



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4
  - •就像字符串一样,你可以通过列表对象的偏移对其进行家引,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,也可以响应所有针减学符串序列的操作,
  - •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

[1, 2, 3]

[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

•索引

```
[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

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

CNU E

# 列表迭代和解析

•for 循环从左到右遍历序列中的每一项,

```
句。
                                    # Iteration
                print(x, end='
           res
           ['SSSS', 'PPPP',
```

## 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', 'SPAM!']
```

```
L[0:2] = ['eat', 'more']
['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。

```
= ['eat', 'more',
                        # Append method call:
L.append('please
['eat', 'more
                 'SPAM!', 'please'l
                                                               append() 和 sort()
                       # Sort list items
L.sort
['SPAM!', 'eat', 'more', 'please'
                                                        dummy = L.sort(reverse=True)
                                                        print(dummy)
L.sort(reverse=True)
                                                       None
print(L)
['please', 'more', 'eat', 'SPAM!']
```



```
L.extend([3,
print(L.pop(
print(L)
L.reverse()
L
[4, 3, 2, 1]
```

```
L.insert(1, 'toast')
                                 at position
L
['spam', 'toast',
                       # Delete by value
L
          toast', 'ham']
['spam', */
                       # Delete by position
L.pop(
 toast
```



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



L.clear()

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

# 清空列表

12

# 列表操作-小结

the state of the s	
方法	例子及含义
L.append()	L.append('please') 末尾增加一项 核
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(), Loop(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)

```
{'spam': 2,
             'ham':
                                # Make a dictionary
 D['spam']
                                 Fetch a value by key
 {'spam': 2, ham': 1,
在这里,字典被赋值给一个变量D,键 'spam' 的值为整数
字典用键对其进行索引操作,这也意味着用键来读取,
```



# 字典(Dictionary)

```
D = {'spam': 2, 'ham':
                                 # Make a dictionary
D['spam']
                                 # Fetch a value by key
{'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
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。
    {} # Assign by keys dynamically
 D2['name'] = 'Bob'
                                       要动态地创建字典,可以
 D2['age'] = 40
                                    构造一个空字典,然后逐一赋
 D2
                                  值。
 {'name': 'Bob', 'age': 40}
```



# 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



### 修改字典

•简单地给一个键赋值就可以改变或者生成元素。

```
{'spam': 2, 'ham', \1,
D['ham'] = ['grill', bake',
                                            Change entry (value=list)
            'ham': ['grill', 'bake', 'fry'
{'spam': 2,
del D['eggs
            'ham': ['grill'
                              'bake
D['brunch']
              'Bacon'
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。

```
'clear',
  dir(dict)
                               'copy',
                               'fromkeys',
      class
                               'get',
      class_getiter
                               'items',
      contains
                               'keys',
      delattr
                               'pop',
      delitem
      dir
                               'setdefau
      doc
                               'update/
                               'values'/
values() 和 items() 方法分别返回字典的值列表和 (key
    D = {'spam': 2, 'ham': 1
    list(D.values())
    [2, 1, 3]
    list(D.items())
    [('spam', 2), ('ham', 1), ('eggs', 3)]
```

CNU 1954

•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) 如果键不在字典中返回默认值 None 或者设置的默认值。
```



•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 scramb
```



•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}
```



•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:



# 字典常用操作-小结

方法	例子及含义
D.keys()	返回键列表
D.value()	返回值列表
D.items()	返回键值对列表
D.get()	读取键对应的值,如果没有返回None或默认值
D.update()	合并字典
D.pop()	D.pop('key') 删除某个键值对,返回键对应的值
D.clear()	清空字典



## 字典模拟列表

```
D = \{\}
D[99] = 'spam'
print(D)
\operatorname{\mathtt{spam}}
{99: spam'}
                                      IndexError: list assignment index out of range
```

# 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
```



# 动态初始化字典

```
•zip() 函数
```



# 字典的闭包语法

```
D
```



### 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

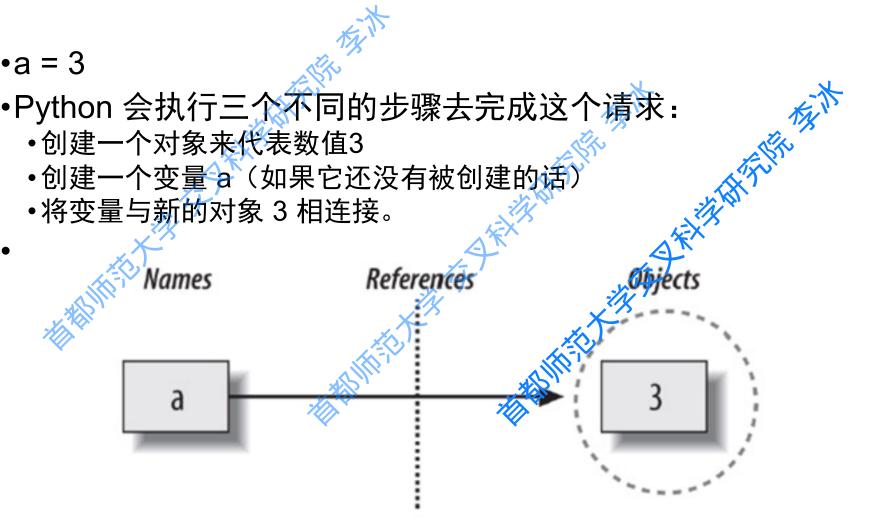


### 课程内容

- •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





#### 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。

```
# 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?

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

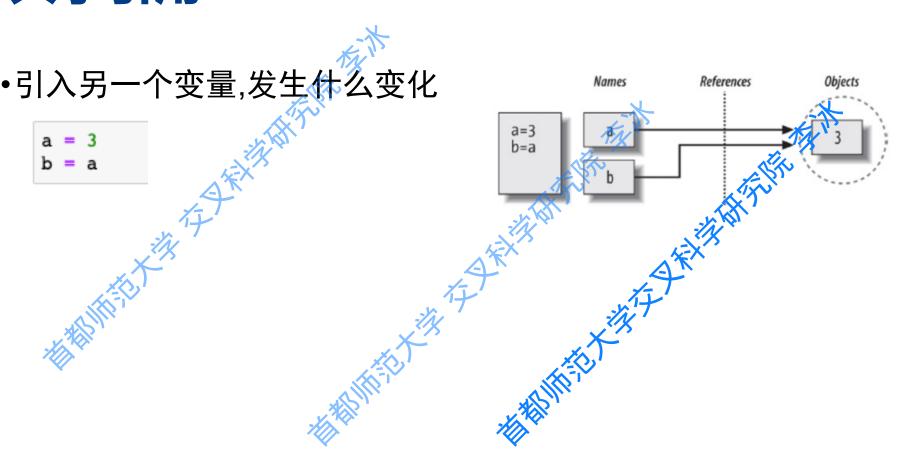
# Now it's a floating point
```



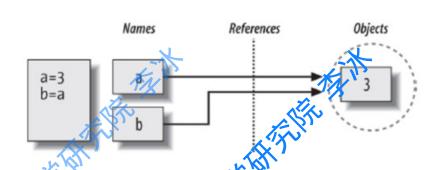
# 垃圾收集(GC)

- •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和做垃圾收集(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:在脚本中在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。



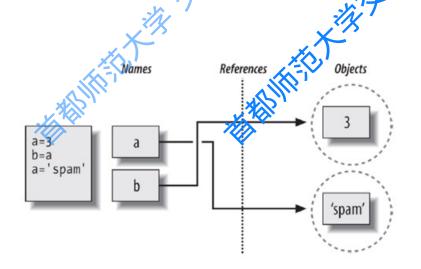


•引入另一个变量,发生什么变化

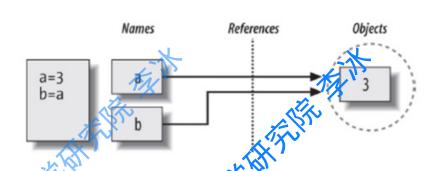


·多个变量名引用了同一个对象,这在 Python 中解做共享引用。



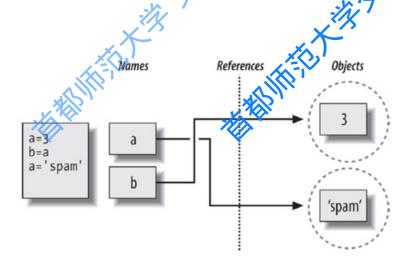


•引入另一个变量,发生什么变化



·多个变量名引用了同一个对象,这在 Python 中的做共享引用。







#### •看下面三个语句

最后的赋值将 a 设置为 5 的引用, 产生改变了b的副作用

Python 中,变量总是 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

$$L1 = [2, 3, 4]$$
  
 $L2 = L1$ 

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。

那如果我们去修改 L1 列表, 会发生什么情况?



# 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。



### 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  # M and L reference the same object
L  # Same values

True

L is M  # Same object
```

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





### 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,所以它们支持各种水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。
- · 中山州州万氏术创建内召五十至级令的列表。 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

