Listas, conjuntos e dicionários

Marco A L Barbosa malbarbo.pro.br

Departamento de Informática Universidade Estadual de Maringá



Conteúdo

Introdução

Listas

Conjuntos

Dicionários

Atividades

Introdução

Introdução

As funções que escrevemos até agora trabalham com uma quantidade fixa de dados. Neste módulo veremos como escrever funções que processam uma quantidade variável de dados.

Introdução

Defina uma função que calcule a média de uma lista de valores.

 Antes de resolver este problema precisamos aprender como armazenar uma lista de valores

- O Python fornece um tipo de dado chamado list que é utilizado para armazenar uma lista de valores
- Uma lista é semelhante a uma string, mas enquanto uma string armazena uma sequência de caracteres, uma lista pode armazenar uma sequência de valores quaisquer

 Criamos uma lista escrevendo os seus elementos entre colchetes ([e])

```
>>> xs = [1, 4, 5] # cria uma lista com 3 elementos
>>> xs
[1, 4, 5]
>>> len(xs)
                    # quantidade de elementos de xs
3
>>> ys = []
                    # cria uma lista com O elementos
>>> ys
>>> len(ys)
                    # quantidade de elementos de ys
```

- Cada elemento de uma lista pode ser acessado individualmente usando um índice (posição)
- O primeiro elemento tem índice 0, o segundo 1, e assim por diante

```
>>> xs = [1, 4, 5]
>>> xs[0]
>>> xs[1]
>>> xs[3] # não existe elemento no índice 3!
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range
```

 Algumas funções e operações sobre listas são definidas pelo Python

Repetição

```
>>> ["casa"] * 3
["casa", "casa", "casa"]
>>> [4, -1, 2] * 2
[4, -1, 2, 4, -1, 2]
>>> [1, 2, 3] * 0
[]
```

Concatenação

>>> [7, 1] + [1, 2, 3]

```
[7, 1, 1, 2, 3]
>>> [5] + [2] + []
[5, 2]
# concatenação só com outra lista!
>>> [1, 2, 3] + 4
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate list (not "int") to list
```

Listas são objetos mutáveis, ou seja, elas podem ser alteradas

```
# reserva uma célula de memória com 3 posições
>>> xs = [1, 2, 3]
# altera o valor da posição 1 da célula de memória
>>> xs[1] = 10
>>> xs
[1, 10, 3]
# reserva uma nova célula de memória com 3 posições
>>> xs = [4, 5, 6]
```

- Observe a diferença entre alterar um valor da lista associada com xs e alterar a lista associada com xs
 - Quando um elemento de xs é alterado (x[1] = 10), a célula de memória associada com xs permanece a mesma, o valor armazenado da célula de memória é que é alterado
 - Quando xs é alterado (xs = [4, 5, 6]), uma nova célula de memória é reservada e associada com xs, a antiga célula de memória associada com xs é devolvida para o sistema

 O fato das listas serem objetos mutáveis pode gerar alguns resultados inesperados

 Vamos discutir este assunto no próximo módulo, por hora, este questão não influenciará as funções que vamos escrever

- As vezes precisamos criar uma lista de forma incremental, um elemento por vez
- Neste caso utilizamos a função append ao invés de concatenação de listas

```
>>> xs = []
# adiciona o valor 10 ao final da lista
>>> xs.append(10)
>>> xs
[10]
# adiciona o valor 20 ao final da lista
>>> xs.append(20)
>>> xs
[10, 20]
```

- A forma de executar a função append é diferente das outras funções
 - Quando xs é uma lista, a chamada xs.append(valor) é equivalente a list.append(xs, valor)
- As funções que são executadas desta forma são chamadas de métodos
- Observe que a função append não produz nenhum valor, mas ela altera o valor de xs (vamos discutir com mais detalhes esta questão no próximo módulo)

 Também é possível remover um elemento de uma posição de uma lista

```
>>> xs = [5, 8, 2, 9]

>>> del xs[1]

>>> xs

[5, 2, 9]

>>> del xs[0]

[2, 9]
```

• Para processar uma lista de valores temos que usar repetição

 Podemos utilizar a instrução while para acessar cada item de xs usando um índice i que começa com 0 e é incrementado de 1 em 1

- O Python oferece a instrução for que é mais adequada quando estamos interessados nos elementos da lista, sem se importar com os índices
- No exemplo abaixo, a linha soma = soma + x é executada uma vez para cada valor da lista [3, -1, 4]. Na primeira vez x é 3, na segunda vez x é -1 e na terceira vez x é 4

```
>>> xs = [3, -1, 4]

>>> soma = 0

>>> for x in xs:

... soma = soma + x

...

>>> soma

? 6
```

```
def f(xs):
    i = 0
    s = 0
    while i < len(xs):
        s = s + xs[i]
        i = i + 2
    return s</pre>
```

```
>>> f([1, 2, 4, 7, 1, 2])
? 6
```

```
def f(xs):
    p = 1
    for x in xs:
        p = p * x
    return p
```

```
>>> f([4, 2, 7])
? 56
```

```
def f(xs):
    p = True
    a = xs[0]
    for x in xs:
        if x != a:
            p = False
    return p
```

```
>>> f([2, 2, 2])
? True
```

```
def f(n, c):
    xs = []
    i = 0
    while i < c:
        xs.append(i * n)
        i = i + 1
    return xs</pre>
```

```
>>> f(3, 5)
? [0, 3, 6, 9, 12]
```

```
def f(xs, n):
    s = 0
    i = 0
    while i < len(xs) and i < n:
        s = s + xs[i]
        i = i + 1
    j = len(xs) - 1
    while j >= 0 and j >= len(xs) - n:
        s = s - xs[j]
        j = j - 1
    return s == 0
```

```
>>> f([3, 2, 1, 7, 2, 9, 8, 1, 1, 4], 3)
? True
```

Defina uma função que calcule a média dos valores de uma lista não vazia.

```
def media(xs):
    111
    Lista de Números -> Número
    Calcula a média dos valores da lista não vazia xs.
    Exemplos
    >>> media([3.07))
    3.0
    >>> media([3.0, 4.0, 5.0])
    4.0
    111
    soma = 0
    for x in xs:
        soma = soma + x
    return soma / len(xs)
```

Defina uma função que encontre o valor máximo de uma lista não vazia.

```
def maximo(xs):
    111
    Lista de Números -> Número
    Encontra o valor máximo da lista não vazia xs.
    Exemplo
    >>> maximo([5, 7, 1, 2])
    >>> maximo([-3, -2, -1, -5])
    - 1
    111
    max = xs[0]
    for x in xs:
        if x > max:
            max = x
    return max
```

Defina uma função que indique se um dado valor está presente em uma lista.

Defina uma função que devolva o índice (posição) da primeira ocorrência do valor máximo de uma lista não vazia.

Defina uma função que devolva os índices (posições) de todas as ocorrências do valor máximo de uma lista não vazia.

Defina uma função que receba como parâmetro dois números inteiros não negativos a e b, onde $a \leq b$, e devolva uma lista com todos os números (em ordem crescente) no intervalo [a,b].

Defina uma função que receba como parâmetro uma lista xs e crie uma nova lista com os elementos positivos de xs.

- Algumas das funções que definimos nos exemplos também estão definidas na biblioteca do Python
- Definir estas funções é interessante para entender repetição e listas, mas na prática usamos as funções já existentes

Soma

```
>>> xs = [3, -1, 4]
>>> sum(xs)
6
>>> sum([2, 4, 6, 2])
```

Listas

Máximo e mínimo

```
>>> xs = [3, -1, 4]
>>> max(xs)
4
>>> min(xs)
```

Listas

• Verificar se um valor está em uma lista

```
>>> xs = [3, -1, 4]
>>> 2 in xs
False
>>> 3 in xs
True
>>> 4 in xs
True
>>> 2 not in xs
True
```

- Um conjunto é coleção não ordenada de elementos
- Cada elemento de uma coleção é único e deve ser imutável

 Criamos um conjunto n\u00e3o vazio escrevendo os seus elementos entre chaves (\u00e3 e \u00e3)

```
>>> xs = {4, -2, 3, 7, 3}
# A ordem dos elementos em um conjunto é indefinida
>>> xs
{3, 4, -2, 7}
>>> len(xs)
4
```

• Um conjunto vazio é criado com a função set

```
>>> xs = set()
>>> xs
set()
>>> len(xs)
```

 Os elementos de um conjunto devem ser imutáveis (números, strings, etc)

```
>>> xs = {'casa', 'carro', 'carro'}
>>> xs
{'carro', 'casa'}
```

 Listas são mutáveis, por isso não é possível ter um conjunto de listas

```
>>> xs = {[1, 2, 3], [4, 5], [6]}
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unhashable type: 'list'
```

• Um conjunto também pode ser criado a partir de uma lista

```
>>> xs = [1, 2, 3, 2, 3, 1, 3]
>>> ys = set(xs)
>>> ys
{1, 2, 3}
```

 Algumas funções e operações sobre conjuntos são definidas pelo Python

União

Interseção

Diferença (está no primeiro conjunto mas não no segundo)

```
>>> {3, 4, 7} - {8, 6, 4, 3} {7} 
>>> {8, 6, 4, 3} - {3, 4, 7} {8, 6}
```

Diferença simétrica (está em apenas um dos dois conjuntos)

```
>>> {3, 4, 7} ^ {8, 6, 4, 3} {6, 7, 8} 
>>> {8, 6, 4, 3} ^ {3, 4, 7} {6, 7, 8}
```

Assim como uma lista, um conjunto é um objeto mutável

Adição de elementos

```
>>> xs = set()
>>> xs.add(4)
>>> xs
{4}
>>> xs.add(7)
>>> xs
{4, 7}
>>> xs.add(4)
>>> xs
{4, 7}
```

Remoção de elementos

```
>>> xs = {1, 2, 4, 6}
>>> xs.remove(4)
>>> xs
{1, 2, 6}
# remove falha se o valor não estiver no conjunto
>>> xs.remove(4)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: 4
```

Remoção de elementos

```
# discard é como remove, mas nunca falha
>>> xs = {1, 2, 4, 6}
>>> xs.discard(4)
>>> xs
{1, 2, 6}
>>> xs.discard(4)
>>> xs
{1, 2, 6}
```

• Verificar se um valor está em um conjunto

```
>>> xs = {3, -1, 4}
>>> 2 in xs
False
>>> 3 in xs
True
>>> 4 in xs
True
>>> 2 not in xs
True
```

- Para processar um conjunto de valores temos que usar repetição
- Não é possível usar o while porque os elementos de um conjunto não são indexados, por isso temos que usar o for

Conjuntos / Exemplo

Defina uma função que calcule a união de dois conjuntos (sem usar o operador |).

Conjuntos / Exemplo

```
def uniao_conjunto(a, b):
    111
    Conjunto de valores, Conjunto de valores -> Conjunto de valo
    Devolve um conjunto que é a união dos conjuntos a e b.
    Exemplos
    >>> uniao_conjunto({3, 4, 7}, {8, 6, 4, 3})
    {3, 4, 6, 7, 8}
    111
    c = set()
    for x in a:
        c.add(x)
    for x in b:
        c.add(x)
    return c
```

- Um dicionário é uma generalização de uma lista
- Em uma lista os índices são números começando com 0
- Os índices em um dicionário podem ser qualquer tipo imutável

- Um dicionário contém uma coleção de índices, chamados chaves, e uma coleção de valores
- Cada chave é associada a um único valor
- Cada par chave-valor é chamado de item

 Criamos um dicionário escrevendo os seus itens entre chaves ({ e }). Cada item é escrito da forma chave: valor

```
>>> cores = { 2: 'verde', 7: 'preto', 1: 'rosa'}
>>> cores
{ 2: 'verde', 7: 'preto', 1: 'rosa'}
>>> len(cores)
3
>>> x = {} # Dicionário vazio
>>> x
{}
>>> len(x)
```

 Os valores de um dicionário são acessados pela chave (como se fosse um índice de uma lista)

```
>>> cores = { 2: 'verde', 7: 'preto', 1: 'rosa'}
>>> cores[2]
'verde'
>>> cores[1]
'rosa'
>>> cores[0]
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: 0
```

Assim como as listas e conjuntos, os dicionários são mutáveis

```
>>> freq = {'laranja': 20, 'goiaba': 4}
# Altera o valor associado com a chave 'laranja'
>>> freq['laranja'] = freq['laranja'] + 1
>>> freq
{'laranja': 21, 'goiaba': 4}
# Adiciona um nova par chave-valor
>>> freq['pera'] = 1
>>> freq
{'laranja': 21, 'goiaba': 4, 'pera': 1}
# Remove o item com chave 'goiaba'
>>> del freq['goiaba']
>>> freq
{'laranja': 21, 'pera': 1}
```

Verificar se uma chave está presente em um dicionário

```
>>> freq = {'laranja': 20, 'goiaba': 10}
>>> 'laranja' in freq
True
>>> 'pera' in freq
False
# O dicionário não tem a chave 20!
# 20 é o valor associado com a chave 'laranja'
>>> 20 in freq
False
```

- Para processar um dicionário temos que usar repetição
- A repetição usando for pode ser usada de duas maneiras

Iteração nas chaves

Iteração nos itens

```
>>> cores = { 2: 'verde', 7: 'preto', 1: 'rosa'}
>>> chaves = []
>>> valores = []
>>> for chave, valor in cores.items():
        chaves.append(chave)
... valores.append(valor)
>>> chaves
[2, 7, 1]
>>> valores
['verde', 'preto', 'rosa']
```

Dicionários / Exemplo

Defina uma função que receba como entrada uma lista de valores e devolva um dicionário que associe cada valor da lista com a posição de sua primeira ocorrência na lista.

```
# Exemplo
>>> primeira_posicao([3, 3, 5, 5, 3, 4, 4, 3, 5, 4])
{3: 0, 5: 2, 4: 5}
# A primeira ocorrência do 3 é na posição 0
# A primeira ocorrência do 5 é na posição 2
# A primeira ocorrência do 4 é na posição 5
```

Dicionários / Exemplo

```
def primeira posicao(xs):
    111
    Lista -> Dicionario
    Devolve um dicionário que associa cada elemento de xs
    com a primeira posição que ele aparece em xs.
    Exemplos
    >>> primeira posicao([3, 3, 5, 5, 3, 4, 4, 3, 5, 4])
    {3: 0, 5: 2, 4: 5}
    111
    pos = \{\}
    i = 0
    while i < len(xs):
        if xs[i] not in pos:
            pos[xs[i]] = i
        i = i + 1
    return pos
```

- 1. Defina uma função que conte quantas vezes um determinado valor aparece em uma lista.
- 2. Defina uma função que verifique se uma lista tem mais valores positivos ou negativos.
- 3. Defina uma função que verifique se os valores de uma lista estão em ordem crescente.

- 4. Defina uma função que receba como entrada uma lista xs e devolva um nova lista com os mesmos elementos de xs mas em ordem reversa (o último elemento de xs aparece primeiro, o penúltimo elemento aparece em segundo e assim por diante).
- Defina uma função que receba como entrada um lista xs e um valor a e devolva uma nova lista com os elementos de xs diferentes de a.
- 6. Defina uma função que divida cada elemento de uma lista pelo valor máximo da lista.

- 7. Defina uma função que calcule a diferença simétrica entre dois conjuntos (sem usar o operador ^).
- 8. Defina uma função que encontre os valores que mais aparecem em uma lista (Dica: use um dicionário para armazenar a frequência dos valores).

Leitura recomendada

- Livro Pense em Python 2^a edição. Allen B. Downey
 - Capítulo 10 Listas
 - Capítulo 11 Dicionários