

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:

```
1 | words = "hey fellow warrior".split()  
2 | # 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 网格上进行的遊戲。遊戲的目标是用 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:	G G	B G	R G	B R
2	Becomes colour here:	G	R	B	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	G

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 "RRGBRBBB"，你应该返回 "G"。

限制条件： $1 \leq \text{length}(\text{row}) \leq 10 \times 5$

输入的字符串将只包含大写字母'B'、'G'或'R'。

例如：

```
1 triangle('B') == 'B'
2 triangle('GB') == 'R'
3 triangle('RRR') == 'R'
4 triangle('RGBG') == 'B'
5 triangle('RBRGBRBR') == 'G'
6 triangle('RBRGBRBBGRRRBGBBBGG') == '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

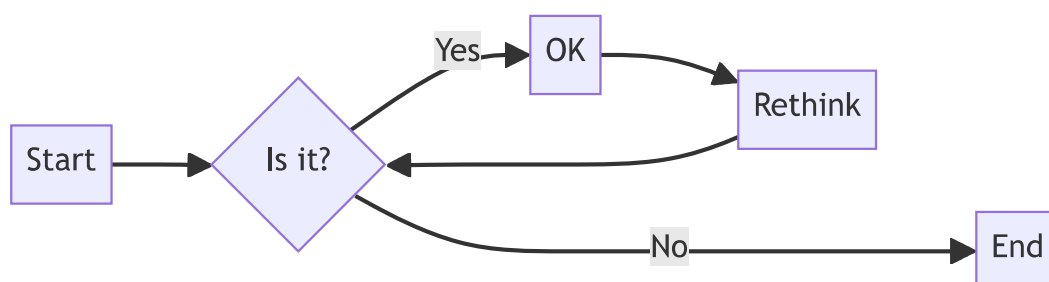
安装VSCode插件：

- 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

```
1 def spin_words(str):
2     str = str.split(" ")
3     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):
2     # 保存所有奇数
3     odds = [x for x in int if x%2!=0]
4
5     # 保存所有偶数
6     evens= [x for x 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]
```

第三题：检测Pangram

```
1 def is_pangram(s):
2     s = s.lower()
3     for char in 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz':
4         if char not in s:
5             return False
6     return True
```

第四题：数独解决方案验证

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

```

8         return False
9
10    for i in range(3, 10, 3):
11        for j in range(3, 10, 3):
12            if elements != {(board[q][w])
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

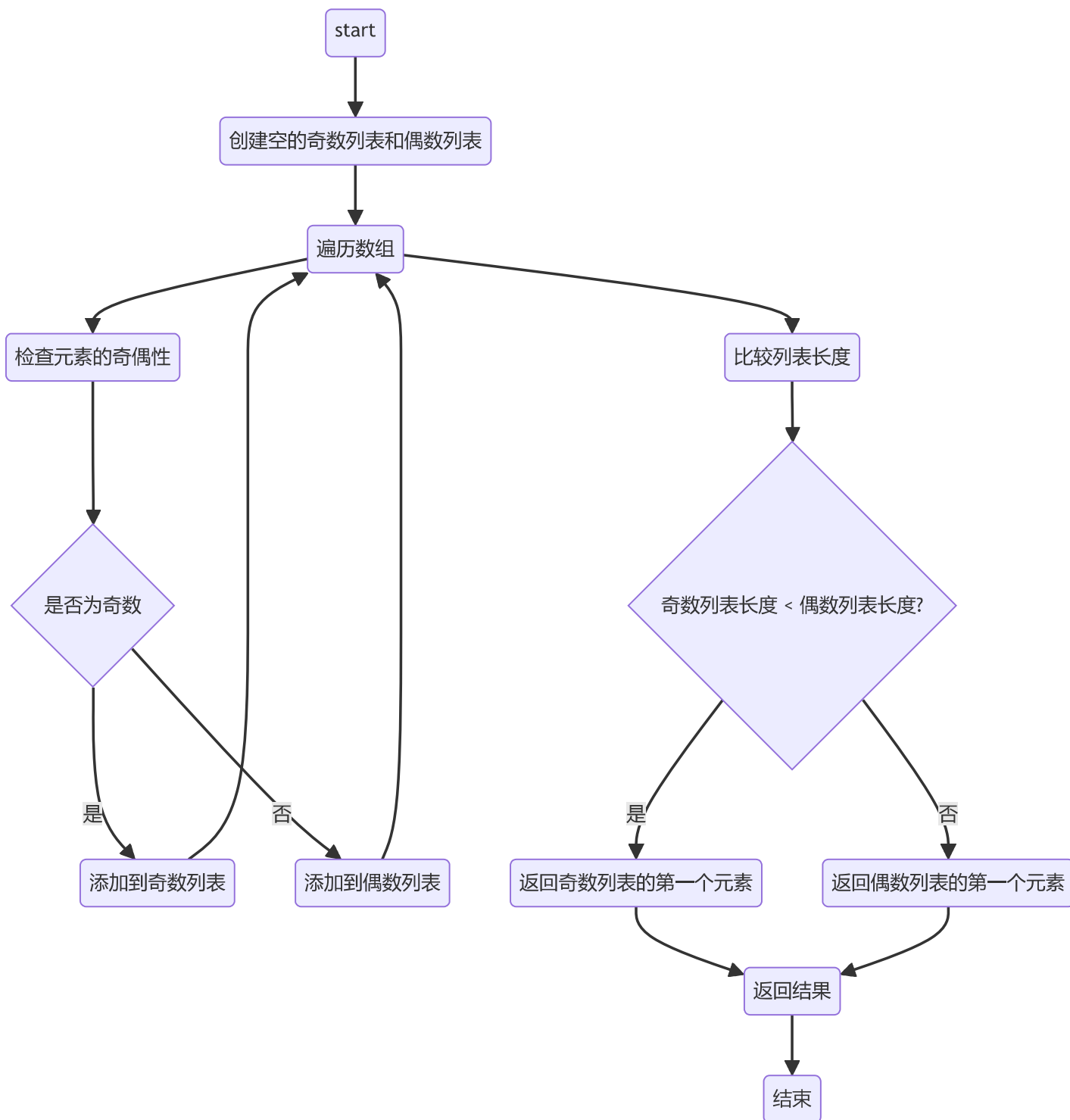
```

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',
5              'BG':'R', 'GB':'R', 'GR':'B', 'RG':'B', 'RB':'G'}
6      for length in reduce:
7          while len(row)>=length:
8              row=[ COLOR[row[i] + row[i+length-1]] for i in range(len(row)-length+1)]
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。