MC-102 — Aula 05 Comandos Condicionais

Prof. Luiz F. Bittencourt

Instituto de Computação - Unicamp

2019

Conteúdo adaptado de slides fornecidos pelo Prof. Eduardo Xavier.



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 deverão ser lidas 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.

```
print("Digite uma opção (q, r, ou c):")
a = input()
if a = "q":
...
if a = "r":
...
if a = "c":
...
if a != "q" and a != "r" and a != "c":
    print("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.

4/19

```
print("Digite uma opção (q, r, ou c):")
a = input()
if a == "a":
  l = input("Digite o tamanho do lado do quadrado: ")
 I = float(I)
  print ("A área é : %.2f" %(l*l))
if a == "r":
  l1 = input("Digite o tamanho de um lado do retângulo: ")
  |1| = float(|1|)
 12 = input("Digite o tamanho do outro lado do retângulo: ")
  12 = float(12)
  print ("A área é : %.2f" %(|1*|2))
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 o comando if-else.

Refazendo o programa utilizando if-else:

```
print("Digite uma opção (q, r, ou c):")
a = input()
if a == "q":
  l = input("Digite o tamanho do lado do quadrado: ")
  I = float(I)
  print("A área é : %.2f" %(|*|))
else ·
  if a == "r":
    l1 = input("Digite o tamanho de um lado do retângulo: ")
    |1 = float(|1)
    12 = input("Digite o tamanho do outro lado do retângulo: ")
    12 = float(12)
    print("A área é : %.2f" %(|1*|2))
  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 executada 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 == 101290:
    print("Maria Cândida Moreira Telles\n")
if ra == 999999:
    print("Sandy e Júnior\n")
if ra == 012345:
    print("Chuck Norris")
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 == 101290:
    print("Maria Cândida Moreira Telles\n")
elif a == 999999:
    print("Sandy e Júnior\n")
elif a == 012345:
    print("Chuck Norris\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 anteriores for 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 == "a":
  l = input("Digite o tamanho do lado do quadrado: ")
  I = float(I)
  print ("A área é : %.2f" %(l*l))
  l1 = input("Digite o tamanho de um lado do retângulo: ")
  |1| = float(|1|)
 12 = input("Digite o tamanho do outro lado do retângulo: ")
  12 = float(12)
  print("A área é : %.2f" %(|1*|2))
elif a == "c".
  r = input("Digite o tamanho do raio: ")
  r = float(r)
  print("A àréa é : %.2f" %(3.1415*r*r))
else:
  print ("Opção inválida!")
```

Note como o código fica mais claro 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)
 - 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.

```
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:</pre>
    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?

```
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? Resposta: Sim. Neste caso os dois times continuam empatados. Devemos informar isto!

```
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")
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%
- 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%
- R\$20.000,01 até R\$50.000,00, comissão de R\$100 + 0,22%
- 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%