Roteiro para criar os Data Set´s COBLIB, JOBLIB e LOAD

Prof. Anesio

Alocar um Data Set (COBLIB)

Siga os passos abaixo:

- 1. No menu principal (ISPF), acessar o item 3 (Utilities)
- 2. Em seguida o item 2 (Data Set)
- 3. No campo **PROJECT** digitar seu usuário (KC03999)
- 4. No campo **GROUP** digitar AULA
- 5. No campo **TYPE** digitar COBLIB
- 6. Na linha de comando digitar a letra A
- 7. Pressione Enter, aparecerá uma nova tela

Menu RefList Utilities Help Data Set Utilitu A Allocate new data set C Catalog data set R Rename entire data set U Uncatalog data set D Delete entire data set S Short data set information blank Data set information V VSAM Utilities ISPF Library: Project . . <u>KCO3999</u> Enter "/" to select option Group . . . <u>AULA / Confirm Data Set Delete</u> Type . . . COBLIB Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set: Data Set Password . . (If password protected) Option ===> A_ F2=Split F7=Backward F8=Forward F1=Help F3=Exit F9=Swap

F10=Actions F12=Cancel

Na tela Allocate New Data Set

- 1. No campo Space Units digite TRKS (trilhas)
- 2. No campo Primary Quantity digite 5 (particiona as trilhas)
- 3. No campo Secondary Quantity digite 2 (até atingir o tamanho máximo de trilhas que é de 15 vezes)
- 4. No campo Directory Block digite 20
- 5. No campo Record Format digite **FB** (Fixo Blocado)
- 6. No campo Record Length digite 80 (carac. por linha)
- 7. No campo Block Size digite 0
- 8. No campo Data Set Name Type digite **PDS** (particionado)
- 9. Pressione Enter, aparecerá uma mensagem que o Data Set foi alocado no canto superior direito da tela

Allocate New Data Set

Data Set Name . . . : KC03999.AULA.COBLIB Management class . . . DEFAULT (Blank for default management class) (Blank for default storage class) Storage class . . . PRIM90 Volume serial . . . KCTR34 (Blank for sustem default volume) ** Device type (Generic unit or device address) ** Data class (Blank for default data class) (BLKS, TRKS, CYLS, KB, MB, BYTES Space units TRKS or RECORDS) Average record unit (M, K, or U)Primary quantity . . 5 (In above units) Secondary quantity (In above units) Directory blocks . . 20 (Zero for sequential data set) * Record format . . . FB Record length . . . 80 Block size Data set name type PDS (LIBRARY, HFS, PDS, LARGE, BASIC, * Data set version . : EXTREQ, EXTPREF or blank) Extended Attributes (NO, OPT or blank) Expiration date . . . (YY/MM/DD, YYYY/MM/DD Enter "/" to select option YY.DDD, YYYY.DDD in Julian form Allocate Multiple Volumes DDDD for retention period in days or blank)

(* Specifying LIBRARY may override zero directory block)

(** Only one of these fields may be specified)

Alocar um Data Set (JOBLIB)

Siga os passos abaixo:

- 1. No menu principal (ISPF), acessar o item 3 (Utilities)
- 2. Em seguida o item 2 (Data Set)
- 3. No campo **PROJECT** digitar seu usuário (KC03999)
- 4. No campo **GROUP** digitar AULA
- 5. No campo **TYPE** digitar JOBLIB
- 6. Na linha de comando digitar a letra A
- 7. Pressione Enter, aparecerá uma nova tela

Na tela Allocate New Data Set

- 1. No campo Space Units digite TRKS
- 2. No campo Primary Quantity digite 1
- 3. No campo Secondary Quantity digite 1
- 4. No campo Directory Block digite 20
- 5. No campo Record Format digite FB
- 6. No campo Record Length digite 80
- 7. No campo Block Size digite 0
- 8. No campo Data Set Name Type digite PDS
- 9. Pressione Enter, aparecerá uma mensagem que o Data Set foi alocado no canto superior direito da tela

Alocar um Data Set (LOAD)

Siga os passos abaixo:

- 1. No menu principal (ISPF), acessar o item 3 (Utilities)
- 2. Em seguida o item 2 (Data Set)
- 3. No campo **PROJECT** digitar seu usuário (KC03999)
- 4. No campo **GROUP** digitar AULA
- 5. No campo **TYPE** digitar LOAD
- 6. Na linha de comando digitar a letra A
- 7. Pressione Enter, aparecerá uma nova tela

Na tela Allocate New Data Set

- 1. No campo Space Units digite TRKS
- 2. No campo Primary Quantity digite 2
- 3. No campo Secondary Quantity digite 1
- 4. No campo Directory Block digite 0
- 5. No campo Record Format digite **U**
- 6. No campo Record Length digite 80
- 7. No campo Block Size digite 27920
- 8. No campo Data Set Name Type digite LIBRARY
- 9. Pressione Enter, aparecerá uma mensagem que o Data Set foi alocado no canto superior direito da tela

```
MENU REFLIST UTILITIES HELP
                           ALLOCATE NEW DATA SET
DATA SET NAME . . . : KC02688.AULA.LOAD
MANAGEMENT CLASS . . . DEFAULT
                                      (BLANK FOR DEFAULT MANAGEMENT CLASS)
STORAGE CLASS . . . .
                      PRIM90
                                      (BLANK FOR DEFAULT STORAGE CLASS)
VOLUME SERIAL . . . .
                                      (BLANK FOR SYSTEM DEFAULT VOLUME) **
                      KCTR47
                                      (GENERIC UNIT OR DEVICE ADDRESS) **
DEVICE TYPE . . . . .
                                      (BLANK FOR DEFAULT DATA CLASS)
DATA CLASS . . . . . .
SPACE UNITS . . . . TRACK
                                      (BLKS, TRKS, CYLS, KB, MB, BYTES
                                      OR RECORDS)
AVERAGE RECORD UNIT
                                      (M, K, OR U)
PRIMARY QUANTITY . .
                                      (IN ABOVE UNITS)
SECONDARY QUANTITY
                                      (IN ABOVE UNITS)
DIRECTORY BLOCKS
                                      (ZERO FOR SEQUENTIAL DATA SET) *
RECORD FORMAT . . .
RECORD LENGTH . . . .
                      80
BLOCK SIZE . . . . .
                      27920
DATA SET NAME TYPE
                       LIBRARY
                                     (LIBRARY, HFS, PDS, LARGE, BASIC, *
DATA SET VERSION . : 1
                                      EXTREO, EXTPREF OR BLANK)
                                      (NO, OPT OR BLANK)
EXTENDED ATTRIBUTES
                                      (YY/MM/DD, YYYY/MM/DD
EXPIRATION DATE . . .
ENTER "/" TO SELECT OPTION
                                      YY.DDD, YYYY.DDD IN JULIAN FORM
  ALLOCATE MULTIPLE VOLUMES
                                      DDDD FOR RETENTION PERIOD IN DAYS
                                      OR BLANK)
( * SPECIFYING LIBRARY MAY OVERRIDE ZERO DIRECTORY BLOCK)
( ** ONLY ONE OF THESE FIELDS MAY BE SPECIFIED)
COMMAND ===>
             F2=SPLIT
                          F3=EXIT
                                       F7=BACKWARD F8=FORWARD
                                                                  F9=SWAP
F1=HELP
F10=ACTIONS F12=CANCEL
```

Para ver os novos Data Set's

- 1. Sair com o F3 até a tela do Menu Utility
- 2. Escolha a opção 4 (Dslist)
- 3. No campo Dsname Level digite o seu usuário (KC03999)
- 4. Pressione Enter
- Aparecerá uma lista de Data Set, onde você encontrará o Data Set criado

KC03999.AULA.COBLIB
KC03999.AULA.JOBLIB
KC03999.AULA.LOAD