# 实验七 Python面向对象编程

班级: 21计科03

学号: B20210302304

姓名:潘振宇

Github地址: https://github.com

CodeWars地址: https://www.codewars.com/users/qerasfzxcv

## 实验目的

1. 学习Python类和继承的基础知识

2. 学习namedtuple和DataClass的使用

## 实验环境

- 1. Git
- 2. Python 3.10
- 3. VSCode
- 4. VSCode插件

## 实验内容和步骤

## 第一部分

Python面向对象编程

完成教材《Python编程从入门到实践》下列章节的练习:

• 第9章 类

## 第二部分

在Codewars网站注册账号,完成下列Kata挑战:

## 第一题:面向对象的海盗

难度: 8kyu

啊哈, 伙计!

你是一个小海盗团的首领。而且你有一个计划。在OOP的帮助下,你希望建立一个相当有效的系统来识别船上有大量战利品的船只。 对你来说,不幸的是,现在的人很重,那么你怎么知道一艘船上装的是黄金而不是人呢?

你首先要写一个通用的船舶类。

```
class Ship:
    def __init__(self, draft, crew):
        self.draft = draft
        self.crew = crew
```

每当你的间谍看到一艘新船进入码头,他们将根据观察结果创建一个新的船舶对象。

- draft吃水 根据船在水中的高度来估计它的重量
- crew船员 船上船员的数量

```
Titanic = Ship(15, 10)
```

#### 任务

你可以访问船舶的 "draft(吃水) "和 "crew(船员)"。"draft(吃水) "是船的总重量, "船员 "是船上的人数。 每个船员都会给船的吃水增加1.5个单位。如果除去船员的重量后,吃水仍然超过20,那么这艘船就值得掠夺。任何有这么重的船一定有很多战利品! 添加方法 is\_worth\_it 来决定这艘船是否值得掠夺。

例如:

```
Titanic.is_worth_it()
False
```

祝你好运,愿你能找到金子!

代码提交地址: https://www.codewars.com/kata/54fe05c4762e2e3047000add

#### 第二题: 搭建积木

难度: 7kyu

写一个创建Block的类 (Duh.) 构造函数应该接受一个数组作为参数,这个数组将包含3个整数,其形式为 [width, length, height], Block应该由这些整数创建。

#### 定义这些方法:

- get\_width() return the width of the Block
- get\_length() return the length of the Block
- get\_height() return the height of the Block
- get\_volume() return the volume of the Block
- get surface area() return the surface area of the Block

#### 例子:

```
b = Block([2,4,6]) # create a `Block` object with a width of `2` a length of `4`
and a height of `6`
b.get_width() # return 2
b.get_length() # return 4
b.get_height() # return 6
b.get_volume() # return 48
b.get_surface_area() # return 88
```

注意: 不需要检查错误的参数。

代码提交地址: https://www.codewars.com/kata/55b75fcf67e558d3750000a3

#### 第三题: 分页助手

难度: 5kyu

在这个练习中,你将加强对分页的掌握。你将完成PaginationHelper类,这是一个实用类,有助于查询与数组有关的分页信息。 该类被设计成接收一个值的数组和一个整数,表示每页允许多少个项目。集合/数组中包含的值的类型并不相关。

下面是一些关于如何使用这个类的例子:

```
helper = PaginationHelper(['a','b','c','d','e','f'], 4)
helper.page_count() # should == 2
helper.item_count() # should == 6
helper.page_item_count(0) # should == 4
helper.page_item_count(1) # last page - should == 2
helper.page_item_count(2) # should == -1 since the page is invalid

# page_index takes an item index and returns the page that it belongs on
helper.page_index(5) # should == 1 (zero based index)
helper.page_index(2) # should == 0
helper.page_index(20) # should == -1
helper.page_index(-10) # should == -1 because negative indexes are invalid
```

代码提交地址: https://www.codewars.com/kata/515bb423de843ea99400000a

#### 第四题: 向量 (Vector) 类

难度: 5kyu

创建一个支持加法、减法、点积和向量长度的向量 (Vector) 类。

举例来说:

```
a = Vector([1, 2, 3])
b = Vector([3, 4, 5])
c = Vector([5, 6, 7, 8])

a.add(b)  # should return a new Vector([4, 6, 8])
a.subtract(b) # should return a new Vector([-2, -2, -2])
a.dot(b)  # should return 1*3 + 2*4 + 3*5 = 26
a.norm()  # should return sqrt(1^2 + 2^2 + 3^2) = sqrt(14)
a.add(c)  # raises an exception
```

如果你试图对两个不同长度的向量进行加减或点缀, 你必须抛出一个错误。 向量类还应该提供:

- 一个 \_\_str\_\_ 方法, 这样 str(a) === '(1,2,3)'
- 一个equals方法,用来检查两个具有相同成分的向量是否相等。

注意:测试案例将利用用户提供的equals方法。

代码提交地址: https://www.codewars.com/kata/526dad7f8c0eb5c4640000a4

## 第五题: Codewars风格的等级系统

难度: 4kyu

编写一个名为User的类,用于计算用户在类似于Codewars使用的排名系统中的进步量。

#### 业务规则:

- 一个用户从等级-8开始,可以一直进步到8。
- 没有0 (零)等级。在-1之后的下一个等级是1。
- 用户将完成活动。这些活动也有等级。
- 每当用户完成一个有等级的活动,用户的等级进度就会根据活动的等级进行更新。
- 完成活动获得的进度是相对于用户当前的等级与活动的等级而言的。
- 用户的等级进度从零开始,每当进度达到100时,用户的等级就会升级到下一个等级。
- 在上一等级时获得的任何剩余进度都将被应用于下一等级的进度(我们不会丢弃任何进度)。例外的情况是,如果没有其他等级的进展(一旦你达到8级,就没有更多的进展了)。
- 一个用户不能超过8级。
- 唯一可接受的等级值范围是-8,-7,-6,-5,-4,-3,-2,-1,1,2,3,4,5,6,7,8。任何其他的值都应该引起错误。

### 逻辑案例:

- 如果一个排名为-8的用户完成了一个排名为-7的活动,他们将获得10的进度。
- 如果一个排名为-8的用户完成了排名为-6的活动,他们将获得40的进展。
- 如果一个排名为-8的用户完成了排名为-5的活动,他们将获得90的进展。
- 如果一个排名-8的用户完成了排名-4的活动,他们将获得160个进度,从而使该用户升级到排名-7,并获得60个进度以获得下一个排名。
- 如果一个等级为-1的用户完成了一个等级为1的活动,他们将获得10个进度(记住,零等级会被忽略)。

#### 代码案例:

```
user = User()
user.rank # => -8
user.progress # => 0
user.inc_progress(-7)
user.progress # => 10
user.inc_progress(-5) # will add 90 progress
user.progress # => 0 # progress is now zero
user.rank # => -7 # rank was upgraded to -7
```

代码提交地址: https://www.codewars.com/kata/51fda2d95d6efda45e00004e

## 第三部分

#### 使用Mermaid绘制程序的类图

#### 安装VSCode插件:

- Markdown Preview Mermaid Support
- Mermaid Markdown Syntax Highlighting

使用Markdown语法绘制你的程序绘制程序类图 (至少一个) , Markdown代码如下:

## 足字类图

#### 显示效果如下:

```
title: Animal example
classDiagram
    note "From Duck till Zebra"
    Animal < | -- Duck
    note for Duck "can fly\ncan swim\ncan dive\ncan help in debugging"
    Animal < | -- Fish
    Animal < | -- Zebra
    Animal : +int age
    Animal : +String gender
    Animal: +isMammal()
    Animal: +mate()
    class Duck{
        +String beakColor
        +swim()
        +quack()
    }
    class Fish{
        -int sizeInFeet
        -canEat()
    class Zebra{
        +bool is_wild
```

```
+run()
}
```

查看Mermaid类图的语法-->点击这里

使用Markdown编辑器(例如VScode)编写本次实验的实验报告,包括实验过程与结果、实验考查和实验总结,并将其导出为 **PDF格式** 来提交。

## 实验过程与结果

请将实验过程与结果放在这里,包括:

- 第一部分 Python面向对象编程
- 第二部分 Codewars Kata挑战
- 第三部分 使用Mermaid绘制程序流程图

第二部分 Codewars Kata挑战

## 第一题:面向对象的海盗

Code:

```
class Ship:
    def __init__(self, draft, crew):
        self.draft = draft
        self.crew = crew

def is_worth_it(self):
        if self.draft-self.crew*1.5>20:
            return True
        else:
            return False
```

#### 第二题: 搭建积木

```
class Block:
    def __init__(self,inf):
        self.width=inf[0]
        self.length=inf[1]
        self.height=inf[2]
    def get_width(self):
        return self.width
    def get_length(self):
        return self.length
    def get_height(self):
        return self.height
```

```
def get_volume(self):
    return self.width*self.height*self.length
    def get_surface_area(self):
        return 2*(self.width*self.height)+2*(self.width*self.length)+2*
    (self.height*self.length)
```

### 第三题: 分页助手

```
class PaginationHelper:
   def __init__(self, collection, items_per_page):
        self.collection=collection
        self.len=len(collection)
        self.page=items_per_page
   # returns the number of items within the entire collection
   def item_count(self):
        return self.len
   # returns the number of pages
   def page count(self):
        if self.len%self.page ==0 :
            return self.len//self.page
        else:
            return self.len//self.page +1
   # returns the number of items on the given page. page index is zero based
   # this method should return -1 for page_index values that are out of range
   def page_item_count(self, page_index):
        if page index < 0 or page index >= self.page count():
            return -1
        if self.len%self.page ==0 :
            return self.page
        else:
            if page_index == self.page_count()-1:
                return self.len%self.page
            else:
                return self.page
   # determines what page an item at the given index is on. Zero based indexes.
   # this method should return -1 for item_index values that are out of range
   def page_index(self, item_index):
        if item index < 0 or item index >=self.len:
            return -1
        return item_index//self.page
```

### 第四题: 向量 (Vector) 类

```
from math import sqrt
class Vector:
    def __init__(self,arr):
        self.arr=arr
        self.len=len(self.arr)
    def add(self,b):
        if self.len != b.len:
            raise ValueError
        temp=Vector([])
        for i in range(self.len):
            temp.arr.append(self.arr[i]+b.arr[i])
            temp.len+=1
        return temp
    def subtract(self,b):
        if self.len != b.len:
            raise ValueError
        temp=Vector([])
        for i in range(self.len):
            temp.arr.append(self.arr[i]-b.arr[i])
            temp.len+=1
        return temp
    def dot(self,b):
        if self.len != b.len:
            raise ValueError
        sum=0
        for i in range(self.len):
            sum+=self.arr[i]*b.arr[i]
        return sum
    def norm(self):
        sum=0
        for i in range(self.len):
            sum+=self.arr[i]**2
        return sqrt(sum)
    def equals(self,b):
        if self.len != b.len:
            return False
        for i in range(self.len):
            if self.arr[i] != b.arr[i]:
                return False
        return True
    def __str__(self):
```

```
Str='('
for x in self.arr:
    Str=Str+str(x);
    if x!=self.arr[-1]:
        Str=Str+','
Str=Str+')'
return Str;
```

#### 第五题: Codewars风格的等级系统

```
dic=
\{-8:0, -7:1, -6:2, -5:3, -4:4, -3:5, -2:6, -1:7, 1:8, 2:9, 3:10, 4:11, 5:12, 6:13, 7:14, 8:15\}
class User:
    def __init__(self):
        self.rank=-8
        self.RANKS = [-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
        self.index=0
        self.progress=0
    def check(self):
        while self.progress>=100:
            self.progress-=100
            self.index+=1
            self.rank = self.RANKS[self.index]
            if self.rank>=8:
                self.rank=8
                self.progress=0
                 return
    def inc_progress(self,testRank):
        rank index = self.RANKS.index(testRank)
        if rank index==self.index:
            self.progress+=3
        if rank_index==self.index-1:
            self.progress+=1
        if rank index>self.index:
            sub = rank_index-self.index
            self.progress+=10*sub*sub
        self.check()
        if self.rank>=8:
            self.rank=8
            self.progress=0
```

### 第三部分 使用Mermaid绘制程序流程图

```
class Vector:
    def __init__(self,arr):
        self.arr=arr
        self.len=len(self.arr)
    def add(self,b):
        if self.len != b.len:
            raise ValueError
        temp=Vector([])
        for i in range(self.len):
            temp.arr.append(self.arr[i]+b.arr[i])
            temp.len+=1
        return temp
    def subtract(self,b):
        if self.len != b.len:
            raise ValueError
        temp=Vector([])
        for i in range(self.len):
            temp.arr.append(self.arr[i]-b.arr[i])
            temp.len+=1
        return temp
    def dot(self,b):
        if self.len != b.len:
            raise ValueError
        sum=0
        for i in range(self.len):
            sum+=self.arr[i]*b.arr[i]
        return sum
    def norm(self):
        sum=0
        for i in range(self.len):
            sum+=self.arr[i]**2
        return sqrt(sum)
    def equals(self,b):
        if self.len != b.len:
            return False
        for i in range(self.len):
            if self.arr[i] != b.arr[i]:
                return False
        return True
    def __str__(self):
```

```
Str='('
for x in self.arr:
    Str=Str+str(x);
    if x!=self.arr[-1]:
        Str=Str+','
Str=Str+')'
return Str;
```

```
title: Vector
classDiagram
    Vector < | -- Vector A
    Vector < | -- Vector B
    Vector : +Array arr
    Vector : +int len
    Vector: +add()
    Vector: +subtract()
    Vector: +dot()
    Vector: +norm()
    Vector: +equals()
    Vector: +__str__()
    Vector: +__init__()
    class Vector A{
    class Vector B{
    }
```

## 实验考查

请使用自己的语言并使用尽量简短代码示例回答下面的问题,这些问题将在实验检查时用于提问和答辩以及实际的操作。

- 1. Python的类中\_init\_方法起什么作用?
  - o 在Python中,\_\_init\_\_方法是一个特殊的方法,通常用于在创建类的新实例时进行初始化操作。当你使用class关键字创建一个新类并使用new\_object = ClassName()来创建一个该类的实例时,Python会自动调用\_\_init\_\_方法。
  - 具体来说,\_\_init\_\_方法允许你在创建新对象时设置初始状态,或者为对象的属性赋予默认值。当一个类被实例化时,如果没有提供任何参数,那么\_\_init\_\_方法可以用来进行一些必要的准备工作
- 2. Python语言中如何继承父类和改写 (override) 父类的方法。

```
class ParentClass:
    def method(self):
        print("这是父类的方法")
```

```
class ChildClass(ParentClass): #继承父类的方法
def method(self): # 重写父类的方法
super().method() # 调用父类的方法
print("这是子类改写后的方法")
```

- 3. Python类有那些特殊的方法?它们的作用是什么?请举三个例子并编写简单的代码说明。
  - Python类有许多特殊的方法,这些方法以双下划线开头和结尾,例如\_init\_()\、\_str\_()等。这些特殊方法在Python中被称为魔法方法或者双下划线方法。它们在特定的场合被Python解释器自动调用,让开发者可以在特定的时间执行特定的代码。这里举三个例子来说明:
  - 。 \_\_init\_\_(): 这是一个构造方法,当一个对象被创建时,Python会自动调用这个方法。这个方法通常用于初始化一个新创建的对象的状态。

```
class MyClass:
    def __init__(self, name):
        self.name = name

obj = MyClass('John')
print(obj.name) # 输出: John
```

-\_str\_()': 这个方法在将对象转换为字符串时被调用。它通常用于定义对象的字符串表示形式。

```
class MyClass:
    def __init__(self, name):
        self.name = name
    def __str__(self):
        return f'My name is {self.name}'

obj = MyClass('John')
print(str(obj)) # 输出: My name is John
```

-\_call\_\_(): 这个方法使对象能够像函数一样被调用。当尝试像函数一样调用一个对象时,Python会自动调用这个方法。

```
class MyClass:
    def __call__(self, x):
        return x * x

obj = MyClass()
result = obj(5) # 输出: 25
print(result) # 输出: 25
```

这次实验让我深入学习了Python中类和继承的核心概念。类是面向对象编程的基础,它允许我创建对象并结构化代码。我掌握了类的定义、实例化方法,以及类中常见方法和属性的使用。继承则让我可以建立新类并重用已有类的属性和方法,这提升了代码的可重用性和可维护性。

在探索中,我学习了Python中的namedtuple和DataClass。namedtuple是不可变的容器对象,可以通过名称而非索引访问元组元素。这让代码更清晰易读,也增强了代码的可维护性。

DataClass是Python 3.7及更高版本中的新特性,它是用于创建不可变数据类的装饰器。使用DataClass,我能够轻松创建包含属性、方法和其他特性的数据类,无需手动编写重复代码。

通过这次实验,我不仅加深了对Python中类和继承的理解,还掌握了namedtuple和DataClass这两个实用工具。这些知识提升了我的数据结构处理能力,让我更熟练地运用类和面向对象的概念解决实际问题。

练习中的实际应用让我更深刻地理解了这些概念在编程中的应用。编写类、使用继承、应用namedtuple和 DataClass的过程让我更自信地应对各种编程挑战,并提升了对这些概念的记忆和理解。