

实验四 Python字典和while循环

班级: 21计科04

学号: B20210302431

姓名: 许顶阳

Gitee地址: https://gitee.com/xdyyyyy/python_course

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

实验目的

- 1. 学习Python字典
- 2. 学习Python用户输入和while循环

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6章 字典
- 第7章 用户输入和while循环

第二部分

在Codewars网站注册账号, 完成下列Kata挑战:

第一题:淘气还是乖孩子(Naughty or Nice)

难度: 7kyu

圣诞老人要来镇上了,他需要你帮助找出谁是淘气的或善良的。你将会得到一整年的JSON数据,按照这个格式:

```
{
    January: {
        '1': 'Naughty','2': 'Naughty', ..., '31': 'Nice'
},
February: {
        '1': 'Nice','2': 'Naughty', ..., '28': 'Nice'
},
...
December: {
        '1': 'Nice','2': 'Nice', ..., '31': 'Naughty'
}
```

你的函数应该返回 "Naughty!"或 "Nice!",这取决于在某一年发生的总次数(以较大者为准)。如果两者相等,则返回 "Nice!"。

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/5662b14e0a1fb8320a00005c

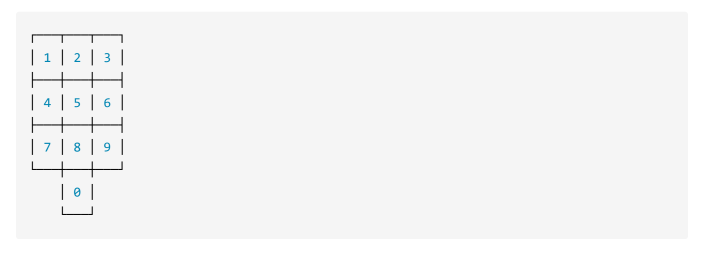
第二题:观察到的PIN(The observed PIN)

难度:4kyu

好了,侦探,我们的一个同事成功地观察到了我们的目标人物,抢劫犯罗比。我们跟踪他到了一

个秘密仓库,我们认为在那里可以找到所有被盗的东西。这个仓库的门被一个电子密码锁所保护。不幸的是,我们的间谍不确定他看到的密码,当罗比进入它时。

键盘的布局如下:



他注意到密码1357, 但他也说, 他看到的每个数字都有可能是另一个相邻的数字(水平或垂直, 但不是对角线)。例如, 代替1的也可能是2或4。而不是5, 也可能是2、4、6或8。

他还提到,他知道这种锁。你可以无限制地输入错误的密码,但它们最终不会锁定系统或发出警报。这就是为什么我们可以尝试所有可能的(*)变化。

*可能的意义是:观察到的PIN码本身和考虑到相邻数字的所有变化。

你能帮助我们找到所有这些变化吗?如果有一个函数,能够返回一个列表,其中包含一个长度为1到8位的观察到的PIN的所有变化,那就更好了。我们可以把这个函数命名为getPINs(在python中为get_pins,在C#中为GetPINs)。

但请注意,所有的PINs,包括观察到的PINs和结果,都必须是字符串,因为有可能会有领先的 "0"。我们已经为你准备了一些测试案例。

侦探. 我们就靠你了!

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/5263c6999e0f40dee200059d

第三题: RNA到蛋白质序列的翻译(RNA to Protein Sequence Translation)

难度:6kyu

蛋白质是由DNA转录成RNA,然后转译成蛋白质的中心法则。RNA和DNA一样,是由糖骨架(在这种情况下是核糖)连接在一起的长链核酸。每个由三个碱基组成的片段被称为密码子。称为核糖体的分子机器将RNA密码子转译成氨基酸链,称为多肽链,然后将其折叠成蛋白质。

蛋白质序列可以像DNA和RNA一样很容易地可视化,作为大字符串。重要的是要注意,"停止"密码子不编码特定的氨基酸。它们的唯一功能是停止蛋白质的转译,因此它们不会被纳入多肽链中。"停止"密码子不应出现在最终的蛋白质序列中。为了节省您许多不必要(和乏味)的键入,已为您的氨基酸字典提供了键和值。

给定一个RNA字符串,创建一个将RNA转译为蛋白质序列的函数。注意:测试用例将始终生成有效的字符串。

protein ('UGCGAUGAAUGGGCUCGCUCC')

将返回 CDEWARS

作为测试用例的一部分是一个真实世界的例子!最后一个示例测试用例对应着一种叫做绿色荧光蛋白的蛋白质,一旦被剪切到另一个生物体的基因组中,像GFP这样的蛋白质可以让生物学家可视化细胞过程!

Amino Acid Dictionary

```
# Your dictionary is provided as PROTEIN_DICT
PROTEIN DICT = {
# Phenylalanine
'UUC': 'F', 'UUU': 'F',
# Leucine
'UUA': 'L', 'UUG': 'L', 'CUU': 'L', 'CUC': 'L', 'CUA': 'L', 'CUG': 'L',
# Isoleucine
'AUU': 'I', 'AUC': 'I', 'AUA': 'I',
# Methionine
 'AUG': 'M',
# Valine
'GUU': 'V', 'GUC': 'V', 'GUA': 'V', 'GUG': 'V',
 'UCU': 'S', 'UCC': 'S', 'UCA': 'S', 'UCG': 'S', 'AGU': 'S', 'AGC': 'S',
# Proline
'CCU': 'P', 'CCC': 'P', 'CCA': 'P', 'CCG': 'P',
# Threonine
'ACU': 'T', 'ACC': 'T', 'ACA': 'T', 'ACG': 'T',
 'GCU': 'A', 'GCC': 'A', 'GCA': 'A', 'GCG': 'A',
# Tyrosine
'UAU': 'Y', 'UAC': 'Y',
# Histidine
'CAU': 'H', 'CAC': 'H',
# Glutamine
 'CAA': 'Q', 'CAG': 'Q',
# Asparagine
'AAU': 'N', 'AAC': 'N',
# Lysine
'AAA': 'K', 'AAG': 'K',
# Aspartic Acid
'GAU': 'D', 'GAC': 'D',
# Glutamic Acid
'GAA': 'E', 'GAG': 'E',
# Cystine
'UGU': 'C', 'UGC': 'C',
# Tryptophan
'UGG': 'W',
# Arginine
```

```
'CGU': 'R', 'CGC': 'R', 'CGA': 'R', 'CGG': 'R', 'AGA': 'R', 'AGG': 'R', # Glycine
'GGU': 'G', 'GGC': 'G', 'GGA': 'G', 'GGG': 'G', # Stop codon
'UAA': 'Stop', 'UGA': 'Stop', 'UAG': 'Stop'
}
```

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/555a03f259e2d1788c000077

第四题: 填写订单(Thinkful - Dictionary drills: Order filler)

难度:8kyu

您正在经营一家在线业务,您的一天中很大一部分时间都在处理订单。随着您的销量增加,这项工作占用了更多的时间,不幸的是最近您遇到了一个情况,您接受了一个订单,但无法履行。

您决定写一个名为 fillable() 的函数,它接受三个参数:一个表示您库存的字典 stock ,一个表示客户想要购买的商品的字符串 merch ,以及一个表示他们想购买的商品数量的整数n。如果您有足够的商品库存来完成销售,则函数应返回 True ,否则应返回 False 。

有效的数据将始终被传入, 并且n将始终大于等于1。

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/586ee462d0982081bf001f07/python

第五题: 莫尔斯码解码器(Decode the Morse code, advanced)

难度: 4kyu

在这个作业中,你需要为有线电报编写一个莫尔斯码解码器。

有线电报通过一个有按键的双线路运行,当按下按键时,会连接线路,可以在远程站点上检测到。莫尔斯码将每个字符的传输编码为"点"(按下按键的短按)和"划"(按下按键的长按)的序列。

在传输莫尔斯码时, 国际标准规定:

- "点" 1个时间单位长。
- "划" 3个时间单位长。
- 字符内点和划之间的暂停 1个时间单位长。
- 单词内字符之间的暂停 3个时间单位长。
- 单词间的暂停 7个时间单位长。

但是,该标准没有规定"时间单位"有多长。实际上,不同的操作员会以不同的速度进行传输。一个业余人士可能需要几秒钟才能传输一个字符,一位熟练的专业人士可以每分钟传输60个单词,而机器人发射器可能会快得多。

在这个作业中,我们假设消息的接收是由硬件自动执行的,硬件会定期检查线路,如果线路连接(远程站点的按键按下),则记录为1,如果线路未连接(远程按键弹起),则记录为0。消息完全接收后、它会以一个只包含0和1的字符串的形式传递给你进行解码。

例如, 消息 HEY JUDE, 即 ···· · --- ·-- ·-- 可以如下接收:

如您所见,根据标准,这个传输完全准确,硬件每个"点"采样了两次。

因此, 你的任务是实现两个函数:

函数decodeBits(bits),应该找出消息的传输速率,正确解码消息为点(.)、划(-)和空格(字符之间有一个空格,单词之间有三个空格),并将它们作为一个字符串返回。请注意,在消息的开头和结尾可能会出现一些额外的0,确保忽略它们。另外,如果你无法分辨特定的1序列是点还是划,请假设它是一个点。

函数decodeMorse(morseCode),它将接收上一个函数的输出,并返回一个可读的字符串。

注意:出于编码目的,你必须使用ASCII字符.和-,而不是Unicode字符。

莫尔斯码表已经预加载给你了(请查看解决方案设置,以获取在你的语言中使用它的标识符)。

morseCodes(".--") #to access the morse translation of ".--"

下面是Morse码支持的完整字符列表:

```
Α
     • –
В
     -...
C
     ---
D
     -••
Е
     •
F
     • • - •
G
     --•
Н
     . . . .
Ι
     . .
J
     •---
K
     - • -
L
     •-••
Μ
     --
N
     -•
0
     ---
Р
     •--•
Q
     --•-
R
     •-•
S
     ...
Т
U
     • • -
٧
     • • • –
W
     •--
Χ
     -..-
Υ
Z
     --••
0
     ----
1
     •----
2
     • • ---
3
     • • • --
4
     • • • • -
5
     . . . . .
6
     -•••
7
     --••
8
     ---•
9
     •----
     --•--
,
?
     • • -- • •
```

```
! -----
! -----
/ ----
( ----
) -----
& ----

* -----
: -----
- ----
- ----
" -----

$ .....

$ .....

$ .....
```

代码提交地址:

https://www.codewars.com/kata/decode-the-morse-code-advanced

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:

程序流程图

显示效果如下:

flowchart LR A[Start] --> B{Is it?} B -->|Yes| C[OK] C --> D[Rethink] D --> B B ---->|No| E[End] 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

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

第一题:淘气还是乖孩子(Naughty or Nice)

python代码:

Alt text

显示效果如下:

```
def naughty_or_nice(data):
    naughty_count = 0
    nice_count = 0

for month_data in data.values():
    for day, behavior in month_data.items():
        if behavior == 'Naughty':
            naughty_count += 1
        elif behavior == 'Nice':
            nice_count += 1

if naughty_count > nice_count:
    return "Naughty!"
elif nice_count > naughty_count:
    return "Nice!"
else:
    return "Nice!"
```

第二题:观察到的PIN(The observed PIN)

python代码:

显示效果如下:

```
def get_pins(observed):
    adjacent_digits = {
        '0': ['0', '8'],
        '1': ['1', '2', '4'],
        '2': ['1', '2', '3', '5'],
        '3': ['2', '3', '6'],
        '4': ['1', '4', '5', '7'],
        '5': ['2', '4', '5', '6', '8'],
        '6': ['3', '5', '6', '9'],
        '7': ['4', '7', '8'],
        '8': ['5', '7', '8', '9', '0'],
        '9': ['6', '8', '9']
    }
    if len(observed) == 1:
        return adjacent_digits[observed]
    tail_variants = get_pins(observed[1:])
    observed_variants = adjacent_digits[observed[0]]
    return [x + y for x in observed_variants for y in tail_variants]
# Test the function with an example
observed_pin = "1357"
pin_variants = get_pins(observed_pin)
```

第三题:RNA到蛋白质序列的翻译(RNA to Protein Sequence Translation)

python代码:

Alt text

显示效果如下:

```
def protein(rna):
   PROTEIN_DICT = {
        'UUC': 'F', 'UUU': 'F',
        'UUA': 'L', 'UUG': 'L', 'CUU': 'L', 'CUC': 'L', 'CUA': 'L', 'CUG': 'L',
        'AUU': 'I', 'AUC': 'I', 'AUA': 'I',
        'AUG': 'M'.
        'GUU': 'V', 'GUC': 'V', 'GUA': 'V', 'GUG': 'V',
        'UCU': 'S', 'UCC': 'S', 'UCA': 'S', 'UCG': 'S', 'AGU': 'S', 'AGC': 'S',
        'CCU': 'P', 'CCC': 'P', 'CCA': 'P', 'CCG': 'P',
        'ACU': 'T', 'ACC': 'T', 'ACA': 'T', 'ACG': 'T',
        'GCU': 'A', 'GCC': 'A', 'GCA': 'A', 'GCG': 'A',
        'UAU': 'Y', 'UAC': 'Y',
        'CAU': 'H', 'CAC': 'H',
        'CAA': 'Q', 'CAG': 'Q',
        'AAU': 'N', 'AAC': 'N',
        'AAA': 'K', 'AAG': 'K',
        'GAU': 'D', 'GAC': 'D',
        'GAA': 'E', 'GAG': 'E',
        'UGU': 'C', 'UGC': 'C',
        'UGG': 'W',
        'CGU': 'R', 'CGC': 'R', 'CGA': 'R', 'CGG': 'R', 'AGA': 'R', 'AGG': 'R',
        'GGU': 'G', 'GGC': 'G', 'GGA': 'G', 'GGG': 'G',
        'UAA': 'Stop', 'UAG': 'Stop', 'UGA': 'Stop'
   }
   protein_sequence = ""
   i = 0
   while i < len(rna):
        codon = rna[i:i+3]
        amino acid = PROTEIN DICT[codon]
       if amino_acid == 'Stop':
            break
        protein_sequence += amino_acid
        i += 3
    return protein_sequence
rna_sequence = 'UGCGAUGAAUGGGCUCGCUCC'
```

```
result = protein(rna_sequence)
print(result)
```

第四题: 填写**订单**(Thinkful - Dictionary drills: Order filler)

python代码:

Alt text

显示效果如下:

```
def fillable(stock, merch, units):
    if merch in stock:
        if stock[merch] >= units:
            return True
    return False

stock = {
        'apple': 10,
        'banana': 5,
        'cherry': 15
}

merchandise = 'apple'
units_needed = 5

result = fillable(stock, merchandise, units_needed)
print(result)
```

第五题: 莫尔斯码解码器(Decode the Morse code, advanced)

python代码:

Alt text

显示效果如下:

```
def decode_bits(bits):
    bits = bits.strip("0")
    unit = 0
    for bit in bits:
        if bit != "0":
            unit += 1
        else:
            break
    #unit now might be 1 unit or 3 units
    count = 1
    for i in range(1,len(bits)):
        if bits[i] == bits[i-1]:
            count += 1
        else:
            if count < unit:</pre>
                unit = count
                count = 1
            else:
                count = 1
    morse_code = ""
    words = bits.split("0"*7*unit)
    for word in words:
        characters = word.split("0"*3*unit)
        for character in characters:
            signs = character.split("0"*unit)
            for sign in signs:
                if sign == "1"*3*unit:
                    morse_code += "-"
                else:
                    morse_code += "."
            morse_code += " "
        morse_code += " "
    return morse_code
def decode_morse(morse_code):
    morse_code.strip()
```

```
result = ""
characters = morse_code.split(" ")
for character in characters:
    if character != "":
        result += MORSE_CODE[character]
    else:
        result += " "
return ' '.join(result.split())
```

使用Markdown语法绘制你的程序绘制程序流程图,Markdown代码如下:

Alt text

显示效果如下:

graph TD A[开始] --> B[检查商品是否在库存中] B -->|是| C[检查库存是否足够] B -->|否| D[返回False] C -->|足够| E[返回True] C -->|不足够| D[返回False] D --> F[结束] E --> F[结束]

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. 字典的键和值有什么区别?

键(Keys) 是字典中的标识符,用于唯一标识每个项。键必须是不可变的(例如字符串、数字、元组),因为字典中的键值(Values) 是与键关联的数据项。值可以是任何数据类型,包括字符串、数字、列表、甚至是另一个字典。

2. 在读取和写入字典时,需要使用默认值可以使用什么方法?

取字典中的值时,可以使用get()方法,它允许你指定一个默认值,如果键不存在的话。 写入字典时,可以使用键来检查该键是否存在,如果不存在,可以使用setdefault()方法设置默认值。

3. Python中的while循环和for循环有什么区别?

取字典中的值时,可以使用get()方法,它允许你指定一个默认值,如果键不存在的话。 写入字典时,可以使用键来检查该键是否存在,如果不存在,可以使用setdefault()方法设置默认值。

4. 阅读PEP 636 – Structural Pattern Matching: Tutorial, 总结Python 3.10中新出现的 match语句的使用方法。

match语句是Python 3.10中引入的结构化模式匹配语法,可以根据模式匹配来执行不同的代码块。它可以替代复杂的if-elif-else结构,使代码更加清晰和易读。

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。

我使用了编程工具来解释和生成代码示例,包括Python编程语言。我还提供了Mermaid流程图的描述,用于可视化程序流程解释了字典(Python中的一种数据结构),它是一种键-值对的集合,用于存储和检索数据。

我提供了Python语言的语法示例,包括字典的创建和使用,条件语句(if-else),循环(for循环和while循环)等。 在 fillable 函数中,我解释了一个基本的算法,用于检查商品库存是否足够。

我展示了如何使用if条件语句来进行逻辑判断,如何使用for和while循环来实现不同的迭代方式,以及如何使用字典来组织我强调了编程中的一些重要思想,如模块化、逻辑结构的清晰性、代码可读性和代码重用.