# MC-102 — Aula 05 Comandos Condicionais

Instituto de Computação - Unicamp

2 de Setembro de 2016

# Roteiro

Comandos Condicionais

Comandos if-else-if encaixados

3 Exercícios

- 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.

- 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.

```
print("Digite uma opção (q, r, ou c):")
a = input()
if(a == "q"):
  1 = input("Digite o tamanho do lado do quadrado: ")
  1 = float(1)
  print("A área é : %.2f" %(1*1))
if(a == "r"):
  11 = input("Digite o tamanho de um lado do retângulo: ")
  11 = float(11)
  12 = input("Digite o tamanho do outro lado do retângulo: ")
  12 = float(12)
  print("A área é : %.2f" %(11*12))
if(a == "c"):
  r = input("Digite o tamanho do raio: ")
  r = float(r)
  print("A área é : %.2f" %(3.1415*r*r))
if(a != "q" and a != "r" and a != "c"):
  print("Opção inválida!")
```

# Refaça o programa acima utilizando if-else.

### Refazendo o programa utilizando if-else

```
print("Digite uma opção (q, r, ou c):")
a = input()
if(a == "q"):
  1 = input("Digite o tamanho do lado do quadrado: ")
  1 = float(1)
  print("A área é : %.2f" %(1*1))
else:
  if(a == "r"):
    11 = input("Digite o tamanho de um lado do retângulo: ")
    11 = float(11)
    12 = input("Digite o tamanho do outro lado do retângulo: ")
    12 = float(12)
    print("A área é : %.2f" %(11*12))
  else:
    if(a == "c"):
      r = input("Digite o tamanho do raio: ")
      r = float(r)
      print("A área é : %.2f" %(3.1415*r*r))
    else:
      print("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:

```
ra = int( input("Digite RA do aluno:" ) )
if (ra == 10129):
    print("Maria Cândida Moreira Telles")
if (ra == 33860):
    print("Larissa Garcia Alfonsi")
if (ra == 33967):
    print("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 que em Python é representado pelo comando if -elif-else:

```
ra = int( input("Digite RA do aluno: ") )
if (ra == 10129):
    print("Maria Cândida Moreira Telles\n")
elif (a == 33860):
    print("Larissa Garcia Alfonsi\n")
elif (a == 33967):
    print("Leonardo Kozlowiski Kenupp\n")
elif (....
else:
    print("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.

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

```
print("Digite uma opção (q, r, ou c):")
a = input()
if(a == "q"):
  1 = input("Digite o tamanho do lado do quadrado: ")
  1 = float(1)
  print("A área é : %.2f" %(1*1))
elif(a == "r"):
  11 = input("Digite o tamanho de um lado do retângulo: ")
  11 = float(11)
  12 = input("Digite o tamanho do outro lado do retângulo: ")
  12 = float(12)
  print("A área é : %.2f" %(11*12))
elif(a == "c"):
  r = input("Digite o tamanho do raio: ")
  r = float(r)
  print("A área é : %.2f" %(3.1415*r*r))
else:
  print("Opção inválida!")
```

Note como fica mais claro o código com esta construção.

### 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)
  - gol 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.

```
print("Lendo dados do time 1")
vitorias1 = int(input("Número de vitórias:"))
saldo1 = int(input("Saldo de gols:"))
gols1 = int (input("Gols marcados:"))
vermelho1 = int(input("Número de cartões vermelhos:"))
amarelo1 = int(input("Número de cartões amarelos:"))

print("Lendo dados do time 2")
vitorias2 = int(input("Número de vitórias:"))
saldo2 = int(input("Saldo de gols:"))
gols2 = int (input("Gols marcados:"))
vermelho2 = int(input("Número de cartões vermelhos:"))
amarelo2 = int(input("Número de cartões amarelos:"))
```

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

```
print("Lendo dados do time 1")
.
.
.
if(vitorias1 > vitorias2):
    print("Time 1 ganha do Time 2")
elif(vitorias1 < vitorias2):
    print("Time 2 ganha do Time 1")</pre>
```

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

```
print("Lendo dados do time 1")
.
.
.
if(vitorias1 > vitorias2):
    print("Time 1 ganha do Time 2")
elif(vitorias1 < vitorias2):
    print("Time 2 ganha do Time 1")</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):
    print("Time 1 ganha do Time 2")
elif(vitorias1 < vitorias2):
    print("Time 2 ganha do Time 1")
elif(saldo1 > saldo2):
    print("Time 1 ganha do Time 2")
elif(saldo1 < saldo2):
    print("Time 2 ganha do Time 1")
elif(gols1 > gols2):
    print("Time 1 ganha do Time 2")
elif(gols1 < gols2):
    print("Time 2 ganha do Time 1")
elif(vermelho1 < vermelho2):
    print("Time 1 ganha do Time 2")
elif(vermelho1 > vermelho2):
    print("Time 2 ganha do Time 1")
elif(amarelo1 < amarelo2):
    print("Time 1 ganha do Time 2")
elif(amarelo1 > amarelo2):
    print("Time 2 ganha do Time 1")
```

É possível que todas as condições avaliadas acima sejam falsas??

```
c.
clif(vermelho1 < vermelho2):
    print("Time 1 ganha do Time 2")
elif(vermelho1 > vermelho2):
    print("Time 2 ganha do Time 1")
elif(amarelo1 < amarelo2):
    print("Time 1 ganha do Time 2")
elif(amarelo1 > amarelo2):
    print("Time 2 ganha do Time 1")
```

É possível que todas as condições avaliadas acima sejam falsas?? **Resposta:** Sim, neste caso os dois times continuam empatados. Devemos informar isto!

```
celif(vermelho1 < vermelho2):
    print("Time 1 ganha do Time 2")
elif(vermelho1 > vermelho2):
    print("Time 2 ganha do Time 1")
elif(amarelo1 < amarelo2):
    print("Time 1 ganha do Time 2")
elif(amarelo1 > amarelo2):
    print("Time 2 ganha do Time 1")
else:
    print("Times continuam empatados!")
```

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%