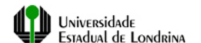
Técnicas de Programação

Luiz Fernando Carvalho

luizfcarvalhoo@gmail.com





Algoritmos Computacionais

Lógica de Programação

Linguagem de Programação

Aplicação/Programa



Programador formula a solução

Estrutura básica em C

Indica o fim da execução da função main

A execução do programa inicia-se pela função main.

Bibliotecas contém conjunto de funções e instruções previamente estabelecidas e que podem ser usadas pela programa

Declaração de Variáveis

- Uma variável sempre deve ser declarada antes de ser utilizada
 - Declarar indica ao compilador para reservar um espaço na memória para guardar os valores dessa variável;

Exemplos de declaração

```
int main(){
int num1;
int num2;
float resultado;
float multiplicação;
.
.
.
```

```
int main(){
int num1, num2;
float resultado, multiplicação;
.
.
.
```

Linguagem C



```
Entrada (IN):
scanf(formato, &variável);
scanf(conteúdo, [parâmetros]);
```

```
Exemplos:

scanf("%f", &n);
scanf("%d", &num);
scanf("%d", &cont);
```

```
Exemplos:

printf("%f", n);
printf("Exame");
printf("O numero e %d", num);
printf("sao necessárias %d moedas", cont);
```

- Saída de dados (Imprimir)
- Sintaxe Básica

```
printf("Mensagem escrita na tela");
```

Formatação: \t → espaço de tabulação \n → quebra de linha

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.h>

#include<stdib.holde
stdib.holde
stdib.hol
```

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>

#include<stdlib.hold
#inclu
```

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>
#include<stdlib.h>

#int main() {
    printf("Hello World\n");
    return 0;
}
"C:\Users\Fernando\Desktop\programa 2\teste.exe"
Hello World
Process returned 0 (0x0) execution time: 0.027 s
Press any key to continue.

**To:\Users\Fernando\Desktop\programa 2\teste.exe"
**Hello World
**Process returned 0 (0x0) execution time: 0.027 s
**Press any key to continue.**
**To:\Users\Fernando\Desktop\programa 2\teste.exe"
**T
```

```
#include<stdio.h>
                                        "C:\Users\Fernando\Desktop\programa 2\teste.exe"
2
      #include<stdlib.h>
                                                Hello World
3
     int main(){
                                       Process returned 0 (0x0)
                                                                    execution time : 0.026 s
5
                                        ress any key to continue.
6
          printf("\tHello World\n")
8
          return 0:
9
```

 Sintaxe geral printf("Mensagem escrita na tela", lista argumentos); **Exemplo:** int num = 5;char letra = 'C'; **float** pi = 3.1415; printf("O valor de num e' %d", num); printf("O valor de num e' %d e o valor de letra e' %c", num, letra); printf("num = %d, letra = %c e pi = %f", num, letra, pi); $%c \rightarrow caractere (char)$ %d \rightarrow inteiro (int) %f → ponto flutuante (*float*)

Códigos usados na função printf()

Código	Formato
%с	Caractere
%d	Inteiro decimal com sinal
%e	Notação científica
%f	Ponto flutuante decimal
%g	Menor representação entre %f e %e
% o	Octal sem sinal
%s	String de caracteres
%u	Inteiros decimais sem sinal (unsigned int)
%x	Hexadecimal sem sinal
%%	Símbolo %

Lista completa em: http://www.cplusplus.com/reference/cstdio/printf/

- Formato de impressão dos números reais
- Junto com o %f, pode-se especificar quantas casas decimais serão apresentadas;
- Especifica-se também o número total de caracteres do número a ser impresso.

especifica que se quer imprimir um **float** com **3 casas decimais** e com um **tamanho total** de **6** caracteres.

Formato de impressão dos números reais

especifica que se quer imprimir um **float** com **3 casas decimais** e com um **tamanho total** de **6** caracteres.

- o número de casas decimais é sempre respeitado;
- o tamanho total inclui o ponto decimal e um eventual sinal de menos (-);
- Se a soma do número de caracteres da parte inteira, mais o ponto decimal, mais a parte fracionária, mais um eventual sinal de menos ainda for menor do que o tamanho total especificado no formato, então, espaços em branco serão acrescentados à esquerda da parte real do número.
- Se o tamanho total de caracteres for maior do que o tamanho total especificado no formato, então, apenas o número de casas decimais é respeitado

- Entrada de Dados
- Sintaxe

```
scanf("formato", lista_argumentos);
```

Exemplo:

```
int num;
char letra;
float pi;
```

Indica ao compilador qual o TIPO de dado está se esperando que o usuário digite

```
scanf("%d", &num);
scanf("%c", &letra);
scanf("%f", &pi);
scanf("%d %c %f", &num, &letra, &pi);
```

Linguagem C - Exemplo

```
#include<stdio.h>
int main(){
      int idade;
      printf("digite sua idade: ");
      scanf("%d", &idade);
      printf("Daqui 5 anos você tera %d anos", idade + 5);
      return 0;
```

Exercícios

- Crie um programa para encontrar as raízes de uma equação do segundo grau. Considere que os coeficientes podem ser decimais. Não é necessário tratar $\Delta < 0$.
 - Teste para $x/2 2x 3 = 0 \rightarrow x' = 3$; x'' = -1
- Escreva um programa que lê uma temperatura em graus Fahrenheit, calcular e escrever o valor correspondente em graus Celsius (baseado na fórmula abaixo):

$$C/5 = F - 32/9$$