# 第7次课 类简介 Python 科学计算

周吕文

宁波大学, 机械工程与力学学院

2024年9月1日





提要

① 类的基础

② 特殊方法

# 类(Class) = 数据(变量) + 方法(函数)

- 类将数据(变量集合)和函数封装到一个单元中
- 程序员可以通过创建新类,定义新的对象类型(就如 float、list 一样)
- 类有类似于模块,"全局变量"加上属于这个模块的函数
- 模块只有一个实例, 而类可以拥有多个实例 (拷贝)

### Dog Class

# Properties:

- Breed
- Age

Methods: • Eat()

Sleep()

Object2 Object3

Object1









• Breed: Corgi

	b	1			
	A	ľ			Ŋ.
					5
-	-	-	-	-	-

• Age: 2

٠	_	_	
		A	8
1		M.	ľ

• Breed: Husky

	X3
	8
6 -	

• Age: 6

# 使用类来实现函数:回顾

# 考虑以下时间 t 的函数,带有一个参数 $v_0$

$$y(t; v_0) = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2$$

# 将 t 和 $v_0$ 作为输入

def y(t, v0):

g = 9.81

return v0\*t - 0.5\*g\*t\*\*2

# 将 t 作为输入, $v_0$ 为全局变量

def y(t):

g = 9.81

 $\mathtt{return}\ \mathtt{v0*t}\ -\ \mathtt{0.5*g*t**2}$ 

Notes			

Notes			
-			
-			

ľ	Notes			
-				
-				
-				

# 使用类来实现函数: 思路

#### 思路

- 使用类, 包含函数 y(t), 和数据  $v_0$ 、g
- ullet 该类封装了数据  $v_0$ 、g 和函数 y

#### Y Class

```
__init__ # 初始化函数,用来初始化 v0、g
```

• value # 计算 y(t)

• g # = 9.8, 由 \_\_init\_\_ 初始化

● v0 # 用户通过 \_\_init\_\_ 初始化

周昌文 宁波大学

类的基础

2024年9月1日 5/59

# 使用类来实现函数: 代码

# 程序实现

Class\_Y.py

```
class Y:
    def __init__(self, v0): # 构造函数
        self.v0 = v0
        self.g = 9.81
    def value(self, t):
        return self.v0*t - 0.5*self.g*t**2

y = Y(v0=3) #创建实例 (对象)
v = y.value(0.1)
print(v)
>>>
```

max dell

0.25095

类的基础

2024年9月1日 6/59

# 使用类来实现函数:构造函数 & 参数 self

#### 构造函数 \_ init\_

- y = Y(v0=3) 声明(创建)了 Y 的对象(实例、变量) y
- Y(3) 实际调用了以下构造函数

```
def __init__(self, v0): # 构造函数
    self.v0 = v0
    self.g = 9.81
```

#### 参数 self

- 可以把 self 理解为你要创建的对象 (如 y)
- self.v0 = v0: 为 self (也就是 y) 增加一个数据 v0, 并赋值为 v0 (参数, 不同于前一个 v0)
- Y(3) 相当于 Y.\_\_init\_\_(y, 3), 即 self = y, v0 = 3
- 注意: self 永远是第一个参数, 但调用的时候不需要管它
- 执行 y = Y(3) 后, y 拥有 v0 和 g 两个数据: print(y.v0, y.g)

# 使用类来实现函数: value 方法

- 类中的变量叫属性, 类中的函数叫方法
- 方法 value:

```
def value(self, t):
    return self.v0*t - 0.5*self.g*t**2
```

 函数调用 v = y.value(0.1),程序会自动将 y 作为 self 参数传递 给方法,相当于

2024年9月1日 8/59

Y.value(y, t=0.1)

• 函数的执行相当于

周昌文 宁波大学

- return y.v0\*t 0.5\*y.g\*t\*\*2
- self 帮助访问类中定义的"全局变量"

N	otec	

Notes

Notes

# 使用类来实现函数: y.value 可作为 t 的函数用于它处

司吕文 宁波大学 类的基础

```
IDLE
```

```
0.00
       0.00
1.26
       0.27
2.51
      0.05
3.77
     -0.01
     -0.01
5.03
6.28 -0.00
0.00 0.00
1.26
     0.42
2.51 -14.65
3.77 -45.21
5.03 -91.26
6.28 -152.80
```

# 使用类来实现函数:一般形式

```
对于包含一个变量 x 和 n+1 个参数的函数 f(x; p_0, p_1, \cdots, p_n)
```

```
    封装 n+1 个数据 (p0, p1, ..., pn)
    再封装一个方法 value(self, x) 来计算 f(x)
```

```
class MyFunc:
    def __init__(self, p0, p1, p2, ..., pn):
        self.p0 = p0
        self.p1 = p1
        ...
        self.pn = pn

def value(self, x):
        return ...
```

周昌文 宁波夫学

类的基础

2024年9月1日 10/59

# 例子: 用类实现需要4个参数的函数

$$v(r;\,\beta,\mu_0,n,R) = \left(\frac{\beta}{2\mu_0}\right)^{\frac{1}{n}} \frac{n}{n+1} \left(R^{1+\frac{1}{n}} - r^{1+\frac{1}{n}}\right)$$

```
VelocityProfile.py
```

```
class VelocityProfile:
    def __init__(self, b, u0, n, R):
        self.b, self.u0, self.n, self.R = b, u0, n, R
    def value(self, r):
        b, u0, n, R = self.b, self.u0, self.n, self.R
        v = (b/(2*u0))**(1/n)*(n/(n+1))*\
            (R**(1+1/n) - r**(1+1/n))
        return v

v = VelocityProfile(0.06, 0.02, 0.1, 1)
    print('%.2f' % v.value(r=0.1))
```

# Python 类的一般形式

```
MyClass.py
class MvClass:
    def __init__(self, p1, p2):
       self.attr1, self.attr2 = p1, p2
    def method1(self, arg):
       self.attr3 = arg
                           # 可以在构造函数外增加变量
        return self.attr1 + self.attr2 + self.attr3
    def method2(self):
       print('Hello!')
                                             >>>
m = MyClass(4, 10)
                                              12
print(m.method1(-2))
                                              Hello!
m.method2()
```

● 一般会有定义变量的构造函数,但也可以没有,变量可在需要时添加

1	N	ot	۰,	s

Notes

Notes

```
到底该如何理解 self?
```

#### 两种选择

- 仔细理解 self 的说明和程序执行原理, 或者
- 先不用管, 类的程序写多了自然就懂了

#### 在方法中, self 就是执行该方法的对象

```
语句 y = Y(3) 可以理解为

● 首先: Y.__init__(y, 3) # 之前 y 必须是 Y 的对象

● 然后: self.v0 = v0 实际上就是 y.v0 = 3
语句 v = y.value(2) 也可以写成: v = Y.value(y, 2)
```

周昌文 宁波大学

金みせる

2024年9月1日 13/59

# 到底该如何理解 self?

```
id(obj) 返回对象在 Python 中的唯一标识

class SelfExplorer: # Class for computing a*x

def __init__(self, a):
    self.a = a
    print('i: id(self)=%d' % id(self))

def value(self, x):
    print('v: id(self)=%d' % id(self))
    return(self.a*x)
```

# 例子:银行账号

属性: 姓名 (name)、账号 (account\_number)、余额 (balance)方法: 存款 (deposit)、取款 (withdraw)、输出 (dump)

#### Account.py

```
class Account:
    def __init__(self, name, account_number, init_amount):
        self.name = name
        self.no = account_number
        self.balance = init_amount
    def deposit(self, amount): self.balance += amount
    def withdraw(self, amount): self.balance -= amount
    def dump(self):
        print('%s, %s, balance: %s' %\
            (self.name, self.no, self.balance))
```

例子:银行账号

周昌文 宁波大学

```
使用 Account 类

>>> a1 = Account('Zhang san', '198706093029', 20000)

>>> a2 = Account('Li si', '199407292637', 20000)

>>> a1.deposit(1000)

>>> a1.withdraw(4000)

>>> a2.withdraw(10500)

>>> a1.withdraw(3500)

>>> print("a1's balance:", a1.balance)

a1's balance: 13500

>>> a1.dump()

Zhang san, 198706093029, balance: 13500

>>> a2.dump()

Li si, 199407292637, balance: 9500
```

N	otes	

Notes

Notes

# 例子:银行账号

```
程序允许但实际错误的用法
>>> a1.name = 'Wang wu'
>>> a1.balance = 100000
>>> a1.no = '19371564768'
>>> a1.dump()
Wang wu, 19371564768, balance: 100000
```

#### 实际准则

- 银行有些数据不能被修改, 如姓名、账号
- 银行有些数据的修改需要被控制,如余额只能在取款、存款时被修改

#### 补救方法

- 以双下划线开始的属性和方法是私有的,不可以在类外使用
- 以单下划线开始的属性和方法具有受保护属性,但在类外仍可访问

周昌文 宁波士学

类的基础

2024年9月1日 17/59

# 例子:银行账号

周昌文 宁波大学

类的基础

2024年9月1日 18/59

# 例子:银行账号

```
使用 AccountP 类
>>> a1 = AccountP('Zhang san', '199407292637', 20000)
>>> a1.withdraw(4000)
                      # 同样, a1.__balance 也会报错
>>> a1.__name
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'AccountP' object has no attribute '__name'
>>> a1.__name = 'Li si' # 增加了一个普通属性, 但不改变私有属性
                    # 此时访问的是普通属性
>>> a1.__name
'Li si'
>>> a1._AccountP__name # 私有属性外部访问方式
'Zhang san'
>>> a1.dump()
Zhang san, 199407292637, balance: 16000
>>> a1.get_balance()
                    # a1.__balance 会报错
16000
```

### 例子: 电话簿

### 电话簿是人员信息的列表

#### 数据:

- 姓名
- 手机号码
- 工作电话
- 电子邮箱

周昌文 宁波大学

### 方法:

- 构造函数,初始化姓名 .....
- 更新(没有的话则增加)手机号码
- 更新 (没有的话则增加) 工作电话
- 更新(没有的话则增加)电子邮箱

类的基础 2024年9月1日 20/59

Ν	otes
---	------

Notes			
Notes			
Notes			

# 例子: 电话簿

周吕文 宁波大学 类的基础 2024年9月1日 21/59

# 例子:电话簿

```
使用 Person 美
>>> p1 = Person('Zhou', email='zhou@nbu.edu.cn')
>>> p1.add_mobile('18888888888')
>>> p1.dump()
Zhou
mobile: 1888888888
email: zhou@nbu.edu.cn
>>> p2 = Person('Yang', office='87609384')
>>> p2.add_email('young@gmail.com')
>>> p2.dump()
Yang
office: 87609384
email: young@gmail.com
```

周吕文 宁波大学 类的基础 2024年9月1日 22/59

# 课堂练习

#### 1 创建圆类

文件名: Circle.py

圆可以用中点坐标  $(x_0, y_0)$  和半径 R 表示,为圆定义类 Circle。类 Circle 具有如下属性:

- x0、y0: 圆心坐标
- R: 圆的半径
- 类 Circle 具有如下方法:
  - dump: 输出圆的基本信息
- area: 求圆的面积
- circumference: 求圆的周长
- 为类 Circle 编写测试函数 test\_Circle。

周吕文 宁波大学 类的基础 2024年9月1日 23/59

提要

① 类的基础

② 特殊方法

Notes

Notes

Notes

# 特殊方法: 以双下划线开始和结尾的方法



```
def __init__(self, ...)
def __call__(self, ...)
def __add__(self, other)
```

### 表面上 y = Y(4) print(y(2)) z = Y(6) print(y + z)

```
实际上
Y.__init__(y, 4)
print(Y.__call__(y, 2))
Y.__init__(z, 6)
print(Y.__add__(y, z))
```

周昌文 宁波大学

特殊方法

2024年9月1日 25/59

# 例子: 使用 call 函数替代 value

```
Class_Y2.py
class Y:
    def __init__(self, v0):
        self.v0, self.g = v0, 9.81
    def __call__(self, t): # def value(self, t):
        return self.v0*t - 0.5*self.g*t**2
```

# 把对象 y 当函数使,使用 call 替代 value 方法语法更自然

```
>>> y = Y(3)

>>> v = y(0.1) # v = y.__call__(0.1) 英

>>> # v = Y.__call__(y, 0.1)

>>> print(v)

0.25095
```

周昌文 宁波大学

特殊方法

2024年9月1日 26/59

# 用类实现函数(使用 call )

### 实现一个变量和 n+1 个参数的函数 $f(x; p_0, p_1, \cdots, p_n)$ 类

```
属性: p0, p1, ···, pn方法: __call__(x) 实现 f(x)
```

```
class MyFunc:
    def __init__(self, p0, p1, p2, ..., pn):
        self.p0 = p0
        self.p1 = p1
        ...
        self.pn = pn
    def __call__(self, x):
        return ...
```

周昌文 宁波大学

特殊方法

2024年9月1日 27/59

### 求函数的微分

### 对于函数 f(x),实现一个类 Derivative,使之能求 f(x) 的微分

```
例如对于函数 f(x),失现一个关 Derivative,便之能求 f(x) 的倾分 例如对于函数 def f(x): return x**3 以下程序能计算函数 f(x)=x^3 在 x=2 处的微分值: dfdx = Derivative(f) dfdx(2) # = 3*x**2=12
```

# 求函数的数值微分, 可以使用下面的公式

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}, \quad h$$
 是够小,如  $h = 10^{-5}$ 

Notes

-	

Notes

-		

Notes

# 求函数的微分: 类程序实现和使用

```
Derivative.py
class Derivative:
    def __init__(self, f, h=1E-5):
       self.f, self.h = f, float(h)
    def __call__(self, x):
       f, h = self.f, self.h
        return (f(x+h) - f(x))/h
```

```
>>> from math import sin, cos, pi
>>> df = Derivative(sin)
>>> df(pi) # cos(pi)
-0.9999999999898844
>>> g = lambda t: t**3
>>> dg = Derivative(g)
>>> dg(1)
3.000030000110953
```

# 求函数的微分: 类的测试函数

#### 测试方法

- **⑤** 手工计算 (f(x+h) f(x))/h
- ② 使用线性方程, 其微分值跟 h 无关

```
def test_Derivative():
   f = lambda x: a*x + b # 线性函数, 和 h 无关
   a = 3.5; b = 8
   dfdx = Derivative(f, h=0.5)
   diff = abs(dfdx(4.5) - a)
   assert diff < 1E-14, \setminus
          'bug in class Derivative, diff=%s' % diff
```

2024年9月1日 30/59

# 求函数的微分: 类的测试函数

#### 嵌套函数

```
def test Derivative():
   f = lambda x: a*x + b
                                 \# \iff def f(x):
   a = 3.5; b = 8
                                          a*x + b
   dfdx = Derivative(f, h=0.5)
   dfdx(4.5)
```

# Derivative.\_\_call\_\_ 调用 f(x) 时怎么知道 a a b 值的? $\rightarrow$ 闭包

- f 即使在类的 \_\_call\_\_ 中被调用, 仍可访问 test\_Derivative 中的 变量 a 和 b。在计算机科学中, f 被称为闭包 (closure)。
- 在函数内构建并返回的函数叫闭包,它可记住父函数内局部变量的值。
- 猜猜以下程序的输出结果:

```
def make_multiplier_of(n): return lambda x: x*n
times3 = make_multiplier_of(3); print(times3(5))
times5 = make_multiplier_of(5); print(times5(9))
```

# 求函数的微分:使用符号 SymPy 计算

```
>>> from sympy import *
>>> def g(t):
      return t**3
>>> t = Symbol('t')
>>> dgdt = diff(g(t), t)
>>> dgdt
>>> dg = lambdify([t], dgdt) # 以计算机函数的形式定义 dgdt(t)
>>> dg(1)
```

**科殊方法** 2024 年 9 月 1 日 32 / 59

)		

#### Notes

Notes

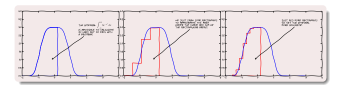
### Notes

# 求函数的微分:使用符号 SymPy 计算

```
Derivative_sympy.py
import sympy as sp
class Derivative_sympy:
    def __init__(self, f):
        self.x = sp.Symbol('x')
        self.sympy_dfdx = sp.diff(f(self.x), self.x)
    def __call__(self,n):
        func = sp.lambdify([self.x], self.sympy_dfdx)
        return func(n)
```

```
>>> dg = Derivative_sympy(lambda t: t**3)
>>> dh = Derivative_sympy(lambda y: sp.sin(y))
>>> print(dg(1)) # 3*t**2 for t=1
3
>>> print(dh(pi)) # cos(y) for y=pi
-1.0
```

# 求函数的积分



# 求给定函数 f(x) 积分:中点法或者梯形法,这里选择梯形法

$$\begin{split} F(x,a) &= \int_a^x f(t) \mathrm{d}t \\ &\approx h \left( \frac{f(a)}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} f(a+ih) + \frac{f(x)}{2} \right), \qquad h = \frac{x-a}{n} \end{split}$$

周昌文 宁波夫学

特殊方法

2024年9月1日 34/59

# 求函数的积分: 类程序实现和使用

```
Integral.py
def trapezoidal(f, a, x, n):
    h = (x-a)/n; I = (f(a)+f(x))/2
    for i in range(1, n):
        I += f(a + i*h)
    return I*h

class Integral:
    def __init__(self, f, a, n=100):
        self.f, self.a, self.n = f, a, n
    def __call__(self, x):
        return trapezoidal(self.f, self.a, x, self.n)
```

```
>>> F = Integral(f = lambda x: exp(-x**2), a=0, n=200)
>>> F(1.2)
0.8067430522430105
```

# 求函数的积分: 类的测试函数

#### 测试方法

- 对某个函数 f 和较小的 n 手动计算积分结果
- 对线性函数积分,结果和 n 的大小无关

### Integral.py

Λ	lot	00

-		
-		

#### Notes

# Notes

```
用于输出的特殊方法: __str__
```

- 预定义类型的对象可以用 print(a) 直接输出
- 自定义类的对象若定义了方法 \_\_str\_\_, 也可以使用 print 直接输出

```
Class_Y2.py
class Y:
    def __init__(self, v0):
        self.v0, self.g = v0, 9.81
    def __call__(self, t): # def value(self, t):
        return self.v0*t - 0.5*self.g*t**2
    def __str__(self):
        return 'v0*t - 0.5*g*t**2; v0=%g' % self.v0
```

# 多项式类

### 一个多项式可以用系数的列表来表示

```
1 - x^2 + 2x^3 \iff 1 + 0x - 1x^2 + 2x^3 \iff [1, 0, -1, 2]
```

```
期望效果如下,怎么实现?
```

```
>>> p1 = Polynomial([1, -1])
>>> print(p1)
1 - x
>>> p2 = Polynomial([0, 1, 0, 0, -6, -1])
>>> p3 = p1 + p2
>>> print(p3.coeff)
[1, 0, 0, 0, -6, -1]
>>> print(p3)
1 - 6*x^4 - x^5
>>> p2.differentiate()
>>> print(p2)
1 - 24*x^3 - 5*x^4
```

# 多项式类:准备

```
Polynomial.py: __init__ & __call__
class Polynomial:
    def __init__(self, coefficients):
        self.coeff = coefficients

def __call__(self, x):
        s = 0
        for i in range(len(self.coeff)):
            s += self.coeff[i]*x**i
        return s
```

周昌文 宁波大学 特殊方法 2024年9月1日 39/59

# 多项式类: 实现加法

周昌文 宁波大学

```
Polynomial.py: __add__
class Polynomial():
    ...
    def __add__(self, other): # Return self + other
        # Start with the longest list and add in the other
        if len(self.coeff) > len(other.coeff):
            coeff = self.coeff[:] # copy!
        for i in range(len(other.coeff)):
            coeff[i] += other.coeff[i]
        else:
            coeff = other.coeff[:] # copy!
            for i in range(len(self.coeff)):
                coeff[i] += self.coeff[i]
            return Polynomial(coeff)
```

-	

Notes

Notes

Notes

# 多项式类: 实现乘法

# 多项式乘法公式

$$\left(\sum_{i=0}^{M} c_i x^i\right) \left(\sum_{j=0}^{N} d_j x^j\right) = \sum_{i=0}^{M} \sum_{j=0}^{N} c_i d_j x^{i+j}$$

```
Polynomial.py: __mul
class Polynomial():
    def __mul__(self, other):
       M = len(self.coeff) - 1
        N = len(other.coeff) - 1
        coeff = [0]*(M+N+1)
        for i in range(0, M+1):
            for j in range(0, N+1):
                coeff[i+j] += self.coeff[i]*other.coeff[j]
        return Polynomial(coeff)
```

# 多项式类:实现微分

### 多项式微分公式

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \sum_{i=0}^n c_i x^i = \sum_{i=1}^n i c_i x^{i-1}$$

```
Polynomial.py: __differentiate__ & __derivative_
class Polynomial():
    def differentiate(self): # change self
        for i in range(1, len(self.coeff)):
           self.coeff[i-1] = i*self.coeff[i]
        del self.coeff[-1]
    def derivative(self):
                            # return new polynomial
       dpdx = Polynomial(self.coeff[:]) # copy
        dpdx.differentiate()
        return dpdx
```

# 多项式类:实现输出

```
Polynomial.py: __str_
class Polynomial():
     def __str__(self):
          for i in range(0, len(self.coeff)):
             if self.coeff[i] != 0:
                   s += '+ %g*x^%d ' % (self.coeff[i], i)
          # fix layout (lots of special cases):
          s = s.replace('+ -', '- ')
s = s.replace('x^0', '1')
          s = s.replace(' 1*', ' ')
          s = s.replace('x^1', 'x')
if s[0:3] == ' + ': s = s[3:]
if s[0:3] == ' - ': s = '-' + s[3:]
          return s
```

# 多项式类:使用

$$p_1(x) = 1 - x$$
  
 $p_2(x) = x - 6x^4 - x^5$   $\implies$   $p_3(x) = p_1(x) + p_2(x) = 1 - 6x^4 - x^5$ 

```
>>> p1 = Polynomial([1, -1])
>>> print(p1)
>>> p2 = Polynomial([0, 1, 0, 0, -6, -1])
>>> p3 = p1 + p2
>>> print(p3.coeff)
[1, 0, 0, 0, -6, -1]
>>> print(p3)
1 - 6*x^4 - x^5
>>> p2.differentiate()
>>> print(p2)
1 - 24*x^3 - 5*x^4
 周昌文 宁波夫学
```

#### Notes

#### Notes

•			

# 运算符重载函数的定义完全取决于程序员

```
__add__(self, other) 应该如何定义?

    对于列表:
    >>> [315, 211] + ['N', 'B', 'U']
    [315, 211, 'N', 'B', 'U']

    对于数字:
    >>> 315 + 211
    526

    对于字符串:
    >>> 'NBU' + ' ' + 'YYDS'
    'NBU YYDS'

    NT多项式:
    >>> print(p1 + p2)
    2*1 - x - 24*x^3 - 5*x^4

    取决于程序员的设计,由 object1 + object2 的意义决定。
```

# 特殊方法

```
月木返昇付

• c = a + b # c = a.__add__(b)

• c = a - b # c = a.__sub__(b)

• c = a*b # c = a.__mul__(b)

• c = a/b # c = a.__truediv__(b), 区別于 py2中的 __div__

• c = a**e # c = a.__pow__(e)
```

#### 比较运算

周昌文 宁波大学

特殊方法

2024年9月1日 46/59

### 平面向量类

### 期望效果如下,怎么实现?

```
>>> u, v = Vec2D(0,1), Vec2D(1,0)

>>> a = u + v

>>> print(a)

(1, 1)

>>> w = Vec2D(1,1)

>>> a == w

True

>>> print(u*v)

0
```

# 平面向量类: 代码

```
Vec2D.py
class Vec2D:
    def __init__(self, x, y): self.x, self.y = x, y
    def __add__(self, other):
       return Vec2D(self.x + other.x, self.y + other.y)
    def __sub__(self, other):
        return Vec2D(self.x - other.x, self.y - other.y)
    def __mul__(self, other):
        return self.x*other.x + self.y*other.y
    def __eq__(self, other):
        return self.x == other.x and self.y == other.y
    def __str__(self):
        return '(%g, %g)' % (self.x, self.y)
    def __abs__(self):
       return (self.x**2 + self.y**2)**0.5
    def __ne__(self, other): return not self.__eq__(other)
```


Notes

Notes			

Notes			

# 特殊方法 repr: 让 eval(repr(p)) 可以创建 p

```
MyClass_repr.py
class MyClass:
    def __init__(self, a, b):
        self.a, self.b = a, b
    def __str__(self):
        return 'a=%s, b=%s' % (self.a, self.b)
    def __repr__(self):
        return 'MyClass(%s, %s)' % (self.a, self.b)
```

# \_\_str\_\_ 与\_\_repr\_\_ 的区别

- \_\_str\_\_: 对象的非正式、易于阅读的字符串描述,当 str(object) 时会被调用,以及会被内置函数 format() 和 print() 调用。
- \_\_repr\_\_: 对象的官方字符串描述,会被内置函数 repr() 方法调用,它的描述必须是信息丰富的和明确的。

```
>>> import datetime
>>> d = datetime.datetime(1994, 7, 29, 11, 30, 29)
>>> print(d) # print 调用的是 __str__
1994-07-29 11:30:29
>>> d # 交互模式下,直接输入再回车,调用的是 __repr__
datetime.datetime(1994, 7, 29, 11, 30, 29)
>>> str(d)
'1994-07-29 11:30:29'
>>> repr(d)
'datetime.datetime(1994, 7, 29, 11, 30, 29)'
```

周昌文 宁波大学

特殊方法

2024年9月1日 50/59

### 复数类

- Python 已经有针对复数的类 complex
- 重新实现可以帮助我们更好地理解类,特别是特殊方法的编程

#### 期望效果如下,怎么实现?

周昌文 宁波大学

特殊方法

2024年9月1日 51/59

2024 年 9 月 1 日 52 / 59

# 复数类:程序

周昌文 宁波夫学

# 

Notes			
Notes			

Notes			

```
Complex.py
class Complex:
    def __truediv__(self, other):
       ar, ai = self.real, self.imag
        br, bi = other.real, other.imag
        r = float(br**2 + bi**2)
       return Complex((ar*br+ai*bi)/r, (ai*br-ar*bi)/r)
    def __abs__(self):
       return sqrt(self.real**2 + self.imag**2)
    def __neg__(self): # defines -c (c is Complex)
       return Complex(-self.real, -self.imag)
    def __eq__(self, other):
       return self.real == other.real and \
              self.imag == other.imag
    def __ne__(self, other):
       return not self.__eq__(other)
```

```
Notes
```

# 复数类:程序

```
Complex.py
class Complex:
...
def __str__(self):
    return '(%g, %g)' % (self.real, self.imag)
def __repr__(self):
    return 'Complex' + str(self)

def __pow__(self, power):
    raise NotImplementedError\
        ('power operation is not yet impl. for Complex')

def __gt__(self, other): self._illegal('>')
def __ge__(self, other): self._illegal('>=')
def __lt__(self, other): self._illegal('<')
def __le__(self, other): self._illegal('<')</pre>
```

```
Notes
```

# 复数类:程序

```
怎么实现 4.5 + u 的计算?

>>> u + 4.5  # u.__add__(Complex(4.5))
Complex(6.5, -1)
>>> 4.5 + u

Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'float' and 'Complex'

Complex.py: __radd__(self, other) 系统解释为 other + self class Complex:
```

Notes

# 复数类:程序

def \_\_radd\_\_(self, other):
 return self.\_\_add\_\_(other)

```
滅法怎么办?
>>> u - 4.5  # u.__sub__(Complex(4.5))
Complex(-2.5, -1)
>>> 4.5 - u
Traceback (most recent call last):
File "stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for -: 'float' and 'Complex'

Complex.py: __rsub__(self, other) 系统解释为 other - self class Complex:
...
def __rsub__(self, other):
    if isinstance(other, (float,int)):
```

2024年9月1日 56/59

other = Complex(other)
return other.\_\_sub\_\_(self)

Notes		

# 怎么查看类 (实例)

```
>>> u = Complex(2,-1)
>>> u._dict__
{'real': 2, 'imag': -1}
>>> dir(u)
['__abs__', '__add__', '__class__', '__delattr__',
'__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__',
'__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__',
'_hash__', '__init__', '__init_subclass__', '_le__',
'__lt__', '__module__', '__mul__', '__ne__',
'__neg__', '__new__', '__pow__', '__radd__',
''_reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__rsub__',
'__setattr__', '__sizeof__', '__str__', '__sub__',
'__subclasshook__', '__truediv__', '__weakref__',
'imag', 'real']
```

周昌文 宁波大学 特殊方法 2024年9月1日 57/59

# 可以随时在实例中增加属性

课堂练习

# 2 区间算术类

文件名: IntervalMath.py

设计一个区间算术类 IntervalMath, 假设有以下两个区间

$$p=[a,\;b], \qquad q=[c,\;d]$$

则相应的算术表达式应进行的实际运算如下

- p q = [a d, b c]
- $\bullet \ pq = [\min(ac,\,ad,\,bc,\,bd), \ \max(ac,\,ad,\,bc,\,bd)]$
- $p/q = \left[\min\left(\frac{a}{c}, \frac{a}{d}, \frac{b}{c}, \frac{b}{d}\right), \max\left(\frac{a}{c}, \frac{a}{d}, \frac{b}{c}, \frac{b}{d}\right)\right], \notin 0 \notin [c, d]$

要有相应的 \_\_str\_\_ 和 \_\_repr\_\_ 方法。

周吕文 宁波大学 特殊方法 2024年9月1日 59/1

The End!

Notes

Notes		

Notes