Marisangila Alves, MSc

marisangila.alves@udesc.com marisangila.com.br



JOINVILLE
CENTRO DE CIÊNCIAS
TECNOLÓGICAS

UDESC Universidade do Estado de Santa Catarina

2025/1

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação C Estrutura de Repetição Definida

Sumário

- 1 Operadores Unários
- 2 Estrutura de Repetição
- 3 Contadora Múltipla

- 4 Variável Contadora
- 5 Variável Acumuladora
- 6 Condição de Parada Dinâmica
- 7 Estruturas de Controle

Operadores Unários

C inclui dois operadores, geralmente não encontrado em outras linguagens. São os operadores de incremento (++) e decremento(-) . Incrementando!

Esse código:

```
x = x + 1;
```

é o mesmo que:

```
x += 1;
```

que é o mesmo que:

```
x++;
```

Repetição

Acumulando!

Esse código:

x = x + 10;

é o mesmo que:

x += 10;

Incremento e Decremento III

Operador	Exemplo de expressão	Explicação
++	++a	Incrementa 1 de a e depois usa o novo valor.
++	a++	Usa o valor atual e depois incrementa 1 de a.
-	-a	Decrementa 1 de a e depois usa o novo valor.
-	a-	Usa o valor atual de a e depois decrementa 1 de a.

Tabela 1: Operadores de incremento e decremento.

Incremento e Decremento IV

Operador	Exemplo e Resultado		
+=	a = 10; a += 2;	Resultado: 12	
-=	a = 10; a -= 2;	Resultado: 8	
*=	a = 10; a *= 2;	Resultado: 20	
/=	a = 10; a /= 2;	Resultado: 5	
%=	a = 10; a %= 2;	Resultado: 0	

Tabela 2: Operadores aritméticos de incremento e decremento.



- > Quando é necessário que um bloco de instruções seja executado múltiplas vezes.
- ▶ É necessário usar uma estrutura de repetição ou laço de repetição, ou ainda *loop*.
- Quando o número de repetições é definido usamos o FOR.
- Nessa estrutura há uma variável de controle, chamada: contadora que deve ser incrementada.

```
#include <stdio.h>
     int main()
        int tabuada:
        printf("Qual tabuada?\n");
        scanf("%d", &tabuada);
        printf("%d X 1 = %d\n", tabuada, tabuada * 1);
        printf("%d X 2 = %d\n", tabuada, tabuada * 2);
        printf("%d X 3 = %d\n", tabuada, tabuada * 3):
10
        printf("%d X 4 = %d\n", tabuada, tabuada * 4);
11
        printf("%d X 5 = %d\n", tabuada, tabuada * 5);
12
        printf("%d X 6 = %d\n", tabuada, tabuada * 6):
13
        printf("%d X 7 = %d\n", tabuada, tabuada * 7);
14
        printf("%d X 8 = %d\n", tabuada, tabuada * 8);
15
        printf("%d X 9 = %d\n", tabuada, tabuada * 9):
16
        printf("%d X 10 = %d\n", tabuada, tabuada * 10):
17
        return 0:
18
```

Código 1: Exemplo tabuada.

```
#include <stdio.h>
    int main()
        float nota1, nota2, nota3, nota4, nota5, total notas, media;
        total_notas = 5;
        printf("Digite uma nota:\n");
        scanf("%f", &nota1);
        printf("Digite uma nota:\n");
        scanf("%f", &nota2):
        printf("Digite uma nota:\n");
10
11
        scanf("%f". &nota3):
12
        printf("Digite uma nota:\n");
13
        scanf("%f", &nota4);
14
        printf("Digite uma nota:\n");
15
        scanf("%f". &nota5):
16
        media = (nota1 + nota2 + nota3 + nota4 + nota5) / total notas:
17
        printf("Media: %f", media);
        return 0:
19
```

Código 2: Exemplo notas.

```
#include <stdio.h>
int main()
    for (int i = 0; i < 10; i++)
    return 0;
```

Código 3: Estrutura básica for.

Atenção!

Por convenção a contadora deve ser inicializada com valor zero.

Código 4: Exemplo hello world.

12

Repetição

Código 5: Exemplo tabuada for.

```
#include <stdio.h>
   int main()
       float nota, notas, media;
       for (int i = 0; i < 10; i++)
           printf("Digite uma nota:\n");
           scanf("%f", &nota);
           notas = notas + nota;
10
       media = notas / 5;
       printf("Media: %f", media);
       return 0;
14
```

Código 6: Exemplo notas for.

```
int contadora;
for (contadora = 0; contadora < 10; contadora++)
{
    // intruções
}</pre>
```

Código 7: Variável contadora declarada.

```
for (int contadora = 0; contadora < 10; contadora++)
{
    // intruções
}</pre>
```

Código 8: Variável contadora declarada no for.



Repetição

```
#include <stdio.h>
int main()
    for (int contadora = 0; contadora < 10; contadora += 2)
        printf("Hello World!\n");
    return 0;
```

Código 9: Variável contadora com incremento diferente de 1.



```
#include <stdio.h>
   int main()
       int numero;
       int quantidade_pares = 0;
       for (int i = 0; i < 50; i++)
           if (numero % 2 == 0)
               quantidade_pares = quantidade_pares + 1;
10
12
       printf("Total de numeros pares: %d\n",quantidade pares);
       return 0:
14
15
```

Código 10: Exemplo contar números pares.

```
#include <stdio.h>
   int main()
       int numero;
       int quantidade_pares = 0;
       for (int i = 0; i < 50; i++)
           if (numero % 2 == 0)
                quantidade pares++;
10
12
       printf("Total de numeros pares: %d\n", quantidade pares);
13
       return 0;
14
15
```

Código 11: Exemplo contar números pares com operador unário.

Variável Acumuladora

Repetição

```
#include <stdio.h>
   int main(){
       float nota, somatorio, media;
       for(int i = 0; i < 5; i++){
           printf("Informe uma nota:\n");
           scanf("%f", &nota);
           somatorio = somatorio + nota;
       media = somatorio / 5;
       printf("%.1f", media);
       return 0;
12
13
```

Código 12: Variável acumuladora.

```
#include <stdio.h>
   int main(){
       float nota, somatorio, media;
       for(int i = 0; i < 5; i++){
           printf("Informe uma nota:\n");
           scanf("%f", &nota);
           somatorio += nota;
       media = somatorio / 5;
       printf("%.1f", media);
       return 0;
13
```

Código 13: Variável acumuladora usando +=.

Condição de Parada Dinâmica

Condição de Parada Dinâmica I

```
#include <stdio.h>
   int main(){
        float nota, somatorio, media;
        int quantidade_notas;
        printf("Quantas notas?\n"):
        scanf("%d", &quantidade_notas);
        for(int i = 0; i < quantidade_notas; i++){</pre>
            printf("Informe uma nota:\n");
10
            scanf("%f", &nota);
11
            somatorio += nota;
13
        media = somatorio / quantidade_notas;
14
        printf("%.1f", media);
        return 0:
16
17
```

Código 14: Condição de parada em função de variável.

Estruturas de Controle

Repetição

- A instrução break dentro de um laço for é usado para interromper a execução do laço imediatamente quando uma condição específica é atendida.
- > Portanto, permite sair do laço antes que ele seja concluído completamente.

```
#include <stdio.h>
  int main() {
      for (int i = 1; i <= 10; i++) {
           if (i == 5) {
               printf("Encontrou 5! Saindo do loop...\n");
               break:
           printf("%d\n", i);
      return 0;
11
12
                      Código 15: Exemplo encontrar número.
```

> A instrução continue é usado para pular a iteração atual de um laço e avançar para a próxima iteração.

```
#include <stdio.h>
  int main() {
       int i;
       for (i = 1; i <= 10; i++) {
           if (i % 2 == 0) {
                continue:
           printf("%d ", i);
       return 0;
11
12
                 Código 16: Exemplo exibir apenas números ímpares.
```

Leitura Recomendada

(Deitel; Deitel, 2011) - Capítulo/Seção 3.12, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6 e 4.9.



DE OLIVEIRA, J.F.; MANZANO, J.A.N.G. Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 16. ed. São Paulo: Editora Érica. 2004.

DE SOUZA, M.A.F. et al. Algoritmos e Lógica de Programação. São Paulo: Thomson Learning, 2004.

DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. C: Como Programar. 6. ed. São Paulo: Pearson Universidades, 2011.

MEDINA, M.: FERTIG. C. Algoritmos e Programação - Teoria e Prática. São Paulo: Novatec. 2005.

Estes slides estão protegidos por uma licença Creative Commons



Este modelo foi adaptado de Maxime Chupin.

Marisangila Alves, MSc

marisangila.alves@udesc.com marisangila.com.br



JOINVILLE
CENTRO DE CIÊNCIAS
TECNOLÓGICAS

UDESC Universidade do Estado de Santa Catarina

2025/1

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação C Estrutura de Repetição Definida