### 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 Seleção Múltipla

### Sumário

1 Estrutura

2 Agrupamento

3 Limitação

## **Estrutura**

Até agora, conhecemos a estrutura condicional if-else, que é bastante versátil e pode ser utilizada em qualquer situação onde o algoritmo requer uma decisão.

- Agora, aprenderemos a utilizar a estrutura de decisão switch, que apresenta algumas limitações em comparação à estrutura if.
- Essa estrutura é mais indicada quando há controle sobre os valores que serão fornecidos pelo usuário.
- > O switch também pode ser chamado de estrutura de seleção múltipla.

# Calculadora II Estrutura Condicional

```
printf("[4] - Divisao\n");
printf("Escolha uma opcao:\n");
scanf("%d", &operacao);
if (operacao == 1) {
    resultado = a + b;
} else {
    if (operacao == 2) {
        resultado = a - b;
    } else {
        if (operacao == 3) {
            resultado = a * b;
        } else {
            if (operacao == 4) {
```

15

16

17 18

19

20

21

22

23

24

26

27

28

© 2025 ALVES, M.

```
© 2025 ALVES, M.
```

```
resultado = (float)a / b;
29
                     } else {
30
                         printf("Opcao invalida, tente novamente!\n");
31
                         return 1:
32
33
34
35
36
       printf("O resultado eh: %f\n", resultado);
       return 0;
38
39
                    Código 1: Exemplo de calculadora usando if.
```

```
resultado = a + b;
    break;
case 2:
    resultado = a - b:
    break;
case 3:
    resultado = a * b;
    break;
case 4:
```

20

21

22

24

26

27

28

© 2025 ALVES, M.

```
resultado = a / b;
29
                break:
30
           default:
31
                printf("Opcao invalida, tente novamente!");
32
                break;
33
34
       printf("O resultado eh: %f", resultado);
35
       return 0;
37
```

Código 2: Exemplo de calculadora usadno switch.

© 2025 ALVES, M.

# Agrupamento

```
Agrupamento I
     #include <stdio.h>
     int main()
         char categoria;
         printf("[F] - FPS\n");
         printf("[P] - Plataforma\n");
         printf("[R] - RPG\n");
         printf("[T] - Tabuleiro\n");
© 2025 ALVES, M.
         printf("[C] - Cartas\n");
         printf("Escolha uma opção:\n");
         scanf(" %c", &categoria);
         switch (categoria)
  13
  14
                  printf("Este jogo eh virtual.");
```

#### Agrupamento II break; 16 case 'p': 17 printf("Este jogo eh virtual."); 18 break: 19 20 printf("Este jogo pode ser virtual ou fisico."); 21 break: 22 © 2025 ALVES, M. 23 printf("Este jogo pode ser virtual ou fisico."); 24 break: 26 printf("Este jogo pode ser virtual ou fisico."); 27 break: 28 29 Switch default: 30 12/26

```
printf("Opcao invalida, tente novamente!");
break;

return 0;
}
```

Código 3: Exemplo jogos.

© 2025 ALVES, M.

```
#include <stdio.h>
  int main()
      char categoria;
      printf("[F] - FPS\n");
      printf("[P] - Plataforma\n");
      printf("[R] - RPG\n");
      printf("[T] - Tabuleiro\n");
      printf("[C] - Cartas\n"):
      printf("Escolha uma opcão:\n"):
10
      scanf(" %c", &categoria);
      switch (categoria)
12
13
           case 'f':
14
```

© 2025 ALVES, M.

Código 4: Exemplo jogos com agrupamento.

# Limitação

```
2025 ALVES, M.
```

```
printf("Seu salario liquido eh:", salario_liquido);
}
return 0;
}
```

Limitação

```
#include <stdio.h>
  int main()
       float salario bruto, salario liquido;
       printf("Qual seu salario?\n");
       scanf(" %f", &salario bruto);
       switch (salario bruto)
           case 1.00:
           case 2.00:
11
           case 3.00:
12
           case 4.00:
13
```

Switch —

© 2025 ALVES, M.

# Condição de Igualdade IV

Limitação

```
case ...:
  15
               case 1000.00:
  16
                   printf("Voce esta isento de imposto de renda!");
  17
                   break:
  18
               case 1001.00:
  19
               case 1002.00:
  20
ALVES,
               case 1003.00:
  21
               case 1004.00:
© 2025 /
  23
               case ...:
               case 5000.00:
   24
                   salario liquido = salario bruto + (salario bruto *
  25
                        0.20):
Switch
                   printf("Seu salario liquido eh:", salario liquido);
```

case 5.00:

14

26

Switch

### Leitura Recomendada

(Deitel; Deitel, 2011) - Capítulo/Seção 4.7.



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 Seleção Múltipla