version 10, la version 11 étant considérée comme étant une version bêta pour le moment. C'est cette formule là qui doit être choisie si LDCompta est utilisée « en réel » sur votre serveur, et tant que toutes vos procédures d'interfaces n'auront pas été adaptées à la version 11.
- Soit, vous considérez que la version courante est tout de suite la version 11, la version 10 étant conservée uniquement pour pouvoir s'y référer en cas de besoin.

Ces deux modes de fonctionnement sont décrits ci-après.

## Cas n° 1 : Restaurer la compta V11 en gardant la compta V10 comme version courante.

#### Pré-requis :

- 1. Un AS400 avec la compta V10 déjà installée.
- 2. La bibliothèque de SAVF INSV11SAVF

#### Déroulement :

Avec la bibliothèque INSV11SAVF.

Restaurer la bibliothèque INSTALLV11:

RSTLIB SAVLIB(INSTALLV11) DEV(\*SAVF) SAVF(INSV11SAVF/INSTALLV11)

Prendre une ligne de commande et taper CALL INSTALLV11/ INSTSAV11C

Pour copier la bibliothèque INSV11SAVF sur l'AS400, se reporter à la procédure d'installation standard de la V11, document : *Installation comptabilité AS400 V11 depuis SAVF.pdf* en prenant bien soin de ne pas exécuter l'installation standard de la V11.

#### Ce que fait cet installeur :

- 1. Restauration de HMCPT, HMCPTUSR & HMCPTDTA en HMCPT11, HMCPTUSR11 & HMCPTDTA11.
- 2. Restauration de CPTZLIB en CPTZV11.
- 3. Mise à jour de HMCPTUSR11/SOCIETE.
- 4. Remplacement de tous les programmes adressant les bibs HMCPT\* en dur par des programmes adressant les bibs HMCPT\*11.

Après cela, nous avons un as400 avec double environnement :

V10: CALL HMCPT/INLPGM

V11: CALL HMCPT11/INLPGM

#### Pour convertir une bibliothèque en test V11 :

- 1. CPYLIB FROMLIB(CPTxLIB) TOLIB(CPTxV11) ou tout autre nom.
- 2. CALL HMCPT11/INLPGM
- 3. CONVERT DOSSIER(\*LIB) BIBLIO(CPTxV11)
- 4. Ajouter l'enregistrement de la société par F10 (Sociéte xV11)
  - ⇒ le nom de la bibliothèque à laquelle vous souhaitez accéder.

Dans tous les cas, afin d'éviter tout problème sur les conversions, il est conseillé de lancer ces 2 commandes :

CHGCMD CMD(HMCPT/CONVERT) PGM(HMCPT/CONVERTCL)
CHGCMD CMD(HMCPT11/CONVERT) PGM(HMCPT11/CONVERTCL)

# Cas n° 2 : Restaurer la compta V11 comme version courante en gardant la compta version 10 (option par défaut de l'installeur V11)

#### Pré-requis :

- 1. Un AS400 avec la compta V10 déjà installée.
- 2. La bibliothèque de SAVF INSV11SAVF

#### Déroulement :

Se reporter à la procédure d'installation standard de la V11 document : Installation comptabilité AS400 V11 depuis SAVF.pdf en prenant bien soin d'exécuter l'installation standard de la V11.

#### Ce que fait cet installeur :

- 1. II Renomme HMCTP, HMCPTUSR & HMCPTDTA en HMCPT10, HMCPTUSR10 & HMCPTDTA10.
- 2. Restauration de la version 11.

<u>ATTENTION</u>: il faut enlever l'option *Mise à niveau des dossiers comptables* qui est sélectionnée par défaut, pour éviter que le système ne migre tous les dossiers comptables présents sur le système en version 11.

Après cela, nous avons un as400 avec double environnement :

V11 : CALL HMCPT/INLPGM Commande CP

V10 : CALL HMCPT/INLPGMVP Commande CPVP

La conversion en V11 d'un dossier se fait par la commande CONVERT.

Cas particulier, mise en place des procédures permettant de convertir des dossiers de version 9 à version 10

Par défaut, la commande CONVERT est attachée à la conversion de V10 à V11.

Si vous voulez garder le programme de conversion V9 à V10, il faut donc modifier la conversion de HMCPT10 pour qu'elle adresse uniquement les programmes contenus dans HMCPT10.

A cet effet, une bibliothèque contenant les programmes modifiés est mise à la disposition dans la bibliothèque SAVF INSV11SAVF, il s'agit de HMCPTLB10.

On considère que vous avez effectué une installation de la compta V10 et que nous avons toutes les bibliothèques doublées sur votre AS400.

#### Installation:

- 1. Restaurer la bibliothèque HMCPTLB10:

  RSTLIB SAVLIB (HMCPTLB10) DEV (\*SAVF) SAVF (INSV11SAVF/HMCPTLB10)
- 2. Copier les objets de HMCPTLB10 dans HMCPT10

NB : D'autres programmes (que la conversion) ont été modifiés pour adresser HMCPT10, se reporter au contenu de la bibliothèque.

Dans tous les cas, afin d'éviter tout problème sur les conversions, il est conseillé de lancer ces 2 commandes :

CHGCMD CMD(HMCPT/CONVERT) PGM(HMCPT/CONVERTCL)
CHGCMD CMD(HMCPT10/CONVERT) PGM(HMCPT10/CONVERTCL)