Lógica de Programação

07 – Funções

- Sub-rotina
- Função Recursiva
- Biblioteca





- Definição : Sequência de instruções executadas somente quando chamadas por um programa em execução
 - Devem executar uma tarefa específica
 - Um programa pode conter diversas funções, além da função principal início(), que é obrigatória
 - As funções executam somente quando chamadas à partir da função inicio()
 - Após a execução, o fluxo retorna ao ponto imediatamente após o da chamada da função
 - Uma função pode (ou não) retornar um valor ao bloco que a chamou
 - Uma função pode (ou não) necessitar de um ou mais argumentos ao ser chamada





 Podemos escrever a execução da subrotina (ou função, ou método) abaixo do programa início. A lógica é semelhante à função inicio

```
programa
      funcao inicio () {
            logico acabou coronavirus = falso
            inteiro dias parados = 0
            enquanto (acabou coronavirus == falso){
                   acabou coronavirus = verifica pandemia(dias parados)
                   dias parados ++
            escreva("Podemos sair!!")
      funcao logico verifica_pandemia(inteiro dias_parados){
            se(dias parados>15){
                   retorne verdadeiro
            retorne falso
```





- Repetição de código

```
programa {
      funcao inicio(){
             inteiro i
             para(i=0; i<20; i++)
                    escreva("*")
             escreva("\n")
             escreva("Numeros entre 1 e 5\n")
             para(i=0; i<10; i++)
                    escreva("*")
             escreva("\n")
             para(i=1; i<=5; i++)
                    escreva(i,"\n")
             para(i=0;i<20;i++)
                    escreva("*")
             escreva("\n")
```



```
Saída:
*********

Números entre 1 e 5
*******

1
2
3
4
5
**********
```









Funções – Recursividade.



Podemos também fazer a função chamar ela mesma para resolvermos problemas chamados recursivos.

Mas o que é recursão?

Em Matemática e Ciência da Computação, uma classe de métodos tem comportamento recursivo quando eles podem ser definidos por duas propriedades:

- Um caso base simples (ou vários casos)
- Um conjunto de regras que reduz todos os outros casos para o caso base

Exemplo : Fatorial de um número inteiro positivo! 5 * (fatorial de 4) 5! = 5 * 4 * 3 * 2 * 1



Funções – Recursividade.



```
programa {
    funcao inteiro fatorial(inteiro
    n){
        se(n == 0){
            retorne 1
        } senao {
            retorne n * fatorial( n - 1
        )
        }
}
```

```
Execução: 4 fatorial
fatorial(4) -> 4 * 3* 2 *1
n = 4
retorne 4 * fatorial(3)
           n = 3
           retorne 3 * fatorial(2)
                      n = 2
                      retorne 2 * fatorial(1)
                                 n = 1
                                 retorne 1*
fatorial(0)
                                            retorne 1
```



Funções – Recursividade.



Passos para escrever uma função recursiva

- 1. Escreva um protótipo da função recursiva
- 2. Escreva um comentário que descreve o que a função deve fazer
- 3. Determine o caso base (pode haver mais de um) e a solução desse caso
- 4. Determine qual é o problema menor do que o atual a ser resolvido
- 5. Use a solução do problema menor para resolver o problema maior.



Funções – Bibliotecas.



- Nós vimos várias funções como escreva(), leia(), limpa().
- Estas funções são métodos padrões já disponíveis em qualquer programa do PortugolStudio. Além dessas funções, podemos adicionar outras funções através da importação de bibliotecas.

```
programa
{
    inclua biblioteca Matematica --> mat
    funcao inicio()
    {
        real numero = 4.0
        real raiz = mat.raiz(numero, 2.0) // Obtém a raíz quadrada do
número
        escreva("A raíz quadrada de ", numero , " é: ", raiz, " \ n")
    }
}
```

