#### wakls201\_u2s1\_alg\_pro\_est

## Algoritmos e Programação Estruturada

# Estruturas de decisão condicional

Você sabia que seu material didático é interativo e multimídia? Isso significa que você pode interagir com o conteúdo de diversas formas, a qualquer hora e lugar. Na versão impressa, porém, alguns conteúdos interativos ficam desabilitados. Por essa razão, fique atento: sempre que possível, opte pela versão digital. Bons estudos!

Nesta webaula vamos ver sobre as estruturas de decisão e seleção.

### Estrutura de decisão condicional if/else (se/então)

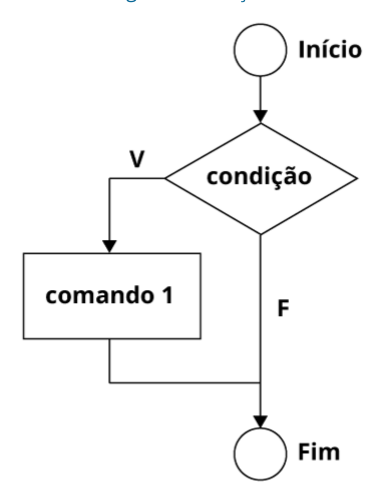
Para a solução de um problema que envolva situações podemos utilizar a instrução "if", em português "se", onde sua função é tomar uma decisão e criar um desvio dentro do programa, desta forma, podemos chegar a uma condição verdadeira ou falsa. Lembrando que a instrução pode receber valores em ambos os casos (MANZANO, 2013).

#### Estrutura condicional simples

Sintaxe da instrução "if" (se) utilizada na <u>linguagem C</u>:

```
if <(condição)>
{
    <conjunto de comandos>;
}
```

#### Fluxograma – função "if"



Fonte: elaborado pelo autor.

No exemplo de condicional simples, será executado um teste lógico, onde, se o resultado for verdadeiro então ele trará uma resposta, caso contrário não retornará nada.

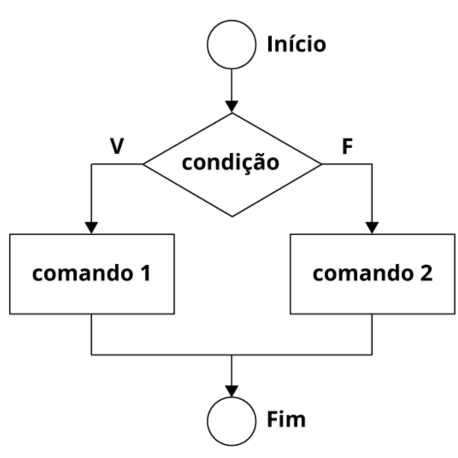
No exemplo a seguir, não é considerado o "senão (else)", simplesmente se a condição não for verdadeira ela não exibirá nada como resposta.

```
int main()
1
2
     {
     float idade;
3
          printf("Digite sua idade: \n");
4
5
          scanf("%f", &idade);
6
      if (idade>=18)
7
              printf("Voce ja pode tirar sua carteira de Habilitacao, voce e maior de 18");
      return 0;
10
11
12
     }
```

#### Estrutura condicional composta

Sintaxe da instrução "if/else" (se/senão):

#### Fluxograma - funções "if" e "else"



Fonte: elaborado pelo autor.

No exemplo de estrutura condicional composta a seguir, Maria e João estão se preparando para uma viagem, porém, se o orçamento final deles for igual ou maior que R\$ 10.000,00 eles farão uma viagem internacional, senão deverão ficar com uma viagem nacional.

```
1
        #include <stdio.h>
   2
        int main() {
        float orcamento;
        printf("Digite o valor do orcamento para viagem \n");
        scanf("%f", &orcamento);
        if (orcamento >=10000)
 Sterutura condiciopad dരുടുകികളു്ക്കാരികുക്കുടുക്കെ "switteh icase"ional, pois seu orcamento
 estrutura condicional de seleção de casos "switch-case" testa sucessivamente o valor de uma expressão contra
 ma lista de constantes inteiras ou de caractere". Quando os valores são avaliados o comando é executado
 CHILDT, 1997).
            printf("\n Joao e Maria irão optar por uma viagem nacional, seu orçamento ficou em %f",
   12
                                                        Fluxograma – estrutura condicional de seleção de
 Sintæxe da instrução "switch-case" (seleção de casos):
                                                                                casos
        return 0;
 wiţch (variável)
                                                              condição
case constante1:
<comandos>
break;
case constante2:
<comandos>
                                                                caso 1
                                                                                        comando 1
break;
default:
<comandos>
                                          <u>Saiba Mais</u>
                                                                caso 2
                                                                                        comando 2
                                                                 F
                                                                                ν
                                                              condição
                                                                                        comando N
                                                              comando
                                                             alternativo
```

Fonte: elaborado pelo autor.

No exemplo de estrutura condicional de seleção de casos a seguir, é aplicado um desconto de acordo com a escolha de

uma cor específica pelo cliente.

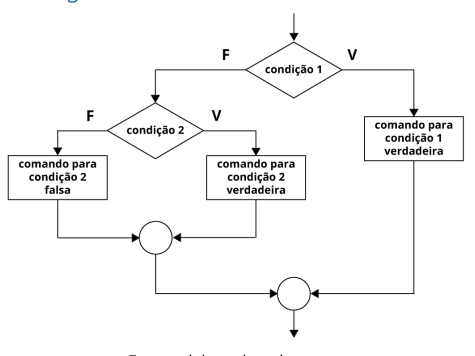
```
#include <stdio.h>
  1
  2
       int main() {
  3
               char x;
  4
               float valor,desc, total;
               printf("\n Digite o valor da compra \n");
  5
  6
               scanf("%f", &valor);
  7
               printf("\n Digite a letra que representa o seu desconto de acordo com a cor\n");
  8
               printf("a. azul\n");
               printf("v. vermelho\n");
  9
               printf("b. branco\n");
  10
               printf(" Digite sua opcao:");
  11
               scanf("%s", &x);
  12
               switch(x)
  13
 14
               {
               case 'a':
  15
                        printf("Voce escolheu azul, seu desconto sera de 30 por cento \n");
  16
 17
                       desc=valor*0.30;
  18
                       total=valor-desc;
                        printf("O valor da sua compra e %.2f\n", total);
  19
  20
                       break;
               case 'v':
  21
  22
                        printf("Voce escolheu vermelho, seu desconto sera de 20 por cento \n");
  23
                        desc=valor*0.20;
                       total=valor-desc;
  24
  25
                        printf("O valor da sua compra e %.2f\n", total);
                       break;
  26
  27
               case 'b':
  28
                        printf("Voce escolheu branco, seu desconto sera de 10 por cento \n");
  29
                        desc=valor*0.10;
  30
                       total=valor-desc;
                        printf("O valor da sua compra e %.2f\n", total);
  31
                       break;
  32
               default:
  33
  34
                        printf("opcao invalida\n");
  35
               }
       return 0;
  36
  37
strutura Condicional Encadeada
```

Conhecida como ifs aninhados. É um comando if que é o objeto de outros if e else. Ou seja, sempre um comando else estará ligado ao comando if de seu nível de aninhamento (Schildt,1997).

#### Sintaxe:

```
if (condição) comando;
else
  if (condição) comando;
    else(condição) comando;
.
.
.
else comando;
```

#### Fluxograma – estrutura condicional encadeada



Fonte: elaborado pelo autor.

4 of 5 15/08/2023, 13:46

No exemplo de estrutura condicional encadeada a seguir, será analisado os tipos de triângulo, partindo da premissa que ele deverá ser testado antes, para ver se forma ou não um triângulo.

```
1
     #include <stdio.h>
2
     #include <stdlib.h>
     int main( ) {
3
     int a, b, c;
4
     printf("Classificacao do triangulo: informe a medida dos lados apertando a Tecla ENTER para cada
     medida:\n");
     scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);
6
7
     if (a< b + c && b< a +c && c < a + b)
8
             {
                      printf("\n\n Dadas as medidas: %d, %d, %d, temos um triangulo", a, b, c);
9
                      if( a == b && a == c)
10
11
                      printf("Este e um triangulo EQUIILATERO! \n");
12
13
14
                              else
15
                                      if ( a==b || a == c || b ==c)
16
                                      printf("Este e um triangulo ISOSCELES!\n");
17
18
19
                                              else
                                              printf("Este e um triangulo ESCALENO! \n");
20
21
             }
22
                      else
                      printf("\n\n As medidas fornecidas, %d,%d,%d nao formam um triangulo", a, b, c);
23
24
     return 0;
25
     }
```

Vimos as estruturas condicionais e de seleção. Pense nas possibilidades que você pode ter usando essas estruturas de tomadas de decisão "if-else", "if-"else-if" e "switch-case". Lembre-se que para cada caso poderá ter uma particularidade diferente em desenvolver um programa.