第三周平时作业

朱士杭 231300027

2024年3月14日

1 python 中 if-elif-else 语句工作原理

条件分支语,先判断 if 语句条件表达式是否成立是 True 还是 False,并且满足短路求值,即一旦前面部分的表达式已经决定了整个条件表达式的 True 或者 False 的时候就不再继续求表达式的值了;如果 if 满足则执行 if 下面的语句,执行完以后跳出,不再执行 elif 与 else;如果 if 不满足则执行 elif 下面的雨具,执行完以后跳出,不再执行 else 语句;如果 if 与 elif 条件表达式都不满足,则执行 else 下的语句

2 while 循环

while 循环主要用于判断事件的循环 这里需要一个计数器 i=2 每执行完一次 while 循环计数器都需要 +2

```
29 sum=0
30 i=2
31 while i≤100:
32 sum+=i
33 i+=2
34 print("1到100以内所有偶数的和为:",sum)
```

图 1:2 到 100 以内所有偶数之和

3 迭代器与生成器

3.1 迭代器

迭代器主要是对于一个可迭代对象进行遍历的一个工具,相当于一个指针指向这个可迭代对象,使用 iter() 函数获取该迭代器,通过 next() 函数获取迭代器下一个所指向的元素,并且将迭代器自动向下一个元素移动,直到移动到可迭代对象最后一个元素为止。

迭代器使用过一次就相当于失效了, 需要生成一个新的迭代器

下图中由于已经遍历完整个迭代器对象,迭代器已经失效,再使用 next() 函数则会报错

```
list1=[2,4,5,9]
     x=iter(list1)
    print("迭代器为: ",x)
    print("迭代器指向第一个元素为:",next<u>(</u>x<u>)</u>)
    for i in x:
       print(i,end=" ")
     print("")
     print("迭代器x指向下一个元素: ",next(x))
运行
     🦆 test 🛛
G ■ :
   迭代器指向第一个元素为: 2
   4 5 9
큵
<u>=</u>↓
     File "E:\大学课程\大一下\人工智能程序设计\作业集\第三次作业
⑪
   StopIteration
```

图 2: 迭代器

3.2 生成器

生成器相当于一个更加优雅的迭代器,在函数中通过与 yield 关键词语句搭配可以直接 return 内容的迭代器,当需要迭代器里面的元素的时候直接从 yield 下一行语句开始执行;而在列表解析的时候可以将 [] 替换为 () 从而获取该生成器,用 next() 函数的时候与普通迭代器用法一致

图 3: 用 () 列表解析产生生成器

图 4: 与 yield 关键字结合产生生成器

4 分析代码输出及其原因

代码 1:输出 [1,4,9] 这里使用了列表解析的方式生成了一个列表

代码 2: 输出 [1,4,9] 这里用 () 生成了一个生成器对象 squares,然后将该生成器进行强制类型转换成 list 列表。假如直接 print(squares) 则会输出 < generatorobject < genexpr > at0x0000025737DC0BA0 > 表明这是一个生成器对象

5 条件表达式

返回一个 bool 值 True 或 False 类型的函数,相当于 C++ 里面的: 表达式? 值 1: 值 2 满足表达式返回值 1,不满足返回值 2

图 5: 条件表达式判断正负

6 文件读写

```
import os
     str_input=input("请输入要输入文件等等字符串:")
     with open("file_input.txt","w+") as f:
        f.write(str_input)
     print("接下来进行读取并打印操作")
     with open("file_input.txt","r") as f:
        contents=f.readlines()
        for line in contents:
            print(line)
     print("打印操作结束")
运行
      etest ×
G ■ :
    E:\PythonANACONDA\python.exe E:\大学课程\大一下\,
    请输入要输入文件等等字符串: asdfghjkl
    接下来进行读取并打印操作
    asdfghjkl
    打印操作结束
```

图 6: 文件写入字符串并读取打印