MC-102 — Aula 04 Expressões Relacionais, Lógicas e Comandos Condicionais

Instituto de Computação - Unicamp

26 de Agosto de 2016

Roteiro

- Expressões relacionais
- Expressões lógicas
- 3 Comandos condicionais
- 4 Exercícios

Expressão

• Já vimos que constantes e variáveis são expressões.

Exemplo

```
a = 10;
a = b:
```

Vimos também que operações aritméticas também são expressões.

Exemplo

```
a = 2 + 2;

a = 10 / 3;

a = a + 1;
```

Expressões relacionais são aquelas que realizam uma **comparação** entre duas expressões e retornam

- **1** Zero (0), se o resultado é falso
- **Um** (1), ou qualquer outro número diferente de zero, se o resultado é verdadeiro.

Operadores Relacionais

Os operadores relacionais da linguagem C são:

- == : igualdade.
- ! = : diferente.
- > : maior que.
- < : menor que.</p>
- >= : maior ou igual que.
- <= : menor ou igual que.

 expressão == expressão : Retorna verdadeiro quando as expressões forem iguais.

 expressão != expressão : Retorna verdadeiro quando as expressões forem diferentes.

```
9 != 9 //Resultado é 0, False
```

 expressão > expressão : Retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor maior que a expressão da direita.

9 > 5 //Resultado é 1, True

 expressão < expressão : Retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor menor que a expressão da direita.

9 < 5 //Resultado é 0, False

• expressão >= expressão : Retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor maior ou igual que a expressão da direita.

 expressão <= expressão : Retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor menor ou igual que a expressão da direita.

```
9 <= 5 //Resultado é 0, False
```

O que será impresso pelo programa?

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int a, b;
  printf("%d\n", 9 > 3);
 printf("%d\n", (3*4)/2!= (2*3));
 a = 1;
  b = -1;
  printf("%d\n", a!=b);
```

Expressões lógicas são aquelas que realizam uma operação lógica (**ou**, **e**, **não**, etc...) e retornam verdadeiro ou falso (como as expressões relacionais).

Operadores Lógicos

Na linguagem C temos os seguintes operadores lógicos:

- &&: operador E.
- ||: operador OU.
- !: operador NÃO.

 expressão && expressão : Retorna verdadeiro quando ambas as expressões são verdadeiras. Sua tabela verdade é:

Op_1	Op_2	Ret
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Qual o resultado da expressão lógica abaixo?

• expressão || expressão : Retorna verdadeiro quando pelo menos uma das expressões é verdadeira. Sua tabela verdade é:

Op_1	Op_2	Ret
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Qual o resultado da expressão lógica abaixo?

• ! expressão : Retorna verdadeiro quando a expressão é falsa e vice-versa. Sua tabela verdade é:

Op_1	Ret
V	F
F	V

Qual o resultado da expressão lógica abaixo?

```
a = 0;
b = 1;
!(a != b)
```

```
O que será impresso pelo programa?
#include <stdio.h>
int main(){
   printf("%d\n", (8>9) && (10!=2));
   printf("%d\n", (14 > 100) || (2>1));
   printf("%d\n", (!(14>100) && !(1>2) ));
}
```

Um comando condicional é aquele que permite decidir se um determinado bloco de comandos deve ou não ser executado, a partir do resultado de uma expressão relacional ou lógica.



Bloco de comandos

- É um conjunto de instruções agrupadas.
- Limitada pelos caracteres { e }.

```
Exemplo
```

```
int main()
{
          ← Início do bloco de comandos
    int a;
    a=1;
}
     ← Fim do bloco de comandos
```

• O principal comando condicional da linguagem C é o **if**, cuja sintaxe é:

```
if(expressão relacional ou lógica)
        um único comando;

ou também
  if (expressão relacional ou lógica) {
        comando 1;
        comando 2;
        ...
        comando n;
}
```

 Os comandos são executados somente se a expressão relacional/lógica for verdadeira.

O programa abaixo determina se um valor é ímpar.

```
#include <stdio.h>
int main () {
   int a;
   scanf("%d", &a);
   if ((a % 2) != 0) {
      printf ("O valor é ímpar.\n");
   }
}
```

Lembrando como C representa os valores Falso e Verdadeiro, o programa pode ser alterado para:

```
#include <stdio.h>
int main () {
   int a;
   scanf("%d", &a);
   if (a % 2) {
      printf ("O valor é ímpar.\n");
   }
}
```

Uma variação do comando if é o if/else, cuja sintaxe é:

```
if (expressão relacional ou lógica){
    comandos executados se a expressão é verdadeira;
} else {
    comandos executados se a expressão é falsa;
}
```

Exemplo: Determinando o menor de dois números:

```
int main(void){
   int a,b;
   scanf("%d", &a);
   scanf("%d", &b);
   if(a < b){
       printf("O menor número é: %d\n", a);
   }else{
       printf("O menor número é:%d\n",b);
```

 Note que o if é um comando, e como tal pode aparecer dentro do bloco de comandos de outro if.

Exemplo: Usando apenas operadores relacionais, vamos escrever um programa que lê um número e verifica em qual dos seguintes casos o número se enquadra:

- Par e menor que 100.
- Par e maior ou igual a 100.
- İmpar e menor que 100.
- Ímpar e maior ou igual a 100.

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int a:
  printf("Digite um número inteiro:");
  scanf("%d", &a);
  if(a \% 2 == 0){
    if(a < 100)
      printf("O número é par e menor que 100\n");
    else
      printf("O número é par e maior ou igual a 100\n");
  }else{
    if (a < 100)
      printf("O número é ímpar e menor que 100\n");
    else
      printf("O número é ímpar e maior que 100\n");
}
```

Se você pudesse usar operadores lógicos, como você poderia refazer este programa?

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int a;
  printf("Digite um número inteiro:");
  scanf("%d", &a);
  if( (a \% 2 == 0) \&\& (a<100))
      printf("O número é par e menor que 100\n");
  if( (a \% 2 == 0) \&\& (a>=100))
     printf("O número é par e maior ou igual a 100\n");
  if((a % 2!=0) && (a<100))
     printf("O número é ímpar e menor que 100\n");
  if((a % 2 != 0) && (a>=100))
     printf("O número é ímpar e maior que 100\n");
```

```
if (cond1) {
   if (cond2)
      comando1;
} else
   comando2;
```

Quando o comando2 é executado?

```
if (cond1) {
   if (cond2)
      comando1;
} else
   comando2;
```

Quando o **comando2** é executado? Resposta: quando cond1 for falsa.

```
if (cond1){
  if (cond2)
    comando1;
  else
    comando2;
}else{
  if(cond3)
     comando3;
  else
     comando4;
```

Quando o comando4 é executado?

```
if (cond1){
  if (cond2)
    comando1;
  else
    comando2;
}else{
  if(cond3)
     comando3;
  else
     comando4;
```

Quando o comando4 é executado?

Resposta: quando a cond1 for falsa e cond3 for falsa.

Use chaves e indentação para deixar claro a qual comando condicional um outro comando pertence!!

```
if (cond1)
if (cond2)
    comando1;
else
    comando2;
```

Quando o comando2 é executado?

Use chaves e indentação para deixar claro a qual comando condicional um outro comando pertence!!

```
if (cond1)
if (cond2)
    comando1;
else
    comando2;
```

Quando o **comando2** é executado?

Resposta: O comando **if-else** é um único comando, portanto ele está dentro do primeiro **if**. Logo comando2 é executado quando cond1 for verdadeira e cond2 falsa.

Usando chaves e indentação para deixar mais claro:

```
if (cond1){
  if (cond2)
    comando1;
  else
    comando2;
}
```

```
int main(){
    int a = 5;
    if(a > 3){
        if(a < 7)
            printf("a");
    }else{
        if(a>-10)
            printf("b");
        else
            printf("c");
```

O que será impresso?

```
int main(){
    int a;
    a = -12;
    if(a > 3){
        if(a < 7)
            printf("a");
    }else{
        if(a>-10)
          printf("b");
        else
          printf("c");
```

O que será impresso?

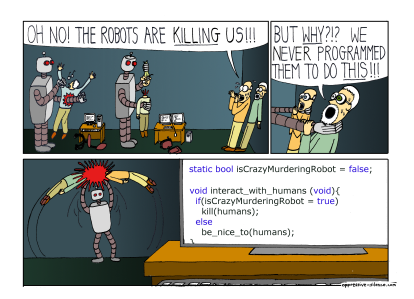
```
int main(){
    int a;
    a = 9:
    if(a > 3){
        if(a < 7)
            printf("a");
    }else{
        if(a>-10)
          printf("b");
        else
          printf("c");
```

O que será impresso?

- Em C o comando de atribuição é = enquanto que o teste de igualdade é ==.
- Não os confunda, pois isto pode gerar erros!

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int a = 2;
  if(a = 3){
    printf("fazer algo se a for 3\n");
  }else{
    printf("fazer algo se a não for 3\n");
  }
}
```

O programa acima imprime "fazer algo se a for 3", pois na expressão relacional dentro do comando **if**, temos uma atribuição, que sempre é verdadeiro.



A solução abaixo está correta para classificar um número como par e menor que 100, ou par e maior ou igual a 100, etc, como no exemplo visto anteriormente?

```
#include <stdio.h>
int main(){
 int a:
 printf("Digite um número inteiro:");
 scanf("%d", &a):
  if ( (a \% 2 == 0) && (a<100) )
      printf("O número é par e menor que 100\n");
  else if( a>=100 )
      printf("O número é par e maior ou igual a 100\n");
  if((a % 2!=0) && (a<100))
      printf("O número é ímpar e menor que 100\n");
 else if (a>=100)
     printf("O número é ímpar e maior que 100\n");
}
```

 Escreva um programa que lê um número inteiro do teclado e imprime "SIM" se o número for par e maior do que 10, ou for ímpar e menor do que 50. Caso contrário o programa deve imprimir "NAO".

• Escreva um programa lê três números e imprime o maior deles.

 Escreva um programa lê três números e os imprime em ordem (ordem crescente).