07/07/2025

Memória e passagem de parâmetros

Marco A L Barbosa malbarbo.pro.br

Departamento de Informática Universidade Estadual de Maringá



Introdução

Até o momento, quais eram as nossas preocupações no projeto de programas?

- · Identificar o problema
- Resolver o problema (com código bem escrito e testado)

Agora vamos discutir outro aspecto importante no projeto de programas: o uso de recursos, especificamente o uso de memória.

· Big dota · Itinização de recursos · Atinização de cédigo

FA o otinização da RAM OMO -o otinização de SSD.

Memória

A memória é um recurso compartilhado entre os diversos programas que estão em execução (processos) em um computador. O sistema operacional faz a gerência de memória entre os diversos processos e garante que cada processo só tenha acesso a memória destinada a ele.

Cada processo também precisa gerenciar a sua própria memória.

O programa no una a membrasa destinada a ela. Por inso tun o erro: indie (out of vronge)

Algumas linguagens como Python, Java e Go, fazem a gerência automática da memória. Outras linguagens, como C, requerem que o programador faça a gerência da memória de forma explícita (manual).

torse vea un atague cilverextres comun: buffer de codigos para "atolar"

Gerência de memória

Alocamento normal: maior controle, tudo "na mão" Mecamento automático: mais ragrido, menos controle

Cada estratégia de gerência de memória tem vantagens e desvantagem, mas o ponto principal é a facilidade de programação versus o controle. Vocês vão aprender mais sobre isso ao longo do curso!

A gerência de memória requer basicamente duas operações: a alocação e a desalocação de memória.

O que significa alocar memória? É reservar um espaço de memória para ser usado de uma determinada forma. To los locare value em uma variavel

O que significa desalocar memória? É devolver para o sistema um espaço de memória que havia sido alocado previamente para que ele possa ser usada de outra forma.

To Ouando a função tirmina de ser executada, os valores que estavam reservados em espeçol de memoria são apagados e a manoria e liberada para ser usada novamente

Gerência de memória em Python

suficiente

· Quando um valor é criado



· Quando um elemento é adicionado a uma lista e a memória reservada para a lista não é

Nos programas que fizemos, em que momento o Python desaloca memória?

· Quando um valor não é mais necessário — Suando a função termina"

Variáveis

Vimos anteriormente que uma variável em Python é uma referência para uma célula de memória que armazena um valor.

Agora vamos explorar esse fato com mais detalhes e observar alguns resultados que podem ser surpreendentes.

Variáveis

Testar alterer a valor de duas variaveis diferentes pra dar o memo valor a ver se respectiam o mesmo espaço da memoria.

Qual é o valor de x e y após a execução do seguinte trecho de código?

>>> x = 10>>> v = x

>>> y = y + 3

10 Se for inteiro e não hita,
>>> y quando en altros o valor de uma
13 Nacióvel, e oupado un novo
espaço da memoria am ene
valor.

Qual é o valor de x e y após a execução do seguinte trecho de código?

>>> x = [5, 7]>>> v = x

>>> v[1] = 3

[5, 3] (Janalando as duas varioveis, os valores >>> y [5, 3]) ra outro

USA O MESMO ESPAÇO DE MEMORIA (cho duas variaveis retornan o numo espaço da RAM)

Esso studização ocorre em litas.

Variáveis e apelidos

No exemplo da esquerda, após a execução de y = x, x e y referenciam a mesma célula de memória (que armazena o valor 10). A operação y + 3 cria um novo valor que é armazenado em uma nova célula, que passa a ser referencia por y após y = y + 3.

Veja esse processo no Python Tutor.

No exemplo da direita, após a execução de y = x, x e y referenciam a mesma célula de memória (que armazena o valor [5, 1]). A operação y[1] = 3 altera o valor armazenado na célula de memória para [5, 3].

Veja esse processo no Python Tutor.

Quando uma célula de memória pode ser acessada usando mais do que uma variável (nome), dizemos que existem apelidos para a célula de memória.

Parâmetro e apelidos

ဂျော်မသ Quando uma variável é passada como parâmetro para uma função, um apelido é criado.

Quando soma1 inicia a execução, a e x referenciam a mesma célula de memória. A instrução x = x + 1 gera um novo valor (21) que é armazenado em uma nova célula de memória e x passa a referenciar essa nova célula.

a continua referenciado a mesma célula de

memória

referenciam a mesma célula de memória. A instrução x.append(1) altera a célula de memória referenciada por x adicionando o valor 1. a continua referenciado a mesma célula de memória (que foi alterada).

Quando concatena1 inicia a execução, a e x

Parâmetro e apelidos

Os <u>apelidos podem deixar o código mais difícil de ler,</u> mas em algumas situações eles são necessários.

Suponha que queremos projetar uma função que inverta a ordem dos elementos de uma lista, isto é, coloque o último em primeiro, o penúltimo em segundo, e assim por diante.

Como podemos proceder?

Parâmetro e apelidos

Temos duas opções:

- 1) Fazer uma função que crie uma nova lista com os elementos em ordem invertida
- 2) Modificar a própria lista alterando a ordem dos elementos

Em geral, criar uma nova lista é mais fácil, mas acarreta no uso extra de memória. Esta pode ser a única opção se tanto a lista inicial quando a lista invertida são utilizadas posteriormente.

Se a lista na ordem inicial não é necessária após a chamada da função, então podemos modificar a própria lista, o que pode ser mais complicado, mas evita o uso de memória extra.

Exemplo: inverte Vamos primeiro projetar a função que cria uma nova lista.

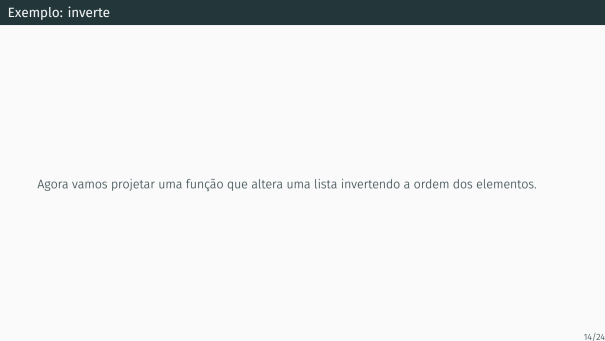
Vamos escrever o código para uma lista de tamanho

fixo e depois generalizar.

```
# Solução para uma lista de tamanho 4
def inverte(lst: list[int]) -> list[int]:
                                                          r = []
                                                          r.append(lst[3])
    Cria uma nova lista com os elementos de
                                                          r.append(lst[2])
    *lst* em ordem inversa. isto é. o último
                                                          r.append(lst[1])
    aparece como primeiro, o penúltimo com
    segundo, e assim por diante.
                                                          r.append(lst[0])
                                                          return r
    Exemplos
                                                      Transformando em repetição lógica:
    >>> inverte([])
                                                          r = []
                                                          for i in range(4):
    >>> inverte([8, 6, 1, 4])
    [4. 1. 6. 8]
                                                               r.append(lst[4 - i - 1])
                                                          return r
                                                      Generalizando para qualquer tamanho:
Qual é a ideia para implementar a função? Percorrer os
elementos de lst a partir do último e adicionar em
                                                          r = []
uma nova lista
                                                          for i in range(len(lst)):
```

r.append(lst[len(lst) - i - 1])

return r



```
Inverte a ordem dos elementos de *lst*,
isto é, colocando o último elemento na
primeira posição, o penúltimo na segunda
posição, e assim por diante.
Exemplos
>>> x = []
>>> invertem(x)
>>> x
>>> x = [8, 6, 1, 4, 5]
>>> invertem(x)
>>> x
[5. 4. 1. 6. 8]
```

def invertem(lst: list[int]):

```
De que forma a especificação dessa função é
diferente das demais?
```

produzir uma saída e sim o efeito colateral de modificar a lista.

Não tem tipo de saída. Por que? A função não vai

O propósito enfatiza que a lista é modificada.

Os exemplos são especificados em três partes: inicialização dos parâmetros, chamada da função e verificação do efeito.

```
Se não usa a lista sem inverter,
da pra salvar a invertida na
própria lista.
```

poupa memoria. Har a alondogen correta departe do que precia ser belle no benosio. 15/21

```
def invertem(lst: list[int]):
   Inverte a ordem dos elementos de *lst*.
   isto é, colocando o último elemento na
   primeira posição, o penúltimo na segunda
   posição, e assim por diante.
   Exemplos
   >>> x = [8, 6, 1, 4, 5]
   >>> invertem(x)
   >>> x
   [5, 4, 1, 6, 8]
```

Qual é a ideia para implementar a função? Trocar o primeiro com o último, o segundo com o penúltimo e assim por diante.

Vamos escrever o código para uma lista de tamanho fixo e depois generalizar.

```
# Vamos escrever a solução para
# uma lista de tamanho 5
# troca lst[0] <-> lst[4]
# lst = [8, 6, 1, 4, 5] -> [5, 6, 1, 4, 8]
t = lst[0]
lst[0] = lst[4]
lst[4] = t
# troca lst[1] <-> lst[3]
# [5, 6, 1, 4, 8] -> [5, 4, 1, 6, 8]
t = lst[1]
lst[1] = lst[3]
lst[3] = t
```

Transformando em repetição lógica:

```
for i in range(2):
    # troca lst[i] <-> lst[5 - i - 1]
```

```
def invertem(lst: list[int]):
    Inverte a ordem dos elementos de *lst*.
    isto é, colocando o último elemento na
    primeira posição, o penúltimo na segunda
    posição, e assim por diante.
    Exemplos
    >>> x = [8, 6, 1, 4, 5]
    >>> invertem(x)
    >>> x
    [5, 4, 1, 6, 8]
```

Qual é a ideia para implementar a função? Trocar o primeiro com o último, o segundo com o penúltimo e assim por diante.

Vamos escrever o código para uma lista de tamanho fixo e depois generalizar.

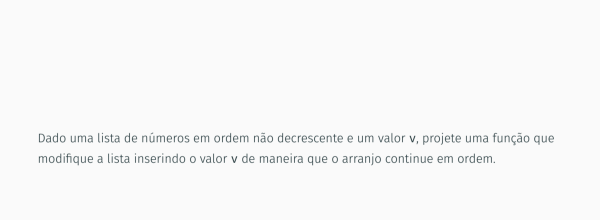
Transformando em repetição lógica:

```
for i in range(2):
    # troca lst[i] <-> lst[5 - i - 1]

t = lst[i]
    lst[i] = lst[5 - i - 1]
    lst[5 - i - 1] = t
```

Generalizando para qualquer tamanho:

```
for i in range(len(lst) // 2):
    # troca lst[i] <-> lst[len(lst) - i - 1]
    t = lst[i]
    lst[i] = lst[len(lst) - i - 1]
    lst[len(lst) - i - 1] = t
```



```
def insere_ordenado(lst: list[int], v: int):
   Insere *v* em *lst* de maneira que *lst*
   permaneça em ordem não decrescente. Requer
   que *lst* esteja em ordem não decrescente.
   Exemplos
   >>> lst = []
   >>> insere ordenado(lst, 7)
   >>> 1st
   >>> insere ordenado(lst. 3)
   >>> 1st
   [3. 7]
   >>> insere ordenado(lst, 5)
   >>> lst
   [3, 5, 7]
   >>> insere ordenado(lst. 4)
   >>> 1st
   [3, 4, 5, 7]
```

Qual é a ideia para implementar a função? Colocar v no final de lst e ir trocando ele de lugar com o antecessor até chegar no "lugar certo".

Vamos escrever o código para uma lista de tamanho fixo e depois generalizar.

```
def insere ordenado(lst: list[int], v: int):
                                                        \# \ \lor = 4
                                                         \# 1st = [3, 5, 7] -> [3, 5, 7, 4]
    Insere *v* em *lst* de maneira que *lst*
                                                         lst.append(v)
    permaneça em ordem não decrescente. Requer
    que *lst* esteja em ordem não decrescente.
                                                         # lst[2] > lst[3], então troca lst[3] <-> lst[2]
                                                         # [3, 5, 7, 4] -> [3, 5, 4, 7]
    Exemplos
    >>> lst = []
                                                         t = lst[3]
    >>> insere ordenado(lst, 7)
                                                         lst[3] = lst[2]
    >>> 1st
                                                         lst[2] = t
    >>> insere_ordenado(lst, 3)
                                                         # lst[1] > lst[2], então troca lst[2] <-> lst[1]
                                                         # [3, 5, 4, 7] -> [3, 4, 5, 7]
    >>> 1st
    [3. 7]
                                                         t = lst[2]
    >>> insere ordenado(lst, 5)
                                                         lst[2] = lst[1]
    >>> lst
                                                         lst[1] = t
    [3, 5, 7]
    >>> insere ordenado(lst. 4)
                                                         # lst[0] < lst[1], ou seja,
                                                         # v está na posição "certa", então para
    >>> lst
                                                         # [3. 4. 5. 7]
    [3, 4, 5, 7]
```

```
Transformando em repetição lógica:
def insere ordenado(lst: list[int], v: int):
                                                        lst.append(v)
   Insere *v* em *lst* de maneira que *lst*
                                                       i = 3
   permaneça em ordem não decrescente. Requer
                                                       while ...:
   que *lst* esteja em ordem não decrescente.
                                                            # troca lst[i] <-> lst[i - 1]
   Exemplos
                                                            . . .
   >>> lst = []
                                                            i = i - 1
   >>> insere ordenado(lst, 7)
   >>> 1st
                                                    Completando
                                                        lst.append(v)
   >>> insere ordenado(lst. 3)
                                                        i = 3
   >>> 1st
                                                        while i > 0 and lst[i - 1] > lst[i]:
   [3. 7]
                                                            # troca lst[i] <-> lst[i - 1]
   >>> insere ordenado(lst, 5)
                                                            t = lst[i]
   >>> lst
                                                           lst[i] = lst[i - 1]
   [3, 5, 7]
                                                           lst[i - 1] = t
   >>> insere ordenado(lst. 4)
                                                           i = i - 1
   >>> 1st
   [3, 4, 5, 7]
```

```
def insere_ordenado(lst: list[int], v: int):
   Insere *v* em *lst* de maneira que *lst*
   permaneça em ordem não decrescente. Requer
   que *lst* esteja em ordem não decrescente.
   Exemplos
   >>> lst = []
   >>> insere ordenado(lst, 7)
   >>> 1st
   >>> insere ordenado(lst. 3)
   >>> 1st
   [3. 7]
   >>> insere ordenado(lst, 5)
   >>> lst
   [3, 5, 7]
   >>> insere ordenado(lst. 4)
   >>> lst
   [3, 4, 5, 7]
```

```
Generalizando para qualquer tamanho:

def insere_ordenado(lst: list[int], v: int):
    lst.append(v)
    i = len(lst) - 1
    while i > 0 and lst[i - 1] > lst[i]:
        # troca lst[i] <-> lst[i - 1]
        t = lst[i]
        lst[i] = lst[i - 1]
        lst[i - 1] = t
```

i = i - 1

Revisão

Paragen de - p phon - tipos mutaveis - p lista - por referência parametros typos innutáveis - p int - paragen de parâmetro por valor.

Em Python as variáveis são referências para células de memória que armazenam valores.

Apelidos são variáveis que referenciam a mesma célula de memória.

Quando atribuímos uma variável para outra e quando passamos uma variável como parâmetro para uma função, estamos criando um apelido.

Usamos apelidos (passagem de parâmetro por referência) no projeto de funções que alteram os

argumentos (efeito colateral).

a Ao contravis do pethon que parsa os parâmetros con bare no tipo da sacional

Parsagen de paranteros - Java/Pascal - EXPLICITO por referência (soltera aproprio trabalho de por referência de portante de po

Caritan PNERSAS FORMA de porragun de parâmetro. Depende da linguegem urada.

Revisão

Escrevemos o propósito das funções que alteram os argumentos destacando que os argumentos são alterados.

Os exemplos são especificados em três partes: inicialização dos parâmetros, chamada da função e verificação da modificação (efeito colateral).

Na implementação começamos com uma ideia, depois iniciamos a implementação com repetição física de código que concretiza a ideia para uma lista de tamanho fixo, depois transformamos a repetição física em repetição lógica e por fim generalizamos a implementação para listas de qualquer tamanho.