Python程式設計

林奇賦 daky1983@gmail.com

Outline

• 類別

類別

• 類別 (class) 為物件 (object) 設計的模板, Python 裡所有東西都是物件,凡是物件都有屬性 (attribute) 跟方法 (method)。所謂的屬性雷同變數 (variable),專屬於物件,方法類似函數 (function),同樣專屬於物件。

定義類別

• 定義類別使用關鍵字 (keyword) class,形式如下

class Class_Name: #內容

類別

```
class Demo:
    i = 100
    def hello(self):
        print("hello")
```

help(Demo)
print(dir(Demo))

內建函數 help() 會顯示物件(包括類別)的資訊, dir() 則會把物件(包括類別)的所有屬性與方法以串列 (list) 列出

建立物件

```
class Demo:

i = 100

def hello(self):

print("hello")
```

```
d = Demo()
print(type(Demo))
print(type(d))
print(d.i)
d.hello()
```

Demo() 就是 Demo 類別建立物件的建構子 (constructor), 這裡利用指派運算子將建構子所建立的實體物件 (instance) 給變數 d,於是 d就具有 Demo 型態的物件。

類別 ___init___()

- 利用建構子 (constructor) 建立的物件被稱為實體 (instance),實際上建立物件的整個過程是執行 __init__()方法 (method)。自行定義的類別會有預先 定義好的 __init__(),我們也可以改寫 (override)成 我們自己需要的。
- · 改寫方式就是再定義一次,方法的定義與函數 (function)類似,兩者同樣使用關鍵字 (keyword) **def**

類別 ___init___()

```
class Demo:
    def __init__(self):
        self.name = "Python"
    def hello(self):
        print("hello",self.name)
```

```
d = Demo()
print(type(Demo))
print(type(d))
print("d.name: %s"%d.name)
d.hello()
```

凡是實體的方法都需要一個特別的參數 -- self , self 是個預設的保留字 (reserved word) , 所指的是實體本身自己, 在 __init__() 所定義的實體屬性 (attribute) 都需要額外加上self , 如第 3 行的 self.name。

類別 ___init___()

```
class Demo:
    def __init__(self):
        self.name = "Python"
    def hello(self):
        print("hello",self.name)
```

```
d = Demo()
print(type(Demo))
print(type(d))
print("d.name: %s"%d.name)
d.hello()
```

凡是實體的方法都需要一個特別的參數 -- self , self 是個預設的保留字 (reserved word) , 所指的是實體本身自己, 在 __init__() 所定義的實體屬性 (attribute) 都需要額外加上self , 如第 3 行的 self.name。

設定類別 ___init___()參數

```
class Demo:
    def __init__(self,name):
        self.name = name
    def hello(self):
        print("hello",self.name)
```

```
d = Demo("Tom")
print(type(Demo))
print(type(d))
print("d.name: %s"%d.name)
d.hello()
```

凡是實體的方法都需要一個特別的參數 -- self , self 是個預設的保留字 (reserved word) ,所指的是實體本身自己,在 __init__() 所定義的實體屬性 (attribute) 都需要額外加上 self ,如第 3 行的 self.name 。

類別___doc__

• 類別 (class) 有 __doc__ 屬性 (attribute) , 這是三引號 字串定義的文字 , 屬於類別的說明文件。

```
class Demo:
        Demo Document:
          hello python
        111
        def __init__(self,name):
                self.name = name
        def hello(self):
                print("hello",self.name)
d = Demo("Tom")
print(help(d))
```

類別屬性與實體屬性

```
x 為類別屬性, self.i 則為實體屬性。
class Demo:
      x=0
      111
       Demo Document:
        hello python
      111
      def ___init___(self,i):
             self.i = i
             Demo.x += 1
      def hello(self):
             print("hello",self.i)
```

```
print("There are", Demo.x, "instances.")
a = Demo(1122)
a.hello()
print("a.x = ", a.x)
b = Demo(3344)
b.hello()
print("b.x = ", b.x)
c = Demo(5566)
c.hello()
print("c.x = ", c.x)
d = Demo(7788)
d.hello()
print("d.x = ", d.x)
e = Demo(9900)
e.hello()
print("e.x = ", e.x)
print("After all, there are", Demo.x, "instances.")
```

類別屬性與實體屬性

```
class Demo:
                       若是類別屬性與實體屬性的識別字相同,
      i=0
                       實體物件只能存取實體屬性
      111
      Demo Document:
        hello python
      111
      def ___init___(self,i):
            self.i = i
             Demo.i += 1
      def hello(self):
            print("hello",self.i)
```

```
print("There are", Demo.i, "instances.")
a = Demo(1122)
a.hello()
print("a.i =", a.i)
b = Demo(3344)
b.hello()
print("b.i =", b.i)
c = Demo(5566)
c.hello()
print("c.i =", c.i)
d = Demo(7788)
d.hello()
print("d.i =", d.i)
e = Demo(9900)
e.hello()
print("e.i =", e.i)
print("After all, there are", Demo.i, "instances.")
```

類別課堂練習

- 試寫一個名為student的類別
 - 其中屬性包含:
 - name, gender, grades
 - 函數包含:
 - avg: 回傳grades list的平均值
 - add(grade): 新增成績到grades list中
 - fcount: 回傳不及格(<6o)的總數

- 將課程網頁<u>http://140.112.31.82/wordpress/?p=216</u> 的程 式碼加入
- 分別將每個學生的成績平均、不及格的的數目印出
- · 於類別外寫一個top的函數:
 - 傳入值為學生物件的序列
 - 將平均分數最高的學生回傳