

Python 3: Estruturas Condicionais e de Repetição

André Grégio



Testes Condicionais



Declarações condicionais



Alguns problemas requerem examinar um conjunto de condições antes da tomada de decisão:





Declarações condicionais



Alguns problemas requerem examinar um conjunto de condições antes da tomada de decisão:







O comando "if" está presente na maioria das linguagens de programação e permite:

- 1. Examinar o estado de um programa
- 2. Modificar seu fluxo de execução

É possível checar mais de uma situação a fim de se gerar declarações condicionais complexas para garantir as condições exatas requeridas!





<u>Testes condicionais</u> (vistos anteriormente com operadores de comparação) servem para verificar se uma dada situação é *verdadeira* ou *falsa*:

False

True





Quando se faz uma verificação usando "if", ocorre um teste condicional

- Python usa os valores "True" e "False" para decidir que rumo tomar:
 - Se o resultado do teste é "True", o código seguinte ao comando "if" é executado
 - Se o resultado do teste é "False", o código que segue o comando "if" é ignorado





Quando se faz uma verificação usando "if", ocorre um teste condicional

Python usa os valores "True" e "False" para decidir que rumo tomar:

```
carro = "suzuki"
```

 Se o resultado do teste é "True", o código seguinte ao comando "if" é executado

```
if (carro.title() == "Suzuki"):
    print("Acertou!")
```

 e o resultado do teste é "False", o código que segue o comando "if" é ignorado





Quando se faz uma verificação usando "if", ocorre um teste condicional

Python usa os valores "True" e "False" para decidir que rumo tomar:

```
carro = "suzuki"
```

 Se o resultado do teste é "True", o código seguinte ao comando "if" é executado

```
if (carro.title() == "Suzuki"):
    print("Acertou!")
    Acertou!
```

 e o resultado do teste é "False", o código que segue o comando "if" é ignorado





Quando se faz uma verificação usando "if", ocorre um teste condicional

Python usa os valores "True" e "False" para decidir que rumo tomar:

```
entrou = True
```

- Se o resultado do teste é "True", o código seguinte ao comando "if" é executado
- Se o resultado do teste é "False", o código que segue o comando "if" é ignorado

```
if (entrou):
    print("Dentro do if")
print("Fora do if")
```





Um exemplo de checagem de desigualdade:

```
resposta = int(input("Qual a resposta para tudo?\nR.: "))
if resposta != 42:
    print("Errou, tente novamente!")
```





Um exemplo de checagem de desigualdade:

Desigualdade foi satisfeita (17 != 42)

```
resposta = 17
if resposta != 42:
    print("Errou, tente novamente!")
```

Entra no "if" e imprime



Testes Condicionais com Operadores Lógicos





Operadores de comparação + operadores lógicos!





Operadores de comparação + operadores lógicos!

Uso de parênteses melhora legibilidade do código!

```
if (idade >= 16) and (idade < 21):
    print("Pode dirigir, mas não entrar na balada nos EUA")</pre>
```

```
if ((pessoal >= 18) or (pessoa2 >= 18)):
    print("Menor pode entrar no cinema acompanhado por pais ou
tutor")
```





Operadores de comparação + operadores lógicos!





Operadores de comparação + operadores lógicos!

Se copiar e colar do jeito que está não vai funcionar (IDENTAÇÃO!!!)

```
if ((pessoal >= 18) or (pessoa2 >= 18))
and
  ((papel1 == 'responsável') or (papel2 == 'responsável'))
and not
  ((pessoal < 12) or (pessoa2 < 12)):
    print("Ambos assistem o filme no cinema...")</pre>
```



Condicionais Múltiplos/Aninhados

Parte 1





```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade > 16 or idade >= 70):
        print("Pode votar!")
        print("Já fez seu título de eleitor?")
if (idade >= 18 and idade < 70):
        print("Na sua idade, o voto é obrigatório.")
if (idade < 16):
        print("Você ainda não pode votar")</pre>
```





```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade > 16 or idade >= 70):
        print("Pode votar!")
        print("Já fez seu título de eleitor?")
if (idade >= 18 and idade < 70):
        print("Na sua idade, o voto é obrigatório.")
if (idade < 16):
        print("Você ainda não pode votar")</pre>
```





```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade > 16 or idade >= 70):
        print("Pode votar!")
        print("Já fez seu título de eleitor?")
if (idade >= 18 and idade < 70):
        print("Na sua idade, o voto é obrigatório.")
if (idade < 16):
        print("Você ainda não pode votar")</pre>
```





```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade > 16 or idade >= 70):
        print("Pode votar!")
        print("Já fez seu título de eleitor?")
if (idade >= 18 and idade < 70):
        print("Na sua idade, o voto é obrigatório.")
if (idade < 16):
        print("Você ainda não pode votar")</pre>
```





```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade > 16 or idade >= 70):
        print("Pode votar!")
        print("Já fez seu título de eleitor?")
if (idade >= 18 and idade < 70):
        print("Na sua idade, o voto é obrigatório.")
if (idade < 16):
        print("Você ainda não pode votar")</pre>
Fand V = ?
```













```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade > 16 or idade >= 70):
        print("Pode votar!")
        print("Já fez seu título de eleitor?")
if (idade >= 18 and idade < 70):
        print("Na sua idade, o voto é obrigatório.")
if (idade < 16):
        print("Você ainda não pode votar")</pre>
```





```
idade = int(input("Digite sua idade: ")) <---
if (idade > 16 or idade >= 70):
    print("Pode votar!")
    print("Já fez seu título de eleitor?")
if (idade >= 18 and idade < 70):
    print("Na sua idade, o voto é obrigatório.")
if (idade < 16):
    print("Você ainda não pode votar")</pre>
16?
```



Condicionais Múltiplos/Aninhados

Parte 2







```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade >= 16):
    print("Você pode votar!")
```







```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade >= 16):
    print("Você pode votar!")
```







```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade >= 16):
    print("Você pode votar!")
15 >= 16?
Falso!
```







```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade >= 16):
    print("Você pode votar!")

Nada acontece!
```



















Portanto, os comandos do tipo if-else permitem:

- A criação de dois blocos distintos de execução (um para V outro para F)
- A definição de um conjunto de ações a se executar quando o teste falha

Logo, os blocos de comando if-else:

- Sempre executam uma de duas ações possíveis
- Limitam-se à avaliação das duas situações dadas



Condicionais Múltiplos/Aninhados

Parte 3







Podemos <u>criar</u> novos fluxos de execução em um programa simplesmente adicionando mais condições (permite melhor controle do estado do programa).

Exemplo:

Como saber qual o maior dentre dois números?



Controlando mais do que duas situações



Exemplo: imprimir o maior dentre dois números.

```
a = int(input("Digite valor de 'A': "))
b = int(input("Digite valor de 'B': "))

if (a > b):
    print("A é maior do que B ({} > {})".format(a,b))
else:
    print("B é maior do que A ({} > {})".format(b,a))
```



Controlando mais do que duas situações



Exemplo: imprimir o maior dentre dois números.

```
a = int(input("Digite valor de 'A': "))
b = int(input("Digite valor de 'B': "))

if (a > b): 
   print("A é maior do que B ({} > {})".format(a,b))

else:
   print("B é maior do que A ({} > {})".format(b,a))
```



Controlando mais do que duas situações



Exemplo: imprimir o maior dentre dois números.

Falso!!!







Exemplo: imprimir o maior dentre dois números.

```
a = int(input("Digite valor de 'A': "))
b = int(input("Digite valor de 'B': "))

if (a > b):
        print("A é maior do que B ({} > {})".format(a,b))

elif (a < b):
        print("B é maior do que A ({} > {})".format(b,a))

else:
        print("A e B são iguais!")
```



A sintaxe vista anteriormente, também conhecida como cadeia "if-elif-else" em Python, pode ser utilizada quando se quer **testar** mais de duas condições

- Pode-se adicionar quantos elif forem necessários
- Só pode haver um único if e um único else
- Em outras linguagens, a sintaxe pode mudar para elsif ou else if nos testes condicionais intermediários





Imagine uma loja que diferencia preços de acordo com a forma de pagamento:

- O preço da etiqueta é válido para pagamento no cartão de crédito
- Pagamento no cartão de débito tem 3% de desconto
- Pagamento à vista em dinheiro tem 10% de desconto
- Pagamento via boleto tem 5% de desconto





Exemplo: opções [c]rédito, [d]ébito, [b]oleto ou Dinheir[o] (0, 3, 5, 10 % de desc.)

```
opcao = input ("Forma de pagamento [c|d|b|o]: ")
if (opcao == 'c'):
        print("Pagamento no crédito sem desconto.")
elif (opcao == 'd'):
        print("Pagamento no débito com 3% de desconto.")
elif (opcao == 'b'):
        print("Pagamento no boleto com 5% de desconto.")
elif (opcao == 'o'):
        print("Pagamento em dinheiro com 10% de desconto.")
else:
        print("Opção '{}' não cadastrada".format(opcao))
```



Exemplo: opções [c]rédito, [d]ébito, [b]oleto ou Dinheir[o] (0, 3, 5, 10 % de desc.)

```
'd'
if (opcao == 'c'):
       print("Pagamento no crédito sem desconto.")
elif (opcao == 'd'):
       print ("Pagamento no débito com 3% de desconto.")
elif (opcao == 'b'):
       print("Pagamento no boleto com 5% de desconto.")
elif (opcao == 'o'):
       print("Pagamento em dinheiro com 10% de desconto.")
else:
       print("Opção '{}' não cadastrada".format(opcao))
```



Exemplo: opções [c]rédito, [d]ébito, [b]oleto ou Dinheir[o] (0, 3, 5, 10 % de desc.)

```
if (opcao == 'c'):
       print ("Pagamento no crédito sem desconto
elif (opcao == 'd'):
      print("Pagamento no débito com 3% de desconto.")
elif (opcao == 'b'):
      print("Pagamento no boleto com 5% de desconto.")
elif (opcao == 'o'):
      print("Pagamento em dinheiro com 10% de desconto.")
else:
      print("Opção '{}' não cadastrada".format(opcao))
```



Exemplo: opções [c]rédito, [d]ébito, [b]oleto ou Dinheir[o] (0, 3, 5, 10 % de

```
desc.)
 opcao = input("Forma de pagamento [c|d|b|o]: ") ←
 if (opcao == 'c'):
 elif (opcao == 'd'): ←
         print("Pagamento no débito com 3% de desconto.")
 elif (opcao == 'b'):
         print("Pagamento no boleto com 5% de desconto.")
 elif (opcao == 'o'):
         print ("Pagamento em dinheiro com 10% de desconto.")
 else:
         print("Opção '{}' não cadastrada".format(opcao))
```



Exemplo: opções [c]rédito, [d]ébito, [b]oleto ou Dinheir[o] (0, 3, 5, 10 % de

```
desc.)
 opcao = input ("Forma de pagamento [c|d|b|o]: ") 		◆
 if (opcao == 'c'):
         print ("Pagamento no crédito sem desconto."
                                                                          Após executar o bloco
 elif (opcao == 'd'):
                                                                      referente à opção "d", nenhum
         print("Pagamento no débito com 3% de desconto.")
                                                                         teste adicional é feito e o
 elif (opcao == 'b'):
                                                                           programa pula para a
         print ("Pagamento no boleto com 5% de desconto.
                                                                        instrução logo após o ELSE
 elif (opcao == 'o'):
                                                                            (fora do bloco dele)
         print ("Pagamento em dinheiro com 10% de desconto.
 else:
          <del>print("Opção '{}' não cadastrada".format(opcao))</del>
```



Condicionais Múltiplos/Aninhados

Parte 4





```
idade = int(input("Digite sua idade: "))

if (idade >= 16):
        print("Você já pode votar se tiver título de eleitor.")
        if (idade >= 18 and idade <= 70):
            print("Se você é alfabetizado, seu voto é obrigatório!")
        else:
            print("Seu voto é facultativo.")

else:
            print("Você ainda não pode votar...")</pre>
```



```
idade = int(input("Digite sua idade: "))

if (idade >= 16):
    print("Você já pode votar se tiver título de eleitor.")
    if (idade >= 18 and idade <= 70):
        print("Se você é alfabetizado, seu voto é obrigatório!")
    else:
        print("Seu voto é facultativo.")

else:
    print("Você ainda não pode votar...")</pre>
```





```
75
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade >= 16):
        print("Você já pode votar se tiver título de eleitor.")
        if (idade \geq 18 and idade \leq 70):
                print ("Se você é alfabetizado, seu voto é obrigatório!")
        else:
                print("Seu voto é facultativo.")
else:
        print("Você ainda não pode votar...")
```



```
75
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade >= 16):
                                                                                       Este bloco
        print("Você já pode votar se tiver título de eleitor.")
                                                                                       inteiro será
        if (idade >= 18 and idade <= 70):</pre>
                                                                                       executado
                print("Se você é alfabetizado, seu voto é obrigatório!")
        else:
                print("Seu voto é facultativo.")
else:
        print("Você ainda não pode votar...")
```



```
75
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade >= 16):
        print("Você já pode votar se tiver título de eleitor.")
        if (idade \geq 18 and idade \leq 70):
                print("Se você é alfabetizado, seu voto é obrigatório!")
        else:
                print("Seu voto é facultativo.")
                                                                                       O bloco do
                                                                                       else não...
```



```
75
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade \geq 16):
                                                                                               Imprime, depois
                                                                                              verifica se condição
         print("Você já pode votar se tiver título de eleitor.") 🔸
                                                                                                 é satisfeita
         if (idade \geq 18 and idade \leq 70):
                 print ("Se você é alfabetizado, seu voto é obrigatório!")
        else:
                 print("Seu voto é facultativo.")
```



```
75
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade >= 16):
        print ("Você já pode votar se tiver título de eleitor.")
                                                                                             75 >= 18? V
                                                                                              75 <= 70? F
        if (idade \geq 18 and idade \leq 70):
                 print ("Se você é alfabetizado, seu voto é obrigatório!")
        else:
                 print("Seu voto é facultativo.")
```



```
75
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade \geq 16):
         print ("Você já pode votar se tiver título de eleitor.")
                                                                                                75 >= 18? V
                                                                                                75 <= 70? F
         if (idade \geq= 18 and idade \leq= 70):
        else:
                 print("Seu voto é facultativo.")
```



```
75
idade = int(input("Digite sua idade: "))
if (idade \geq 16):
         print("Você já pode votar se tiver título de eleitor.")
         if (idade \geq= 18 and idade \leq= 70):
                                                                                                Entra no bloco deste
                                                                                               else, imprime e termina
         else:
                                                                                                   a execução
                  print("Seu voto é facultativo.")
```

Estruturas de Repetição



Estruturas de repetição



Em alguns casos, pode-se precisar executar um bloco de comandos repetidamente: **ITERAÇÃO**!

Existem repetições **simples**, que são simplesmente fazer algo <u>N vezes</u>

Outras repetições são dependentes de certas **condições** serem satisfeitas para <u>continuar a iterar</u>...





Repetição simples:

O comando "for" permite que se repita algo de acordo com um intervalo

```
for i in range(n):
   print(i)
```





Repetição simples:

 O comando "for" permite que se repita algo de acordo com um intervalo

```
for i in range(n):
   print(i)
```

```
0
1
...
n-2
n-1
```





Repetição simples:

- O comando "for" permite que se repita algo de acordo com um intervalo

```
for i in range(6):

print(i)

Para "i" de 0 até n-1, faça...
```





Repetição simples:

- O comando "for" permite que se repita algo de acordo com um intervalo

```
for i in range(6):

print(i)

Intervalo ABERTO!
[0, 6)
```





Repetição simples:

O comando "for" permite que se repita algo de acordo com um intervalo

```
for i in range(6):
    print(i)
```

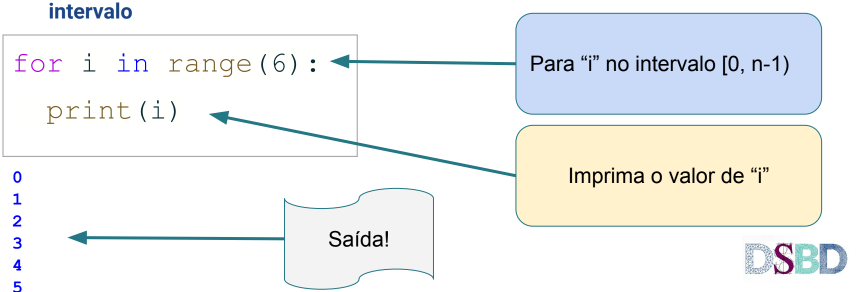
Comando feito em cada iteração





Repetição simples:

- O comando "for" permite que se repita algo de acordo com um





O comando "for" permite repetir de acordo com um tamanho:

```
palavra = "Python"

n = len(palavra)

for i in range(n):
    print(i)
0
1
2
```

DSBD



- O comando "for" permite repetir de acordo com um tamanho:

```
palavra = "Python"

for i in range(len(palavra)):
   print(palavra)
```

Python

Python

Python

Python

Python





Imagine um algoritmo que permita "riscar N cm" e depois "girar X graus à direita". Para desenhar um quadrado de lado 1 cm, faríamos o seguinte programa:

```
for i in range(4):
   risca(1)
   gira(90)
```





O comando "for" também é chamado de laço (ou loop):

- o fluxo de execução faz cada instrução dentro do bloco do "for"
- depois, volta-se ao início do laço para re-executar as instruções do bloco
- não há limite no número de instruções dentro do bloco do laço

Lembrar dos ":" para delimitar o comando
e de
identar para demarcar o bloco!





Pode-se utilizar o comando "for" para iterar strings:

```
palavra = "Python"
for letra in palavra:
    print(letra)
```





Pode-se utilizar o comando "for" para iterar strings:

```
palavra = "Python"
```

for letra in palavra:

print(letra)

Para cada letra pertencente à palavra



Estruturas de repetição - for



Pode-se utilizar o comando "for" para iterar strings:



Estruturas de repetição



Com o comando "for", pode-se realizar tarefas repetitivas de forma automatizada, tirando vantagem dos computadores (eles não costumam ficar cansados ou entediados, nem errar esse tipo de tarefa).

Outro comando para realizar iterações é o while...



Estruturas de repetição



Iterações com while:

- Estruturação do comando e suas instruções são "claras"
- Permite determinar se uma condição é Verdadeira ou Falsa
 - Se V, continua a iterar o laço até o final e volta à instrução 1 do bloco
 - Se F, sai do laço (quebra o fluxo de execução) e executa a próxima instrução após o bloco





```
n = int(input("Digite um número inteiro: "))
while (n > 0):
    print(n)
    n -= 1 #equivalente a n = n-1
print("Tempo esgotado!")
```





```
n = int(input("Digite um número inteiro: "))
while (n > 0):
   print(n)
   n -= 1
print("Tempo esgotado!")
```





```
n = int(input("Digite um número inteiro: "))
while (n > 0):
    print(n)
    n -= 1
print("Tempo esgotado!")
```



```
n = int(input("Digite um número inteiro: "))
while (n > 0):
                                               3 > 0? V
  print(n)
                                           Enquanto a condição
print("Tempo esgotado!")
                                           for satisfeita, executa
                                                o bloco...
```



```
n = int(input("Digite um número inteiro: "))
while (n > 0):
    print(n)
    n -= 1
print("Tempo esgotado!")

Volta checar condição
```



```
n = int(input("Digite um número inteiro: "))
while (n > 0):
                                               2 > 0? V
  print(n)
                                           Enquanto a condição
print("Tempo esgotado!")
                                           for satisfeita, executa
                                                o bloco...
```



```
n = int(input("Digite um número inteiro: "))
while (n > 0):
    print(n)
    n -= 1
print("Tempo esgotado!")

Volta checar condição
```



```
n = int(input("Digite um número inteiro: "))
while (n > 0):
                                               1 > 0? V
  print(n)
                                           Enquanto a condição
print("Tempo esgotado!")
                                           for satisfeita, executa
                                                o bloco...
```



```
n = int(input("Digite um número inteiro: "))
while (n > 0):
    print(n)
    n -= 1
print("Tempo esgotado!")
Volta checar condição
```



```
n = int(input("Digite um número inteiro: "))
while (n > 0):
                                               0 > 0? F
                                            Quando a condição
print("Tempo esgotado!")
                                           não é satisfeita, pula o
                                                bloco...
```



Exemplo de uso do comando "while" (contagem regressiva):

bloco do while.



```
n = int(input("Digite um número inteiro: "))
while (n > 0):
  print(n)
                                            Sempre lembrar de
                                            modificar a variável
print("Tempo esgotado!")
                                              de controle!
```



Exemplo de uso do comando "while" (contagem regressiva): n = int(input("Digite um número inteiro: ")) while (n > 0): print(n) Programa nunca sai do laço para n positivo print("Tempo esgotado!") (loop infinito)



```
while(True):
    letra = input("Digite uma letra diferente de
'q': ")
    if (letra == 'q'):
        break
print("Você digitou a letra 'q'!!!")
```





```
while (True):
  letra = input("Digite uma letra diferente de
'q': ")
  if (letra == 'q'):
    break
                       Programa nunca sai
print ("Você digitor
                         do laço até que
                         alguém digite 'q'
                          (loop infinito)
```





```
while (True):
  letra = input("Digite uma letra diferente de
  if (letra == 'q'):
    break
                      Quando 'q' é digitada,
print ("Você digitor
                      o fluxo do programa é
                          interrompido!
```





```
while (True):
  letra = input("Digite uma letra diferente de
'q': ")
  if (letra == 'q'):
    break
                       Para de iterar e vai
print("Você digitou
                         para a próxima
                          instrução...
```





Outro modo de sair de um laço é criar um modo de trocar a condição para Falso...

```
cond = True
while (cond):
  opcao = input ("Digite 'sair' para terminar o laço")
  if opcao == 'sair':
    cond = False
  else:
    print("Ainda no laço...")
```



Teste seus conhecimentos



Exercício



Escreva um programa que imprima o preço do ingresso para um museu, dadas as condições abaixo:

- O valor-base é R\$ 10,00
- Menores de 5 anos não pagam
- Crianças entre 5 e 12 anos pagam meia-entrada
- Adolescentes entre 13 e 17 anos têm 20% de desconto
- Adultos entre 18 e 70 anos pagam o valor-base
- Maiores de 70 anos não pagam

O programa deve executar e, ao mostrar o preço, retornar ao início e perguntar se o usuário quer saber o preço de um ingresso ou sair . Para sair, o usuário deve digitar "q".

Requisitos:

- O valor-base deve ser armazenado em uma variável
- 2. A idade deve ser digitada pelo usuário
- 3. Seu programa deve calcular o preço do ingresso dentro de cada condição satisfeita e mostrá-lo ao usuário



Dúvidas?

Vejam os exercícios propostos no Moodle

