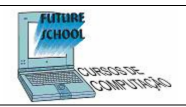


<u>Indice</u>

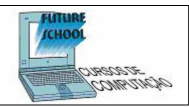
1	Sistema Operacional	
2	Programa de Processamento	5
3	Fluxo de compilação	5
4	C O B O L	
4.1	Vantagens do COBOL	6
4.2	Divisões	
4.2.1	Divisão de Identificação – IDENTIFICATION DIVISION	6
4.2.2	Divisão de Ambiente – ENVIRONMENT DIVISION	
4.2.3	Divisão de Dados – DATA DIVISION	
4.2.4	Divisão de Processamento – PROCEDURE DIVISION	
4.2.4 5	Descrição da Folha de Programação	
_		
6 7	Conjunto de caracteres válidos	
•	Regras de formatação	
8	Regras de pontuação	
9	Palavras reservadas	
10	Identification Division	
11	Environment Division	
11.1	Configuration Section	
11.2	Input-Output Section	
11.2.1		
11.2.1	.1 Select	16
11.2.2		
12	Data Division	20
12.1	File Section	20
12.1.1	Indicadores de níveis:	20
12.1.1	.1 Nível FD	21
12.1.1	.1.1 Block Contains	21
12.1.1		
12.1.1		
12.1.1	<u> </u>	
12.1.1		
12.1.2		
12.1.2		
12.1.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
12.1.2		
12.1.2		
12.1.2		
12.1.2		
12.1.3		
12.1.3 12.1.3		
12.1.3 12.1.3		_
12.1.3		
12.1.3		
12.1.3		
12.1.3		
12.2	Working-Storage Section	
12.2.1		
12.2.2		
12.2.2		
12.2.2		
12.2.2	2.3 Comp-3 (Compactado)	33
12.2.3	Justified	34

FUTURE SCHOOL – Cursos de Computação

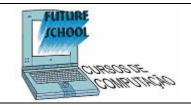


12.2.4	Redefines	
12.2.5	Constantes figurativas	
12.2.6	Renames	. 36
12.3	Linkage Section	
12.4	Communication Section	
12.5	Report Section	
	ocedure Division	
13.1	Comandos para manipulação de arquivos	
13.1.1	Close	
13.1.2	Delete	
13.1.3	Open	
13.1.4	Read	
13.1.5	Rewrite	
13.1.6	Start	
13.1.7	Write	
13.2	Comandos aritméticos	
13.2.1	Add	
13.2.2	Compute	
13.2.3	Divide	
13.2.4	Multiply	
13.2.5	Subtract	
13.3	Comandos de decisões	
13.3.1	IF	
13.3.1.1	Testes compostos	
13.3.1.1.		
13.3.1.1.	3	
13.3.1.1.		
13.3.1.1.		
13.3.1.1.	3	
13.3.1.2 13.3.2	Concatenação de IF (ninho de IF) Evaluate	
13.3.2	Comandos Básicos	
13.4.1	Accept	
13.4.1	Alter	
13.4.2	Continue	
13.4.4	Display	
13.4.5	End program	
13.4.6	Examine	
13.4.7	Exhibit	
13.4.8	Exit	
13.4.9	Go to	-
13.4.10	Goback	
13.4.11	Initialize	
13.4.12	Inspect	
13.4.13	Move	
13.4.14	On	
13.4.15	Perform	-
13.4.16	Ready / Reset	
13.4.17	Stop run	
13.4.18	String	
13.4.19	Synchronized	
13.4.20	Transform	
13.4.21	Unstring	
13.5	Comandos para comunicação entre programas	

FUTURE SCHOOL – Cursos de Computação



13.5.	l Call	107
13.5.2	2 Cancel	108
13.5.3	3 Chain	109
13.5.4	Exit Program	110
13.5.5	<u> </u>	
14	Processamento de arquivos de organização indexada	113
15	Tabelas internas	
15.1	Tipo de tabelas	115
15.1.1	l İdentidade	115
15.1.2	Não identidade	116
15.2	Dimensões de tabelas	116
15.2.	Unidimensional	116
15.2.2	2 Bidimensional	118
15.2.3	3 Tridimensional	119
15.3	Comandos de tabelas	120
15.3.	Occurs	120
15.3.2	Search	122
15.3.3	8 Set	125
16	Tratamento de Impressão	126
16.1	Advancing	126
16.2	Positioning	126
17	File status	······· · · · · · · · · · · · · · · ·
18	Comandos do Sort / Merge	133
18.1	Definição na ENVIRONMENT DIVISION	133
18.2	Definição na DATA DIVISION	134
18.3	Sort	135
18.4	Merge	136
18.5	Release	136
186	Return	137



1 Sistema Operacional

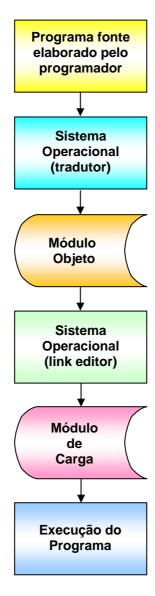
O Sistema operacional são programas de controle que supervisionam os Sistemas, Arquivos e Jobs.

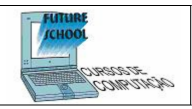
2 Programa de Processamento

É composto de:

- Tradutores de linguagens;
- Programas de serviços (utilitários); e;
- Programas de aplicação (COBOL, ASSEMBLER etc)

3 Fluxo de compilação





4 COBOL

Commom Business Oriented Language, é um subconjunto de palavras da língua inglesa, ou seja, um número limitado de palavras inglesas, sujeitas a uma sintaxe própria. É uma linguagem que lida com problemas comerciais, envolvendo arquivos de dados de apreciáveis proporções.

Como segue o padrão nacional americano, é conhecido como ANS (American National Standard)

4.1 Vantagens do COBOL

- Independência do tipo do equipamento (IBM, Borroughs, Honeywell etc).
- Facilidade de aprendizado;
- Boa documentação dos programas; e;
- Facilidade de correção e depuração.

4.2 Divisões

O COBOL apresenta 4 divisões, que são:

4.2.1 Divisão de Identificação – IDENTIFICATION DIVISION

Identifica o programa fonte (obrigatório) e outras informações como autor, data de compilação, etc.

4.2.2 Divisão de Ambiente – ENVIRONMENT DIVISION

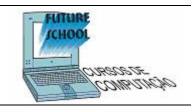
Especifica o equipamento usado para compilação e execução do programa, além de associar os arquivos do programa aos diversos periféricos de Entrada / Saída.

4.2.3 Divisão de Dados – DATA DIVISION

Descreve os arquivos que servirão de entradas ou saídas para o programa.

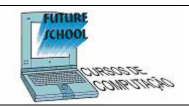
4.2.4 Divisão de Processamento – PROCEDURE DIVISION

Descreve os procedimentos necessários para a solução do problema.



5 Descrição da Folha de Programação

Colunas	Descrição					
	Usadas para numeração de linhas (opcional)					
01 a 06	Posição	Conteúdo				
01 a 06	01 a 03	Número da p	ágina			
	04 a 06	Número da li	nha			
	Caractere		Significado			
7	*	Comentários				
/	-	Continuação da linha anterior				
	/	Salto de pági	na da listagem do programa fonte			
	Posições reservadas para a digitação do programa fonte					
	08 a 11 (Margem 'A')		12 a 72 (Margem 'B')			
	- Nomes de divisões;		- Comandos;			
08 a 72	- Nomes de seções;		- Entradas associadas aos Indicadores de nível e;			
	- Procedure-names;		- Números de níveis (12 ao 49 e 88)			
	- Níveis FD, SD, CD e,					
	- Números de níveis (01,	66, 77 e 78).				
73 a 80	Identificação do program	a (opcional)				



6 Conjunto de caracteres válidos

Numéricos: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Alfabéticos: a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I

JKLMNOPQRSTUVWXYZ

Especiais:

✓ espaço✓ ponto e vírgula✓ aspas ou apóstrofos

✓ parêntese esquerdo e direito✓ ponto

√ vírgula

√ mais

✓ menos

√ asterisco

√ barra normal

√ igual

✓ cifrão

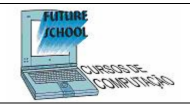
✓ maior

✓ menor

√ dólar

√ e comercial

✓ arroba



7 Regras de formatação

Existem as palavras reservadas da linguagem COBOL, que veremos no item 9, e existem palavras atribuídas ap programador. Na criação de nomes, o programador deve obedecer a certas regras como:

- Não deve exceder a 30 (trinta) caracteres;
- O espaço em branco não é um caractere permitido para a formação de palavras;
- Uma palavra n\u00e3o pode come\u00fcar e nem terminar com um (h\u00edfen).

O programador pode criar até 4 (quatro) tipos de nomes:

- Nomes de campos (podem começar por um número);
- Nomes de rotinas;
- Nomes de condição; e;
- Nomes externos.

As palavras existem com propósitos próprios e são classificadas em 3 tipos:

- Verbos ADD, READ, ENTER etc;
- Necessárias BY (do comando MULTIPLY); e
- Significado Especial NEGATIVE, ZERO, SECTION ETC.

Exemplos:

- IMPOSTO-DE-RENDA.
- MOVE VENCIMENTO-PREVIO TO DEMITIDO-DA-EMPRESA.

O programador pode criar até 4 (quatro) tipos de nomes:

8 Regras de pontuação

O compilador é um software detalhista quanto à pontuação utilizada no programa. Ao codificarmos devemos seguir as seguintes regras:

- Ao finalizar uma sentença, devemos usar logo em seguida o ponto final;
- Entre uma palavra e outra, devemos usar no mínimo um espaço em branco;
- Caracteres de calculas ou de comparações, deverão ser separados por no mínimo um espaço em branco.

9 Palavras reservadas

São palavras de uso exclusivo da linguagem, como por exemplo, comandos, nomes de divisões, nomes de seções, comparações, e outros. Disponibilizaremos abaixo uma lista destas palavras reservadas:



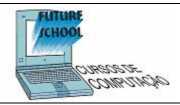
ACCEPT	CHARACTER	DECIMAL-POINT	EXAMINE
ACCESS	CHARACTERS	DECLARATIVES	EXCEPTION
ACTUAL	CLASS	DELETE	EXCESS-3
ADD	CLOCK-UNITS	DELIMITED	EXCLUSIVE
ADDRESS	CLOSE	DELIMITER	EXEC
			_
ADVANCING	COBOL	DEPENDING	EXECUTE
AFTER	CODE	DESCENDING	EXHIBIT
ALL	CODE-SET	DESTINATION	EXIT
ALPHABET	COL	DETAIL	EXTEND
ALPHABETIC	COLLATING	DISABLE	EXTERNAL
ALPHABETIC-LOWER	COLUMN	DISK	FALSE
ALPHABETIC-UPPER	COM-REG	DISP	FD
ALPHANUMÉRIC	COMMA	DISPLAY	FHFCD
			-
ALPHANUMÉRIC-EDITED	COMMIT	DISPLAY-1	FHKEYDEF
ALSO	COMMON	DISPLAY-ST	FILE
ALTER	COMMUNICATION	DIVIDE	FILE-CONTROL
ALTERNATE	COMP	DIVISION	FILE-ID
AND	COMP-0	DOWN	FILE-LIMIT
		_	
ANY	COMP-1	DUPLICATES	FILE-LIMITS
APPLY	COMP-2	DYNAMIC	FILLER
ARE	COMP-3	ECHO	FINAL
AREA	COMP-4	EGCS	FIRST
AREAS	COMP-5	EGI	FIXED
ASCENDING	COMP-6	EJECT	FOOTING
ASSIGN	COMP-X	ELSE	FOR
AT	COMPUTATIONAL	EMI	FOREGROUND-COLOR
AUTHOR	COMPUTATIONAL-0	EMPTY-CHECK	FOREGROUND-COLOUR
AUTO	COMPUTATIONAL-1	ENABLE	FROM
AUTO-SKIP	COMPUTATIONAL-2	END	FULL
AUTOMATIC	COMPUTATIONAL-3	END-ACEEPT	GENERATE
BACKGROUND-COLOR	COMPUTATIONAL-4	END-ADD	GIVING
BACKGROUND-COLOUR	COMPUTATIONAL-5	END-CALL	GLOBAL
BACKWARD	COMPUTATIONAL-6	END-CHAIN	GO
BASIS	COMPUTATIONAL-X	END-COMPUTE	GOBACK
BEEP	COMPUTE	END-DELETE	GREATER
BEFORE	CONFIGURATION	END-DIVIDE	GRID
BEGINNING	CONSOLE	END-EVALUATE	GROUP
BELL	CONTAINS	END-IF	HEADING
BINARY	CONTENT	END-MULTIPLY	HIGH
BLANK	CONTINUE	END-OF-PAGE	HIGH-VALUE
BLINK	CONTROL	END-PERFORM	HIGH-VALUES
BLOCK	CONTROLS	END-READ	HIGHLIGHT
BOTTOM	CONVERT	END-RECEIVE	I-O
BY	CONVERTING	END-RETURN	I-O CONTROL
C01	COPY	END-REWRITE	ID
C02	CORE-INDEX	END-SEARCH	IDENTIFICATION
C03	CORR	END-START	IF
C04	CORRESPONDING	END-STRING	IN
C05	COUNT	END-SUBTRACT	INDEX
C06	CRT	END-UNSTRING	INDEXED
C07	CRT-UNDER	END-WRITE	INDICATE
C08	CSP	ENDING	INITIAL
C09	CURRENCY	ENTER	INITIALIZE
C10	CURRENT-DATE	ENTRY	INITIATE
C11	CURSOR	ENVIRONMENT	INPUT
C12	DATA	EOL	INPUT-OUTPUT
CALL	DATE	EOP	INSERT
CANCEL	DATE-COMPILED	EOS	INSPECT
CBL	DATE-WRITTEN	EQUAL	INSTALLATION
CD	DAY	ERASE	INTO
CF	DAY-OF-WEEK	ERROR	INVALID
CH	DBCS	ESCAPE	IS
CHAIN	DE	ESI	JAPANESE
CHAINING	DEBUG	EVALUATE	JUST
CHANGED	DEBUGGING	EVERY	JUSTIFIED

FUTURE SCHOOL – Cursos de Computação

Rua Dona Primitiva Vianco, 244 - 2º Piso - Centro - Osasco - SP Fone: (0XX11) 3681-4319 ou 3682-8355

www.fschool.com.br - futureschool@bn.com.br

Página 10 de 143



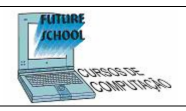
KANJI	OTHER	REPORTS	SUB-QUEUE-3
KEPT	OTHERWISE	REQUIRED	SUBTRACT
KEY	OUTPUT	REREAD	SUM
KEYBOARD	OVERFLOW	RERUN	SUPRESS
LABEL	OVERLINE	RESERVE	SYMBOLIC
LAST	PACKED-DECIMAL	RESET	SYNC
LEADING	PADDING	RETURN	SYNCHRONIZED
LEAVE	PAGE	RETURN-CODE	SYSIN
LEFT	PAGE-COUNTER	RETURNING	SYSIPT
LEFT-JUSTIFY	PASSWORD	REVERSE	SYSLST
LEFTLINE	PERFORM	REVERSE-VIDEO	SYSOUT
LENGTH	PF	REVERSED	SYSPUNCH
LENGTH-CHECK	PH	REWIND	TAB
LESS	PIC	REWRITE	TABLE
LIMIT	PICTURE	RF	TALLY
LIMITS	PLUS	RH	TALLYING
LIN	POINTER	RIGHT	TAPE
LINAGE	POS	RIGHT-JUSTIFY	TERMINAL
LINAGE-COUNTER	POSITION	ROLLBACK	TERMINATE
LINE	POSITIONING	ROUNDED	TEST
LINES	POSITIVE	RUN	TEXT
LINE-COUNTER	PREVIOUS	S01	THAN
LINKAGE	PRINT	S02	THEN
LOCAL-STORAGE	PRINTER	SAME	THROUGH
LOCK	PRINTER-1 PRINTING	SCREEN	THRU TIMF
LOCKING		SD SEARCH	
LOW LOW-VALUE	PROCEDURE PROCEDURE-POINTER	SECTION	TIME-OF-DAY TIMES
LOW-VALUES	PROCEDURES	SECURE	TITLE
MANUAL	PROCEED	SECURITY	TO
MEMORY	PROCESSING	SEEK	TOP
MERGE	PROGRAM	SEGMENT	TOTALED
MESSAGE	PROGRAM-ID	SEGMENT-LIMIT	TOTALING
MODE	PROMPT	SELECT	TRACE
MODULES	PROTECTED	SELECTIVE	TRACK-AREA
MORE-LABELS	PURGE	SEND	TRACK-LIMIT
MOVE	QUEUE	SENTENCE	TRACKS
MULTIPLE	QUOTE	SEPARATED	TRAILING
MULTIPLY	QUOTES	SEQUENCE	TRAILING-SIGN
NAME	RANDOM	SEQUENTIAL	TRANSFORM
NAMED	RANGE	SERVICE	TRUE
NATIVE	RD	SET	TYPE
NCHAR	READ	SIGN	UNDERLINE
NEGATIVE	READY	SIZE	UNIT
NEXT	RECEIVE	SKIP1	UNLOCK
NO NO-ECHO	RECORD RECORD-OVERFLOW	SKIP2 SKIP3	UNSTRING UNTIL
NOMINAL	RECORDING	SORT	UP
NOT	RECORDS	SORT-CONTROL	UPDATE
NOTE	REDEFINES	SORT-MERGE	UPON
NULL	REEL	SOURCE	UPSI-O
NUMBER	REFERENCE	SOURCE-COMPUTER	UPSI-1
NUMERIC	REFERENCES	SPACE	UPSI-2
NUMERIC-EDITED	RELATIVE	SPACE-FILL	UPSI-3
OBJECT-COMPUTER	RELEASE	SPACES	UPSI-4
OCCURS	RELOAD	SPECIAL-NAMES	UPSI-5
OF	REMAINDER	STANDARD	UPSI-6
OFF	REMARKS	STANDARD-1	UPSI-7
OMITTED	REMOVAL	STANDARD-2	USAGE
ON	RENAMES	START	USE
OPEN	REORG-CRITERIA	STOP	USER
OPTIONAL	REPLACING	STORE	USING
OR	REPLACING	STRING	VALUE
ORDER ORGANIZATION	REPORT REPORTING	SUB-QUEUE-1	VALUES VARIABLE
ONGANIZATION	NEFORTING	SUB-QUEUE-2	VANIADLE

FUTURE SCHOOL – Cursos de Computação

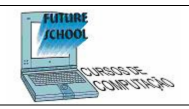
Rua Dona Primitiva Vianco, 244 - 2º Piso - Centro - Osasco - SP Fone: (0XX11) 3681-4319 ou 3682-8355

www.fschool.com.br - futureschool@bn.com.br

Página 11 de 143



VARYING
WAIT
WHEN
WHEN-COMPILED
WITH
WORDS
WORKING-STORAGE
WRITE
WRITE-ONLY
ZERO
ZERO-FILL
ZEROES
ZEROS



10 Identification Division

É a primeira das quatro divisões, é utilizada para identificar o programa. As informações fornecidas pela Identification Division, são tratadas pelo compilador como comentários, portanto não são traduzidas em linguagem de máquina.

Formato:

IDENTIFICATION DIVISION.

PROGRAM-ID. (Nome do programa, com o máximo de 8 caracteres)

AUTHOR. (Nome do elaborador / programador) INSTALLATION. (Loção onde o programa será executado)

DATE-WRITTEN. (Data da elaboração do programa)

DATE-COMPILED. (Área para o compilador inserir data / hora)

SECURITY. (Comentários sobre a segurança do programa / arquivo) REMARKS. (Comentários que servem de documentação do programa)

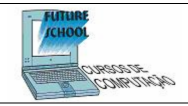
Observações:

- a) Ao informar a opção DATE-COMPILED, não preenchê-la, pois é o próprio sistema que o fará;
- b) Atualmente as linhas INSTALLATION, DATE-WRITTEN, DATE-COMPILED, SECURITY e REMARKS, não são utilizadas.

Exemplo de preenchimento da Identification Division:

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. FUTURE01.

AUTHOR. FUTURE SCHOOL CURSOS DE COMPUTACAO.



11 Environment Division

É a divisão que identifica o ambiente, ou seja, o equipamento (computador) que será utilizado para processar o programa, os arquivos e suas respectivas unidades de configuração. Está divida em duas seções:

- Configuration Section;
- Input-Output Section.

Formato:

ENVIRONMENT DIVISION.

CONFIGURATION SECTION.

.
.
.
INPUT-OUTPUT SECTION.
.

11.1 Configuration Section

É utilizada para fornecer as características do equipamento onde o programa será compilado e executado:

Formato:

```
CONFIGURATION SECTION.

SOURCE-COMPUTER.(Nome do equipamento onde será compilado o programa)

OBJECT-COMPUTER.(Nome do equipamento onde será executado o programa)

SPECIAL-NAMES. (Relacionar funções existentes no COBOL com nomes simbólicos dados pelo programador)

Exemplo:
```

Exemplo.

```
CONFIGURATION SECTION.

SOURCE-COMPUTER. IBM-3090.

OBJECT-COMPUTER. IBM-3090.

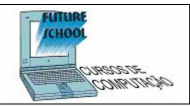
SPECIAL-NAMES. DECIMAL-POINT IS COMMA

CURRENCY SIGN IS literal 2

C01 IS CANAL-1.3
```

Observações:

- 1 Definir que o ponto decimal é virgula;
- 2 Mudar o símbolo monetário (default é \$);
- 3 Definir que a primeira linha de impressão (C01) será tratada como CANAL-1



11.2 Input-Output Section

Controla a transmissão de dados entre o programa e o meio externo, ou seja, define os arquivos utilizados pelo programa efetuando ligações com seus respectivos periféricos. Está dividida em:

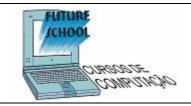
- File-Control;
- I-O Control

Formato:

```
INPUT-OUTPUT SECTION.
FILE-CONTROL.
    SELECT (nome do arquivo) ASSIGN TO (classe-organização-nome)
.
.
I-O CONTROL.
.
.
```

11.2.1 File-Control

É a área onde está definido em qual periférico se encontra o arquivo e em que modo será tratado, através da instrução SELECT.



11.2.1.1 Select

Tem a função de designar um arquivo para um periférico de Entrada / Saída.

É necessário um 'SELECT' para cada arquivo a ser tratado no programa.

Formato:

SELECT (nome do arquivo) ASSIGN TO (classe-organização-nome)

Nome do arquivo

Dado pelo programador e é pelo qual será reconhecido nas demais divisões do programa.

Classe

Especifica o tipo de periférico, podendo ser:

- ✓ (DA) Direct Access (Discos Magnéticos);
- ✓ (UT) Utility (Fitas e Discos Magnéticos);
- ✓ (UR) Unit Record (Leitoras, Impressoras);
- ✓ (UP) Unit Punch (Perfuradoras)

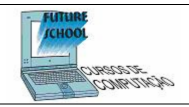
Organização

Especifica os métodos de acessos aos arquivos, podendo ser:

- ✓ (S) Arquivos Seqüenciais;
- √ (D) Acesso Direto (classe = DA);
- ✓ (W) Acesso Direto com o uso do comando REWRITE
- ✓ (I) Arquivos Indexados

NOME

É o nome que o arquivo será reconhecido no JCL através do cartão DD(não pode ter mais que 8 (oito) caracteres e nem começar com caractere numérico).



11.2.2 I-O-Control

Tem as seguintes funções:

- Auxiliar na gravação de arquivos variáveis;
- Efetuar a operação de CHECK-POINT, ou seja, para trabalhos que exijam arquivos com grandes quantidades de registros, garantir a execução do comando caso ocorra algum erro no mesmo, isto é, salvar o que já foi feito até o instante, em uma área pré-estipulada pelo programador;

Exemplo 01:

```
I-O-CONTROL.

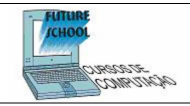
APPLY WRITE-ONLY (Nome do arquivo variável).
```

A cláusula 'APPLY WRITE-ONLY' deve ser utilizada para a gravação de arquivos variáveis. A área na 'FD' deve ser excluída para gravação, não podendo mover dados para lá, para depois gravar o registro, ou seja, caso se faça necessário trabalhar com algum dado que influencie o arquivo a ser gravado este serviço deverá ser feito na 'WORKING-STORAGE SECTION' e depois se grava o registro da WORKING através da opção 'FROM'.

Exemplo:

```
SELECT VARIAVEL ASSIGN TO UT-S-VARIAVEL.
 T-O-CONTROL.
     APPLY WRITE-ONLY VARIAVEL.
 DATA DIVISION.
 FD VARIAVEL
     RECORDING V
    BLOCK 0.
 01 REG1
                       PIC X(120).
 01 REG2
                       PIC X(140).
 01 REG3
                       PIC X(160).
 WORKING-STORAGE SECTION.
 01 REGWORK.
     05 WS-NOME
                       PIC X(40).
     05 WS-NOME PIC X(40).
05 WS-ENDERECO PIC X(40).
05 WS-CEP PIC 9(08).
05 WS-CIDADE PIC X(30).
05 WS-ESTADO PIC X(02).
05 WS-RESTO-02 PIC X(20).
05 WS-RESTO-03 PIC X(20).
PROCEDURE DIVISION.
MOVE CAD-NOME TO W-NOME.
MOVE CAD-END TO W-END.
IF WS-ESTADO EQUAL 'SP'
    WRITE REG1 FROM REGWORK
ELSE
    IF WS-ESTADO EOUAL
                                `RJ′
        WRITE REG2 FROM REGWORK
    ELSE
        WRITE REG3 FROM REGWORK.
```

FUTURE SCHOOL - Cursos de Computação



Exemplo 02:

```
I-O-CONTROL.

SAME RECORD AREA FOR (file-01), (file-02), (file-03)...

ou

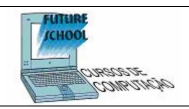
SAME AREA FOR (file-01), (file-02), (file-03)...
```

É utilizado para trabalhar com uma única descrição dos dados na 'FD'. Quando não tivermos a opção 'RECORD', os arquivos não podem estar abertos ao mesmo tempo; Primeiro abre-se o FILE-01, faz todo o processamento necessário para o mesmo, fecha-o, depois proceder ao mesmo tratamento para os demais arquivos, seguindo a mesma ordem para cada. A cláusula 'BLOCK CONTAINS nnn RECORDS ' é obrigatória, não podendo ser utilizada a opção 'BLOCK 0'.

Exemplo:

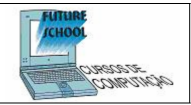
```
SELECT ARQ01
                 ASSIGN
                          TO UT-S-ARQ01.
    SELECT ARQ02
                 ASSIGN
                          TO UT-S-ARQ02.
I-O-CONTROL.
    SAME
          RECORD FOR AREA ARO01
                              ARQ02.
DATA DIVISION.
FD ARQ01
   RECORDING F
   BLOCK 40 RECORDS.
01 REG01.
                         PIC X(40).
    05 ARQ1-NOME
    05 ARQ1-END
                         PIC X(40).
   05 ARQ1-CIDADE
05 ARQ1-ESTADO
                         PIC X(02).
                          PIC X(20).
FD
   ARQ02
      RECORDING F
      BLOCK 28 RECORDS.
01 REG02
                          PIC X(92).
PROCEDURE DIVISION.
   OPEN INPUT ARQ01
                 ARQ02.
   READ ARQ01
      AT END
       GO TO LER-ARQ02.
   MOVE ARQ1-NOME TO ...
   MOVE ARQ1-END TO ...
LER-ARQ02.
   READ ARQ02
       AT END
       GO TO FIM-PROCES.
   MOVE ARQ1-NOME TO ...
   MOVE ARQ1-END TO ...
    IF ARQ1-ESTADO EQUAL 'SP'
       GO TO ROT-SP
   ELSE
      GO TO ROT-OUTRO-ESTADO.
```

FUTURE SCHOOL - Cursos de Computação



Exemplo de preenchimento da Environment Division:

ENVIRONMENT DIVISION. SECTION. CONFIGURATION SOURCE-COMPUTER. IBM-3090. OBJECT-COMPUTER. IBM-3090. SPECIAL-NAMES. DECIMAL-POINT IS COMMA. C01 IS CANAL-1. INPUT-OUTPUT SECTION. FILE-CONTROL. SELECT CARTAO ASSIGN TO UR-S-CARTAO. SELECT FITA ASSIGN TO UT-S-FITA. SELECT VARIAV ASSIGN TO UT-S-VARIAV. SELECT CADFUNC ASSIGN TO UT-S-CADFUNC. SELECT ARQFUNC ASSIGN TO UT-S-ARQFUNC. I-O-CONTROL. APPLY WRITE-ONLY VARIAV. SAME RECORD AREA FOR CADFUNC ARQFUNC.



12 Data Division

É a divisão que tem a função de descrever os arquivos e seus registros, assim como qualquer área de trabalho necessário ao programa. Possui 5 (cinco) seções que devem aparecer na ordem especificada abaixo, porém se alguma seção não for necessária, deverá ser omitida:

- File Section:
- Working-Storage Section;
- Linkage Section;
- Communication Section; e;
- · Report Section.

12.1 File Section

Trata da definição dos arquivos descritos na cláusula SELECT, suas características e estrutura, ou seja descreve o conteúdo e a organização dos arquivos.

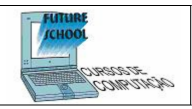
A primeira informação a ser definida, descrição de arquivos, sort-files, relatórios ou ainda comunicação, é por intermédio de um indicador de nível conforme descrição abaixo:

12.1.1 Indicadores de níveis:

Indicador	Definição					
FD	File Description – Descrição de arquivos					
SD	Sort Descrition – Descrição de 'sort-files'					
RD	Report Description – Descrição de relatórios					
CD	Communication Descriprion – Descrição de comunicação					

Observação: Cada FD descreve o arquivo informado na clausula SELECT.

A segunda informação a ser definida é descrito por um número de nível, no caso 01.



12.1.1.1 Nível FD

Formato:

FD nome-do-arquivo

BLOCK CONTAINS nnn RECORDS ou CHARACTERS

RECORD CONTAINS nnn CHARACTERS

RECORDING MODE IS (formato do arquivo)

LABEL RECORD IS/ARE (formato do Label) STANDARD / OMITTED

DATA RECORD IS/ARE (nome do registro)

12.1.1.1.1 Block Contains

Especifica o tamanho do registro físico

Formato:

BLOCK CONTAINS nnn RECORDS ou CHARACTERS

Explanação da clausula acima:

Número de registros que existem por bloco.

Observação: Se preenchido com 0 (zero) assume informações do cartão 'DD' do JCL, se não preenchido com 'records' assume 'characters'.

12.1.1.1.2 Record Contains

Especifica o tamanho do registro lógico.

Formato:

RECORD CONTAINS nnn CHARACTERS

Explanação da clausula acima:

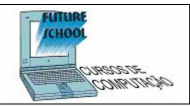
 Quantidade de bytes que possui o registro lógico, ou seja, o tamanho lógico do registro.

Observação: Se esta clausula for coloca é feito uma conferência pelo compilador somando-se a quantidade de bytes definidos nos campos do registro, para verificar se o tamanho definido confere com a somatório dos bytes dos campos.

12.1.1.1.3 Recording Mode

Designa o formato do arquivo. Pode ser:

- F Comprimento Fixo;
- V Comprimento Variável;
- U Comprimento Indefinido; e;
- S Estendido (Spanned)



Formato:

RECORDING MODE IS F, V, U ou s

Observações:

Se não for colocada a clausula 'Recording Mode', o compilador determinará o formato através do cartão 'DD' do JCL ou catálogo.

Para arquivos seqüenciais usar F, V ou S.

Para arquivos de acesso direto usar F, U ou S.

12.1.1.1.4 Label Record

Especifica o formato do Label (rótulo).

Formato:

LABEL RECORD IS/ARE (formato do Label) STANDARD / OMITTED

Observações:

Quando omitido assume 'Label Record Standard'.

Para geração de arquivos em discos magnéticos sempre utilizar 'Label Record Standard', pois dentro de um determinado disco magnético, pode existir vários arquivos, por isso é necessário dar um nome ao arquivo, no caso, um rótulo.

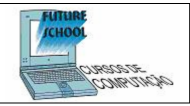
Para geração de relatórios sempre utilizar 'Label Record Omitted', pois não se pode listar o mesmo relatório em diferentes impressoras simultaneamente durante o processamento de um determinado programa.

12.1.1.1.5 Data Record

Serve apenas como documentação para identificação dos registros.

Formato:

DATA RECORD IS/ARE (nome do registro)



12.1.2 Número de níveis

Servem para estruturar logicamente o registro. Está subdividido em:

- Itens elementares (não possuem divisões);
- Itens de grupo

O números de níveis estão entre 01 e 49, porém quanto menor for o nível, mais importante ele será dentro da definição.

Exemplo:

```
FD ARQUIVO.
   REGISTRO.
    02 CPO-1
                            PIC X(05)
    02 CPO-2.
        03 CPO-2-A
03 CPO-2-B
                           PIC 9(05).
                           PIC X(05).
    02
       CPO-3
                            PIC S9(15)V99.
    02 CPO-4.
        03 CPO-4-A
                            PIC 9(02).
        03 CPO-4-B.
            04 \text{ CPO-}4-B-1 \text{ PIC } X(02).
            04 \text{ CPO}-4-B-2 \text{ PIC } 9(02).
            04 CPO-4-B-3 PIC X.
```

Explanação dos níveis informados acima:

- Indicador de nível → FD;

- Número de níveis → 01, 02, 03 e 04;
- → REGISTRO, CPO-2, CPO-4, CPO-4-B; e;
- tens elementares → CPO-1, CPO-2, CPO-3, CPO-4 e CPO-4-B.

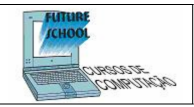
12.1.2.1 Número de níveis especiais

12.1.2.1.1 Nível 66

Entradas que utilizam a clausula RENAME com o propósito de re-agrupar itens de dados

Exemplo:

```
01 REGISTRO.
   02 A
                           PIC X(01).
   02
                           PIC X(03).
       В
   02
                           PIC X(05).
       C
       66 A1 RENAME X THRU Z.
           A2 RENAME X THRU Y.
       66 A3 RENAME Z THRU Y.
```



12.1.2.1.2 Nível 77

Entradas que são itens de dados não contíguos, que não são subdivisões de outros, nem podem ser subdivididos. Muito utilizado para acumuladores e/ou áreas de File Status.

Exemplo:

WOR	KING-STORAGE	SECTION.	
77	ACUM-LINHAS	PIC 9(02) VALUE	60.
77	ACUM-PAG	PIC 9(05) VALUE	0.
77	ACUM-LIDOS	PIC 9(09) VALUE	0.

12.1.2.1.3 Nível 78

Entradas que especificam constant-names, ou seja, entradas que não sofrerão alterações durante o seu processamento.

Exemplo:

WOR	KING-STORAGE	SECTION.
78	CONSTANTE-01	PIC X(06) VALUE 'FUTURE'.
78	CONSTANTE-02	PIC X(06) VALUE 'SCHOOL'.
78	CONSTANTE-03	PIC X(06) VALUE 'CURSOS'.
78	CONSTANTE-04	PIC X(02) VALUE 'DE'.
78	CONSTANTE-05	PIC X(10) VALUE 'COMPUTACAO'.
78	CONSTANTE-06	PIC X(05) VALUE 'COBOL'.
78	CONSTANTE-07	PIC X(03) VALUE 'ANS'.

12.1.2.1.4 Nível 88

Entradas que especificam condition-names associados a valores particulares de uma variável.

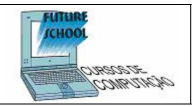
Exemplo 01:

01	REG	ISTR	Ο.	
	02	SEX	0	PIC X(01).
		88	FEMININO	VALUE `F'.
		88	MASCULINO	VALUE 'M'.

Exemplo 02:

01	COD-VER	BA	PIC 9	(03).						
	88	PROVENTOS	VALUE	001	THRU	010,	013,	015	THRU	025.
	88	DESCONTOS	VALUE	011,	012,	30	THRU	50.		

Observação: Os valores definidos no nível 88 devem estar em ordem crescente.



12.1.3 Descrição do registro

Uma entrada para cada item (campo), sendo descrito com o número de nível.

Formato:

05 nome-do-campo PIC X(nn).

05 nome-do-campo PIC S9(07)V99 COMP-3.

Explanação das linhas acima:

05 → Número do nível;

 nome-do-campo → Mnemônico de um determinado campo, por qual vai ser tratado ou chamado dentro do programa;

PIC ou PICTURE → Formato do campo

X → Tipo do campo (alfanumérico);

nn → Tamanho do campo;

S9 → Campo numérico sinalizado;

• (07)V99 → Tamanho do campo, no caso 7 (sete) inteiros e 2 (duas) decimais;e;

COMP-3 → Compactado.

Exemplos:

05	CAMPO1	PICTURE	X(25).
0 5	CVMDO3	DTC	0/00) 00

05 CAMPO2 PIC 9(08) COMP-3. 05 CAMPO3 PIC 9(04) VALUE 0.

12.1.3.1 Picture - PIC

É usada para descrição de informações sobre os campos ou itens tais como: tamanho, sinal, formato (alfabético, alfanumérico, numérico, ou editadas), posição do ponto decimal ou formato da impressão (editadas). Não podem ser em itens de grupo.

12.1.3.1.1 Formato Alfabético

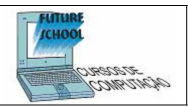
Representado por letras mais o 'espaço', e é definida pela letra A.

Exemplos:

05	CAMPO-01	PICTURE	IS	AAAAA	VALUE	`FUTURE'.
05	CAMPO-02	PIC	IS	AAAAA	VALUE	`FUTURE'.
05	CAMPO-03	PIC		A(6)	VALUE	`FUTURE'.

Se tivermos um conteúdo 'JOSE DA SILVA', teríamos que representar da seguinte maneira:

05 CAMPO-04 PIC A(13) VALUE 'JOSE DA SILVA'.



12.1.3.1.2 Formato Alfanumérico

Representado por letras, números e caracteres especiais do COBOL. É representado pela letra X.

Exemplos:

05	CAMPO-01	PICTURE	IS	XXXXXX	VALUE	`SCHOOL'.
05	CAMPO-02	PIC	IS	XXXXXX	VALUE	`SCHOOL'.
05	CAMPO-03	PIC		X(6)	VALUE	`SCHOOL'.

Se tivermos um conteúdo '01A02B03C04D', teríamos que representar da seguinte maneira:

05 CAMPO-04 PIC X(12) VALUE '01A02B03C04D'.

12.1.3.1.3 Formato Numérico

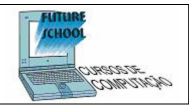
Usado para representação exclusiva de itens numéricos. É representado pelo caractere 9.

Sua definição pode apresentar os seguintes conteúdos:

- V → usado para mostrar a posição da vírgula em campos com decimais;
- P → representa um dígito numérico zero e devem ser usado entre o V e o 9; e;
- S → indica a presença de sinal, deve ser colocado antes do caractere 9.

A seguir faremos uma rápida demonstração de acordo com a definição do campo.

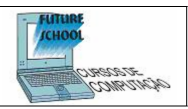
Campo		Representação	Valor
Conteúdo	Definição	Picture	Exibido
503	9(03)	999	503
125	9V99	9V99	1,25
457	9(03)	999PP	45700
153422	99V9(04)	99VPP9(04)	15,003422
241-	S9(03)	S999	-241
1002	S9V9(03)	S9V999	+1,002
503	9(03)	99	03
153422	9(06)	99VPP	22,00



12.1.3.1.4 Formato de Edição

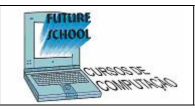
Utilizada apenas para impressão dos campos. É representado por qualquer combinação abaixo:

Código de Edição	Significado
А	Cada 'A' permite letras do alfabeto e o caractere espaço.
В	Inserção do caractere espaço.
Р	Fator de escala para especificar a posição de um ponto decimal assumido.
S	Presença de um sinal operacional.
V	Posição do ponto decimal assumido.
Х	Cada 'X' permite qualquer caractere do conjunto de caracteres ASCII.
Z	Substituição de '0' (zeros) não significativos por espaços.
9	Cada '9' permite um caractere numérico.
0	Inserção do '0' (zero).
1	Inserção da '/' (barra).
,	Inserção da ',' (vírgula).
	Inserção do '.' (ponto).
+ - CR DB	Caracteres de edição de controle de sinal. Cada um representa a posição onde o caractere será colocado. São mutuamente exclusivos.
*	Substituição de '0' (zeros) não significativos por '*' (asteriscos).
\$	Símbolo monetário.



Exemplos:

Conteúdo do campo	Definição do campo	Pic	Valor Exibido
001531	9(05)	99.999	01.531
002542	9(05)V99	ZZ.ZZ9,99	25,42
000	9(03)	ZZZ	
000	9(03)	ZZ9	0
422	9(03)	**9	422
002	9(03)	**9	**2
000	9(03)	***	***
0000042	9(05)V99	ZZ.ZZ9,99	0,42
80000(-)	S9(03)V99	999,99CR	800,00CR
2733	9(04)	99.99	27.33
1123	9(04)	990099	110023
12345	9(05)	99B9B99	12 23 5
373	9(03)	\$999	\$373
0373	9(04)	\$ZZZZ	\$ 373
327(-)	S9(03)	-999	-327
327(+)	S9(03)	-999	327
327(-)	S9(03)	+999	327
327(+)	S9(03)	+999	+327
327(-)	S9(03)	999-	327-
238	9(03)	\$\$99	\$238
005	9(03)	\$\$99	\$05
005	9(03)	\$\$ZZ	\$ 5
80000(+)	S9(03)V99	999,99CR	800,00
0012(-)	S9(04)	9	-12



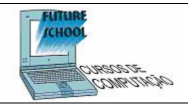
12.1.3.2 Blank when zero

Indica que o item descrito deverá ser preenchido com espaços sempre que um valor for zero. Deve ser apenas informado para itens elementares ou numérico de edição.

Exemplo

01 VALOR PIC 9(05) BLANK WHEN ZERO.

Quando o campo que for movido para o campo valor estiver com conteúdo ZEROS, o campo valor ficará com espaços.



12.1.3.3 Filler

Usado para um item elementar cuja informação nunca será referenciada, pode ser usada em qualquer seção da Data Division.

Exemplo:

Código Nome		Endereço					Filler
Codigo	Nome	Rua	Bairro	CEP	Cidade	Estado	rillei
N	AN	AN	AN	N	AN	AN	AN
3	30	30	15	8	20	2	12

Legenda:

AN = Alfanumérico N = Numérico

FD ARQUIVO

LABEL RECORD IS STANDARD

RECORDING MODE IS F

RECORD CONTAINS 120 CHARACTERS BLOCK CONTAINS 10 RECORDS DATA RECORD IS REGISTRO.

01 REGISTRO.

02 CODIGO PIC 9(03). 02 NOME PIC X(30).

02 ENDERECO.

03 RUA PIC X(30).
03 BAIXRRO PIC X(15).
03 CEP PIC 9(08).
03 CIDADE PIC X(20).
03 ESTADO PIC X(02).
FILLER PIC X(12).

Exemplo de preenchimento da Data Division - File Section

DATA DIVISION.

FILE SECTION.

FD ARQUIVO

02

LABEL RECORD IS STANDARD

RECORDING MODE IS F

RECORD CONTAINS 30 CHARACTERS BLOCK CONTAINS 10 RECORDS DATA RECORD IS REGISTRO.

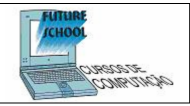
01 RECIBO.

02 IDENTIFICACAO PIC X(05). 02 NUMERO PIC 9(05).

02 VALOR PIC S9(15)V99 COMP-3.

02 FILLER PIC X(11).

FUTURE SCHOOL - Cursos de Computação



12.2 Working-Storage Section

Descreve as informações sobre as áreas de trabalho, descrição de tabelas, etc.

12.2.1 Value

É usada para definir um valor inicial para um item da 'Working-Storage Section', não podendo ser usada na 'File Section'.

Exemplo:

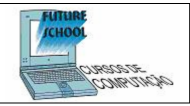
```
WORKING-STORAGE SECTION.
01 WRK-DATE-SYS.
                            PIC 9(04).
     02 WRK-ANO-SYS
     02 WRK-MES-SYS
                             PIC 9(02).
                              PIC 9(02).
     02 WRK-DIA-SYS
01 WRK-TIME-SYS.
     UNIT WAR-HURA-SYS PIC 9(02).

02 WRK-MINUTO-SYS PIC 9(02)
   CAB001.
01
     02 FILLER
                              PIC X(10) VALUE SPACES.
     02 FILLER
                             PIC X(50) VALUE
         'FUTURE SCHOOL CURSOS DE COMPUTACAO'.
     02 FILLER PIC X(06) VALUE 'PAG.: '.
02 CAB001-PAG PIC Z.ZZ9.
```

12.2.2 Computational

Só podem ser utilizados para itens numéricos. Podem ser definidos como:

- COMP ou COMP-4;COMP-1 ou COMP-2; e;
- COMP-3.



12.2.2.1 Comp ou Comp-4 (Binário)

Utilizado para definição de campos no formato binário.

Exemplo:

02 CAMPO-01 PIC 9(08) COMP.

Ao definir o formato do campo, no caso binário, devemos lembrar o tamanho físico será da seguinte maneira:

- Para tamanho (PIC) entre 01 e 04, teremos um campo com 2 bytes, também chamado como HALF-WORD;
- Para tamanho (PIC) entre 05 e 09, teremos um campo com 4 bytes, também chamado como FULL-WORD;
- Para tamanho (PIC) entre 10 e 18, teremos um campo com 8 bytes, também chamado como DOOBLE-WORD.

Exemplo:

1.	01	VALOR1	PIC	9(03)	COMP.		
2.	01	VALOR2	PIC	9(01)	COMP.		
3.	01	VALOR3	PIC	9(11)	COMP.		
4.	01	VALOR5	PIC	9(04)	VALUE	1234	COMP.
5.	01	VALOR6	PIC	9(07)	VALUE	499701	COMP.

Como podemos ver, os itens **4** e **5**, estão valorizados. Para isso, devemos sempre informar o valor no formato decimal, porém fisicamente a apresentação dos campos será no formato hexadecimal, conforme abaixo:

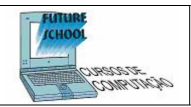
Item d) **04 D2** (formato hexadecimal convertido para decimal = 1234)

Item e) **00 07 9F F5** (formato hexadecimal convertido para decimal = 499701)

12.2.2.2 Comp-1 ou Comp-2 (Ponto flutuante)

Utilizados para pontos flutuantes interno através dos registradores 0, 2, 4 e 6.

Ao definir o campo como COMP-1, teremos um campo fisicamente com 4 bytes de precisão simples, e ao definir o campo como COMP-2, teremos um campo fisicamente com 8 bytes de precisão simples.



12.2.2.3 Comp-3 (Compactado)

Utilizados para compactação de campos numéricos, obedecendo as seguintes regras:

- Campos até 18 dígitos ou 10 bytes (fisicamente;
- Sempre o campo deverá ser sinalizado;
- Para se ter um controle mais exato na contagem dos bytes do registro, é aconselhável que o tamanho do campo a ser compactado seja ímpar;
- 1 byte utiliza-se de 2 dígitos ou 1 dígito mais o sinal.

Exemplo:

Conteúdo dos campos:

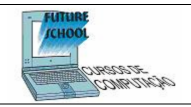
VALOR1	=	4321
VALOR2	=	-8765
VALOR3	=	-357
VALOR4	=	486

WORKING-STORAGE SECTION.

01	VALOR1	PIC	S9(05)	COMP-3.
01	VALOR2	PIC	S9(05)	COMP-3.
01	VALOR3	PIC	S9(05)	COMP-3.
01	VALOR4	PIC	S9(05)	COMP-3.

Representação física dos campos:

Valor1	=	04 32 1C
Valor2	=	08 76 5D
Valor3	=	00 35 7D
Valor4	=	00 48 6C



12.2.3 Justified

Posiciona itens alfabéticos ou alfanuméricos à direita no campo receptor, sendo que, quando o item emissor for maior, o campo será truncado à esquerda, e quando for menor será preenchido com brancos.

Formato:

JUSTIFIED RIGHT JUST RIGHT

Exemplo:

01 NOME-ESCOLA PIC X(40) JUSTIFIED RIGHT.

ou

01 NOME-ESCOLA PIC X(40) JUST RIGHT.

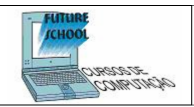
.

MOVE 'FUTURE SCHOOL CURSOS DE COMPUTACAO' TO NOME-ESCOLA.

Representação física do campo NOME-ESCOLA

FUTURE SCHOOL CURSOS DE COMPUTAÇÃO

444444CEEEDC4ECCDDD4CEDEDE4CC4CDDDEECCCD 0000006434950238663034926204503647431316



12.2.4 Redefines

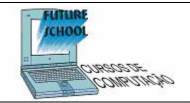
Utilizado para redefinir uma área já definida, em formatos diferentes, de acordo com o seu uso.

Exemplo:

01	REG	ISTR	Ο.			
	03	CAM	PO1		PIC	X(06).
	03	CAM	PO2.			
		05	CAMPO	2-1	PIC	X(03).
		05	CAMPO	2-2	PIC	9(04).
		05	CAMPO	2-3	PIC	X(05).
	03	CAM	P02-R	REDEF	INES (CAMPO2.
		05	CAMPO	2-R-1	PIC	9(06).
		05	CAMPO	2-R-2	PIC	9(06).
	03	CAM	PO3		DTC	x(03)

Representação física do REGISTRO

REGISTRO							
CAMPO1		CAMPO3					
	CAMPO2-1	CAMPO2-2		CAMPO2-3			
	CAMPO2-R						
	CAMPO2-R-1 CAMPO2-R-2						



12.2.5 Constantes figurativas

São palavras já definidas pelo compilador.

Constantes Figurativas	Picture Aplicáveis		
ZERO ZEROS ZEROES	alfanuméricas ou numéricas		
SPACE SPACES	alfanuméricas ou numéricas		
HIGH-VALUE HIGH-VALUES	alfanuméricas		
QUOTE QUOTES	alfanuméricas		
ALL 'CARACTER'	alfanuméricas ou alfabéticas		
LOW-VALUE LOW-VALUES	alfanuméricas		

Exemplo:

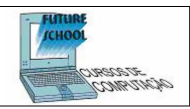
01	VALOR1	PIC	X(50)	VALUE	ZEROS.
01	VALOR2	PIC	9(08)	VALUE	ZEROS.
01	CAMPO1	PIC	X(30)	VALUE	SPACES.
01	CAMPO2	PIC	X(10)	VALUE	HIGH-VALUES.
01	CAMPO3	PIC	X(02)	VALUE	QUOTES.
01	DADOS1	PIC	X(50)	VALUE	ALL `*'.
01	DADOS2	PIC	X(07)	VALUE	LOW-VALUES.

12.2.6 Renames

Alterna, pela sobreposição, itens elementares.

Formato:

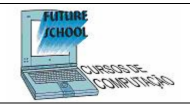
66 <data-name1> RENAMES <data-name2> THRU | THROUGHT <data-name3>.



C O B O L

Exemplo:

01	REG	ISTR	0.				
	05	GRU:	P01.				
		10	CPO1-GR1	PIC	X(02)	VALUE	`AB'.
		10	CPO2-GR1	PIC	X(02)	VALUE	`CD'.
		10	CPO3-GR1	PIC	9(02)	VALUE	`12'.
	05	GRU:	PO2.				
		10	CPO1-GR2	PIC	X(03)	VALUE	`FGH'.
		10	CPO2-GR2	PIC	X(03)	VALUE	`IJK'.
		10	CPO3-GR2	PIC	9(03)	VALUE	`456′.
66	ARR	OUNA	1 RENAME	SGRUPO1.			
66 ARRANJO2 RENAME				SGRUPO1	THRU GRU	PO2.	



12.3 Linkage Section

Seção que descreve os dados aos quais será feita referência pelo programas, chamador e chamado, e é definida nos programas chamados.

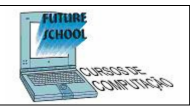
Seu uso deve ser obedecendo as seguintes regras:

- 1) São válidas as mesmas regras apresentadas na Working-Storage Section;
- 2) A cláusula 'Value' pode ser somente especificada para nível 88;
- 3) Assume-se que para cada item passado, tem que ser de nível 01 ou 77;
- 4) Um parâmetro passado, deve ter no máximo 100 bytes;
- 5) Na definição da Linkage Section, quando for pego algum dado pelo parâmetro passado pelo item 4, os dois primeiros bytes devem ser definidos como binário, pois estes bytes conterão o tamanho do parâmetro.

Exemplo de ligação entre programas.

Programa = PROGA (programa chamador)

Programa = PROGB (programa chamado)



Observação:

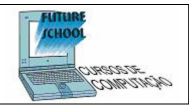
Podemos notar que os nomes das áreas não precisam ser iguais, mas os campos devem possuir as mesmas características (formação e ordem), os dados a serem definidos na Linkage Section devem ter um nível 01, onde será o campo principal que receberá os dados, ou cada campo pode ser referenciado a um nível 77.

12.4 Communication Section

Seção que descreve os dados que servem de interface entre o Message Control System (MCS) e o programa Cobol.

12.5 Report Section

Seção que descreve os relatórios que o programa deve emitir. Muito utilizado no Report Writer.

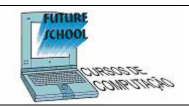


13 Procedure Division

É nesta divisão que através dos comando executáveis adequados, os dados são processados de forma a produzir os resultados previstos no programa.

Esquema do processamento da Procedure Division:

Procedure Division inicialização abertura de arquivos corpo do programa operações diversas finalização fechamento dos arquivos



C O B O L

13.1 Comandos para manipulação de arquivos

13.1.1 Close

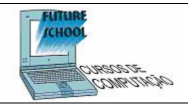
Permite o fechamento dos arquivos abertos para o processamento.

Formato:

CLOSE ARQUIVO.

Exemplos:

CLOSE ARQ-01.



13.1.2 Delete

Remove logicamente os registros de um determinado arquivo.

Formato.

DELETE NOME-DO-ARQUIVO [invalid key <comando1> | not invalid key <comando2>].

Observações:

- a) É necessário que o comando Read tenha sido executado;
- b) Pode ser utilizado também com o uso do comando Start.

Opções utilizadas:

Opção	Significado
INVALID KEY	Ocorre como resultado de execução mal sucedida.
NOT INVALID KEY	Ocorre como resultado de execução bem sucedida.

Exemplo a):

MOVE COD-PECA TO CHAVE-PECA.

READ CADPECA

KEY IS CHAVE-PECA

INVALID KEY

DISPLAY 'ERRO NA LEITURA DO CODIGO => ' CHAVE-PECA

GO TO FIM.

DELETE CADPECA

INVALID KEY

DISPLAY 'DEU NA DELECAO DO CODIGO => ' CHAVE-PECA

GO TO FIM.

DISPLAY 'REGISTRO DELETADO => ' CHAVE-PECA.

Exemplo b):

MOVE COD-PECA TO CHAVE-PECA.

START CADPECA KEY IS EQUAL CHAVE-PECA

INVALID KEY

DISPLAY 'ERRO NO START DO CODIGO => ' CHAVE-PECA

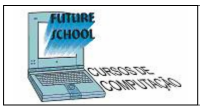
GO TO FIM.

READ CADPECA NEXT

INVALID KEY

DISPLAY 'ERRO NA LEITURA DO CODIGO => ' CHAVE-PECA

GO TO FIM.



C O B O L

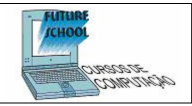
DELETE CADPECA

INVALID KEY

DISPLAY 'DEU NA DELECAO DO CODIGO => ' CHAVE-PECA

GO TO FIM.

DISPLAY 'REGISTRO DELETADO => ' CHAVE-PECA.



13.1.3 Open

Permite a abertura de um ou mais arquivos para o processamento.

Formato:

```
OPEN INPUT ARQ-I
OUTPUT ARQ-O
I-O ARQ-IO
EXTEND ARQ-E
```

Descrição dos tipos de acessos:

(INPUT) = ARQ. DE LEITURA (entradas);

(OUTPUT) = ARQ. DE GRAVAÇÃO E IMPRESSÃO (saídas);

(I-O) = ARQ. DE LEITURA E GRAVAÇÃO (entradas e saídas);

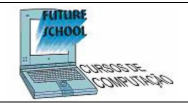
(EXTEND) = ARQ. DE GRAVAÇÃO (SEQUENCIAL) (saídas).

Exemplo:

```
OPEN INPUT CARTAO
FITA01
FITA02
OUTPUT RELAT
RELATO
I-O ARQUIVO1
ARQUIVO2
EXTEND ARQUIVO3
ARQUIVO4.
```

Observação:

O comando 'OPEN EXTEND' serve para adicionar registros em um arquivo seqüencial.



13.1.4 Read

Torna disponíveis os registros de um determinado arquivo.

Formato:

```
READ ARQUIVO [next | previous]
[into <área>]
[at end <comando1> | not at end <comando2>]
[key is <campo-chave>]
[invalid key <comando3> | not invalid key <comando4>]
```

Opções utilizadas:

Opção	Significado
NEXT	Lê o próximo registro.
PREVIOUS	Lê o registro anterior.
INTO	O registro lido também fica disponível em uma determinada área.
AT END	Condição de fim de arquivo.
NOT AT END	Condição contrária à de AT END.
KEY	Indica o nome do campo-chave, declarado na cláusula SELECT e definido na descrição do registro em nível FD.
INVALID KEY	Ocorre quando o campo-chave informado não consta do índice
NOT INVALID KEY	Ocorre quando o campo-chave informado consta do índice

Exemplos:

```
READ ARQ-01.

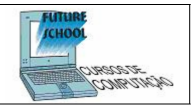
READ ARQ-02 INTO WRK-ARQ02.

READ ARQ-03 NEXT.

READ ARQ-04 PREVIOUS.

READ ARQ-05 AT END MOVE 'FIM' TO WRK-FIM.

READ ARQ-05 NOT AT END MOVE 'COMECO' TO WRK-COMECO.
```



C O B O L

READ ARQ-06

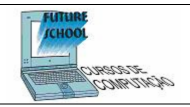
KEY IS COD-PECA

INVALID KEY DISPLAY 'REGISTRO NAO CADASTRADO'.

READ ARQ-07

KEY IS COD-PECA

NOT INVALID KEY DISPLAY 'REGISTRO JA CADASTRADO'.



13.1.5 **Rewrite**

Substitui o conteúdo dos registros de um determinado arquivo.

Observação:

O comando Rewrite, só pode ser processado, apo's um comando Read.

Formato1:

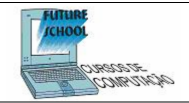
REWRITE <REGISTRO-SAIDA> [from <REGISTRO-ENTRADA>] [invalid key <comando1> | not invalid key <comando2>].

Opções utilizadas:

Opção	Significado
INVALID KEY	Ocorre como resultado de execução mal sucedida.
NOT INVALID KEY	Ocorre como resultado de execução bem sucedida.

Exemplos:

MOVE COD-PECA TO CHAVE-PECA. START CADPECA KEY IS EQUAL CHAVE-PECA INVALID KEY DISPLAY 'ERRO NO START DO CODIGO => ' CHAVE-PECA GO TO FIM. READ CADPECA NEXT INVALID KEY DISPLAY 'ERRO NA LEITURA DO CODIGO => ' CHAVE-PECA TO FIM. 00010 MOVE TO QTDE-PECA. REWRITE REG-CADPECA INVALID KEY DISPLAY 'ERRO NO REWRITE DO CODIGO => ' CHAVE-PECA TO FIM.



13.1.6 Start

Utilizado, quando se quer agilizar a leitura de um determinado registro, ou seja efetua o posicionamento em registros para posterior leitura.

Observação:

O comando Start, só posiciona o registro, a leitura deverá ser feita pelo comando Read.

Formato.

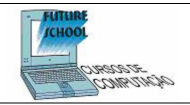
Opções utilizadas:

Opção	Significado
NOT GREATER	Não maior (menor ou igual)
NOT LESS	Não menor (maior ou igual)
LESS	Menor que
GREATER	Maior que
NOT EQUAL	Diferente de
EQUAL	Equal
INVALID KEY	Ocorre como resultado de execução mal sucedida.
NOT INVALID KEY	Ocorre como resultado de execução bem sucedida.

Exemplos:

```
MOVE COD-PECA TO CHAVE-PECA.

START CADPECA KEY IS EQUAL CHAVE-PECA
INVALID KEY
DISPLAY 'ERRO NO START DO CODIGO => ' CHAVE-PECA
GO TO FIM.
```



13.1.7 Write

Grava registros em um determina do arquivo.

Formato1:

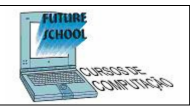
Formato2:

Opções utilizadas:

Opção	Significado
FROM	Indica o conteúdo (registro) a ser gravado no arquivo.
INVALID KEY	Ocorre como resultado de execução mal sucedida.
NOT INVALID KEY	Ocorre como resultado de execução bem sucedida.
AFTER ADVANCING	Imprime depois de saltar linhas ou páginas
BEFORE ADVANCING	Imprime antes de saltar linhas ou página
LINE	A quantidade de linhas que serão impressas
PAGE	Salto para uma nova página

Exemplos:

WRITE	ARQ-REG-02.		
WRITE	ARQ-REG-02	FROM	ARQ-REG-01.
WRITE	ARQ-REG-02 INVALID KEY	FROM DISPLAY	ARQ-REG-01 'ERRO NA GRAVACAO'.
WRITE	ARQ-REG-02 NOT INVALID KEY		ARQ-REG-01 'GRAVACAO OK'.
WRITE	ARQ-RELATO	FROM	CAB001 AFTER PAGE.
WRITE	ARQ-RELATO AFTER ADVANCING	FROM 1 LINE.	CAB002
WRITE	ARQ-RELATO AFTER ADVANCING	FROM 2 LINES.	CAB003



C O B O L

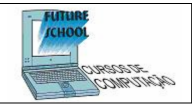
13.2 Comandos aritméticos

Somente pode ser utilizados com itens elementares numéricos.

Os comandos aritméticos são: ADD, COMPUTE, DIVIDE, MULTIPLY e SUBTRACT.

Opções utilizadas:

Opções Comuns	Significado
ROUNDED	Incrementa o valor absoluto de um campo receptor quando o dígito de excesso é maior ou igual a 5.
ON SIZE ERROR	Condição que ocorre quando o resultado a ser armazenado no campo receptor é maior que a capacidade deste.
NOT ON SIZE ERROR	Ocorre na forma contrária à ON SIZE ERROR.



13.2.1 Add

Efetua a adição de operandos numéricos.

Observação: Pode ser END-ADD nos formatos abaixo:

Formato 1:

```
ADD <campon1> | | | TO <campon2> [ROUNDED] ... [ON SIZE ERROR <comando1>] [NOT ON SIZE ERROR <comando2>]
```

Exemplo:

ADD 1		TO	CONTADOR.		
ADD	1	TO	CONTADOR1	CONTADOR 2.	

Explanação do exemplo acima:

- Adicionar 1 em CONTADOR e o resultado será armazenado em CONTADOR;
- Adicionar 1 em CONTADOR1 e CONTADOR2, simultaneamente, e o resultado será armazenado em CONTADOR1 e CONTADOR2..

Formato 2:

```
ADD <campon1> | literaln1> ... TO <campon2> [ROUNDED]

GIVING <campo3> [ROUNDED]...

[ON SIZE ERROR <comando1>]

[NOT ON SIZE ERROR <comando2>]
```

Exemplo:

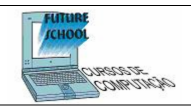
ADD	VALOR1	VALOR2	TO	VALOR3	GIVING	RESULTADO.
ADD	VALOR1	VALOR2			GIVING	RESULTADO.

Explanação do exemplo acima:

- Adicionar o conteúdo dos campos VALOR1, VALOR2 e VALOR3 e o resultado será armazenado em RESULTADO.
- Adicionar o conteúdo dos campos VALOR1 e VALOR2 e o resultado será armazenado em RESULTADO.

Formato 3:

```
ADD CORRESPONDING | CORR <item1> TO <item2> [ROUNDED]
[ON SIZE ERROR <comando1>]
[NOT ON SIZE ERROR <comando2>]
```

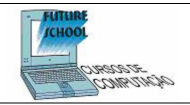


Exemplo:

01	ITEM	1.									
	05	VALC	R1			PIC	9(0	2)	VALUE	10.	
	05	VALC	R2			PIC	9(0	2)	VALUE	20.	
01	ITEM	2.									
	05	VALC	R1			PIC	9(0	2)	VALUE	30.	
	05	VALC	DR2			PIC	9(0	2)	VALUE	10.	
01	VALO	R3				PIC	9(0	2)	VALUE	18.	
01	RESU:	LTAI	00			PIC	9(0	2)	VALUE	0.	
PRO	CEDUR!	E	DIVISIO	ON.							
	ADD		VALOR1	OF	ITEM1						
			VALOR2	OF	ITEM1	TO		VALC)R3	GIVING	RESULTADO.
	ADD		CORR	ITE	EM1	TO		ITEM	12.		

Explanação do exemplo acima:

- Adicionar o conteúdo dos itens elementares VALOR1 e VALOR2 do item de grupo ITEM1 juntamente com o conteúdo do campo VALOR3 e o resultado será armazenado em RESULTADO.
- Adicionar o conteúdo dos itens elementares VALOR1 e VALOR2 do item de grupo ITEM1 com seus respectivos itens elementares do item de grupo ITEM2 e o resultado será armazenado nos itens elementares VALOR1 e VALOR2 do item de grupo ITEM2.



13.2.2 Compute

Calcula e armazena o valor de uma expressão aritmética.

Caracteres utilizados:

•	Adição	+
•	Subtração	-
•	Multiplicação	*
•	Divisão	/
•	Exponenciação	**

Observação: Pode ser END-COMPUTE no formato abaixo:

Formato:

```
COMPUTE <campon1> ROUNDED = <expressão aritmética>
   [ON SIZE ERROR <comando1>]
   [NOT ON SIZE ERROR <comando2>]
```

Exemplos:

```
COMPUTE RESULTADO = ((2 + 3) * FATOR).

COMPUTE ACUM-PAG = ACUM-PAG + 1.

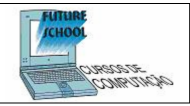
COMPUTE ACUM-LINHA = ACUM-PAG - 18.

COMPUTE RESULTADO ROUNDED = ((2 + 3) * FATOR).

COMPUTE JUROS-SIMPLES ROUNDED = ((VALOR-PRESENTE * (TAXA / 100)) * PERIODO).
```

Explanação dos exemplos acima:

- Obter o total da somatório entre 2 e 3, multiplicar pelo conteúdo do campos VALOR e o resultado será armazenado em RESULTADO;
- Somar 1 no campo ACUM-PAG;
- Subtrais 18 do campos ACUM-LINHA;
- Obter o total da somatório entre 2 e 3, multiplicar pelo conteúdo do campos VALOR e o resultado será arredondado e posteriormente armazenado em RESULTADO;
- Dividir o conteúdo do campo TAXA por 100, multiplicar pelo conteúdo do campo VALOR-PRESENTE, multiplicá-lo pelo conteúdo do campo PERIODO e o resultado será arredondado e posteriormente armazenado no campo JUROS-SIMPLES.



13.2.3 Divide

Efetua a divisão de operandos numéricos.

Observação: Pode ser END-DIVIDE nos formatos abaixo:

Formato 1:

```
DIVIDE <campon1> | literaln1> INTO <campon2> [ROUNDED]
      [ON SIZE ERROR <comando1>]
      [NOT ON SIZE ERROR <comando2>]
```

Exemplo:

DIVIDE	DIVISOR	INTO	DIVIDENDO.
DIVIDE	3	TNTO	DIVIDENDO.

Explanação do exemplo acima:

- Dividir o conteúdo do campo DIVIDENDO pelo campo DIVISOR, e o resultado será armazenado no campo DIVIDENDO;
- Dividir o conteúdo do campo DIVIDENDO por 3, e o resultado será armazenado no campo DIVIDENDO.

Formato 2:

Exemplo:

DIVIDE	DIVISOR	INTO	DIVIDENDO	GIVING	QUOCIENTE.
DIVIDE	3	INTO	DIVIDENDO	GIVING	QUOCIENTE.

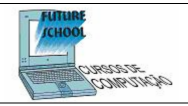
Explanação do exemplo acima:

- Dividir o conteúdo do campo DIVIDENDO pelo campo DIVISOR, e o resultado será armazenado no campo QUOCIENTE;
- Dividir o conteúdo do campo DIVIDENDO por 3, e o resultado será armazenado no campo QUOCIENTE.

Formato 3:

Exemplo:

DIVIDE	DIVIDENDO	BY	DIVISOR	GIVING	QUOCIENTE.
DIVIDE	DIVIDENDO	BY	3	GIVING	QUOCIENTE.



Explanação do exemplo acima:

- Dividir o conteúdo do campo DIVIDENDO pelo campo DIVISOR, e o resultado será armazenado no campo QUOCIENTE;
- Dividir o conteúdo do campo DIVIDENDO por 3, e o resultado será armazenado no campo QUOCIENTE.

Formato 4:

```
DIVIDE <campon1> | diteraln1> BY <campon2> | diteraln2> GIVING <campo3> [ROUNDED] REMAINDER <campon4> [ON SIZE ERROR <comando1>] [NOT ON SIZE ERROR <comando2>]
```

Exemplo:

DIVIDE DIVISOR INTO DIVIDENDO GIVING QUOCIENTE REMAINDER RESTO. DIVIDE 3 INTO DIVIDENDO GIVING QUOCIENTE REMAINDER RESTO.

Explanação do exemplo acima:

- Dividir o conteúdo do campo DIVIDENDO pelo campo DIVISOR, o resultado será armazenado no campo DIVIDENDO e o resto da operação será armazenado no campo RESTO;
- Dividir o conteúdo do campo DIVIDENDO por 3, o resultado será armazenado no campo DIVIDENDO e o resto da operação será armazenado no campo RESTO;.

Formato 5:

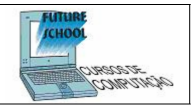
Exemplo:

```
DIVIDE DIVIDENDO BY DIVISOR GIVING QUOCIENTE REMAINDER RESTO.

DIVIDE DIVIDENDO BY 3 GIVING QUOCIENTE REMAINDER RESTO.
```

Explanação do exemplo acima:

- Dividir o conteúdo do campo DIVIDENDO pelo campo DIVISOR, o resultado será armazenado no campo DIVIDENDO e o resto da operação será armazenado no campo RESTO;
- Dividir o conteúdo do campo DIVIDENDO por 3, o resultado será armazenado no campo DIVIDENDO e o resto da operação será armazenado no campo RESTO;.



13.2.4 Multiply

Efetua a multiplicação de operandos numéricos.

Formato 1:

Exemplo:

```
MULTIPLY FATOR1 BY FATOR2.
MULTIPLY 2 BY FATOR1.
```

Explanação do exemplo acima:

- Multiplicar o conteúdo do campo FATOR1 pelo conteúdo do campo FATOR2, o resultado será armazenado no campo FATOR2;
- Multiplicar 2 pelo conteúdo do campo FATOR2, o resultado será armazenado no campo FATOR2..

Formato 2:

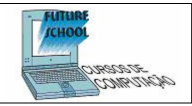
```
MULTIPLY <campon1> | diteraln1> BY <campon2> | diteraln2> GIVING <campo3> [ROUNDED]... [ON SIZE ERROR <comando1>] [NOT ON SIZE ERROR <comando2>]
```

Exemplo:

MULTIPLY	FATOR1	BY	FATOR2	GIVING	PRODUTO.
MULTIPLY	2	BY	FATOR1	GIVING	PRODUTO.

Explanação do exemplo acima:

- Multiplicar o conteúdo do campo FATOR1 pelo conteúdo do campo FATOR2, o resultado será armazenado no campo PRODUTO;
- Multiplicar 2 pelo conteúdo do campo FATOR1, o resultado será armazenado no campo PRODUTO.



13.2.5 Subtract

Efetua a subtração de operandos numéricos.

Formato 1:

Exemplo:

```
SUBTRACT 1 FROM CONTADOR.
SUBTRACT VALOR1 VALOR2 FROM VALOR3.
```

Explanação do exemplo acima:

- Subtrair 1 do conteúdo do campo CONTADOR o resultado será armazenado no campo CONTADOR.
- Subtrair a somatória dos campos VALOR1 e VALOR2 do campo VALOR3, o resultado será armazenado no campo VALOR3.

Formato 2:

```
SUBTRACT <campon1> | literaln1> FROM <campon2> [ROUNDED]

GIVING <campo3> [ROUNDED]...

[ON SIZE ERROR <comando1>]

[NOT ON SIZE ERROR <comando2>]
```

Exemplo:

SUBTRACT	1		FROM	CONTADOR	GIVING	RESTO.
SUBTRACT	VALOR1	VALOR2	FROM	VALOR3	GIVING	RESTO.

Explanação do exemplo acima:

- Subtrair 1 do conteúdo do campo CONTADOR o resultado será armazenado no campo RESTO;
- Subtrair a somatória dos campos VALOR1 e VALOR2 do campo VALOR3, o resultado será armazenado no campo RESTO.

Formato 3:

```
SUBTRACT CORRESPONDING | CORR <item1> FROM <item2> [ROUNDED]
[ON SIZE ERROR <comando1>]
[NOT ON SIZE ERROR <comando2>]
```



Exemplo:

01 ITEM1.

05 VALOR1 PIC 9(02) VALUE 10.

01 ITEM2.

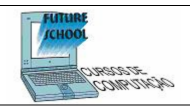
05 VALOR1 PIC 9(02) VALUE 30.

PROCEDURE DIVISION.

SUBTRACT CORR ITEM1 FROM ITEM2.

Explanação do exemplo acima:

• Subtrair o item elementar VALOR1 do item de grupo ITEM1 de seus respectivo item elementar do item de grupo ITEM2, o resultado será armazenado no item elementar VALOR1 do item de grupo ITEM2.



13.3 Comandos de decisões

13.3.1 IF

Permite que o programador especifique uma série de comandos para o caso de uma condição ser verdadeira. Opcionalmente, uma série de comandos pode ser especificada no caso de a condição ser falsa.

Formato:

```
IF condição
     {NEXT SENTENCE/comando...}
{ELSE
      [NEXT SENTENCE/comando...]}
```

A primeira série de comandos será executada se a condição for verdadeira e a segunda se a primeira condição for falsa.

Seja a condição verdadeira ou falsa, a próxima sentença somente será processada após a execução da série de comandos apropriada. Exceções a esta regra são:

- Ocorrência de um comando GO TO;
- O fluxo normal de o programa ser interrompido por causa de um comando PERFORM ativo.

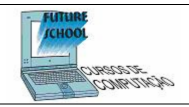
A cláusula NEXT SENTENCE especifica que determinada condição será executada somente no caso contrário à afirmação estabelecida pelo IF e que o mesmo nada faça se a condição for obedecida.

Exemplos:

```
IF CONTA-MAT EQUAL 123701
ADD PR-UNITARIO TO ACUM-VALOR-CONTA.

IF STATUS-ARQ-FUN EQUAL '00'
NEXT SENTENCE
ELSE
PERFORM 999-99-TRATAR-ERRO-STATUS.
```

O comando IF, também permite o tratamento de testes compostos, que veremos logo a seguir.



13.3.1.1 Testes compostos

Um programa COBOL pode executar qualquer tipo de teste durante o seu processamento, por exemplo:

IF COD-MAT GREATER 10000

PERFORM 004-00-TRATAR-CODMAT-MAIOR

ELSE

PERFORM 004-00-TRATAR-CODMAT-MAIOR.

O programa indica a existência de uma decisão em seu processamento através do comando 'IF', seguido de comandos que contenham um teste e também o que fazer conforme o resultado do teste, obtendo com isso uma sentença condicional.

Exemplo 1:

IF	COD-MAT		LESS		05000
	ADD	1		TO	CONTA-BAIXA
ELS	E				
	ADD	1		TO	CONTA-ALTA.

Exemplo 2:

IF COD-MAT IS NUMERIC

COMPUTE VALOR = VALOR * 1,05

ELSE

PERFORM 999-99-TRATAR-ERRO.

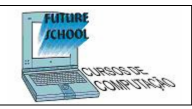
Toda sentença condicional possui pelo menos 4 (quatro) elementos, que são: comando IF, teste, ação verdadeira e ação falsa.

Analisando os exemplos acima, temos:

Exemplo	IF	Teste	Ação Verdadeira	Ação Falsa
01	IF	COD-MAT LESS 05000	ADD 1 TO CONTA-BAIXA	ADD 1 TO CONTA-ALTA
02	IF	COD-MAT IS NUMERIC	COMPUTE VALOR = VALOR * 1,05	PERFORM 999-99-TRATAR-ERRO

Existem 5(cinco)tipo de testes condicionais:

- Teste de classe;
- Teste de nome de condição;
- Teste de relação condicional;
- Teste de sinal; e;
- Teste condição composta.



13.3.1.1.1 Teste de classe

Testa o conteúdo de um campo, para verificar se o mesmo é alfabético ou numérico.

Formato.

IF IDENTIFICADOR IS NUMERIC IS NOT ALPHABETIC

Exemplo 1:

IF COD-MAT-R IS NUMERIC

PERFORM 005-05-REGISTRO-OK

ELSE

MOVE 'CAMPO NAO NUMERICO' TO WS-MENS-ERRO

PERFORM 999-99-TRATAR-ERRO.

Exemplo 2:

IF NOME-MAT-R IS ALFABETIC

PERFORM 005-05-REGISTRO-OK

ELSE

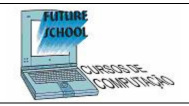
MOVE 'CAMPO NAO ALFABETICO' TO WS-MENS-ERRO

PERFORM 999-99-TRATAR-ERRO.

Observação:

Ao efetuar o teste em um campo compactado, para verificar se o conteúdo é numérico, verificar se o campo está sinalizado, caso esteja não esquecer de definilo como PIC S9, por exemplo:

01 CAMPO-COMPACTADO PIC S(09)V99 COMP-3.



13.3.1.1.2 Teste de nome de condição

Teste definido pelo uso do nível '88'.

Definição:

```
REG-CADFUNC.
   03 MATRICULA
                       PIC 9(05).
   03 NOME
                        PIC X(30).
   03 DATA-NASC.
       05 DIA-NASC
                       PIC 9(02).
       05 MES-NASC
                        PIC 9(02).
       05 ANO-NASC
                        PIC 9(04).
   03 ESCOLARIDADE
                        PIC 9(01).
          DIVISION.
PROCEDURE
   IF ESCOLARIDADE
                            EQUAL 1
       PERFORM
                    NNN-NN-PRIMEIRO-GRAU
   ELSE
       IF ESCOLARIDADE
                            EQUAL 2
          PERFORM NNN-NN-SEGUNDO-GRAU
       ELSE
          IF NACIONALIDADE
                            EQUAL 3
              PERFORM NNN-NN-SUPERIOR
          ELSE
              PERFORM 999-99-TRATAR-ERRO.
```

Usando palavras significativas, definidas pelo nível '88'.

Definição:

```
01 REG-CADFUNC.
     03 MATRICULA
                                    PIC 9(05).
     03 NOME
                                     PIC X(30).
     03 DATA-NASC.

      05
      DIA-NASC
      PIC
      9(02).

      05
      MES-NASC
      PIC
      9(02).

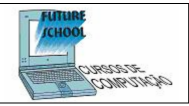
      05
      ANO-NASC
      PIC
      9(04).

      03
      ESCOLARIDADE
      PIC
      9(01).

           88 PRIMEIRO-GRAU VALUE 1.
           88 SEGUNDO-GRAU VALUE 2.
           88 SUPERIOR VALUE 3.
           88 ERRO
                                     VALUE 4 THRU 9.
PROCEDURE
                DIVISION.
     IF PRIMEIRO-GRAU
           PERFORM
                                NNN-NN-PRIMEIRO-GRAU
     ELSE
           IF
                SEGUNDO-GRAU
                PERFORM NNN-NN-SEGUNDO-GRAU
           ELSE
                 IF SUPERIOR
                      PERFORM NNN-NN-SUPERIOR
                 ELSE
                      PERFORM 999-99-TRATAR-ERRO.
```

FUTURE SCHOOL - Cursos de Computação

Rua Dona Primitiva Vianco, 244 - 2º Piso - Centro - Osasco - SP Fone: (0XX11) 3681-4319 ou 3682-8355 www.fschool.com.br - futureschool@bn.com.br Página 62 de 143



13.3.1.1.3 Teste de relação condicional

Efetua comparação entre dois operandos.

Formato:

Segue abaixo os operadores de relação mais utilizados e seus respectivos significados:

Operador de relação	Significado
[IS] GREATER [THAN]	MAIOR QUE
[IS] NOT GREATER [THAN]	NÃO MAIOR QUE
[IS] > [THAN]	MAIOR QUE
[IS] NOT > [THAN]	NÃO MAIOR QUE
[IS] LESS [THAN]	MENOR QUE
[IS] NOT LESS [THAN]	NÃO MENOR QUE
[IS] < [THAN]	MENOR QUE
[IS] NOT < [THAN]	NÃO MENOR QUE
[IS] EQUAL [TO]	IGUAL
[IS] NOT EQUAL [TO]	DIFERENTE
[IS] = [TO]	IGUAL
[IS] NOT = [TO]	DIFERENTE

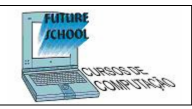
Exemplo:

IF ACUM-LINHA GREATER 60 PERFORM NNN-NN-CABECALHOS.

IF COD-PECA EQUAL 015000 MOVE PR-UNITARIO TO WS-PRECO...

IF PR-UNITARIO NOT LESS 15,00 PERFORM NNN-NN-VALOR-ACIMA.

FUTURE SCHOOL – Cursos de Computação



C O B O L

13.3.1.1.4 Teste de sinal

Determinar o valor algébrico de um operando aritmético.

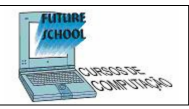
Formato:

IF	(IDENTIFICADOR)	IS	(POSITIVE)	
	(EXPRESSÃO ARITMETICA)	IS NOT	(NEGATIVE)	
			(ZERO)	

Exemplo:

MOVE PR-UNITARIO PR-PARCIAL

TO TO ADD PR-UNITARIO ACUM-VAL-POSITIVO.



13.3.1.1.5 Teste de condição composta

Determinado pelas palavras reservadas AND e OR , permite testar várias condições simples, ao mesmo tempo, da seguinte maneira:

- a) AND → A condição composta só será verdadeira, se todas a condições simples forem atendidas, caso alguma não seja atendida, então , podemos dizer que a condição composta é falsa;
- b) OR → A condição composta só será verdadeira, se alguma das condições simples for atendida, caso, todas as condições não atendam, então, podemos dizer que a condição composta é falsa.

Exemplos:

IF	(COD-MAT (QTD-MAT	GREATER GREATER	19999) ZEROS)	AND
	PERFORM	005-00-GRAVAR-REGIST	RO.	
IF	(COD-MAT (COD-MAT PERFORM	LESS GREATER 005-00-GRAVAR-REGIST	10001) 19999) RO.	OR

Explanação dos exemplos acima:

- No primeiro exemplo, notamos que para que a condição composta seja verdadeira, é necessário que o campo COD-MAT seja maior que 19999 e o campo QTD-MAT seja maior que zeros;
- No segundo exemplo, notamos que para que a condição composta seja verdadeira, é necessário que o campo COD-MAT seja menor que 10001 ou maior que 19999.

Observação:

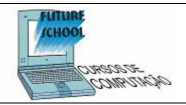
O operador NOT também pode aparecer nas condições compostas.

Formato:

```
[NOT] condição-1 {[AND/OR] [NOT] condição-2}
```

onde condição-1 e condição-2, podem ser:

- 1. uma condição simples, por exemplo: A > B;
- negação de uma condição simples, por exemplo: NOT (A > B);
- 3. condição composta, por exemplo: (A > B) AND (C IS POSITIVE);
- a negação de uma condição composta, por exemplo: NOT ((A > B) AND (C IS POSITIVE));
- 5. Qualquer combinação acima.



As seguintes regras definem o cálculo das condições compostas:

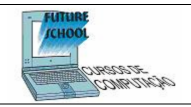
- a) O par de parênteses mais interno é tratado em primeiro lugar;
- b) As expressões aritméticas são reduzidas a um único valor numérico;
- c) As relações condicionais, testes de classe, testes de sinal e testes de nomes de condição são calculados;
- d) Todos os NOT são efetuados da esquerda para a direita;
- e) Todos os AND são efetuados da esquerda para a direita;
- f) Todos os OR são efetuados da esquerda para a direita;
- g) O próximo par de parênteses é tratado de acordo com os itens b) e f).

Exemplos:

IF	(COD-MAT (QTD-MINIMA (QTD-PECA NOT PERFORM 005-06-	LESS GREATER	15) 1000)		
IF	(COD-MAT (QTD-PECA PERFORM 005-04-	EQUAL	0)	AND	
ELS	F.				
	_	GOD1 FOOO	017		
	PERFORM 005-05-	-CODI2000-	OK.		
IF	NOT (QTD-MINIMA (QTD-PECA (PR-UNITARI PERFORM 999	.0	EQU <i>I</i>	AL ZEROS) NEGATIVE) AL ZEROS)	
IF	(QTD-MAT (STATUS-MAT (PR-UNITARIO PERFORM PROCESS	EQUAL EQUAL	ZERO)		

Possibilidades de execução da rotina de acordo com o especificado acima:

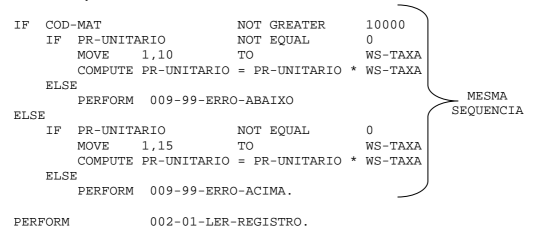
Ca	ampos e seu:	PROCESSA REGISTRO?		
QTD-MAT	QTD-EST	STATUS-MAT	PR-UNITARIO	PROCESSA REGISTRO!
10	10	Ί'	1,00	Sim
10	11	ή,	1,00	Não
10	11	'l'	0,00	Sim
10	10	'M'	1,00	Não
6	3	'M'	0,00	Sim
6	6	'M'	1,00	Não



13.3.1.2 Concatenação de IF (ninho de IF)

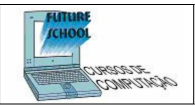
A concatenação ocorre quando há uma intercalação de IFs dentro de uma mesma seqüência.

Exemplo:



Observação:

Só podemos usar uma cláusula ELSE para cada IF.



СОВОЬ

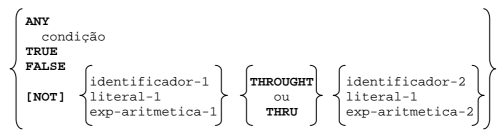
13.3.2 Evaluate

O comando EVALUATE implementa a estrutura 'CASE' e apresenta muitas opções de uso.

Formato:

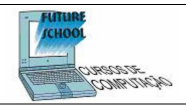
```
EVALUATE sujeito-1 [ALSO sujeito-2]...
{{WHEN objeto-1 [ALSO objeto-2]...}comando-imperativo-1}...
[WHEN OTHER comando-imperativo-2]
END-EVALUATE.
```

Objetivo:



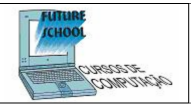
O propósito do comando é explorar as seguintes regras:

- a) Associar com o comando EVALUATE a lista de sujeitos e a de objetos;
- b) A lista de sujeitos é especificada entre a palavra EVALUATE e o primeiro aparecimento do WHEN. O sujeito pode ser um identificador ou um literal. Pode ser também uma expressão / condição aritmética ou as palavras reservadas TRUE / FALSE. Assim, na avaliação, o sujeito conterá um valor numérico, um valor não numérico ou um valor condicional (mostrado pelo TRUE, FALSE ou expressão condicional). Mostraremos alguns exemplos especificando o sujeito:
 - TRUE A lista de sujeitos consiste apenas de um elemento o qual avaliará a condição ao valor TRUE;
 - CODIGO-TRANS Assume que CODIGO-TRANS é um identificador. Neste caso, também, a lista de sujeitos consiste de apenas um elemento que avaliará o valor de CODIGO-TRANS;
 - 3. CODIGO-TRANS ALSO DATA-TRANS ALSO CODIGO-CLIENTE Aqui a lista de sujeitos consiste de três elementos. Os valores dos sujeitos não necessitam ser da mesma classe. Por exemplo, CODIGO-TRANS pode ser numérico enquanto CODIGO-CLIENTE é alfanumérico. Quando a lista contiver mais de um sujeito, a posição do mesmo dentro da lista é importante. Esta posição é designada de ORDINAL.
- c) Cada frase WHEN especifica uma lista de objetos. O valor do objeto pode ser um dos seguintes: um valor numérico / não numérico, uma faixa de valores numéricos / não numéricos, um valor condicional ou qualquer valor. Identificador-1 / literal-1 / expressão artimética-1 indicam um valor simples numérico / não numérico quanto à frase THROUGHT / THRU é omitida. Quando a frase THROUGHT / THRU for especificada, uma faixa de valores numérico / não numérico é indicada. Condição-1 / TRUE / FALSE indica um valor condicional para o objeto. Alguns exemplos de especificação de lista dos objetos estão a seguir:



- 1. 3 O objeto consiste de apenas um elemento que especifica o valor 3;
- 2. 3 THRU 10 Aqui também o objeto consiste de um elemento, sendo que este elemento avalia um conjunto de valores:
- 3. VAL-1 THRU VAL-2 ALSO ANY ALSO QTDE > 500 A lista de objetos consta de três elementos. O primeiro avalia um conjunto de valores, o segundo avalia qualquer valor e o terceiro avalia uma condição de valor falso ou verdadeiro dependendo do valor de QTDE. Como no caso de uma lista de sujeitos, a posição ordinal de um objeto dentro da lista de objetos é importante;
- 4. Durante a execução o comando EVALUATE, os valores da lista de sujeitos são comparados com os valores da lista dos objetos na frase WHEN para estabelecer um *match* entre os dois. A comparação a ser processada é a seguinte:
 - ✓ O valor do sujeito é comparado com o valor / conjunto de valores do objeto na correspondência da posição ordinal;
 - ✓ No caso de um único objeto (numérico / não numérico, a comparação sujeito-objeto é feita do modo usual;
 - Quando um conjunto de valores for especificado para o objeto, a comparação sujeito-objeto resulta em verdadeiro, se o valor do sujeito pertencer ao conjunto;
 - ✓ No caso de valores condicionais, a comparação sujeito-objeto resulta em verdadeiro, se ambos avaliam o mesmo valor, isto é, ambos são verdadeiros ou ambos são falsos:
 - ✓ Se ANY for especificado para o objeto, a comparação sujeito-objeto sempre resulta em verdadeiro; e;
 - ✓ A lista de sujeitos é indicada para um *match* com a lista do objeto, se toda a correspondência de comparação sujeito-objeto resultar em verdadeiro.
- 5. Cada frase WHEN especifica uma lista de objetos. As frases WHEN são vistas como um *match* na ordem que eles aparecem dentro do comando EVALUATE. Entretanto, no resultado de um *match* o primeiro procedimento que segue a frase WHEN é selecionado para execução e o comando EVALUATE é encerrado. A frase WHEN OTHER, se especificada, é selecionada apenas se previamente o nome da frase WHEN não for escolhida.

O comando EVALUATE sem as frases ALSE torna-se muito simplificado porque é o caso em que existem um sujeito e um objeto (para cada WHEN). Esta forma de comando EVALUATE é útil na implementação da estrutura 'CASE' sem o uso do comando GO TO.



Os exemplos abaixo ilustram o uso do comando EVALUATE.

Exemplo 1:

MES e NR-DIAS são campos de dois dígitos numéricos inteiros. Os valores 1, 2, 3 etc para MES indicam respectivamente janeiro, fevereiro, março etc. Dependendo do valor do MES, queremos mover 30, 31 ou 28 para NR-DIAS:

EVALUATE	TRU	E								
WHEN	MES	MES		04	OU	06	OR	09	OR	11
M	MOVE 30			TO	NR-	DIAS				
WHEN	MES		EQUAL	02						
M	MOVE 28			TO	NR-	DIAS				
WHEN	OTH	ΞR								
M	OVE	31		TO	NR-D	IAS				
END-EMATII	ΔTF:									

Exemplo 2:

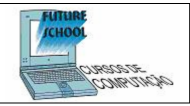
Vamos supor que NOTAS contém as notas obtidas pelos estudantes, variando de 0 a 100, e GRAU é um campo alfanumérico de uma posição. Queremos calcular o GRAU de acordo com critério mostrado na tabela abaixo:

Notas	Grau
080 – 100	Α
060 – 079	В
045 – 059	С
030 – 044	D
000 – 029	Е

EVALUATE	NOTAS							
WHEN	080 THRU	100	MOVE	`A'	TO	GRAU		
WHEN	060 THRU	079	MOVE	`B′	TO	GRAU		
WHEN	045 THRU	059	MOVE	`C′	TO	GRAU		
WHEN	030 THRU	044	MOVE	`D′	TO	GRAU		
WHEN	000 THRU	029	MOVE	`E′	TO	GRAU		
WHEN	OTHER		MOVE	`W′	TO	GRAU		
END-EVALUATE.								

Observação:

No exemplo acima, o literal 'W' foi movido para o campo GRAU, pois se trata de uma NOTA diferente das mencionas, se tivermos certeza que as notas informadas serão entre 000 a 100, então não precisamos informar essa condição.



C O B O L

Exemplo 3:

TIPO PRODUTO = 1	S	S	N	Ν
CATEGORIA = 1	S	N	S	Ν
COMISSÃO = 10%	S			
COMISSÃO = 8%		S		S
COMISSÃO = 12%			S	

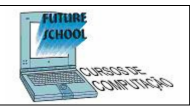
A partir da tabela de decisões acima, mostraremos a diferença de codificação entre o comando IF e o comando EVALUATE.

Codificação com o uso do comando IF:

IF	(TII	PO-P	RODU'	ГО	EQU	AL	1)		AND				
	(CA	rego:	RIA		EQU	AL	1)						
	MOVE	3						10		TO		COMISS	SAO
ELS	E												
	IF	(TI	PO-P1	RODU'	ГО	EQU	AL	1)		AND			
		(CA	TEGO	RIA		EQU	AL	2)					
			MO	VE				8		TO		COMISS	SAO
	ELSI	C											
		IF	(TI	PO-P	RODU	TO	EQUA	AL	2)		AND		
			(CA	TEGO:	RIA			AL					
			MOV	E				12		TO		COMISS	SAO
		ELS	E										
			IF	(TI	PO-P	RODU'	ГО	EQU	AL	2)		AND	
				(CA	ГЕGO	RIA		EQU	AL 2)				
				MOV	E			8		TO		COMISS	SAO
			ELS	E									
				IF	(TI	PO-PI	RODU:	ГО	EQUA	AL	3)	Al	ND
					(CA	TEGO	RIA		EQUAL 1)		1)		
					MOV	E		10		TO		COMISS	SAO
				ELS	E								
					IF	(TI	PO-PI	RODU'	ГО	EQU.	AL	3)	AND
						(CATEGORIA				EQU.	AL	2)	
						MOV	E	10		TO		COMISS	SAO
					ELS	E							
						MOV	E	0		TO		COMISS	SAO.

Codificação com o uso do comando EVALUATE:

EVALUATE	TIE	PO-PRODUTO	ALSO		CATEGOR	IA			
WHEN	1	ALSO 1	MOVE	10	TO	COMISSÃO			
WHEN	1	ALSO 2	MOVE	8	TO	COMISSÃO			
WHEN	2	ALSO 1	MOVE	12	TO	COMISSÃO			
WHEN	2	ALSO 2	MOVE	8	TO	COMISSÃO			
WHEN	3	ALSO 1	MOVE	10	TO	COMISSÃO			
WHEN	OTF	HER	MOVE	0	TO	COMISSÃO			
END-EVALUATE.									



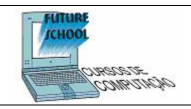
Exemplo 4:

O comando EVALUATE do exemplo 3 também pode ser escrito da seguinte maneira:

EVALU	JATE	TIPO-PRODUTO			С	ALSO	CAT	CATEGORIA		
V	VHEN	1	ALSO	1						
V	VHEN	3	ALSO	1						
					MOVE	10		TO	COMISSÃO	
V	VHEN	1	ALSO	2						
V	VHEN	2	ALSO	2						
					MOVE	8		TO	COMISSÃO	
V	VHEN	2	ALSO	1						
					MOVE	12		TO	COMISSÃO	
V	VHEN	OTH	ER							
					MOVE	0		TO	COMISSÃO	
		_								

END-EVALUATE.

Observe que quando a frase WHEN não possui um comando imperativo, o próximo procedimento é executado. Assim, se TIPO-PRODUTO = 1 e CATEGORIA = 1, 10 será movimentado COMISSAO.



13.4 Comandos Básicos

13.4.1 Accept

ACCEPT

Executa uma operação de entrada.

Formato:

ACCEPT	(IDENTIFICADOR)	FROM	SYSIN.
			CONSOLE.
			(NOME-MNEMÔNICO).

Exemplos:

ACCEPT	WS-DADOS	FROM	SYSIN.
ACCEPT	WS-DIA-SYS	FROM	CONSOLE.
ACCEPT	WS-DATE-SYS	FROM	DATE.

NOME-MNEMÔNICO = É um campo que executa uma operação de entrada do computados para um campo definido na Working-Storage.

CONSOLE.

Exemplo para solicitar uma data pela console:

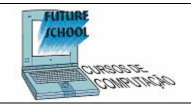
DISPLAY	'*PGM FUTU0010ABC* TECLE A DATA '	UPON CONSOLE.
DISPLAY	'DESEJADA NO FORMATO DD/MM/AAAA = '	UPON CONSOLE.

FROM

Definição de WS-DATE-SYS

WS-DATE-SYS

01	WS-	DATE-SYS.		
	05	WS-DIA-SYS	PIC	9(02).
	05	FILLER	PIC	X(01).
	05	WS-MES-SYS	PIC	9(02).
	05	FILLER	PIC	X(01).
	05	WS-ANO-SYS	PIC	9(04).
		ou		
01	WS-	DATE-SYS	PIC	X(10).



13.4.2 Alter

Utilizado para modificar um comando simples GO TO em qualquer lugar da PROCEDUTE DIVISION, mudando assim a seqüência da execução dos comandos do programa.

Formato:

ALTER [parágrafo] TO [PROCEED TO] [nome do procedimento]

Observação:

No parágrafo especificado deve ter apenas um comando GO TO simples.

Exemplo:

```
001-00-TRATAMENTO-ALTER
001-01-EXEMPLO-ALTER.
GO TO 001-02-ABERTURA.

001-02-ABERTURA.

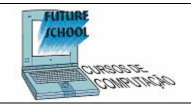
OPEN INPUT ARQUIVOS.
ALTER 001-02-ABERTURA TO PROCEED 001-03-LEITURA.

READ ARQUIVOE
```

.

Explanação das linhas acima:

Na primeira vez em que o programa passar pelo parágrafo 001-01-EXEMPLO-ALTER, o programa irá fazer o tratamento de abertura dos arquivos, nas demais vezes irá direto para o tratamento de leitura.



13.4.3 Continue

Indica a ausência de um comando executável.

Formato:

CONTINUE

Pode ser usado em qualquer procedimento condicional ou imperativo.

Exemplo:

```
READ ARQUIVO-1 AT END CONTINUE.
```

É usado quando o fim condicional do arquivo ocorrer durante a execução do comando READ.

O comando CONTINUE é funcionalmente similar ao comando EXIT, só que os mesmos têm objetivos diferentes. O EXIT deve ser usado para se ter um ponto final comum dentro de um parágrafo ou seção, o comando CONTINUE pode ser usado em qualquer parte quando um passo nulo for requerido. Pode também ser usado nos procedimentos IF na troca pela frase NEXT SENTENCE.

13.4.4 **Display**

Escrever dados em um dispositivo de saída.

Formato:

```
DISPLAY (LITERAL-1) (LITERAL-2) UPON CONSOLE. (IDENTIFICADOR-1) (IDENTIFICADOR-2) SYSPUNCH.
```

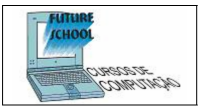
Observação:

Quantidade de caracteres (bytes) para seu respectivo dispositivo:

Console = 100 BYTES.
 Syspunch = 72 BYTES.
 Sysout = 120 BYTES.

Exemplos:

```
DISPLAY 'TOTAL DE REGISTROS = ' TOT-REG.
DISPLAY ACUM-LIDOS ' = CODIGOS LIDOS' UPON CONSOLE.
```

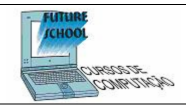


13.4.5 End program

Indica o fim de um programa fonte, definido no parágrafo PROGRAM-ID (IDENTIFICATION DIVISION).

Formato:

END PROGRAM.



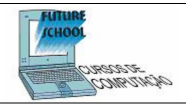
13.4.6 **Examine**

Formato 1:

Formato 2:

Funções:

Função	Significado
TALLYING UNTIL FIRST	Conta os caracteres existentes no <campo1> até ser encontrado o primeiro caractere especificado no literal1> e os substitui pelo literal2> se a opção REPLACING tiver sido usada.</campo1>
TALLYING ALL	Conta às ocorrências do do e as substitui pelo e al opção REPLACING tiver sido usada.
TALLYING LEADING	Conta às ocorrências do do literal1> nas posições sucessivas e adjacentes do <campo1>, a partir da posição mais à esquerda deste, e as substitui pelo literal2>, se a opção REPLACING tiver sido usada.</campo1>
REPLACING ALL	Substitui as ocorrências do <literal1> em <campo1> pelo <literal2>.</literal2></campo1></literal1>
REPLACING LEADING	Substitui as ocorrências do do literal1> nas posições sucessivas e adjacentes do <campo1> , a partir da posição mais à esquerda deste, pelo literal2>.</campo1>
REPLACING FIRST	Substitui apenas a primeira ocorrência do campo1> pelo <literal2>.</literal2>
REPLACING UNTIL FIRST	Substitui os caracteres existentes no <campo1> pelo literal2>, até ser encontrado o primeiro caractere de literal1>.</campo1>



Exemplos:

1) EXAMINE CAMPO-01 TALLYING UNTIL FIRST 'X'.

Antes

CAMPO-01 IDAXXXBXXX

TALLY 00000

Depois

CAMPO-01 IDAXXXBXXX

TALLY 00003

2) EXAMINE CAMPO-02 TALLYING ALL 'X' REPLACING BY 'Y'.

Antes

CAMPO-02 IDAXXXBXXX

TALLY 00000

Depois

CAMPO-02 IDAYYYBYYY

TALLY 00006

3) EXAMINE CAMPO-03 TALLYING LEADING ZEROS.

Antes

CAMPO-03 0000000844 TALLY 00000

Depois

CAMPO-03 **0000000**844 TALLY 00007

4) EXAMINE CAMPO-04 TALLYING ALL ','.

Antes

CAMPO-04 00,000,008,44

TALLY 00000

Depois

CAMPO-04 00,000,008,44

TALLY 00003

5) EXAMINE CAMPO-05 REPLACING ALL 'C' BY 'A'.

Antes

CAMPO-05 BCNCNC

Depois

CAMPO-05 BANANA

6) EXAMINE CAMPO-06 REPLACING LEADING ZEROS BY 5.

Antes

CAMPO-06 0000840000

Depois

CAMPO-06 **5555**840000

7) EXAMINE CAMPO-07 REPLACING FIRST 6 BY ZERO.

Antes

CAMPO-07 0000765632

Depois

CAMPO-07 00007**0**5632

8) EXAMINE CAMPO-08 REPLACING UNTIL FIRST 8 BY ZERO.

Antes

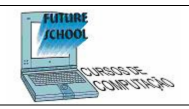
CAMPO-08 0123487878

Depois

CAMPO-08 **00000**87878

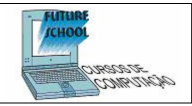
FUTURE SCHOOL - Cursos de Computação

Rua Dona Primitiva Vianco, 244 - 2º Piso - Centro - Osasco - SP Fone: (0XX11) 3681-4319 ou 3682-8355 www.fschool.com.br - futureschool@bn.com.br Página 78 de 143



Regras para o uso do EXAMINE:

- a) Utilizado apenas para campos numéricos zonados, alfabéticos ou alfanuméricos;
- b) A opção 'TALLYING' gera um número inteiro, onde o valor é armazenado em um item binário denominado 'TALLY', que representa:
 - Quantas vezes ocorre uma determinada literal com o uso da opção 'ALL';
 - ✓ Quantas vezes ocorre uma determinada literal, antes de encontrar um campo diferente desta literal, com o uso da opção 'LEADING';
 - Número de caracteres diferentes de uma determinada literal, até o primeiro caractere igual à literal a ser encontrada, com o uso da opção 'UNTIL FIRST'.
- c) No caso de ser usada à opção 'REPLACING' (alterar):
 - Com a opção 'ALL', cada literal será substituído pelo respectivo literal de alteração;
 - Com a opção 'LEADING', a substituição pelo respectivo caractere de alteração, termina no momento em que é encontrado um caractere diferente da literal a ser substituída;
 - Com a opção 'UNTIL FIRST' a substituição pelo respectivo caractere de alteração termina no momento em que é encontrado o literal a ser substituído; e;
 - ✓ Com a opção 'FIRST', a primeira literal que aparecer será substituída pela respectiva literal de alteração.



13.4.7 Exhibit

Tem a finalidade de mostrar o conteúdo dos campos.

Formato:

```
EXHIBIT NAMED (identificador 1) (identificador 2)
CHANGED NAMED (literal não numérica)
CHANGED
```

Definições quanto ao formato:

- NAMED Mostra o conteúdo do campo todas as vezes que passa pelo comando:
- CHANGED NAMED Mostra o conteúdo do campo somente na troca conteúdo;
- CHANGED Mostra o conteúdo dos campos só na troca de valores em forma de colunas.

Observações:

- O EXHIBIT n\u00e3o pode ser utilizado para contadores especiais;
- O EXHIBIT mostra o nome do campo e em seguida o seu respectivo conteúdo.

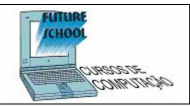
Exemplos:

```
EXHIBIT NAMED CAMPO-A.

EXHIBIT CHANGED NAMED CAMPO-A.

EXHIBIT CHANGED CAMPO-A.

EXHIBIT CHANGED CAMPO-1 CAMPO-2 CAMPO-3.
```



13.4.8 Exit

Ponto comum de finalização de uma série de procedimentos (comandos)..

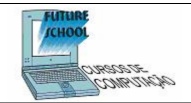
O comando 'EXIT' deve ser procedido por um nome de parágrafo e deve ser único.

O programa pode ter vários EXITs associados com o comando 'PERFORMS'.

Formato:

nome do parágrafo. EXIT.

Exemplo:



13.4.9 Go to

LEITURA.

Permite a transferência de uma parte do programa para outra.

Formato:

```
Desvio incondicional.
```

```
GO TO
      (nome do endereço).
```

Desvio sob condição.

```
GO TO (nome do endereço 1)
       (nome do endereço 2)
      DEPENDING ON (identificador).
```

Exemplo 1:

```
. . . . . . . . . . . .
 . . . . . . . . . . . .
MOVE CAMPO TO DADOS.
```

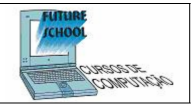
WRITE FITA. GO TO LEITURA.

Exemplo 2:

```
CODIGO EQUAL 10
ΙF
   GO TO ROTINA-10.
   CODIGO EQUAL 20
   GO TO ROTINA-20.
IF CODIGO EQUAL 30
   GO TO ROTINA-30.
           ou
   GO TO ROTINA-10
          ROTINA-20
          ROTINA-30 DEPENDING ON CODIGO.
WRITE FITA.
```

Explanação do exemplo 2:

O processamento será desviado para ROTINA-10 se CÓDIGO for 10, ROTINA-20 se o CÓDIGO FOR 20 e ROTINA-30 se o CÓDIGO for 30, e se for um CODIGO diferente destes, passará para a próxima instrução.



13.4.10 Goback

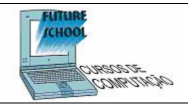
Termina o processamento de um programa ou o processamento de uma ligação entre programas. Pode substituir o comando 'STOP RUN'.

Exemplo 1:

```
IDENTIFICATION DIVISION.
    ...
    ...
PROCEDURE DIVISION.
    ...
    ...
    CALL 'PROGB' USING DADOS.
    ...
    ...
    GOBACK.
```

Exemplo 2:

```
IDENTIFICATION DIVISION.
...
...
LINKAGE SECTION.
...
PROCEDURE DIVISION.
...
GOBACK.
```



13.4.11 Initialize

O propósito deste comando é inicializar determinado campo, que possa ser item de grupo ou item elementar.

Орçãо	Significado
ALPHABETIC	Inicializa campos da categoria alfabética.
ALPHANUMERIC	Inicializa campos da categoria alfanumérica.
NUMERIC	Inicializa campos da categoria numérica.
ALPHANUMERIC-EDITED	Inicializa campos da categoria alfanumérica-editada.
NUMERIC-EDITED	Inicializa campos da categoria numérica-editada.

Formato:

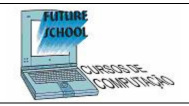
```
INITIALIZE <identificador 1>...
[REPLACING ALPHABETIC
ALPHANUMERIC
NUMERIC
ALPHANUMERIC-EDITED
NUMERIC-EDITED]
DATA BY literall> | <campol>
```

Quando identificador 1 especificar um item de grupo, apenas os itens elementares que pertencem à categoria indicada pela frase REPLACING serão inicializados pelo valor indicado no identificador 2 ou literal 2.

Exemplo 1:

01	ITE	M1.						
	05	CAMPO1		PIC	9(05).			
	05	CAMPO2		PIC	X(04).			
	05	CAMPO3		PIC	9(03).			
	05	CAMPO4		PIC	ZZZ9V99.			
PROC	EDUI	RE DIV	ISION.	•				
	INI	TIALIZE	ITEM1	REPLACIN	G NUMERIC	DATA	BY	50.

No exemplo acima somente os campos CAMPO1, CAMPO3 e CAMPO4 serão inicializados, pois são numéricos.



Exemplo 2:

```
01
   ITEM1.
                        PIC 9(05).
   05 CAMPO1
   05
       CAMPO2
                        PIC X(04).
   05 CAMPO3
                        PIC 9(03).
   05 CAMPO4
                        PIC ZZZ9,99.
PROCEDURE DIVISION.
   INITIALIZE ITEM1 REPLACING NUMERIC
                                             DATA BY 50.
   INITIALIZE ITEM1 REPLACING ALPHANUMERIC DATA BY 'A'.
   INITIALIZE ITEM1 REPLACING NUMERIC-EDITED DATA BY 54,2.
```

No exemplo acima todos os campos serão inicializados. O processo de inicialização é equivalente à execução de seqüência de comandos MOVE, onde são transferidos valores do identificador 2 ou literal 1 para os itens elementares do identificador 1. Os campos são inicializados na seqüência que os mesmos aparecem dentro do item de grupo do identificador 1.

Assim neste exemplo os campos serão inicializados assim:

Campo	Inicialização
CAMPO1	00050
CAMPO2	А
CAMPO3	050
CAMPO4	054,20

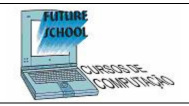
Quando o identificador 1 for um item elementar, então a inicialização será efetuada se a categoria mencionada na frase REPLACING se igualar ao do identificador 1.

Note que a frase REPLACING é opcional, sendo que se for omitida, todos os campos numéricos serão inicializados com zeros e todos os demais campos com brancos.

Exemplo 3:

01 I	TEM	11.		
C)5	CAMPO1	PIC	9(05).
C)5	CAMPO2	PIC	X(04).
C)5	CAMPO3	PIC	9(03).
C)5	CAMPO4	PIC	ZZZ9,99.
PROCE	EDUF	RE DIVISION.		
I	LINI	TIALIZE ITEM1.		

Neste exemplo os campos CAMPO1 e CAMPO3 serão inicializados com ZEROS, enquanto CAMPO2 e CAMPO3 com brancos.



Exemplo 4:

```
01 ITEM1.
    05 CAMPO1 PIC 9(05).
    05 CAMPO2 PIC X(10).
    05 CAMPO2-R REDEFINES CAMPO2.
        10 CAMPOA PIC 9(04).
        10 CAMPOB PIC 9(04)V99.

PROCEDURE DIVISION.
    INITIALIZE ITEM1.
```

No exemplo acima mostramos um item de dado com a cláusula REDEFINES, então o item de dado ou qualquer item de dados subordinado não serão inicializados, ou seja, CAMPO1 será inicializado com zeros enquanto CAMPO2 será inicializado com brancos. Haverá dificuldade para que CAMPO2 seja preenchido com zeros, porque CAMPOA e CAMPOB não estão inicializados.

Exemplo 5:

Neste caso, identificador 1, por ter a cláusula REDEFINES ou por ser um item contendo a cláusula REDEFINES, CAMPOA e CAMPOB serão inicializados com zeros.

Exemplo 6:

```
01 TABELA.
05 CAMPO1 PIC 9(05) OCCURS 20 TIMES.
PROCEDURE DIVISION.
INITIALIZE TABELA.
```

Neste exemplo, todas as 20 ocorrências serão inicializadas com zeros.

Observação:

 O item FILLER (ou sem nome) e nome de índice não são afetados pelo comando INITIALIZE;



13.4.12 Inspect

Permite ao programador o exame de uma determinada seqüência de caracteres, podendo-se combinar as seguintes ações:

- Contar as ocorrências de um dados caractere;
- Substituir certo caractere por um alternativo; e;
- Qualificar e limitar as operações acima, condicionando-as à ocorrência de caracteres específicos.

Formato 1 (TALLYING):

```
INSPECT nome-de-dado-1 TALLYING nome-de-dado-2
   FOR [CHARACTERS [ALL / LEADING] operando-3]
   [[BEFORE / AFTER] INITIAL operando-4].
```

Formato 2 (TALLYING):

```
REPLACING [CHARACTERS [ALL / LEADING / FIRST] operando-5]
BY [[BEFORE / AFTER] INITIAL operando-6].
```

Nos formatos descritos *operando-n* pode ser:

- Um literal entre apóstrofos de um caractere;
- Uma constante figurativa que signifique um caractere; e;
- O nome-de-dado de um item de tamanho unitário.

A cláusula TALLYING, a cláusula REPLACING ou ambas, devem constar sempre de um INSPECT. Quando ambas ocorrerem TALLYNG deve vir primeiro.

A cláusula TALLYING determina comparação caractere a caractere a partir da esquerda de nome-de-dado-1 com operando-3.

Se a cláusula AFTER INITIAL operando-4 estiver presente, então as comparações iniciarão apenas depois do ponto em que ocorrer, pela primeira vez, operando-4.

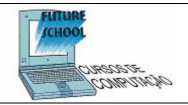
Se a cláusula BEFORE INITIAL operando-4 tiver sido especificado, as comparações terminam quando pela primeira vez for encontrado operando-4 (se não ocorrer, a comparação prosseguirá até o último caractere de nome-de-dado-1).

A cláusula REPLACING permite a substituição de caracteres sob condições especificadas.

Se AFTER INITIAL operando-6 estiver presente, então as substituições só serão efetuadas após a primeira ocorrência de operando-6; se,a cláusula BEFORE INITIAL operando-6 estiver presente, as substituições serão efetuadas até a primeira ocorrência de operando-6.

Se um INSPECT contiver TALLYING e REPLACING então tudo se passa como se dois comandos INSPECT, um contendo TALLYING e outro contendo REPLACING, tivessem sido declarados.

Quando TALLYING for usado o resultado da contagem é adicionado ao valor do nome-de-dado-2. O programador deve, portanto, mover zero para nome-de-dado-2 se quiser o valor absoluto da contagem.



Abaixo, descreveremos as funções de cada uma das palavras reservadas que aparecem n comando INSPECT:

- TALLYING conta às ocorrências de um determinado caracteres;
- REPLACING substitui determinado caractere;
- CHARACTERS qualquer caractere do código EBCDIC (Extend Binary Coded Decimal Interchange Code);
- AFTER ou BEFORE INITIAL operando-n contagem de caracteres do campo examinado que precedem ou sucedem operando-n para TALLYING;
- ALL operando-p Conta ou substitui todas as ocorrências de operando-n, até operando-p ou após operando-p, se BEFORE INITIAL operando-p estiver presente. Na ausência de BEFORE / AFTER INITIAL, examina todo o campo reservado para nome-de-dado-2;
- LEADING operando-n Conta ou substitui todas as ocorrências de operandon, que aparecem no começo do campo sob exame, consecutivas, sem interrupção; e;
- FIRST operando-5 Especifica que somente o primeiro caractere encontrado igual ao operando-5 participa da substituição pelo operando-6.

Exemplo 1:

INSPECT NOME TALLYING CONTADOR FOR CHARACTERS FOR INITIAL 'P'.

Campos	Antes	Depois	
NOME	AB5PS134)7(9	AB5P S134)7(9	
CONTADOR	0	8	

Explanação do exemplo 1:

Foi efetuada uma contagem de caracteres que precedem o primeiro caractere 'P' encontrado, no caso, 8.

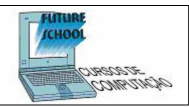
Exemplo 2:

INSPECT NOME REPLACING LEADING ZEROS
BY '9' AFTER INITIAL 'P'.

Campo	Antes	Depois
NOME	BA004P0020AB	BA004P 99 20AB
	ABCPD5004P0	ABCPDP5004P0

Explanação do exemplo 2:

Na primeira execução houve uma substituição dos caracteres '00' que estão após o caractere 'P', pelos caracteres '99', enquanto que na segunda execução, como não existe nenhum caractere '0' após o caractere 'P', não foi efetuada nenhuma substituição.



Exemplo 3:

INSPECT ITEM TALLYING CONTADOR FOR LEADING 'L' BEFORE INITIAL 'A'.

	Campos Conteúdo			
ANTES	ITEM	LAGOA	ANALISTA	LANCA
ANTES	CONTADOR	0	0	0
DEPOIS	ITEM	LAGOA	ANALISTA	LANCA
DEFOIS	CONTADOR	1	0	1

Explanação do exemplo 3:

Foi efetuada uma contagem de caracteres 'L' que precedem o primeiro caractere 'A'.

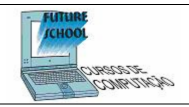
Exemplo 4:

MOVE	ZEROS		TO	CONTADOR.	
INSPECT	ITENS	TALLYING	CONTADO	R FOR ALL	`L′
REPLACING	LEADING	`E' BY 'A'	AFTER	INITIAL	`L′.

	Campos	Conteúdo					
ANTES	ITENS	SAL A RIO	PARALELA	SAL A DA			
	CONTADOR	0	0	0			
DEPOIS	ITEM	SALERIO	PARALELA	SALEDA			
DEFOIS	CONTADOR	1	2	1			

Explanação do exemplo 4:

Foi efetuada uma contagem de caracteres 'L' que aparecem nos conteúdos do campo ITENS e ao mesmo tempo, houve uma substituição dos caracteres 'A' que precedam o primeiro caractere 'L' por 'E'.



Exemplo 5:

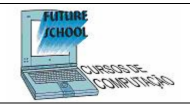
INSPECT SENTIDO REPLACING ALL

SEPARADORES BY TRANSFORMACAO.

	Campos	Conteúdo
	SENTIDO	SAO[PAULO[-[RIO[DE[JANEIRO[
Antes	SEPARADORES	"Į'
	TRANSFORMACAO	"
	SENTIDO	SAO PAULO - RIO DE JANEIRO
Depois	SEPARADORES	"['
	TRANSFORMACAO	"

Explanação do exemplo 5:

Foi efetuada uma verificação no campo SENTIDO, onde os caracteres iguais aos informados no campo SEPARACAO, foi substituído pelos caracteres encontrados no campo TRANSFORMACAO.



13.4.13 Move

Efetua a movimentação de dados dentro de um programa, ou seja, transfere o conteúdo de um determinado campo, para outro, podendo ser um ou mais.

Formato 1:

```
MOVE identificador-1 / literal-1 TO identificador-2
                                    identificador-3
                                    literal-2
MOVE
     CORRESPONDING identificador-1 TO identificador-2
```

MOVE CORR identificador-1 TO identificador-2

Observação:

MOVE CORRESPONDING - movimenta dados entre itens com o mesmo nome.

Exemplo:

MOVE

CORR

WORKING-STORAGE SECTION. 01 AREA-1 PIC X(06) VALUE 'FUTURE'. 01 AREA-2 PIC X(06). 01 AREA-3 PIC X(06). PROCEDURE DIVISION. MOVE AREA-1 TO AREA-2. MOVE AREA-1 TO AREA-2 AREA-3.

Exemplos com literais figurativas:

MOVE	SPACES	TO	AREA-1 AREA-4.
MOVE	`FUTURE′	ТО	AREA-1 AREA-4.
MOVE	ZEROS	TO	CAMPO-5 CAMPO-8.
MOVE	13579	TO	CAMPO-5 CAMPO-8.

Exemplos com MOVE CORRESPONDING (CORR):

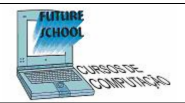
01	AREA	-1.							
	05	NUM	ERO			PIC	9.		
	05	NOM	E			PIC	X(30).		
01	ARE	A-2.							
	05	NOM	E			PIC	X(30).		
	05	NUM	ERO			PIC	9.		
PRO	OCEDU	RE		DIVISION.	•				
	MOV	Έ	CORF	RESPONDIG		ARE	A-1	TO	AREA-2.
					ou				

FUTURE SCHOOL – Cursos de Computação

TO

AREA-2.

AREA-1



Regras para utilização do comando MOVE:

- 1. Campos numéricos para campos numéricos ou de edição;
 - ✓ Os itens são alinhados pelo ponto decimal com geração de zeros ou truncamento em ambas as extremidades dependendo do número de significativos no campo-fonte;
 - ✓ Quando os tipos dos campos fonte e receptor diferem, a conversão para o tipo do receptor é feita; e;
 - ✓ Os itens podem receber tratamento de edição como supressão de zeros não significativos, inclusão do cifrão ou de um ponto decimal explícito de acordo com a PICTURE do campo receptor.
- 2. Campos não numéricos para campos não numéricos
 - ✓ Os caracteres são gravados no campo receptor da esquerda para a direita;
 - ✓ Se o campo receptor for mais longo que o campo fonte então será completado com brancos.
- 3. Se o campo receptor for o menor, o comando MOVE termina quando este estiver totalmente preenchido.

Observação:

Se o campo fonte e o campo receptor forem de algum modo superpostos (uso do REDEFINES) o resultado do comando MOVE será imprevisível.

Tratamento do comando MOVE:

	Depois				
Campo	Emissor		Campo Receptor		
Picture	Valor	Picture Valor Valor			
99V99	1234	S99V99	9876 -	1234 +	
99V99	1234	99V9 987 1:		123	
S9V9	12 -	99V999	98765 01200		
XXX	A2B	XXXXX	Y9X8W	A2Bbb **	
9V99	123	99,99	87,65	01,23	

^{**} b = espaço.

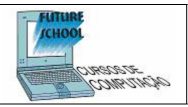
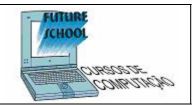


Tabela de movimentação

Receptor	GR	AL	NA	ВІ	NE	ANE	DI
grupo (GR)	S	S	S	S1	S1	S1	S1
alfabético (AL)	S	S	Ø	Z	Z	S	N
alfanumérico (AN)	S	S	S	S4	S4	S	S4
binário (BI)	S1	N	S2	S	S	S2	S
numérico editado (NE)	S	N	S	N	N	S	N
alfanumérico editado (ANE)	S	S	S	Ν	Ν	S	N
zeros	S	N	S	S3	S3	S3	S3
brancos (spaces)	S	S	S	N	N	S	N
high-values / low-values	S	N	S	N	N	S	N
all literal	S	S	S	S5	S5	S	S5
literal numérico	S1	N	S2	S	S	S2	S
literal não numérico	S	S	S	S5	S5	S	S5
decimal interno (DI)	S1	N	S2	S	S	S1	S

- S1 o movimento é efetuado sem conversão;
- **S2** efetuado somente se o ponto decimal estiver colocado à direita do último dígito significativo;
- \$3 movimento numérico;
- **S4** o campo alfanumérico é tido como se fosse um campo numérico inteiro;
- ${\bf S5}$ o literal deve ter apenas caracteres numéricos e ser tratado como se fosse um campo numérico.



13.4.14 On

Este comando não está sendo mais utilizado.

Formato:

```
ON inteiro-1 AND EVERY inteiro-2
```

Para cada sentença 'ON' o compilador gera e associa um contador, inicializando com zero, cada vez que passa pelo 'ON' o contador é incrementado de um (1) e a condição de contagem (AND EVERY) é testada.

Exemplo 1:

```
ON 50
GO TO FIM-PROCES
ELSE
MOVE A TO B.
```

Neste caso em que somente o inteiro-1 é declarado, a condição é satisfeita uma única vez, quando o contador atingir o número 50 a sentença 'GO TO FIM-PROCESS' será executada, em outros casos será feita à movimentação de 'A' para 'B'.

Exemplo 2:

```
ON 1 MOVE '*' TO XAVE.
```

Neste caso só a primeira vez o campo XAVE será atualizado com '*'.

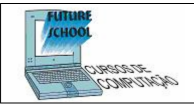
Exemplo 3:

```
ON 1 AND EVERY 20 WRITE RELATO FROM CABEC1 AFTER CANAL-1.
```

Neste caso na primeira vez e a cada 20 vezes a linha 'CABEC1' será impressa.

Observação:

A comando 'ON' não aceita o comando 'IF' ou um comando 'READ' que tenha a condição 'AT END' ou 'INVALID KEY'.



13.4.15 Perform

Transfere o controle para uma ou mais rotinas dentro de um programa e retorna após a execução.

Observações gerais:

Existem 2 (dois) tipos de denominação para o comando PERFORM. Ao usarmos a procedure-name1 e/ou a procedure-name2 denominamos 'OUT-OF-LINE PERFORM'; se não usarmos nenhuma procedure-name denominamos 'IN-LINE PERFORM'.

Se a procedure-name1 for omitida, o comando e o delimitador END-PERFORM deverão ser especificados. Se a procedure-name1 for usada, o comando1 e o delimitador END-PERFORM não deverão ser especificados.

Formato 1:

Executa uma rotina ou comandos no seu próprio escopo.

Exemplo de 'out-of-line' PERFORM:

```
PROCEDURE DIVISION.
PERFORM ROTINA1.
STOP RUN.

ROTINA1.
COMANDO1.
COMANDO2.
COMANDO3.
```

Exemplo de 'IN-LINE PERFORM':

```
PROCEDURE DIVISION.

PERFORM COMANDO1

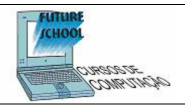
COMANDO2

COMANDO3

END-PERFORM.
```

Formato 2:

Executa uma rotina, ou comandos pertencentes ao seu próprio escopo, um determinado número de vezes.



Opção	Significado
TIMES	Número de vezes que uma rotina ou os comandos do seu escopo serão executados.

Exemplo de 'IN-LINE PERFORM':

PROCEDURE DIVISION.

PERFORM 10 TIMES.

COMANDO1

COMANDO2

COMANDO3

END-PERFORM.

Formato 3:

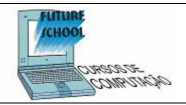
Executa uma rotina, ou comandos pertencentes ao seu próprio escopo, enquanto uma condição for falsa.

```
PERFORM[procedure-name1> [THRU | THROUGH procedure2>]]
        [WITH TEST BEFORE | TEST AFTER | UNTIL <condição2>
        [<comando1>
[END-PERFORM]]
```

Opção	Significado
WITH TEST BEFORE	Faz com que o teste da <condição2> seja feito antes da tentativa de execução do PERFORM (opção default).</condição2>
WITH TEST AFTER	Faz com que o teste da <condição2> seja feito após a primeira execução do PERFORM.</condição2>
UNTIL	Especifica a condição que irá governar o PERFORM.

Exemplo:

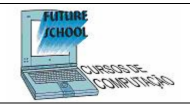
77 ACUM-VE	ZES	PIC 9(01) VALUE 0.
PROCEDURE	DIVISION.		
PERFORM STOP	EXIBICAO RUN.	UNTIL	ACUM-VEZES > 4.
EXIBICAO.			
DISPLAY	'FUTURE SCHOOL'	NO	ADVANCING.
ADD	1	TO	ACUM-VEZES.



Formato 4:

Executa uma rotina, ou comandos conforme a variação de campos ou índices de uma tabela..

Opção	Significado
VARYING	Índice o item a ter o seu valor modificado.
FROM	Valor inicial a ser atribuído ao item da opção VARYING.
ВҮ	Valor a ser adicionado ou subtraído da opção VARYING.
UNTIL	Especifica a condição que irá governar o PERFORM.



13.4.16 Ready / Reset

O comando 'READY' tem a finalidade de mostrar os passos do programa assinalando os parágrafos pelo qual passou, ou seja, imprimir a seqüência de parágrafos ou Section pelo qual o programa passar, enquanto o comando 'RESET' encerra a operação do 'READY'.

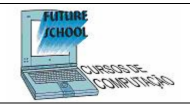
Formato:

READY TRACE.
RESET TRACE.

Exemplo:

Observação:

Quando ocorrer um 'ABEND', os parágrafos após o mesmo, podem não aparecer.



13.4.17 Stop run

Provoca a suspensão temporária ou definitiva da execução de um programa .

Formato:

STOP RUN.

ou

STOP RUN | teral> ...

Opção	Significado
RUN	Encerra definitivamente o programa.
teral>	Suspende a execução até que seja pressionada a tecla ENTER.

Exemplo:

999-00-ULTIMA-ROTINA SECTION.

CLOSE ARQUIVO

RELATO.

STOP RUN.



13.4.18 String

Concatena, parcial ou totalmente, o conteúdo de dois ou mais itens em um único item

Formato:

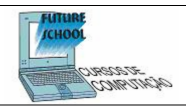
Opção	Significado
<campo1>/<literalnn1></literalnn1></campo1>	Itens a serem concatenados.
DELIMITED BY	Com a opção SIZE, os itens a serem concatenados serão transferidos para o <campox3> até ocorrer o fim destes ou até o final do <campox3>. Sem a opção SIZE, os itens a serem concatenados serão transferidos para o <campox3> até o seu final ou até ser encontrado o caractere no <campo2>/</campo2></campox3></campox3></campox3>
WITH POINTER	Define um contador, cujo valor indicará a posição inicial no <campox3> onde começará a transferência dos dados.</campox3>
INTO	Define o campo resultante da concatenação.
ON OVERFLOW	Condição que ocorrerá quando: o <campon4> for zero, o <campon4> exercer o comprimento do <campox3> ou o tamanho do <campox3> for insuficiente para conter o resultado.</campox3></campox3></campon4></campon4>
NOT ON OVERFLOW	Ocorrerá como execução bem-sucedida

Exemplo 1:

77	CAMPO1]	PIC	X(06)	VALUE	'FUTU	RE′.	
77	CAMPO2]	PIC	X(06)	VALUE	'SCHO	OL'.	
77	RESULTA	ADO		1	PIC	X(13).				
PRO	CEDURE	DIVISI	ON.							
	STRING	CAMPO1	\ _ '	CAMPO2	DEL	IMITED	BY SIZ	E INTO	RESUI	TADO.

Campos	Antes	Depois
CAMPO1	FUTURE	FUTURE
CAMPO2	SCHOOL	SCHOOL
RESULTADO		FUTURE-SCHOOL

FUTURE SCHOOL – Cursos de Computação



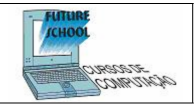
C O B O L

Exemplo 2:

- III	7 D.O.		7.							
FD	~	ENTR								
	03		A-ATUAL.							
			DIA-ATUAL							
			MES-ATUAL							
		05	ANO-ATUAL	PIC	99.					
WOR	KING	-STO	RAGE SECTION.							
01	LIN	-IMP	RESSAO.							
	03	FIL	LER	PIC	X(20)	VALUE	SPA	CES.		
			-DATA.							
		05	LIN-DIA	PIC	X(02)	В.				
		05	LIN-DATA-EXT	PIC	X(40)					
01	TAB	ELA-l	MESEXT.							
	03	FIL	LER	PIC	X(20)	VALUE	, DE	JANEIRO	DE	20*′.
	03	FIL	LER	PIC				FEVEREIRO		
	03	FIL	LER	PIC						
			LER	PIC	X(20)	VALUE	'DE	ABRIL	DE	20*′.
		FIL						MAIO		
	03	FIL		PIC	X(20)	VALUE	'DE	JUNHO	DE	20*′.
	03	FIL	LER	PIC	X(20)	VALUE	'DE	JULHO	DE	20*′.
	03	FIL	LER							
								SETEMBRO		
	03	FIL						OUTUBRO		20*′.
	03	FIL	LER	PIC	X(20)	VALUE	'DE	NOVEMBRO	DE	20*′.
	03	FIL	LER	PIC	X(20)	VALUE	'DE	DEZEMBRO	DE	20*′.
01	FIL	LER I	REDEFINES TABEL	A-MESI	EXT.					
	03	MES	-EXT	PIC	X(20)	OCCURS	3 12	TIMES.		
PRO			DIVISION.							
	MOV	E	DIA-ATUAL		TO	LIN	1-DI	A		
	amp	T.T.C. 1	MDG DXM /MDG AM	\	N N T					

STRING MES-EXT (MES-ATUAL) ANO-ATUAL
DELIMITED BY `*' INTO LIN-DATA-EXT.

Campos	Antes	Depois
DIA-ATUAL	15	15
MES-ATUAL	02	02
ANO-ATUAL	05	05
LIN-DATA		15 DE FEVEREIRO DE 2005



13.4.19 Synchronized

Utilizado para obter alinhamento de um item elementar em uma das limitações próprias da memória (half-word) - (full-word).

Formato:

```
(SYNCHRONIZED) (LEFT)
ou
(SYNC) (RIGHT)
```

Assegura a eficiência das operações aritméticas das cláusulas comp, comp-1 e comp-2. Para as demais cláusulas é interpretada como comentário. A necessidade do 'SYNC' é pelo fato de não existir alinhamento em tempo de compilação para descrição de itens binários para nível superior '01'.

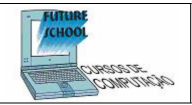
Exemplo 01:

Os campos AREA-A, AREA-B e AREA-C necessitam ser alinhados.

```
Λ1
   REGISTRO.
    05 NOME
                      PIC X(15).
    05 CODIGO
                     PIC 9(06).
    05 FILLER
                     PIC X(01).
    05 AREA-A
                     PIC S9(04) COMP.
    05 FILLER
                     PIC X(02).
    05 AREA-B
                     PIC S9(03) COMP.
    05 AREA-C
                     PIC S9(07) COMP.
```

Se usarmos o comando 'SYNC' não precisaremos nos preocupar com o problema do alinhamento exemplo.

```
01 REGISTRO.
    05 NOME
                        PIC X(15).
    05 CODIGO
                        PIC 9(06).
    05 FILLER
                       PIC X(01).
    05 AREA-A
                       PIC S9(04) COMP SYNC.
    05 FILLER
                       PIC X(02).
                        PIC S9(03) COMP SYNC.
    05
        AREA-B
    05 AREA-C
                        PIC S9(07) COMP SYNC.
PROCEDURE
               DIVISION.
    ADD
               10
                                TO
                                        AREA-A
                                        AREA-B
                                        AREA-C.
    SUBTRACT
               20
                                FROM
                                        AREA-A
                                        AREA-C.
```



13.4.20 Transform

Altera caracteres, de acordo com uma regra de transformação

Formato:

```
TRANSFORM nome-do-dado-3 CHARACTERS
FROM constante-figurativa-1
TO constante-fifurativa-2 /
literal não numérica-1 /
literal não numérica-2 /
nome de dado-1 /
nome de dado-2
```

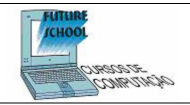
Regras:

- 1. nome-do-dado-3 tem que ser um item elementar alfabético, alfanumérico ou um item de grupo com um comprimento fixo até 256 bytes;
- A regra de transformação é estabelecida por combinação da opção 'FROM' e 'TO'; e;
- 3. Para os operandos da opção 'FROM' e 'TO' valem as regras abaixo:
 - a) Literais não numéricas devem estar sempre entre apostrofes;
 - b) Na literal não numérica ou nome-de-dado-1, o mesmo caractere não pode figurar mais de uma vez, se for repetido o resultado não é previsível; e;
 - c) São permitidos como constantes figurativas: ZEROS, SPACES, QUOTES, HIGH-VALUES, LOW-VALUES.

Exemplos:

TRANSFORM	CAMPO-A	CHARACTERS	FROM	ZEROS	TO	QUOTE.	
TRANSFORM	CAMPO-B	CHARACTERS	FROM	`17CB'	TO	'QRST'	
TRANSFORM	CAMPO-1	CHARACTERS	FROM	CAMPO-X	TO	CAMPO-Y.	

Campos	Antes	Depois
CAMPO-A	10700ABC	1'7' 'ABC
САМРО-В	1X7XXABC	QXRXXATS
CAMPO-1	1X7XXABC	BCACC71X
CAMPO-X	X17ABC	
CAMPO-Y	CBA71X	



13.4.21 **Unstring**

Faz com que os dados de um único campo sejam separados, pelo delimitadores, em sub-campos.

Formato:

```
UNSTRING identificador-1 [DELIMITED BY

[ALL] operando-1 [OR [ALL] operando-2]] INTO

{identificador-2 [DELIMITER IN identificador-3
        [COUNT IN identificador-4]} ...

[WITH POINTER identificador-5]]

[TALLYING IN identificador-6]

[ON OVERFLOW comando imperativo].

FROM constante-figurativa-1

TO constante-fifurativa-2 /

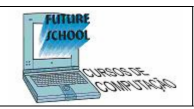
literal não numérica-1 /

literal não numérica-2 /

nome de dado-1 /

nome de dado-2
```

Opção	Significado
Identificador-1	Campo a ter os caracteres extraídos.
DELIMITED BY	Especifica um delimitador.
ALL	Indica que uma ou mais ocorrências contíguas do delimitador serão tratadas como uma única.
INTO	Especifica o(s) campo(s) receptor(es) dos caracteres extraídos do identificador-1.
DELIMITER IN	Especifica o(s) campo(s) que conterá(ao) os caracteres delimitadores. Usada apenas se a opção DELIMITED BY for especificada.
COUNT IN	Especifica o(s) campo(s) que conterá(ao) as quantidades de caracteres verificadas no identificador-1. Usada apenas se a opção DELIMITED BY for especificada.
WITH POINTER	Indica a posição de início no identificador-1 a partir da qual começará a verificação.
TALLYING N	Especifica o campo que conterá um valor que é igual ao seu valor inicial mais a quantidade de campo ativada durante a execução.
OVERFLOW	Ocorrerá: 1) Quando o valor do identificador-5 for menor que 1 ou maior que o comprimento do identificador-1 ou, 2) Se durante a execução do UNSTRING todos os campos receptores tiverem sido ativados e o identificador-1 ainda contiver caracteres não verificados.
NOT OVERFLOW	Ocorrerá em situação contrária à de OVERFLOW.



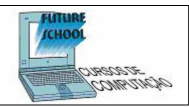
C O B O L

Exemplo 1:

UNSTRING RECEPTOR-1 DELIMITED BY '/'

INTO CAMPO-01, CAMPO-02, CAMPO-03, CAMPO-04

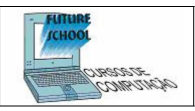
Campos	Antes	Depois
RECEPTOR-1	FUTURE/SCHOOL/CURSOS/COMPUTACAO	
CAMPO-01		FUTURE
CAMPO-02		SCHOOL
CAMPO-03		CURSOS
CAMPO-04		COMPUTACAO



Exemplo 2:

UNSTRING RECEPTOR-1 DELIMITED BY '/' SPACE OR '*' INTO RECEPT(1) DELIMMITER DELM(1) COUNT CONT(1)
RECEPT(2) DELIMMITER DELM(2) COUNT CONT(2)
RECEPT(3) DELIMMITER DELM(3) COUNT CONT(3)
RECEPT(4) DELIMMITER DELM(4) COUNT CONT(4)
POINTER CONT-POINTER
TALLYING IN CONT-REG.

Campos	Antes	Depois
RECEPTOR-1	FUTURE SCHOOL*CURSOS/COMPUTACAO	
CAMPO-01		FUTURE
DELM(1)	0	
CONT(1)	0	6
CAMPO-02		SCHOOL
DELM(2)	0	*
CONT(2)	0	6
CAMPO-03		CURSOS
DELM(3)	0	1
CONT(3)	0	6
CAMPO-04		COMPUTACAO
DELM(4)	0	
CONT(4)	0	10
CONT-POINTER	0	32
CONT-REG	0	4



13.5 Comandos para comunicação entre programas

O módulo de comunicação entre programas permite que um programa se comunique com outro programa. Quando um programa, por exemplo PROG0001, chama um outro, pro exemplo PROG0002, diz-se que: PROG0001 é o programa chamador e PROG0002 é o programa chamado. A chamada é feita através dos comandos CALL ou CHAIN. Na chamada pode haver passagem de parâmetros ou não.

13.5.1 Call

Transfere o controle de um programa para outro, sendo usado no programa chamador. Ao término do programa chamado, o controle volta automaticamente para o programa chamador.

Formatos:

CALL nome do programa/módulo USING parâmetros

CALL nome do programa/módulo ON OVERFLOW comando imperativo

Parâmetros que constam do USING tornam-se disponíveis ao programa chamado pela passagem de endereços. Estes endereços são, então, associados aos itens descritos na LINKAGE SECTION e arrolados no USING do cabeçalho da PROCEDURE DIVISION do programa chamado. Por isso, o número de itens no USING do programa chamador de ser o mesmo do USING do programa chamado.

Observação:

Caso a memória seja insuficiente para acomodar o programa chamado e a cláusula ON OVERFLOW for mencionada, não ocorrerá a transferência de comando para o programa chamado e a instrução imperativa da cláusula ON OVERFLOW será executada. Se a cláusula ON OVERFLOW não estiver presente e a memória for insuficiente para carregar o programam chamado, o programa terminará anormalmente.



13.5.2 Cancel

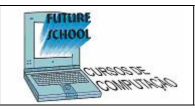
Faz com que o programa chamado volte ao seu estado inicial em uma próxima chamada.

Formato:

CANCEL nome do programa/módulo

Observação:

É conveniente usar o comando CANCEL após um comando CALL.



13.5.3 Chain

Transfere o controle de um programa para outro, sendo usado no programa chamador. Ao término do programa chamado, o controle não retorna para o programa chamador.

Formatos:

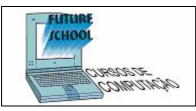
CHAIN nome do programa/módulo USING parâmetros

CHAIN nome do programa/módulo ON OVERFLOW comando imperativo

Parâmetros que constam do USING tornam-se disponíveis ao programa chamado pela passagem de endereços. Estes endereços são, então, associados aos itens descritos na LINKAGE SECTION e arrolados no USING do cabeçalho da PROCEDURE DIVISION do programa chamado. Por isso, o número de itens no USING do programa chamador de ser o mesmo do USING do programa chamado.

Observação:

Caso a memória seja insuficiente para acomodar o programa chamado e a cláusula ON OVERFLOW for mencionada, não ocorrerá a transferência de comando para o programa chamado e a instrução imperativa da cláusula ON OVERFLOW será executada. Se a cláusula ON OVERFLOW não estiver presente e a memória for insuficiente para carregar o programam chamado, o programa terminará anormalmente.



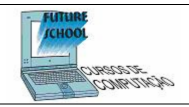
13.5.4 Exit Program

Retorna o controle ao programa que chamou o módulo em que aparece.

O retorno se dá no primeiro comando executável após o CALL.

Formato:

EXIT PROGRAM.



13.5.5 Exemplo de comunicação entre programas

Programa Chamador:

IDENTIFICATION DIVISION. PROGRAM-ID. FUTURE01.

AUTHOR. FUTURE SCHOOL CURSOS DE COMPUTACAO.

ENVIRONMENT DIVISION. CONFIGURATION SECTION.

SPECIAL-NAMES.

DECIMAL-POINT IS COMMA.

INPUT-OUTPUT SECTION.

FILE-CONTROL.

DATA DIVISION. FILE SECTION.

01 REG-ARQENTRA.

05 CODCLI-ENTRA PIC 9(05). 05 VLR-EMPRESTIMO PIC S9(13)V99 COMP-3.

PIC 9(03). 05 PERIODO

05 TAXA PIC S9(03)V9(06) COMP-3.

PIC X. 05 TIPO-JUROS 05 FILLER PIC X(03).

FD ARQSAIDA

WORKING-STORAGE SECTION.

01 AC-COMUNICACAO.

PIC S9(13)V99. PIC 9(03). 05 AC-EMPRESTIMO 05 AC-PERIODO PIC S9(03)V9(06). 05 AC-TAXA

AC-TIPO-JUROS PIC X. 05

05 AC-VLR-JUROS PIC S9(13)V99.

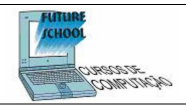
PROCEDURE DIVISION.

VLR-EMPRESTIMO TO MOVE AC-EMPRESTIMO. MOVE PERIODO TO AC-PERIODO. MOVE TAXA TO AC-TAXA.

MOVE TIPO-JUROS TO AC-TIPO-JUROS.

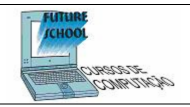
CALL 'FUTURE02" USING AC-COMUNICACAO.

STOP RUN.



Programa Chamado:

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID.
               FUTURE02.
               FUTURE SCHOOL CURSOS DE COMPUTAÇÃO.
AUTHOR.
ENVIRONMENT
              DIVISION.
CONFIGURATION SECTION.
SPECIAL-NAMES.
    DECIMAL-POINT IS COMMA.
DATA
                DIVISION.
FILE
                SECTION.
WORKING-STORAGE SECTION.
01 AREAS-AUXILIARES.
    05 WS-TAXA
                          PIC 9(03)V9(06).
    05 WS-JUROS
                          PIC 9(12)V99.
LINKAGE
                SECTION.
01 LK-COMUNICACAO.
    05 LK-TAMANHO
                          PIC S9(04)
                                            COMP.
                          PIC S9(13)V99.
    05 LK-EMPRESTIMO
    05 LK-PERIODO
                          PIC 9(03).
                          PIC S9(03)V9(06).
    05 LK-TAXA
    05 LK-TIPO-JUROS
                          PIC X.
    05 LK-VLR-JUROS
                          PIC S9(13)V99.
PROCEDURE
                DIVISION USING LK-COMUNICACAO.
    COMPUTE WS-TAXA = LK-TAXA / 100.
    IF LK-TIPO-JUROS
                           EQUAL
       COMPUTE WS-JUROS ROUNDED = (LK-EMPRESTIMO *
                                  (LK-PERIODO-TELA * WS-TAXA))
       MOVE
                  WS-JUROS
                                      TO
                                             LK-VLR-JUROS
    ELSE
       IF LK-TIPO-JUROS
                         EOUAL
                                     `C'
           COMPUTE WS-JUROS ROUNDED = (LK-EMPRESTIMO *
                                     ((1 + WS-TAXA) ** LK-PERIODO))
           COMPUTE WS-JUROS = WS-JUROS - LK-EMPRESTIMO
           MOVE WS-JUROS
                                      TO LK-VLR-JUROS
       ELSE
                   ZEROS
           MOVE
                                      TO LK-VLR-JUROS
       END-IF
    END-IF.
    GOBACK.
```



14 Processamento de arquivos de organização indexada

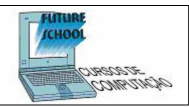
A organização indexada é capaz de recuperar / gravar registros de um arquivo de dados em disco, a partir de um diretório de ponteiros, chamado de índice de controle. Tais ponteiros permitem uma localização direta de registros que tenham valores únicos de uma determinada chave.

O acesso a tais chaves pode ser següencial, aleatório ou dinâmico.

- Seqüencial ocorre quando é feito em ordem crescente de valores da RECORD KEY;
- Aleatório ocorre quando a ordem de acesso aos registros é controlada pelo programador. A mecânica consiste em colocar o valor de RECORD KEY desejado e depois realizar o acesso; e;
- Dinâmico ocorre quando a lógica do programa pode alterar o modo de acesso de seqüencial para aleatório e vice-versa, tantas vezes quantas for convenientes.

Formato

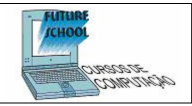
```
ENVIRONMENT
              DIVISION.
              SECTION.
INPUT-OUTPUT
FILE-CONTROL.
                   ASSIGN
  SELECT AROUIVO
                               TO DA-I-AROUIVO
           ACCESS
                     MODE
                               IS RANDOM
                                    SEOUENTIAL /
                                   DYNAMIC
           RECORD
                               IS CHAVE-ARQUIVO
                      KEY
                                IS WS-CHAV-ARQ.
           NOMINAL
                      KEY
WORKING-STORAGE SECTION.
FD ARQUIVO
   LABEL
             RECORD
                       STANDARD
   RECODING MODE
                         F
              CONTAINS 130 CHARACTERS CONTAINS 10 RECORDS.
   RECORD
   BLOCK
01 REG-ARQUIVO.
                       PIC 9(06).
   05 CHAVE-ARQUIVO
                          PIC X(40).
   05 NOME-ARQ
WORKING-STORAGE SECTION.
                          PIC 9(06) VALUE 2456.
01 WS-CHAV-ARQ
```



Explanação das cláusulas marcadas no formato acima:

Cláusulas	Descrição
DA-I	Indica que o arquivo terá um acesso direto e que sua organização é indexada.
ACCESS MODE IS RANDOM	Indica que o acesso à chave de pesquisa será de forma aleatória (randômica)
RECORD KEY IS	Define o nome da chave de pesquisa no registro.
NOMINAL KEY IS	Define o nome da chave, que será movimentada a chave de pesquisa.
CHAVE-ARQUIVO	Especifica as propriedades da chave de pesquisa no registro, definida pela RECORD KEY e montada na FD do arquivo,
WS-CHAV-ARQ	Especifica as propriedades da chave que será movimentada a chave de pesquisa, definida pela NOMINAL KEY e montada na WORKING-STORAGE SECTION.

Observação: Hoje em dia a NOMINAL KEY não está sendo mais utilizada, e a cláusula ACCESS MODE, geralmente é DYNAMIC.



15 Tabelas internas

Denominamos tabela interna, um determinado número de ocorrências de um mesmo dado, dentro do programa. Podemos criar vários tipos de tabelas, por exemplo, tabela de meses, dias da semana, estados etc. Sua criação, visa à simplificação e redução das linhas de comando em um programa.

Supondo-se que um programa necessite gerar um relatório com o nome do estado, porém no arquivo exista apenas a sigla; não utilizando a tabela, seria necessário efetuar 27 perguntas (total de estados do Brasil), que relacionam a sigla ao seu respectivo estado. Ao utilizarmos a tabela, não serão necessárias as 27 perguntas, e sim apenas uma pergunta que ficará em um LOOP 27 vezes.

15.1 Tipo de tabelas

Existem 2 (dois) tipos de tabelas: Identidade e Não Identidade, que serão descritas abaixo:

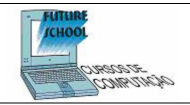
15.1.1 Identidade

Possuem um conteúdo pré definido e correspondência entre um determinado código e a posição das ocorrências na tabela

Exemplo:

Código da Semana	Dia da Semana
01	DOMINGO
02	SEGUNDA-FEIRA
03	TERÇA-FEIRA
04	QUARTA-FEIRA
05	QUINTA-FEIRA
06	SEXTA-FEIRA
07	SÁBADO

A ocorrência equivale à posição do dia da semana, quando o código lido for igual a 06, automaticamente é a sexta ocorrência que será relacionada, no caso, SEXTA-FEIRA (esta tabela tem uma ocorrência de 7 vezes.)



15.1.2 Não identidade

Possuem um conteúdo pré definido e não possuem correspondência entre um determinado código e a posição das ocorrências na tabela:

Código da Linguagem	Linguagem
AA	RPG II
AB	CLIPPER
AC	FORTRAN
AD	COBOL
AE	PL 1
AF	VISUAL BASIC
AG	JAVA

O código da linguagem, não equivale à posição da ocorrência na tabela, ou seja, quando o código for AD, a ocorrência da tabela será a de número 4, que está relacionada com a linguagem COBOL. Esta tabela ocorre 7 vezes.

15.2 Dimensões de tabelas

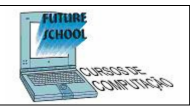
Existem vários níveis de ocorrências de tabelas. Até agora nos referimos a tabelas de apenas um nível, e estas tabelas são denominadas Unidimensionais. Existem também as tabelas denominadas Bidimensionais (dois níveis de ocorrências) e Tridimensionais (três níveis de ocorrências).

15.2.1 Unidimensional

Os níveis correspondem somente à quantidade de linhas da tabela.

Exemplo 1:

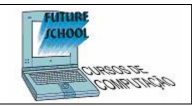
01	TABE	LA.						
	05	TAB-	-DIAS-SEMANA.					
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE	'DOMINGO	٠.
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE	'SEGUNDA-FEIRA	Α΄.
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE	'TERCA-FEIRA	٠.
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE	'QUARTA-FEIRA	٠.
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE	'QUINTA-FEIRA	٠.
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE	'SEXTA-FEIRA	٠.
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE	'SABADO	٠.
	05	TAB-	-DIAS-SEMANA-R	REDE	FINES	TAB-DI	AS-SEMANA.	
		10	DIA-DA-SEMANA	PIC	X(13)	OCCURS	7 TIMES.	



C O B O L

Exemplo02:

01	TABE	LA.						
	05	TAB-	-SIGLAS-ES	STADOS.				
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	`ACACRE	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	`ALALAGOAS	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'AMAMAZONAS	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE		٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'BABAHIA	′ .
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	`CECEARA	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'DFDISTRITO FEDERAL	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'ESESPIRITO SANTO	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'GOGOIAS	′ .
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'MAMARANHAO	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'MGMINAS GERAIS	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'MSMATO GROSSO DO SUL	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'MTMATO GROSSO	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'PAPARA	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'PBPARAIBA	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'PEPERNAMBUCO	′ .
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'PIPIAUI	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'PRPARANA	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'RJRIO DE JANEIRO	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'RNRIO GRANDE DO NORTE	l'.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'RORONDONIA	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	`RRRORAIMA	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	'RSRIO GRANDE DO SUL	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	SCSNATA CATARINA	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	`SESERGIPE	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	SPSAO PAULO	٠.
		10	FILLER	PIC	X(21)	VALUE	`TOTOCANTINS	٠.
	05	TAB-	-ESTADOS	REDE	FINES	TAB-S	SIGLA-ESTADOS OCCURS 27	٠.
		10	SIGLA		PIC X	(02).		
		10	ESTADO		PIC X	(19).		



15.2.2 Bidimensional

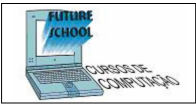
Os níveis de ocorrências correspondem à quantidade de linhas e colunas da tabela.

Para definição destas tabela, usamos dois subscritores ou indexadores.

Suponhamos que a tabela possua 4 linhas e 3 colunas. Quando a linha estiver com o valor 1, variamos todas as 3 colunas e quando a coluna for maior que 3, acrescentamos 1 na linha e esta passa a valer 2, e assim por diante. A pesquisa só termina quando a coluna for maior que 3 e linha maior que 4.

Exemplo:

```
WORKING-STORAGE SECTION.
                          PIC 9
77 LIN
                                      VALUE 0.
77
   COL
                          PIC 9
                                      VALUE 4.
01
   TABELA.
   05 LINHAS
                          OCCURS
       10 COLUNAS
                          OCCURS
           15 SIGLA
                          PIC X(02).
           15 ESTADO
                          PIC X(19).
PROCEDURE
              DIVISION.
   PERFORM PESQUISA VARYING LIN FROM 1 BY 1 UNTIL LIN GREATER 4
                   AFTER COL FROM 1 BY 1 UNTIL COL GREATER 3
   PERFORM LER.
PESQUISA.
   PERFORM CARREGAR.
   PERFORM IMPRIMIR.
```



15.2.3 Tridimensional

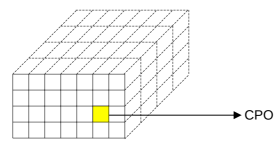
Os níveis de ocorrências correspondem à quantidade de folhas, linhas e colunas da tabela.

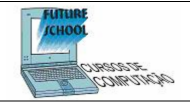
Para definição destas tabela, usamos três subscritores ou indexadores.

Suponhamos que a tabela possua 4 folhas, 4 linhas e 7 colunas. Quando folha estiver com o valor 1, a linha estiver com o valor 1, variamos todas as 7 colunas e quando a coluna for maior que 7, acrescentamos 1 na linha e esta passa a valer 2, e assim por diante até que a linhas seja maior que 4, daí acrescentamos 1 na folha e passa valer 2, e assim por diante. A pesquisa só termina quando a coluna for maior que 7, linha maior que 4 e folha maior que 4.

Exemplo:

```
WORKING-STORAGE SECTION.
77 FOL
                           PIC 9
                                       VALUE 0.
77
   LIN
                           PIC 9
                                       VALUE 0.
77
   COL
                           PIC 9
                                       VALUE 0.
01
   TABELA.
   05 FOLHAS
                                       4.
                           OCCURS
                                       4.
       10 LINHAS
                           OCCURS
                         OCCURS
                                       7.
           15 COLUNAS
                          PIC X(03).
               20 CPO
PROCEDURE
               DIVISION.
    PERFORM PESQUISA VARYING FOL FROM 1 BY 1 UNTIL FOL GREATER 4
                    AFTER LIN FROM 1 BY 1 UNTIL LIN GREATER 4
                    AFTER COL FROM 1 BY 1 UNTIL COL GREATER 7
    PERFORM LER.
PESQUISA.
   PERFORM CARREGAR.
   PERFORM IMPRIMIR.
```





15.3 Comandos de tabelas

15.3.1 Occurs

Permite substancial redução de trabalho quando se trata de especificar itens que se repetem. Especifica o número de vezes que um item (grupo ou elementar) se repete com o mesmo formato. As cláusulas associadas a um item cuja descrição inclua o OCCURS são extensivas a todas as repetições deste mesmo item. O nome de dado que contém a cláusula OCCURS deverá ser subscrito (ou indexado) toda vez que for referenciado na PROCEDURE DIVISION. Se este nome de dado corresponder a um item de grupo, então toda ocorrência de item subordinado a ele (na PROCEDURE DIVISION) deverá estar subscrita (ou indexada).

No máximo três cláusulas OCCURS, podem governar um item, conseqüentemente, são necessários um, dois ou três subscritores.

É proibido o uso da cláusula OCCURS nos níveis 01 e 77.

Formatos:

```
Nível nome de dado OCCURS inteiro [TIME(S)] [INDEXED BY nome de índice]
```

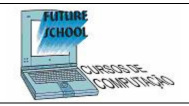
Nível nome de dado OCCURS inteiro-1 inteiro-2 DEPENDING ON campo

Exemplo 1:

WORK	WORKING-STORAGE SECTION.						
01	DIA	-EXT	ENSO	PIC	X(13)	VALUE SPACES.	
77	IND	ICE		PIC	9	VALUE 5.	
01	TAB	ELA.					
	05	TAB	-DIAS-SEMANA.				
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE 'DOMINGO '	٠.
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE 'SEGUNDA-FEIRA'	•
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE 'TERCA-FEIRA '	•
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE 'QUARTA-FEIRA '	٠.
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE 'QUINTA-FEIRA '	•
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE 'SEXTA-FEIRA '	•
		10	FILLER	PIC	X(13)	VALUE 'SABADO '	•
	05	TAB	-DIAS-SEMANA-R	REDE	FINES	TAB-DIAS-SEMANA.	
		10	DIA-DA-SEMANA	PIC	X(13)	OCCURS 7 TIMES.	
PROCEDURE DIVISION.							
10 FILLER PIC X(13) VALUE 'DOMINGO '. 10 FILLER PIC X(13) VALUE 'SEGUNDA-FEIRA'. 10 FILLER PIC X(13) VALUE 'TERCA-FEIRA '. 10 FILLER PIC X(13) VALUE 'QUARTA-FEIRA '. 10 FILLER PIC X(13) VALUE 'QUINTA-FEIRA '. 10 FILLER PIC X(13) VALUE 'QUINTA-FEIRA '. 10 FILLER PIC X(13) VALUE 'SEXTA-FEIRA '. 10 FILLER PIC X(13) VALUE 'SABADO '. 10 FILLER PIC X(13) VALUE 'SABADO '. 10 DIA-DA-SEMANA PIC X(13) OCCURS 7 TIMES. PROCEDURE DIVISION.							
	MOV	E	DIA-DA-SEMANA(I	NDICE)	TO DIA-EXTENSO.	

Explanação do exemplo acima:

Sendo 5 o valor do campo INDICE, então, o 5° elemento da tabela será selecionado e movimentado para o campo DIA-EXTENSO, no caso, QUINTA-FEIRA.



```
Exemplo 2:
77
   IND
                                  PIC 9(02) COMP SYNC VALUE 0.
01 LINHA-DISPLAY.
     05 FILLER
                                  PIC X(19) VALUE.
         'TOTAL DO ESTADO DE '.
     05 NOME-ESTADO PIC X(19).
01
    TABELA.
     05 TAB-SIGLAS-ESTADOS.
        10 FILLER PIC X(63) VALUE
       'ACACRE
                                                        AMAMAZONAS
                          ALALAGOAS
       10 FILLER PIC X(63) VALUE
'APAMAPA BABAHIA
10 FILLER PIC X(63) VALUE
                                                        CECEARA
       'DFDISTRITO FEDERAL ESESPIRITO SANTO
                                                       GOGOIAS
        10 FILLER PIC X(63) VALUE

MAMARANHAO MGMINAS GERAIS

10 FILLER PIC X(63) VALUE
                                                        MSMATO GROSSO DO SUL '.
       'MAMARANHAO
                               MGMINAS GERAIS
       'MTMATO GROSSO PAPARA

10 FILLER PIC X(63) VALUE
'PEPERNAMBUCO PIPIAUI

10 FILLER PIC X(63) VALUE
                                                        PBPARAIBA
                                                         PRPARANA
       'RJRIO DE JANEIRO RNRIO GRANDE DO NORTERORONDONIA
    10 FILLER PIC X(63) VALUE

'RRRORAIMA RSRIO GRANDE DO SUL SCSNATA CATARINA
10 FILLER PIC X(63) VALUE

SESERGIPE SPSAO PAULO TOTOCANTINS

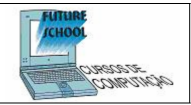
05 TAB-ESTADOS REDEFINES TAB-SIGLA-ESTADOS OCCURS 27.
         10 SIGLA PIC X(02).
10 ESTADO PIC X(19).
PROCEDURE DIVISION.
     PERFORM ACHA-ESTADO VARYING IND FROM 1 BY 1
              UNTIL IND GREATER 27.
ACHA-ESTADO.
    IF SIGLA(IND) EQUAL EST-ARQUIVO
         MOVE ESTADO(IND) TO
                                          NOME-ESTADO
         DISPLAY LINHA-DISPLAY
         MOVE 30 TO
                                          IND
    ELSE
          TF TND
                            EQUAL
                                            2.7
```

Explanação do exemplo acima:

MOVE

Na leitura no arquivo, será obtido a sigla do estado, mas, por ter que mostrar o nome do estado por extenso, então, será feio uma leitura seqüencial em todos os itens da tabela interna até encontrar a sigla lida. Ao encontrar a sigla na tabela, será movimentado o respectivo nome por extenso para a área de saída. Se não for encontrado será mostrada uma mensagem de estado inválido.

'ESTADO INVALIDO' TO NOME ESTADO.



15.3.2 Search

É utilizado para pesquisar uma tabela, procurando um elemento que satisfaça certas condições e determinando o valor do nome indexado associado ao índice correspondente do elemento da tabela. Somente um único identificador da tabela pode ser referenciado.

Formato 1:

Pesquisa uma tabela de forma a encontrar um elemento que satisfaça uma condição.

```
SEARCH tabela
[AT END comandol]

WHEN condiçãol comando2 | NEXT SENTENCE
WHEN condição2 comando3 | NEXT SENTENCE]

END-SEARCH
```

Opção	Significado			
AT END	Ação a ser tomada se a condição da opção WHEN não tiver sido satisfeita.			
WHEN	Especifica a condição relativa à pesquisa na tabela e conseqüente ação através do comando ou da frase NEXT SENTENCE.			
NEXT SENTENCE	Desvia para o comando após o primeiro "."(ponto) encontrado.			

Formato 2:

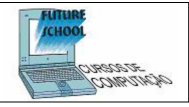
Pesquisa uma tabela de forma a encontrar um elemento que satisfaça uma condição. Pode ser usado apenas com as opções ASCENDING KEY ou DESCENDING KEY.

```
SEARCH ALL tabela

[AT END comando1]

WHEN condição1 comando2 | NEXT SENTENCE
END-SEARCH
```

Opção	Significado
WHEN	Especifica a condição relativa à pesquisa na tabela e conseqüente ação através do comando2 ou da frase NEXT SENTENCE.



Exemplo de tabela indexada - Search tabela

```
WORKING-STORAGE SECTION.
01 TABELA1.
   05
       TAB-NOMES.
                        PIC X(11) VALUE 'ANA LUCIA'.
       05 FILLER
                         PIC X(11) VALUE 'VINICIUS'.
       05 FILLER
       05 FILLER
                         PIC X(11) VALUE 'VITOR'.
       05 FILLER
                        PIC X(11) VALUE 'LUIS'.
       05 FILLER
                        PIC X(11) VALUE 'NATHALIA'.
                        PIC X(11) VALUE 'FELIPE'.
       05 FILLER
                        PIC X(11) VALUE 'CAROLINA'.
       05 FILLER
                        PIC X(11) VALUE 'MARISTELA'.
       05 FILLER
                        PIC X(11) VALUE 'ZILDA'.
       05 FILLER
       05 FILLER
                        PIC X(11) VALUE 'ANDERSON'.
       05 FILLER
                        PIC X(11) VALUE 'MEYRE'.
       05 FILLER
                        PIC X(11) VALUE 'ANA PAULA'.
       05 FILLER
                        PIC X(11) VALUE 'SAMANTHA'.
       05 FILLER
                         PIC X(11) VALUE 'RODOLFO'.
   05 TAB-NOMES-R
                     REDEFINE
                                TAB-NOMES
                      OCCURS 14 INDEXED BY IND.
       10 TAB-NOM
                          PIC X(11).
01
   AUX-NOME
                          PIC X(11) VALUE SPACES.
01 IND
                          PIC 9.
PROCEDURE
             DIVISION.
000-00-INICIO
                          SECTION.
000-01-RECEBER-NOME.
   DISPLAY 'FAVOR DIGITAR O NOME A SER PESQUISADO, PIC X(11) '
           UPON CONSOLE.
   ACCEPT AUX-NOME
                         FROM
                                     CONSOLE.
   SET IND TO 1
   SEARCH TAB-NOMES
           AT END
                         GO TO 999-99-FIM
           WHEN TAB-NOM (IND) EQUAL AUX-NOME
                PERFORM 005-00-ACHOU-NOME.
```



Exemplo de tabela indexada - Search all

```
77
                                          PIC 9(02) VALUE 0.
     IND
    LINHA-DISPLAY.
      05 FILLER
                                          PIC X(19) VALUE.
            'TOTAL DO ESTADO DE '.
      05 NOME-ESTADO PIC X(19).
01
     TABELA.
      05 TAB-SIGLAS-ESTADOS.
          10 FILLER PIC X(63) VALUE
        'ACACRE ALALAGOAS

10 FILLER PIC X(63) VALUE
'APAMAPA BABAHIA

10 FILLER PIC X(63) VALUE
                                                                     AMAMAZONAS
                                                                      CECEARA
        'DFDISTRITO FEDERAL ESESPIRITO SANTO GOGOIAS

10 FILLER PIC X(63) VALUE

'MAMARANHAO MGMINAS GERAIS MSMATO G

10 FILLER PIC X(63) VALUE

'MTMATO GROSSO PAPARA PBPARAIB

10 FILLER PIC X(63) VALUE

'PEPERNAMBUCO PIPIAUI PRPARANA

10 FILLER PIC X(63) VALUE
                                                                    MSMATO GROSSO DO SUL '.
                                                                      PBPARAIBA
                                                                     PRPARANA
        'RJRIO DE JANEIRO RNRIO GRANDE DO NORTERORONDONIA

10 FILLER PIC X(63) VALUE

'RRRORAIMA RSRIO GRANDE DO SUL SCSNATA CAT.

10 FILLER PIC X(63) VALUE

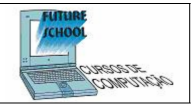
SESERGIPE SPSAO PAULO TOTOCANTINS

5 FILLER REDEFINES TAB-SIGLA-ESTADOS.
                                       RSRIO GRANDE DO SUL SCSNATA CATARINA
                                                                      TOTOCANTINS
      05 FILLER
                                  REDEFINES TAB-SIGLA-ESTADOS.
            10 TAB-ESTADOS OCCURS 27
                                   ASCENDING KEY IS SIGLA
                                    INDEXED BY IND.
                  15 SIGLA PIC X(02).
                  15 ESTADO PIC X(19).
PROCEDURE
                       DIVISION.
      SEARCH ALL TAB-ESTADOS
                        AT END
                              MOVE 'ESTADO INVALIDO' TO NOME ESTADO
                              GO TO 999-99-FIM
                        WHEN
                              MOVE ESTADO(IND) TO NOME ESTADO.
```

Observação:

- Não é necessário apontar o indexador quando utilizar SEARCH ALL'.
- A ordem de sequência das opções abaixo do SEARCH ALL devem ser respeitadas:
 - 1. OCCURS;
 - 2. ASCENDING KEY IS ou DESCENDING KEY IS; e;
 - 3. INDEXED BY.

FUTURE SCHOOL - Cursos de Computação



15.3.3 Set

Esta cláusula estabelece pontos de referência na pesquisa de tabelas, colocando determinados valores nos indexadores associados com os elementos das tabelas. A cláusula Set deve ser utilizada quando quisermos inicializar um indexador antes da execução de uma cláusula Search. Pode também ser utilizada na transferência dos conteúdos dos indexadores para outros itens de dados elementares ou ainda, somar ou subtrair o conteúdo do indexador.

Formato 1:

Atribui valores aos índices.

Formato 2:

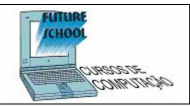
Incrementa ou subtrai valores dos índices.

SET <indice1> ... UP BY | DOWN BY <indice2> | literaln1>

Opção	Significado
UP BY	Incrementa o valor do <índice1> com o <índice2> ou literaln1>.
DOWN BY	Subtrai do <índice1> o valor do <índice2> ou <literaln1>.</literaln1>

Exemplos:

SET	I3		TO		25.
SET	I2	I1	TO		I3.
SET	I3		UP	BY	1.
SET	Т4		DOMN	BY	1.



16 Tratamento de Impressão

16.1 Advancing

C01 ATÉ C09	SALTO DO CANAL 1 ATÉ 9
C10 ATÉ C12	SALTO DO CANAL 10,11 E 12

Se um número inteiro for usado (1 a 100) serão saltadas tantas linhas quantas forem o valor do inteiro.

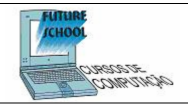
Exemplos:

WRITE REG-RELATO FROM CAB001 AFTER ADVANCING CANAL-1. WRITE REG-RELATO FROM DET001 AFTER ADVANCING 3 LINES.

16.2 Positioning

Deve ser declarada como caractere alfanumérico (PIC X).

CARACTERE	SIGNIFICADO
'' BRANCO	ESPACEJAMENTO SIMPLES
'0' ZEROS	ESPACEJAMENTO DUPLO
'-' MENOS	ESPACEJAMENTO TRIPLO
'+' MAIS	SUPRESSÃO DO ESPACEJAMENTO
'1' A '9'	SALTO DO CANAL 1 A 9
'A', 'B', 'C'	SALTO DO CANAL 10, 11, 12

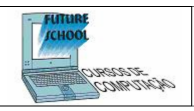


Exemplos:

```
FD RELATO
    LABEL OMITTED
    RECORDING F
    BLOCK 0.
01 REG-RELATO.
                         PIC X(01).
    05 CARRO
    05 FILLER
                         PIC X(132).
01 CAB001.
    05 FILLER
                    PIC X(01) VALUE '1'.
01 CAB002.
                   PIC X(01) VALUE '-'.
    05 FILLER
01 DET001.
                    PIC X(01) VALUE '0'.
    05 FILLER
PROCEDURE DIVISION.
    WRITE REG-RELATO FROM CABOO1 AFTER POSITIONING CARRO.
    WRITE REG-RELATO FROM CAB002 AFTER POSITIONING CARRO.
    WRITE REG-RELATO FROM DET001 AFTER POSITIONING 2 LINES.
```

Observações:

- No POSITIONING o máximo de linhas que se pode pular são três (3);
- Se omitido os comandos POSITIONING ou ADVANCING, o default é ADVANCING;
- AFTER salta primeiro, depois efetua a impressão;
- BEFORE imprime primeiro, depois efetua o salto; e;
- Não utilizar 'AFTER' e 'BEFORE' no mesmo programa.



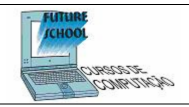
17 File status

Verificar se a operação de I/O (OPEN, START, WRITE, READ, REWRITE, CLOSE etc) foi efetuada com sucesso ou não.

O tratamento de FILE STATUS permite ao programador monitorar a execução das operações de I/O.

Após cada operação, o sistema movimenta um valor para a STATUS KEY (campo alfanumérico, com 2 (dois) caracteres definido na ENVIRONMENT DIVISION através da cláusula SELECT e posteriormente montado na DATA DIVISION) que acusa se a execução foi efetuada com sucesso ou não.

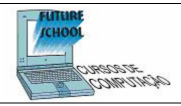
Qualquer valor movido para a STATUS KEY diferente de zero, revela que a execução não foi efetuada com sucesso, porém, no caso da STATUS KEY receber o código 10 na primeira leitura (READ), isso quer dizer que o arquivo está vazio, neste caso, pode acontecer do programa poder continuar sem problemas.



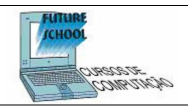
Exemplo

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. FUTURE01.
              FUTURE SCHOOL CURSOS DE COMPUTAÇÃO.
AUTHOR.
USANDO FILE STATUS
ENVIRONMENT
              DIVISION.
             SECTION.
CONFIGURATION
SPECIAL-NAMES.
              DECIMAL-POINT IS COMMA.
INPUT-OUTPUT
             SECTION.
FILE-CONTROL.
   SELECT CADPECA
                        ASSIGN TO UT-S-CADPECA
           FILE STATUS
                        IS FS-CADPECA.
   SELECT CADATU
                        ASSIGN TO UT-S-CADATU
                        IS FS-CADATU.
          FILE STATUS
DATA
              DIVISION.
FILE
               SECTION.
FD CADPECA
   RECORD CONTAINS 70 CHARACTERS
   LABEL RECORD
                     IS STANDARD
   DATA
          RECORD
                     IS REG-CADPECA.
01 REG-CADPECA.
    05 COD-PECA
                             PIC 9(05).
    05 NOME-PECA
                             PIC X(30).
    05 OTD-PECA
                             PIC S9(05)
                                           COMP-3.
    05 LOCAL-PECA.
       10 PRAT-PECA
                            PIC X(02).
       10 ALTU-PECA
                            PIC X.
       10 GAVE-PECA
                            PIC X(03).
    05 PUNIT-PECA
                             PIC S9(07)V99 COMP-3.
    05 CONTA-PECA
                             PIC X(10).
    05 FILLER
                              PIC X(11).
   CADATU
FD
   RECORD CONTAINS 75 CHARACTERS LABEL RECORD IS STANDARD
                     IS REG-CADATU.
   DATA
          RECORD
                              PIC 9(05).
    05 COD-ATUAL
    05 NOME-ATUAL
                              PIC X(30).
                             PIC S9(05)
    05 QTD-ATUAL
                                           COMP-3.
    05 LOCAL-ATUAL.
       10 PRAT-ATUAL
                             PIC X(02).
       10 ALTU-ATUAL
                              PIC X.
                              PIC X(03).
       10 GAVE-ATUAL
    05 PUNIT-ATUAL
                             PIC S9(07)V99 COMP-3.
                              PIC S9(09)V99 COMP-3
    05
       PTOTAL-ATUAL
                              PIC X(10).
    05 CONTA-ATUAL
```

FUTURE SCHOOL - Cursos de Computação



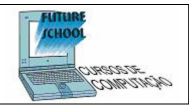
```
WORKING-STORAGE SECTION.
 FILE STATUS
77 FS-CADPECA
                    PIC X(02) VALUE SPACES.
77 FS-CADATU
                    PIC X(02) VALUE SPACES.
77 FS-COD-STATUS
                    PIC X(02) VALUE SPACES.
77 FS-ARQUIVO
                    PIC X(08) VALUE SPACES.
                    PIC X(03) VALUE SPACES.
PIC X(13) VALUE 'NA ABERTURA'.
PIC X(13) VALUE 'NA LEITURA'.
77 FS-OPERACAO
77 FS-ABERTURA
77 FS-LEITURA
77 FS-GRAVACAO
                    PIC X(13) VALUE 'NA GRAVACAO'.
                    PIC X(13) VALUE 'NO FECHAMENTO'.
77 FS-FECHAMENTO
PROCEDURE
        DIVISION.
*-----
                    SECTION.
000-00-INICIO
*_____*
   PERFORM 001-00-ABRIR-ARQUIVOS.
  PERFORM
         002-00-VER-ARQ-VAZIO.
   PERFORM
         003-00-TRATAR-CADPECA
         UNTIL FS-CADPECA EQUAL '10'.
  PERFORM 004-00-FECHAR-ARQUIVOS. STOP RUN.
         RUN.
001-00-ABRIR-ARQUIVOS
                    SECTION.
*-----*
  MOVE FS-ABERTURA
                       TO FS-OPERACAO.
   OPEN
       INPUT CADPECA
       OUTPUT CADATU.
   PERFORM 001-01-TESTAR-FS.
001-00-FIM.
          EXIT.
*-----*
001-01-TESTAR-FS SECTION.
PERFORM 001-02-FS-CADPECA.
         001-03-FS-CADATU.
  PERFORM
001-01-FIM.
                    EXTT.
*-----*
001-02-FS-CADPECA
                    SECTION.
*-----*
                      TO FS-ARQUIVO.
TO FS-COD-STATE
  MOVE
       'CADPECA'
  MOVE FS-CADPECA
                           FS-COD-STATUS.
   IF FS-CADPECA NOT EQUAL '00' AND '10'
     PERFORM 900-00-ERRO.
0.01 - 0.2 - FTM.
                    EXTT.
*_____*
001-03-FS-CADATU
                    SECTION.
'CADATU'
                      TO FS-ARQUIVO.
TO FS-COD-STATUS.
  MOVE:
       FS-CADATU
  MOVE
              NOT EQUAL '00' AND '10'
   IF FS-CADATU
     PERFORM 900-00-ERRO.
001-03-FIM.
                    EXIT.
```



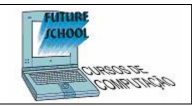
```
002-00-VER-ARQ-VAZIO
                   SECTION.
*-----*
  PERFORM 002-01-LER-CADPECA.
  IF FS-CADPECA EQUAL '10'
     DISPLAY '*
                                   * 1
     DISPLAY '*
                                   * 1
                ARQUIVO CADPECA VAZIO
     DISPLAY '*
                                   * 1
     DISPLAY '*
                                   * 1
                 PROGRAMA CANCELADO
     DISPLAY '*
                                   * 1
     PERFORM 004-00-FECHAR-ARQUIVOS
STOP RUN. 002-00-FIM. EXIT.
*-----
                  SECTION.
002-01-LER-CADPECA
MOVE
      FS-LEITURA
                      TO
                          FS-OPERACAO.
  READ CADPECA.

IF FS-CADPECA NOT EQUAL '10'
  READ
     PERFORM 001-02-FS-CADPECA.
002-01-FIM. EXIT.
*_____*
003-00-TRATAR-CADPECA
                  SECTION.
MOVE FS-GRAVACAO
                      TO FS-OPERACAO.
  MOVE COD-PECA
                     TO
                          COD-ATUAL.
  MOVE NOME-PECA
                     TO
                          NOME-ATUAL.
  MOVE QTD-PECA
                     TO
                          QTD-ATUAL.
                     TO
TO
  MOVE LOCAL-PECA
                          LOCAL-ATUAL.
  MOVE PUNIT-PECA
                          PUNIT-ATUAL.
  COMPUTE PTOTAL-ATUAL = QTD-PECA * PUNIT-PECA.
  MOVE CONTA-PECA
                     TO
                        CONTA-ATUAL.
  WRITE REG-CADATU
                      FROM REG-CADPECA.
  PERFORM 001-03-FS-CADATU.
PERFORM 003-00-FIM.
         002-01-LER-CADPECA.
           EXTT.
*-----
004-00-FECHAR-ARQUIVOS SECTION.
*-----*
      FS-FECHAMENTO
  MOVE
                     TO FS-OPERACAO.
  CLOSE CADPECA
       CADATU.
  PERFORM 001-01-TESTAR-FS.
004-00-FIM.
         EXIT.
*_____*
900-00-ERRO
                   SECTION.
*_____*
  DISPLAY '********************************
  DISPLAY '*
  DISPLAY '* ERRO ' FS-OPERACAO ' DO ARQUIVO ' FS-ARQUIVO ' *'
  DISPLAY '*
  DISPLAY '* FILE STATUS = ' FS-COD-STATUS
```

FUTURE SCHOOL - Cursos de Computação



C O B O L



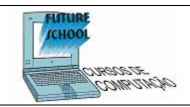
18 Comandos do Sort / Merge

O módulo SORT-MERGE permite a classificação de arquivos ou a intercalação de dois ou mais arquivos previamente classificados por uma chave comum.

18.1 Definição na ENVIRONMENT DIVISION.

Formato:

Opção	Significado
<arquivo-sort></arquivo-sort>	Nome (interno) do arquivo sort-merge, no programa.
ASSIGN TO < literalnn>	Identifica o nome externo do arquivo através do <literalnn>.</literalnn>
ASSIGN TO DYNAMIC	Identifica o nome externo do arquivo através do <data-name1>, que deve ser definido da DATA DIVISION.</data-name1>
ASSIGN TO EXTERNAL	Identifica o nome externo do arquivo através de uma variável de ambiente do DOS, definida através do comando SET.
SORT STATUS IS	Indica, através de um valor no <data-name2>, o resultado das operações de classificação ou intercalação. <data-name2> deve ser definido na WORKING-STORAGE ou LINKAGE SECTION.</data-name2></data-name2>
FILE STATUS IS	Equivalente ao "SORT STATUS IS".



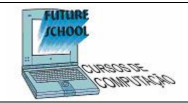
C O B O L

18.2 Definição na DATA DIVISION.

Formato:

SD <arquivo-sort>
 [RECORD CONTAINS <literal> CHARACTERS
 DATA RECORD IS | RECORDS ARE <data-name1> | <data-name2>] ...]
 <descrição-registro>]

Opção	Significado
<arquivo-sort></arquivo-sort>	Nome (interno) do arquivo sort-merge declarado na cláusula SELECT.
RECORD	Comprimento do registro lógico em bytes.
DATA RECORD	Nome(s) do(s) registro(s), através dos <data-names>.</data-names>
<descrição-registro></descrição-registro>	Estrutura do registro.



18.3 Sort

Formato 1:

· Classifica arquivos.

```
SORT <arquivo-sort> ON ASCENDING KEY |

DESCENDING KEY <data-name1> ...

[ON ASCENDING | DESCENDING KEY <data-name2>]

[WITH DUPLICATES IN ORDER]

{INPUT PROCEDURE IS <procedure1>

[THRU | THROUGH <procedure2>]} {USING <arquivo2> ...}

{OUTPUT PROCEDURE IS <procedure3>

[THRU | THROUGH <procedure4>]} {GIVING <arquivo3>}
```

Opção	Significado
<arquivo-sort></arquivo-sort>	Arquivo-sort definido em nível SD
ASCENDING KEY	A classificação será em ordem ascendente.
DESCENDING KEY	A classificação será em ordem descendente.
WITH DUPLICATES	Prevê registros com chaves de classificação duplicadas.
INPUT PROCEDURE	Define uma rotina que realiza um processamento antes dos registros serem liberados para a classificação.
USING	Indica o nome do arquivo a ser classificado, definido em nível FD.
OUTPUT PROCEDURE	Define uma rotina para um processamento após a classificação.
GIVING	Indica o nome do arquivo resultante da classificação (o arquivo classificado). Deve ser definido em nível FD.

Formato 2:

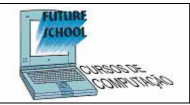
• Classifica tabelas.

```
SORT <tabela> [ON ASCENDING KEY |

DESCENDING KEY <data-name>] ... ]

[WITH DUPLICATES IN ORDER]
```

Opção	Significado
<tabela></tabela>	A tabela a ser classificada. Deve conter a cláusula OCCURS.
<data-name></data-name>	Chave de classificação. Pode ser a própria <tabela> ou um item subordinado a ela. Se for omitido, a <tabela> será a chave de classificação.</tabela></tabela>
KEY	Indica o tipo de classificação (ascendente ou descendente). Poderá ser omitida apenas se a descrição da <tabela> contiver a opção KEY. Se for especificada, substituirá a opção KEY da <tabela>, caso exista.</tabela></tabela>



18.4 Merge

Intercala arquivos previamente classificados por uma chave comum.

Formato:

```
MERGE <arquivo-merge> [ON ASCENDING KEY |

DESCENDING KEY <data-name1>...

{USING <arquivo1> <arquivo2> ...

{OUTPUT PROCEDURE IS <procedure-name1>

[THRU | THROUGH <procedure-name2>]} {GIVING <arquivo3>}
```

Opção	Significado
<arquivo merge=""></arquivo>	Arquivo-merge definido em nível SD.
ASCENDING KEY	A intercalação será em ordem ascendente.
DESCENDING KEY	A intercalação será em ordem descendente.
USING	Indica os nomes dos arquivos a serem intercalados. Devem ser definidas em nível FD.
OUTPUT PROCEDURE	Define uma rotina para um processamento após a intercalação.
GIVING	Indica o nome do arquivo resultante da intercalação (o arquivo intercalado). Deve ser definido em nível FD.

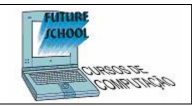
18.5 Release

Libera registros para classificação. Usado na INPUT PROCEDURE do SORT.

Formato:

RELEASE <registro> FROM <área>...

Opção	Significado
FROM	Conteúdo (registro) a ser liberado para classificação



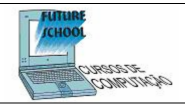
18.6 Return

Lê registros classificados / intercalados pelos comandos SORT ou MERGE, respectivamente. Usado na OUTPUT PROCEDURE do SORT ou MERGE.

Formato:

RETURN <arquivo-sort> RECORD [INTO <área>]
 AT END <comando1>
 [NOT AT END <comando2>
[END-RETURN]

Opção	Significado		
<arquivo-sort></arquivo-sort>	Arquivo sort ou merge definido em nível SD.		
INTO	Torna o registro lido disponível também na <área> especificada.		
AT END	Condição de fim-de-arquivo.		
NOT AT END	Condição contrária à de AT END.		



05 NOTA2SOR

COBOL

Exemplo de programa com SORT.

IDENTIFICATION DIVISION. PROGRAM-ID. FUTURE02. FUTURE SCHOOL CURSOS DE COMPUTAÇÃO. AUTHOR. EMITIR RELATORIO DO CADASTRO DE ALUNOS CLASSIFICADO POR NOME DE ALUNO ENVIRONMENT DIVISION. SECTION. CONFIGURATION SPECIAL-NAMES. DECIMAL-POINT IS COMMA. INPUT-OUTPUT SECTION. FILE-CONTROL. SELECT CADALUNO ASSIGN TO UT-S-CADALUNO FILE STATUS IS FS-CADALUNO. SELECT SORALUNO ASSIGN TO UT-S-SORALUNO. SELECT RELATO ASSIGN TO PRINTER FILE STATUS IS FS-RELATO. DATA DIVISION. FILE SECTION. FD CADALUNO RECORD CONTAINS 60 CHARACTERS LABEL RECORD IS STANDARD IS REG-CADALUNO. DATA RECORD 01 REG-CADALUNO. PIC 9(04). 05 CODALU 05 NOMEALU PIC X(30). PIC 9(03). 05 TURMAALU PIC 9(02)V99. 05 NOTA1ALU PIC 9(02)V99. 05 NOTA2ALU PIC 9(02)V99. 05 NOTA3ALU 05 NOTA4ALU PIC 9(02)V99. 05 FILLER PIC X(07). FD RELATO LABEL RECORD

RECORD CONTAINS 77 CHARACIEND

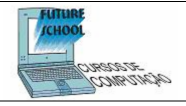
PECORD IS REG-RELATO.

TO X(77). PIC X(77). 01 REG-RELATO SD SORALUNO IS REG-SORALUNO. DATA RECORD 01 REG-SORALUNO. PIC 9(04). 05 CODSOR 05 NOMESOR PIC X(30). 05 TURMASOR PIC 9(03). 05 NOTALSOR

PIC 9(02)V99. FUTURE SCHOOL - Cursos de Computação

PIC 9(02)V99.

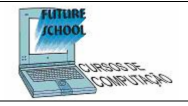
Rua Dona Primitiva Vianco, 244 - 2º Piso - Centro - Osasco - SP Fone: (0XX11) 3681-4319 ou 3682-8355 www.fschool.com.br - futureschool@bn.com.br Página 138 de 143



```
PIC 9(02)V99.
   05 NOTA3SOR
   05 NOTA4SOR
                         PIC 9(02)V99.
   05 FILLER
                          PIC X(07).
WORKING-STORAGE SECTION.
AREAS DE MEMORIA
01 WS-FIM-ARQ
                        PIC X(03)
                                     VALUE SPACES.
01 WS-DATA-SYS.
                         PIC 9(02) VALUE ZEROS.
PIC 9(02) VALUE ZEROS.
   05 WS-ANO-SYS
                        PIC 9(02)
   05
       WS-MES-SYS
   05 WS-DIA-SYS
                         PIC 9(02)
                                     VALUE ZEROS.
01 WS-HORARIO-SYS.
   05 WS-HORA-SYS
                        PIC 9(02) VALUE ZEROS.
   05 WS-MINU-SYS
                         PIC 9(02)
                                     VALUE ZEROS.
ACUMULADORES
                        PIC 9(02) VALUE 99.
77 ACUM-LINHAS
77 ACUM-PAG
                         PIC 9(05)
                                     VALUE ZEROS.
FILE STATUS
77 FS-CADALUNO
                        PIC X(02) VALUE SPACES.
77 FS-RELATO
                        PIC X(02) VALUE SPACES.
                        PIC X(13) VALUE SPACES.
77 FS-OPERACAO
                        PIC X(13) VALUE 'NA ABERTURA'.
77 FS-ABERTURA
                        PIC X(13) VALUE 'NA LEITURA'.
77 FS-LEITURA
                        PIC X(13) VALUE 'NA GRAVACAO'.
77 FS-GRAVACAO
                        PIC X(13) VALUE 'NO FECHAMENTO'.
77 FS-FECHAMENTO
 LINHAS DO RELATORIO
01 CAB001.
   05 FILLER
                         PIC X(66)
       'FUTURE SCHOOL CURSOS DE COMPUTACAO'.
                        PIC X(06)
                                     VALUE 'PAG.: '.
   05 CAB001-PAG
                         PIC Z.ZZ9.
01 CAB002.
   05 FILLER
                         PIC X(51)
                                     VALUE
       'RELATORIO DO CADASTRO DE ALUNOS'.
   05 CAB002-HORA PIC 99.
                                     VALUE ':'.
   05 FILLER
                        PIC X(01)
   05 CAB002-MINU
                        PIC 99.
                        PIC X(11)
   05 FILLER
                                     VALUE SPACES.
   05 CAB002-DIA
                        PIC 99/.
   05 CAB002-MES
                        PIC 99/.
   05 FILLER
                        PIC X(02)
                                     VALUE '20'.
   05 CAB002-ANO
                         PIC 99.
01 CAB003.
                                     VALUE 'CODIGO'.
   05 FILLER
                          PIC X(14)
   05 FILLER
                          PIC X(26)
                                     VALUE
```

FUTURE SCHOOL - Cursos de Computação

Rua Dona Primitiva Vianco, 244 - 2º Piso - Centro - Osasco - SP Fone: (0XX11) 3681-4319 ou 3682-8355 www.fschool.com.br - futureschool@bn.com.br Página 139 de 143

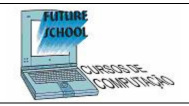


C O B O L

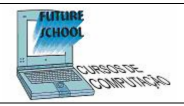
		' NOI	ME DO ALUNO'					
	05	FIL			X(09) 7	VALUE	'TURMA'.
		FIL			X(08			'NOTA'.
		FIL			X(08			'NOTA'.
		FIL			X(08			'NOTA'.
		FIL			X(04			'NOTA'.
*					•	•		
01	CAB	004.						
	05	FIL	LER	PIC	X(48	3) 7	VALUE	SPACES.
	05	FIL	LER	PIC	X(08	3) 7	VALUE	'1.BIM'.
	05	FIL	LER	PIC	X(08	3) 7	VALUE	'2.BIM'.
	05	FIL	LER	PIC	X(08	3) 7	VALUE	'3.BIM'.
	05	FIL	LER	PIC	X(05	5) 7	VALUE	'4.BIM'.
*								
01	DET	001.						
	05	FIL	LER	PIC	X(01	_)	VALUE	' '.
	05	DET	001-CODIGO	PIC	9(04	ł).		
	05	FIL:	LER	PIC	X(03	3) 7	VALUE	SPACES.
	05	DET	001-NOME		X(30			
		FIL:				,	VALUE	SPACES.
		DET	001-TURMA	PIC	9(03	3).		
		FIL:			X(04		VALUE	SPACES.
	05	DET	001-1BIM		Z9,9			
	05	FIL			X(03		VALUE	SPACES.
	05	DET	001-2BIM		Z9,9			
	05					•	VALUE	SPACES.
			001-3BIM		Z9,9			
		FIL:				•	VALUE	SPACES.
	05	DET	001-4BIM	PIC	Z9,9	99.		
*								
	CEDU		DIVISIO					=======*
		INIC				SECTI		
		_	-					=======*
	SOR			ASCENDI				MESOR
	5010	-						SSIFICAR-ARQUIVO
			OUTPUT					ΓAR-ARQUIVO.
	PER	.FORM		FECHAR-AI				
	STO		RUN.		~~-			
001-	00-F	'IM.				EXIT.		
===	====	====:	========	=======	====	=====:	=====	=======
001	-00-	CLAS	SIFICAR-ARQU	OVI		SECTIO	ON.	
			~		====		=====	=======*
	PER	FORM	001-01-	ABRIR-ARÇ	OVIUG	S.		
	PER	FORM	001-06-	VER-CADAI	LUNO-	-VAZIO		
	PER	FORM	001-07-	CLASSIFIC	CACAC)	UN	ΓΙL
			FS-CADA	LUNO	EQUA	AL '	10'.	
001	-00-	FIM.				EXIT.		
===	====	====	========	=======	====		=====	========
001	-01-	ABRI	R-ARQUIVOS			SECTIO	ON.	
===	====	====	========	======	====	=====		=======
	MOV		FS-ABERTURA			TO	FS-	-OPERACAO.
	OPE	N		ALUNO				
			OUTPUT REL					
	PER	.FORM	001-02-	TESTAR-FS	3.			

FUTURE SCHOOL – Cursos de Computação

Rua Dona Primitiva Vianco, 244 - 2º Piso - Centro - Osasco - SP Fone: (0XX11) 3681-4319 ou 3682-8355 www.fschool.com.br - futureschool@bn.com.br Página 140 de 143



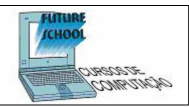
```
001-01-FIM.
                    EXIT.
001-02-TESTAR-FS
                    SECTION.
*-----*
  PERFORM 001-03-TESTAR-FS-CADALUNO.
  PERFORM
        001-04-TESTAR-FS-RELATO.
001-02-FIM.
*-----
001-03-TESTAR-FS-CADALUNO
                    SECTION.
MOVE 'CADALUNO'
MOVE FS-CADALUNO
                   TO FS-ARQUIVO.
TO FS-COD-STATUS.
  IF FS-CADALUNO NOT EQUAL '00' AND '10'
    PERFORM 900-00-ERRO.
001-03-FIM.
                    EXIT.
001-04-TESTAR-FS-RELATO
                    SECTION.
*_____*
  MOVE 'RELATO' TO FS-AR MOVE FS-RELATO TO FS-CO FS-CO FS-RELATO NOT EQUAL '00' AND '10'
                   TO FS-ARQUIVO.
TO FS-COD-STATUS.
    PERFORM 900-00-ERRO.
001-04-FIM.
                    EXIT.
001-06-VER-CADALUNO-VAZIO
                   SECTION.
PERFORM 001-08-LER-CADALUNO.
  IF FS-CADALUNO EQUAL '10'
    DISPLAY '********************
    DISPLAY '*
           ARQUIVO CADALUNO VAZIO *'
    DISPLAY '*
            PROGRAMA CANCELADO
    PERFORM 003-00-FECHAR-ARQUIVOS
    STOP RUN.
                    EXIT.
*-----
001-07-CLASSIFICACAO
                   SECTION.
*-----
        REG-CADALUNO
                   TO REG-SORALUNO.
  RELEASE
        REG-SORALUNO.
  PERFORM
        001-08-LER-CADALUNO.
001-07-FIM.
                   EXIT.
*-----
001-08-LER-CADALUNO
                   SECTION.
*-----
  MOVE
        FS-ABERTURA
                   TO
                       FS-OPERACAO
      CADALUNO.
  READ
            NOT EQUAL
                   '10'
  IF FS-CADALUNO
    PERFORM 001-03-TESTAR-FS-CADALUNO.
001-08-FIM.
       EXIT.
002-00-LISTAR-ARQUIVO
                   SECTION.
*-----*
```



C O B O L

	PERFORM 002-01-OBTER-DATA-HORA.						
	PERFORM	002-02-LER-SORALUNO.					
	PERFORM	002-03-IMPRIMIR-SORALUNO UNTIL					
	I LIKI OKA	WS-FIM-ARQ EQU.		_			
002	-00-FIM.	EXIT.	AL L'II	· ·			
		===========	======	===========	====		
002	-01-OBTER-DA	TA-HORA	SECTION				
	-				====		
	ACCEPT	WS-DATA-SYS	FROM	DATE.			
	MOVE	WS-DIA-SYS	TO	CAB002-DIA.			
	MOVE	WS-MES-SYS	TO	CAB002 DIN.			
	MOVE	WS-ANO-SYS	TO	CABOO2 ANO.			
	ACCEPT	WS-HORARIO-SYS	FROM	TIME.			
	MOVE	WS-HORA-SYS	TO	CAB002-HORA.			
			TO	CAB002-HORA.			
000	MOVE	WS-MINU-SYS	10	CABUUZ-MINU.			
	-01-FIM.	EXIT. =========					
					====		
	-02-LER-SORA		SECTION	•			
*===					====		
	MOVE	FS-LEITURA	TO	FS-OPERACAO.			
	RETURN	SORALUNO					
		AT END					
		MOVE 'FIM'	TO	WS-FIM-ARQ.			
002	-02-FIM.	EXIT.					
*===	========	=======================================	======	=======================================	====		
002	-03-IMPRIMIR	-SORALUNO	SECTION	•			
*===	========	=======================================	======	=============	====		
	MOVE	FS-GRAVACAO	TO	FS-OPERACAO.			
	IF ACUM-LI	NHAS GREATER	59				
	PERFORM	002-04-CABECALHOS.					
	MOVE	CODSOR	TO	DET001-CODIGO.			
	MOVE	NOMESOR	TO	DET001-NOME.			
	MOVE	TURMASOR	TO	DET001-TURMA.			
	MOVE	NOTA1SOR	TO	DET001-1BIM.			
	MOVE	NOTA2SOR	TO	DET001-2BIM.			
	MOVE	NOTA3SOR	TO	DET001-3BIM.			
	MOVE	NOTA4SOR	TO	DET001-4BIM.			
	WRITE	REG-RELATO	FROM	DET001 AFTER 1			
	PERFORM	001-04-TESTAR-FS-RE	_		•		
	ADD	1	TO	ACUM-LINHAS.			
	PERFORM	002-02-LER-SORALUNO	-	ACOM-LINHAS.			
002	-03-FIM.		•				
		EXIT. =========					
					====		
	-04-CABECALH		SECTION				
*===					====		
	ADD	1	TO	ACUM-PAG.			
	MOVE	ACUM-PAG	TO	CAB001-PAG.			
	WRITE	REG-RELATO	FROM	CAB001 AFTER PA	AGE.		
	PERFORM	001-04-TESTAR-FS-RE	LATO.				
	WRITE	REG-RELATO	FROM	CAB002 AFTER 1	•		
	PERFORM	001-04-TESTAR-FS-RE	LATO.				
	WRITE	REG-RELATO	FROM	CAB003 AFTER 2			
	PERFORM	001-04-TESTAR-FS-RE	LATO.				
	WRITE	REG-RELATO	FROM	CAB004 AFTER 1			
	PERFORM	001-04-TESTAR-FS-RE	LATO.				

FUTURE SCHOOL – Cursos de Computação



C O B O L

MOVE WRITE PERFORM MOVE 002-04-FIM.	SPACES REG-RELATO 001-04-TESTAR-FS-RE 06 EXIT.	TO LATO. TO	REG-RELA	AFTER	1.
*=====================================	AD ADOUTIVOS	SECTION	:====== r	======	=====
*=======	~				
MOVE CLOSE	FS-FECHAMENTO CADALUNO RELATO.	TO	FS-OPERA	CAO.	
PERFORM	001-02-TESTAR-FS.				
003-00-FIM.	EXIT.				
=======		======	=======	======	=====
900-00-ERRO	SEC	CTION.			
========					=====
DISPLAY	*************	******	*****	***!	
DISPLAY	· *			* '	
DISPLAY DISPLAY	'* ERRO ' FS-OPERACAO ' '*	DO ARQU	JIVO ' FS-	ARQUIVO	' *'
DISPLAY	'* FILE STATUS = ' FS-C	COD-STATU *'	IS		
DISPLAY	1 *			* '	
DISPLAY	'* PROGRAMA ENCERRADO'				
	*	: 1			
DISPLAY				* '	
DISPLAY	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	******	*****	***!	
STOP	RUN.				
900-00-FIM.	EXIT.				