# Capítulo 3 : Comandos e instruções



#### **Aviso**

Todos os ensinamentos foram adquiridos por livros , PDFs e cursos ; créditos apresentados no arquivo README.



#### **Aviso**

Exemplos de códigos se encontraram nessa pasta com o nome de COMANDOS.

A melhor forma de começar a estudar comandos e suas funcionalidades dentro de um programa COBOL, primeiro devemos compreender qual a definição de comandos e instruções.

Comandos nada mais são do que ordens de execução de processamento, já instruções são ações de manipulação de processamentos. Dando um contexto como exemplo, quando estamos realizando uma atribuição, uma movimentação, um acesso ao banco de dados, realizamos manipulação de arquivos, em outras palavras, toda e qualquer ordem dada ao programa se trata de um comando, já ações imperativas se trata de instruções.

#### Comandos de encerramento

Alguns comandos de encerramento devem ser ajustados de acordo com a necessidade pois um encerramento de subprograma , pode comprometer o funcionamento de um programa principal, por exemplo.

Dentro do desenvolvimento COBOL, possuímos duas categorias, os programas e os relatórios. Há uma diferença bem sutil entre eles.

Programa		Relatório
Principal	Subprograma (sub-rotina) (módulo)	
Comando STOP RUN.  Comando GOBACK.	Comando GOBACK.  Comando EXIT PROGRAM.  Comando CANCEL.	Comando TERMINATE.
Comando GOBACK retorna de onde veio. Comando STOP RUN retorna para o sistema operacional da máquina.	Comando GOBACK retorna de onde veio.  Comando EXIT PROGRAM utilizado apenas para subprogramas.  Comando CANCEL aborta /anula qualquer processamento em execução.	Comando TERMINATE utilizado apenas para relatórios.

Logo após essa pequena introdução deve-se dizer que programas são um conjunto de funções , atribuições , etc. que são chamados , realizam o processamento e não necessariamente devem retornar algo á alguém.

Já relatórios são também funções , atribuições etc. que são chamadas , ou não , podendo ser executadas independentemente do programa principal , onde esse realiza o processamento e retorna uma saída tanto externa ou não. Em outras palavras ele pode enviar o resultado tanto para outros programas ou subprogramas , quanto também pode enviar para uma impressora por exemplo.

## **Comandos**

## **Comando DISPLAY**

O comando display é responsável por mostrar / visualizar / exibir dados para fora do programa. Esse comando possui o seguinte formato

- DISPLAY < literal>
- DISPLAY <comandos / <dados >
- DISPLAY < literal > < dados >

# **Comando ACCEPT**

O comando responsável por pegar informações do sistema , em uma forma mais tranquila de entender para programadores Java, esse comando é o scan da linguagem , podendo ser informações essas vindas de um teclado ou diretamente do sistema seguindo a estrutura abaixo.

- ACCEPT <dados> FROM ( DATE || TIME || DAY || SCAPE KEY )
- ACCEPT ( L , C ) <dados>
  - L = Linha
  - C = Coluna