Aula 04 Comandos Condicionais

Roteiro

Comandos Condicionais

2 Exercícios

Informações Extras: O comando switch

- Vamos fazer um programa que calcula a área de três tipos de objetos geométricos: quadrado, retângulo e círculo.
- Primeiramente lemos um caracter que indica o tipo de objeto a ter a área calculada: q para quadrado, r para retângulo e c para círculo.
- Dependendo do tipo de objeto lemos as dimensões (tamanho de um lado, dos dois lados, raio) e em seguida fazemos o cálculo.
- Se o usuário digitar um texto diferente de q, r, e c o programa deverá imprimir uma mensagem de erro.

```
int main(){
 char a;
 double 1, 11, 12, r:
 printf("Digite uma opção (q, r, ou c):");
 scanf("%c", &a):
 if(a == 'q'){
   printf("Digite o tamanho do lado do quadrado: ");
    scanf("%lf", &1):
   printf("A área é : %.2f", 1*1);
 if(a == 'r'){
   printf("Digite o tamanho de um lado do retângulo: ");
   scanf("%lf", &l1);
   printf("Digite o tamanho do outro lado do retângulo: ");
    scanf("%lf", &12):
   printf("A área é : %.2f", 11*12);
 if(a == 'c'){
   printf("Digite o tamanho do raio: ");
    scanf("%lf", &r);
   printf("A área é : %.2f", 3.1415*r*r);
 if(a != 'q' && a != 'r' && a != 'c'){
   printf("Opção inválida!");
}
```

Refaça o programa acima utilizando if-else.

Refazendo o programa utilizando if-else

```
int main() {
 char a:
 double 1, 11, 12, r;
 printf("Digite uma opção (q, r, ou c):");
 scanf("%c", &a);
 if(a == 'q'){
   printf("Digite o tamanho do lado do quadrado: "):
    scanf("%lf", &1):
   printf("A área é : %.2f", 1*1);
 }else{
   if(a == 'r'){
      printf("Digite o tamanho de um lado do retângulo: ");
      scanf("%lf", &l1);
      printf("Digite o tamanho do outro lado do retângulo: ");
      scanf("%lf", &12);
      printf("A área é : %.2f", 11*12);
   }else{
     if(a == 'c'){
       printf("Digite o tamanho do raio: ");
        scanf("%lf", &r);
       printf("A área é : %.2f", 3.1415*r*r);
     }else{
       printf("Opção inválida!");
     }
   }
```

- Perceba no programa anterior que só será impresso Opção inválida quando as condições dos três ifs anteriores forem falsa.
- É muito comum este tipo de construção em programas, onde só deve ser executado uma opção dentre todas as alternativas possíveis.
 - No programa anterior este é o caso pois temos os casos de cálculo da área e o caso de opção inválida.
 - Sabemos que somente um deles deverá ser executado para qualquer valor inicial lido na entrada.

- Uma coisa muito comum em programação é o teste de várias alternativas.
- Podemos usar uma construção simples com ifs:

```
printf("Digite RA do aluno:" );
scanf("%d", &ra);
if (ra == 10129){
   printf("Maria Cândida Moreira Telles");
if (ra == 33860){
   printf("Larissa Garcia Alfonsi");
if (ra == 33967){
   printf("Leonardo Kozlowiski Kenupp");
if(....
```

- Porém todos os testes condicionais serão executados!!
- Quando apenas uma de várias alternativas é verdadeira podemos usar a construção if-else-if com simplificação do uso de chaves em C, dado que dentro de cada else há apenas um comando (outro if-else).

```
printf("Digite RA do aluno:" );
scanf("%d", &ra):
if (ra == 10129){
   printf("Maria Cândida Moreira Telles");
} else if (ra == 33860){
   printf("Larissa Garcia Alfonsi");
} else if (ra == 33967){
   printf("Leonardo Kozlowiski Kenupp");
} else if(....
. . . .
} else{
   printf("Nenhum aluno com RA informado!");
```

- Na construção if-else-if quando uma condição é verdadeira, o bloco de comandos correspondente será executado.
- Após a execução do bloco de comandos as outras alternativas não serão testadas.
- O último **else** pode ser utilizado como uma opção padrão quando nenhuma das condições dos **ifs** é verdadeira.

Refazendo o programa que calcula as áreas de objetos utilizando o comando **if-elif-else**

```
int main(){
 char a:
 double 1, 11, 12, r:
 printf("Digite uma opção (q, r, ou c):");
 scanf("%c", &a):
 if(a == 'q'){}
   printf("Digite o tamanho do lado do quadrado: ");
   scanf("%lf", &1):
   printf("A área é : %.2f", 1*1);
 lelse if(a == 'r'){
   printf("Digite o tamanho de um lado do retângulo: ");
   scanf("%lf", &l1):
   printf("Digite o tamanho do outro lado do retângulo: ");
   scanf("%lf", &12);
   printf("A área é : %.2f", 11*12):
 }else if(a == 'c'){
   printf("Digite o tamanho do raio: ");
   scanf("%lf", &r):
   printf("A área é : %.2f", 3.1415*r*r);
 }else{
   printf("Opção inválida!");
```

Note como fica mais claro o código com esta construção.

- No brasileirão 20 times disputam o título em dois turnos. No primeiro turno todos os times jogam entre si uma única vez. Os jogos do segundo turno ocorrem na mesma ordem que no primeiro apenas invertendo-se o mando de campo.
- Os times são classificados por pontos. Caso dois times atinjam o mesmo número de pontos eles são desempatados aplicando-se os seguintes critérios nesta ordem:
 - 1 número de vitórias (maior melhor)
 - 2 saldo de gols (maior melhor)
 - gol marcados (maior melhor)
 - número de cartões vermelho (menor melhor)
 - o número de cartões amarelos (menor melhor)

Faça um programa que leia as cinco informações acima de dois times e decida qual time vence o desempate.

```
int main(){
 int vitorias1, vitorias2, saldo1, saldo2, gols1, gols2,
   vermelho1, vermelho2, amarelo1, amarelo2;
 printf("Lendo dados do time 1\n");
 printf("Número de vitórias:"):
 scanf("%d", &vitorias1);
 printf("Saldo de gols:");
 scanf("%d", &saldo1):
 printf("Gols marcados:"):
 scanf("%d", &gols1);
 printf("Número de cartões vermelhos:"):
 scanf("%d", &vermelho1):
 printf("Número de cartões amarelos:");
 scanf("%d", &amarelo1);
 printf("Lendo dados do time 2\n"):
 printf("Número de vitórias:");
 scanf("%d", &vitorias2):
 printf("Saldo de gols:"):
 scanf("%d", &saldo2);
 printf("Gols marcados:");
 scanf("%d", &gols2):
 printf("Número de cartões vermelhos:");
 scanf("%d", &vermelho2):
 printf("Número de cartões amarelos:");
 scanf("%d", &amarelo2):
```

Acima temos o código que faz a leitura das informações necessárias.

Começamos então a testar quem possui mais vitórias para decidir o vencedor:

```
printf("Lendo dados do time 1\n");
.
.
.
if(vitorias1 > vitorias2)
  printf("Time 1 ganha do Time 2\n");
else if(vitorias1 < vitorias2)
  printf("Time 2 ganha do Time 1\n");</pre>
```

O que podemos deduzir se as duas condições dos ifs acima forem falsas?

```
printf("Lendo dados do time 1\n");
.
.
.
if(vitorias1 > vitorias2)
  printf("Time 1 ganha do Time 2\n");
else if(vitorias1 < vitorias2)
  printf("Time 2 ganha do Time 1\n");</pre>
```

O que podemos deduzir se as duas condições dos ifs acima forem falsas? **Resposta:** O número de vitórias dos dois times é igual. Devemos então continuar testando as outras informações...

```
if(vitorias1 > vitorias2)
 printf("Time 1 ganha do Time 2\n");
else if(vitorias1 < vitorias2)
  printf("Time 2 ganha do Time 1\n");
else if(saldo1 > saldo2)
 printf("Time 1 ganha do Time 2\n");
else if(saldo1 < saldo2)
 printf("Time 2 ganha do Time 1\n");
else if(gols1 > gols2)
 printf("Time 1 ganha do Time 2\n");
else if(gols1 < gols2)
 printf("Time 2 ganha do Time 1\n");
else if(vermelho1 < vermelho2)
 printf("Time 1 ganha do Time 2\n");
else if(vermelho1 > vermelho2)
 printf("Time 2 ganha do Time 1\n");
else if(amarelo1 < amarelo2)
 printf("Time 1 ganha do Time 2\n");
else if(amarelo1 > amarelo2)
 printf("Time 2 ganha do Time 1\n");
```

É possível que todas as condições avaliadas sejam falsas??

```
else if(vermelho1 < vermelho2)
printf("Time 1 ganha do Time 2\n");
else if(vermelho1 > vermelho2)
printf("Time 2 ganha do Time 1\n");
else if(amarelo1 < amarelo2)
printf("Time 1 ganha do Time 2\n");
else if(amarelo1 > amarelo2)
printf("Time 2 ganha do Time 1\n");
```

É possível que todas as condições avaliadas sejam falsas??

Resposta: Sim, neste caso os dois times continuam empatados. Devemos informar isto!

```
else if(vermelho1 < vermelho2)
  printf("Time 1 ganha do Time 2\n");
else if(vermelho1 > vermelho2)
  printf("Time 2 ganha do Time 1\n");
else if(amarelo1 < amarelo2)
  printf("Time 1 ganha do Time 2\n");
else if(amarelo1 > amarelo2)
  printf("Time 2 ganha do Time 1\n");
else
  printf("Times continuam empatados!\n");
```

Pela regra do campeonato, se os times continuarem empatados então o desempate se dará por sorteio!

Exercícios

Quando ações são vendidas ou compradas por meio de um corretor, a comissão do corretor é muitas vezes calculada usando uma escala que depende do valor das ações negociadas. Escreva um programa calcule o valor da comissão a partir do valor da transação informado pelo usuário, sabendo-se que o corretor cobra os valores indicados abaixo e que a comissão mínima é de R\$ 39:

- Até R\$ 2.500,00, comissão de R\$30+1,7%
- \bullet R\$2.500,01 até R\$6.250,00, comissão de R\$56 + 0,66%
- \bullet R\$6.250,01 até R\$20.000,00, comissão de R\$76 + 0,34%
- \bullet R\$20.000,01 até R\$50.000,00, comissão de R\$100 + 0,22%
- \bullet R\$50.000,01 até R\$500.000,00, comissão de R\$155 + 0,11%
- Mais que R\$ 500.000,00, comissão de R\$255 + 0,09%

Informações Extras: O comando switch

 O objetivo do comando switch é simplificar uma construção if-else-if encaixados quando as condições ocorrem sobre uma variável inteira ou caracter:

```
Sintaxe
switch (variável inteira) {
   case valor: comandos
   break;
   case valor: comandos
   break;
}
```

Informações Extras: O comando switch

```
printf("Digite o RA: ");
scanf("%d", &a);
switch(a) {
case 10129:
    printf("Maria Cândida Moreira Telles\n");
    break:
case 33860:
    printf("Larissa Garcia Alfonsi\n");
    break:
case 33967:
    printf("Leonardo Kozlowiski Kenupp\n");
    break;
```

Informações Extras: O comando switch

- Os comandos começam a ser executados a partir do ponto onde o valor da variável corresponde ao valor antes dos dois pontos (:).
- Executa todos os comandos até que encontre um comando break ou que chegue ao final do bloco de comandos do switch

Informações Extras. Valor padrão

 Você pode utilizar uma condição default. A execução dentro da alternativa default ocorre se nenhuma outra condição foi verdadeira (assim como o último else do if-else-if encaixados).

```
Sintaxe
switch (variável inteira) {
   valor: comandos break;
   default: comandos
}
```

Informações Extras. Valor padrão

```
printf("Digite o RA: ");
scanf("%d", &a);
switch(a) {
case 10129:
    printf("Maria Cândida Moreira Telles\n");
    break:
case 33860:
    printf("Larissa Garcia Alfonsi\n");
    break;
default:
    printf("O aluno não está matriculado\n");
```