实验七 Python面向对象编程

班级: 21计科1

学号: B20210302106

姓名: 彭浩

Github地址: https://github.com/234519402/pythonpeng

CodeWars地址: https://www.codewars.com/users/234519402

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)

仟务

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:

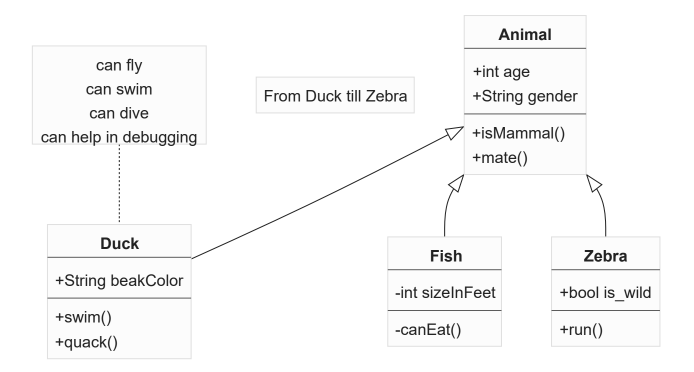
- Markdown Preview Mermaid Support
- Mermaid Markdown Syntax Highlighting

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:

```
"/Experiments/img/2023-08-08-22-47-53.png" is not created yet. Click to create.
```

显示效果如下:

Animal example



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<u>实验过程与结果</u>、<u>实验考</u>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

第一题:面向对象的海盗

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

def is_worth_it(self):
        draft_without_crew = self.draft - (self.crew * 1.5)

    return draft_without_crew > 20
```

第二题: 搭建积木

```
class Block:
    def __init__(self, dimensions):
        self.width, self.length, self.height = dimensions

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.length * self.height)
```

第三题: 分页助手

```
class PaginationHelper:
    def __init__(self, collection, items_per_page):
        self.collection = collection
        self.items_per_page = items_per_page
    def item_count(self):
        return len(self.collection)
    def page_count(self):
        return -(-self.item_count() // self.items_per_page)
    def page_item_count(self, page_index):
        if page_index < 0 or page_index >= self.page_count():
            return -1
        elif page_index == self.page_count() - 1:
            return self.item_count() % self.items_per_page or self.items_per_page
        else:
            return self.items_per_page
    def page_index(self, item_index):
        if 0 <= item_index < self.item_count():</pre>
            return item_index // self.items_per_page
        else:
```

第四题: 向量 (Vector) 类

```
import math
class Vector:
    def __init__(self, components):
        self.components = components
    def __str__(self):
        return '(' + ','.join(map(str, self.components)) + ')'
    def equals(self, other):
        return self.components == other.components
    def add(self, other):
        if len(self.components) != len(other.components):
            raise ValueError("Vectors must have the same length for addition.")
        return Vector([x + y for x, y in zip(self.components, other.components)])
    def subtract(self, other):
        if len(self.components) != len(other.components):
            raise ValueError("Vectors must have the same length for subtraction.")
        return Vector([x - y for x, y in zip(self.components, other.components)])
    def dot(self, other):
        if len(self.components) != len(other.components):
            raise ValueError("Vectors must have the same length for dot product.")
        return sum(x * y for x, y in zip(self.components, other.components))
    def norm(self):
        return math.sqrt(sum(x**2 for x in self.components))
```

第五题: Codewars风格的等级系统

```
class User:
    RANKS = [-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

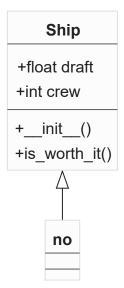
def __init__(self):
    self.rank = self.RANKS[0]
    self.progress = 0

def inc_progress(self, activity_rank):
```

```
if activity_rank not in self.RANKS:
            raise ValueError("Invalid activity rank")
        rank difference = self.RANKS.index(activity rank) -
self.RANKS.index(self.rank)
        if rank_difference == 0:
            self.progress += 3
        elif rank difference == -1:
            self.progress += 1
        elif rank difference > 0:
            self.progress += 10 * rank_difference**2
        while self.progress >= 100:
            self.progress -= 100
            if self.rank == -1:
                self.rank = self.RANKS[self.RANKS.index(self.rank) + 2]
            elif self.rank < 8:</pre>
                self.rank = self.RANKS[self.RANKS.index(self.rank) + 1]
        if self.rank == 8:
            self.progress = 0
```

• 第三部分 使用Mermaid绘制程序流程图

Ship example



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:

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:

```
"/Experiments/img/2023-07-26-22-52-20.png" is not created yet. Click to create.
```

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? 它在创建类的实例(对象)时被调用,用于对实例进行初始化。具体而言,该方法允许你为 类的实例设置初始属性或执行其他必要的初始化操作。
- 2. Python语言中如何继承父类和改写(override)父类的方法。 继承父类并改写父类的方法是通过创建子类来实现的。子类继承了父类的属性和方法,并且可以选择性地覆盖或扩展父类的方法。
- 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。 **init**(self, ...):构造方法,用于在创建类的实例时进行初始化。在创建对象时自动调用。

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

```
__str__(self): 返回对象的字符串表示形式,通常用于通过 print 函数打印对象时调用。
```

```
class Point:
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y

def __str__(self):
    return f"Point({self.x}, {self.y})"
```

__add__(self, other): 定义对象的加法操作,使得对象可以使用 + 运算符进行相加。

```
class Vector:
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y

    def __add__(self, other):
        return Vector(self.x + other.x, self.y + other.y)

v1 = Vector(1, 2)
v2 = Vector(3, 4)
result = v1 + v2
print(result.x, result.y)
```

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。

类和对象: 代码中包含了多个类,如Ship、Block、PaginationHelper、Vector和User。这些类用于建模不同的概念,如船只、立方体块、分页助手、向量和用户。

类的初始化方法: 在每个类中,都有**init**方法,用于初始化对象的属性。这是类的构造函数,负责初始化对象的状态。