Condicionais

DCC 119 – Algoritmos





Para começar a aula de hoje...

SE você fez os exercícios 5 E 6 da aula passada "Parabéns! Seu esforço valerá a pena."

SENÃO

SE você fez apenas um OU tentou fazer os dois "Continue se esforçando e procure ajuda do professor ou dos monitores, se precisar."

SENÃO

"É muito importante que você estude, tente fazer os exercícios sozinho e não deixe a matéria acumular..."



Para começar a aula de hoje...

SE você fez os exercícios 5 E 6 da aula passada "Parabéns! Seu esforço valerá a pena."

SENÃO

SE você fez apenas um OU tentou fazer os dois

do professor ou o

"Continue se esfo Esse "recado" ilustra bem a aula de hoje:

SENÃO

"É muito importar tente fazer os ex não deixe a mat

CONDIÇÕES permitem que um mesmo programa se comporte de forma distinta em situações distintas.



Para começar a aula de hoje...

SE você fez os exercícios 5 E 6 da aula passada "Parabéns! Seu esforço valerá a pena."

SENÃO

SE você fez apenas um OU tentou fazer os dois

do professor ou d

SENÃO

"É muito importar tente fazer os ex não deixe a mat

"Continue se esfo Esse "recado" ilustra bem a aula de hoje:

EXPRESSÕES LÓGICAS

permitem que as diferentes situações sejam identificadas.



 De modo geral, as expressões lógicas são usadas para verificar se:

o valor de uma ou mais variáveis satisfaz uma determinada condição durante a execução do programa.



O resultado de uma expressão lógica é sempre VERDADEIRO ou FALSO:

A nota do aluno é menor que 60?

Quando a nota do aluno é 75, nota < 60 é falso. Quando a nota é 39, nota < 60 é verdadeiro.

O resultado da expressão lógica nota < 60, depende do valor da variável nota durante a execução.



Vale lembrar que:

- Na linguagem C, não existe o tipo de dados booleano (verdadeiro ou falso).
- O valor zero é interpretado como falso e qualquer valor diferente de zero é considerado verdadeiro.
- Assim, se o resultado de uma comparação for falso, produz-se o valor 0, caso contrário, produz-se o valor 1.



Geralmente, expressões lógicas são compostas por:

- valores numéricos (constantes, variáveis, etc),
- operadores relacionais e
- operadores lógicos.



Operadores relacionais

- Os operadores relacionais em C são:
 - < menor que
 - maior que
 - menor ou igual que
 - >= maior ou igual que
 - == igual a
 - != diferente de
- Estes operadores comparam dois valores.
- O resultado produzido por um operador relacional é verdadeiro (1) ou falso (0).



Operadores relacionais

Assumindo que	qual o resultado de?
idade=17	idade < 18
nota1=95	nota1 >= 60
a=1, b=2, c=1	(b*b-4*a*c) > 0
x=-4, y=2	abs(x) >= abs(y)
n1=7	n1%2 != 0
denominador=1	denominador != 0
hora=10,fimExp=	=18 hora == fimExp
sexo='F'	sexo == 'F'



Operadores lógicos

- Os operadores lógicos combinam expressões lógicas (ou booleanas).
- Operadores:
 - && operador binário E (AND)
 - operador binário OU (OR)
 - ! operador unário de NEGAÇÃO (NOT)
- Expressões compostas por && ou || são avaliadas da esquerda para a direita.



Operadores lógicos

Assumindo que.... qual o resultado de...?

```
idade=17
                  idade >= 18 \&\& idade < 60
                     idade < 18 || idade >= 60
nota=95, faltas=5
                     nota >= 60 && faltas < 7
                     nota < 60 \mid \mid faltas >= 7
a=1, b=2, c=1
                (b*b-4*a*c) > 0 && a != 0
             abs(x) > 1 && abs(x) <= 2
x=-4
idade=18, sexo='F'
                     idade == 18 && sexo ==
                                               ' M '
                     idade != 18 || sexo ==
```



Operadores lógicos

Assumindo que....

qual o resultado de...?

```
n1=7, impar=(n1%2)
                                        !impar
idade=17
meia=(idade < 18 \mid idade >= 60)
                                        !meia
nota=95, faltas=5
ri=(faltas > 7)
aprovado=(nota >= 60 && !ri)
                                       !aprovado
idade=18, sexo='F'
alistar=(idade == 18 && sexo == 'M') !alistar
```



Tabela Verdade para operadores lógicos.

а	b	a && b	a b
V	V	V	V
V	F	F	V
F	V	F	V
F	F	F	F

а	! a
V	F
F	V



Uma expressão com o operador E é *FALSA* se ao menos um operando é *FALSO*.

а	b	a && b	a b
V	V	V	V
V	F	F	V
F	V	F	V
F	F	F	F

а	! a
V	F
F	V



Uma expressão com **OU** é **VERDADEIRA** se ao menos um operando é **VERDADEIRO**.

а	b	a && b	a b
V	V	V	V
V	F	F	V
F	V	F	V
F	F	F	F

а	! a
V	F
F	V



- Esses operadores são normalmente utilizados para tomada de decisões.
- Podem ser utilizados para atribuir valores
 lógicos a variáveis.
 As variáveis umaRaizReal e
- Exemplo:

```
receberão FALSO (valor 0) ou VERDADEIRO (valor 1), dependendo do resultado de (b*b-4*a*c).

scanf ("%d%d%d", &a, &b, &c);
duasRaizesReais = (b*b-4*a*c) > 0;
umaRaizReal = (b*b-4*a*c) == 0;
```

duasRaizesReais

Combinando operadores relacionais



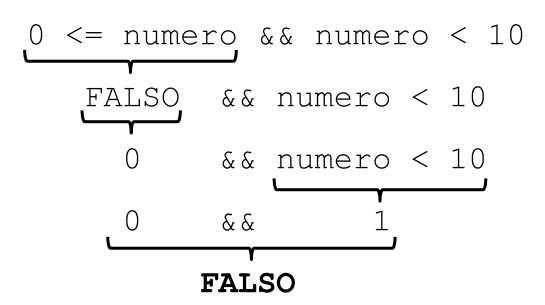
- Operadores relacionais precisam de operadores lógicos para serem combinados.
- Um erro comum é utilizar operadores relacionais em sequência, sem o uso de operadores lógicos.





Suponha que a variável numero tem valor -2. Observe a avaliação das expressões abaixo:





Combinando operadores relacionais



ERRADO

$$0 \le numero < 10$$

$$a == b == c$$

$$x != y != z$$

CORRETO

$$a == b \& \& b == c$$

$$x != y \&\& y != z \&\& x != z$$



Combinando operadores lógicos

- Operadores lógicos podem ser combinados.
- Expressões compostas por apenas um tipo de operador lógico podem ser escritas normalmente.

```
idade <= 12 | idade >= 65 | estudante
larg > 10 && comp > 10 && altura > 3
```

Mas...



Combinando operadores lógicos

ATENÇÃO: Operadores lógicos têm precedências diferentes!

 Sem conhecer sua precedência, o uso de parênteses é necessário.

Exercício



1) Indique quais variáveis recebem valor 0, assumindo que diaSemana tem valor 2 e hora tem valor 10? Tente identificar as diferenças sutis entre as expressões.

DESAFIO: Elabore uma expressão que indique que você está ocupado nas 2^{as} até às 16h, nas 5^{as} o dia inteiro e nos outros dias após às 14h.

Condicionais



Uma *EXPRESSÃO LÓGICA* sempre resulta em:

VERDADEIRO ou FALSO

Uma *ESTRUTURA CONDICIONAL* (ou alternativa dupla) permite que se execute:

um conjunto de ações um outro conjunto de **quando** o resultado for ou ações **quando** ele for VERDADEIRO FALSO





```
SE nota < 60,
    Imprima "aluno reprovado"
SENÃO,
    Imprima "aluno aprovado"</pre>
```

Uma *ESTRUTURA CONDICIONAL* (ou alternativa dupla) permite que se execute:

um conjunto de ações um outro conjunto de **quando** o resultado for ou ações **quando** ele for VERDADEIRO FALSO





```
SE nota < 60,

Imprima "aluno reprovado"

SENÃO,

Imprima "aluno aprovado"
```

Suponha que a variável nota tem valor 39. Neste caso, o algoritmo acima vai imprimir **SOMENTE** o texto "aluno reprovado"





```
SE nota < 60,
    Imprima "aluno reprovado"
SENÃO,
    Imprima "aluno aprovado"</pre>
```

Suponha que a variável nota tem valor 75.

Neste caso, o algoritmo acima vai imprimir **SOMENTE** o texto "aluno aprovado"



Sintaxe

```
if (condicao)
  bloco de comandos1;
else
  bloco de comandos2;
```





```
int valor1, valor2, maior;
printf ("\nDigite dois valores: ");
scanf ("%d%d", &valor1, &valor2);
if (valor1 > valor2)
  maior = valor1;
else
  maior = valor2;
printf ("\nMAIOR = %d", maior);
```

O que será impresso pelo trecho de código acima se o usuário digitar 7 e 9?

Exemplo 2



```
int quantidade;
float precoUnitario, preco;
scanf ("%d%f", &quantidade, &precoUnitario);
preco = quantidade * precoUnitario;
if (quantidade > 10 && precoUnitario > 50.0 )
{
  preco = preco * 0.85;
   printf ("Ganhou um desconto de 15%%!\n");
else
  preco = preco * 0.95;
   printf ("Toda a loja com 5%% de desconto!\n");
printf ("\nPreco final: %f", preco);
```

O que será impresso se o usuário digitar 10 e 100.0?



Resolvendo um exercício...

Construa um algoritmo para ler os coeficientes A, B e C de uma equação do segundo grau e:

- se delta for maior ou igual a zero:
 calcular e imprimir as raízes da equação.
- caso contrário (delta negativo): imprimir a mensagem "Não há solução real".



Resolução - Passo 1/5

Enunciado está entendido?

 Para resolver o problema é necessário conhecer a fórmula de Bhaskara.
 Esta equação tem a seguinte forma:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

onde

$$\Delta = b^2 - 4ac$$



Resolução - Passo 2/5

Quais variáveis serão necessárias?

- a, b, c e delta serão as variáveis reais que comporão a fórmula da equação acima.
- Serão necessárias mais duas variáveis reais x1 e x2 que serão as raízes da equação.



Resolução – Passo 3/5

Como resolver o problema proposto?

- Criar as variáveis do programa
- Ler o valor das variáveis
- 3. Calcular o valor do delta
- 4. Se delta maior ou igual a zero:
 - 4.1. Calcular o valor das raízes reais
 - 4.2. Imprimir o valor das raízes reais
- 5. Senão
 - 5.1. Avisar o usuário que não há raízes reais



Resolução - Passo 3/5

Como resolver o problema proposto?

- Criar as variáveis do programa
- Ler o valor das variáveis
- Calcular o valor do delta
- 4. Se delta maior ou igual a zero:
 - 4.1. Calcular o valor das raízes reais
 - 4.2. Imprimir o valor das raízes reais
- 5. **Senão**
 - 5.1. Avisar o usuário que não há raízes reais

```
if (condicao)
{
   comandos1;
}
else
{
   comando2;
}
```



Resolução – Passo 4/5

```
#include <stdio.h>
     #include <math.h>
     int main()
       float a, b, c, delta, x1, x2;
  printf("Digite os coeficientes da equacao (A B C): ");
 scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
    \rightarrow delta = (b*b - 4*a*c);
 if (delta >= 0)
x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);

x2 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a);
4.2 printf("Raizes da equacao: %f, %f", x1, x2);
   ----- else
5.1 printf ("Nao existem raizes reais");
       return 0;
```



Resolução - Passo 5/5

Testar o algoritmo

Por exemplo, faça o teste de mesa para a seguinte entrada

- a = 1
- b = 5
- c = 4

Saída esperada: -1 e -4.



```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
```

```
3
                                                      TESTE DE MESA
   int main()
4
                                              linha a
                                                      b
                                                         c delta x1 x2 Condição
5
     float a, b, c, delta, x1, x2;
6
     printf("Digite os coeficientes (A B C): 3
7
     scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
8
     delta = (b*b - 4*a*c);
9
10
     if (delta >= 0)
11
12
       x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);
13
       x2 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a);
14
      printf("Raizes: %f, %f", x1, x2);
15
16
     else
17
18
     printf ("Nao existem raizes reais");
19
20
     return 0;
21 }
```



```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3 int main()
```

TESTE DE MESA

4 {		linha	_	h	_	dolto	v4	v 2	Candiaão
5	float a, b, c, delta, x1, x2;	IIIIIIa	a	D	C	ueita	ΧI	XZ	Condição
6	<pre>printf("Digite os coeficientes (A B C)</pre>	3	?	?	?	?	?	?	
7	scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);								
8	delta = (b*b - 4*a*c);								
9									
10	<pre>if (delta >= 0)</pre>								
11	{								
12	x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);								
13	x2 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a);								
14	<pre>printf("Raizes: %f, %f", x1, x2);</pre>								
15	}								
16	else								
17	{								
18	<pre>printf ("Nao existem raizes reais");</pre>								
19	}								
20	return 0;								
21 }									



```
#include <stdio.h>
   #include <math.h>
3
                                                      TESTE DE MESA
   int main()
4
                                              linha a b c delta x1 x2 Condição
5
     float a, b, c, delta, x1, x2;
6
     printf("Digite os coeficientes (A B C):
7
     scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
8
     delta = (b*b - 4*a*c);
9
10
     if (delta >= 0)
11
12
       x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);
13
       x2 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a);
14
      printf("Raizes: %f, %f", x1, x2);
15
16
     else
17
18
    printf ("Nao existem raizes reais");
19
20
     return 0;
21 }
 Digite os coeficientes (A B C): 1 5 4
```



```
#include <stdio.h>
   #include <math.h>
3
                                                     TESTE DE MESA
   int main()
4
                                             linha a b c delta x1 x2 Condição
5
     float a, b, c, delta, x1, x2;
6
     printf("Digite os coeficientes (A B C):
                                              3
     scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
                                                  1 5 4
8
     delta = (b*b - 4*a*c);
9
                                                  1 5 4
10
     if (delta >= 0)
11
12
       x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);
13
       x2 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a);
14
      printf("Raizes: %f, %f", x1, x2);
15
16
     else
17
18
    printf ("Nao existem raizes reais");
19
20
     return 0;
21 }
 Digite os coeficientes (A B C): 1 5 4
```



```
#include <stdio.h>
   #include <math.h>
3
   int main()
                                                    TESTE DE MESA
4
                                            linha a b c delta x1 x2 Condição
5
     float a, b, c, delta, x1, x2;
6
     printf("Digite os coeficientes (A B C):
                                             3
     scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
                                                    5 4
                                                          ?
8
     delta = (b*b - 4*a*c);
9
                                                 1 5 4 9 ? ?
10
     if (delta >= 0)
                                                 1 5 4 9 ? ?
                                             10
11
12
       x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);
13
       x2 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a);
14
      printf("Raizes: %f, %f", x1, x2);
15
16
     else
17
    printf ("Nao existem raizes reais");
18
19
20
     return 0;
21 }
 Digite os coeficientes (A B C): 1 5 4
```



```
#include <stdio.h>
   #include <math.h>
3
                                                    TESTE DE MESA
   int main()
4
                                            linha a b
                                                      c delta x1 x2 Condição
5
     float a, b, c, delta, x1, x2;
6
     printf("Digite os coeficientes (A B C):
                                             3
     scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
                                                    5 4
                                                          ?
8
     delta = (b*b - 4*a*c);
9
                                                    5 4
                                                          9 ?
10
     if (delta >= 0)
                                                          9 ? ?
                                                 1 5 4
                                             10
12
                                             12 1 5 4 9
       x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);
13
       x2 = (-b - sgrt(delta)) / (2*a);
14
      printf("Raizes: %f, %f", x1, x2);
15
16
     else
17
18
    printf ("Nao existem raizes reais");
19
20
     return 0;
21 }
 Digite os coeficientes (A B C): 1 5 4
```



```
#include <stdio.h>
  #include <math.h>
3
   int main()
4
5
     float a, b, c, delta, x1, x2;
6
     printf("Digite os coeficientes (A B C):
     scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
8
     delta = (b*b - 4*a*c);
9
10
     if (delta >= 0)
11
12
       x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);
13
       x2 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a);
14
       printf("Raizes: %f, %f", x1, x2);
15
16
     else
17
18
    printf ("Nao existem raizes reais");
19
20
     return 0;
21 }
 Digite os coeficientes (A B C): 1 5 4
```

TESTE DE MESA

ILOIL DE MILOA										
linha	а	b	С	delta	x 1	x2	Condição			
3	?	?	?	?	?	?				
7	1	5	4	?	?	?				
8	1	5	4	9	?	?				
10	1	5	4	9	?	?	V			
12	1	5	4	9	-1	?				
13	1	5	4	9	-1	-4				



```
#include <stdio.h>
   #include <math.h>
3
                                                    TESTE DE MESA
   int main()
4
                                                      c delta x1 x2 Condição
                                            linha a
                                                   b
5
     float a, b, c, delta, x1, x2;
6
     printf("Digite os coeficientes (A B C):
                                             3
     scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
                                                    5 4
                                                          ?
8
     delta = (b*b - 4*a*c);
9
                                                          9
                                                    5 4
10
     if (delta >= 0)
                                                          9
                                             10
                                                    5 4
11
12
                                             12 1 5 4
                                                          9
       x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);
13
       x2 = (-b - sqrt(delta)) / (2*a);
                                             13 1 5 4
                                                          9
14
       printf("Raizes: %f, %f", x1, x2);
                                                 1 5 4 9
                                             14
15
16
     else
17
18
    printf ("Nao existem raizes reais");
19
20
     return 0;
21 }
 Digite os coeficientes (A B C): 1 5 4
 Raizes: -1.000000, -4.000000
```



```
#include <stdio.h>
   #include <math.h>
3
   int main()
5
     float a, b, c, delta, x1, x2;
6
     printf("Digite os coeficientes (A B C):
     scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
8
     delta = (b*b - 4*a*c);
9
10
     if (delta >= 0)
11
12.
       x1 = (-b + sqrt(delta)) / (2*a);
13
       x2 = (-b - sgrt(delta)) / (2*a);
14
      printf("Raizes: %f, %f", x1, x2);
15
16
     else
17
18
       printf ("Nao existem raizes reais");
19
2.0
    <u>return ():</u>
21 }
 Digite os coeficientes (A B C): 1 5 4
 Raizes: -1.000000, -4.000000
```

TESTE DE MESA

linha	а	b	С	delta	x1	x2	Condição
3	?	?	?	?	?	?	
7	1	5	4	?	?	?	
8	1	5	4	9	?	?	
10	1	5	4	9	?	?	V
12	1	5	4	9	-1	?	
13	1	5	4	9	-1	-4	
14	1	5	4	9	-1	-4	
20	1	5	4	9	-1	-4	



Exercícios

2) Faça uma função que receba como parâmetro um número inteiro e imprima se este número é par ou ímpar.

Em seguida, faça um programa que leia um número inteiro do teclado e chame a função.

Faça um teste de mesa com o valor 4 e outro com o valor 5.

Condicionais



Frequentemente, ocorrem situações em que:

um conjunto de ações precisa ser executado se a condição for satisfeita,

mas **não existe qualquer ação** a ser tomada se a condição não for satisfeita.

A ESTRUTURA CONDICIONAL SIMPLES (ou alternativa simples), neste caso, executa:

um conjunto de ações **quando** o resultado for VERDADEIRO

nenhuma ação ou **quando** ele for FALSO





```
Imprima "Para a matricula, traga:"
Imprima " - Documento de identidade;"
Imprima " - CPF;"
SE sexo == 'M',
   Imprima " - Cert. de serviço militar;"
Imprima " - Foto 3x4."
```

A ESTRUTURA CONDICIONAL SIMPLES (ou alternativa simples), neste caso, executa:

um conjunto de ações nenhuma ação **quando** o resultado for ou **quando** ele for VERDADEIRO FALSO



Sintaxe

```
if ( condição )
{
   bloco de comandos;
}
```



Exemplo 1 (outra versão)

```
int valor1, valor2, maximo;
scanf ("%d%d", &valor1, &valor2);
maximo = valor1;
if (valor2 > maximo)
   maximo = valor2;
printf ("\nMAIOR = %d", maximo);
```



Exemplo 3

```
int diaPagamento;
float multaAtraso, total;
multaAtraso = 5.0;
scanf ("%d%f", &diaPagamento, &total);
if (diaPagamento > 5)
   total = total + multaAtraso;
   printf ("Multa por atraso: %f", multaAtraso);
printf ("\nTotal: %f", total);
```



Exercícios

3) Elabore uma função que receba como parâmetros dois números inteiros e imprima uma mensagem se um for divisível pelo outro.

Em seguida, faça um programa que leia um número inteiro do teclado e chame a função para verificar se este número é divisível por 2, por 3, por 5 e por 7 (serão 4 chamadas).

Faça um teste de mesa com o valor 14.



Condicionais aninhadas

 Às vezes, é necessário usar estruturas condicionais aninhadas

```
if (condicao)
  comandos1;
  if (outraCondicao)
    comandos2;
else
  comandos3;
```



Condicionais aninhadas

Ou ainda usar um if dentro de outro else:

```
if (condicao)
   comandos1;
else
   if (condicao2)
      comandos2;
   else
      comandos3;
```



Atenção

 Todo else precisa estar imediatamente depois do bloco de comandos de um if:

```
(condicao)
if
   comandos1;
else
       (condicao2)
      comandos2;
   else
      comandos3;
```



Atenção

 Todo else precisa estar imediatamente depois do bloco de comandos de um if:

```
(condicao)
   bloco de comandos 1;
else
   if (condicao2)
      unico comando 2;
   else
      if (condicao3)
         bloco de commandos 3;
      else
         comandos4;
```



Exemplo 4

Determine se um número inteiro é zero, negativo ou positivo.

```
#include <stdio.h>
int main()
  int num:
  printf("Digite um numero inteiro: ");
  scanf("%d", &num);
  if(num == 0)
    printf("Valor zero");
  else
    if(num > 0)
      printf("Valor positivo");
    else
      printf("Valor negativo");
  return 0;
```

Se if ou else tem apenas um único comando no bloco de comandos, as chaves podem ser omitidas.



Importância da indentação

```
#include <stdio.h>
int main()
int a, b, c;
printf("Digite três numeros inteiros: ");
scanf ("%d%d%d", &a, &b, &c);
if(a < b \& \& a < c) {
printf("O primeiro valor é menor");
} else {    if(b < c) {</pre>
printf("O segundo valor é menor"); } else {
printf("O terceiro valor é menor"); } }
return 0;
```



Importância da indentação

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a, b, c;
  printf("Digite três numeros inteiros: ");
  scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
  if(a < b \& \& a < c)
      printf("O primeiro valor é menor");
  else
      if(b < c)
         printf("O segundo valor é menor");
      else
         printf("O terceiro valor é menor");
  return 0;
```



Importância da indentação

```
#include <stdio.h>
int main()
  _nt a, b, c;
 printf("Digite três numeros inteiros: ");
 scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
  if(a < b && a < c)
      printf("O primeiro valor é menor");
 else
      \mathbf{f} (b < c)
         printf("O segundo valor é menor");
     else
         printf("O terceiro valor é menor");
 return 0;
```



Exercício

4) O que é impresso neste programa?

```
int main()
int a = 2, b = 4, c = 4;
if ((a < 2) && ((b != 3) || (c == 3)))
printf("saida 1");
if ((c == 3) | (c == 4))
printf("saida 2");
if ((a < 3) && (b > 4))
printf("saida 3");
else if (a == 2)
if (b == 5)
printf("saida 4");
else printf("saida 5");
else printf("saida 6");
return 0;
```



Exercício

4) O que é impresso neste programa?

```
int main()
  int a = 2, b = 3, c = 4;
  if ((a < 2) && ((b != 3) || (c == 3)))
     printf("saida 1");
  if ((c == 3) | (c == 4))
     printf("saida 2");
  if ((a < 3) \&\& (b > 4))
     printf("saida 3");
  else
     if (a == 2)
        if (b==5)
           printf("saida 4");
        else
           printf("saida 5");
     else
        printf("saida 6");
  return 0;
```

Lembre-se, a indentação de um código facilita o seu desenvolvimento e a sua leitura.



Exercícios

5) Faça um programa para ler dois números e um caractere: ' + ', ' - ', ' * ' e ' / '. O programa deve imprimir o resultado da operação efetuada sobre os números lidos. Teste com 3.6, 4 e ' / '.

DESAFIO: Teste com 7.8, 0.0 e ' / ' e corrija seu programa para imprimir uma mensagem caso não seja possível efetuar um cálculo.



Exercícios

6) Elabore uma função que receba como parâmetro a idade de uma pessoa (inteiro) e imprima:

```
se idade < 13: "Criança";
se 13 ≤ idade < 20: "Adolescente";
se 20 ≤ idade < 65: "Adulto"; e,
se idade ≥ 65: "Idoso".
```

Para fazer o programa, combine o uso de 3 pares de if-else.

Faça um programa que leia do teclado a idade da pessoa e imprima a mensagem.

Teste com o valor 15 e com o valor 70.



Múltipla escolha

 Além do uso de if-else, há um outro tipo de estrutura que permite executar um bloco de comandos dependendo do valor de uma variável ou expressão.



Múltipla escolha

O programa ao lado, dado um número representando um trimestre (valores 1 a 4), imprime qual a estação do ano correspondente.

```
#include <stdio.h>
int main()
  int epoca;
 printf("Digite o numero do trimestre:");
  scanf("%d", &epoca);
  if (epoca == 1)
     printf("verao");
 else
     if (epoca == 2)
        printf ("outono");
     else
        if (epoca == 3)
           printf ("inverno");
        else
           if (epoca == 4)
              printf ("primavera");
           else
              printf("Trimestre invalido");
  return 0;
```



Múltipla escolha

É útil quando:

- Há um grande número de alternativas;
- Todas as alternativas dependem da avaliação de uma mesma expressão (na maioria das vezes, dependem do valor de uma única variável);
- O resultado da expressão (ou a variável da condição) é do tipo int ou char



```
switch (expressao)
  case Valor1: Comandos1;
               break;
  case Valor2: Comandos2;
               break;
  case ValorN: ComandosN;
               break;
  default: Comandos;
```



```
switch (expressao)
  case Valor1: Comandos1;
                  break;
                                Variável (ou
  case Valor2: Comandos2;
                                expressão) cujo
                  break;
                                valor definirá a
                                opção que será
  case ValorN: ComandosN;
                                executada.
                  break;
  default: Comandos;
```



```
switch (expressao)
  case Valor1:
                 Comandos1;
                 break;
  case Valor2: Comandos2;
                              Cada valor que a
                               expressão pode
                 break;
                               assumir.
  case ValorN:
                 ComandosN;
                 break;
  default: Comandos;
```



```
switch (expressao)
  case Valor1: Comandos1;
                break;
  case Valor2: Comandos2;
                              Comandos que
                              devem ser
                break;
                              executados em
                              cada caso.
  case ValorN: ComandosN;
                break;
  default: Comandos;
```



Múltipla escolha: Sintaxe

```
switch (expressao)
  case Valor1: Comandos1;
                 break;
                               O comando
  case Valor2: Comandos2;
                               break encerra a
                 break;
                               sequência de
                               comandos do
  case ValorN: ComandosN;
                               case e sai do
                 break;
                               switch.
  default: Comandos;
```



Múltipla escolha: Sintaxe

```
switch (expressao)
  case Valor1: Comandos1;
               break;
  case Valor2: Comandos2;
               break;
  case ValorN: ComandosN;
               break;
  default: Comandos;
```

A ausência do comando break faz com que os comandos dos casos seguintes sejam executados até o próximo break ou fim do switch.



Múltipla escolha: Sintaxe

```
switch (expressao)
  case Valor1: Comandos1;
                break;
  case Valor2: Comandos2;
                break;
  case ValorN: ComandosN;
                break;
 default:
           Comandos;
```

O comando default permite que uma sequência de comandos seja executada se o valor da expressão for diferente de todos os casos especificados.



Exemplo

```
#include <stdio.h>
int main()
  int epoca;
 printf("Digite o numero do trimestre:");
  scanf("%d", &epoca);
  switch (epoca)
    case 1: printf("verao");
            break;
    case 2: printf ("outono");
            break;
    case 3: printf ("inverno");
            break;
    case 4: printf ("primavera");
            break;
    default: printf("Trimestre invalido");
  return 0;
```



Exemplo

```
#include <stdio.h>
int main()
 int mes;
 printf("Digite o numero do mes:");
 scanf("%d", &mes);
 switch (mes)
    case 1: case 2: case 3:
            printf("verao");
            break;
   case 4: case 5: case 6:
            printf ("outono");
            break;
    case 7: case 8: case 9:
            printf ("inverno");
            break;
    case 10: case 11: case 12:
            printf ("primavera");
            break;
   default: printf("Mes invalido");
 return 0;
```



Elabore uma função que recebe como parâmetro um inteiro representando um dia da semana e imprime o seu respectivo nome por extenso. Considere que o número 1 representa o domingo; 2, a segunda, etc. Caso o número não corresponda a um dia da semana, a função deve exibir a mensagem "Dia da semana inválido". Faça um programa para chamar a função. Teste seu programa com um valor válido e outro inválido.



- 8) Elaborar um programa para ler o código de um produto e informar a sua origem:
 - a) Código do produto entre 1 e 20: Europa
 - b) Código do produto entre 21 e 40: Ásia
 - c) Código do produto entre 41 e 60: América
 - d) Código do produto entre 61 e 80: África
 - e) Código do produto maior que 80: Paraguai



- 9) O dono de um supermercado quer modificar o cálculo do preço final das mercadorias usando como base o seu valor de custo:
- Até R\$2,00, o acréscimo deve ser um valor fixo de R\$0,15;
- Entre R\$2,00 e R\$5,00, o acréscimo deve ser proporcional, de 2%;
- Entre R\$5,00 e R\$20,00, deve ser proporcional, de 10%;
- Acima de R\$20,00, o acréscimo deve ser proporcional, de 8%.

Assim, um produto que custe R\$ 28,00, terá acréscimo de R\$ 2,35:

```
R$ 0,15 => referente aos primeiros R$ 2,00;
```

- + R\$ 0,06 => referente aos 2% sobre a faixa R\$ 2,00 a R\$ 5,00 (R\$ 3);
- + R\$ 1,50 => referente aos 10% sobre a faixa R\$ 5,00 a R\$ 20,00 (R\$ 15);
- + R\$ 0,64 => referente aos 8% acima de R\$ 20,00.

Faça um programa que leia o valor de custo do produto e imprima o seu preço final.



DESAFIO: Uma empresa de telefonia quer que você desenvolva um programa para calcular o preço de uma ligação internacional. Para isso, o programa precisa ler o prefixo que identifica o país da ligação e a duração da ligação em segundos (número inteiro).

O preço de cada minuto é:

- •R\$1,90 para Argentina (54), Uruguai (598), Paraguai (595), Chile (56);
- R\$2,00 para Alemanha (49), França (33), Inglaterra (44);
- R\$2,10 para Canadá e Estados Unidos (1);
- R\$2,30 para outros países.

Após 5 minutos, o preço dos minutos adicionais tem redução de 5%.

Desenvolva o programa usando, ao menos, duas funções (além da função main).

Teste seu programa com os valores 39 e 415.

Condicionais

DCC 120 – Laboratório de Programação





Comando Condicional - if

 O comando if é uma estrutura de decisão que decide se uma sequência de comandos será ou não executada. Sua sintaxe é:

```
if (expressão)
{
   sequencia de comandos;
}
```

Ou

```
if (expressão)
  unico comando;
```



Comando Condicional - if

```
if (expressão)
{
    sequencia de comandos;
}
```

- A expressão sempre será avaliada, e o resultado lógico (verdadeiro ou falso), na linguagem C corresponde a
 - FALSO: o valor zero (==0)
 - VERDADEIRO: os demais (!=0)



if - Exemplos

 Programa para determinar o maior de dois números fornecidos pelo usuário.

```
int main()
  int a, b, maior;
  scanf ("%d%d", &a, &b);
 maior = a;
  if (b > maior) {
   maior = b;
  printf ("\nMAIOR = %d", maior);
  return 0;
```



Condicional: if-else

 O comando if pode decidir entre duas sequências de comandos qual vai ser a executada e tem a seguinte sintaxe:

```
if (expressão)
  // caso a expressão retorne verdadeiro
  sequencia de comandos;
else
  // caso a expresão retorne falso
  sequencia de comandos;
```



if-else

Exemplo: Verificar se um número é par.

```
#include <stdio.h>
int main()
  int x;
 printf("Digite o numero: ");
  scanf("%d", &x);
  if (x % 2 == 0)
    printf("%d e' par \n", x);
  else
    printf("%d e' impar \n", x);
  return 0;
```

 Obs.: No exemplo acima não são utilizadas chaves no if e no else pois há apenas um comando a ser executado. Em casos como esse pode-se ou não utilizar as chaves.



if else, if, ...

```
if (condição1)
  comandos if1;
  if (condição2)
    comandos if2;
  else
    comandos else2;
else
  comandos else1;
  if (condição3)
    comandos if3;
```



Comando switch

- Utilizado quando uma determinada variável pode ser igual a diferentes valores que se deseja avaliar
- Sintaxe:

```
switch (variavel)
{
    case constante1: comandos;
    break;
    case constante2: comandos;
    break;
    default: comandos;
}
```



Comando switch - Exemplo

```
int main()
  int epoca;
 printf("Digite o trimestre do ano em que estamos: ");
  scanf ("%d", &epoca);
  switch (epoca)
    case 1: printf("verao");
            break:
    case 2: printf("outono");
            break:
    case 3: printf("inverno");
            break;
    case 4: printf("primavera");
            break;
    default: printf("periodo invalido");
  return 0;
```



Para cada exercício:

- Leia atentamente o enunciado até que o problema seja completamente entendido;
- Enumere os passos necessários para a solução do problema;
- "Traduza" os passos listados para a linguagem de programação C;
- Compile e corrija eventuais erros de sintaxe;
- Teste seu programa com diferentes entradas.



1. Faça as funções imprimeDivisaoInteira e imprimeDivisaoReal que recebem dois números inteiros e imprimem o resultado da divisão do primeiro número pelo segundo. Se não for possível fazer a divisão (se o segundo valor for igual a zero), imprima uma mensagem informando o problema.

Faça um programa para chamar as funções e teste ambas usando como entrada os valores 9 e 4.



2. Desenvolva a função saoPositivos que recebe como parâmetros dois números reais, informados pelo usuário e verifica se ambos são maiores que zero. A função deve retornar 1 (verdadeiro) se ambos forem positivos e 0 (falso) caso contrário.

Faça um programa que leia dois números e chame a função, imprimindo "Ambos os valores sao positivos" OU "Ao menos um dos valores eh negativo.", dependendo do caso.

Teste o programa com 1 e 2 e com 3 e -4.



- 3. Construa a função calculaPesoIdeal que recebe o sexo e a altura de uma pessoa como parâmetros. A função deve calcular e retornar o peso ideal da pessoa, utilizando uma das seguintes fórmulas:
 - masculino: (72.7 * alt) 58;
 - feminino: (62.1 * alt) 44.7.

Faça um programa que lê o sexo, a altura e o peso de uma pessoa e imprime se esta pessoa está acima, abaixo ou com o peso ideal.

Teste seu programa com os valores F, 1.71 e 59.5.



4. Elabore um programa que leia 3 valores reais (x, y e z) de comprimento e imprima na tela se tais valores formam os lados de um triângulo ou não. Para formar um triângulo, os valores devem atender às seguintes condições:

$$x < y + z e y < x + z e z < x + y$$
.

Teste seu programa com os valores 4, 2.2 e 1.4.



5. Faça uma função chamada leNumeroPositivo.
A função deve ler um número inteiro e, se for positivo, deve retorná-lo. Se não for positivo, a função deve exibir uma mensagem informando que o usuário terá mais uma chance para digitar um valor. Se novamente o valor for inválido, a função deve exibir uma mensagem e retornar o valor zero.

Faça um programa que chame a função e imprima o valor retornado.

Teste seu programa com os valores -1 e 5 e com 0 e -4.



- 6. Desenvolva a função classificaCaractere que lê um caractere e imprime uma das seguintes mensagens:
 - "Operador matematico" (+, -, *, /, %);
 - "Operador relacional" (<, >);
 - "Operador logico" (!);
 - "Outro simbolo valido em C" (&, =, ", ', parênteses e chaves);
 - "Caractere nao identificado".

Faça um programa em C que chame a função 3 vezes. Teste seu programa com <, \$ e).



7. Construa a função classificaNadador que recebe a idade de um nadador (número inteiro) como parâmetro e imprime sua categoria, de acordo com a tabela abaixo:

CATEGORIA	FAIXA ETÁRIA
infantil A	5 a 7 anos
infantil B	8 a 10 anos
juvenil A	11 a 13 anos
juvenil B	14 a 17 anos
adulto	18 a 30 anos
sênior	maiores de 30 anos

Faça um programa que leia a idade de um nadador e imprima sua categoria.



- Para auxiliar os vendedores de uma loja na orientação aos clientes sobre as diversas formas de pagamento, desenvolver um algoritmo para:
 - a) Imprimir o seguinte menu:

```
Forma de pagamento:

- À vista.

- Cheque para trinta dias.

- Em duas vezes.

- Em três vezes.

- Em quatro vezes.

- A partir de cinco vezes.

Entre com sua opção:
```

ы Ler o código da opção de pagamento.



 Imprimir uma das mensagens de acordo com a opção lida:

```
Opção = 1: Desconto de 20%
Opção = 2, 3 ou 4: Mesmo preço a vista
Opção = 5: Juros de 3% ao mês
Opção = 6: Juros de 5% ao mês
Opção <1 ou opção >6: Opção inválida
```