# Nozioni di AS400 (IBMi)

L'AS400 è un mainframe (che funziona da server web, etc.) collegato a vari terminali emulati. I caratteri sull'AS400 sono lunghi massimo 10 caratteri.

I campi di input-output sono sottolineati e si possono navigare usando la tabulatura. Un campo sottolineato bianco è obbligatorio, mentre gli altri solitamente hanno valori di default.

Nella prima schermata c'è Sistema, Sottosistema (entrambi indicati con Q sia di AS/400 sia dichiarati dall'utente. I sistemi e sottosistemi sono a lotti "batch").

I comandi sono oggetti di 10 caratteri: verbo + (attributo) + predicato tendenzialmente senza vocali:

SHIFT + Fn - formula i numeri superiori al 12 fino al 24.

L'asterisco in AS/400 indica un valore simbolico e può servire per ricerca di oggetti o parametri di comando:

- ad esempio, se cerchi un file usando MYFILE\*, il sistema restituirà tutti i file che iniziano con MYFILE, come MYFILE1, MYFILEA, ecc.
- \*ALL : Utilizzato per indicare che si desidera considerare tutti gli oggetti o tutti i valori possibili in un determinato contesto (eg. WRKOBJ OBJ(MYLIB/\*ALL) ).

Molti comandi utilizzano acronimi che seguono una struttura ben definita per eseguire varie operazioni sul sistema

- DSP (Display. eg. DSPJOB, visualizza solo, non modifica)
- WRK (Work with. eg. WRKLIB, WRKOBJ) visualizzare e interagire con gli oggetti
- CHG (Change. eg. CHGJOB, CHGPWD cambiare password)
- DLT (Delete)
- CRT (Create. eg CRTJOBQ, CRTLIB)
- END (End: termina)
- SND (Send)
- STR (Start)
- RST (Restore)
- SAV (Save)

l'asterisco viene usato per specificare un valore speciale o una scelta predefinita: \*ALL, \*NONE, \*CURRENT (contesto corrente o l'utente corrente), \*SYSVAL.

### I tasti funzione

- F1 Help: Mostra la guida in linea per la schermata corrente o il comando che stai utilizzando. Se
  il cursore si trova su una sezione dello schermo, mostra una una descrizione della porzione di
  testo.
- **F2 Change**: Permette di modificare le informazioni nella schermata corrente.
- F3 Exit: Esce dalla schermata corrente o annulla l'operazione in corso.
- F4 Prompt: Mostra i parametri di input per il comando corrente, consentendo di inserire i valori richiesti.
- F5 Refresh: Ricarica la schermata corrente, utile per aggiornare le informazioni visualizzate.
- F6 Create: Permette di creare nuovi oggetti, come file, librerie, ecc.
- F7 Scroll Up: Scorre verso l'alto nella schermata corrente.
- F8 Scroll Down: Scorre verso il basso nella schermata corrente.
- **F9**: ripete l'ultimo comando.
- F10 Display/Hide Menu: Mostra o nasconde il menu principale nella schermata corrente.
- F12 Cancel: Annulla l'operazione corrente o torna alla schermata precedente.
- 3: copia

### GO

Il comando 60 è utilizzato per accedere a un menu o una sottosistema di comandi di opzioni e comandi specifici che puoi eseguire.

- GO selezione menù
- GO MENU menù personale
- GO PROGRAM menù per la gestione dei programmi
- GO MAIN menu principale standard del sistema

## Gli oggetti: WRKOBJ

Un oggetto su AS/400 è qualsiasi elemento del sistema che può essere creato, gestito o utilizzato. Gli OBJ sono per esempio file, programmi, librerie e altre risorse, memorizzati permanentemente su disco:

- Libreria (\*LIB . Nota: le librerie non possono contenere altre librerie)
- File (\*FILE)
- Programma (\*PGM)
- Area dati (\*DTAARA)

Coda di output (\*0UTQ)

Ogni oggetto è identificato da 3 oggetti di max 10 caratteri:

- nome
- topo
- posizione

WRKOBJ + F4 - menu per inserire parametri del comando senza bisogno di conoscerli a memoria (nome, libreria e tipo).

WRKOBJ OBJ(libreria/oggetto) OBJTYPE(\*tipo)

- OBJ nome dell'oggetto che vuoi cercare. \* per cercare con un certo pattern.
- OBJTYPE il tipo di oggetto (ad esempio, \*PGM per programmi, \*FILE per file, \*LIB per librerie, etc.).

WRKOBJ GIULIOS mosta gli obj del profilo.

\*QUSRSYS tipo libreria

LIBL sta per library list

#### **I** Jobs

I **job** (o task) su IBMi (AS/400) sono processi (unità minima di elaborazione) o attività che il sistema esegue.

Ci sono diversi tipi:

- Job interattivi (iniziano con INTER. Richiedono l'interazione dell'utente. Per esempio il login di un utente)
- **Job batch** (per operazioni programmate o lunghe. Lanciati dalla Job Queue. Se eseguo un programma video nel sottosistema batch, darà errore)
  - Qbatch (batch = lotto. Ripete in loop un certo numero di operazioni costanti in cui non è necessario un operatore).
- Job di sistema (iniziano con Q)
  - QINTER è un sottosistema che gestisce job interattivi con altri utenti, quindi 'compila' la richiesta
- Job di comunicazione (trasferimento dati (come FTP o SNA))
- Job di spool (stampanti o altri dispositivi di output)

WRKACTJOB mostra i sottosistemi

Stato MSGW vuol dire che è in attesa di messaggio

#### Componenti di un Job:

- Job Name
- Job Number (Numero univoco assegnato automaticamente dal sistema. Progressivo che poi riparte dall'inizio)
- User (utente che ha avviato il job o sotto il quale è eseguito)
- Job Queue (in che ordine e quando sarà eseguito (soprattutto per i job batch)).
- Job Description (percorsi del file, le librerie da usare e altre risorse).

signoff - serve per deloggarsi da terminale e termina i lavori

#### Diversi stati del job:

- ACTIVE
- WAITING
- HELD (pausa)
- COMPLETED
- ENDED (terminato manualmente o automaticamente)

DSPJOB : È principalmente per visualizzare informazioni dettagliate su un job. È un comando di sola lettura che fornisce una panoramica dettagliata del job.

WRKJOB (visualizzazione del lavoro), al contrario di DSPJOB (per visualizzare informazioni dettagliate su un job), è utilizzato per gestire i job: visualizzare un elenco di job, eseguire operazioni, e gestirli.

### lista delle librerie

Una libreria è un oggetto che contiene altri oggetti, ma non altre librerie.

La lista delle librerie il path che il sistema utilizza per ricercare gli oggetti.

Il comando psplib mostra le librerie.

La lista delle librerie è locale ad ogni utente ed è organizzata su 3 livelli:

- lista delle librerie di sistema ( QSYS , QCMD , etc.)
- lista corrente ( cur , corrente, è la prima delle librerie. Potrebbe tranquillamente non esistere.
   Viene usato per buttare altre librerie di scarto)
- lista delle librerie utente

EDTLIBL - per modificare l'elenco delle librerie. I numeri sono di 10 in 10 per spostarle nell'elenco. Per togliere una libreria dall'elenco basta cancellarne il testo.

Sullo 0 si aggiungono librerie.

- QTEMP: temporanea
- QGPL: (general purpose library) usato per copiare alcune informazioni che potrebbero venir eliminate

Il formato dei caratteri usato è la BCD (Binary-Coded Decimal): ogni cifra decimale viene convertita singolarmente nel suo equivalente binario a 4 bit.

```
ADDLIBLE (lib1 entry) - per aggiungere una libreria all'elenco delle librerie

ADDLIBLE LIB(TESTLIB) POS(*AFTER)

RMVLIBLE - rimuove la libreria

CTRL+INVIO = uscita campo

DSPJPBLOG + F10 + shift F6: vedere il log.
```

### librerie

Le liste delle librerie non si aggiornano automaticamente CRTLIB (Create Library) crea una nuova libreria.

DLTLIB rimuove una libreria

## Gli oggetti

Fra i file fisici di tipo SRC (PF-SRC) compariranno sempre questi 4 file:

- QPFSRC, contiene i sorgenti dei file fisici, ovvero la struttura dei file.
- QLBLSRC, contiene i sorgenti che serviranno per creare i programmi Cobol.
- QCLSRC, contiene i sorgenti che serviranno per creare programmi di tipo CLP.
- QDDSSRC, contiene i sorgenti che serviranno per creare le maschere video (DSPF) e i PRTF (file di stampa).

gli oggetti:

- PGM sono COBOL CMP
- \*FILE
  - o DF DISPLAY FILE (Maschere video)

- in QDDSSRC
- PF PRINTER FILE
  - in QPFSRC
- PF PHYSICAL FILE
- LF LOGICAL FILE

### **PDM**

I membri della libreria:

- Programma di sviluppo GO PROGRAM + 2 o strpdm (start+pdm)
- CRTSRCPF FILE(utente/file) Creazione file sorgenti.
- creiamo il file QPFSRC e QCLSRC (control language)
- F5 -> aggiorna

Il **PDM (Program Development Manager)** è uno strumento utilizzato principalmente per gestire e modificare file sorgente, oggetti di librerie e processi di compilazione.

Il **SEU (Source Entry Utility)** è un componente del PDM, e costituisce un editor di testo per il codice sorgente.

Se digito a sinistra il numero, vado alla riga interessata

- I + INVIO + testo -> nuova riga (posso mettere un numero per dire quante righe)
- c copy
  - cc copia un gruppo
  - o a (after) per incollare dopo (non deve essere ad inizio)
  - b (before) per incollare prima
- D delete
- M move
  - o a (after) per incollare dopo
  - b (before) per incollare prima

su SEU (F10) se metto:

- SAVE salva
- F +nome o nome+F16 cerca
  - si può usare anche SHIFT+F4
- C +nomeprec+nomenuovo change
  - C +nomeprec+nomenuovo ALL cambia tutti

- C nprec nnuovo a
- rp repeat: ripete la riga

#### Shortcuts:

- F5 ricarica
- · SHIFT+F8 date di modifica.
- SHIFT+F2 apri secondo file

XX

XX

Nasconde il testo e SF99 e SL99 fanno vedere il testo. F5 fa rivedere tutto.

Procedura: tipo di finanziamento

Area: FormazioneArchivio: Utenti

OCSSY401 librerie di OCS

I primi 6 spazi sono commenti

COMMEN R FILEREC

FILEDAT1 10A ALIAS(FILE\_DATO\_1)

TEXT('DATO 1')

COLHDG('DATO 1')

K FILEDAT1

- A R FILEREC:
  - R va nella colonna 17
  - FILEREC è massimo 10

Ci sono 3 campi obligatori:

- nome
- la natura del campo:
  - o 10A dice 10 campi alfanumerici (Maiuscolo è diverso dal minuscolo)
  - 10s 10 numerici. L'ultimo bite aggiuntivo è il segno
  - 55 2 lungo 5 con 2 decimali

<sup>\*---</sup> commento (non deve essere chiuso)

#### 3 facoltativi:

- ALIAS: un identificativo più lungo di 10 caratteri. Non va usato lo spazio, ma l' \_ .
- TEXT: descrizione
- COLHDG: descrizione

K archivio chiave ordinato dal campo chiave FILEDAT1

```
crtpf + F4 -> creazione file fisico (CRTPF).
```

F10 apre impostazioni avanzate

- oggetto nome (sorgente/membro e oggetto devono avere nomi uguali)
- in che libreria ( GIULIOS )
- file origine è la cartella ( QPFSRC )
- in membro origine \*FILE si riferisce al nome file
- numero massimo di membri: \*nomax
- numero iniziale record: \*nomax
- tempo massimo di attesa record: \*nomax
- controllo livello form record: \*no
- riutilizzo record cancellati: \*YES

OCSY401 è una libreria dove ci stanno file cobol e sorgenti

DSPOBJD: Per sapere un oggetto a quale sorgente punta bisogna guardare File origine compilando:

- oggetto: FILE1
- tipo oggetto: \*FILE
- Tasto 8.

Per consultare il contenuto di un archivio:

- upddta
  - o f10 immissione
  - o col tasto PAG si scorre un file
  - SHIFT+F11 -> elimina un campo
- wrkf per visualizzare un file.

## spool

Spool è la stampa.

wrksplf

```
SP sul file porta allo spool WRKSPLF SELECT(GIULIOS)
```

• Controllo: B -> va alla fine

Anche gli archivi fisici con una chiave hanno un sorgente nella SPFRC

In bianco è dato chiave che decide l'ordine (se è letterale è ordinato per numero)

dspobjd

### Archivio a chiave unica

**UNIQUE** 

In testa e in coda al file sorgente

#### dizionario

```
Il dizionario è un oggetto privo di membri
E' nel QPFSRC
REF(DIZIONARIO) - sotto unique
```

```
FILEDAT1 R REFFLD(ALFABE010)
```

```
(Ref-field)
```

crtpf membro su \*none

edtlibl bisogna mettere in testa la libreria (GIULIOS)

Membro se desiderato su \*FILE in tutti gli altri casi

ocssy401

#### **INCV**

- · modulo intermediari
- · divisione successiva
- F è un file fisico. Maschera video V, etc.
- NUM = numeratori (cosa contiene)

Denominazioni:

• NOME File: F0cnFxxx

RECORD: FOcnxxxREC

• CAMPO/colonna: F0cnxxxaaa

aaa è il nome del campo

ALIAS: FOcnxxx\_CODICE

Per importare un record da un altro file, posso usare il comando FORMAT :

```
UNIQUE
R NUOVO_RECORD FORMAT(NOME_FILE_ORIGINE)
K CAMPO_1
K CAMPO_2
```

NUOVO\_RECORD stesso nome di record nel file di origine

## Viste logiche (LF)

Permette di avere viste diverse di un file. Crea una sorta di puntatori a righe specifiche di codice che soddisfano determinate condizioni.

```
A UNIQUE

A R NUOVO_RECORD PFILE(NOME_FILE_ORIGINE)

A K CAMPO_1

A K CAMPO_2

A S CAMPO 1 COMP(NE 0)
```

Se metto UNIQUE nella vista logica, si riflette nel file.

#### **FORMAT**

COMP (compare) dice una condizione che dice NOT EQUAL 0. Invece che s si può usare o (omit)

```
• GT:>
```

LS:

• LE: <=

• GE : >=

crtlf (o numero 14)

- numero massimo di membri: \*nomax
- tempo massimo di attesa record: \*nomax
- controllo livello form record: \*no

Devo cancellare le viste logiche per cancellare il file DSPDBR (Display database relations)

F0cnFxxxXn

CV confronta membri

## **SQL**

strsql + F4

QPFSRC (sorgenti)

Gli importi vanno in centesimo di euro.

SELECT Nome CONCAT ' ' CONCAT Cognome FROM Tabella

WHERE Value IN (1, 3, 5)

BETWEEB 1 AND 2