实验五 Python数据结构与数据模型

班级: 21计科1

学号: B20210302131

姓名: 李佳琪

Github地址: https://github.com/Seven116

CodeWars地址: https://www.codewars.com/users/Seven116

实验目的

- 1. 学习Python数据结构的高级用法
- 2. 学习Python的数据模型

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

在Codewars网站 注册账号,完成下列Kata挑战:

第一题:停止逆转我的单词

难度: 6kyu

编写一个函数,接收一个或多个单词的字符串,并返回相同的字符串,但所有5个或更多的字母单词都是相反的(就像这个Kata的名字一样)。传入的字符串将只由字母和空格组成。只有当出现一个以上的单词时,才会包括空格。

例如:

```
1 spinWords( "Hey fellow warriors" ) => returns "Hey wollef sroirraw"
```

2 spinWords("This is a test") => returns "This is a test"

```
3 spinWords( "This is another test" )=> returns "This is rehtona test"
```

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/5264d2b162488dc400000001

提示:

• 利用str的split方法可以将字符串分为单词列表例如:

```
words = "hey fellow warrior".split()
# words should be ['hey', 'fellow', 'warrior']
```

- 利用列表推导将长度大于等于5的单词反转(利用切片word[::-1])
- 最后使用str的join方法连结列表中的单词。

第二题: 发现离群的数(Find The Parity Outlier)

难度: 6kyu

给你一个包含整数的数组(其长度至少为3,但可能非常大)。该数组要么完全由奇数组成,要么完全由偶数组成,除了一个整数N。请写一个方法,以该数组为参数,返回这个 "离群 "的N。

例如:

```
1 [2, 4, 0, 100, 4, 11, 2602, 36]
2 # Should return: 11 (the only odd number)
3
4 [160, 3, 1719, 19, 11, 13, -21]
5 # Should return: 160 (the only even number)
```

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/5526fc09a1bbd946250002dc

第三题: 检测Pangram

难度: 6kyu

pangram是一个至少包含每个字母一次的句子。例如,"The quick brown fox jumps over the lazy dog "这个句子就是一个pangram,因为它至少使用了一次字母A-Z(大小写不相关)。

给定一个字符串,检测它是否是一个pangram。如果是则返回 True ,如果不是则返回 False 。忽略数字和标点符号。

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/545cedaa9943f7fe7b000048

第四题: 数独解决方案验证

难度: 6kyu

数独背景

数独是一种在 9x9 网格上进行的游戏。游戏的目标是用 1 到 9 的数字填充网格的所有单元格,以便每一列、每一行和九个 3x3 子网格(也称为块)中的都包含数字 1 到 9。更多信息请访问:

http://en.wikipedia.org/wiki/Sudoku

编写一个函数接受一个代表数独板的二维数组,如果它是一个有效的解决方案则返回 true, 否则返回 false。数独板的单元格也可能包含 0, 这将代表空单元格。包含一个或多个零的棋盘被认为是无效的解决方案。棋盘总是 9 x 9 格, 每个格只包含 0 到 9 之间的整数。

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/63d1bac72de941033dbf87ae

第五题: 疯狂的彩色三角形

难度: 2kyu

一个彩色的三角形是由一排颜色组成的,每一排都是红色、绿色或蓝色。连续的几行,每一行都比上一行少一种颜色,是通过考虑前一行中的两个相接触的颜色而产生的。如果这些颜色是相同的,那么新的一行就使用相同的颜色。如果它们不同,则在新的一行中使用缺失的颜色。这个过程一直持续到最后一行,只有一种颜色被生成。

例如:

1	Colour here:	GG	ВG	R G	B R
2	Becomes colour here:	G	R	В	G

一个更大的三角形例子:

```
1 R R G B R G B B
2 R B R G B R B
3 G G B R G G
4 G R G B G
5 B B R R
6 B G R
7 R B
8
```

你将得到三角形的第一行字符串,你的工作是返回最后的颜色,这将出现在最下面一行的字符串。在上面的例子中,你将得到 "RRGBRGBB",你应该返回 "G"。

限制条件: 1 <= length(row) <= 10 ** 5

输入的字符串将只包含大写字母'B'、'G'或'R'。

例如:

```
triangle('B') == 'B'
triangle('GB') == 'R'
triangle('RRR') == 'R'
triangle('RRRGBG') == 'B'
triangle('RBRGBRB') == 'G'
triangle('RBRGBRBGGRRRBGBBBGG') == 'G'
```

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/5a331ea7ee1aae8f24000175

提示: 请参考下面的链接, 利用三进制的特点来进行计算。

https://stackoverflow.com/questions/53585022/three-colors-triangles

第二部分

使用Mermaid绘制程序流程图

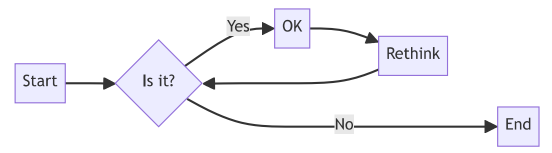
安装VSCode插件:

- Markdown Preview Mermaid Support
- Mermaid Markdown Syntax Highlighting

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

程序流程图

显示效果如下:



查看Mermaid流程图语法-->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 Codewars Kata挑战

第一题: 停止逆转我的单词

```
def spin_words(str):
    str = str.split(" ")
    return " ".join([i[::-1] if len(i) >= 5 else i for i in str])
```

第二题: 发现离群的数(Find The Parity Outlier)

```
1
   def find outlier(int):
       # 保存所有奇数
2
       odds = [x \text{ for } x \text{ in int if } x\%2!=0]
3
4
5
      # 保存所有偶数
6
      evens= [x \text{ for } x \text{ in int if } x\%2==0]
7
8
       # 比较偶数列表和奇数列表的长度,返回长度较小的列表的第一个元素
9
       return odds[0] if len(odds)<len(evens) else evens[0]</pre>
```

第三题: 检测Pangram

```
def is_pangram(s):
    s = s.lower()
    for char in 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz':
        if char not in s:
            return False
    return True
```

第四题: 数独解决方案验证

```
def validate_sudoku(board):
    elements = set(range(1, 10))
for b in board:
    if set(b) != elements:
        return False
for b in zip(*board): # zip(*board) 可以将矩阵转置
    if set(b) != elements:
```

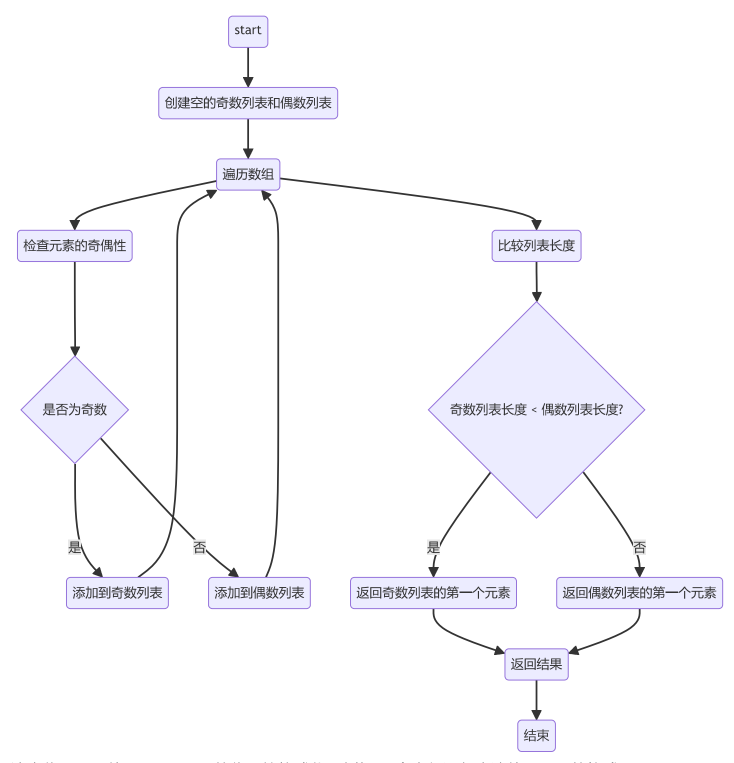
```
8
                 return False
9
        for i in range(3, 10, 3):
10
            for j in range(3, 10, 3):
11
                 if elements != {(board[q][w])
12
13
                                 for w in range(j-3, j)
14
                                 for q in range(i-3, i)}:
15
                     return False
16
17
        return True
```

第五题: 疯狂的彩色三角形

```
1
     def triangle(row):
2
       reduce=[3**i+1 for i in range(10) if 3**i<=100000][::-1]
3
4
       COLOR = {'GG':'G', 'BB':'B', 'RR':'R', 'BR':'G',
                'BG':'R', 'GB':'R', 'GR':'B', 'RG':'B', 'RB':'G'}
5
6
       for length in reduce:
7
           while len(row)>=length:
                row=[ COLOR[row[i] + row[i+length-1]] for i in range(len(row)-length+1)]
8
9
       return row[0]
```

• 第二部分 使用Mermaid绘制程序流程图

第二题:发现离群的数(Find The Parity Outlier)



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:

```
1  git init
2  git add .
3  git status
4  git commit -m "first commit"
```

如果是Python代码,应该使用下面代码块格式,例如:



显示效果如下:

```
1 def add_binary(a,b):
2 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,因为Markdown文档转换为Pdf格式后,截图会无法显示。

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. 集合 (set) 类型有什么特点? 它和列表 (list) 类型有什么区别? 集合 (set) 类型具有以下特点:

• 无序性:集合中的元素没有特定的顺序。

• 唯一性: 集合中的元素都是唯一的, 不会有重复的元素。

• 可变性:集合中的元素可以添加和删除。

• 集合本身是可迭代的。

列表 (list) 类型具有以下特性:

• 有序性: 列表中的元素有特定的顺序, 可以通过索引访问。

• 可重复性:列表中的元素可以重复。

• 可变性: 列表中的元素可以添加、删除和改变。

因此,集合和列表的主要区别在于:

• 元素是否有序: 列表中的元素是有序的, 而集合中的元素是无序的。

• 元素是否唯一: 列表中的元素可以重复, 而集合中的元素都是唯一的。

2. 集合 (set) 类型主要有那些操作?

● 添加元素: 使用 add() 方法向集合中添加一个元素。

• 删除元素:使用 remove()方法从集合中删除一个元素。

- 计算交集:使用 intersection()方法或 & 运算符计算两个集合的交集,返回一个新集合,包含同时存在于两个集合中的元素。
- 计算并集:使用 union()方法或 | 运算符计算两个集合的并集,返回一个新集合,包含存在于任何一个集合中的元素。

- 计算差集:使用 difference()方法或-运算符计算两个集合的差集,返回一个新集合,包含存在于第一个集合但不存在于第二个集合中的元素。
- 判断子集和超集:使用 issubset()和 issuperset()方法判断一个集合是否为另一个集合的子集或超集。
- 检查元素是否存在: 使用 in 或 not in 运算符检查一个元素是否存在于集合中。
- 3. 使用 * 操作符作用到列表上会产生什么效果? 为什么不能使用 * 操作符作用到嵌套的列表上? 使用简单的代码示例说明。
- 1、复制列表:如果在一个列表前面加上*,那么会返回这个列表的一个副本。例如:

```
1 list1 = [1, 2, 3]
2 list2 = *list1
3 print(list2) # 输出: [1, 2, 3]
```

2、解包列表(或元组): 当*出现在一个函数调用中时,它通常被用来解包一个列表(或元组)。例如:

```
1 list1 = [1, 2, 3]
2 print(*list1) # 输出: 1 2 3
```

如果将 * 作用于嵌套的列表, 它将重复嵌套列表本身而不是列表中的元素。

- 4. 总结列表,集合,字典的解析 (comprehension) 的使用方法。使用简单的代码示例说明。
- 1、列表解析:列表解析是创建新列表的一种方法,它通过一个表达式后面跟随一个for语句来为表达式中的每个元素执行一个操作。
- 2、集合解析:

集合解析与列表解析非常相似,唯一的区别是集合解析的结果是一个集合,而列表解析的结果是一个列表。此外,集合是无序的,所以每个元素在结果中出现的次数可能会比原始列表中的次数更多。

3、字典解析:字典解析是创建新字典的一种方法,它使用一个表达式后面跟随两个for语句来为表达式中的每个元素创建一个键值对。第一个for用于创建键,第二个for用于创建值。

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。

Python数据结构和数据模型是Python编程中非常重要的两个应用。通过实验可以深入理解数据结构的基本概念、原理和方法,以及数据模型在解决实际问题中的应用。通过实验,我们不仅加深了对 Python数据结构和数据模型是的理解,结合使用数据结构和数据模型,还提高了编程能力和问题解决能力。同时培养了解决实际问题的能力。