省都师范大学

高级程序设计 ----Python与深度学习 3. 列表与字典 3. List and dictionary

> 李冰 副研究员 交叉科学研究院



课程内容

- •列表
 - •列表的基本操作
 - •列表常用操作
- •字典
 - •字典的基本操作
 - •字典常用操作
- •动态类型



列表

- •任意对象的有序集合
 - 从功能上看,列表就是收集其它对象的地方。同事列表所包含的每一项都保持了从左到右的位置顺序(也就是说它们是序列)。
- •通过偏移读取
 - •就像字符串一样,你可以通过列表对象的偏移对其进行索引,从而读取对象的某一部分内容。
- •可变长度、异构以及任意嵌套
 - •列表是可变长度的
 - •可以包含任意类型的对象(字符串只能包含单个字符)。
 - 支持在原处的修改, 也可以响应所有针对字符串序列的操作,
 - •索引、分片以及合并。
 - 支持在原处的删除和索引赋值操作。



列表 --- 基本操作

- •列表是序列,它支持很多与字符串相同的操作。
 - •例如,列表对 + 和 * 操作的响应与字符串很相似,产生的结果是一个新的列表

```
L = [] # Empty list

[]

L = [1, 2, 3]

L

[1, 2, 3]
```

列表 --- 基本操作

- •列表是序列,它支持很多与字符串相同的操作。
 - •例如,列表对 + 和 * 操作的响应与字符串很相似,产生的结果是一个新的

列表

```
[1, 2, 3] + [4, 5, 6] # Concatenation

[1, 2, 3, 4, 5, 6]

[4, 5, 6] * 4 # Repetition

[4, 5, 6, 4, 5, 6, 4, 5, 6, 4, 5, 6]

3 in [1, 2, 3] # Membership

True
```

•索引

```
L = ['spam', 'Spam', 'SPAM!'] # Offsets start at zero L[2], L[1:], L[-2]
```

列表迭代和解析

•for 循环从左到右遍历序列中的每一项,对每一项执行一条或多条语句。

```
for x in [1, 2, 3]:  # Iteration
    print(x, end=' ')
```

•闭包语法

```
# 新的列表=[对元素的处理 for 元素 in 列表]
res = [c * 4 for c in 'SPAM'] # List comprehensions
res
['SSSS', 'PPPP', 'AAAA', 'MMMM']
```

分片和矩阵

•由于列表是可变的,它们支持原处改变列表对象的操作。可以将一个特定项或整个片段来改变列表的内容。

```
L = ['spam', 'Spam', 'SPAM!']
L[1] = 'eggs'
L
['spam', 'eggs', 'SPAM!']
```

```
L[0:2] = ['eat', 'more']
L|
['eat', 'more', 'SPAM!']
```

•可以用嵌套列表来表示矩阵,下面一个基于列表的3x3的二维数组。

```
matrix = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
print(matrix[1])
print(matrix[2][0])

[4, 5, 6]
7
```



列表操作

•Python 列表对象支持特定类型方法调用,其中很多方法可以在原处修改主体列表。

```
L = ['eat', 'more', 'SPAM!']
L.append('please') # Append method call: add item at end
['eat', 'more', 'SPAM!', 'please']
                                                   注意: append() 和 sort()
                                                   都是原处修改列表,两个
                                                   函数的返回值都是 None:
                     # Sort list items ('S' < 'e')
L.sort()
ь
['SPAM!', 'eat', 'more', 'please']
                                                   dummy = L.sort(reverse=True)
                                                   print(dummy)
L.sort(reverse=True)
                                                  None
print(L)
['please', 'more', 'eat', 'SPAM!']
```



```
L = [1, 2]
L.extend([3, 4, 5]) # extend 在列表末端插入多个元素
L
[1, 2, 3, 4, 5]
             # pop 弹出列表最后一个元素,可以与 append 方法联用,用来实现栈结构
print(L.pop())
print(L)
5
[1, 2, 3, 4]
                # reverse 原地反转列表
L.reverse()
L
[4, 3, 2, 1]
```



```
L.insert(1, 'toast') # Insert at position

['spam', 'toast', 'eggs', 'ham']

L.remove('eggs') # Delete by value

['spam', 'toast', 'ham']

L.pop(1) # Delete by position

'toast'
```



```
L.insert(1, 'toast') # Insert at position
 L
 ['spam', 'toast', 'eggs', 'ham']
 L.remove('eggs') # Delete by value
 L
 ['spam', 'toast', 'ham']
                       # Delete by position
L.pop(1)
'toast'
: ['spam', 'ham']
```



L.clear()

```
L.insert(1, 'toast') # Insert at position
 L
 ['spam', 'toast', 'eggs', 'ham']
 L.remove('eggs') # Delete by value
 L
 ['spam', 'toast', 'ham']
L.pop(1)
                   # Delete by position
'toast'
['spam', 'ham']
L.count('spam') # Number of occurrences
```

列表操作-小结

方法	例子及含义
L.append()	L.append('please') 末尾增加一项
L.sort(), L.sort(reverse=True)	L.sort() 默认递增顺序
L.index()	L.index('eggs'),返回某个已知元素的索引
L.extend()	L.extend([3, 4, 5])末尾增加多项
L.remove()	L.remove('eggs') 按元素删除
L.insert()	L.insert(1, 'toast') 按位置插入
L.pop()	L.pop(), L.pop(1) 弹出第i个/最后一个元素
L.count()	L.count('spam') 重复出现的次数
L.clear()	清空列表



课程内容

- •列表
 - •列表的基本操作
 - •列表常用操作
- •字典
 - •字典的基本操作
 - •字典常用操作
- •动态类型



字典(Dictionary)

- •字典是无序的集合
 - •与列表的区别:字典中的元素是通过键来存取的,而不是通过偏移存取。
- •通过键而不是偏移量来存取,实现快速搜索
 - •稀疏数据结构常用这种集合方式
 - •字典有时也叫 hash 表
 - 通过键将一系列值联系起来,采用键作为索引从字典中获取内容。
- •可变长、异构、任意嵌套
 - •字典可以在原处增长或是缩短
 - •字典元素可以是不同类型
 - •字典嵌套字典



字典(Dictionary)

在这里,字典被赋值给一个变量D,键 'spam' 的值为整数2。 字典用键对其进行索引操作,这也意味着用键来读取,而不是用位置来读取。



字典(Dictionary)

```
D = {'spam': 2, 'ham': 1, 'eggs': 3}  # Make a dictionary
D['spam']  # Fetch a value by key

D

('spam': 2, 'ham': 1, 'eggs': 3}
```

在这里,字典被赋值给一个变量D,键 'spam' 的值为整数2。 字典用键对其进行索引操作,这也意味着用键来读取,而不是用位置来读取。



字典(Dictionary)基本操作

- len() 返回存储在字典中的键值对数目
- •in 成员关系表达式提供了键存在与否的测试方法
- •keys 方法能够返回字典中所有的键,将它们收集在一个列表中

```
len(D)  # Number of entries in dictionary

'ham' in D  # Key membership test alternative
# D.has_key('ham')  # Deprecated

True

list(D.keys())  # Create a new list of D's keys
['spam', 'ham', 'eggs']
```



修改字典

•简单地给一个键赋值就可以改变或者生成元素。

```
D = {'spam': 2, 'ham': 1, 'eggs': 3}
D['ham'] = ['grill', 'bake', 'fry'] # Change entry (value=list)
D
{'spam': 2, 'ham': ['grill', 'bake', 'fry'], 'eggs': 3}
del D['eggs']
                                    # Delete entry
{'spam': 2, 'ham': ['grill', 'bake', 'fry']}
D['brunch'] = 'Bacon'
                                   # Add new entry
D
{'spam': 2, 'ham': ['grill', 'bake', 'fry'], 'brunch': 'Bacon'}
每当新字典键进行赋值(之前没有被赋值的键),就会在字典内生成一个新的元素。
```



10/3/22

```
dir(dict)

['__class__',
   '__class_getitem__',
   '__contains__',
   '__delattr__',
   '__delitem__',
   '__dir__',
   '__doc__',
   '__eq__',
```

```
'clear',
'copy',
'fromkeys',
'get',
'items',
'keys',
'pop',
'popitem',
'setdefault',
'update',
'values']
```

values() 和 items() 方法分别返回字典的值列表和 (key, value) 键值对

```
D = {'spam': 2, 'ham': 1, 'eggs': 3}
list(D.values())

[2, 1, 3]

list(D.items())

[('spam', 2), ('ham', 1), ('eggs', 3)]
```



•get() 方法可以用来读取键值。

```
D.get('spam') # A key that is there

print(D.get('toast')) # A key that is missing

None

D.get('toast', 8) 这是在当键不存在时为了避免 missing-key 错误而填入默认值的一个简单方法。
```



•update() 方法有点类似于合并,它把一个字典的键和值合并到另一个字典中,覆盖相同键的值。

```
D = {'spam': 2, 'ham': 1, 'eggs': 3}
D2 = {'toast':4, 'muffin':5}  # Lots of delicious scrambled order here
D.update(D2)
D

{'spam': 2, 'ham': 1, 'eggs': 3, 'toast': 4, 'muffin': 5}
```



•字典 **pop()** 方法能够从字典中删除一个键并返回它的值,类似于列 表的 pop() 方法。

```
D
{'spam': 2, 'ham': 1, 'eggs': 3, 'toast': 4, 'muffin': 5}

D.pop('muffin')  # pop a dictionary by key

5

D
{'spam': 2, 'ham': 1, 'eggs': 3, 'toast': 4}
```



10/3/22

•使用 for 循环对字典进行遍历。下面的例子能够生成一个表格,把程序语言名称(键)映射到它们的作者(值)。可以通过语言名称索引来读取作者的名字:

Python Guido van Rossum
Perl Larry Wall
Tcl John Ousterhout



字典用于稀疏数据结构

•例如,多维数组中只有少数位置上有非零值:

```
Matrix = {}
Matrix[(2, 3, 4)] = 88
Matrix[(7, 8, 9)] = 99
Matrix

{(2, 3, 4): 88, (7, 8, 9): 99}

X = 2; Y = 3; Z = 4
Matrix[(X, Y, Z)]

88
# ; separates statements
```



10/3/22

动态初始化字典

•zip() 函数

```
D = dict(zip(['a', 'b', 'c'], [1, 2, 3]))  # Make a dict from zip result
['a': 1, 'b': 2, 'c': 3]

D = {k: v for (k, v) in zip(['a', 'b', 'c'], [1, 2, 3])}
['a': 1, 'b': 2, 'c': 3]
```

字典的闭包语法

```
D = {x: x ** 2 for x in [1, 2, 3, 4]}  # Or: range(1, 5)

[1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16]

D = {c: c * 4 for c in 'SPAM'} # Loop over any iterable

['S': 'SSSS', 'P': 'PPPP', 'A': 'AAAA', 'M': 'MMMM']
```



10/3/22

字典用法注意事项

- •序列运算无效
 - •字典元素之间没有顺序的概念,类似分片(提取相邻片段)的运算是不能用的。
- •对新索引赋值会添加项
- •键不一定总是字符串
 - 此前的例子中都是用字符串作为键,但任何不可变对象都是可以的。例如可以用整数作为键,这样字典看起来很像列表



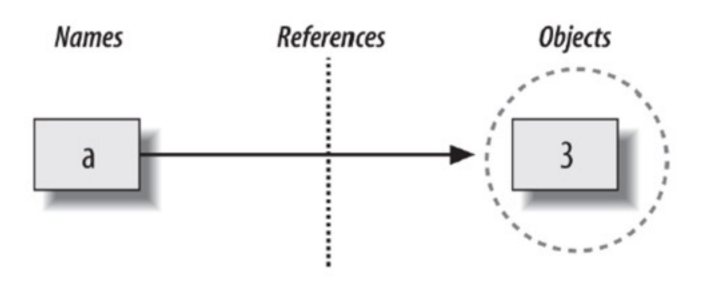
课程内容

- •列表
 - •列表的基本操作
 - •列表常用操作
- •字典
 - •字典的基本操作
 - •字典常用操作
- •动态类型



动态类型

- a = 3
- •Python 会执行三个不同的步骤去完成这个请求:
 - 创建一个对象来代表数值3
 - 创建一个变量 a (如果它还没有被创建的话)
 - •将变量与新的对象 3 相连接。



10/3/22

类型属于对象,而不是变量

- •在 Python 中从变量到对象的连接称作引用。
- •引用是一种关系,以内存中的指针形式实现。一旦变量被使用, Python 自动追踪这个变量到对象的连接。
 - •变量是一个系统表的元素,拥有指向对象的连接的空间。
 - •对象是分配的一块内存,有足够的空间去表示它们所代表的值。
 - •引用是自动形成的从变量到对象的指针。

```
a = 3  # It's an integer
a = 'spam'  # Now it's a string
a = 1.23  # Now it's a floating point
```

- 我们没有改变变量 a 的类型,只是把 a 修改为对不同对象的引用。另一方面,对象知道自己的类型。
- 每个对象都包含一个头信息,其中标记了这个对象的类型。
 - 例如,整数对象 3,包含了数值 3 以及一个头信息,用来告诉 Python 这是一个整数对象。



垃圾收集(GC)

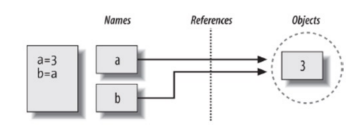
- •我们把变量 a 赋值给了不同类型的对象,它前一个引用值发生了什么变化?
- 答案是,之前的那个对象占用的空间就会被回收(如果它没有被其它的变量名或对象所引用的话)。这种自动回收对象空间的技术叫做垃圾收集(GC, Garbage Collection)。
- •在 Python 内部,它在每个对象中保持了一个计数器,计数器记录 了当前指向该对象的引用的数目。一旦这个计数器被设置为零,这 个对象的内容空间就会被自动回收。
- •垃圾收集最直接的好处是:在脚本中任意使用对象而不需要考虑释放内存空间。在程序运行时,Python 会自动清理那些不再使用的空间。



10/3/22

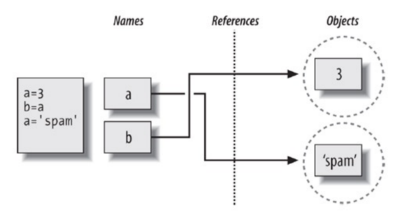
共享引用

•引入另一个变量,发生什么变化



·多个变量名引用了同一个对象,这在 Python 中叫做共享引用。





共享引用

•看下面三个语句



共享引用

•看下面三个语句

```
a = 3
b = a
a = a + 2
print(a,b)
```

最后的赋值将 a 设置为 5 的引用,而并不会 产生改变了 b 的副作用

Python 中,变量总是一个指向对象的指针,而不是可改变的内存 区域的标签:

给一个变量赋一个新的值,并不是替换了原始对象,而是让这个变量去引用完全不同的另一个对象。

共享引用和在原处修改

L1 是一个包含对象 2、3 和 4 的列表,所以 L1[0] 引用对象 2,它是列表 L1 中的第一个元素。

在运行两个赋值后, L1 和 L2 引用了相同的对象, 就像我们之前例子中的 a 和 b 一样。如果接下来我们去修改 L1 列表:



共享引用和在原处修改

```
L1 = [2, 3, 4]  # A mutable object

L2 = L1  # Make a reference to the same object

L1[0] = 24  # An in-place change

print(L1)

print(L2)

[24, 3, 4]
[24, 3, 4]
```

- 改变了 L1 所引用的对象的一个元素,这个在原处的改变不仅仅会对 L1 有影响,也会对 L2 产生影响,因为 L2 与 L1 都引用了相同的对象。
- 如果你不想要这样的现象发生,需要 Python 拷贝对象,而不是创建引用。

```
L1 = [2, 3, 4]
L2 = L1[:] # Make a copy of L1 (or list(L1), copy.copy(L1), etc.)
L1[0] = 24
print(L1)
print(L2)

[24, 3, 4]
[2, 3, 4]
```



共享引用和相等

- •由于 Python 的引用模型,在 Python 程序中有两种不同的方法去 检查是否相等。
 - •第一种是 "==" 操作符, 测试两个被引用对象是否有相同的值。
 - •第二种是 "is" 操作符, **检查对象的同一性**。如果两个变量名精确指向同一个对象,它会返回 True,所以是更严格形式的相等测试。

```
L = [1, 2, 3]
M = L  # M and L reference the same object
L == M  # Same values

True

L is M  # Same objects
```



True

共享引用和相等

•is 是代码中检测共享引用的一种方法。如果变量名引用值相等,但是是不同的对象,它的返回值是 False

```
L = [1, 2, 3]

M = [1, 2, 3]

L == M
```

True

```
L is M
```

False



小结

- •本章探讨了列表和字典。
 - Python 程序中两种最常见、最具有灵活性、功能最强大的两种集合体类型
- •列表类型支持任意对象的以位置排序的集合体,而且可以任意嵌套, 按需增长和缩短。
- •字典类型也是如此,不过它是以键来存储元素而不是位置,并且不 会保持元素之间的顺序关系。
- •列表和字典都是可变的,所以它们支持各种不适用于字符串的原处 修改操作。
 - •例如,列表可以通过 append() 方法来进行增长,而字典通过赋值给新键来 实现增长。



练习

- •举出两种方式来创建内含五个整数零的列表。
- •创建一个字典,有26个键从"A"到"Z",每个键关联的值是从1到26

