

# **INITIATION A L'AS/400**

# SOMMAIRE

					pages	
1	Notion	Notions de base				
	1-1 Générales				3	
		Bibliot	hèques			
		Objets				
		Membr	res			
		Comm	andes et Menus		5	
	1-2 Ge	stion des	travaux, exploitation			
		Sous-s	ystème		6	
		Travau	X			
		Files d	'attente		7	
		Profils	utilisateurs		10	
		Liste d	e bibliothèques		11	
2	Les uti	litaires o	le développement			
	2-1 P.D.M.					
	2-2 SDA					
	2-3 SEU					
	2-4 DFU					
	2-5 RLU					
	2-6 QRY				23	
	2-7 DE	BUG				
		2-7-1	STRDBG, ADDBKP		24	
		2-7-2	STRISDB		25	
		2-7-3	TRACE		26	
3	Progra	mmatio	n			
	3-1 Base de Données AS/400				Annexe	
		3-1-1	Répertoire			
		3-1-2	Fichiers physiques			
		3-1-3	Fichiers logiques			
	3-2	Langag	ge de contrôle		27	
		3-1 Int	roduction			
		3-2 Syı	ntaxe des commandes systèmes			
			28			
	3-3	Comma	andes particulières		29	
		3-3-1	CPYF			
		3-3-2	OPNQRYF			

## 1 Notions de base

1-1 Générales

#### • Bibliothèques

Sur l'AS/400, Les bibliothèques contiennent tous les programmes et toutes les informations (données).

Il faut distinguer deux types de bibliothèques: les bibliothèques systèmes et utilisateurs.

Les bibliothèques systèmes contiennent les programmes et données IBM, correspondant aux logiciels sous licence utilisés. Leur nom commence toujours par la lettre Q. Par exemple, QSYS (objets de base, système d'exploitation) ou QUSRSYS (Objets liés au profils utilisateurs et à la sécurité).

Les bibliothèques utilisateurs peuvent contenir à la fois des données et des programmes, mais une méthode pratique consiste à mettre les données (fichiers) dans une bibliothèque différente de celle des programmes. Ainsi dans l'organisation des sauvegardes, le choix peut être fait, par exemple, de ne sauvegarder que les données quotidiennement, les produits-programmes étant moins sujets à modification peuvent être sauvegardés seulement une fois par mois.

En plus du nom, il est possible d'indiquer un texte descriptif pour chaque bibliothèque, ce qui est vivement conseillé pour faciliter la gestion et l'exploitation.

Une bibliothèque ne contient que des objets.

## • Objets

Un objet est identifié par son nom, son type et la bibliothèque où il se trouve. Autrement dit, dans une bibliothèque, on ne peut pas avoir deux fois le même nom d'objet pour un même type. En plus du nom, il est possible d'indiquer un texte descriptif pour chaque objet, ce qui est vivement conseillé pour faciliter la gestion et l'exploitation.

Prenons un exemple: une bibliothèque est un objet de type \*LIB (Library). L'AS/400 impose la règle suivante: tous les objets de type \*LIB (donc les bibliothèques) se trouvent dans la bibliothèque QSYS.

Comme tout est objet, il y a de nombreux types d'objets. Pour n'en citer que quelques uns:

- \*PGM Objet programme (que ce soit du RPG, du COBOL, du BASIC, du CL ou autres)
- \*FILE Objet fichier (sources, données, chemins d'accès, écrans, imprimantes, sauvegardes...)

- \*CMD Objet commande

- \*USRPRF Objet profil utilisateur
- Etc...

Pour certains objets, un *attribut* permet d'avoir des indications sur la nature ou l'origine des données de l'objet; pour un objet \*FILE, l'attribut PF (Physical file) indique un fichier physique, pour un objet \*PGM, l'attribut RPG signifie que le source compilé est an langage RPG.

## • Membres

Cette notion s'applique pour certains objets (type \*FILE).

Sur AS/400, le source des programmes écrits en langage évolué est stocké dans un fichier physique. Ce programme source prend alors le nom de membre. C'est la compilation de ce membre qui permet la création d'un programme exécutable (objet de type \*PGM). Ce type de fichier peut donc comporter plusieurs membres.

Il en est de même pour les fichier de données (clients ,commande etc...), mais dans la plupart des cas un tel fichier ne contient qu'un seul membre du même nom.

• Schéma classique sur un AS/400 de développement

## AS/400



#### • Commandes et Menus

Tous les traitements sont effectués par des programmes. Des paramètres peuvent être passés aux programmes. Dans ce cas, on utilise généralement des commandes.

Tout le système d'exploitation est géré par commandes. Ceci permet d'automatiser la plupart des traitements de gestion du système et des utilisateurs (configuration, sécurité, sauvegardes etc.).

Les commandes peuvent être lancée, soit directement, soit par l'intermédiaire de menus (ceci est vrai en particulier pour les commandes systèmes). Chaque menu est identifié par un nom. La commande *GO* (aller) permet d'afficher un menu.

**GO MAIN** et **J** Affiche le menu principal de l'AS/400

MAIN	AS/400 - Menu principal	Système:	S4400440				
Choisissez l'une des options suivantes :							
1. Tâches u	tilisateur						
2. Tâches b	ureautiques						
3. Tâches g	énérales du système						
4. Fichiers,	bibliothèques et dossiers						
5. Program	mation						
6. Commun	ications						
7. Définitio	n ou modification du système						
8. Identifica	ation des incidents						
9. Affichag	e d'un menu						
10. Information	10. Informations techniques						
11. Tâches d	11. Tâches de PCS/400						
90. Fin de se	90. Fin de session						
Option ou con	Option ou commande						
===>							
F3=Exit F4=	F3=Exit F4=Invite F9=Rappel F12=Annuler F13=Informations techniques						
F23=Définir m	F23=Définir menu initial						

Les menus sont caractérisés par:

- leur nom, en haut à gauche;
- leur titre;
- la liste d'options disponibles;
- la ligne de commande;
- les touches de fonctions possibles.

Certaines touches de fonction sont particulièrement utiles:

F4= Invite : permet d'afficher l'écran de saisie des paramètres d'une commande.

F9=Rappel: Permet de rappeler les dernières commandes entrées.

## 1-2 Gestion des travaux, exploitation

## • Sous-Systèmes

Tous les travaux de l'AS/400 ne s'exécutent pas dans le même environnement, le type de travail déterminant les ressources matérielles à mettre en jeu, pour ces besoins très différents des sous-systèmes ont été créés.

Lorsque l'on saisit des données, les ressources nécessaires ne sont pas les mêmes que lorsque l'on veut lister un programme ou transférer un objet sur un autre système.

C'est pourquoi il y a de nombreux sous-systèmes, voici ceux que l'on trouve fréquemment :

QBATCH	Traitement par lot, compilation, traitement de calcul, éditions
QCMN	Traitement de communication
QCTL	Système de contrôle, mode restreint
QINTER	Travaux interactifs (saisie des commandes etc.)
QSNADS	Distribution d'objets
QSPL	Spoules
OSYSWRK	Travaux systèmes

## • Travaux

Les traitements sont aussi appelés travaux. Il y a principalement deux sortes de travaux:

- les *travaux interactifs*; c'est à dire tout traitement de saisie à l'écran. En principe ces travaux utilisent peu de mémoire centrale. Une simple ouverture de session démarre un travail interactif. Un travail interactif utilise systématiquement un écran par définition dont la priorité d'exécution est fixée à 20 par défaut.

- les *travaux batch ou par lots*; c'est à dire tous les programmes de calcul ou d'édition, qui brassent un quantité importante d'informations. C'est eux qui habituellement nécessitent beaucoup de ressources. Par exemple, le calcul de la paye du personnel ou l'édition des bulletins de paye, sont des travaux batch. Un travail batch n'utilise pas d'écran par définition. Plusieurs travaux batch peuvent être lancés à partir d'un travail interactif. La priorité d'exécution par défaut est fixée à 50.

Un travail est identifié par les trois points suivants:

- Le nom du travail;

- L'utilisateur;

- Le numéro du travail.

Dans une session d'écran, le nom du travail est le nom de l'écran (DSP01 par exemple) Dans un travail batch, le nom est plutôt celui du programme.

L'exécution de ces travaux est toujours gérée par l'intermédiaire des files d'attente de travail.

Plus la valeur de la priorité d'exécution est élevée, moins le travail est prioritaire (le travail sur la console en en priorité 10).

La commande DSPJOB permet d'afficher (DSP) les informations du travail (JOB) en cours.

Remarque : Il est fortement conseillé de ne pas modifier les priorités des travaux car cela peut grandement perturber les temps de réponse de la machine.

# • Files d'attente

- Les files d'attente de travaux (JOBQ: Interactifs ou Batch)



- Les file d'attente de sorties (OUTQ: Impressions)



Quelques commandes permettant la gestion des travaux et des files d'attente:

WRKACTJOB	Gestion de l'activité du système			
WRKJOBQ	Gérer les files d'attente de travail			
WRKSBMJOB	Gérer les travaux soumis (dans une file d'attente)			
SBMJOB	Soumettre un travail			
DSPJOB	Visualiser un travail			
DSPJOBLOG	Visualiser l'historique d'un travail			
WRKSPLF	Gérer les fichiers spoules			
WRKOUTQ	Gérer les files d'attente de sortie( ou d'impression)			
- Les file d'attente de messages (Opérateur système, utilisateur ou programme)				

Il existe plusieurs sortes de file d'attente de message:

La file d'attente des messages de l'opérateur système, elle s'appelle **QSYSOPR**. C'est à elle que sont envoyés les messages systèmes sur le bon ou le mauvais déroulement des traitements, ou bien par exemple les messages d'état des imprimantes (bourrage, fin de papier etc.), ou encore les messages envoyés par les programmes Batch, ou les messages utilisateurs.

Les *files d'attente de message Poste de travail*, elles portent le noms des unités écrans (DSP01, DSP02 etc...) et sont créées automatiquement avec les écrans. Elles reçoivent les messages programmes ou utilisateurs.

Les *files d'attente de messages utilisateurs*, elles portent le noms des profils utilisateurs et sont créées automatiquement avec le profil. Chaque personne peut ainsi recevoir des messages spécifiquement. Si l'utilisateur a fermé sa session, la file d'attente de message (MSGQ) conservera le message qui pourra être consulté à la prochaine ouverture.

Quelques commandes permettant la gestion des files d'attente de messages:

DSPMSG	Affichage des messages
SNDMSG	Envoi d'un message
WRKMSGQ	Gérer les files d'attente de messages

Exemple d'envoi de messages par la commande SNDMSG:

Sur une ligne de commande, tapez SNDMSG et appuyez sur la touche F4, pour obtenir l'écran suivant:

Envoyer un message ( <b>SNDMSG</b> )
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
Texte du message
Au profil utilisateur Nom, *SYSOPR, *ALLACT
<b>Fin</b> F3=Exit F4=Invite F5=Réafficher F10=Autres paramètres F12=Annuler F13=Mode d'emploi invite F24=Autres touches

Soit un seul profil utilisateur est spécifié, soit tous les profils connectés (\*ALLACT) et dans ce cas, chacun recevra le même message en une seule opération.

Le mode de réception de message permet de spécifier si le message est affiché dès son arrivée (\*break), si le témoin de message en attente doit s'activer (\*notify), ou si il n'y a aucune incidence (\*hold). Ce mode peut être modifié, selon les besoin, avec la commande suivante :

CHGMSGQ MSGQ(monprofil) DLVRY(\*BREAK)

#### • Profils utilisateurs

Pour travailler sur l'AS/400 il faut indiquer au système sur quel profil utilisateur on souhaite travailler. Habituellement, le *niveau de sécurité* en place impose en plus la saisie d'un mot de passe. En effet, les actions autorisées ne seront pas les mêmes pour la personne qui doit calculer la paye, et celle qui s'occupe des sauvegardes, si l'on imagine que ce sont des personnes différentes. Le profil utilisateur permet de gérer l'accès et l'utilisation de l'AS/400.

Le **PROFIL UTILISATEUR** permet la définition: de l'environnement de travail, l'imprimante utilisée, les files d'attentes, le menu initial...



Exemples de commandes permettant la gestion des données utilisateurs:

CHGPRF Changer son profil utilisateur Voir aussi le menu USER (GO USER)

Visualisation des paramètres de la commande CHGPRF (Option 9 du menu USER)

```
Modifier son profil (CHGPRF)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
File d'attente de messages . . .
                                    HYRONDE
                                                   Nom, *SAME, *USRPRF
   Bibliothèque . . . . . . . .
                                                   Nom, *LIBL, *CURLIB
                                      QUSRSYS
Mode de réception des messages
                                     *BREAK
                                                   *SAME, *NOTIFY, *BREAK...
 Filtre code gravité . . . . .
                                    0
                                                   0-99, *SAME
Unité imprimante . . . . . . .
                                    PRT05
                                                   Nom, *SAME, *WRKSTN, *SYSVAL
File d'attente en sortie . . .
                                                   Nom, *SAME, *WRKSTN, *DEV
                                    PRT05
                                                   Nom, *LIBL, *CURLIB
   Bibliothèque . . . . . . . .
                                      OUSRSYS
Programme pour ATTN . . . . .
                                                   Nom, *SAME, *NONE, ...
                                    ATTNCL
   Bibliothèque . . . . . . . . .
                                      LIBPH
                                                   Nom, *LIBL, *CURLIB
                                                   Nom, *SAME, *SYSVAL, *HEX...
 Séquence de tri . . . . . . .
                                    *SYSVAL
  Bibliothèque . . . . . . . . .
                                                   Nom, *LIBL, *CURLIB
 Identificateur de langue . . . .
                                    FRA
                                                   *SAME, *SYSVAL...
                                                   *SAME, *SYSVAL...
*SAME, *SYSVAL, *HEX...
 Identificateur de pays . . . .
                                    FR
 ID codé de jeu de caractères . .
                                    65535
                                                   *SAME, *NONE, *CLKWD...
Options utilisateur . . . . .
                                     *NONE
              + si autres valeurs
                                                                        Fin
 F3=Exit F4=Invite
                     F5=Réafficher
                                     F12=Annuler F13=Mode d'emploi invite
 F24=Autres touches
```

## 1-3 Environnement

## • Liste de bibliothèques

Lorsque le système a besoin d'une commande, ou d'un objet en général, il ne le recherche pas parmi toutes les bibliothèques du système. Il n'utilise que les bibliothèques regroupées dans la *liste de bibliothèque*. Cette liste est <u>reliée au travail</u>. Dès qu'il trouve l'objet, il arrête la recherche et poursuit son traitement. Il faut donc gérer correctement cette liste, qui est souvent la cause d'anomalie déroutante pour le débutant.



Sens de la recherche

La commande *DSPLIBL* permet de visualiser la liste du travail en cours, *ADDLIBLE* permet l'ajout de bibliothèque dans la liste.

La commande *EDTLIBL* permet la modification de la liste à l'écran, par exemple:

Révision de la liste des bibliothèques						
Indiquez vo	s modific	ations, puis appuy	ez sur ENT	'REE.		
Pour ajout	ter une bi	bliothèque, entrez u	n nom et le	numéro de séquenc	e désiré.	
Pour enley	ver une bi	bliothèque, mettez so	on nom à bl	anc.		
Pour modi:	fier la po	sition d'une bibliot	hèque, entr	ez un autre no de	séquence.	
Numáro		Numáro		Numára		
	<b>D</b> <i>i</i> <b>b b</b> <i>i i i</i>		D41-14-	Nullero	<b>D</b> <i>i</i> <b>1</b> <i>i i i</i>	
sequence	BIDIIO	sequence	BIDIIO	sequence	BIDIIO	
010		120		230		
020	LIB_2SP	130		240		
030	LIB_2	140		250		
040	COMTEST	150				
050	COMJESS	160				
060	COMAPPL	170				
070	QGPL	180				
080	QTEMP	190				
090	TAATOOL	200				
100		210				
110		220				
F3=Exit		F5=Réafficher	F12=A	nnuler		

11

## 2 Les utilitaires de développement

#### 2-1 P.D.M.

C'est l'utilitaire de base qui est utilisé pour développer les applications. Il permet la mise à jour des membres sources, le lancement des compilations de programmes ou leur édition. C'est un outil personnalisable.

On y accède soit par la commande STRPDM (démarrer PDM) soit par le menu PROGRAM (Option 2)

```
Gestionnaire de développement - PDM AS/400
Choisissez l'une des options suivantes :
    1. Gestion des bibliothèques
    2. Gestion des objets
    3. Gestion des membres
    9. Gestion des options définies par l'utilisateur
Option ou commande
===>
F3=Exit F4=Invite F9=Rappel F10=Entrée de commandes
F12=Annuler F18=Modifier valeurs par défaut
```

Les options permettent de travailler sur trois niveaux différents, du général au particulier.

Si l'on demande l'option 3 on obtient à peu prés l'écran suivant:

```
Sélection des membres
 Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
   Fichier . . . . . . . . .
                                 QCBLSRC
                                               Nom, F4 pour liste
     Bibliothèque . . . . .
                                               *LIBL, *CURLIB, nom
                                   BIBDEV
   Membre :
                                                *ALL, nom, *générique*
*ALL, type, *générique*, *BLANK
                                 PGM*
     Nom . .
                . . . . . . .
              .
     Туре . . . .
                                  *ALL
                      . . .
                    .
                             .
 F3=Exit
              F4=Invite
                             F5=Réafficher
                                                F12=Annuler
```

Remarque sur les noms des fichiers sources

Bien que cela ne soit pas	une obligation, il est recommandé d'utiliser les noms standards :
QCBLSRC	pour les source COBOL
QRPGSRC	pour les sources RPG
QCLSRC	pour les sources en langage de contrôle (on peut préférer QCLPSRC)
QCMDSRC	pour les commandes
QDDSSRC	pour les descriptions de données (écrans, fichiers ou imprimantes)
etc	le même principe est utilisé pour les autres langages.

Les données à saisir permettent de sélectionner une liste de membres plus ou moins longue en fonction des critères demandés, par exemple:

```
PDM - Gestion des membres
Fichier . . . . .
                    QRPGSRC
                                          Afficher à partir de . _____
  Bibliothèque .
                     COMAPPL
Indiquez vos options, puis appuyez sur ENTREE.
2=Editer
             3=Copier
                          4=Supprimer 5=Afficher
                                                    6=Imprimer
7=Rebaptiser 8=Afficher description 9=Sauvegarder 13=Modifier texte ...
Opt Membre
                 Type
                           Texte
     PGMBEN01
                 RPG
                           Données d'un BENEFICIAIRE
 _
     PGMBEN99
                 RPG
                           Sélection d'un bénéficiaire
                          Calcul d'un échéancier avec taux=0%
     PGMECH01
                 RPG
 _
                          Liste de contrôle des appels d'échéance
     PGMECH05
                RPG
                         Appel d'échéance
     PGMECH10
                RPG
 _
     PGMECH20
                RPG
                          Calcul des échéanciers
     PGMECH21
                RPG
                          Liste des echeanciers
                          Edition d'une maquette
     PGMEDT01
                RPG
                                                              A suivre...
Paramètres ou commande
===>
F3=Exit
         F4=Invite
                                 F5=Réafficher
                                                       F6=Créer
F9=Rappel F10=Entrée de commandes F23=Autres options
                                                       F24=Autres touches
Cette liste est une sous-liste.
```

Les options sont les traitements disponibles sur chaque membres. F23 permet l'affichage d'options complémentaires. F24 permet l'affichage de touches de fonction supplémentaires.

Par exemple l'option 2, permet de modifier un membre par SEU. L'option 5 permet l'affichage d'un membre, l'option 6, l'impression. L'option 14, la compilation. La commande WRKSPLF permet de visualiser les listes de compilation.

La dernière ligne est réservée pour les messages. Ici l'indication 'Cette liste est une sous-liste', nous rappelle que nous avons fait une sélection sur l'écran précédent. Il est possible de changer les critères par F17.

La plupart des paramètres de PDM ont une valeur attribuée par défaut. F18 permet l'accès à l'écran de modification de ces valeurs. En fin de session, ses valeurs seront conservées par le système et retransmises pour l'utilisateur à sa prochaine session PDM.

Modification des valeurs par défaut				
Indiquez vos choi	x, puis appuyez	sur ENTREE.		
<b>O</b> Bibliothèque de Remplacement ob	création jet	*SRCLIB N	Nom, *CURLIB, O=Oui, N=Non	*SRCLIB
Compilation par Exécution par l Sauvegarde vale Option sauvegar Description de Bibliothèque	lots ots urs par défaut de/restauration travail 	O O 1 HYRONDE LIBPH	O=Oui, N=Non O=Oui, N=Non O=Oui, N=Non 1=Individuelle Nom, *USRPRF, Nom, *CURLIB,	, 2=Globale F4 pour liste *LIBL
Modifier type e Fichier d'optio Bibliothèque Membre	t texte ns 	N QAUOOPT LIBPH QAUOOPT	O=Oui, N=Non Nom Nom, *CURLIB, Nom	*LIBL
🛿 Mode plein écra	n	N	O=Oui, N=Non	
⊑2-⊑vit ⊑⁄-⊺n	wite E5-Dáa	fficher F	12-Annuler	A sulvre
PJ-BAIL F4-III	vice ro-kea	тттспет г.	TZ-AIIIIUTEL	

- **1** Indique la bibliothèque utilisée pour recevoir les objets programmes résultats de compilation.
- La compilation peut ainsi s'exécuter en JOBQ (File d'attente de travail)
- Modifie l'aspect de la liste en permettant, ou non, la saisie de certaines données.
- Si l'on veut plus ou moins de lignes par page.

PDM donne la possibilité au programmeur de se créer ses propres options. F16 donne accès aux *Options Utilisateurs*:

Gestion des o	ptions définies par l'utilisateur					
Fichier Bibliothèqu	: QAUOOPT Membre ue: LIBPH	: QAUOOPT				
Indiquez vos 2=Modifier	Indiquez vos options, puis appuyez sur ENTREE. 2=Modifier 3=Copier 4=Supprimer 5=Afficher					
Opt Option	Commande					
С	CALL &O/&N					
AT	? ATTSRC FIL(&F) LIB(&L) MBR(&N) TYP(CLP)					
AU	<pre>?GRTOBJAUT OBJ(&amp;L/&amp;N) OBJTYPE(&amp;T) REFOBJ(</pre>	COMAPPL/&N)				
CF	CHGPF FILE(&O/&N) WAITFILE(3) REUSEDLT(*Y	ES)				
CL	? CLRPFM FILE(&O/&N)					
CO	? CHGOBJOWN OBJ(&L/&N) OBJTYPE(&T) ??NEWO	WN(CPLSCR01) CUROWNAUT(*				
CP	CPROBJ OBJ(&L/&N) OBJTYPE(&t)					
CU	crttaatool &n	crttaatool &n				
CY	CY CPYF FROMFILE(&L/&N) TOFILE(comtestf/&N) MBROPT(*REPLACE)					
		A suivre				
Commande						
===>						
F3=Exit	F3=Exit F4=Invite F5=Réafficher F6=Créer					
F9=Rappel F10=Entrée de commandes F24=Autres touches						

Remarque : La personnalisation de ces options peut être propre à chaque utilisateur. Pour cela il faut indiquer le fichier d'option utilisé au niveau des valeurs par défaut (fichier d'options). Si le même fichier est indiqué pour plusieurs utilisateurs, toutes les options disponibles seront identiques.

Pour créer une option il suffit d'appuyer sur F6 (Créer sur l'écran *Gestion des options définies par l'utilisateur*), d'indiquer le code de l'option et l'action à effectuer. Faites référence à l'aide en ligne pour connaître la valeur des paramètres à utiliser.

### 2-2 SDA

Cet utilitaire permet de concevoir les images écrans utilisées par les programmes.

On peut y accéder par la commande STRSDA ou bien par l'option 17 de PDM au niveau d'un membre source.

```
Aide à la conception d'images-écran - SDA AS/400
Choisissez l'une des options suivantes :
    1. Conception d'images-écran
    2. Conception de menus
    3. Test de fichiers écran
    Option ou commande
===>
F1=Aide F3=Exit F4=Invite F9=Rappel F12=Annuler
```

L'option 1 propose l'image suivante pour la saisie du membre à créer ou modifier:

```
Conception d'images-écran
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
Fichier source . . . . QDDSSRC Nom, F4 pour liste
Bibliothèque . . . . COMAPPL Nom, *LIBL, *CURLIB
Membre . . . . . . LOCPRO53 Nom, F4 pour liste
F3=Exit F4=Invite F12=Annuler
```

L'option 2 permet de créer des menus AS/400.

Une fois créés, les écrans peuvent être affichés sans programmes par l'option 3:

```
Test de fichier écran
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
   Fichier écran
                                            MTEST1
                                                         Nom, F4 pour liste
                 . . . . . . . . . . . .
    Bibliothèque . . . . . . . .
                                                         Nom, *LIBL ...
                                              LIBPH
                                  . . . .
  Format à tester \ldots . . . . . . . .
                                                         Nom, F4 pour liste
  Formats supplémentaires à afficher . .
                                                         Nom, F4 pour liste
                           F12=Annuler
             F4=Invite
F3=Exit
```

2-3 SEU

Permet la modification ou création 'pleine page' des membres sources.

Toute la description de l'utilisation de l'éditeur est disponible dans *l'aide en ligne*, et il faut souvent s'y référer.

La syntaxe dépend du type de membre utilisé, les lignes comportant des erreurs apparaissent en inversion, l'aide permet d'avoir des indications supplémentaires, voire des exemples pour chaque code opération.

D'autre part, il est possible de 'déboguer' les programmes en interactif, la correction des erreurs de compilation est simple et rapide, car il n'est pas nécessaire d'imprimer systématiquement de liste ou de références croisées.

L'écran de saisie se présente à peu prés comme celui-ci:

Colonnes	: 17	'1 Edition			COMAPPL/QRPG	SRC
SEU==>						LOCBEN01
	* * * * * * * * * * * * * *	Début des don	nées *	* * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *
0001.00	T* DONNEES	D'UN BENEFICI	AIRE			
0002.00	T* MODULE:	LOCATIF	DA	TE: 03 03 95	QUI: PH	
0003.00	T* MODI. :	14 03 95 Q	MY :IU	MISE A JOUR	FICHIERS	
0004.00	T* MODI. :	22 03 95 Q	MY :IU	AJOUT MODE C	REATION SI BEXXXX	= 0
0005.00	T* MODI. :	13 06 95 Q	UI: PH	MàJ TIERS /	IRIS	
0006.00	Т*					
0007.00	T* UTILISA	TION DES INDIC	ATEURS			
0008.00	T* 99: *C	N SI AU MOINS	UNE ERR	EUR		
0009.00	Т*					
0010.00	FLOCBEN01C	F E		WORKSTN		
0011.00	F				KINFDS DS\$WS	
0012.00	FBENEFP U	IF E	K	DISK	A	
0013.00	FCONVENP I	FE	K	DISK		
0017.00	I* Data st	ructures du pr	ogramme			
0018.00	IDSADR	E DSMTRAD2DS				
0019.00	IDSSMQ	E DSOUTSMQDS				
0020.00	IDS\$WS	E DSOUTFDSP1				

Une ligne de commande permet par exemple de gérer les recherches ou de se positionner au début ou à la fin d'un source. Autre exemple: SEU==> F 'BEGSR' 28, signifie « Trouve 'BEGSR' en position 28 ».

Toutes les lignes sont accessibles en mise à jour.

La touche F4 permet l'affichage d'une ligne formatée en fonction des spécifications utilisés (pour le RPG)

Quelques ordres permettant une action directe sur les lignes du membre source.

- I Insertion de ligne(s)
- C Copier une ligne
- M Déplacer une ligne
- A Mettre la sélection (Copie ou déplacement) après cette ligne (AFTER)
- B Mettre la sélection (Copie ou déplacement) avant cette ligne (BEFOR)
- CC Début ou fin de bloc à copier
- MM Début ou fin de bloc à déplacer
- D Supprime une ligne (DELETE)
- DD Début ou fin de bloc à supprimer
- D5 Supprime 5 lignes
- •••

Lorsque la modification ou création est terminée, un écran de sortie doit être confirmé:

Sortie					
Indiquez vos choix, puis appuyez sur EN	Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.				
Modification/création du membre Membre Fichier Bibliothèque	O O=Oui, N=Non PGMBENO1 Nom, F4 pour liste QRPGSRC Nom, F4 pour liste COMAPPL Nom Données d'un BENEFICIAIRE				
Renumérotation	N O=Oui, N=Non 0001.00 0000.01-9999.99 01.00 00.01-99.99				
Impression du membre	N O=Oui, N=Non				
Retour à l'écran d'édition	N O=Oui, N=Non				
Affichage de la liste des membres . N O=Oui, N=Non					
F3=Exit F4=Invite F5=Réafficher F12=Annuler					

L'option 14 en regard du membre permet de compiler le source, PDM choisit automatiquement la commande de création en fonction de l'attribut du membre:

- RPG CRTRPGPGM
- CL CRTCLPGM
- PF CRTPF
- LF CRTLF
- DSPF CRTDSPF
- PRTF CRTPRTF
...

Créer un programme RPG/400 (CRTRPGPGM)	
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTR	REE.
Programme> PGMBENBibliothèque> COMAFichier source> QRPGSRBibliothèque> COMAMembre source> COMANiveau de gravité génération9Texte 'descriptif'*SRCMB	N01 Nom, *CTLSPEC APPL Nom, *CURLIB RC Nom, QRPGSRC APPL Nom, *LIBL, *CURLIB N01 Nom, *PGM 0-99 BRTXT
Autres paramèt	tres
• Remplacer le programme > *NO	) *YES, *NO
F3=Exit F4=Invite F5=Réafficher F10 F13=Mode d'emploi invite F24	Fin 0=Autres paramètres F12=Annuler 4=Autres touches

• Avant de créer l'objet, PDM demande si l'on veut remplacer le programme de même nom. Ce contrôle n'est fait que si la *valeur par défaut* « remplacement d'objet » (voir plus haut) est à 'N'.

Comparer cet écran avec l'écran obtenu par CRTRPGPGM et F4.

Une fois la compilation terminée, s'il n'y a pas d'erreur, le programme peut être appelé par CALL.

Si elle n'existe pas, il serait utile de créer l'option utilisateur 'C' qui permettra d'exécuter le programme sélectionné sur une ligne PDM.

En cas d'erreur de compilation

Vous pouvez faire une liste de la compilation pour identifier les erreurs.

Cependant, il sera souvent préférable d'identifier le erreurs à l'écran pour corriger simultanément le source du programme. Il est alors possible de procéder ainsi :

- 1) PDM, Option 3, Gestion des membres (a priori vous y êtes déjà)
- 2) Gestion des membres, Option 2 en regard du programme concerné
- 3) F15 Options

Options examen/copie					
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.					
Option	2	1=Membre 2=Fichier spoule 3=File d'attente en			
sortie Copie de tous les enreg Examen/copie du membre Fichier Bibliothèque	N PRT04 QCLPSRC PASCAL	O=Oui, N=Non Nom, F4 pour liste Nom, F4 pour liste Nom, *CURLIB, *LIBL			
Examen/copie du fichier spoule Travail	PRT04 PRT04 PASCAL *LAST *LAST QPRINT *LIBL	Nom, F4 pour liste Nom Nom, F4 pour liste Numéro, *LAST Numéro, *LAST, *ONLY Nom, *ALL Nom, *CURLIB, *LIBL			
- F3=Exit F4=Invite F13=Modifier valeurs par défaut	F5=Réafficher F14=Options rech	F12=Annuler erche/remplacement			

4) Après avoir précisé la liste à visualiser (\*LAST pour la dernière compilation) appuyez sur la touche Entrée pour faire apparaître l'écran suivant :

71 Colonnes : 1 Edition . PASCAL/QCLPSRC SEU==> prt04 FMT\* \* 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 . . . + . . . 7 . . . + . . . \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* Début des données \*\*\*\*\*\* 0001.00 PGM 0002.00 STRPRTWTR DEV(PRT04) CUTOEND(\*YES) 0003.00 ENDPGM \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* Fin des données Fichier spoule Colonnes 71 Examen . . : 1 : PRT04 SEU==> 0000.22 STRPRTWTR DEV(PRT04) CUTOEND(\*YES) 200-0000.23 \* CPD0043 30 Le mot clé CUTOEND est incorrect pour cette commande. 300-0000.24 ENDPGM 0000.25 \* CPD0729 10 Aucune commande exécutable dans le fichier source. 0000.26 \* \* \* \* \* FIN Dυ SOURC Ε 0000.27 5769SS1 V4R3M0 980729 Langage de contrôle 0000.28 Références croisées F3=Exit F5=Réafficher F9=Rappel F11=Basculer F4=Invite F12=Annuler F17=Répéter remplacement F16=Répéter recherche F24=Autres touches Le mot clé est incorrect pour cette commande. +

Sur la ligne SEU= => de la partie Examen, il suffit de taper \*ERR et F16, pour afficher les erreurs commentées.

Une fois l'erreur corrigée dans la première partie de l'écran, il est possible de passer à l'erreur suivante en appuyant sur F16 (le curseur positionné sur la deuxième partie de l'écran)

Ainsi, les erreurs sont vite identifiées et corrigées.

#### 2-4 DFU

Cet utilitaire permet la modification des données de fichier. Particulièrement utile pour la gestion des jeux d'essai, il faut néanmoins l'utiliser avec précaution car aucun contrôle n'est effectué sur le contenu des données modifiées.

STRDFU et F4 affiche l'écran suivant:

```
Démarrer DFU (STRDFU)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
Option:
                                                     1-5, *SELECT
1-2, *NONE
  Option DFU . .
                                      *SELECT
                    . . . . . . .
  Option d'exécution . . . . .
                                       *NONE
                                                     Nom, *PRV
Nom, *PRV, *LIBL, *CURLIB
*PRV
                                        *PRV
                                                     Nom, *PRV, *LIBL, *CURLIB
Nom, *PRV, *SAME
Nom, *PRV, *LIBL, *CURLIB
Nom, *PRV, *FIRST
Fichier base de données . . . .
                                       *PRV
                                        *PRV
  Bibliothèque . . . . . . . . .
Membre . . . . .
                     . . . . . . .
                                      *PRV
                                                                                  Fin
F3=Exit
          F4=Invite
                        F5=Réafficher
                                          F12=Annuler
                                                         F13=Mode d'emploi invite
F24=Autres touches
```

Si l'option \*SELECT est demandée, le menu DFU est affiché:

```
Utilitaire de maintenance de fichiers - DFU AS/400

Choisissez l'une des options suivantes :

1. Exécution d'un programme DFU

2. Création d'un programme DFU

3. Modification d'un programme DFU

4. Suppression d'un programme DFU

5. Mise à jour de données à l'aide d'un programme temporaire

Option ou commande

===>

F3=Exit F4=Invite F9=Rappel F12=Annuler
```

Le programmeur peut décider de conserver, ou non , un programme DFU. L'option 5 permet la création d'un programme temporaire, c'est à dire qu'une fois les modifications terminées, le programme sera supprimé automatiquement.

Ceci est rendu possible par la présence de la description des données liée à l'objet \*FILE.

## 2-5 RLU

Cet utilitaire permet de concevoir les 'fichiers imprimantes' (\*PRTF) utilisés par les programmes.

On peut y accéder par la commande STRRLU ou bien par l'option 19 de PDM au niveau d'un membre source.

Il fonctionne un peu comme SDA.

Un des aspects très utile de cet utilitaire est la possibilité de mettre au point l'édition sans avoir encore de programme en langage évolué (RPG ou COBOL par exemple). On peut en effet éditer des maquettes d'état très facilement, même option 19 mais en faisant F4 pour sélectionner l'option 6 (édition).

Comme pour les DSPF, il est possible d'initialiser un source par SEU et F15 pour récupérer des éléments d'un autre source, puis de passer par RLU pour faire les modifications.

#### 2-6 QRY

Cet utilitaire permet de formuler des requêtes, c'est à dire des interrogations, sur les données de l'AS/400. Le résultat pouvant être soit:

- afficher à l'écran;
- imprimer sur une liste;
- placer dans un fichier base de données.

Ces requêtes peuvent être conservées dans une bibliothèque, et par la suite réutilisées ou modifiées.

Le résultat peut être obtenu très rapidement et la présentation étant très soignée, les requêtes évitent souvent la programmation des demandes simples .

Le menu QUERY est appelé par la commande STRQRY:

```
OUERY
                           Utilitaires de requêtes
                                                             Système:
                                                                        S4400440
Choisissez l'une des options suivantes :
   OUERY/400
      1. Gestion d'analyses
      2. Lancement d'une analyse existante
      3. Suppression d'une analyse
                                                                     A suivre...
Option ou commande
===>
F3=Exit
         F4=Invite
                       F9=Rappel
                                   F12=Annuler F13=Informations techniques
F16=Menu principal
```

La définition d'une analyse concerne les points suivants:

Définition de l'analyse Option . . . . : Analyse . . . . : CREER Bibliothèque . : LIBPH CCSID . . . . . : 65535 Indiquez vos options, puis faites Entrée. F21 pour choisir toutes les options. 1=Choisir Opt Options de définition de l'analyse Choisir les fichiers 1 Définir les zones résultat \_ Choisir les zones et leur séquence \_ Choisir les enregistrements \_ Choisir les zones de tri Choisir la séquence de classement \_ Choisir le formatage des colonnes \_ Choisir les fonctions récapitulatives du rapport \_ Définir des ruptures de contrôle \_ Choisir le type et la nature de la sortie Indiquer les options de traitement \_ F3=Exit F12=Annuler F5=Rapport F13=Dessin F18=Fichiers F21=Toutes les options

Communication Organisation Pascal HYRONDE - Janvier 1996 – Révision Octobre 1999 Méthode

## 2-7 DEBUG

Le DEBUG est l'opération de mise au point des programmes.

Il permet de vérifier l'exécution de certaines parties de programme, de visualiser le contenu des zones et des indicateurs (pour le RPG).

```
2-7-1 STRDBG
```

Démarrage du débogage :

Démarrer le débogage (STRDBG)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Programme	MONPGM	Nom, *NONE Nom, *LIBL, *CURLIB
Programme par défaut Nb maxi d'instructions trace . Trace pleine MàJ fichiers de production Débogage de niveau source OPM . Programme de service Bibliothèque	*PGM 200 *STOPTRC <b>*YES</b> *NO *NONE	Nom, *PGM, *NONE Nombre *STOPTRC, *WRAP *NO, *YES *NO, *YES Nom, *NONE Nom, *LIBL, *CURLIB

				A suivre
F3=Exit	F4=Invite	F5=Réafficher	F10=Autres paramètre	s F12=Annuler
F13=Mode	d'emploi inv	rite	F24=Autres touches	

Valeur alpha

#### Ajouter un point d'arrêt (ADDBKP)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Numéro d'instruction . . . . . > 200 + si autres valeurs Variables du programme: Variable programme . . . . . \*NONE

Variable de pointeur base . .

+ si autres valeurs

	+ si autres valeurs			
Format de	sortie	*CHAR	*CHAR, *HEX	
Programme		*DFTPGM	Nom, *DFTPGM	
				Fin

F3=ExitF4=InviteF5=RéafficherF10=AutresparamètresF12=AnnulerF13=Mode d'emploi inviteF24=Autres touches

#### Point d'arrêt

à l'exécution :

Spécification/Instruction...200 /0009Programme......Niveau de récursivité...1

Appuyez sur ENTREE pour continuer.

F3=Sortir du programme F10=Entrée de commandes

#### ENDDBG pour arrêter le mode DEBUG

Communication Organisation Pascal HYRONDE - Janvier 1996 – Révision Octobre 1999 Méthode

#### 2-7-2 STRISDB

Les mêmes fonctions que celles décrites ci-dessus, mais en interactif, c'est à dire que l'on put suivre l'exécution du programme, pas à pas, en visualisant le source du programme simultanément, et en plaçant les points d'arrêt au fur et à mesure des besoins.

```
Démarrer ISDB (STRISDB)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
Programme
            . . . . . . . . . . . > PRT04
                                                  Nom
  Bibliothèque . . . . .
                                                  Nom, *CURLIB, *LIBL
                                      *LIBL
                          . . . .
MàJ fichiers de production . . . > *YES
                                                  *YES, *NO
Appeler le programme . . . . .
                                    *YES
                                                   *YES, *NO, *CMD
Paramètres d'appel . .
                        .
                          .
                            .
              + si autres valeurs
Fin
F3=Exit
          F4=Invite
                       F5=Réafficher
                                      F10=Autres paramètres
                                                               F12=Annuler
F13=Mode d'emploi invite
                                       F24=Autres touches
```

Placez le curseur sur la ligne où vous voulez le point d'arrêt, elle apparaît alors en inversion d'image.
F17 lance l'exécution (jusqu'au prochain point d'arrêt
F5 lance l'exécution pas à pas
F11 affiche le contenu de la variable où est placé le curseur
F23 modifie le contenu de la variable où est placé le curseur
F6 ajoute ou retire le point d'arrêt
F3 pour sortir du mode DEBUG

Débogage Al	lerà Pr	rogramme	Options	Aide		
PASCAL/PRT04:/000	1	ISDB/40	D	A suivre:	>	
 000100	PGM					
000200	STRPRTWTR	DEV(PRT04)	CUTOEND(*YES)			
 000300	ENDPGM					

ISDB ===> F3=Sortie F5=Pas à pas F6=Point d'arrêt F11=Variable F12=Annuler F17=Exécuter F23=Modifier variable F24=Autres touches Point d'arrêt ajouté à l'instruction 200.

## 2-7-3 TRACE

Une trace permet de suivre, par ordre d'exécution, tout ou partie des lignes d'un programme.

Pour ajouter une trace il faut que le mode DEBUG soit déjà démarré.

## ADDTRC

Ajouter une trace au débogage (ADDTRC)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Instructions à tracer: Numéro d'instruction de début * Numéro d'instruction de fin . + si autres valeurs	*ALL	Valeur Valeur	alpha, alpha	*ALL,	*ALLINST
Variables du programme: Variable programme *	*NONE				
Variable de pointeur base					
+ si autres valeurs					
+ si autres valeurs Format de sortie *	*CHAR	*CHAR,	*HEX	А	
suivre F3=Exit F4=Invite F5=Réafficher F13=Mode d'emploi invite	F10=Autres F24=Autres	paramèt touches	res	F12=Anr	uler

Ensuite, il faut exécuter le programme puis, afficher le résultat de la trace :

## DSPTRCDTA

7	fficher résultat	s de trace (D	SPTRCDTA)		
Indiquez vos choix, p	uis appuyez sur	ENTREE.			
Sortie	* *N	0 *1	, *PRINT NO, *YES		
F3=Exit F4=Invite F24=Autres touches	F5=Réafficher	F12=Annuler	F13=Mode	d'emploi	Fin invite

Il est possible, soit d'imprimer, soit d'afficher le résultat à l'écran.

## 3 Programmation

3-1 Base de données AS400

Document annexe

3-2 Langage de contrôle

#### Introduction

La programmation en langage de contrôle est très puissante car toutes les commandes du système d'exploitation sont disponibles.

D'autres par, les programmes de ce type sont compilés et ne comportent donc par d'erreur de syntaxe, et leur exécution est optimisée.

La programmation de pilote d'exploitation est facilitée par un monitorage de la plupart des erreurs de commandes, autrement dit, le programmeur peut prévoir certaines erreurs possibles et décider de faire tel ou tel traitement en conséquence.

Aussi, il est conseillé de stocker dans des programmes CL les actions effectuées sur le système, car cela fournit un historique des opérations, très utile surtout six mois après..., et d'autre part cela permet de recommencer plusieurs fois un traitement, en phase de test et mise au point par exemple.

#### Syntaxe des commandes systèmes

La syntaxe des commandes est rigoureuse ce qui permet souvent de les retrouver facilement sans les connaître par cœur:



Comment retrouver une commande système?:

- principalement par le menu MAJOR (GO MAJOR ou F4 sur une ligne de commande vide). Il permet en effet des recherches par sujets, verbes ou nom générique (tout ce qui commence par...).

- l'option 2 de PDM peut aussi être utilisée

## Programmation de commandes utilisateur

Il est possible de créer des commandes utilisateur ayant les mêmes caractéristiques que les commandes systèmes. Elles procurent de nombreux avantages dans la programmation en langage de contrôle.

Décrivons les points communs à toute commande en utilisant l'exemple de WRKCFGSTS et F4:



Un programme de contrôle des paramètres peut venir compléter les contrôles de saisie, par exemple si on veut qu'un paramètre représente le nom d'un fichier, on peut ainsi vérifier que le fichier existe avant d'éxécuter la commande.

C'est un moyen simple de permettre la saisie de paramètres pour une procédure à envoyer en JOBQ.

## **Commandes particulières**

# CPYF

Création de fichiers, récupération de données, impressions

## **OPNQRYF**

Sélectionner des enregistrements

****	***** Déb	ut des données	*********	*****	*****	
0001.00	PGM					
0002.00						
0003.00	/* EDITION A	RTICLES DU	FOURNISSEUR	123 */		
0004.00						
0005.00		OVRDBF	FILE (ARTICL)	PF) SHARE(*Y	ES)	
0006.00		OPNQRYF	FILE((ARTIC)	LPF)) QRYSLT	'('ARCFOU *eq	[ 123')
0007.00		CALL DOMYN	v			
0008.00		CALL PGMAX	X			
0009.00		CLOF ODNID				
0011 00		DLTOVR FIL	E(ARTICLPF)			
0012.00						
0013.00	ENDPGM					
****	***** Fir	n des données	*****	*****	****	
	Créar un	fichier de requi	ŝta			
******	****** Débu	t des donné		* * * * * * * * * * * *	****	* * * *
0001.00	PGM	e deb domie	00			
0002.00						
0003.00	/* EDITION A	RTICLES DU	FOURNISSEUR	123 */		
0004.00						
0005.00		OVRDBF	FILE(ARTICL	PF) SHARE(*Y	ES)	
0006.00		OPNQRYF	FILE((ARTIC	LPF)) QRYSLT	'('ARCFOU *eq	[ 123')
0007.00						
0008.00		CPYFRMQRYF	FROMOPNID (A	RTICLPF) TOF	'ILE(QTEMP/AR	TICLPF) +
0009.00			CRTFILE(*)	YES)		
0010.00		CALL PGMXX	X			
0011.00						
0012.00		CLOF OPNID	(ARIICLPF)			
0013.00		DLIOVK FIL	E(ARIICHPF)			
0015 00	FNDPCM					
0010.00	****	* * *		Fin	des	données
******	* * * * * * * * * * * * *	*****	* * * * * *			