Curso de Programação em C Introdução à Programação

Lucas Maximiliano de Oliveira e Silva

Colégio Visconde de Porto Seguro

25 de setembro de 2022



Processo, estrutura básica e variáveis

I/O

printf() e scanf()
Sintaxe das Funções

Loops

For, While e Do-While

Estruturas de controle

If-Else

Switch





```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello World!");
    return 0;
}
```

Variáveis:

- Permitem armazenar informação para utilizar posteriormente no programa;
- Tipos mais comuns: int, double, (bool), char;
- Declarar → Inicializar. Ex.: int a = 4.

I/C

Para escrever na tela do computador (output) e para ler do teclado (input) usamos as funções **printf()** e **scanf()** da biblioteca **stdio.h**, respectivamente.

```
Exemplo scanf()
#include <stdio.h>
int main() {
    char letra;
    scanf("%c", &letra);
    return 0;
}
```

1/0

```
Exemplo printf()
#include <stdio.h>
int main() {
    char letra;
    scanf("%c", &letra);
    printf("%c", letra);
    return 0;
}
```

Sintaxe das funções

1/0

```
scanf("%spec1", &var1)
printf("Texto %spec1 Texto %spec2 \cmd", var1, var2)
     %spec: "Format-specifiers"; Definir tipo de dado.
              ► %c: char:
              %x: hexadecimal:
              %i : int (ou %d - decimal);
              %If: double (long-float).
                   \triangleright %.nlf \rightarrow print n casas depois da vírgula.
      \cmd: "Command". Comandos específicos das funções.
              ► \n: Pular linha;
```

Curso de Programação em C

Loops

```
int i = 2;
while(i!=0) { //checar->fazer
    printf("i = %d\n", i); i--;
}
```

```
int i = 0;
do { //fazer->checar
    printf("i = %d\n", i); i--;
} while(i>0);
```

Output for

```
i = 0
i = 1
```

Output while

```
i = 2
i = 1
```

Output do-while

```
i = 0
```

Estruturas de controle I

If-Flse

Usado para tomar decisões binárias do tipo: "Se 'A' for verdadeiro, faça 'a'. Caso contrário (ou seja, se 'B' for verdadeiro), faça 'b'. Significa que 'A' $= \neg$ 'B'.

Exemplo

```
if(x) { printf("True!"); } //x!=0
else { printf("False!"); } //x==0
```

Switch

Usado para escolher entre **mais de duas opções**, baseado no conteúdo de uma variável.



Estruturas de controle II

Exemplo

```
int nRaizes = 2; //pol grau 2
   switch(nRaizes) {
2
       case 0: printf("Nao existem raizes reais.");
3
                break; //nao ativar cases de baixo
4
       case 1: printf("Existe 1 raiz real.");
5
               break:
6
       case 2: printf("Existem 2 raizes reais.")
7
               break:
8
       default: printf("ERRO");
9
10
```

Output:

Existem 2 raizes reais.



Estruturas de Controle III

```
int nRaizes = 2; // Alternativa para switch:
       if ( nRaizes==0) //" If -Else-Ladder".
2
            printf("Nao existem raizes reais.");
3
       else
            if(nRaizes==1)
                printf("Existe 1 raiz real.");
6
       else
7
            if ( nRaizes==2)
8
                printf("Existem 2 raizes reais.");
       else
             //Catch—all Else
10
            printf("ERRO");
11
```

Output:

Existem 2 raizes reais.