实验五 Python数据结构与数据模型

班级: 21计科1班

学号: B20210302128

姓名: 肖锟

Github地址: https://github.com/xiaokun8888/python.git 🗹

CodeWars地址: https://www.codewars.com/users/xk666 🗹

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:

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

```
RRGBRGBB
1
2
   RBRGBRB
3
   GGBRGG
    GRGBG
4
5
     BBRR
      BGR
6
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 "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('RGBG') == '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:

```
flowchart TD

A[Start] --> B{Is it?}

B -->|Yes| C[OK]

C --> D[Rethink]

D --> B

B ---->|No| E[End]
```

显示效果如下:

请先安装并启用 "Mermaid" 扩展

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 む
- 第二部分 使用Mermaid绘制程序流程图 む

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

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

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。

第二部分 Codewars Kata挑战

第一题: 停止逆转我的单词

```
def spin_words(sentence):
 2
        # Your code goes here
 3
        result=[]
 4
        spinWords=sentence.split()
 5
        for i in spinWords:
 6
            if len(i) >= 5:
 7
                 result.append(i[::-1])
 8
             else:
 9
                result.append(i)
        result=" ".join(result)
10
11
        return result
```

split函数通过指定分隔符对字符串进行切片,该题用的是空字符串来切片。 i[::-1]表示将i的值进行反转。

第二题: 发现离群的数

```
1 def find_outlier(integers):
2     j=[]
```

```
3
         o=[]
 4
         for i in integers:
 5
             if i%2==0:
                 j.append(i)
 6
 7
             else:
 8
                 o.append(i)
 9
         if len(j)==1:
10
             return j[0]
         if len(o)==1:
11
12
             return o[0]
```

第三题: 检测Pangram

```
1
   def is_pangram(s):
2
       s=s.lower()
3
       for c in 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz':
            if c in s:
4
5
                i=1
6
            else:
7
                return False
8
       return True
```

lower()函数是让字符串的字母都变为小写。

第四题: 数独解决方案验证

```
def validate_sudoku(board):
 1
 2
         elements=set(range(1,10))
 3
         for b in board:
 4
              if set(b)!=elements:
 5
                   return False
         for b in zip(*board):
 6
 7
              if set(b)!=elements:
 8
                   return False
 9
         for i in range(0,7,3):
              for j in range(0,7,3):
10
                   if elements!=\{(board[w][q]) \text{ for } q \text{ in } range(j,j+3) \text{ for } w \text{ in } range(i,i+3)\}:
11
12
                       return False
13
         return True
```

集合set是一个无序的不重复元素序列。 zip函数是给矩阵转置。

第五题: 疯狂的彩色三角形

```
pass
```

第三部分 使用Mermaid绘制程序流程图

第三题: 检测Pangram

请先安装并启用 "Mermaid" 扩展

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是一个无序的不重复元素序列,用 {} 创建,也可用 set()函数。

区别是list是一个有序的,可重复的集合用[]来创建。

2. 集合 (set) 类型主要有那些操作?

集合支持常见的集合操作,如添加元素、删除元素、交集、并集、差集等。一些常见的方法包括 add(), remove(), union(), intersection(), difference() 等。

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。

使用 * 操作符可以复制列表中的元素, 重复多次。例如, [1, 2] * 3 会生成 [1, 2, 1, 2, 1, 2]。
不能直接使用 * 操作符作用到嵌套的列表上, 因为 * 操作符只复制了列表中的元素的引用, 而不是创建新的嵌套列表。修改一个嵌套列表中的元素会影响所有重复的元素。

```
1
  # 使用 * 操作符重复列表中的元素
2
   original list = [1, 2]
3
   repeated_list = original_list * 3
4
   print(repeated_list) # 输出: [1, 2, 1, 2, 1, 2]
5
   # 不能直接使用 * 操作符重复嵌套的列表
6
7
   nested_list = [[1, 2]]
   repeated nested list = nested list * 3
8
9
    repeated_nested_list[0][0] = 99
   print(repeated_nested_list) # 输出: [[99, 2], [99, 2], [99, 2]]
10
```

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。

列表解析:用于生成新的列表,通过对原列表的每个元素应用某种操作或筛选条件来创建新的列表。

示例:

```
3 squared_list = [x**2 for x in original_list] # 生成原列表每个元素的平方
```

集合解析: 类似于列表解析, 但用于创建新的集合, 保证集合中的元素唯一。

示例:

字典解析:用于创建新的字典,通过对原字典的键值对应用某种操作或筛选条件来生成新的字典。示例:

```
Copy code
original_dict = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
squared_dict = {key: value**2 for key, value in original_dict.items()} # 创建新字典,值为原字典值的平方
```

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。

本次实验我学习了set集合和它的函数的使用,还了解了lower(),zip(),split()等函数。对字典和列表也有了更深入的理解。越来越明白列表,集合,字典解析的含义,以及其使用方法了。总的来说,通过这次实验,我的python水平有了一定的提高。