实验七 Python面向对象编程

班级: 21计科04

学号: B20210305114

姓名:毛康佳

Github地址: PythonStudy

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

```
class Ship:
def __init__(self, draft, crew):
    self.draft = draft
    self.crew = crew
# Your code here
def is_worth_it(self):
    return self.draft - self.crew * 1.5 > 20
```

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

```
class Block:
def __init__(self, dimensions):
    self.width = dimensions[0]
    self.length = dimensions[1]
    self.height = dimensions[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.length * self.height
def get_surface_area(self):
    return 2 * (self.width * self.length + self.width * self.height +
self.height * self.length)
```

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

```
class PaginationHelper:
def __init__(self, collection, items_per_page):
    self._item_count = len(collection)
    self.items_per_page = items_per_page

def item_count(self):
    return self._item_count

def page_count(self):
    return -(self._item_count // -self.items_per_page)

def page_item_count(self, page_index):
    return min(self.items_per_page, self._item_count - page_index *
self.items_per_page) \
        if 0 <= page_index < self.page_count() else -1

def page_index(self, item_index):
    return item_index // self.items_per_page \
        if 0 <= item_index < self._item_count else -1</pre>
```

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

```
import operator
class Vector(list):
  def __str__(self):
    return "".join(str(tuple(self)).split())
  def math(self, other, op):
    result = Vector()
    for i in range(max([len(self), len(other)])):
      result.append(op(self[i], other[i]))
    return result
  def add(self, other):
   return self.math(other, operator.add)
  def subtract(self, other):
   return self.math(other, operator.sub)
  def dot(self, other):
    return sum(self.math(other, operator.mul))
  def norm(self):
    return self.dot(self) ** 0.5
  def equals(self, other):
    return self == other
```

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

```
class User ():
    def __init__ (self):
        self.RANKS = [-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
        self.rank = -8
        self.rank_index = 0
        self.progress (self, rank):
        rank_index = self.RANKS.index(rank)

    if rank_index == self.rank_index:
        self.progress += 3
    elif rank_index == self.rank_index - 1:
        self.progress += 1
```

```
elif rank_index > self.rank_index:
    difference = rank_index - self.rank_index
    self.progress += 10 * difference * difference

while self.progress >= 100:
    self.rank_index += 1
    self.rank = self.RANKS[self.rank_index]
    self.progress -= 100

if self.rank == 8:
    self.progress = 0
    return
```

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:

程序类图

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

注意代码需要使用markdown的代码块格式化,例如Git命令行语句应该使用下面的格式:

Git命令

显示效果如下:

```
git init
git add .
git status
git commit -m "first commit"
```

如果是Python代码,应该使用下面代码块格式,例如:

Python代码

显示效果如下:

```
def add_binary(a,b):
   return bin(a+b)[2:]
```

代码运行结果的文本可以直接粘贴在这里。

注意:不要使用截图,Markdown文档转换为Pdf格式后,截图可能会无法显示。

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?

在Python中,__init__是一个特殊的方法(也称为魔法方法或者双下方法),通常在定义类时使用。当我们创建一个类的新实例时,__init__方法会被自动调用。它主要用于初始化新创建的对象的状态。

2. Python语言中如何继承父类和改写(override)父类的方法。

Python支持面向对象编程中的继承机制。子类可以继承父类的所有方法和属性。当子类定义了一个与父类同名的方法时,子类的方法将覆盖父类的方法,这被称为方法的重写(override)

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。

new: 这个方法是在一个对象被实例化时首先被调用的。它负责对象的内存分配,并返回一个新的对象实例。默认情况下,__new__是一个静态方法,但可以通过在类中定义它来改变这一点。它经常被用于实现单例模式或者自定义对象的创建过程。

实验总结

总结一下这次实验你学习和使用到的知识,例如:编程工具的使用、数据结构、程序语言的语法、算法、编程 技巧、编程思想。

本次实验学习了Python语言中如何继承父类和改写(override)父类的方法,以及如何定义类的属性和方法