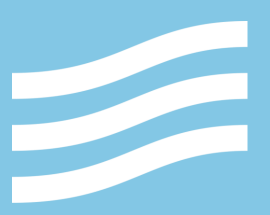




Roni Schanuel 03-04-2023





Funções

- 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()
 - o 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

Vamos olhar uma etapa de cada vez ...



Funções

Com as funções podemos criar pequenos trechos de programas (blocos) que podem ser reutilizados facilitando o desenvolvimento.

funcao inicio()

É a função raiz do Portugol Studio sendo obrigatório o seu uso para o funcionamento dos algoritmos. Outras funções e procedimentos, podem ser utilizados, mas a funcao inicio() sempre deverá está presente.

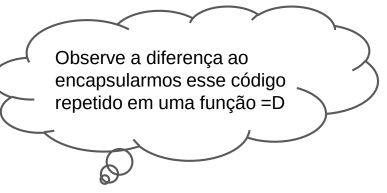
```
Sintaxe:
funcao nomeFuncao(){
}
```

Mais alguns exemplos - Repetição de código

```
programa {
                                           Note o código repetido. Se
     funcao inicio(){
                                           tivermos que consertar,
           inteiro i
                                           teremos que fazer o mesmo
           para(i=0; i<20; i++)
                                           ajuste várias vezes
                 escreva("*")
           escreva("\n")
           escreva("Numeros entre 1 e 5\n")
           para(i=0; i<20; i++)
                                                                            Saída:
                 escreva("*"
           escreva("\n")
                                                                            ******
           para(i=1; i<=5; i++)
                                                                            Numeros entre 1 e 5
                 escreva(i,"\n")
                                                                            ******
           para(i=0;i<20;i++)
                 escreva("*")
           escreva("\n")
                                                                            *******
```

Mais alguns exemplos - Repetição de código

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





```
Saída:

********

Numeros entre 1 e 5

********

1
2
3
4
5
```

Procedimentos

São funções que não possuem retorno realizando apenas a execução do que está dentro do bloco do código.

E se fizermos mais uma chamada ao procedimento?

Procedimentos com argumentos

Passando parâmetros ou argumentos em procedimentos.

```
funcao inicio()
     mensagem(2022)
                       chamada passando o argumento
funcao mensagem(inteiro ano){
     escreva("*************\n")
     escreva("**Residência "+ano+"**\n")
     escreva("************************
```

Podemos ter um procedimento chamando outro por exemplo

```
funcao inicio()
    entrada()
funcao entrada(){
    inteiro ano
    escreva("Digite o ano do curso:")
    leia (ano)
    mensagem(ano)
funcao mensagem(inteiro ano){
    escreva("**************\n")
    escreva("**Residência "+ano+"**\n")
    escreva("******************")
```

Procedimentos com passagem de parâmetros por valor

Passando mais de um parâmetro em procedimentos.

```
funcao inicio()
{
    inteiro a=10, b= 20
    soma(a,b)
}

funcao soma(inteiro x, inteiro y){
    escreva("Soma:", x + y)
}
}
```

Função

Toda função tem um tipo de retorno. Deve ser utilizado a palavra retorne no bloco da função.

Sintaxe:

funcao tipoDeRetorno nomeDaFuncao()

Exemplo sem parâmetro:

função cadeia texto()

Exemplo com parâmetro:

função real calculaMedia(real a, real b)

Exemplo:

O algoritmo abaixo faz a leitura de duas notas, essas notas são passadas como parâmetro por valor para a função calculaMedia e após o cálculo e retornada a média.

```
funcao inicio()
real n1, n2
     escreva("Digite a nota1:")
    leia(n1)
     escreva("Digite a nota2:")
    leia(n2)
     escreva(calculaMedia(n1,n2))
funcao real calculaMedia(real a, real b){
    retorne (a + b)/2
```

Exemplo de função com passagem de parâmetro por valor

Quando chamamos a função incrementa estamos passando o valor da variável a para a variável i da função incrementa. Quando chamamos a função o valor original da variável a não é alterado.

Qual valor será impresso no exemplo abaixo?

```
funcao inicio()
    inteiro a = 100
     incrementa(a)
     escreva("O valor é:", incrementa(a), "\n")
     escreva("O valor é:", a)
funcao inteiro incrementa(inteiro i){
     i = i + 10
     retorne i
```

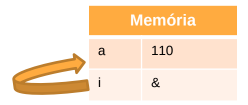
Memória	
а	100
i	110 (100+10)

Exemplo de função com passagem de parâmetro por referência

Na passagem de parâmetros por referência a variável aponta para a variável de origem. As alterações na função afetam a variável de origem. Para usar a passagem de parâmetros por referência devemos utilizar o & antes do nome da variável do parâmetro.

Qual valor será impresso no exemplo abaixo?





A variável i aponta para o endereço de a

Exemplo de função com passagem de parâmetro por referência

```
programa
    funcao inicio()
         cadeia nome
         inteiro idade
         escreva("Digite o nome:")
         leia(nome)
         escreva("Digite a idade:")
         leia(idade)
         imprimir(nome, idade)
         escreva("-----\n")
         escreva(nome, "-", idade)
    funcao imprimir(cadeia n, inteiro &i){
      escreva("Nome:",n,"\n")
      escreva("Idade:", i, "\n")
      n = "Antônio"
      i = 50
```

Exemplo de função com passagem de parâmetro por referência

```
funcao inicio()
     inteiro x, y
    escreva("digite os valores:")
     leia(x,y)
     escreva("O resultado:",soma(x,y),"\n")
     escreva("Valor de x:",x,"\n")
    escreva("Valor de y:",y)
     funcao inteiro soma(inteiro &x, inteiro &y){
         inteiro resultado
         resultado = x + y
         x = 10
         V = 20
         retorne resultado
```

São funções disponibilizadas por uma linguagem para facilitar o trabalho na criação de algoritmos. No menu ajuda do Portugol temos todas as funções disponíveis.



Para usar uma função precisamos importar para o nosso algortimo. Vamos importar a biblioteca **Util** e utilizar a função **sorteia**, **aguarde e caixa_alta**.

```
programa
{
    inclua biblioteca Util
    inclua biblioteca Texto
    funcao inicio()
    {
        escreva (Util.sorteia(1,100))
        Util.aguarde(3000)
        escreva(Texto.caixa_alta("\nCurso de Programação"))
    }
}
```

O que será impresso na linha em destaque abaixo?

```
escreva(Texto.numero_caracteres(Texto.caixa_alta("\nCurso de Programação")))
```

Exemplo:

```
inclua biblioteca Matematica --> mat
funcao inicio()
    real base, expoente, resultado
     escreva("Digite a base: ")
     leia(base)
     escreva("Digite o expoente:")
     leia(expoente)
    resultado = mat.potencia(base, expoente)
     escreva( base, " elevado a ", expoente, " = ", resultado)
     escreva("\nMaior número:", mat.maior numero(base, expoente))
```

potencia é um exemplo de uma função existente na biblioteca de funções do Portugol

Exemplo:

```
inclua biblioteca Util --> u
funcao inicio()
     inteiro vetor[10]
     para(inteiro i=0; i < 10; i++){</pre>
          vetor[i] = u.sorteia(100,1000)
     para(inteiro i=0; i < 10; i++){</pre>
          escreva(i +"-"+vetor[i],"\n")
```

Utilizando a função **sorteia** da biblioteca **Util**

Exemplo:

```
inclua biblioteca Util --> util
funcao inicio()
    inteiro numero = 0 // Declara uma variável
    sorteio (numero)
     escreva("Número:")
     exibe (numero)
funcao sorteio (inteiro &n)
     n = util.sorteia (1, 100)
     escreva(n,"\n")
funcao exibe (inteiro n)
     escreva (n, " ")
    n = 5
```

Utilizando a função **sorteia** da biblioteca **Util**

Exercícios

- 1) Criar um matriz 5x2 do tipo cadeia onde deverá ser inicializada com usuários e senhas. Na função inicio o usuário deverá ler um usuário e senha. Deverá ser criada uma função para buscar na matriz se este usuário e senha foram encontrados e retornar se achou ou não este usuário, caso o usuário for encontrado escreva uma mensagem "Bem vindo ao sistema"
- 2) Escrever um algoritmo que calcule o salario final de um vendedor, mostre o salário fixo, o valor de vendas e o salario final incluindo a comissão sobre as vendas no mês.

OBS: O algoritmo devera ler:

- · O nome do vendedor
- Seu salário fixo
- O valor das vendas no mes
- Sua comissão sobre o valor das vendas efetuadas (em percentual)
- O sistema deverá ter um critério de saída para finalizar o programa

O SISTEMA DEVERÁ APRESENTAR O SEGUINTE RESULTADO (EXEMPLO)

Exercícios

- 3) Crie uma função que receba um valor como parâmetro e retorne do dobro do valor e exiba na tela este valor.
- 4) Crie uma função que receba um número como parâmetro e escreva a tabuada desse número.