

Ajout bibliothèque, Open Query File

CL : RCLPRT

```
100 /* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * */
200 /* Propriétaire . . . . . : GB */
300 /* Nom du programme . . . . . : CL1 */
400 /* Nom de la bibliothèque . . . . . : TEST */
500 /* Fichier source initial . . . . . : QCLPSRC */
600 /* Compiler avec . . . . . : OWNER */
700 /* */
800 /* Texte . . : exemple */
900 /* */
1000 /* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * */
1100          PGM          PARM(&SOC &ETAB &DATE &DATF &INRE &USER)
1200
1300          DCL          VAR(&SOC)          TYPE(*CHAR) LEN(2)
1400          DCL          VAR(&ETAB)         TYPE(*CHAR) LEN(2)
1500          DCL          VAR(&DATE)         TYPE(*CHAR) LEN(8)
1600          DCL          VAR(&DATF)         TYPE(*CHAR) LEN(8)
1700          DCL          VAR(&INRE)         TYPE(*CHAR) LEN(3)
1800          DCL          VAR(&MCUM)         TYPE(*CHAR) LEN(6)
1900          DCL          VAR(&MCUF)         TYPE(*CHAR) LEN(6)
2000          DCL          VAR(&USER)        TYPE(*CHAR) LEN(10)
2100          DCL          VAR(&BIB)         TYPE(*CHAR) LEN(10)
2200
2300 /* ----- */
2400 /* Standard Gestion des erreurs */
2500 DCLMSG:
2600          DCL  &MSGF      *CHAR  10
2700          DCL  &MSGFLIB  *CHAR  10
2800          DCL  &MSGID    *CHAR   7
2900          DCL  &MSGDTA   *CHAR  80
3000          DCL  &RTNTYPE *CHAR   2          /* Type de retour message */
3100          DCL  &DIAG     *CHAR   2  '02'
3200          DCL  &EXCP     *CHAR   2  '15'
3300          DCL  &CANCELED *CHAR  30
3400 /* Moniteur général d'erreurs et routine de gestion des erreurs */
3500          MONMSG      MSGID(CPF0000 MCH0000) EXEC(GOTO +
3600                      CMDLBL(ERREUR))
3700 /* ----- */
3800 /* Recherche et ajout d'une bib à la liste */
3900          CHGVAR      VAR(&BIB)  VALUE(%SST(*LDA 108 10))
4000          ADDLIB     LIB(&BIB)  POSITION(*LAST)
4100          MONMSG      MSGID(CPF2103 CPF0078 CPF0001)
4200          MONMSG      MSGID(CPF2106 CPF2110 CPF2113 CPF2118 +
4300                      CPF2176 CPF2182 CPF9807) EXEC(DO)
4400          DSPJOBLOG   OUTPUT(*PRINT)
4500          GOTO        CMDLBL(£ENDPGM)
4600          ENDDO
4700 /* ----- */
4800 /* Vérification si le fichier de travail est utilisé, ensuite clear des données */
4900          ALCOBJ      OBJ((fileWork1 *FILE *EXCL *FIRST)) +
5000                      WAIT(10)
5100          MONMSG      MSGID(CPF1002 CPF9898) EXEC(DO)
5200          SNDPGMMMSG  MSG('Programme en cours d'utilisation pour +
5300                      le moment') MSGTYPE(*INFO)
5400          GOTO        £ENDPGM
5500          ENDDO
5600          DLCOBJ      OBJ((fileWork1 *FILE *EXCL *FIRST))
5700          CLRPFM      FILE(fileWork1)
5800 /* Changement de la priorité d'exécution du job */
5900          /* non affichage des messages */
6000          CHGJOB      RUNPTY(50) STSMMSG(*NONE)
7100 /* ----- */
7200 /* Sélection des enregistrements pour ... */
7300          CHGVAR      VAR(&MCUM)  VALUE(%SST(&DATE 1 6))
7400          CHGVAR      VAR(&MCUF)  VALUE(%SST(&DATF 1 6))
7500          OVRDBF      FILE(FILE2) MBR(*FIRST) SHARE(*YES)
```

```

7600          OPNQRYP      FILE((FILE2)) OPTION(*ALL) QRYSLT('SOC +
7700              *EQ "' *CAT &SOC *CAT '" & ETAB *EQ "' +
7800              *CAT &ETAB *CAT '" & %DIGITS(MCUM) *GE +
7900              "' *CAT &MCUM *CAT '" & %DIGITS(MCUM) *LE +
8000              "' *CAT &MCUF *CAT '" & QFPP *NE 0') +
8100              KEYFLD((K1) (K2) (K3))
8400          CALL        PGM(RPG2) PARM(&SOC &ETAB &DATE &DATF &INRE &USER)
8500          CLOF        OPNID(FILE2)
8600          RCLRSC

12800         DLTOVR      FILE(*ALL)
12900         CHGJOB      RUNPTY(20) STSMMSG(*USRPRF)
13000         RMVLIBLE    LIB(&BIB)
13100         MONMSG      MSGID(CPF2103 CPF2104 CPF2106 CPF2110 +
13200                 CPF2113 CPF2118 CPF2176 CPF2182 CPF9807) +
13300                 EXEC(DO)
13400         DSPJOBLOG    OUTPUT(*PRINT)
13500         GOTO         CMDLBL(£ENDPGM)
13600         ENDDO
13700         GOTO £ENDPGM

13800 /* ----- */
13900 /* TRAITEMENT DES ERREURS */
14000 ERREUR:
14100 /* Réception des Messages */
14200 RCVMSG:      RCVMSG      MSGDTA(&MSGDTA) MSGID(&MSGID) +
14300                 RTNTYPE(&RTNTYPE) MSGF(&MSGF) +
14400                 MSGFLIB(&MSGFLIB)
14500 /* Renvoi Messages */
14600         IF          COND(&MSGID *NE ' ') THEN(DO)
14700         IF          COND((&RTNTYPE = &DIAG) *OR (&RTNTYPE = +
14800                 &EXCP)) THEN(DO)
14900         SNDPGMMMSG  MSGID(&MSGID) MSGF(&MSGFLIB/&MSGF) +
15000                 MSGDTA(&MSGDTA) TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*DIAG)
15100         MONMSG      MSGID(CPF0000)
15200         ENDDO
15300         GOTO         CMDLBL(RCVMSG)
15400         ENDDO
15500         ELSE        CMD(DO)
15600 /* Message de Fin anormale */
15700         SNDPGMMMSG  MSGID(CPF9898) MSGF(QCPFMSG) +
15800                 MSGDTA(&CANCELD) TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*DIAG)
15900         MONMSG      MSGID(CPF0000)
16000         ENDDO
16100 /* ----- */
16200 /* Fin de programme */
16300 £ENDPGM:
16400         RCLRSC
16500         ENDPGM

```