# Lógica de Programação: notas de aula

Prof. Jonatha Costa

2024

- 1 Blocos de programação C Funções Programação em blocos
- 2 Exercícios
- 3 Questões propostas

# Objetivo da aula

• Estudar a construção de funções para utilização dentro do código principal e utilização de bibliotecas criadas pelo usuário.

# Script

Quais elementos de programação estão presentes no script?

#### Exemplo

```
#include<stdio.h> // biblioteca
int main() // Função principal
{ printf("Oi!"); // comando da biblioteca
}
```

- É possível criar bibliotecas e comandos(rotinas) próprias?
- Como criar uma função?
- Como criar uma biblioteca?

- 1 Blocos de programação C Funções Programação em blocos
- 2 Exercícios
- 3 Questões propostas



# Funções

# Sintaxe tipo\_saída nome\_da\_funcao (tipo\_entrada var\_entrada) { <comandos>;

#### Exemplo

```
int soma(int var1, int var2)
{
  int res;
  res = var1 + var2;
  return res;
}
```

No arquivo principal, essa função pode ser definida e declarada em bloco único, ao início de código seguindo a estrutura:

- Declaração e definição da função;
- 2 Código main.

Ou ainda, essa função pode ser definida ao início de código, antes do main(), seguido-se da definição da função:

- Declaração da função;
- 2 Código main;
- 3 Definição da função.

# Funções: declaração e definição juntos

#### Exemplo de função no próprio código

#include<stdio.h>

```
int soma(int v1,int v2) // Declarando e definindo a função
\{ int res=v1+v2; 
return res:
                            // Programa principal
int main()
      int res, a, b;
printf("Digite um numero a:");
scanf("%d", &a);
printf("Digite um numero b:");
\operatorname{scanf}(\text{"%d"}, \&b);
res=soma(a, b); // Chamando a função
printf("Soma = \%d", res);
```

# Funções em modo declaração e definição geminados

Perceba que, neste modo, o *script* contém uma função declarada e já definida no topo de código, e que a função é evocada depois pelo código principal.

#### Estrutura:

- 1 Declaração e definição da função;
- 2 Código main.

# Funções: declaração e definição separados

```
Exemplo de função no próprio código
#include<stdio.h>
int soma(int v1,int v2) // Declarando a função
int main()
                           // Programa principal
     int res, a, b;
printf("Digite um numero a:");
scanf("%d", &a);
printf("Digite um numero b:");
\operatorname{scanf}(\text{"}%d", \&b);
res=soma(a, b); // Chamando a função
printf("Soma = \%d", res);
int soma(int v1,int v2) // Definindo a função
\{ \text{ int res}=v1+v2; 
return res:
```

#### Funções em modo declaração e definição separados

Perceba que, neste outro modo, o script contém uma função declarada no topo de código, antes do main(), seguindose, então a definição da função correspondente à declaração.

#### Estrutura:

- Declaração da função;
- Código main;
- Definição da função.

### Estruturas antes ou depois

#### Note que:

- Fluxo do compilador: Em linguagens como C, o compilador lê o código de cima para baixo. Se o programador utilizar uma função antes de defini-la, o compilador retornará um erro por não saber o que fazer com essa função.
- Pré-declaração: A declaração antes do "main" diz ao compilador o que ele precisa saber sobre a função, para que ela possa ser utilizada antes da definição completa.
- Código mais organizado: Colocar a declaração da função no início permite que o programador mantenha a função main na parte superior do código, tornando-a mais fácil de encontrar e ler. A declaração também torna o código mais modular, visto que o programador pode definir funções em qualquer lugar, desde que o compilador saiba de sua existência.

- 1 Blocos de programação C Funções Programação em blocos
- 2 Exercícios
- 3 Questões propostas

#### Blocos

- As funções podem ser definidas num arquivo biblioteca. Desse modo, o programador pode evocar, no programa **main**, as funções por ele definidas;
- Faz-se necessário, entretanto:

#### Configurar os arquivos de blocos

- 1 Criar o arquivo ".c" (ScriptDesejado.c) contendo o script desejado;
- 2 Criar um arquivo de biblioteca com a extensão 'h' (biblioteca.h) contendo o nome do arquivo ".c";
- 3 Incluir no cabeçalho do programa *main* o arquivo **biblioteca.h** e evocar, no *main.c*, o programa (ou função) declarado(a) na biblioteca.

Esse método é usado para particionar um programa grande em blocos menores a fim de melhorar o controle das partes e interações.

# Programa em blocos

```
"Biblioteca.h"
     Aula6Ex1();
"main.c"
#include<stdio.h>
#include
"Biblioteca.h"
main()
      Aula6Ex1();
```

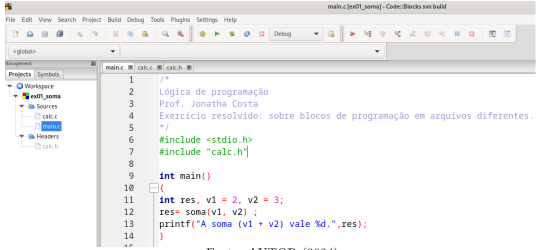
```
Script_desejado.c
void Aula6Ex1()
{
    printf("\n**********\n");
    printf("Programando em blocos!");
    printf("\n**********\n");
}
```

# Programa em blocos - Exemplo 2

```
"calc.h"
                                                  calc.c
int soma(int v1, int v2);
                                                  int soma(int v1,int v2)
                                                  \{ \text{ return } v1+v2; 
int subtracao (int v1, int v2);
int divisao (int v1, int v2);
int multiplicacao (int v1, int v2);
                                                  int subtracao(int v1,int v2)
"main.c"
                                                  { return v1-v2;
#include<stdio.h>
#include "calc.h"
int main()
                                                  int multiplicacao(int v1,int v2)
    int res:
                                                  { return v1*v2;
int v1 = 2, v2 = 3;
res = soma(v1, v2);
printf("A soma (v1 + v2) vale \%d.",res);
                                                  int divisao(int v1,int v2)
                                                  \{ \text{ return } v1/v2;
```

# Programa em blocos

Figura: Exemplo de programação em blocos utilizando o Code Blocks® IDE



Fonte: AUTOR (2024)

# Programa em blocos

#### Figura: Exemplo de programação em blocos utilizando o onlinegdb<sup>®</sup> IDE

```
▶ Run O Debug
                                                                          Language C
main.c
  1 - /*
  2 Lógica de programação
  3 Prof. Jonatha Costa
    Exercício resolvido: sobre blocos de programação em arquivos diferentes.
     */
    #include <stdio.h>
    #include "calc.h"
    int main()
 10 - {
    int res, v1 = 2, v2 = 3;
 12 \text{ res} = \text{soma}(v1, v2);
 13 printf("A soma (v1 + v2) vale %d.", res);
 14 }
```

Fonte: AUTOR (2024)

- Blocos de programação C
- 2 Exercícios
- 3 Questões propostas



#### Exercícios de Estruturas de controle de fluxo

#### Faça uso de duas ou três estruturas de controle de fluxo para cada item proposto.

#### Bloco 01 - Escreva um programa na linguagem C para:

- 1 Ler um número e informar se o número é maior, menor ou igual a 7,0;
- 2 Ler um número e informar se o número par ou ímpar;
- 3 Ler um número e informar se o número é primo ou não;
- 4 Ler um número e informar se o número pertence aos N;

#### Bloco 02 - Escreva um programa na linguagem C para:

- 1 Ler 5 valores, encontrar o maior, o menor e a média utilizando números reais (float).
- 2 Ler uma letra e verificar se é uma vogal ou não.
- 3 Leia um número entre 0 e 10, e escreva este número por extenso.
- 1 Elabore um código que receba dois números, a e b tal que  $0 \le a \ge 10$  e  $25 \le b \ge 100$ , identifique e informe os valores ímpares de primos contidos nesse intervalo.

#### Exercícios de Estruturas de controle de fluxo

Faça uso de duas ou três estruturas de controle de fluxo para cada item proposto.

Bloco 03 - Escreva um programa na linguagem C para calcular e informar:

$$\mathbf{1} \quad z = \sum_{i=1}^{10} x_i$$

$$2 z = \sum_{i=1}^{i-1} x_i y_i$$

3 
$$z = \sum_{i=1}^{10} (\sqrt[i]{x_i^2 + y_i^2})$$

Onde  $x = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$  e  $y = \{10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1\}$ .

#### Exercícios de Estruturas de controle de fluxo

#### Faça uso de duas ou três estruturas de controle de fluxo para cada item proposto.

#### Bloco 04 - Escreva um programa na linguagem C para:

- 1 Ler uma matriz de 3 por 3, exibí-la e verificar se esta é triangular inferior e informar ao usuário.
- 2 Ler e preencher uma matriz de 3 por 3, exibí-la e verificar se esta é triangular inferior, superior ou matriz diagonal e informar ao usuário.
- ${\bf 3}$  Escrever um programa que retorne ao usuário o k-ésimo dígito da parte não inteira de  $\pi$  e o valor de  $\pi$  até o dígito k-ésimo dígito. Assuma que  $\pi$  tem apenas 13 dígitos em sua parte não-inteira que o usuário desconhece isto.

- 1 Blocos de programação C
- 2 Exercícios
- 3 Questões propostas



# Questões propostas aplicadas à engenharia

#### • Controle de Temperatura de um Forno

Um forno industrial precisa manter a temperatura dentro de uma faixa de 5°C em relação à temperatura desejada. Escreva um programa em C que receba a temperatura desejada e a temperatura atual do forno. O programa deve acionar um alarme se a temperatura atual estiver fora da faixa permitida.

#### • Monitoramento de Nível de Líquido

Um tanque de líquidos possui sensores que medem o nível atual de um líquido em mililitros. Escreva um programa em C que monitore o nível do tanque e ative uma bomba de escoamento quando o nível do líquido exceder um determinado limite, e desative a bomba quando o nível estiver abaixo do limite.

#### • Aquisição de Dados de um Sensor de Pressão

Você está implementando um sistema de aquisição de dados para monitorar a pressão em um tubo. Escreva um programa em C que leia os valores de um sensor de pressão a cada segundo e calcule a média desses valores a cada minuto.

# Questões propostas aplicadas à engenharia

#### • Sistema de Alarme de Incêndio

Um sistema de alarme de incêndio em um prédio monitora a temperatura e a concentração de fumaça. Escreva um programa em C que ative o alarme se a temperatura ultrapassar 70°C ou se a concentração de fumaça ultrapassar um limite seguro.

# • Controle de Nível de Água em uma Caldeira

Um sistema de controle precisa manter o nível de água em uma caldeira entre dois valores limites. Escreva um programa em C que monitore o nível de água e ative a entrada de água se o nível estiver abaixo do mínimo e a desligue se o nível estiver acima do máximo.

#### • Controle de Iluminação Automática

Em um sistema de iluminação inteligente, a intensidade das luzes deve ser ajustada automaticamente com base na luz ambiente medida por um sensor LDR (Light Dependent Resistor). Escreva um programa em C que ajuste a intensidade da iluminação interna com base na leitura do sensor LDR.

# Questões propostas aplicadas à engenharia

• Detecção de Obstáculos em um Veículo Autônomo Um veículo autônomo utiliza sensores de proximidade para evitar colisões. Escreva um programa em C que analise os dados de múltiplos sensores de proximidade e acione uma mudança de direção ou freio se algum obstáculo for detectado a menos de 1 metro do veículo.

#### Exercícios

• Veja material auxiliar e lista de códigos em: https://github.com/jonathacosta/PL