第3章 Python语言入门与Web信息解析

- 3.1 Python语言入门
- 3.2 Python语言进阶
- 3.3 HTTP解析与Python实现
- 3.4 HTML解析与Python实现
- 3.5 Web信息解析
- 1. 《 Python 爬虫开发与项目实战》范传辉编著 机械工业出版 社 2017年11月第一版
- 2.《Python带我起飞入门、进阶、商业实战》李金洪编著中国工信出版集团、电子工业出版社 2018年6月第一版 2019年9月第三次印刷

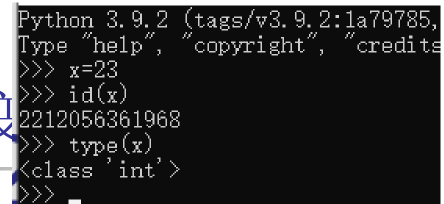
3.2 Python语言进阶

- 3.2.1 Python变量
- 3.2.2 控制流
- 3.2.3 函数、类
- 3.2.4 文件操作与异常
- 3.2.5 实例

- 1.整数变量
- 2.字符串变量
- 3.列表类型
- 4.元组类型
- 5.字典类型
- 6.集合类型

3.2.1 Python型

- 变量的本质——对象
 - Python 内部使用对象模型,由3部分组成:
 - 身份:对象的唯一的标识。
 - 调用函数id 可以得到
 - 标识值可以被理解成该对象的内存地址
 - 类型: 表明对象可以存放的类型。
 - 具体的类型限制了该对象保存的内容、可以进行的操作、遵循的规则。
 - ■调用函数type查看某个对象的类型
 - 值:对象所存储的具体数值。



1.整数变量 赋值的机制

Python 中, 等号赋值是指直接将对象的内存指针赋值

```
x=23
y =45
print("x,y:",id(x),id(y),x,y)
x= y
print("x,y:",id(x),id(y),x,y)
执行代码,输出结果如下:
```

x 与y 在赋值之前各自 有自己的指针

x, y: 1725105328 1725106032 23 45

x,y: 1725106032 1725106032 45 45

当赋值之后, x 与y 不 仅有相同的值,而且还 有相同的指针。



• is 函数与 "==" 的区别

- "=="只是判断两个对象的内容是否相等
- is 函数不仅比较对内容是否相等, 还比较 指针是否相等。

```
a = -256
```

$$b = -256$$

print(a==b)

print (a is b)

print (id(a),id(b))

执行代码,输出如下结果:

True

False

151744048 151743312

#判断 a 和 b 的内容是否相等 #判断 a 和 b 的内存是否相等 #id 的意思是打印出对象的地址

虽然a 和b 都是一 2 5 6 ,但 是它们的地址并不相等

3.2.1 Python³

■ 2.字符串变量

- 字符串属于"序列"类型
- "序列"类型,即有序排 →>>> s1="abc"123"" 号分开,按照顺序排成一 → File "⟨stdin>",
- 单引号和双引号都可以表示
- 单引号中可以包含双引号
- 双引号中可以包含单引号

```
Python 3.6 (64-bit)

Python 3.6.0 (v3.6.0:41df7926)

Type "help", "copyright", "cr

>>> a="bupt.edu.cn"

>>> b=' bupt.edu.cn'

>>> a==b

True

>>>
```

```
File "<stdin>", line 1
    s1="abc"123""
SyntaxError: invalid syntax
>>> s1="abc\"123\""
 abc"123"
  > s2='abc"123"'
  > s2
 abc"123"'
  > s1==s2
rue
```

"序列"类型的基本操作

■ 连接: +

```
abcdef'
```

■ 重复: *

```
>>> 'abcde'*3
'abcdeabcdeabcde'
```

"序列"类型的基本操作(续)

■ 检索: 表示方法([下标]),下标指的是序列中的索引位置

■ 下标为正数: 从左往右的索引顺序, 从0 开始让算

如: s="hello", s[0] 为"h"

■ 下标为负数: 从右向左的顺序, 从1开始计算如: s= "hello", s[-1] 为 "o"

■ 反检索:使用index函数,检索字符的序列号

- 索引是按照从左向右排列的
- 如s.index ('e'), 返回1

```
>>> s='hello'
>>> s.index('e')
1
>>> s.index('1')
2
```



- "序列"类型的基本操作(续) print("不是回文")

 切片: 从字符串中取出相应的元素,重新组成一个新的字符串
 - 语法: 字符串[开始索引: 结束索引: 步长]
 - 意义: 从开始取一个数据, 跳过步长的长度, 再取一个数据, 一直到结束索引。
 - 步长为正值: 开始索引默认为0, 结束索引默认为最后是 len()+1
 - 步长为负值: 开始索引默认为-1, 结束索引默认为开始, 不能认为是0,也不能认为是-1
 - 步长默认为1,步长为正值,从开始索引从左往右走,步长为负值,从开始索引从右往左走
 - 如: 对于一个s = "hello "的变量, 进行s [1:4]的切片操作,所得的结果为 "ell "。

#判断回文

if inputstr[::] == inputstr[::-1]:
print("是回文")
else:
print("不是回文")

代码 4-6: "序列"类型的基本操作

```
s='hello'
s2=' daimayisheng'
#连接
print(s+s2)
                           #输出: hello daimayisheng
#重复
                     #输出: hellohellohello
print(s*3)
#检索
print(s[0],s[1],s[2],s[4])#当索引为正数,方向从左到右,索引从0开始。输出: h e 1 o
print(s[-1], s[-2], s[-4])
                     #当索引为负数,方向从右到左,索引从1开始。输出: o 1 e
                     #因为是从1开始,所有最后一个是5。输出: h
print(s[-5])
                     #因为是从 0 开始, 所有最后一个是 4。索引 5 已经超过了字符串的范围,
#print(s[5])
                     #于是报错输出: IndexError: string index out of range 反检索
```

```
print(s.index('e'))*
                     #返回 e 在 s 中的索引,该索引是从左向右的顺序。输出: 1
                     #当有两个1时,返回第一个。输出:2
print(s.index('l'))
                     #因为 s 中没有 w 字符。所以报错: ValueError: substring not found
print(s.index('w'))
                     #切片
                     #从第一个还是到第三个, 步长不指定默认为 1。输出: el
print(s[1:3])
                     #开始位置不指定, 默认从第一个字符开始截取, 取到第3个。输出: hel
print(s[:3])
                     #结束位置不指定, 默认到最后, 即从第一个字符开始截取, 一直截取到最后
print(s[0:])
                     #输出: hello
                     #开始与结束都不指定,即从第一个字符开始截取,一直截取到最后。输出: hello
print(s[:])
                     #步长为 2, 即每取一个之后, 光标往后移动 2 个。输出: hlo
print(s[::2])
                     #步长为-2, 即反方向读取, 每取一个之后, 光标往前移动两元素。输出: olh
print(s[::-2])
                     #实现字符串的逆序。输出: olleh
print(s[::-1])
                     #实现字符串的逆序, 然后再切片。输出: 11eh
print(s[-2::-1])
                     #实现字符串的逆序, 然后再切片。输出: olle
print(s[:0:-1])
                     #字符串不能被修改
                  #报错, 输出: TypeError: 'str' object does not support item assignment
s[3]='3'
```

■ 字符串索引

```
abc"123"'
 \Rightarrow s2[0]
 >> s2[3]
>>> len[(s2)-1]
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for -: 'str' and 'int'
 >> 1en(s2)
 >> s2[-1]
```

■ 字符串切片

```
>>> s3="123456789"

>>> s3[2:6]

'3456'

>>> s3[:6]

'123456'

>>> s3[2:]

'3456789'

>>> s3[::2]

'13579'

>>> s3[2:6:2]

'35'

>>>
```

占位符

- 占位符在一个字符串中占据着一个位置,在输出时将 这个位置替换成具体的内容。
- ■每一个占位符只能替一种特定的类型占位。
- 例如代码: "Hello %s"% "world"将会得到一个" Hello world "字符串。
- 其中的"%s"就是一个占位符,代表"%s"的位置 要用后面的一个字符串来代替。

>>> "Hello %s"% "world" 'Hello world'

■ 还有许多类型占位符,如:%r,%c,%i等等

- 字符串类型格式化format()方法: <模板字符串>.format(<逗号分隔的参数>)
- 可以非常方便地连接不同类型的变量或内容
- 返回一个新的字符串、参数从0 开始编号。

```
"{}: 计算机{}的CPU 占用率为{}%。".format("2016-12-31","PYTHON",10)
Out[10]: '2016-12-31: 计算机PYTHON的CPU 占用率为10%。'
```

■ Python字符串格式化--format()方法 https://blog.csdn.net/i_chaoren/article/details/77922939

3. list (列表) 类型

- Python 中使用最频繁的数据类型。它是一个有序集合,与字符串一样,都属于"序列"类型。
- 适合于将值组织到一个结构中,并且通过编号对其进行引用
- 列表的数据项不需要具有相同的类型
- 创建一个列表,只要把逗号分隔的不同的数据项使用 方括号括起来即可

```
list1 = ['physics', 'chemistry', 1997, 2000]
list2 = [1, 2, 3, 4, 5]
list3 = ["a", "b", "c", "d"]
```



■ 列表的基本操作

- 与字符串一样: 连接、重复、检 索、反检索、切 片这几个基本功 能
- 与字符串不同的 是,列表中的元 素是可以改变的
- 有许多内置方法

1	list.append(obj) 在列表末尾添加新的对象
2	list.count(obj) 统计某个元素在列表中出现的次数
3	list.extend(seq) 在列表末尾一次性追加另一个序列中的多个值(用新列表扩展原来的列表)
4	list.index(obj) 从列表中找出某个值第一个匹配项的索引位置
5	list.insert(index, obj) 将对象插入列表
6	list.pop([index=-1]) 移除列表中的一个元素(默认最后一个元素),并且返回该元素的值
7	list.remove(obj) 移除列表中某个值的第一个匹配项
8	list.reverse() 反向列表中元素
9	list.sort(cmp=None, key=None, reverse=False) 对原列表进行排序

3. list (列表)

List内置函数

代码 4-8: list 实现对列和栈

01	queue = []	#定义一个空 list, 当作队列
02	queue.insert(0,1)	#向队列里存入一个整型元素 1
	queue.insert(0,2)	#向队列里存入一个整型元素 2
04	queue.insert(0,"hello")	#向队列里存入一个字符型元素 hello
05	print("取第一个元素",queue.pop())	#从队列里读取一个元素,根据先进先出原则,输出 1
06	print("取第二个元素",queue.pop())	#从队列里读取一个元素,根据先进先出原则,输出 2
07	print("取第三个元素", queue.pop())	#从队列里读取一个元素,根据先进先出原则,输出 hello

3. list (列表) 类型

代码 4-8: list 实现对列和栈(续)

List内置函数

```
08 stack = [] #定义一个空 list, 当作栈
09 stack.append(1) #向栈里存入一个整型元素 1
10 stack.append(2) #向栈里存入一个整型元素 2
11 stack.append("hello") #向栈里存入一个字符型元素 hello
12 print("取第一个元素", stack.pop()) #从栈里读取一个元素,根据后进先出原则,输出 hello
13 print("取第二个元素", stack.pop()) #从栈里读取一个元素,根据后进先出原则,输出 2
14 print("取第三个元素", stack.pop()) #从栈里读取一个元素,根据后进先出原则,输出 1
```

List几个

■ insert、pop操作

```
>>> 12=['a', 'b', 'c']
>>> 12. insert(1, 'x')
>>> 12
['a', 'x', 'b', 'c']
>>> p1=12. pop()
>>> p1
```

■ sort排序操作

```
>>> 1=[2, 1, 5, 7]
>>> 1. sort(reverse=True)
>>> 1
[7, 5, 2, 1]
>>> __
```

■ 生成1-100之间偶数列表

```
1 = [x \text{ for } x \text{ in range}(1, 101) \text{ if } x\%2 = 0]
1 = [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100]
```

4

3.2.1 Python变量

- 4. tuple (元组)类型
 - Python的元组与列表类似,不同之处在于元组的元素不能 修改。
 - 元组使用小括号,列表使用方括号。
 - 元组的描述方法是:
 - 内部元素使用小括号括起来,元素之间使用逗号来分隔

```
a = (1991, 2014, 'physics', 'math') #定义一个元组变量 a print(a, type(a), len(a)) #将 a 的内容、类型、长度打印出来
```

输出结果如下:

(1991, 2014, 'physics', 'math') <class 'tuple'> 4

通过名字来引用值的数据 结构, 称为映射

5. dictionary (字典) 类型

- Python 唯一内建的内置映射类型。
- 字典中的值没有特殊的顺序,都存储在一个特定的键(key)下,键可以是数字、字符串甚至元组。
- 字典的每个键值 key=>value 对用冒号":"分割,每个键值对之间用逗号","分割,整个字典包括在花括号 {}中

```
d = {key1 : value1, key2 : value2 }
```

phonebook = { "tom" : '666' , 'cat' : '999' , 'wzw' : '333' }

- 5. dictionary (字典) 创建
 - dict函数
 - 大括号赋值

```
mylist = [('hello',1),('good', 2), ['ok', 3]] #定义一个 list 里面嵌套元组和 list, 每个 嵌套的元素都是键值对形式
```

```
d = dict(mylist) #使用dict函数将mylist转换成字典
d2 = {'hello': 1, 'good': 2, 'ok': 3} #使用大括号创建字典
print(d,d2) #输出{'hello': 1, 'ok': 3, 'good': 2} {'hello': 1, 'ok': 3, 'good': 2}
```

3.2.1 Python变量。 基本字典的操作:

键一般是唯一的,如果重复最后的一个键值对会

```
>>>dict = {'a': 1, 'b': 2, 'b': '3'}
>>> dict['b']
'3'
>>> dict
{'a': 1, 'b': '3'}
```

len (d): 返回d中键—值对的数量

d[k]: 返回键k上的值

d[k] = v:将值v关联到键k上

del d[k]:删除键为k的项

k in d:检查d中是否有含有键为k的项

值可以取任何数据类型,但键必须是不可变的,如字符串,数字或元组。

一个简单的字典实例:

```
dict = {'Alice': '2341', 'Beth': '9102', 'Cecil': '3258'}
```

Python字典包含了以下内置方法:



7	dict.keys() 以列表返回一个字典所有的键	
8	dict.setdefault(key, default=None) 和get()类似, 但如果键不存在于字典中,将会添加键并将值设为default	
9	dict.update(dict2) 把字典dict2的键/值对更新到dict里	
10	dict.values() 以列表返回字典中的所有值	
11	pop(key[,default]) 删除字典给定键 key 所对应的值,返回值为被删除的值。key值必须给出。 否则,返回default值。	
12	popitem() 返回并删除字典中的最后一对键和值。	

5. dictionary (字典)取值

■ 通过关键字(key)来取值。

```
      d2 = {'hello': 1, 'good': 2, 'ok': 3}
      #使用大括号创建字典

      print(d2['hello'])
      #取出字典中 key 为 hello 的值,输出: 1

      d2 = {'hello': 1, 'good': 2, 'ok': 3}
      #使用大括号创建字典

      d2['hello'] = 'e'
      #将字典中 key 为 hello 的值赋值为 "e"

      print(d2['hello'])
      #取出字典中 key 为 hello 的值,输出: e
```

5. dictionary (字典)添加元素

```
d2 = {'hello': 1, 'good': 2, 'ok': 3} #使用大括号创建字典
d2['new'] = 100 #在字典中加入 key 为 new、值为 100 的键值对
print(d2) #输出: {'ok': 3, 'hello': 1, 'new': 100, 'good': 2}
```

```
      d2 = {'hello': 1, 'good': 2, 'ok': 3}
      #使用大括号创建字典

      del d2['hello']
      #在字典中删除 key 为 hello 的键值对

      print(d2)
      #输出: {'ok': 3, 'good': 2}
```



5. dictionary

■ 字典推导:

```
urls_d={i:"www.xyz.com/?page={}".format(i) for i in range(1,11)}
```

■ 生成urls_d:

```
{1: 'www.xyz.com/?page=1', 2: 'www.xyz.com/?page=2', 3: 'www.xyz.com/?page=3', 4: 'www.xyz.com/?page=4', 5: 'www.xyz.com/?page=5', 6: 'www.xyz.com/?page=6', 7: 'www.xyz.com/?page=7', 8: 'www.xyz.com/?page=8', 9: 'www.xyz.com/?page=9', 10: 'www.xyz.com/?page=10'}
```

- item()方法对字典进行循环遍历,每次可以同时获得键和值
- keys()方法对键进行遍历,每次可以利用键获得相应的值

```
for key,val in urls_d.items():
    print(key,val)

www.xyz.com/?page=1

www.xyz.com/?page=2

www.xyz.com/?page=3

www.xyz.com/?page=4

www.xyz.com/?page=5

www.xyz.com/?page=6

www.xyz.com/?page=6

www.xyz.com/?page=7

www.xyz.com/?page=8

www.xyz.com/?page=9

www.xyz.com/?page=9

www.xyz.com/?page=10
```

```
for key in urls_d.keys():
    print(key,urls_d[key])

www.xyz.com/?page=1
www.xyz.com/?page=2
www.xyz.com/?page=3
www.xyz.com/?page=4
www.xyz.com/?page=5
www.xyz.com/?page=6
www.xyz.com/?page=6
www.xyz.com/?page=7
www.xyz.com/?page=8
www.xyz.com/?page=9
www.xyz.com/?page=9
www.xyz.com/?page=10
www.xyz.com/?page=10
```

```
Python 3.9.2 (tags/v3.9.2:1a79785, Feb.
        Type "help", "copyright", "credits" or
     >>> d2={'hello':1, 'good':2, 'ok':3}
        >>> print(type(d2.values()))
         <class 'dict values'>
d2 = {'he] >>> print(d2. values())
dict_values([1, 2, 3])
print(type>>> print(type(d2.keys()))
                                                              alues'>
class 'dict_keys'>
print(d2.teype dict_keys(['hello', 'good', 'ok'])
print(d2.) >>> 1ist1=1ist(d2.keys())
                                                               , 'good'])
list1 = li >>> print(list1)
['hello', 'good', 'ok']
print(list >>> list2=sorted(d2.keys())
list2 = sc>>> print(list2)
print(list['good', 'hello', 'ok']
```

6. set (集合) 类型

- 是一个无序、不重复元素的集合。
- 主要作用是, 进行成员关系测试和消除重复元素。
- 在数据清洗领域运用得比较广泛。

■ 描述方法:

● 使用大括号括起来, 元素之间使用逗号进行分隔, 里面的 元素可以是任何类型

```
myset = {'hello', 'hello', 'Python', 'tensorflow',2,1,2} #使用大括号方法定义一个 set (集合) print (myset) #生成的 set 会自动去掉重复的元素 #輸出: {'hello', 1, 2, 'Python', 'tensorflow'}
```

6. set (集合) 创建

- set函数
- 大括号赋值

```
mylist = ['hello', 'hello', 'Python', 'tensorflow',2,1,2] #定义一个list
mytuple = ('hello', 'hello', 'Python', 'tensorflow',2,1,2) #定义一个tuple
myset = set(mylist) #使用 set 函数将 list 转成 set (集合)
print(myset) #生成的 set 会自动去掉重复的元素
#输出: {'hello', 2, 'Python', 'tensorflow', 1}
myset = set(mytuple) #使用 set 函数将 tuple 转成 set (集合)
print(myset) #生成的 set 会自动去掉重复的元素
#输出: {'hello', 2, 'Python', 'tensorflow', 1}
```

■ Set操作:

- 支持差、并、交等操作。
- in:测试某个元素是否在某个集合里,返[['h', 'e', 'o', '1']

h=set(´hello´)

, 'e', 'o', '1'}

print(h)

```
helloset = set('hello') #通过 set 函数, 将字符串 "hello" 转成一个集合
  tensorflowset = set('tensorflow') #通过 set 函数,将字符串 "tensorflow" 转成一个集合
  print('w'in tensorflowset, tensorflowset) #判断 "w" 是否在集合 tensorflowset 中, 并打
印 tensorflowset 内容
                           #输出: True {'t', 's', 'l', 'r', 'e', 'f', 'w', 'o', 'n'}
  print('w(in) helloset, helloset) #判断 "w" 是否在集合 helloset 中, 并打印 helloset 内容
                           #輸出: False {'e', 'l', 'o', 'h'}
  print (helloset -tensorflowset ) #计算集合 helloset 与 tensorflowset 的差集
                          #helloset 中有而 tensorflowset 中没有。输出: {'h'}
  print (helloset | tensorflowset ) #计算集合 helloset 与 tensorflowset 的并集
                           #既包括 helloset, 又包括 tensorflowset
                           #输出: {'t', 's', 'l', 'r', 'e', 'f', 'w', 'o', 'n', 'h'}
   print (helloset &tensorflowset ) #计算集合 helloset 与 tensorflowset 的交集
                           # helloset 中有,而 tensorflowset 中也有。输出:{'e','l','o'}
  print (helloset (^tensorflowset ) #计算集合 helloset 与 tensorflowset 的对称差集
                       #该集合中的元素在 helloset 或 tensorflowset 中, 但不会同时出现在
            # helloset和tensorflowset中。输出: {'t', 's', 'r', 'f', 'w', 'n', 'h'}
```

■ Set内置方法(函数)

集合的内置函数	描述
set.add(x)	往集合里添加一个元素 x
set.update(list)	输入参数是一个列表,将列表里的元素全部添加到集合里
set.remove(x)	删除集合里的元素 x。当 x 不在集合里时,会报错误(输出 KEYERROR)
set.discard(x)	如果结合里有元素 x 时, 删除集合里的元素 x

3.2 Python语言进阶

- 3.2.1 Python变量
- 3.2.2 控制流
- 3.2.3 函数、类
- 3.2.4 文件操作与异常
- 3.2.5 实例



3.2.2 控制流

- Python 中的流程控制语句包括
 - if 条件语句
 - while 循环语句
 - for 循环语句。还可以细分为
- 内部流程的控制语句
 - break
 - continue
 - pass
 - 等



3.2.2 控制流

书5.5 实例 16: 演示人机对话中的控制流程

实例描述

通过一个循环来获得用户的输入,并根据不同的输入进行不同的处理:

- (1) 如果输入"hello",进入主程序,开启人机对话服务。
- (2) 如果输入 "go away" 或是 "Bye", 退出程序。
- (3) 如果输入"pardon", 重新等待用户输入。

实例 16: 演示人机对话中的控制流程

break

```
代码 5-4: 人机对话控制流程
                                     #定义一个空字符串, 用来接收输入
getstr = ''
                     加 ': '
                                     #使用 while 循环
while ("Bye"!=getstr):
                                     #如果输入字符为空,输出欢迎语句
  if ''==getstr:
     print ("hello! Password!")
  getstr = input("请输入字符, 并按Enter键结束:")#调用 input 函数, 获得输入字符串
                                     #如果输入字符串为 hello, 启动对话服务
     'hello' == getstr.strip():
     print('How are you today?'
                                 str.strip()就是把字符串(str)的头和尾的
                                空格,以及位于头尾的\n\t之类给删掉。
                                    #将 getstr 设为 start, 标志是启动对话服务
     getstr = "start"
     f 'go away'==getstr.strip():
                                    #如果输入的是 go away, 则退出
     print('sorry! bye-bye')
```

#使用 break 语句退出循环

实例 16: 演示人机对话中的控制流程

```
'pardon' == getstr.strip():
   getstr = ''
   continue
   pass
if 'start'== getstr:
  print('...init dialog-serving...')
  print('… one thing…')
   print('… two thing…')
  print('.....')
```

请输入字符,并按Enter键结束: parchello! Password!

请输入字符,并按Enter键结束:

#如果输入的是 pardon, 请重新再输出一次

#continue 将结束本次执行,开始循环的下一次执行

#什么也不做,保持程序完整性

#如果 getstr 为 start,启动对话服务 #伪代码,打印一些语句,代表启动了对话服务

请输入字符,并按Enter键结束: hello

How are you today?

...init dialog-serving...

... one thing...

... two thing...

.....

请输入字符,并按Enter键结束:

3.2 Python语言进阶

- 3.2.1 Python变量
- 3.2.2 控制流
- 3.2.3 函数、类
- 3.2.4 文件操作与异常
- 3.2.5 实例

- Python 函数
 - 函数是组织好的,可重复使用的,用来实现单一,或相关联功能的代码段。
 - 语法

```
def 函数名(参数1,参数2,参数3, ...):

函数体
return 返回值
>>> def hi(n='abc'):
return 'hi'+n
>>>> print(hi())
hiabc
>>>> print(hi('xxx'))
```

```
def hi(name="yasoob"):-
                             #定义函数: def 函数名(参数):
   return "hi/"
             + name
                   #调用函数:函数名(参数):
print(hi()
# output: 'hi yasoob'
# 我们甚至可以每一个函数赋值给一个变量
greet = hi
# 我们这里没有在使用小括号,因为我们并不是在调用hi函数
# 而是在将它放在greet变量里头。我们尝试运行下这个
                      #调用函数greet(),与调用hi()一样
print(greet())_____
# output: 'hi yasoob'
# 如果我们删掉旧的hi函数,看看会发生什么!
del hi
print(hi())
#outputs: NameError
                          #原来函数hi()删掉了, greet()还有
print(greet())
#outputs: 'hi yasoob'
```

```
def hi(name="yasoob"):
    print("now you are inside the hi() function")
    def greet():
        return "now you are in the greet() function"
    def welcome():
        return "now you are in the welcome() function"
    print(greet())
    print(welcome())
                                                      调用hi(),
    print("now you are back in the hi() function")
                                                      greet()和
                                                    welcome()将
      #output:now you are inside the hi() function
                                                    会同时被调用
             now you are in the greet() function✓
             now you are in the welcome() function
             now you are back in the hi() function
                                greet()和welcome()函数在hi()函数
                                        之外是不能访问的
greet()
#outputs: NameError: name 'greet' is not defined
```

- enumerate() 枚举函数
 - 用于将一个可遍历的数据对象(如列表、元组或字符串)组合为一个索引序列,同时列出数据和数据下标
 - 一般用在 for 循环当中
- 语法

enumerate(sequence, [start=0])

- 参数
 - sequence -- 一个序列、迭代器或其他支持迭代对象。
 - **start** -- 下标起始位置
- 返回值
 - 返回 enumerate(枚举) 对象

```
>>>seasons = ['Spring', 'Summer', 'Fall', 'Winter']
>>> list(enumerate(seasons))
[(0, 'Spring'), (1, 'Summer'), (2, 'Fall'), (3, 'Winter')]
>>> list(enumerate(seasons, start=1)) # 下标从 1 开始
[(1, 'Spring'), (2, 'Summer'), (3, 'Fall'), (4, 'Winter')]
```

■ Enumerate默认从0开始索引,可以加一个参数,表示 第一个索引的值

return resp. text

- 函数例1:(2.1例first_get.py)定义了函数get_content(url)
 - 函数get_content(url)功能: 读取url的网页,打印网页代码
 - first_get.py功能: 打印"电子工业出版社"网页代码

```
import requests #引入requests模块

def get_content(url): #定义函数
    resp=requests.get(url)

#記入requests模块

A 数get_content(url)

在程序first_get.py里
```

```
url="https://www.phei.com.cn/" #定义URL值,目标网站地址 content=get_content(url) #调用函数值返回值 print("前500个字符为: ", content[0:500]) content_len=len(content) print("內容的长度为: ", content_len) if content_len>=40*1024: #判斷內容长度是否大于40K print("內容长度是否大于等于40KB.") else: print("內容长度是否小于等于40KB.")
```

编写snd_get.py,引入first_get.py作为一个模块,使用函数get_content(url),打印"新浪"网页

```
import first_get
url='http://www.sina.com.cn'
sina_content=first_get.get_content(url)
print('----')
print('snd_get.py得到内容前200个字符:',sina_content[0:200])
print('snd_get.py得到内容长度:',len(sina_content))
```

■ snd_get.py运行结果,上半段是first_get.py运行结果

```
前500个字符为: i» は<! DOCTYPE HTML>
<html ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtrl">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
<meta http-equiv = "X-UA-Compatible" content = "IE=edge, chrome=1" /> |
<title>çµå-å•¥ä¸å°çç苁¾æéå¬å¸</title>
<meta name="keywords" content="" />
                                               电子工业出版社网页
<meta name="description" content="" />
link rel="shortcut icon" href="#" />
link href="/templates/stylesheets/global.css" rel="stylesheet" />
link href="/templates/stylesheets/web base1.css" rel=
内容的长度为: 54792
 容长度大于等于40KB.
snd_get.py得到内容前200个字符: <!DOCTYPE html>
<!-- [ published at 2021-04-21 14:54:00 ] -->
                                                         新浪网页
<html>
<head>
   <meta http-equiv="Content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE</pre>
snd get. pv得到内容长度: 532596
```

为了避免在snd_get.py中执行first_get.py的抓取,修改first_get.py程序:

■ snd_get.py执行,只打印"新浪"网页

代码 3-1: getenv

import platform
import sys
import os

■ 函数例2. 不同模块中的同名函数

■ 3.1中最后的例子,3-1中的getenv模块中有 showENV 函数,现在创建代码文件"3-2调用模块",定义本地showENV 函数

```
def showENV():
                               #函数
  s = platform.platform()
                               #获取系统信息
  print ("当前系统: ",s)
  p = sys.path
                               #获取安装路径
  print ("当前安装路径: ",p)
  op = os.getcwd()
                               #获取当前代码路径
  print ("当前代码路径: ", op)
  print ("Python 版本信息: ", sys.version info)
                               #进行模块的单元测试
           == ' main
   name
   showENV()
```

代码 3-2: 调用模块

import getenv

#导入自定义模块 getenv

def showENV():

#实现同名函数 showENV

print("this is my env")

showENV()

getenv.showENV()

#调用本地函数

#调用 getenv 模块里的函数

this is my env

本地 showENV 的输出

当前系统: Windows-7-6.1.7601-SP1

.....

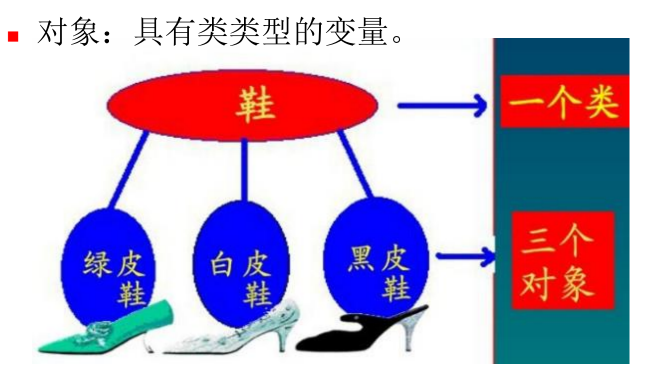
getenv 模块里的 showENV 输出

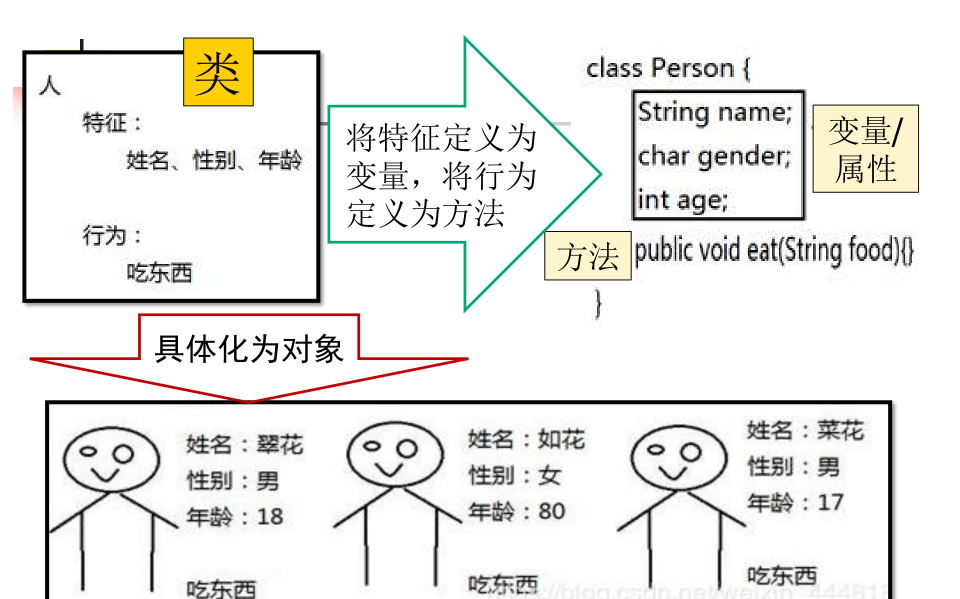
类

- Python 是一种面向对象的脚本语言。
- 面向对象的编程思想符合人们的思考习惯,可以将复杂的事情简单化。
- 面向对象编程思想,将<u>数据抽象为对象属性</u>,把要实现的功能定位为对象的方法
- Python 中的类,具有面向对象编程的所有基本特征

类和对象

类:现实世界或思维世界中的实体在计算机中的反映 ,它将数据以及这些数据上的操作封装在一起。





■ 定义类:

class ClassName: <语句-1> <语句-N>

■ 定义类属性:

class MyClass:
 """A simple example class"""
 i = 12345
 def f(self):
 return T love Python'

• 使用类的文档字符串访问;

• __doc__: 类的内置属性

#定义一个类 #定义该类的说明字符串 #定义成员变量 #定义方法

■ 使用类:

myc =MyClass ()
print(myc.i) >>> myc.f()
print(myc.f() I love Python'
>>>> MyClass.i

在定义类方法时,需要有一个默认的形参——self,由类的内部机制调用的 本调用类方法时,不需要传入对应的 实参。

类的内置属性

■ Python 中的类有一些相同的内置属性。这些内置属性用 于维护类的基本信息

- 两个下划线 name__: 类名称。
 - doc : 类的文档字符串。
 - module : 类定义所在的模块。如果是直接运行当前 文件,该值为main
 - __base___: 该类所有的父类<class 『object′>列表, 是一个阳ple 类型的对象。
 - dict : 该类的所有属性(由类的数据属性组成), 是一个dict 类型的对象。

```
#打印类的名字,输出: MyClass
print(MyClass. name )
                                       #打印类的文档字符串,输出: A simple example class
print(MyClass. doc )
                                       #打印类定义所在的模块,输出: main
print(MyClass. module )
                                       #打印类的所有父类,输出: <class 'object'>
print(MyClass. base )
print(MyClass. dict )
>>> print(MyClass.__name
MvClass
A simple example class
main

angle 
angle 
angle print(MyClass.__base__)
(class 'object')
>>> print(MyClass.__dict__)
{'__module__': '__main__', '__doc__': 'A simple example class', 'i': 12345, 'f': <fu
nction MyClass f at 0x000001D1161D8378>, '__dict__': <attribute '__dict__' of 'MyClass f at 0x000001D1161D8378>, '__dict__': <attribute '__dict__'</pre>
ss'objects>.' weakref ': <attribute
>>> myc=MyClass()
                                     访问类的内置属性用类名,而不是对象名!
>>> print(myc.__name__)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'MyClass' object has no attribute '_
                                                                                       56
```

输出元组类型: ('Anna', 42)

```
#定义一个类
class MyClass:
                              #定义该类的说明字符串
  """A record class"""
                              #定义该类的初始化函数
  def init (self, name, age)
                              #将传入的参数值赋值给成员变量
     self.name = name
     self.age = age
   def getrecode (self):
                              #定义一个成员函数
                              #该成员函数返回该类的成员变量
     return self.name, self.age
                              #实例化一个对象,并为其初始化
myc =MyClass ("Anna", 42)
                         #调用对象的成员函数,并将返回值打印。
print(myc.getrecode())
```

57

隐藏调用类的初始化方法

- 每个类在实例化时,都会在内部调用初始化函数__init__
- 对于一个没有初始化函数的类,在实例化时,也会调用内部默认的__init__函数
- 如果在类中实现了函数___init___,就会优先调用自定义的 函数 init

```
      class MyClass:
      #定义一个类

      """A record class"""
      #定义该类的说明字符串

      def __init__(self):
      #定义该类的初始化函数

      print("here")
      #将传入的参数值赋值给成员变量

      myc =MyClass ()
      #实例化一个对象。输出: here
```

3.2 Python语言进阶

- 3.2.1 Python变量
- 3.2.2 控制流
- 3.2.3 函数、类
- 3.2.4 文件操作与异常
- 3.2.5 实例

- 异常:是一个事件,该事件会在程序执行过程中发生 ,影响了程序的正常执行。
- 一般情况下,在Python无法正常处理程序时就会发生 一个异常。

```
try:
    正常的操作
    except:
    发生异常,执行这块代码
    else:
    如果没有异常执行这块代码
```

```
Python 3.6 (64-bit)

>>> try:
... 1/0
... except Exception as e:
... print(e)
...
division by zero
>>> __
```



- 文件操作——数据持久化的一种方法
- 数据持久化,就是将Python 程序中的对象以数据的方式存储在磁盘上,便于以后读取。
- Python 中,可以通过调用内置函数的方法进行文件的 建立、读、写、删除等操作。
- 编码时,可以导入Python 中的专用模块(os 、sys等)

```
import os
os.remove('a.txt') #删除文件a.txt
```



为3 步:

- r: 只读。文件必须存在。
- w:只写。如果文件己存在,则将其覆盖。如果该文 件不存在,则创建新文件。
- r+: 读写。文件必须存在。当写入时,会清空原内容。
- 读写文1• w+:读写。如果该文件不存在,则创建新文件。如 果文件已存在,则清空原有内容。
- (1) 打开文件: 使用 open 函数,返回的是-个文件对象
- (2)具体读写:使用该文 件对象的read 、write 等 方法
- (3)关闭文件: 使用该文 件对象的close 方法。

open (文件名, mode)

```
f = open('a.txt','w')
f.write('efgh')
f = open('a.txt','r')
s = f.read()
print(s)
```

- 使用with 语句简化代码
- 在Python 编程中,有很多代码流程具有事先、事中、 事后明显的三个阶段。
 - 如文件操作,事先需打开文件(open), 事中需进行文件操作,事后需关闭文件(close)
- Python 中内置了with 语句,简化这种具有事先、事中 、事后三个明显阶段任务。
 - 使用with 语法时,只需关心事先、事中的事情,不关心事后的事情。
 - with 语句可以让文件对象在使用后被正常关闭。

```
#以二进制形式打开一个文件
with open('a.txt','wb+') as f:
  try:
                              #以文本的方式写入一个用二进##
     f.write('I like Python!')
                                        制打开的文件, 会报错
  except Exception as e:
     print(e)
     f.write(b'I like Python!') #以 bytes 对象的形式进行读写
                              #打开文件
with open('a.txt','r+') as f:
                              #直接使用 for 循环读取文件
  for line in f:
                              #将内容打印出来
     print(line)
```

文件操作例first_get_and_save_file.py

```
import requests #引入requests模块
                            #定义函数
def get content(url):
   resp=requests.get(ur1)
   return resp. text
if name ==' main ':
   __url="https://www.phei.com.cn/" #定义URL值,目标网站地址
content=get_content(ur1)
                                  #调用函数值返回值
print("前200个字符为: ", content[0:200])
content len=len(content)
print("内容的长度为: ", content_len)
                                  #判断内容长度是否大于40K
if content len \ge 40*1024:
   print("内容长度大于等于40KB.")
else:
    print("内容长度|小于等于40KB.")
```

文件操作例first_get_and_save_file.py

```
print('-'*20)
print('方式1: ','文件写入')
fl=open('home_page.html', 'w', encoding='utf8')
f1. write (content)
f1. close()
#文件的读取
print('方式1: ','文件读取')
f2=open('home_page.html', 'r', encoding='utf8')
content read=f2. read()
print("方式1读取的前200个字符为:", content read[0:200])
f2. close()
```

文件操作例first_get_and_save_file.py

```
#文件的写入
print('-'*20)
print('方式2:','文件写入')
with open ('home_page_2.html', 'w', encoding='utf8') as f3:
   f3. write (content)
   f3. close()
#文件的读取
print('方式2:','文件读取')
with open ('home page 2. html', 'r', encoding='utf8') as f4:
   content read2=f4.read()
   print("方式2读取的前200个字符为:", content read[0:200])
```

first_get_and_save_file.py运行结果

```
|= RESTART: C:\Users\fcx\Desktop\2021关注\信息表达与智能处埋2021-笔记
 码\first get and save file.py
前200个字符为: <!DOCTYPE HTML>
<html ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtrl">
  <head>
 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
 <meta http-equiv = "X-UA-Compatible" content = "IE=e</pre>
 内容的长度为: 54792
  内容长度大于等于40KB.
 方式1: 文件写入
 方式1: 文件读取
方式1读取的前200个字符为: <!DOCTYPE HTML>
<a href="https://www.ng-controller="topDivCtr1">httml ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtr1">httml ng-app="topDivCtr1">httml ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-controller="topDivCtr1">httml ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivApp" ng-controller="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="topDivCtr1">https://www.ng-app="top
 <head>
 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
 <meta http-equiv = "X-UA-Compatible" content = "IE=e</pre>
 方式2: 文件写入
 方式2: 文件读取
<head>
 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
 <meta http-equiv = "X-UA-Compatible" content = "IE=e</pre>
```

3.2 Python语言进阶

- 3.2.1 Python变量
- 3.2.2 控制流
- 3.2.3 函数、类
- 3.2.4 文件操作与异常
- 3.2.5 实例

3.2.3 函数、错误与异常

例.用两种方式抓取网页. (third_get.py)

```
import requests
                                     抓取目标组织成字典
                                                                        无效地址
urls_dict={
                 业出版社': 'http://www.phei.com.cn/'
                        'http://www.phei.com.cn/module/zygl/zxzyindex.jsp',
                    www.phei.com.cn/
                       : 'http://www.phei.com.cn/module/goods/wssd_index.jsp', : 'http://www.phei.com.cn/module/goods/wssd_index.jsp'
                                    抓取目标组织成列表
urls 1st=
  电子工业出版社','http://www.phei.com.cn/'),
  在线资源','http://www.phei.com.cn/module/zygl/zxzyindex.jsp'),
          'www.phei.com.cn/'),
  网上书店1', 'http://www.phei.com.cn/module/goods/wssd_index.jsp'), 网上书店2', 'http://www.phei.com.cn/module/goods/wssd_index.jsp')
```

```
#利用字典抓取
                                       用集合记录已抓取网页地址
crawled urls for dict=set().
for ind, name in enumerate(urls_dict.keys()):
   name_url=urls_dict[name]
   if name_url in crawled_urls_for_dict:
       print(ind, name, "已经抓取过了。」
   else:
                                   Request库抓取
       try:
          resp=requests.get(name url)
       except Exception as e:
          print(ind, name, ':', str(e)[0:50])
          continue
       content=resp. text
       crawled urls for dict.add(name url)
       with open('bydict_'+name+'.html','w',encoding='utf8') as f:
           f. write (content)
          print("抓取完成:{} {}, 内容长度为{}".format(ind, name, len(content)))
for u in crawled_urls_for_dict:
     print(u)
              抓取完成:0 电子工业出版社,内容长度为54792
              抓取完成:1 在线资源, 内容长度为39819
print(' '*60)
                                  www.phei.com.cn/': No schema supplied
              抓取完成:3 网上书店1, 内容长度为60345
              4 网上书店2 已经抓取过了。
              http://www.phei.com.cn/module/goods/wssd_index.jsp
              http://www.phei.com.cn/module/zygl/zxzyindex.jsp
              http://www.phei.com.cn/
                                                                     71
```

```
用列表记录已抓取网页地址
```

```
#利用列表抓取
crawled urls for list=set()
for ind, tup in enumerate(urls_lst):
                                         元组[0]:网页名, [1]: 网址
   name=tup[0]
   name url=tup[1]
   if name url in crawled urls for list:
       print (ind, name, "已经抓取过了。")
   else:
       try:
          resp=requests.get(name url)
       except Exception as e:
          print(ind, name, ':', str(e)[0:50])
          continue
       content=resp. text
       crawled urls for list.add(name url)
       with open ('bylist_'+name+'.html','w',encoding='utf8') as f:
          f. write (content)
          print("抓取完成:{} {}, 内容长度为{}".format(ind, name, len(content)))
for u in crawled_urls_for_list:
     print(u)
              抓取完成:0 电子工业出版社,内容长度为54792
              抓取完成:1 在线资源,内容长度为39819
                                  www.phei.com.cn/': No schema supplied
                     Invalid URL '
              抓取完成:3 网上书店1, 内容长度为60345
              4 网上书店2 已经抓取过了。
             http://www.phei.com.cn/module/goods/wssd_index.jsp
              http://www.phei.com.cn/module/zygl/zxzyindex.jsp
              http://www.phei.com.cn/
```