# 

# 06 | Python "黑箱": 输入与输出

2019-05-22 景雪

Python核心技术与实战

进入课程 >



讲述: 冯永吉

时长 11:06 大小 10.17M



你好,我是景霄。

世纪之交的论坛上曾有一句流行语:在互联网上,没人知道你是一条狗。互联网刚刚兴起时,一根网线链接到你家,信息通过这条高速线缆直达你的屏幕,你通过键盘飞速回应朋友的消息,信息再次通过网线飞入错综复杂的虚拟世界,再进入朋友家。抽象来看,一台台的电脑就是一个个黑箱,黑箱有了输入和输出,就拥有了图灵机运作的必要条件。

Python 程序也是一个黑箱:通过输入流将数据送达,通过输出流将处理后的数据送出,可能 Python 解释器后面藏了一个人,还是一个史莱哲林? No one cares。

好了废话不多说,今天我们就由浅及深讲讲 Python 的输入和输出。

# 输入输出基础

最简单直接的输入来自键盘操作,比如下面这个例子。

```
■ 复制代码
1 name = input('your name:')
2 gender = input('you are a boy?(y/n)')
4 ##### 输入 #####
5 your name:Jack
6 you are a boy?
8 welcome_str = 'Welcome to the matrix {prefix} {name}.'
9 welcome_dic = {
      'prefix': 'Mr.' if gender == 'y' else 'Mrs',
      'name': name
12 }
13
14 print('authorizing...')
15 print(welcome_str.format(**welcome_dic))
16
17 ######## 输出 ########
18 authorizing...
19 Welcome to the matrix Mr. Jack.
```

input() 函数暂停程序运行,同时等待键盘输入;直到回车被按下,函数的参数即为提示 语,输入的类型永远是字符串型(str)。注意,初学者在这里很容易犯错,下面的例子我 会讲到。print() 函数则接受字符串、数字、字典、列表甚至一些自定义类的输出。

我们再来看下面这个例子。

```
12 print('a + b = {}'.format(int(a) + int(b)))
13 ######## 输出 ############
14 \ a + b = 3
```

这里注意,把 str 强制转换为 int 请用 int(),转为浮点数请用 float()。而在生产环境中使 用强制转换时,请记得加上 try except(即错误和异常处理,专栏后面文章会讲到)。

Python 对 int 类型没有最大限制(相比之下, C++的 int 最大为 2147483647, 超过这 个数字会产生溢出),但是对 float 类型依然有精度限制。这些特点,除了在一些算法竞赛 中要注意,在生产环境中也要时刻提防,避免因为对边界条件判断不清而造成 bug 甚至 Oday (危重安全漏洞)。

我们回望一下币圈。2018 年 4 月 23 日中午 11 点 30 分左右,BEC 代币智能合约被黑客 攻击。黑客利用数据溢出的漏洞,攻击与美图合作的公司美链 BEC 的智能合约,成功地向 两个地址转出了天量级别的 BEC 代币,导致市场上的海量 BEC 被抛售,该数字货币的价值 也几近归零,给 BEC 市场交易带来了毁灭性的打击。

由此可见,虽然输入输出和类型处理事情简单,但我们-定要慎之又慎。毕竟相当比例的安 全漏洞, 都来自随意的 I/O 处理。

# 文件输入输出

命令行的输入输出,只是 Python 交互的最基本方式,适用一些简单小程序的交互。而生产 级别的 Python 代码,大部分 I/O 则来自于文件、网络、其他进程的消息等等。

接下来,我们来详细分析一个文本文件读写。假设我们有一个文本文件 in.txt,内容如下:

- 1 I have a dream that my four little children will one day live in a nation where they wi 3 I have a dream that one day down in Alabama, with its vicious racists, . . . one day ri 5 I have a dream that one day every valley shall be exalted, every hill and mountain shal. 7 This is our hope. . . With this faith we will be able to hew out of the mountain of des;
- 9 And when this happens, and when we allow freedom ring, when we let it ring from every v:

好,让我们来做一个简单的 NLP (自然语言处理)任务。如果你对此不太了解也没有影响,我会带你一步步完成这个任务。

首先,我们要清楚 NLP 任务的基本步骤,也就是下面的四步:

- 1. 读取文件;
- 2. 去除所有标点符号和换行符,并把所有大写变成小写;
- 3. 合并相同的词,统计每个词出现的频率,并按照词频从大到小排序;
- 4. 将结果按行输出到文件 out.txt。

你可以自己先思考一下,用 Python 如何解决这个问题。这里,我也给出了我的代码,并附有详细的注释。我们一起来看下这段代码。

```
1 import re
3 # 你不用太关心这个函数
4 def parse(text):
      # 使用正则表达式去除标点符号和换行符
      text = re.sub(r'[^\w]', '', text)
      # 转为小写
8
      text = text.lower()
9
10
      # 生成所有单词的列表
11
      word list = text.split(' ')
      # 去除空白单词
14
      word_list = filter(None, word_list)
16
      # 生成单词和词频的字典
17
      word_cnt = {}
18
      for word in word_list:
19
          if word not in word cnt:
              word_cnt[word] = 0
          word cnt[word] += 1
22
      # 按照词频排序
      sorted word cnt = sorted(word cnt.items(), key=lambda kv: kv[1], reverse=True)
27
      return sorted_word_cnt
28
29 with open('in.txt', 'r') as fin:
```

```
text = fin.read()
31
32 word_and_freq = parse(text)
34 with open('out.txt', 'w') as fout:
     for word, freq in word_and_freq:
           fout.write('{} {}\n'.format(word, freq))
38 ######## 输出 (省略较长的中间结果) ########
40 and 15
41 be 13
42 will 11
43 to 11
44 the 10
45 of 10
46 a 8
47 we 8
48 day 6
49
50 ...
51
52 old 1
53 negro 1
54 spiritual 1
55 thank 1
56 god 1
57 almighty 1
58 are 1
```

你不用太关心 parse() 函数的具体实现,你只需要知道,它做的事情是把输入的 text 字符串,转化为我们需要的排序后的词频统计。而 sorted\_word\_cnt 则是一个二元组的列表 (list of tuples) 。

首先我们需要先了解一下,计算机中文件访问的基础知识。事实上,计算机内核(kernel)对文件的处理相对比较复杂,涉及到内核模式、虚拟文件系统、锁和指针等一系列概念,这些内容我不会深入讲解,我只说一些基础但足够使用的知识。

我们先要用 open() 函数拿到文件的指针。其中,第一个参数指定文件位置(相对位置或者绝对位置);第二个参数,如果是 ' r' 表示读取,如果是 ' w' 则表示写入,当然也可以用 ' rw' ,表示读写都要。a 则是一个不太常用(但也很有用)的参数,表示追加 (append) ,这样打开的文件,如果需要写入,会从原始文件的最末尾开始写入。

这里我插一句,在 Facebook 的工作中,代码权限管理非常重要。如果你只需要读取文件,就不要请求写入权限。这样在某种程度上可以降低 bug 对整个系统带来的风险。

好,回到我们的话题。在拿到指针后,我们可以通过 read() 函数,来读取文件的全部内容。代码 text = fin.read() ,即表示把文件所有内容读取到内存中,并赋值给变量 text。这么做自然也是有利有弊:

优点是方便,接下来我们可以很方便地调用 parse 函数进行分析;

缺点是如果文件过大,一次性读取可能造成内存崩溃。

这时,我们可以给 read 指定参数 size ,用来表示读取的最大长度。还可以通过 readline() 函数,每次读取一行,这种做法常用于数据挖掘(Data Mining)中的数据清洗,在写一些小的程序时非常轻便。如果每行之间没有关联,这种做法也可以降低内存的压力。而write() 函数,可以把参数中的字符串输出到文件中,也很容易理解。

这里我需要简单提一下 with 语句(后文会详细讲到)。open() 函数对应于 close() 函数,也就是说,如果你打开了文件,在完成读取任务后,就应该立刻关掉它。而如果你使用了 with 语句,就不需要显式调用 close()。在 with 的语境下任务执行完毕后,close() 函数会被自动调用,代码也简洁很多。

最后需要注意的是,所有 I/O 都应该进行错误处理。因为 I/O 操作可能会有各种各样的情况出现,而一个健壮 (robust) 的程序,需要能应对各种情况的发生,而不应该崩溃(故意设计的情况除外)。

# JSON 序列化与实战

最后, 我来讲一个和实际应用很贴近的知识点。

JSON (JavaScript Object Notation) 是一种轻量级的数据交换格式,它的设计意图是把所有事情都用设计的字符串来表示,这样既方便在互联网上传递信息,也方便人进行阅读(相比一些 binary 的协议)。JSON 在当今互联网中应用非常广泛,也是每一个用Python 程序员应当熟练掌握的技能点。

设想一个情景, 你要向交易所购买一定数额的股票。那么, 你需要提交股票代码、方向(买入/卖出)、订单类型(市价/限价)、价格(如果是限价单)、数量等一系列参数, 而

这些数据里,有字符串,有整数,有浮点数,甚至还有布尔型变量,全部混在一起并不方便 交易所解包。

### 那该怎么办呢?

其实,我们要讲的 JSON,正能解决这个场景。你可以把它简单地理解为两种黑箱:

第一种,输入这些杂七杂八的信息,比如 Python 字典,输出一个字符串; 第二种,输入这个字符串,可以输出包含原始信息的 Python 字典。

## 具体代码如下:

■ 复制代码

```
1 import json
 3 params = {
      'symbol': '123456',
4
       'type': 'limit',
       'price': 123.4,
       'amount': 23
7
8 }
10 params_str = json.dumps(params)
12 print('after json serialization')
13 print('type of params_str = {}, params_str = {}'.format(type(params_str), params))
15 original_params = json.loads(params_str)
16
17 print('after json deserialization')
18 print('type of original_params = {}, original_params = {}'.format(type(original_params)
19
20 ######## 输出 ########
21
22 after json serialization
23 type of params_str = <class 'str'>, params_str = {'symbol': '123456', 'type': 'limit',
24 after json deserialization
25 type of original_params = <class 'dict'>, original_params = {'symbol': '123456', 'type'
```

其中,

4

json.dumps() 这个函数,接受 Python 的基本数据类型,然后将其序列化为 string; 而 json.loads() 这个函数,接受一个合法字符串,然后将其反序列化为 Python 的基本数据类型。

### 是不是很简单呢?

不过还是那句话,请记得加上错误处理。不然,哪怕只是给 json.loads() 发送了一个非法字符串,而你没有 catch 到,程序就会崩溃了。

到这一步,你可能会想,如果我要输出字符串到文件,或者从文件中读取 JSON 字符串, 又该怎么办呢?

是的,你仍然可以使用上面提到的 open() 和 read()/write(),先将字符串读取/输出到内存,再进行 JSON 编码/解码,当然这有点麻烦。

```
1 import json
 3 params = {
       'symbol': '123456',
4
       'type': 'limit',
      'price': 123.4,
       'amount': 23
 7
8 }
10 with open('params.json', 'w') as fout:
       params_str = json.dump(params, fout)
12
13 with open('params.json', 'r') as fin:
      original_params = json.load(fin)
15
16 print('after json deserialization')
17 print('type of original_params = {}, original_params = {}'.format(type(original_params)
18
19 ######## 输出 #########
21 after json deserialization
22 type of original_params = <class 'dict'>, original_params = {'symbol': '123456', 'type'
```

这样,我们就简单清晰地实现了读写 JSON 字符串的过程。当开发一个第三方应用程序时,你可以通过 JSON 将用户的个人配置输出到文件,方便下次程序启动时自动读取。这也是现在普遍运用的成熟做法。

那么 JSON 是唯一的选择吗?显然不是,它只是轻量级应用中最方便的选择之一。据我所知,在 Google,有类似的工具叫做 Protocol Buffer,当然,Google 已经完全开源了这个工具,你可以自己了解一下使用方法。

相比于 JSON,它的优点是生成优化后的二进制文件,因此性能更好。但与此同时,生成的二进制序列,是不能直接阅读的。它在 TensorFlow 等很多对性能有要求的系统中都有广泛的应用。

# 总结

这节课,我们主要学习了 Python 的普通 I/O 和文件 I/O,同时了解了 JSON 序列化的基本知识,并通过具体的例子进一步掌握。再次强调一下需要注意的几点:

I/O 操作需谨慎,一定要进行充分的错误处理,并细心编码,防止出现编码漏洞;编码时,对内存占用和磁盘占用要有充分的估计,这样在出错时可以更容易找到原因; JSON 序列化是很方便的工具,要结合实战多多练习;

代码尽量简洁、清晰,哪怕是初学阶段,也要有一颗当元帅的心。

# 思考题

最后, 我给你留了两道思考题。

第一问: 你能否把 NLP 例子中的 word count 实现一遍?不过这次, in.txt 可能非常非常大(意味着你不能一次读取到内存中), 而 output.txt 不会很大(意味着重复的单词数量很多)。

提示: 你可能需要每次读取一定长度的字符串,进行处理,然后再读取下一次的。但是如果单纯按照长度划分,你可能会把一个单词隔断开,所以需要细心处理这种边界情况。

第二问: 你应该使用过类似百度网盘、Dropbox 等网盘,但是它们可能空间有限(比如 5GB)。如果有一天,你计划把家里的 100GB 数据传送到公司,可惜你没带 U 盘,于是

### 你想了一个主意:

每次从家里向 Dropbox 网盘写入不超过 5GB 的数据,而公司电脑一旦侦测到新数据,就立即拷贝到本地,然后删除网盘上的数据。等家里电脑侦测到本次数据全部传入公司电脑后,再进行下一次写入,直到所有数据都传输过去。

根据这个想法, 你计划在家写一个 server.py, 在公司写一个 client.py 来实现这个需求。

提示: 我们假设每个文件都不超过 5GB。

你可以通过写入一个控制文件(config.json)来同步状态。不过,要小心设计状态,这里有可能产生 race condition。

你也可以通过直接侦测文件是否产生,或者是否被删除来同步状态,这是最简单的做法。

不要担心难度问题,尽情写下你的思考,最终代码我也会为你准备好。

欢迎在留言区写下你的答案,也欢迎你把这篇文章转给你的同事、朋友,一起在思考中学习。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 05 | 深入浅出字符串

下一篇 07 | 修炼基本功:条件与循环

# 精选留言 (78)



**心** 13



思考题第二题: (省略了一些异常处理, 后面会讲到)

server.py

# 我们假设 server 电脑上的所有的文件都在 BASR\_DIR 中,为了简化不考虑文件夹结构,网盘的路径在 NET DIR

• • •

展开~



**L** 11

思考题第一题:

import re

CHUNK\_SIZE = 100 # 这个数表示一次最多读取的字符长度...

展开٧



**不瘦到140...** 2019-05-22

**1**5

from collections import defaultdict import re

f = open("ini.txt", mode="r", encoding="utf-8") d = defaultdict(int)...

展开~

作者回复: 凸

1

•



**L** 7

老师,为什么filter (none, list)可以过滤空值,不是保留空值嘛 展开~

作者回复: filter(None, Iterable) 是一种容易出错的用法,这里不止过滤空字符串,还能过滤 0, None, 空列表等值。这里的 None, 严格意义上等于 lambda x: x, 是一个 callable。

### Geek 59f23...

**企** 5

2019-05-22

#### 第一题:

- 1、使用defaultdict初始化计数器更方便更快,不用再多做一步in判断,parse函数只需返回filter对象。
- 2、读取大文件时使用for循环遍历迭代器,不占用内存空间,生成一行处理一行,就此例… 展开~



#### Python高...

**6** 5

2019-05-22

#### 第一问:

with open("in.txt", "rt") as f:

for line in f:

Counter.update(line)

作者回复: 想到 Counter 很棒,但是这样注意这样不行哦,Counter 初始化输入 str 会把 str 视作一个容器,最后 Counter 里存的全是单个字符和它的次数,而不是单词。

4

| Imingzhi | 2019-05-22

**1** 4

# 第一题,修改parse函数,使其可以更新word\_cnt import re def parse(text, word cnt):

```
# 转为小写
 text = text.lower() ...
展开٧
 作者回复: 凸
許敲敲
                                                           心 4
这门课太值了 哈哈哈 我以前学到的真的toy python
展开٧
 作者回复: 谢谢, 加油!
Lone
                                                           L 3
2019-05-22
第一题打卡
import re
def parse(text, word cnt):
 text = text.lower()...
展开~
人间乐园
                                                           L 3
2019-05-22
第一道, for.line in fin读取单行, 使用result = yied line进行双向传递, 直接把line给计数
器,先判断line结尾处,如果是单词或者半个单词,则返回result给生成器,拼接到下一个
line前,如果是None则不拼接,继续生成这个line。
展开٧
 作者回复: 很棒的思路, 但是注意如果原始文件只有一行呢? 你想说的是读取一定长度的字符串吧
```



第七天打卡。

展开~

作者回复: 凸

**心** 2



from collections import defaultdict import re

d = defaultdict(int)

展开~



zxq

2019-05-22

凸 2

老师,想请问一下python关于线程管理机制,举个例子来说:我有两个程序read.py和 write.py,一个是负责读取info.txt内容,而另一个是将数据写入这个txt。由于我不知道两 个python程序会不会同时被调用,假设调用write.py写入数据时,尚未释放txt的端口,这 时候read.py被调用来读取数据,这时候就有冲突了。python如何处理这样的机制呢?如 何优化这两个py文件,可不可以通过调用端口占用状态来解决呢?

展开~



凸 1

#Ask 1

- # NLP 自然语言处理
- # 1.假设文件足够大,不能一次性读入内存
- # 2.注意边界处理, 如果单纯按数量读取, 可能会将单词拆断...

展开٧

#### 看到一片短文, 摘录如下:

数据科学家是"比软件工程师更擅长统计学,比统计学家更擅长软件工程的人"。许多数据科学家都具有统计学背景,但是在软件工程方面的经验甚少。我是一名资深数据科学家,在Stackoverflow的python编程方面排名前1%,并与许多(初级)数据科学家共事。以下是我经常看到的10大常见错误,本文将为你相关解决方案:…

展开~



**心** 1

#### 第一题:

from collections import defaultdict import re

• • •

展开~



**凸** 1

老师github链接还没放出吗

展开٧

作者回复: 周末左右会给出答案, 这几天你们可以思考一下哦



**ြ** 

一個十年前讀CS畢業的人,因害怕失敗而放棄編程,沒有從事編程相關工作。現在後悔不已,所以報讀了老師的課程,在聽了老師幾堂課後發現編程原來沒自己想像哪麼難,失敗也不是甚麼大問題。但要跟上進度,還是有點吃力,但我會努力學習並追上各同學的程度。老師提出的思考題其實我並沒有想法,可能是我水平太低了,請問老師能否提點一下呢?謝謝!

展开~



word\_cnt = dict()! 老师你之前不是说过: word\_cnt = {} 这样初始化字典不是效率更高吗? 为什么你代码里用了函数初始化字典



倾

2019-05-22

**ြ** 1

之前用python写过项目代码,不过是半路出家,更多的是去网上找自己用到的东西,现在 又在用go写项目代码,不过python值得好好学习,不过只能在空闲的时候好好琢磨一下 了。

展开~