实验三 Python列表

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的简单使用和列表操作

2. 学习Python中的if语句

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列表操作

完成教材《Python编程从入门到实践》下列章节的练习:

- 第3章 列表简介
- 第4章 操作列表
- 第5章 if语句

第二部分

第一题: 3和5的倍数 (Multiples of 3 or 5)

难度: 6kyu

如果我们列出所有低于 10 的 3 或 5 倍数的自然数,我们得到 3、5、6 和 9。这些数的总和为 23. 完成一个函数,使其返回小于某个整数的所有是3 或 5 的倍数的数的总和。此外,如果数字 为负数,则返回 0。

注意:如果一个数同时是3和5的倍数,应该只被算一次。

提示: 首先使用列表解析得到一个列表, 元素全部是3或者5的倍数。 使用sum函数可以获取这个列表所有元素的和.

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/514b92a657cdc65150000006

第二题: 重复字符的编码器 (Duplicate Encoder)

难度: 6kyu

本练习的目的是将一个字符串转换为一个新的字符串,如果新字符串中的每个字符在原字符串中只出现一次,则为"(",如果该字符在原字符串中出现多次,则为")"。在判断一个字符是否是重复的时候,请忽略大写字母。

例如:

```
"din" => "((("
"recede" => "()()()"
"Success" => ")())())"
"(( @" => "))(("
```

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/54b42f9314d9229fd6000d9c

第三题: 括号匹配 (Valid Braces)

难度: 6kyu

写一个函数,接收一串括号,并确定括号的顺序是否有效。如果字符串是有效的,它应该返回 True,如果是无效的,它应该返回False。

例如:

```
"(){}[]" => True
"([{}])" => True
"(}" => False
"[(])" => False
"[({})](]" => False
```

提示:

python中没有内置堆栈数据结构,可以直接使用 list 来作为堆栈,其中 append 方法用于入栈, pop 方法可以出栈。

代码提交地址

https://www.codewars.com/kata/5277c8a221e209d3f6000b56

第四题: 从随机三元组中恢复秘密字符串(Recover a secret string from random triplets)

难度: 4kyu

有一个不为你所知的秘密字符串。给出一个随机三个字母的组合的集合,恢复原来的字符串。

这里的三个字母的组合被定义为三个字母的序列,每个字母在给定的字符串中出现在下一个字母之前。"whi "是字符串 "whatisup "的一个三个字母的组合。

作为一种简化,你可以假设没有一个字母在秘密字符串中出现超过一次。

对于给你的三个字母的组合,除了它们是有效的三个字母的组合以及它们包含足够的信息来推导 出原始字符串之外,你可以不做任何假设。特别是,这意味着秘密字符串永远不会包含不出现在 给你的三个字母的组合中的字母。

测试用例:

```
secret = "whatisup"
triplets = [
  ['t','u','p'],
  ['w','h','i'],
  ['t','s','u'],
```

```
['a','t','s'],
['h','a','p'],
['t','i','s'],
['w','h','s']
]
test.assert_equals(recoverSecret(triplets), secret)
```

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/53f40dff5f9d31b813000774/train/python

提示:

• 利用集合去掉 triplets 中的重复字母,得到字母集合 letters ,最后的 secret 应该由集合中的字母组成, secret 长度也等于该集合。

```
letters = {letter for triplet in triplets for letter in triplet }
length = len(letters)
```

- 创建函数 check_first_letter(triplets, first_letter), 检测一个字母是不是secret的首字母, 返回True或者False。
- 创建函数 remove_first_letter(triplets, first_letter), 从三元组中去掉首字母, 返回新的三元组。
- 遍历字母集合letters, 利用上面2个函数得到最后的结果 secret。

第五题: 去掉喷子的元音 (Disemvowel Trolls)

难度: 7kyu

喷子正在攻击你的评论区!

处理这种情况的一个常见方法是删除喷子评论中的所有元音(字母: a,e,i,o,u),以消除威胁。你的任务是写一个函数,接收一个字符串并返回一个去除所有元音的新字符串。例如,字符串 "This website is for losers LOL!" 将变成 "Ths wbst s fr lsrs LL!".

注意:对于这个Kata来说,y不被认为是元音。

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/52fba66badcd10859f00097e

提示:

- 首先使用列表解析得到一个列表,列表中所有不是元音的字母。
- 使用字符串的join方法连结列表中所有的字母,例如:

```
last_name = "lovelace"
letters = [letter for letter in last_name ]
print(letters) # ['l', 'o', 'v', 'e', 'l', 'a', 'c', 'e']
name = ''.join(letters) # name = "lovelace"
```

第三部分

使用Mermaid绘制程序流程图

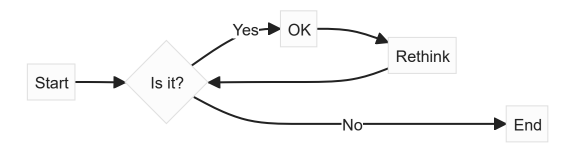
安装VSCode插件:

- 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:

```
"/Experiments/img/2023-08-05-22-00-00.png" is not created yet. Click to create.
```

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<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列表操作和if语句
- 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:

"/Experiments/img/2023-07-26-22-48.png" is not created yet. Click to create.

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。

第二部分 Codewars Kata挑战

第一题: 3和5的倍数

```
def solution(number):
    s=[]
    for i in range(1,number):
        if i%3==0 or i%5==0:
            s.append(i)
    return sum(s)
#pass
```

第二题: 重复字符的编码器

```
def duplicate_encode(word):
    word = word.lower() # 将字符串转换为小写
    s = []
    for i in range(len(word)):
        count = 0
        for j in range(len(word)):
```

第三题: 括号匹配

```
def valid_braces(string):
    braces={"(":")","[":"]","{":"}"}
    s=[]
    for i in string:
        if i in braces.keys():
            s.append(i)
        else:
            if len(s)==0 or i!=braces[s.pop()]:
                return False
    return len(s)==0
```

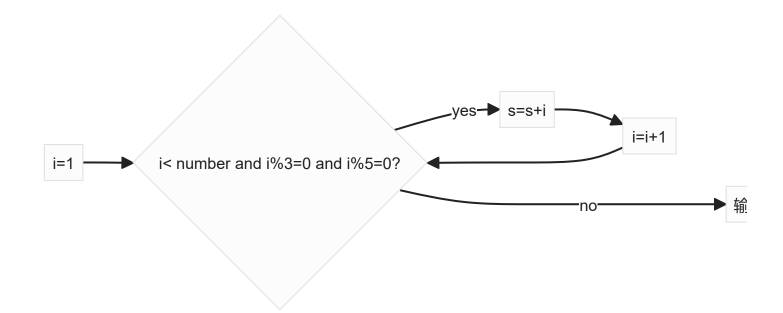
第四题: 从随机三元组中恢复秘密字符串

第五题: 去掉喷子的元音

```
def disemvowel(string_):
    return "".join(c for c in string_ if c.lower() not in "aeiou")
```

第三部分 使用Mermaid绘制程序流程图

第一题 (3和5的倍数)



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中的列表可以进行哪些操作? 添加元素,删除元素,切片和索引,迭代,合并,查找,排序,获取长度,清空,复制
- 2. 哪两种方法可以用来对Python的列表排序?这两种方法有和区别? 使用 sort()方法:这会原地排序列表,改变列表本身。默认情况下是升序排序,但您可以 使用 reverse=True 参数进行降序排序。

使用 sorted() 函数: 这会返回一个新的已排序列表,不会改变原始列表。您可以使用 reverse=True 参数进行降序排序。

3. 如何将Python列表逆序打印?

reversed()可以将一个可迭代对象的元素逆序输出

[::-1]也可以将一个可迭代对象的元素逆序输出

4. Python中的列表执行哪些操作时效率比较高?哪些操作效率比较差?是否有类似的数据结构可以用来替代列表?

Python中的列表在大多数情况下是效率很高的数据结构,尤其是对于随机访问和迭代。然而,对于插入和删除操作,特别是在列表的中间,效率较低,因为需要移动元素。

5. 阅读《Fluent Python》Chapter 2. An Array of Sequence - Tuples Are Not Just Immutable Lists小节(p30-p35)。总结该小节的主要内容。

元组是不可变的, 列表是可变的。

元组可以用作字典的键,列表不能。

元组可以用作集合的元素,列表不能。

元组拥有特定的语法规则,如在包含单个元素的元组中添加逗号,如(item,)。

元组在多方面类似于列表,包括索引、切片和迭代。

元组通常用于表示不可更改的数据,例如日期、坐标、键值对等。元组的不可变性可以提供一定的安全性和性能优势。

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。

本次实验学习了列表的相关知识,了解到列表能进行许多操作如排序,复制,清空等等,掌握了列表的遍历,删除,添加和删除元素等功能,学习到了元组的相关知识和操作方法。明白在列表中插入和删除的效率较低,查询效率较高,对使用python来编程越来越习惯。