LẬP TRÌNH PYTHON LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

NGUYỄN HẢI TRIỀU¹

 $^{1}\mathrm{B}$ ộ môn Kỹ thuật phần mềm, Khoa Công nghệ thông tin, Trường ĐH Nha Trang

NhaTrang, February 2022

Nội dung

- 1 Lớp (class) & đối tượng (object)
- 2 Kế thừa (inheritance)
- Bài tập

- 1 Lớp (class) & đối tượng (object)
- 2 Kế thừa (inheritance)
- 3 Bài tập

Nhắc lại các khái niệm

Class là một template cho một nhóm các đối tượng (objects), đối tượng là một thể hiện cụ thể của lớp. Ví dụ:

- Lớp: bản thiết kế của chiếc xe hơi.
- Đối tượng: chiếc xe hơi được tạo ra từ lớp ở trên.

Trong class có các thuộc tính (attribute) và phương thức (method).

- Mỗi lớp được xây dựng để thực hiện một nhóm chức năng đặc trưng riêng của lớp đó \Rightarrow Tính đóng gói–Encapsulation: cho phép dấu thông tin của đối tượng.
- Cho phép xây dựng một lớp mới dựa trên các định nghĩa của một lớp đã có \Rightarrow Tính kế thừa–inheritance: lớp con kế thừa tất cả các thành phần của lớp cha, có thể mở rộng, bổ sung thêm các thành phần mới.

Định nghĩa class

Một lớp dùng định nghĩa một kiểu dữ liệu mới. Để tạo một lớp, sử dụng từ khóa **class**.

Cú pháp 1.1

class ClassName:

"'Optional class documentation string"'

 $class_suite$

Trong đó, classdocs giới thiệu về class; class_suite: các thuộc tính, phương thức (hàm).

Khai báo lớp tam giác

```
class Triangle(object):
'''khoi tao lop tam giac'''
"
" #cac thuoc tinh va phuong thuc
```

Thuộc tính (attribute)

- Mô tả trạng thái của đối tượng
- Mỗi đối tượng đều có 1 bản sao của thuộc tính
- Được định nghĩa trong phương thức khởi tạo

Phương thức khởi tao

init ()

- Là phương thức (method) đặc biệt (special/magic method: bắt đầu và kết thúc bằng 2 kí tự) mà Python sẽ gọi khi tạo một thực thể mới của class.
- Tham số đầu tiên của phương thức thường được đặt tên là self. Python tư đông thêm tham số self vào phương thức.
- Khi goi phương thức không cần phải truyền self vào

Phương thức khởi tạo

Ví dụ 1.2

Khai báo phương thức lớp tam giác vừa tạo với 3 thuộc tính là a,b,c

```
| class Triangle(object):
| '''khoi tao lop tam giac'''
| def __init__(self,a,b,c) -> None:
| '''constructor'''
| self.a=a | self.b=b |
| self.c=c
```

Phương thức xử lý

Là một phương thức được định nghĩa để cài đặt cho một hành đông của đối tương.

```
Cú pháp 1.2
def ten phuong thuc(self, [danh sach tham so]):
  //xử lý của phương thức
```

```
class Triangle(object):
      ','khoi tao lop tam giac','
      def __init__(self,a,b,c):
           ''' constructor''
          self.a=a
          self.b=b
          self.c=c
      def cal_p(self):
          return self.a+self.b+self.c
10 tam_giac=Triangle(3,4,5)
  print('chu vi tam giac: ',tam_giac.cal_p())
```

Built-In Class Attributes

- dic : thư mục chứa namespace của class.
- doc : in thông tin giới thiêu về lớp nếu có.
- __name : class name
- module : module name(trong module này chứa class được định nghĩa. Thuộc tính này là main)
- bases : môt tuple chứa các base classes

```
class Triangle(object):
       ''', khoi tao lop tam qiac''',
      def __init__(self,a,b,c):
           '', constructor',
           self.a=a
           self.b=b
           self.c=c
      def cal_p(self):
           return self.a+self.b+self.c
10 if __name__ == '__main__ ':
      print(Triangle.__doc__) #khoi tao lop tam giac
11
      print(Triangle.__name__)#Triangle
12
```

Khởi tạo đối tượng (Constructor)

Đối tượng được khai báo tượng trưng cho lớp.

```
Cú pháp 1.3 object\_name = Class\_Name(danh\_sách\_dối\_số)
```

Ví dụ 1.3

Tạo các đối tượng tam giác:

```
1 ...
2 tam_giac_vuong=Triangle(3,4,5)
3 tam_giac_can=Triangle(3,3,5)
4 tam_giac_deu=Triangle(3,3,3)
```

Truy xuất phương thức, thuộc tính

Ví dụ 1.4

```
class Triangle(object):
       '', khoi tao lop tam qiac'',
       def_{-init_{-}}(self,a,b,c):
           ','constructor',
           self.a=a; self.b=b; self.c=c
       def cal_p(self):
           return self.a+self.b+self.c
       def show(self):
           print('a=\%.1f, b=\%.1f, d=\%.1f, p=\%.1f'\%(self.a, self.b, self)
                .c, self. cal_p())
10 if __name__ == '__main__ ':
       tam_giac_1 = Triangle(3, 4, 5)
11
       tam_qiac_2 = Triangle(3, 3.5, 5)
12
       tam_giac_1.show() #truy xuat phuong thuc show()
13
      print('chu vi tam giac 2: ', tam_giac_2.cal_p()) #truy xuat
14
           phuong thuc cal_p()
```

Chú ý

Có thể thêm, xóa hoặc sửa đổi các thuộc tính của các lớp và các đối tượng bất cứ lúc nào:

- getattr(object,name[,default]): truy cập thuộc tính của đối tượng
- hasattr(object,name): kiểm tra sự tồn tại của thuộc tính
- setattr(object,name,value): thiết lập thuộc tính, nếu thuộc tính chưa tồn tại thì sẽ được tạo
- delattr(object,name): xóa thuộc tính

Hủy đối tương

- Python tư đông xóa các đối tương không cần thiết để giải phóng bộ nhớ, quá trình này được gọi là qarbaqe collector
- Một lớp có thể thực hiện phương thức del () để hủy, goi là 'destructor'

```
class Employee:
       # Initializina
      def __init__(self):
           print('Employee created')
       # Calling destructor
      def __del__(self):
           print("Destructor called")
  def Create_obj():
      print('Making Object...')
      obj = Employee()
10
      print('function end...')
11
12
      return obj
  print('Calling Create_obj() function...')
  obj = Create_obj()
15 print ('Program End...')
```

- 1 Lớp (class) & đối tượng (object)
- 2 Kế thừa (inheritance)
- 3 Bài tập

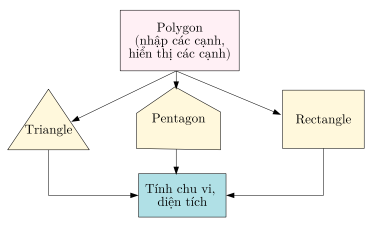
Kế thừa (inheritance)

- Kế thừa (inheritance) là quá trình mà các thuộc tính (attribute) và các hành vi (behavior) được truyền từ thực thể cha đến thực thể con.
- Tái sử dụng lại các thuộc tính và hành vi ở lớp cha, tức là kế thừa từ lớp cha.
- \bullet Lớp con được gọi là subclass,lớp cha được gọi là superclass.
- Một lớp con có thể kế thừa từ nhiều lớp cha.

Cú pháp 2.1

```
\begin{array}{l} {\it class} < Sub\_Class\_Name > (ParentClass1, ParentClass2, ...): \\ {\it ``classdocs: ...."'} \\ {\it phương thức, thuộc tính} \end{array}
```

Ví dụ inheritance



Hình 1: Ví dụ xây dựng lớp cha Polygon và các lớp con

Xây dựng class Polygon

- Attribute: number_of_edges
- Function: input edges(self), display edges(self)

```
from math import sqrt
  class Polygon(object):
      '''classdocs: Polygon with edges, input and show edges'''
      def __init__(self, number_of_edges) -> None:
           ''' constructor'''
          self.number_of_edges=number_of_edges
          self.edges=[0 for i in range(number_of_edges)]
      def input_edges(self):
          self.edges=[float(input('enter edges '+str(i+1)+':')) for
               i in range(self.number_of_edges)]
      def display_edges(self):
10
          for i in range(self.number_of_edges):
11
               print("Edge "+str(i+1)+" is "+str(self.edges[i]))
12
```

class Triangle kế thừa từ class Polygon

Function: find perimeter(self), find area(self). Luu ý: phương thức khởi tạo thuộc tính lớp con ở dòng 4 có thể sử dụng super() hoặc tên class cha như dòng 6.

```
class Triangle(Polygon):
       '''classdocs: class Triagle from Polygon'''
      def __init__(self) -> None:
           super().__init__(3)
           # or using superclass name
           # Polygon.__init__(self,3)
      def find_area(self):
           a,b,c=self.edges
           p2 = (a+b+c)/2
           return sqrt(p_2*(p_2-a)*(p_2-b)*(p_2-c))
10
      def find_perimeter(self):
11
           a,b,c=self.edges
12
13
           return a+b+c
14 if name ==' main ':
      tam_giac=Triangle(); tam_giac.input_edges()
15
       tam_giac.display_edges()
16
      p=tam_giac.find_area(); s=tam_giac.find_perimeter()
17
18
      print("area=%f, perimeter=%f"%(s,p))
                               Python programming
```

Overriding Method

Ghi đè phương thức

- Lớp con có thể ghi đè phương thức của lớp cha khi ta muốn viết lại/bổ sung nội dung cho phương thức trong lớp con có cùng chức năng.
- Phương thức ghi đè sẽ trùng tên và trùng tham số với phương thức của lớp cha.

```
1 #Polygon (lop cha)
2 def display_edges(self):
3    for i in range(self.number_of_edges):
4    print("Edge "+str(i+1)+" is "+str(self.edges[i]))
5 #Ghi de phuong thuc o Triangle (lop con)
6 def display_edges(self):
7    print("Triangle has 3 edges")
8    return super().display_edges()
```

Overloading method

- Một số phương thức ở lớp cơ sở: ___del/repr/str/cmp__(self) có thể được ghi đề trong class do ta tạo ra.
- \bullet Overloading operator: ví dụ toán tử + được nạp chồng cho cả class int và class str.
- Để sử dụng toán tử + cho các đối tượng thì trong class tương ứng ta cần phải định nghĩa phương thức có tên $_$ add $_$.
- Một số overloading operator phổ biến, *:__mul__(self,other);
 :__sub__(self,other); /:__truediv__(self,other);
 :__mod__(self,other); <:__lt__(self,other);
 >:__gt__(self,other); ==:__eq__(self,other);;
 <=:__le__(self,other); in:__contains__(self,value);
 len:__len__(self); str:__str__(self)

Overloading method

Ví dụ 2.1

 $S \mathring{u} d u n g to \acute{a} n t \mathring{u} + \mathring{d} \mathring{e} c \hat{o} n g 2 vector$

```
1 class vector2d(object):
2    '''classdocs:vector in 2dim'''
3    def __init__(self,a,b) -> None:
4         self.a,self.b=a,b
5    def __str__(self) -> str:
6         return 'vector(%f,%f)'%(self.a,self.b)
7    def __add__(self,other):
8         return vector2d(self.a+other.a,self.b+other.b)
9    vector1=vector2d(1,2);    print(vector1)
10    vector2=vector2d(3,4);    print(vector3)
11    vector3=vector1+vector2;    print(vector3)
```

Data hiding

Các thuộc tính của một đối tượng có thể có hoặc không được nhìn thấy từ bên ngoài class. Để thuộc tính không được nhìn thấy từ bên ngoài class, ta sẽ khai báo thuộc tính với dấu ___.

- 1 Lớp (class) & đối tượng (object)
- 2 Kế thừa (inheritance)
- 3 Bài tập

Bài tập lập trình hướng đối tượng

Ví dụ 3.1

Giải phương trình bậc nhất theo hướng đối tượng.

Ví dụ 3.2

Xây dựng chương trình tính khoảng cách giữa hai điểm.

Ví dụ 3.3

Xây dựng chương trình tính tổng, hiệu, tích, thương của hai phân số.

Tài liệu tham khảo

- Trung tâm tin học , Đại Học KHTN Tp.HCM Lập trình Python nâng cao. 03/2017.
- Mark Lutz
 Learning Python (5th Edition). O'Reilly Media, Inc., 2013.
- Luciano Ramalho Fluent Python (2nd Edition). O'Reilly Media, Inc, 2021.
- Python Software Foundation https://docs.python.org/3/tutorial/