## **COBOL – comandos aritméticos**

#### Comando aritméticos

- A linguagem COBOL trata cinco comandos aritméticos
- ADD
- SUBTRACT
- MULTIPLY
- DIVIDE
- COMPUTE

## ADD (soma)

#### Formato 1

```
ADD [nome-de-dado-1], [nome-de-dado-2] TO (nome-de-dado-n); [literal-1 ], [literal-2 ]
```

#### Formato 2

```
ADD [nome-de-dado-1], [nome-de-dado-2] GIVING (nome-de-dado-n); [literal-1 ], [literal-2 ]
```

## Regras para operações de Adição

- O comando ADD tem a função de somar dois ou mais valores numéricos e armazenar a soma resultante;
- Quando a opção **TO** é usada, os valores de todos os nomes-de-dados, incluindo nome-dedado-n, são somados e o resultado é armazenado em nome-de-dado-n;
- 3) Quando a opção **GIVING** é usada pelo menos dois nomes-de-dados e/ou literais-numéricos devem seguir a palavra ADD.

• ADD A B TO FINAL FINAL = A + B + FINAL

• ADD A TO FINAL FINAL = A + FINAL

ADD A B GIVING FINAL
FINAL = A + B

## ADD A, B, C TO D.

### OU

## ADD A B C TO D.

	Α	В	C	D
ANTES DA OPERAÇÃO	2	4	6	15
DEPOIS DA OPERAÇÃO	2	4	6	27

## ADD A, B, C GIVING D.

### OU

## ADD A B C GIVING D.

	Α	В	С	D
ANTES DA OPERAÇÃO	2	4	6	15
DEPOIS DA OPERAÇÃO	2	4	6	12

ADD A, B, C TO D, E, F.

OU

ADD A B C TO D E F.

ADD A, B, C TO D

ADD A, B, C TO E

ADD A, B, C TO F

### **SUBTRACT** (subtração)

### Formato 1

```
SUBTRACT [nome-de-dado-1], [nome-de-dado-2] FROM (nome-de-dado-n); [literal-1 ], [literal-2 ]
```

### Formato 2

```
SUBTRACT [nome-de-dado-1], [nome-de-dado-2] FROM [nome-de-dado-n-1] GIVING (nome-de-dado-n) [literal-1 ], [literal-2 ] [literal-n-1 ]
```

### Regras para operações de Subtração

- No comando SUBTRACT os nome-dedados que precedem FROM são somados e esta soma é subtraida do nome-de-dado que sucede FROM;
- O resultado será armazenado em nomede-dado-n se houver GIVING e, em nome-de-dado-m se houver.

## SUBTRACT A B FROM C

$$C = C - (A + B)$$

SUBTRACT A B 2 FROM C

$$C = C - (A + B + 2)$$

SUBTRACT A B 2 FROM 200 GIVING C

$$C = 200 - (A + B + 2)$$

## **SUBTRACT 15.40, A, B FROM C.**

	Α	В	С
ANTES DA OPERAÇÃO	30,00	10,00	100,00
DEPOIS DA OPERAÇÃO	30,00	10,00	044,60

## **SUBTRACT 15.40, A, B FROM C GIVING D.**

	Α	В	С
ANTES DA OPERAÇÃO	30,00	10,00	100,00
DEPOIS DA OPERAÇÃO	30,00	10,00	044,60

**SUBTRACT A, B, C FROM D, E, F.** 

OU

**SUBTRACT A B C FROM D E F.** 

=

**SUBTRACT A, B, C FROM D.** 

**SUBTRACT A, B, C FROM E.** 

**SUBTRACT A, B, C FROM F.** 

### **MULTIPLY** (multiplicação)

### Formato 1

```
MULTIPLY [nome-de-dado-1] BY (nome-de-dado-2); [literal-1 ]
```

### Formato 2

```
MULTIPLY [nome-de-dado-1] BY [nome-de-dado-2] GIVING (nome-de-dado-3) [literal-1 ] [literal-2 ]
```

## Regras para operações de Multiplicação

- 1) Calcula o produto de dois itens-de-dados numéricos e armazena o resultado;
- 2) Quando a opção GIVING é usada, o produto vai para nome-de-dado-3 e quando não, o produto vai para o nomede-dado-2

### **EXEMPLOS**

## MULTIPLY A BY B

B = A X B

## **MULTIPLY A BY 5 GIVING C**

$$C = A X 5$$

## **DIVIDE** (divisão)

 O comando DIVIDE divide dois valores numéricos e armazena o quociente

DIVIDE {nome-de-dado-1} {BY/INTO} {nome-de-dado-2} GIVING {nome-de-dado-3} [ROUNDED] [REMAINDER identificador] [ON SIZE ERROR instrução]

#### **REGRAS**

- A instrução DIVIDE divide um item numérico por outro armazenando o resultado no item especificado;
- A forma BY diz que o primeiro operando é o dividendo, e que o segundo operando é o divisor;
- Para a forma INTO, vale o contrário. Se a opção GIVING não estiver presente, o operando que representar o dividendo deve ser um nome-dedado que armazenará o quociente. A divisão por zero sempre cria um condição de erro.

#### **EXEMPLOS**

DIVIDE A INTO B

$$B = B / A$$

DIVIDE A INTO B GIVING C REMAIDER D.

$$C = B / A$$

DIVIDE A BY B GIVING C REMAIDER D.

$$C = A / B$$

## **OBS**:

- 1) D armazena o resto da divisão;
- 2) Só se usa BY com o comando GIVING.

### **COMPUTE**

### **Formato**

**COMPUTE** [nome-de-dado-1] = nome-de-dado-2 [simbolos] nome-de-dado-n

## Regras para operações de COMPUTE

# O operadores são:

- + para adição
- para subtração
- \* para multiplicação
- / para divisão
- \*\* para exponenciação

#### **EXEMPLOS**

COMPUTE F = A + B / ((C - D) \* E)

QUANDO SE USA PARENTESES VALEM AS SEGUINTES REGRAS:

- UM ABRE PARENTESES É PRECEDIDO POR UM OU MAIS ESPAÇOS;
- UM FECHA PARENTESES É SEGUIDO POR UM OU MAIS ESPAÇOS;