## Mais alguns exemplos - Repetição de código

```
programa {
     funcao inicio(){
                                                Observe a diferença ao
           inteiro i
                                                encapsularmos esse código
           escreve_linha()
                                                repetido em uma função =D
           escreva("Numeros entre 1 e 5\n")
           escreve_linha()
           para(i=1; i<=5; i++)
                 escreva(i,"\n")
           escreve_linha()
                                                                 Saída:
                                                                 ******
     funcao escreve_linha(){
                                                                 Numeros entre 1 e 5
           para(i=0; i<20; i++)
                 escreva("*")
           escreva("\n")
                                                                 *******
```







## Mais alguns exemplos - Repetição de código

```
programa {
     funcao inicio(){
                                               Observe a diferença ao
           inteiro i
                                               encapsularmos esse código
           escreve linha()
                                               repetido em uma função =D
           escreva("Numeros entre 1 e 5\n")
           escreve_linha()
           para(i=1; i<=5; i++)
                 escreva(i,"\n")
           escreve_linha()
                                                               Saída:
                                                               ******
     funcao escreve linha(){
                                                               Numeros entre 1 e 5
           para(i=0; i<20; i++)
                                                                ******
                 escreva("*")
           escreva("\n")
                                                               *******
```







## Mais alguns exemplos - Repetição de código

```
programa {
     funcao inicio(){
                                               Observe a diferença ao
           inteiro i
                                               encapsularmos esse código
           escreve linha()
                                               repetido em uma função =D
           escreva("Numeros entre 1 e 5\n")
           escreve linha()
           para(i=1; i<=5; i++)
                 escreva(i,"\n")
           escreve_linha()
                                                                Saída:
                                                                ******
     funcao escreve_linha(){
                                                               Numeros entre 1 e 5
           para(i=0; i<20; i++)
                                                                *******
                 escreva("*")
           escreva("\n")
        Além do método
        escreve_linha(), temos
        mais alguma outra função?
```







### Funções de 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")
    }
}
```







Função que chama ela mesma para resolver problemas recursivos.

Mas o que é recursão?





Função que chama ela mesma para resolver problemas 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!!
  - $\bullet$  5! = 5 \* 4 \* 3 \* 2! \* 1!





Passos para escrever uma função recursiva:

- 1. Um algoritmo recursivo deve ter um caso básico;
- 2. Um algoritmo recursivo deve mudar o seu estado e se aproximar do caso básico;
- 3. Um algoritmo recursivo deve chamar a si mesmo, recursivamente.





#### **Fatorial Recursivo**

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

```
Execução: 4 fatorial
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
```





# Retrospectiva

#### Como estamos?

- Conteúdo
  - O que é um algoritmo;
  - O que é um programa;
  - Qual ferramenta utilizaremos;
  - Operações de entrada e saída;
  - O que são variáveis e constantes;
  - Desvios condicionais ( se e senão );
  - Operadores lógicos (E, OU ...);
  - Laços de Repetição;
  - Funções;
  - Uso de Bibliotecas;
  - Recursividade.





