26/05/2025

Seleção

Marco A L Barbosa malbarbo.pro.br

Departamento de Informática Universidade Estadual de Maringá





Execução de funções

```
Depois que a funções retorno o valor, o contesto de execução deixa de existir
    def dobro mais um(n: int) -> int:
          a = 2 * n
          return a + 1
    def main():
        a = 5
        n = dobro_mais_um(a + 4) + 1
        print(n)
9
    main()
10
```

```
1ª passada e verifica quais f seisten
1ª passada venture o conteto dos funções
3ª p
```

Qual é a ordem que as linhas são executadas?

Confira a execução desse código no Python Tutor

Seleção

O fluxo "normal" de execução de um programa é sequencial, isto é, as linhas são executadas uma após a outra. <u>Algumas instruções alteram esse fluxo</u>, como por exemplo, <u>as chamadas e retornos de funções</u>.

Agora veremos a instrução de seleção "se senão" (**if else** em inglês), que permite, a partir de uma condição, escolher qual conjunto de instruções executar.

A forma geral do **if else** é:

if condição: instruções então else:

instrucões senão

relacional] true/folse

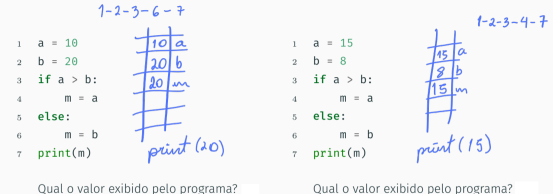
ily - condição

Como a instrução **if else** é executada?

O Python avalia a condição e verifica o resultado

- Se o resultado for True, então as instruções do bloco "instruções então"
 são executadas;
- Senão (o resultado é False), as instruções do bloco "instruções senão" são executadas;

Exemplo



Em que ordem as linhas são executas para

gerar esse resultado?

executas para

Em que ordem as linhas são executas para gerar esse resultado?

Qual é o propósito do if else nesses exemplos?

lus ur (a ou b)

6/44



Vamos aproveitar esse exemplo e projetar uma função para encontrar o máximo entre dois números.

```
def maximo(a: int, b: int) -> int:
        Devolve o valor máximo entre
3
         *a* e *b*.
         Exemplos
5
         >>> maximo(10, 8) # a é o máximo
        10
         >>> maximo(-2, -1) # b é o máximo
         -1
9
10
        if a > b:
11
            m = a
12
        else:
13
            m = b
14
15
         return m
```

Vamos treinar mais uma vez a execução passo a passo.

Qual é a ordem que as linhas são executadas para o exemplo maximo(10, 8)?

Qual é a ordem que as linhas são executadas para o exemplo maximo(-2, -1)?

Como "descobrimos" que precisamos utilizar uma instrução de seleção?

Vamos voltar ao exemplo da atualização do número do telefone.

Quardo precisavos "exolher eur caninho" robro o que fazer.

No período de 2015 à 2016 todos os números de telefones celulares no Brasil passaram a ter nove dígitos. Na época, os números de telefones que tinham apenas oito dígitos foram alterados adicionando-se o 9 na frete do número. Embora oficialmente todos os número de celulares tenham nove dígitos, na agenda de muitas pessoas ainda é comum encontrar números registrados com apenas oito dígitos. Projete uma função que adicione o nono dígito em um dado número de telefone celular caso ele ainda não tenha o nono dígito. Considere que os números de entrada são dados com o DDD entre parênteses e com um hífen separando os últimos quatro dígitos. Exemplos de entradas: (44) 9787-1241, (51) 95872-9989, (41) 8876-1562. A saída deve ter o mesmo formato, mas garantindo que o número do telefone tenha 9 dígitos.

Análise

Ajustar o número de um telefone adicionando 9 como o nono dígito se necessário.

Definição de tipo de dados

O número de telefone é uma string no formato (XX) XXXX-XXXX ou (XX) XXXXX-XXXX, onde X pode ser qualquer dígito.

Especificação

A seguir.

```
def ajusta numero(numero: str) -> str:
    Ajusta *numero* adicionando o 9 como nono dígito se necessário, ou seja, se
    *numero* tem apenas 8 dígitos (sem contar o DDD).
    Requer que numero esteja no formato (XX) XXXX-XXXX ou (XX) XXXXX-XXXX, onde
    X pode ser qualquer dígito.
    Exemplos
    >>>
    >>> aiusta numero('(51) 95872-9989')
    '(51) 95872-9989'
    >>>
    >>> ajusta numero('(44) 9787-1241')
    '(44) 99787-1241'
    100
    return numero
```

```
def ajusta numero(numero: str) -> str:
    Ajusta *numero* adicionando o 9 como nono dígito se necessário, ou seja, se
    *numero* tem apenas 8 dígitos (sem contar o DDD).
    Requer que numero esteja no formato (XX) XXXX-XXXX ou (XX) XXXXX-XXXX, onde
   X pode ser qualquer dígito.
    Exemplos
    >>> # não precisa de ajuste, a saída e a própria entrada
    >>> aiusta numero('(51) 95872-9989')
    '(51) 95872-9989'
    >>> # '(44) 9787-1241'[:5] + '9' + '(44) 9787-1241'[5:]
    >>> ajusta numero('(44) 9787-1241')
    '(44) 99787-1241'
    100
    return numero
```

Como "descobrimos" que precisamos utilizar uma instrução de seleção?

Até agora, todas as funções que projetamos tinham apenas uma "forma" de gerar o resultado.

Na função ajusta_numero, existem duas "formas" para a resposta: o próprio número ou o número ajustado.

Como escolher quando cada forma deve ser utilizada na resposta da função? Utilizando um condição:

- · Se a quantidade de caracteres de **numero** for 15, então a resposta é **numero**;
- · Senão a resposta é numero[:5] + '9' + numero[5:].

Quando a resposta depende de uma ou mais condições, usamos uma instrução de seleção!

```
def ajusta_numero(numero: str) -> str:
    if len(numero) == 15:
        ajustado = numero
    else:
        ajustado = numero[:5] + '9' + numero[5:]
    return ajustado
```

Resolver exercícios 1, 2 e 3 da lista de seleção com retorno simples: https://docs.google.com/document/d/1KPD791d0xdCUQbYzsWQZc0k2q8klacllRqJLxWIZpyQ/edit?usp=sharing

28 105/ 2025

Projete uma função que encontre o valor máximo entre três números.

Análise

· Encontrar o valor máximo entre três número dados

Tipos de dados

· Os valores serão números inteiros

Especificação (assinatura e propósito)

```
Implementação
      >>> maximo3(20, 10, 12) # a é o máximo
                                                                Quantas "formas" de resposta nós temos? 3. Ou a
a > b >>> maximo3(\underline{20}, 12, 10)
                                                                resposta é a, ou a resposta é b, ou a resposta é c.
20
>>> maximo3(20, 12, 12)
20
>>> maximo3(20, 20, 20)
                                                                Se temos formas de respostas diferentes, então a
                                                                resposta depende de uma ou mais condições.
                                                                Então, usamos instruções de seleção.
      (>>> maximo3(5, 12, 3) # b é o máximo
                                                                Qual é a condição para a resposta ser a?
b>=a | 12 | >>> maximo3(3, 12, 5) | 12 | >>> maximo3(5, 12, 5) |
                                                                a >= b and a >= c
                                                                Qual é a condição para a resposta ser b?
                                                                b >= a and b >= c
      >>> maximo3(4, 8, 18) # c é o máximo
                                                                Qual é a condição para a resposta ser c?
       >>> maximo3(8, 4, 18)
                                                                c >= a and c >= b
                                                                Agora podemos escrever o corpo da função!
       >>> maximo3(8, 8, 18)
```

```
Vamos treinar mais uma vez a execução
    def maximo3(a: int, b: int, c: int) -> int:
                                                        passo a passo.
2
         Encontra o valor máximo entre
3
                                                        Qual é a ordem que as linhas são
         *a*. *b* e *c*.
                                                        executadas para o exemplo a seguir:
5
        if a >= b and a >= c:
                                                        maximo3(10, 6, 8)? 6, 7, 13.
6
             m = a
                                                        maximo3(10, 15, 8)? 6, 9, 10, 13.
        else:
8
             if b >= a and b >= c:
                                                        maximo3(10, 15, 20)? 6, 9, 12, 13.
9
10
                 m = b
                                                        Confira a execução desse código no Python
             else: # c >= a and c >= b
11
                                                        Tutor.
                 m = c
12
         return m
13
```

```
def maximo3(a: int, b: int, c: int) -> int:
    Encontra o valor máximo entre
    *a*. *b* e *c*.
   if a >= b and a >= c:
       m = a
   else:
        if b >= a and b >= c:
            m = b
        else: # c >= a and c >= b
            m = c
    return m
```

Verificação: ok.

Revisão

Podemos modificar o código para torná-lo mais fácil de ler e entender? Sim!

O Python permite "juntar" um else seguido de um if em um elif. Isto ajuda a diminuir os níveis de indentação, facilitando a escrita e leitura do código.

```
def maximo3(a: int, b: int, c: int) -> int:
    Encontra o valor máximo entre
    *a*, *b* e *c*.
    1.1.1
    if a >= b and a >= c:
        m = a
    elif b >= a and b >= c:
        m = b
    else: # c >= a and c >= b
        m = c
    return m
```

Vamos parar por um momento e relembrar como fazemos a implementação de uma função.

Olhamos para a especificação, com atenção especial para os exemplos, e perguntamos: <u>quantas</u> formas de resposta temos nos exemplos?

- · Se existe <u>apenas uma forma de resposta</u>, isto é, a resposta dos exemplos são sempre calculadas da mesma forma, então usamos essa forma para implementar a função.
- Se existe mais de uma forma, isto é, a resposta para pelo menos dois exemplos tem forma distinta, então precisamos usar seleção. Para cada forma de resposta identificamos uma condição e usamos as condições e as formas de resposta para implementar a função (o que fizemos na implementação da função maximo3).

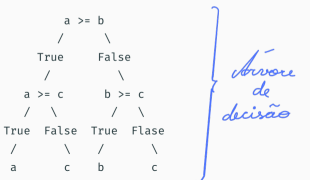
No caso de mais de uma forma de resposta, a condição de cada forma pode ser composta, como no exemplo maximo3, onde a condição para a resposta ser a era a >= b and a >= c (a condição é composta por duas partes).

Nesses casos, podemos verificar cada parte da condição de forma separada. A cada verificação, dividimos as formas de resposta em dois grupos, as que precisam que a condição seja verdadeira e as que precisam que a condição seja falsa. Usando verificações subsequentes, vamos restringindo as formas de resposta até chegar em apenas uma forma.

Vamos tentar utilizar essa abordagem para fazer um implementação alternativa da função maximo3.

Se a >= b é True, quais valores podem ser o máximo? Os valores de a e c. E como descobrimos quem é o máximo entre a e c? Fazendo outra seleção.

Se a >= b é False, quais valores podem ser o máximo? Os valores de b e c. E como descobrimos quem é o máximo entre b e c? Fazendo outra seleção.



```
Versão alternativa
                                                Primeira versão
def maximo3(a: int, b: int, c: int) -> int:    def maximo3(a: int, b: int, c: int) -> int:
    if a >= b:
                                                    if a >= b and a >= c:
        if a >= c:
                                                        m = a
                                                    elif b >= a and b >= c:
            m = a
        else:
                                                        m = b
                                                    else: # c >= a and c >= b
            m = c
    else:
                                                        m = c
        if b >= c:
                                                    return m
            m = b
                                                Qual versão é mais fácil de entender? A primeira...
        else:
            m = c
                                                Podemos melhorar? Sim!
    return m
```

```
Qual o propósito do bloco das linhas
    def maximo3(a: int, b: int, c: int) -> int:
                                                            de 3 à 6? Encontrar o máximo entre a
        if a >= h:
                                                            e c.
             if a >= c:
3
                 m = a
                                                            Qual o propósito do bloco das linhas
5
             else:
                                                            de 8 à 11? Encontrar o máximo entre b
                 m = c
        else:
                                                            e c.
             if b >= c:
8
                                                            Já temos uma função para encontrar o
                 m = b
9
                                                            máximo entre dois números? Sim! A
             else:
10
                 m = c
                                                            função maximo que fizemos
11
        return m
12
                                                            anteriormente.
                                                            Então vamos usar a função!
```

Qual o propósito da seleção da linha 2? Encontrar o máximo entre **a** e **b**... Nós já temos uma função para fazer isso! def maximo3(a: int, b: int, c: int) -> int:

return maximo(maximo(a, b), c) Recompila a função com valor returnado pla princire compilação da princira femção.

Sendo a maior, verifica a >= 2. Sendo b maior, verifica b >= 2.

Poderíamos ter construído essa implementação na primeira vez?

Sim, mas nesse caso, deveríamos ter visto que as três formas de resposta distintas poderiam ter sido generalizadas em uma única forma, que é maximo(maximo(a, b), c). Essa generalização direta requer prática, por enquanto, podemos fazer os casos distintos e tentar, durante a revisão, simplificar o código.

```
Vamos treinar mais uma vez a
    def maximo(a: int, b: int) -> int:
                                                          execução passo a passo.
         if a > b:
2
                                                          Qual é a ordem que as linhas são
             m = a
3
         else:
                                                          executadas para o exemplo ao lado?
             m = b
5
                                                          11, 9, 2, 3, 6, 9, 2, 5, 6, 9, 11,
         return m
6
                                                          Confira o processo de execução desse
7
    def maximo3(a: int, b: int, c: int) -> int:
                                                          código no Python Tutor.
         return maximo(maximo(a, b), c)
9
10
    maximo3(10, 2, 15)
11
```

Exemplo - ponto final

Em um determinado programa é necessário que o texto digitado pelo usuário termine com um ponto. Projete uma função que coloque um ponto final em um texto se ele ainda não terminar com ponto.

Análise

 Colocar um ponto final em um texto caso ele ainda n\u00e3o termine com ponto.

Definição dos tipos de dados

· O texto é representado por uma string.

Ponto final - especificação

```
def ponto final(texto: str) -> str:
   Coloca um ponto final em *texto* se
    *texto* não termina com ponto final.
    Exemplos
    >>> # Não adiciona o ponto
    >>> ponto_final('Talvez.')
    'Talvez.'
    >>> # Adiciona ponto
    >>> ponto_final('Sim, eu gostaria')
    'Sim, eu gostaria.'
    100
```

Essa especificação está completa? Não!

Está faltando considerar um caso extremo, quando texto é vazio.

Como proceder nesse caso? Temos duas opções:

- Definimos que vazio não é uma entrada válida; ou
- Definimos uma saída para a entrada vazia.

Vamos explorar as duas possibilidades.

Ponto final - especificação - vazio inválido

def ponto_final(texto: str) -> str:

```
Coloca um ponto final em *texto* se
                                               adiciona ou não o ponto, usamos seleção. A
*texto* não termina com ponto final.
                                               condição para não adicionar ponto é que
                                               texto termine com ponto.
Requer que *texto* não seja vazio.
                                               def ponto final(texto: str) -> str:
Exemplos
                                                    assert texto != ''. "texto não pode ser ''"
>>> # Não adiciona o ponto
                                                    if texto[len(texto) - 1] == '.':
                                    virgulal caso a
>>> ponto final('Talvez.')
                                                        com ponto = texto
                                    conflictor artes
'Talvez.'
                                     dela vão se
                                                    else:
>>> # Adiciona ponto
                                                        com ponto = texto + '.'
>>> ponto_final('Sim, eu gostaria')
                                                    return com ponto
                                        coso, se
'Sim. eu gostaria.'
                                        a str. for vagia
                                        a o índice brobisado mão existe, de vai retornar o aviso de que a str. são pode ser vezia.
```

Implementação

Como temos duas formas de resposta.

Assert

Usamos o **assert** quando queremos expressar uma condição que precisa ser verdadeira para que o código continue executando. Caso a condição não seja verdadeira, o programa é interrompido (falha) com uma mensagem de erro.

O que acontece na função **ponto_final** se não utilizarmos o **assert** e a função for chamada com o argumento ''?

Vai falhar na expressão texto[len(texto) - 1], pois estamos querendo acessar o último caractere de uma string vazia.

Se usando ou não o **assert** o programa falha, porque utilizar o **assert**? Para que a falha tenha uma causa mais precisa, facilitando a depuração do programa.

```
>>> # sem assert
                                              >>> # com assert
                                              >>> ponto_final('')
>>> ponto final('')
Traceback (most recent call last):
                                              Traceback (most recent call last):
    . . .
                                                  . . .
    if texto[len(texto) - 1] == '.':
                                                  . . .
       ^^^^^^^
                                                  . . .
IndexError: string index out of range
                                              AssertionError: texto não pode ser ''
>>> # Reação do usuário da função:
                                              >>> # Reação do usuário da função:
>>> # Oue erro é esse?
                                              >>> # Entendi.
```

Ponto final - especificação - vazio válido

```
def ponto final(texto: str) -> str:
   Coloca um ponto final em *texto* se
    *texto* não termina com ponto final
    e não é ''. Devolve *texto* caso
    contrário.
    Exemplos
    >>> # Não adiciona o ponto
    >>> ponto final('')
    >>> ponto final('Talvez.')
    'Talvez.'
    >>> # Adiciona ponto
    >>> ponto_final('Sim, eu gostaria')
    'Sim, eu gostaria.'
```

```
Implementação
```

Como temos duas formas de resposta, adiciona ou não o ponto, usamos seleção. A condição para não adicionar ponto é que texto seja '' ou termine com ponto.

Em uma determinada aplicação as strings precisam ser exibidas com pelo menos n caracteres, onde n pode variar dependendo da situação. Se uma string não tem n caracteres, é necessário adicionar espaços em branco no início e fim da string, deixando ela centralizada entre os espaços, para que ela seja exibida corretamente. Projete uma função que ajuste uma string dessa forma. Assuma que a string de entrada não tenha espaços o início e no final.

Análise

• Deixar uma string que tem menos de *n* caracteres com *n* caracteres adicionando espaços no início e no final da string.

Especificação

A seguir

```
def centraliza(s: str, n: int) -> str:
    Produz uma string adicionando espaços
    no início e fim de *s*, se necessário,
    de modo que ela figue com *n*
    caracteres.
    Se *s* tem mais que *n* caracteres,
    devolve *s*.
    Exemplos
    >>> centraliza('casa', 3)
    'casa'
    >>> centraliza('', 0)
```

Qual deve ser a resposta para centraliza('casa', 5)?' casa' ou 'casa'?

Não está claro no propósito da função, então vamos voltar e esclarecer esse ponto.

```
def centraliza(s: str, n: int) -> str:
                                                  >>> centraliza('casa', 3)
                                                  'casa'
    Produz uma string adicionando espaços
                                                  >>> centraliza('', 0)
    no início e fim de *s*. se necessário.
    de modo que ela figue com *n*
                                                  >>> centraliza('casa', 10)
    caracteres.
                                                      casa
                                                  >>> centraliza('casa', 9)
    Se *s* tem mais que *n* caracteres,
                                                      casa
    devolve *s*.
                                                  >>> centraliza('apenas'. 10)
                                                     apenas '
    A quantidade de espacos adicionado no
                                                  >>> centraliza('apenas', 9)
                                                     apenas '
    início é igual ou um a mais do que a
    quantidade adicionada no fim.
```

Temos dois casos: adiciona ou não os espaços.

Qual é a condição para não adicionar espaços? len(s) >= n.

Qual é o processo para adicionar os espaços?

Descobrir a quantidade de espaços, dividir em

duas quantidades, a do início e a do fim, adicionar os espaços.

```
def centraliza(s: str, n: int) -> str:
    if len(s) >= n:
        r = s
    else:
        faltando = n - len(s)
        fim = faltando // 2
        inicio = faltando - fim
        r = ' ' * inicio + s + ' ' * fim
    return r
```

Exemplo - álcool ou gasolina

Depois que você fez o programa para o André. a Márcia, amiga em comum de vocês, soube que você está oferecendo serviços desse tipo e também quer a sua ajuda. O problema da Márcia é que ela sempre tem que fazer a conta manualmente para saber se deve abastecer o carro com álcool ou gasolina. A conta que ela faz é verificar se o preço do álcool é até 70% do preço da gasolina, se sim, ela abastece o carro com álcool, senão ela abastece o carro com gasolina. Você pode ajudar a Márcia também?

Análise

 Determinar o combustível que será utilizado. Se o preço do álcool for até 70% do preço da gasolina, então deve-se usar álcool, senão gasolina.

Definição de tipos de dados

- O preço do litro do combustível será representado por um número positivo;
- O tipo de combustível será representado por uma string.

Exemplo - álcool ou gasolina - especificação

```
def indica combustivel(preco alcool: float, preco gasolina: float) -> str:
    Indica o combustível que deve ser utilizado no abastecimento. Produz
    'alcool' se *preco alcool* for menor ou igual a 70% do *preco gasolina*.
    caso contrário produz 'gasolina'.
    Exemplos
    >>> # 'alcool'
    >>> indica combustivel(4.00, 6.00) # 4.00 <= 0.7 * 6.00 é True
    'alcool'
    >>> indica combustivel(3.50, 5.00) # 3.50 <= 0.7 * 5.00 é True
    'alcool'
    >>> # 'gasolina'
    >>> indica combustivel(4.00, 5.00) # 4.00 <= 0.7 * 5.00 é False
    'gasolina'
```

Exemplo - álcool ou gasolina - implementação

```
Quantas formas para a resposta existem? Duas: 'alcool' e 'gasolina'. Então precisamos
usar seleção. Qual é a condição para que a resposta seja 'alcool'?
preco alcool <= 0.7 * preco_gasolina</pre>
def indica_combustivel(preco_alcool: float, preco_gasolina: float) -> str:
    if preco alcool <= 0.7 * preco gasolina:</pre>
        combustivel = 'alcool'
    else:
        combustivel = 'gasolina'
    return combustivel
```

Exemplo - álcool ou gasolina - verificação e revisão

Verificação: ok.

Revisão: string não parece ser um tipo de dado apropriado...

Vamos continuar na próxima aula...