# MC-102 — Aula 05 Comandos Condicionais

Instituto de Computação - Unicamp

2 de Setembro de 2016

#### Roteiro

- Comandos Condicionais
- 2 Comandos if-else-if encaixados
- 3 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 deve ser lido um caractere que indica o tipo de objeto a ter a área calculada: 'q' para quadrado, 'r' para retângulo e 'c' para círculo.
- Em seguida deverá ser lido as dimensões do objeto:
  - Para um quadrado deve ser lido o tamanho de um lado.
  - Para um retângulo devem ser lidos os tamanhos de cada lado.
  - Para um círculo, deve ser lido o raio.
- Em seguida o programa faz o cálculo da área e a imprime.
- Se o usuário digitar um caractere diferente de 'q', 'r', e 'c' o programa deverá imprimir uma mensagem de erro.

```
int main(){
 char op;
 double 1, 11, 12, r;
 printf("Digite uma opção (q, r, ou c):");
 scanf("%c", &op):
 if(op == 'a'){
 if(op == 'r'){
 if(op == 'c'){
 if(op != 'q' && op != 'r' && op != 'c'){
   printf("Opção inválida!");
}
```

- O programa lê um caractere e testa se este corresponde a cada uma das opções válidas.
- O if final testa se o caractere lido não corresponde a nenhuma opção.
- Basta agora, dentro de cada opção, implementar a leitura dos dados e o cálculo da área.

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

Refaça o programa acima utilizando o comando if-else.

#### Refazendo o programa utilizando if-else:

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

- Na nova versão do programa, assim que um if for verdadeiro, nenhum dos demais ifs posteriores serão verificados, pois estes estão dentro do caso else do if verdadeiro.
- Perceba também que só será impresso 'Opção inválida' quando as condições dos três ifs anteriores forem falsas.
- 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 caractere inicial lido.

- Uma coisa muito comum em programação é o teste de várias alternativas exclusivas.
- Suponha a busca por informações de um determinado aluno, onde temos apenas o seu RA.
- Podemos usar uma construção simples com ifs como no exemplo anterior:

```
...
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.
- Podemos, além disso, fazer uma simplificação no uso das chaves para cada bloco de comandos, dado que dentro de cada else há apenas um outro 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** anteriores for verdadeira.

Considere o programa que calcula a área de objetos, agora utilizando a construção **if-else-if** com simplificação de chaves:

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

Note como fica mais claro o código com esta construção e sua simplificação de chaves.

#### Outro exemplo:

- 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:
  - número de vitórias (maior melhor)
  - saldo de gols (maior melhor)
  - gols marcados (maior melhor)
  - o 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.

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

```
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):
```

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 acima 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 acima 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 que 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\$ 39,00:

- 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%
- ullet 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 caractere:

```
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 (:).
- São executados todos os comandos até que se encontre um comando **break** ou que se 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 for 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");
```