

Algoritmos e Lógica de Programação

Sub-rotinas

THIAGO KUSAL





O que são?

Sub-rotinas



- Segmentar o código em blocos mais simples e específicos
- Redução de complexidade
- Evita repetição de um trecho de código específico
- Maior facilidade na detecção de problemas
- Carregada apenas uma vez e pode ser reutilizada diversas vezes em qualquer parte do código
- Pode ter acesso a variáveis globais ou ter suas próprias variáveis
- Procedimentos e Funções

Escopo de Variáveis

Sub-rotinas



- Variáveis Globais
 - Declarada fora de toda e qualquer rotina, inclusive main
 - Podem ser acessíveis por qualquer parte do código
 - Destruída apenas ao final da execução do programa
- Variáveis Locais
 - Declaradas no interior de uma sub-rotina
 - "Só podem" ser utilizadas dentro daquela sub-rotina
 - Ao final da sub-rotina, a variável é destruída

```
var1, var2
{
    comandos
}
sub-rotina1

var_r1
{
    comandos
}
sub-rotina2

var_r2
{
    comandos
}
```

Procedimentos

Sub-rotinas



 Trecho de código, identificado por um nome, utilizado para executar uma função específica que não retorna um valor para o código que o "chamou".

```
#include <stdio.h>

void minhaMensagem(char texto[]) {
   int ano = 2023;
   printf("%s criado em %d\n", texto, ano);
}

int main() {
   minhaMensagem("Olá, Ampliar! Este é meu primeiro procedimento");
   return 0;
}
```

Funções

Sub-rotinas



 A diferença entre um procedimento e uma função, é que a função retorna um resultado.

```
#include <stdio.h>
int multiplicacao(int numero1, int numero2) {
    int resultado = numero1 * numero2;
    return resultado;
int main() {
    int num1, num2, produto;
    printf("Informe os dois números a serem multiplicados: \n");
    scanf("%d %d", &num1, &num2);
    produto = multiplicacao(num1, num2);
    printf("O resultado desta multiplicação é: %d\n", produto);
    return 0;
```

Função em Python

Sub-rotinas



```
def multiplicacao(numero1, numero2):
    resultado = numero1 * numero2
    return resultado

num1 = int(input("Informe os dois números a serem multiplicados:\n"))
num2 = int(input())

produto = multiplicacao(num1, num2)

print("O resultado desta multiplicação é:", produto)
```



- Sub-rotinas
 - Procedimentos
 - Funções
 - Estruturas de variáveis

"A prática leva a perfeição, e o erro à excelência."