



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/xdyyyyyy/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](https://www.codewars.com/)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',
    # Serine
    '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',
    # Alanine
    '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：

```
11001100110011000000110000001111110011001111110011111100000000000000110011111100111111001111110000
```

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：

A	.-
B
C
D	...
E	.
F
G	---
H
I	..
J
K	..-
L
M	--
N	..
O	---
P
Q	---.
R	...
S	...
T	-
U	..-
V	...-
W	..-
X	...-
Y
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](#)

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 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：

Alt text

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:
                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
    D --> F[结束]
    E --> F
```

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数据。
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。