

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 Utility

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 . . . KC03999
Group . . . AULA
Type . . . COBLIB

Enter "/" to select option
/ Confirm Data Set Delete

Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set:

Name
Volume Serial . . . (If not cataloged, required for option "C")

Data Set Password . . . (If password protected)

Option ==> A

F1=Help F2=Split F3=Exit F7=Backward F8=Forward 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

Menu RefList Utilities Help

Allocate New Data Set

Data Set Name . . . : KC03999.AULA.COBLIB

Management class . . . DEFAULT (Blank for default management class)

Storage class . . . PRIM90 (Blank for default storage class)

Volume serial . . . KCTR34 (Blank for system default volume) **

Device type . . . (Generic unit or device address) **

Data class . . . (Blank for default data class)

Space units . . . TRKS (BLKS, TRKS, CYLS, KB, MB, BYTES or RECORDS)

Average record unit (M, K, or U)

Primary quantity . . 5 (In above units)

Secondary quantity . 2 (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)

Command ==>

F1=Help F2=Split F3=Exit F7=Backward F8=Forward F9=Swap

F10=Actions F12=Cancel

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 . . . KCTR47 (BLANK FOR SYSTEM DEFAULT VOLUME) **

DEVICE TYPE . . . _____ (GENERIC UNIT OR DEVICE ADDRESS) **

DATA CLASS . . . (BLANK FOR DEFAULT DATA CLASS)

SPACE UNITS . . . TRACK (BLKS, TRKS, CYLS, KB, MB, BYTES OR RECORDS)

AVERAGE RECORD UNIT (M, K, OR U)

PRIMARY QUANTITY . . 2 (IN ABOVE UNITS)

SECONDARY QUANTITY . 1 (IN ABOVE UNITS)

DIRECTORY BLOCKS . . 0 (ZERO FOR SEQUENTIAL DATA SET) *

RECORD FORMAT . . . U

RECORD LENGTH . . . 80

BLOCK SIZE . . . 27920

DATA SET NAME TYPE . LIBRARY (LIBRARY, HFS, PDS, LARGE, BASIC, * EXTREQ, EXTPREF OR BLANK)

DATA SET VERSION . : 1

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)

COMMAND ==>

F1=HELP F2=SPLIT F3=EXIT F7=BACKWARD F8=FORWARD F9=SWAP

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
5. Aparecerá uma lista de Data Set, onde você encontrará o Data Set criado

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