NOMES CONDICIONAIS

Prof. Hiromasa Nagata

- NOMES CONDICIONAIS são nomes fornecidos pelo desenvolvedor na DATA DIVISION;
- Um nome condicional dá nome a um valor específico que um ítem de dado pode assumir;
- Na DATA DIVISION é codificado no nível especial 88;
- Todas as entradas de nível 88 são nomes condicionais que indicam valores de ítens de dados específicos.

EXEMPLO

02 ESTADO-CIVIL PIC 9(01).

- Suponha que 1 no campo chamado ESTADO-CIVIL indique um status solteiro;
- Podemo usar um NOME CONDICIONAL, SOLTEIRO, para indicar este valor:

02 ESTADO-CIVIL PIC 9(01).

88 SOLTEIRO VALUE 1.

- Quando o campo ESTADO-CIVIL é igual a 1, chamamos essa condição de SOLTEIRO;
- O item de nivel 88 não é o nome do campo, mas o nome da condição;
- O ítem de nível 88 se refere somente ao item elementar que o preceda.

Podemos usar qualquer um dos seguintes teste na PROCEDURE DIVISION.

IF ESTADO-CIVIL EQUAL 1
PERFORM ROTINA-SOLTEIRO

OU

IF SOLTEIRO
PERFORM ROTINA-SOLTEIRO

Formato

88	Nome-de-condição	{Value is} {Value are}	Literal-1	[{through]}] [{thru}]
	[Literal-2]	[literal-3	{through} {thru}	[Literal-4]]

- •O nome condicional se refere somente ao item elementar que o precede e, portanto, deve ser único;
- •O valor do nome condicional deve ser um literal compatível com o tipo de dado do campo que o precede;

EXEMPLOS

02 CONCEITO PIC X(001).

88 EXCELENTE VALUE "E".

88 BOM VALUE "A".

88 APROVADO VALUE "B".

88 REPROVADO VALUE "C".

88 FALTA VALUE "F".

PROCEDURE DIVISION.

IF EXCELENTE OR BOM OR APROVADO

PERFORM SIGA-EM-FRETE

ELSE

PERFORM FACA-DE-NOVO.

OBS1: ADMITINDO QUE OS VALORES ACIMA SÃO OS ÚNICOS VÁLIDOS.

OBS2: TAMBÉM PODERIAMOS DIZER - IF NOT FALTA.

```
03 DATA-ENTRADA
     04 ANO
                 PIC 9(002).
                 PIC 9(002).
     04 MES
           88
                 MES-30 VALUE 4 6 9 11.
           88
                 MES-31 VALUE 1 3 5 7 8 10 12.
           88 MES-VALIDO VALUE 1 THRU 12.
     04 DIA
                 PIC 9(002).
                           VALUE 1 THRU 31
                 DIA-31
           88
           88
                 DIA-30 VALUE 1 THRU 30.
           88 DIA-29 VALUE 1 THRU 29.
           88
              DIA-28
                          VALUE 1 THRU 28.
```

```
PROCEDURE DIVISION.

IF NOT (MES-VALIDO)
PERFORM DATA-INVALDIA

ELSE
IF (MES-30 AND DIA-30)
PERFORM DATA-VALIDA

ELSE
IF (MES-31 AND DIA-31)
PERFORM DATA-VALIDA

ELSE
```