SORT FEATURE

incluindo um <u>SORT STATEMENT</u> e outros elementos do <u>SORT FEATURE</u> no programa, teremos acesso ao <u>SORT/MERGE</u>.

O <u>SORT FEATURE</u> nos permite ordenar arquivos por uma determinada chave de classificação, durante a execução do programa, ou seja, enquanto estamos processando os registros. Por isso mesmo também é designado por SORT INTERNO.

Podemos ter mais de um statement sort em um mesmo programa.

Os elementos básicos do SORT FEATURE são :

- SORT STATEMENT, na procedure division
- SORT-FILE DESCRIPTION (SD) ENTRY, na data division

A operação de sorteamento ou classificação é baseada em"CHAVES" nomeadas no <u>SORT STATEMENT</u>, chaves essas que correspondem aos campos no registro subordinado à <u>SD</u>, pelas quais o arquivo será ordenado. A ordenação pode ser <u>ascendente</u> ou <u>descendente</u>, ou uma mistura das duas, pois a ordem de cada "<u>CAMPO-CHAVE</u>" é especificada separadamente.

ELEMENTOS DO SORT FEATURE

- a) Deve haver uma clausula <u>SELECT</u>, para o arquivo de trabalho do sort, na environment division
- b) Uma entrada <u>SD</u>, para o arquivo de trabalho do sort, na data division.
- c) Um comando <u>SORT</u>, na procedure division

OBSERVAÇÃO

Um arquivo definido por uma <u>SD</u> (arquivo de trabalho do sort), <u>NÃO PODE SER ABERTO NEM FECHADO</u>, porque o <u>SORT</u> o faz:

INPUT-DUTPUT SECTION. SELECT file-name 1 ASSIGN UT-S-SOF
DATA DIVISION. FILE SECTION.
SD File-name 1 LABEL RECORD STANDARD 01 record-name. 03 sort-key1
Ø3 50rt-key2
PROCEDURE DIVISION. SORT file-name1
ASCENDING KEY SORT-KEY1 DESCENDING KEY SORT-KEY2 INPUT PROCEDURE rot-input)
OUTPUT PROCEDURE rot-output) GIVING file-name3

CHAVES DE CLASSIFICAÇÃO

Podemos ter até 12 chaves de sorteamento, num comprimento máximo de 256 bytes. A ordem de classificação será a ordem em que as chaves de classificação se apresentarem no sort statement. As chaves não podem estar subordinadas a um occurs, devem estar fisicamente localizadas na mesma posição e com o mesmo formato em todos os registros. Devem estar nos 4092 primeiros bytes do registro.

EXEMPLO :

\$E ĢL	ZENCIA	5	A	16					Marketini wanana angaraya m	
1 (PAG)	1 (LIMMA)	,	g	12	16	50	24	2 0	52	5 6
	0 2 0			So	RT	AR	Q-S01	JT III		Tirr
	0140			:			CENDI		KEY	CH 1
	0 6 0			1		, ,	CENDI	NS	KEY	CH2.
	080			:		4 .	CENDI	NG	KEY	C # 3
	100			1					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	1 2 0					17			- - - -	
	140								1 + 1	1117

				R	EGISTROS	<u> </u>
			322	<u>CH1.</u>	CH2	CH3
					,	
10				01	13	25
2 0	-	SI		03	11.	24
3 .				02	11	22
40	-			03	12	2 [
50				01	12	23
6 ?			1. • a	- 02	13	22
7?	_	157		01	13	21
8 ?	_			03	11	23
90	-			0.4	12	22
109		74. 17		02	14	21
					·	

CLASSIFICAÇÃO

PO	OR CHI	-	. <u>P</u> (R CH2	•	. <u>P</u>	OR CH	<u>3</u> .
CHI	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3
, 01	13	25	01	12	23	01	12	2 3
01	12	23	01	1:3	25	01	13	21
01	13	21	, 01	13	21	01	13	25
02	11	22	02	11	22	02	11	21
02	13	22	02.	11	21	02	11	22
02	11	21.	02	13	22	02	13	22
0 3	11	23	03	11	24	03	11	23
03	12	21	03	11	2.3	03	. 11	24
03	11	24	03	12	21	03	12	21
··. 04	12	22	04	12	22	04	12	22

2.3. INPUT PROCEDURE

A presença da opção <u>INPUT PROCEDURE</u> indica que os registros sofrerão algum processamento antes de serem sorteados.

A <u>INPUT PROCEDURE</u> é constituída de uma ou mais <u>SECTION'S</u>, e deve conter pelo menos um <u>RELEASE STATEMENT</u> a fim de transferir os registros para o arquivo de trabalho do sort.

OBSERVAÇÕES

- Uma input procedure NÃO pode conter um SORT STATEMENT.
- NÃO deve conter nenhum "GO TO" para fora da section au sociada à input procedure.
- O arquivo que será entrada para o sort deve ser <u>ABERTO</u>, <u>LIDO</u>, e <u>FECHADO</u> (<u>OPEN</u>, <u>READ</u>, <u>CLOSE STATEMENT's</u>).
- Ao final da input procedure, os registros que foram trans feridos para o arquivo de trabalho do sort, serão classi ficados.

USING

A opção "USING" é usada para transferir automaticamente to dos os registros de um determinado arquivo, para a área de trabalho do sort.

Esse arquivo de entrada deve ser seguencial, e, enquanto o <u>SORT STATEMENT</u> estiver sendo executado, <u>NÃO</u> pode ser aberto nem fechado.

O compilador insere os comandos <u>OPEN</u>, <u>READ</u>, <u>RELEASE</u> e <u>CLOSE</u>.

para este arquivo, sem que o programador necessite especi

ficar essas funções.

2.5. OUTPUT PROCEDURE

Essa opção é necessária quando os registros que foram sorteados, devam sofrer algum processamento.

A <u>OUTPUT PROCEDURE</u> não deve conter nenhum <u>SORT STATEMENT</u> e deve ter pelo menos um <u>RETURN</u>, que libera os registros do arquivo de trabalho do sort para o processamento.

O arquivo que será a saída do sort <u>DEVE</u> ser <u>ABERTO</u> e <u>FE-</u> CHADO.

O controle é passado à <u>OUTPUT PROCEDURE</u>, assim que o sort tiver terminado a fase de classificação.

GIVING

Quando a opção "GIVING" é usada, todos os registros classificados são transferidos automaticamente do arquivo de trabalho do sort para um determinado arquivo de saída, arquivo este que não pode ser aberto nem fechado, pois o compilador insere automaticamente os comandos OPEN, RETURN, WRITE e CLOSE para este arquivo.

. RELEASE STATEMENT

	\$	٤٥٠	EN	A		¢	4			ig								0.000					*********			 ***						-
1	PA	61	41	Lini	147	,	6			,15			16			50			24				28			9.2				3 6		
		L	0	2	0					R	E	L6	A	S	6	S	o'r	-it	_	~	e	C	0	7-	4	7			1	T	1	1
			0	4	0				Ī	;							1	T			Ĭ	~	-	Ť		1.		153	4	-	•	
-			0	6	0					ī			[F	R	7	M	 +		:	4	0	12	1	;	0	0			+	 -		-
1			0	8	0			1	1	•	1		L i-				<u></u>	1-	~	1	۲		L.	-	-1-	 -	1 1					-

sort-record-name = registro associado a uma SD

é um comando usado numa <u>INPUT PROCEDURE</u> de um <u>SCRT STATE-</u>

<u>MENT</u>, a fim de transferir registros para a area de traba
lho do sort.

RETURN STATEMENT

	•		1	1		·,	12	<u></u>		16		···	50			24				28				32			38		
 		1	-1	\perp	1		F	16	TU	R	N		50	'n	t	-	P	Ė	e	e	-	n	a	m	e				
	0	4	0		ļ		:										,										T		
	0	6	0	1			i			1	N°	10	1	,		i	d	e	'n	+	i	e	í	P	۲		T		
	0	8	0		 -		1			1				•			_		-1.7	- Y-4		-				3	十	1	
	ī	0	0	1		1	:	Γ	!	A	T	-	FN	ID		<i>T</i> .	94	h	0	T	I	t	-	5	t.	at	0	m	٧.
T	1	2	0			1		1			-	· · · ·		1,,,,,,,		~		0	-	1_3	¥ <u>~</u> ,			<u> </u>	- 1	7	1	1	-

sort-file-name = arquivo de trabalho do sort definico ==uma <u>SD</u>.

E um comando usado numa output procedure, para tornar disponíveis para processamento, os registros classificados de arquivo de trabalho do SORT.

OBSERVAÇÃO As procedures INPUT e OUTPUT funcionam do mesmo modo que O PERFORM STATEMENT.