2. Crawler

- HTTP协议
- 爬虫的概念
- 哈希散列
- Bloomfilter
- 并发编程

本次实验满分15分,时间为3周。 PartA和PartB是选读内容,不影响PartC和PartD理解。 需要提交的练习在PPT最后几页(即: BloomFilter和单线程、多线程爬虫)。 标注了"不需要提交"的小练习不参与评分。

Part A: HTTP协议(选读)

HTTP协议: HTTP请求

• 从使用者角度,一个HTTP请求起始于:

(1) 浏览器输入网址: <a>∅ http://www.baidu.com/ ♀ → ×

(3)提交HTML表单:

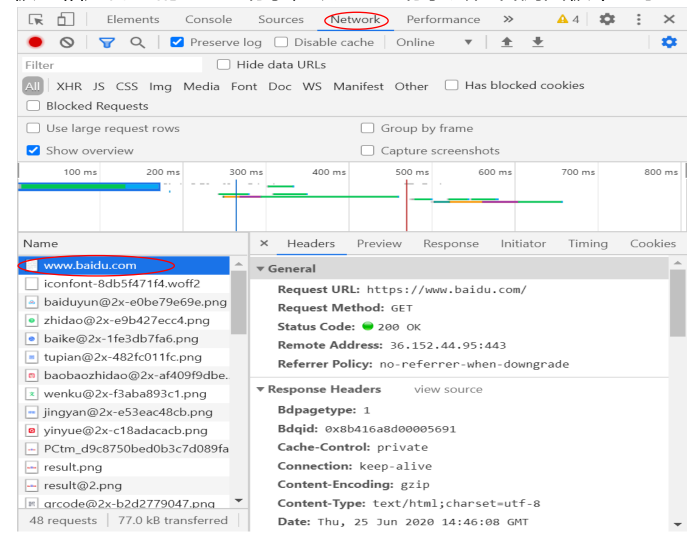


• 本质上说,一个HTTP请求起始于用户端向HTTP服务器发送的一个URL请求。一个标准的HTTP请求由以下几个部分组成:

<request-line></request-line>	请求行,用来说明请求类型、要访问的资源(URL)以及 使用的HTTP版本
<headers></headers>	头部信息,用来说明服务器要使用的附加信息
<crlf></crlf>	回车换行符(Carriage-Return Line-Feed)(/r/n),用于标明头部信息的结束
[<request- body><crlf>]</crlf></request- 	主体数据 (可不添加)

HTTP协议: HTTP请求

在Chrome中查看HTTP请求:在Chrome中按F12。选择Network选项卡,点刷新重新加载页面,选择左侧面板上相应网址的HTTP请求,该HTTP请求会在右侧面板中显示。



HTTP协议: HTTP请求

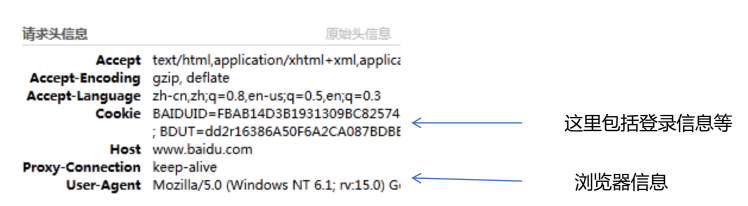
• 浏览器访问网址的HTTP请求

<request-line>:

 URL
 状态
 域
 大小
 远程 IP

 GET www.baidu.com
 200 OK
 baidu.com
 3.9 KB
 202.112.26.250:8080

<headers>:



- 上述信息没有request-body部分,这是以GET方式发送的HTTP请求。如果请求中需要附加主体数据,即增加request-body部分,则必须使用POST方式发送HTTP请求。HTML超链接(<a>)只能用GET方式提交HTTP请求,HTML表单(<form></form>)则可以使用两种方式提交HTTP请求。
- 其中, headers包括Cookies。Cookies是当你浏览某网站时,由Web服务器置于你硬盘上的一个非常小的文本文件。它可以记录你的用户ID、密码、浏览过的网页等信息。当你再次来到该网站时,网站通过读取Cookies,得知你的相关信息,就可以做出相应的动作,如在页面显示欢迎你的标语,或者让你不用输入ID、密码就直接登录等等。

HTTP协议: HTML表单

</form>

- 目标地址 (URL): action标签属性指定了表单提交的目标地址。这里是 http://www.baidu.com/s。
- 发送方式: method标签属性指定了表单的发送方式,发送方式只有两种: GET及POST。
- 输入类型: type标签属性指定了输入类型。这里text类型为文本输入框, submit为提交按钮。
- 当以GET方式提交表单时,表单的name和value以URL方式提交。name与value均要进行URL Encoding处理。
 这个操作通常是由用户端浏览器完成的。name与value以name=value形式连接,表单数据和目标地址以?连接。多个name value以&连接(观察百度搜索生成的链接)。



http://www.baidu.com/s?wd=test

HTTP协议: HTML表单

以POST提交的表单

• 饮水思源BBS(bbs.sjtu.edu.cn)登录表单:

```
■ <form id="Form1" class="inline" name="form1" method="post" target="_top" action="/bbslogin">
        <label for="Text1"> 账号: </label>
        <input id="Text1" class="text" type="text" size="12" maxlength="12" name="id">
        <label for="Password1"> 密码: </label>
        <input id="Password1" class="password" type="password" size="8" maxlength="12" name="pw"
        <input id="Checkbox1" type="checkbox">
        <label for="Checkbox1" type="checkbox">
        <label for="Checkbox1"> 记住密码 </label>
        <input id="Submit1" class="button" type="submit" value="login" name="submit"
        </form>
```

• 浏览器提交的request-body:



HTTP协议: Python模拟GET

- urllib是python自带的网络接口
- 模拟GET请求
 - >>> import urllib.request
 - >>> response = urllib.request.urlopen('http://www.baidu.com/')
 - >>> content = response.read()
- · 模拟basic.html中的百度搜索框的GET请求

```
import urllib.request
import urllib.parse
from bs4 import BeautifulSoup

values = {'wd': '上海'}
data = urllib.parse.urlencode(values) #name和value以URL Encoding处理
constant = "&usm=3&rsv_idx=2&rsv_page=1" #url中加上constant的理由是避开百度安全验证的问题
url = 'http://www.baidu.com/s?%s' % data #将表单数据和目标地址以? 连接
url = url + urllib: urllib
response = urllib.request.urlopen(url).read()
soup = BeautifulSoup(response)
print(str(soup.title)) #查看网页标题
```

#GET方式请求网页 #返回的网页在.read()中

<title>上海_百度搜索</title>

表单

 Request URL: https://www.baidu.com/s?wd=%C9%CF%BA%A3

Request Method: GET

Status Code:
200 OK

Remote Address: 36.152.44.95:443

Referrer Policy: no-referrer-when-downgrade

HTTP协议: Python模拟header

• 模拟headers:某些网站只让浏览器访问,浏览器信息存放在headers中,可以将浏览器信息模拟放入 headers中发出。

尝试不加浏览器信息访问weibo.cn (手机版微博页面):

>>> response = urllib.request.urlopen('http://weibo.cn/')

#HTTPError: HTTP Error 403: Forbidden

将浏览器信息加入headers:

- >>> req = urllib.request.Request('http://weibo.cn') #生成HTTP请求
- >>> req.add_header('User-Agent', 'Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; rv:14.0) Gecko/20100101 Firefox/14.0.1')
- #将浏览器信息加入headers,浏览器信息属性为 User-Agent。爬虫通过User-Agent告诉网站自己的身份
- >>> content = urllib.request.urlopen(req).read()

HTTP协议: Python模拟POST

• 模拟POST请求:模拟人人网登陆

```
import urllib.request
import urllib.parse
from http import cookiejar
#1. 构建一个CookieJar对象实例来保存cookie
cookie = cookiejar.CookieJar()
#2. 使用HTTPCookieProcessor()来创建cookie处理器对象,参数为CookieJar()对象
cookie_handler = urllib.request.HTTPCookieProcessor(cookie)
#3. 通过build opener()来构建opener
opener = urllib.request.build_opener(cookie_handler)
#4. addheaders接受一个列表,里面每个元素都是一个headers信息的元组,opener附带headers信息
opener.addheaders =
[("User-Agent", "Mozilla/5.0 (X11; Fedora; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/58.0.3029.110Safari/537.36")]
data = {"email": "18202101965", "password": "sjtujyx"}
#6. 通过urlencode转码
postdata = urllib.parse.urlencode(data).encode("utf8")
#7. 构建Request请求对象,包含需要发送的用户名和密码
request = urllib.request.Request("http://www.renren.com/PLogin.do", data=postdata)
#8. 通过opener发送这个请求,并获取登陆后的Cookie值
opener.open(request)
#9. opener包含用户登陆后的Cookie值,可以直接访问那些登陆后才能访问的页面
response = opener.open("http://www.renren.com/974663514/profile")
fhandle = open('./test3.html','wb')
fhandle.write(response.read())
fhandle.close()
```

HTTP协议: Python模拟POST

• 使用浏览器打开上页代码运行之后得到的test3.html文件,发现内容与我们登录后看到的页面相同,说明python模 拟登录成功。



• **重点**: Cookie 是指某些网站服务器为了辨别用户身份和进行Session跟踪,而储存在用户浏览器上的文本文件, Cookie可以保持登录信息到用户下次与服务器的会话。HTTP是无状态的面向连接的协议,为了保持连接状态,引入了Cookie机制。Cookie是http消息头中的一种属性。当你获取一个URL你使用一个opener,在前面,我们都是使用的默认的opener,也就是urlopen。它是一个特殊的opener,可以理解成opener的一个特殊实例,传入的参数仅仅是url, data, timeout。

小练习(不需要提交)

1. 自己先注册一下人人网账号(http://www.renren.com/PLogin.d),接着仿照第10页PPT的做法(参考 partA/renren.py),利用cookie登陆自己的个人主页(http://www.renren.com/974663514/profile)(注:网址中的数字部分每个人各不相同),并打印出自己个人主页中的姓名,学校,性别,生日和现居地址。

提示: (1) 姓名的标签形如

- (2) 学校的标签形如
- (2) 性别和生日同是标签的子标签,子标签索引分别为1和3
- (3)现居地址的标签形如
- (4) 记得去除生日输出前面的逗号

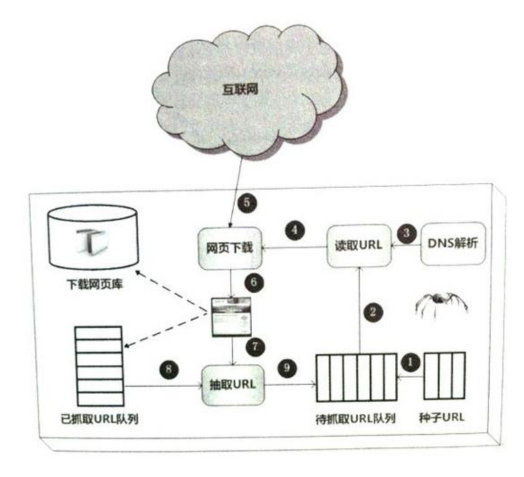
输出结果形式如下:

姜宇轩 就读于上海交通大学 男生 8月20日 现居 上海市

Part B: 爬虫的概念(选读)

爬虫的概念

• 什么是爬虫: 网络爬虫是一种按照一定的规则, 自动抓取万维网信息的程序或者脚本。



爬虫框架

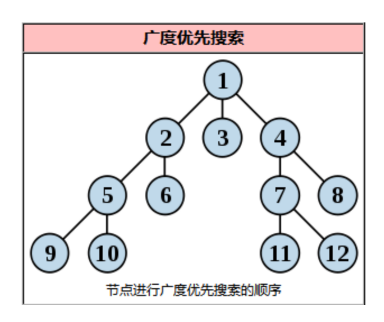
爬虫的概念: Robots.txt

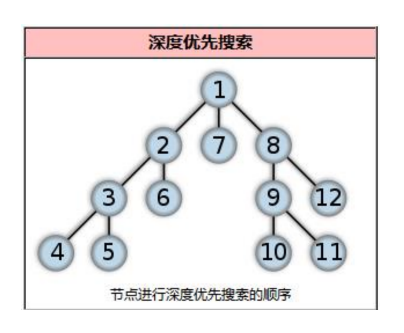
Robots协议: robots协议也就是robots.txt,网站通过robots协议告诉搜索引擎哪些页面可以抓取,哪些页面不能抓取。Robots协议是网站国际互联网界通行的道德规范,其目的是保护网站数据和敏感信息、确保用户个人信息和隐私不被侵犯。因其不是命令,故需要搜索引擎自觉遵守。

• 一些网站的robots举例

http://www.taobao. com/robots.txt	User-agent: Baiduspider Disallow: /	淘宝屏蔽百度蜘蛛 未屏蔽谷歌 http://tech.163.com/08/0907/07/4 L7LDM33000915BF.html
http://renren.com/r obots.txt	User-agent: * Allow: / Disallow: /profile.do* Disallow: /getuser.do*	人人禁止搜索引擎爬取个人页面
http://www.360buy. com/robots.txt http://www.suning. com/robots.txt	User-agent: EtaoSpider Disallow: /	京东,苏宁等B2C网站屏蔽一淘比价 http://tech.sina.com.cn/i/2012-08- 28/01257551648.shtml

- 广度优先搜索策略BFS (Breadth First Search) : BFS是从根节点开始,沿着树的宽度遍历树的节点。如果所有节点均被访问,则算法中止。
- 深度优先搜索策略DFS (Depth First Search): DFS是沿着树的深度遍历树的节点,尽可能深的搜索树的分 支。当节点v的所有边都己被探寻过,搜索将回溯到发现节点v的那条边的起始节点。这一过程一直进行到已发 现从源节点可达的所有节点为止。





DFS的简单实现(查看crawler_sample.py)

```
算法的Python代码:
tocrawl = [seed]
                                 #待爬序列初始化为种子序列
crawled = []
                                 #已爬序列初始化为空
while tocrawl:
                                 #待爬序列非空
  page = tocrawl.pop()
                                 #弹出待爬堆栈顶端URL
  if page not in crawled:
                                 #如果page未被爬过
   content = get_page(page)
                                         #爬取page
                                 #找到page中所有链接
    outlinks = get_all_links(content)
    union dfs(tocrawl, outlinks)
                                 #将outlinks放到待爬序列队尾
    crawled.append(page)
                                 #将page放入已爬序列
                                                                       get page()
return crawled
                                                                          网页下载
                                                               下载网页库
                                             crawled
                                                              已抓取URL队列
```

tocrawl.pop()

读取URL BNS解析

种子URL

[seed]

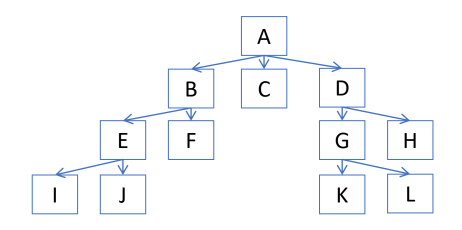
union

get all links

待抓取URL队列

tocrawl

 DFS的简单实现 假设现在有A,B,C...L网页。A→B表示A中 有B的链接。将左图表示为字典结构。其 中key:[value1, value2...],表示key中有 指向value1,value2的链接。



>>> g = {'A':['B', 'C', 'D'], 'B':['E', 'F'], 'D':['G', 'H'], 'E':['I', 'J'], 'G':['K', 'L']}

待爬 队列	А	BCD	BCGH	BCG	BCKL	ВСК	ВС	В	EF	E	IJ	I	
已爬 队列		A	AD	ADH	ADHG	ADHGL	ADHGL K	ADHGL KC	ADHGL KCB	ADHGL KCBF	ADHGL KCBFE	ADHGL KCBFEJ	ADHGL KCBFEJ I

爬取D,将D中链接

GH放入待爬队列队

爬取A,将A中链接

BCD放入待爬队列队

DFS

BFS与DFS的不同: DFS每次将爬到的链接放到待爬队列队尾, BFS每次将爬到的链接放到待爬队列队首。 (DFS每次爬取最后看到的链接, 因此优先往深度方向爬。BFS每次爬取最早看见的链接, 因此优先爬层级比较浅的网页。)

def union_dfs(a,b):
 for e in b:
 if e not in a:

a.append(e)

#将链接放到待爬序列队尾

A	Α
В	CD
E F	GH
I J	KL

待爬 队列	А	DCB	FEDC	FED	HGFE	JIHGF	JIHG	LKJIH	LKJI	LKJ	LK	L	
已爬队列		А	АВ	ABC	ABCD	ABCDE	ABCDE F	ABCDE FG	ABCDE FGH	ABCDE FGHI	ABCDE FGHIJ	ABCDE FGHIJK	ABCDE FGHIJK L



小练习 (不需要提交)

1. 修改partB/crawler_sample.py中的union_bfs函数,完成BFS搜索 def union bfs(a,b):

其中a,b为list,函数将b中的元素插在a之前。注意排除重复元素。例如:

提示: list的insert操作可以将元素插在指定位置。

2. 修改partB/crawler_sample.py中的crawl函数,返回图的结构 graph结构与crawler_sample.py中g的结构相同。 完成后运行graph, crawled = crawl('A', 'bfs') 查看graph 中的图结构,以及crawled中的爬取结果顺序。

```
>>> graph_dfs, crawled_dfs = crawl('A', 'dfs')
>>> graph_dfs
{'A': ['B', 'C', 'D'], 'C': [], 'B': ['E', 'F'], 'E': ['I', 'J'], 'D': ['G', 'H'], 'G': ['K', 'L'], 'F': [], 'I': [], 'H': [], 'K': [], 'J': [], 'L': []}
>>> crawled_dfs
['A', 'D', 'H', 'G', 'L', 'K', 'C', 'B', 'F', 'E', 'J', 'I']
>>> graph_bfs, crawled_bfs = crawl('A', 'bfs')
>>> graph_bfs
{'A': ['B', 'C', 'D'], 'C': [], 'B': ['E', 'F'], 'E': ['I', 'J'], 'D': ['G', 'H'], 'G': ['K', 'L'], 'F': [], 'I': [], 'K': [], 'J': [], 'L': []}
>>> crawled_bfs
['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J', 'K', 'L']
```

Part C: 哈希散列 & Bloom Filter

Hashtable作业不需要提交

Bloom filter作业需要提交

哈希散列:时间复杂度

·在Python中查询程序运行时间

```
>>> import time
>>> start = time.time()
                                #记录开始时间(单位为秒)
                                #需要运行的程序
>>> ...
>>> run time = time.time() – start #运行时间 = 结束时间 - 开始时间
✓写成函数的形式
def time_execution(code):
                                                                            >>> time execution('1+1')
  start = time.time()
                                                                            (2, 5.635533671011217e-05)
                                                                            >>> time execution('1-1')
  result = eval(code)
                       #按需求设定,运行字符串code中的命令(可以是函数)
                                                                            (0, 5.461476757773198e-05)
  run time = time.time() - start
   return result, run_time #返回运行结果和时间
                                                         >>> time execution('loop(1000)')
                                                         (1000, 0.00013994783512316644)
✓测试函数的运行时间
                                                         >>> time execution('loop(10000)')
                                                         (10000, 0.001038759026414482)
def loop(n):
                                                         >>> time execution('loop(10**5)')
  i = 0
                                                         (100000, 0.007880161516368389)
                                                         >>> time execution('loop(10**6)')
  while i<n:
                                                         (1000000, 0.0834762640442932)
    i += 1
                                                         >>> time execution('loop(10**7)')
                                                         (10000000, 0.8340115870778391)
  return i
                                                         >>> time execution('loop(10**8)')
```

哈希散列:时间复杂度

· 算法的时间复杂度:

如果一个问题的规模是n,解这一问题的某一算法所需要的时间为T(n),它是n的某一函数 T(n)称为这一算法的"时间复杂性"。常用大O表示法表示时间复杂性,在这种描述中使用的基本参数是 n,即问题实例的规模,把复杂性或运行时间表达为n的函数。

时间以n²倍变化

```
√O(n)
def loop(n):
  i = 0
                   #执行1次
                                                        >>> time_execution('loop(10**5)')
                                                        (100000, 0.007880161516368389)
   while i<n:
                   #执行n次
                                                        >>> time execution('loop(10**6)')
                                                        (1000000, 0.0834762640442932)
     i += 1
                   #执行n次
                                                        >>> time execution('loop(10**7)')
                                                        (10000000, 0.8340115870778391)
                   ##T(n)=1+n+n=O(n)
   return i
                                                        >>> time execution('loop(10**8)')
                                                        (100000000, 8.417622597313311)
\checkmark O(n<sup>2</sup>)
                                                                 时间以n倍变化
•def loop 1(n):
• s = 0
                             #1次
                                                                 >>> time execution('loop 1(10**1)')
                                                                 (100, 9.262139064958319e-05)
                             #n次
  for i in range(n):
                                                                 >>> time_execution('loop_1(10**2)')
                                                                 (10000, 0.0010084520472446457)
      for j in range(n):
                             #n<sup>2</sup>次
                                                                 >>> time_execution('loop_1(10**3)')
                             #n<sup>2</sup>次
        s += 1
                                                                 (1000000, 0.08799290228489554)
                                                                 >>> time_execution('loop_1(10**4)')
                             \#T(n)=1+n+n^2+n^2=O(n^2)
   return s
                                                                 (100000000, 9.67143691813908)
```

• 爬虫中的时间复杂度

✓ 爬虫代码中的一段:

tocrawl = [seed]

crawled = [] #已爬序列,list方式存储

while tocrawl:

page = tocrawl.pop()

if page not in crawled: #查看page是否在已爬序列中

... #抓取page

crawled.append(page) #将page加入已爬序列中

按list方式存储时,判断page是否在crawled中,<mark>程序需要逐个比对crawled中的元素,直到找到为止。</mark> 在实际应用中,已爬序列中的网页通常非常多,遍历方式的判断效率不高。

• 爬虫中的时间复杂度

模拟最差情况(新的page都不在crawled中,每次都要遍历crawled)

```
def crawl(tocrawl):
    crawled = []
    while tocrawl:
        page = tocrawl.pop()
        if page not in crawled:
        #crawl page
        crawled.append(page)
```

```
tocrawl = [str(i) for i in range(10**2)]
time_execution('crawl(tocrawl)')

tocrawl = [str(i) for i in range(10**3)]
time_execution('crawl(tocrawl)')

tocrawl = [str(i) for i in range(10**4)]
time_execution('crawl(tocrawl)')
```

```
0.0001983642578125
```

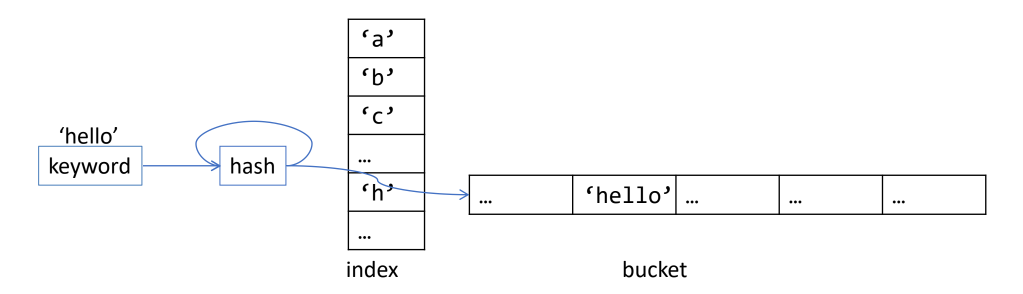
```
0.010037660598754883
```

0.9217512607574463

[str(i) for i in range(n)] 生成['0', '1', '2',...'n-1']的字符串list

Hash Table

- ·list相当于没有目录的字典,查找单词时需要从第一页开始,一页一页翻,找到为止。
- •我们可以将字符串根据规则(hash function)放在b个不同的bucket里,这样查找时只要在对应的bucket中进行查找。这样可以缩小搜索范围。理想情况下可以将搜索范围减小到原来的1/b。
- •英语字典的hash function是 单词首字母。给定keyword,就从单词首字母所在的bucket进行查找。



Hash Function

我们定义hash function的输入为字符串keyword,输出为一个数,该数字告诉我们应该在第几个bucket中查找keyword。

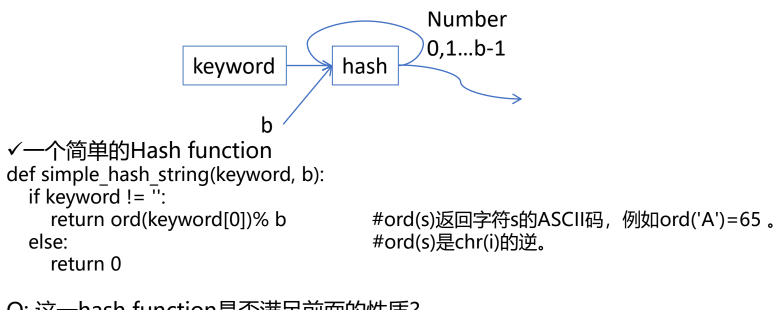
- Q: 假设有k个keyword, b个bucket, k>b。Hash function应该有以下哪些性质?
- a.输出0~k-1范围的数字
- b.输出0~b-1范围的数字
- c.将大约k/b个keywords映射到第0个bucket
- d.将大约k/b个keywords映射到第1个bucket
- e.映射到第0个bucket的keywords比映射到第1个bucket中的多

Answer: b, c, d.

- a.k-1超过了bucket数的最大范围
- e.理想情况下,hash function应该将keywords平均的映射到各个bucket中,这样才能保证平均搜索范围是原来的1/b。

Hash Function

hash function的输入为字符串keyword, bucket数b, 输出为0~b-1范围内的数。



Q: 这一hash function是否满足前面的性质? a.输出0~b-1范围的数字 b.将keywords平均分布到不同的bucket中

Answer:

a.满足。%b 将数字变为0~b-1范围内 b.不满足,在英文里,某些字母开头的单词可能更多。

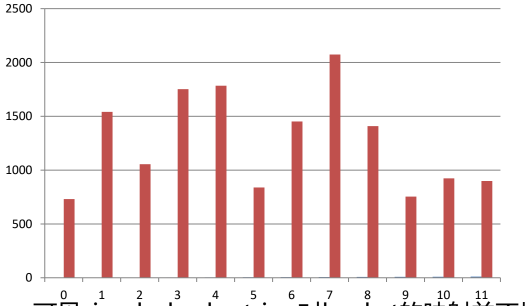
Hash Function

将英文文本中的单词提取出(已经排除重复单词),测试Hash Function是否将keywords平均分布到不同的bucket中。

```
def test_hash_function(func, size, filename):
#func 为需要测试的hash function, size 为bucket 数, filename 为英文文本
   words = []
   f = open(filename,'r')
   for line in f.readlines(): #逐行读取文本
      for word in line.strip().split(' '): #以空格分割,将文本变为词
          words.append(word) #将词加入words
   f.close()
   results = [0] * size #统计不同bucket中的字符串数
   words used = []
   for word in words:
       if word not in words_used: #已经统计过的word不再统计
          bucket = func(word, size)
          results[bucket] += 1
          words used.append(word)
   return results
```

Hash Function

```
>>> test_hash_function(simple_hash_string, 12, 'pg1661.txt')
[731, 1541, 1055, 1752, 1784, 839, 1452, 2074, 1409, 754, 924, 899]
```



可见simple_hash_string对bucket的映射并不均匀。你能设计一个更好的hash_function吗?

def hash_string(keyword,b): #输入为keyword, bucket数b,输出为0~b-1的数

return number

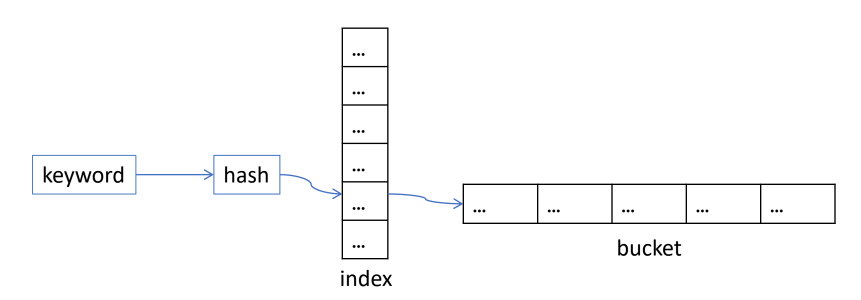
● Hash Table的存储结构

Q: hash table的存储结构应该如何表示

a.[<word>, <word>,...]

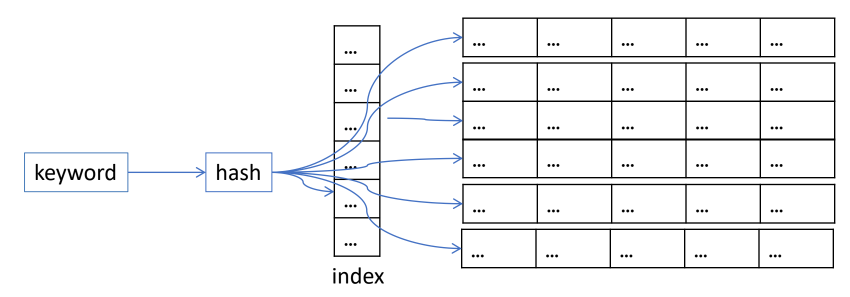
b.[[<word>], [<word>],...]

c.[[<word>, <word>,...], [<word>, <word>,...],...]



Answer: c. hash table的每个bucket以list方式存储。

• 初始化Hash Table



请完成初始化Hash Table的函数 def make_hashtable(b):#输入为bucket数b,输 出为空的Hash Table

...
return table
例如
>>> table = make_hashtable(4)
>>> table
[[], [], [], []]

● 从Hash Table中得到bucket 请完成返回bucket的函数 def hashtable get bucket(table,keyword): #輸入为Hash Table, keyword #输出为bucket。keyword不在table中,也应返回hash function计算的bucket return ... >>> table [['this', 'is', 'anyone'], ['the'], ['for'], ['ebook', 'use', 'of'], []] >>> bucket = hashtable get bucket(table, 'user') >>> bucket ['for'] >>> bucket = hashtable get bucket(table,'use') >>> bucket ['ebook', 'use', 'of'] keyword hash bucket index

hashtable get bucket

● 查找HashTable中的元素

```
请完成查找函数
def hashtable_lookup(table,keyword): #输入为Hash Table, keyword
return ... #keyword在Table中输出True, 否则输出False
```

```
>>> table
[['this', 'is', 'anyone'], ['the'], ['for'], ['ebook', 'use', 'of'], []]
>>> hashtable_lookup(table, 'user')
False
>>> hashtable_lookup(table, 'use')
True
```

● 添加keyword到HashTable中

请完成添加元素的函数

def hashtable_add(table,keyword): #输入为HashTable, keyword

... #将keyword添加到Table中,注意函数内部不用做keyword是否在 #Table中的判定(而在函数外部进行判断)。将keyword添加到Table中

在添加keyword前,请先用lookup查看keyword是否在hashtable中。

(为什么需要把判定放在hashtable_add外面?)

● 设计实验对比list和HashTable的速度 (不需要提交)

例如:

可以将 crawl(tocrawl) 的list形式的crawled修改为hashtable,对比速度。 也可设计别的实验。

● 许多代码语言中的dict和set就是用hashtable实现的。

BloomFilter

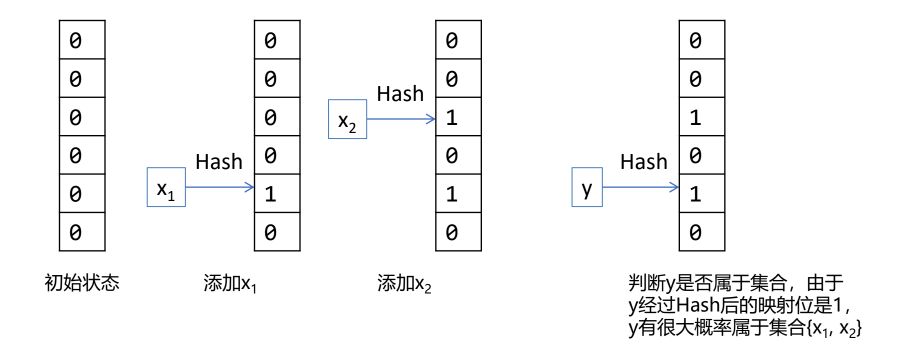
- 在爬虫中,用HashTable记录已爬URL太消耗内存。随着URL的增多,占用的内存会越来越多。就算只有1亿个URL,每个URL只算50个字符,就需要5GB内存。
- Gmail等Email提供商,需要过滤垃圾邮件。一个办法就是记录下那些发垃圾邮件的 email 地址。每存储一亿个 email 地址, 就需要 1.6GB 的内存。而全世界至少有几十亿个发垃圾邮件的地址。
- 在上述应用中,需要快速判断某个元素是否属于集合,但是并不严格要求100%正确。例如将未爬网页误判为已爬网页的代价只是少爬几个网页;将正常邮件的地址误判为垃圾邮件地址,可以用通过建立白名单(存储那些可能误判的邮件地址)的方式补救。另外,我们不关心集合里具体有哪些元素。例如我们不关心垃圾邮件集合里具体有哪些垃圾邮件地址。

BloomFilter

• 一个简单方案

Bit-Map方法:建立一个BitSet,将每个URL经过一个哈希函数映射到某一位。

初始状态时,BitSet是一个包含m位的位数组,每一位都置0。添加元素x时,通过哈希函数将x映射到0~m-1的某个位置h(x),将该位置置1。查找元素y时,对y用哈希函数,如果h(y)位置为1,则很有可能y属于集合。如果h(y)位置为0,则y肯定不属于集合。

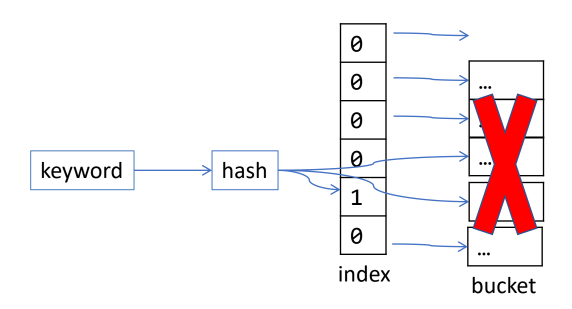


BloomFilter

• 通过HashTable解释

在HashTable中,假设有n个keyword,m个bucket,我们取m>>n。这样我们给index增加0,1属性,一旦添加元素x,则index中的h(x)位置置1。当我们要判断y是否在集合中,假如h(y)所在的位置index为1,由于m>>n,一个bucket中存储1个以上keyword的概率很小,在不查看bucket的情况下我们可以判断y很可能在集合中。

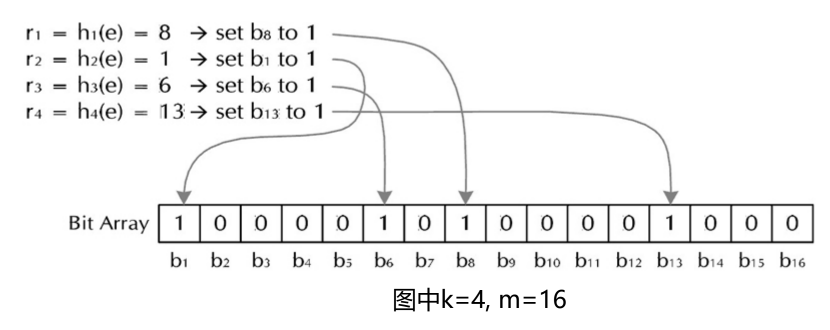
Bit-Map相当于没有bucket,而且m>>n的HashTable。由于没有存储keyword的bucket,bitmap更节省空间。若要降低冲突发生的概率到1%,就要将BitSet的长度m设置为keyword个数n的100倍。



BloomFilter: 实现

- BitMap缺点是冲突概率高,为了降低冲突的概念,Bloom Filter使用了k个哈希函数,而不是一个。假设有k 个哈希函数,位数组大小为m,加入keyword的数量为n。
 - 1. 加入keyword e的过程

k个哈希函数记为 h_1 , h_2 , ..., h_k , 对于keyword e,分别计算 $h_1(e)$, $h_2(e)$,..., $h_k(e)$,然后将BitSet的 $h_1(e)$, $h_2(e)$,..., $h_k(e)$ 位设为1。



这样就将keyword e映射到BitSet中的k个二进制位了。

BloomFilter: 实现

2. 检查keyword str是否存在的过程

对于keyword str,分别计算 h_1 (str), h_2 (str), h_3 (str), h_4 (str)。然后检查BitSet的第 h_1 (str), h_2 (str), h_3 (str), h_4 (str)位是否为1,若其中任何一位不为1则可以判定str一定没有被记录过。若全部位都是1,则"认为"字符串str存在。

若一个字符串对应的Bit不全为1,则可以肯定该字符串一定没有被BloomFilter记录过。(这是显然的,因为字符串被记录过,其对应的二进制位肯定全部被设为1了)

但是若一个字符串对应的Bit全为1,实际上是不能100%的肯定该字符串被BloomFilter记录过的。(因为有可能该字符串的所有位都刚好是被其他字符串所对应)这种将该字符串划分错的情况,称为false positive。

- 不同于其他结构,BloomFilter中的keyword加入了就被不能删除了,因为删除会影响到其他keyword。
- BloomFilter跟单哈希函数Bit-Map不同之处在于:Bloom Filter使用了k个哈希函数,每个字符串跟k个bit 对应。从而降低了冲突的概率。
- BloomFilter的在线演示
- http://billmill.org/bloomfilter-tutorial/
- http://www.jasondavies.com/bloomfilter/

BloomFilter: 参数选择

● 哈希函数选择

哈希函数的选择对性能的影响应该是很大的,一个好的哈希函数要能近似等概率的将字符串映射到各个Bit。选择k个不同的哈希函数比较麻烦,一种简单的方法是选择一个哈希函数,然后送入k个不同的参数。

参考(General Purpose Hash Function Algorithms, 即http://www.partow.net/programming/hashfunctions/)中给出了几种Hash Function的写法(GeneralHashFunctions_-_Python.zip文件)。使用时可以选择多个哈希函数。也可以选择其中一种,给定不同的seed生成多个哈希函数。

例如其中的BKDRHash, 通过改变seed可以得到不同的哈希函数

BloomFilter:参数选择

● 哈希函数个数k、位数组大小m选择

哈希函数个数k、位数组大小m、加入的字符串数量n的关系可以查看(BloomFilters- the math)。该文献证明了对于给定的m、n,当 k = $\ln(2)$ * m/n 时出错的概率是最小的。

同时该文献还给出特定的k, m, n的出错概率。例如:根据(<u>BloomFilters- the math</u>), 哈希函数个数k取10, 位数组大小m设为字符串个数n的20倍时, false positive发生的概率是0.0000889, 这个概率基本能满足爬虫的需求了。

● Python中对位数组的操作

Bitarray.py提供了一个位数组操作的类。

提供了初始化,set和get操作。set操作将该位置的值设为1。get得到该位置的值(1为True,0为False)

```
>>> from Bitarray import Bitarray
                                #导入位数组库
>>> bitarray obj = Bitarray(32000)
                                #初始化一个长度是32000的位数组
>>> bitarray obj.set(3)
                                #将第三个位置设置为1
                                #得到第三个位置的值,
>>> bitarray obj.get(3)
True
                                #得到第四个位置的值
>>> bitarray obj.get(4)
False
>>> bitarray obj.set(4)
                                #将第四个位置设置为1
                                #得到第四个位置的值
>>> bitarray obj.get(4)
True
```

→ 练习1

Part D: 多线程爬虫

如何构建一个简单的爬虫?

一个简单的爬虫实现步骤(查看crawler_sample.py):

→ 练习2

• 从一个种子网页出发(例如www.sjtu.edu.cn),找出该网页上的所有链接。访问其中一个链接,得到更多的新链接;然后再访问一个之前没有访问过的链接,继续得到新链接...如此循环下去,就能爬取到大量网页。

```
算法的伪代码:
tocrawl = [seed]
                                 #待爬序列初始化为种子序列
crawled = []
                                 #已爬序列初始化为空
while tocrawl:
                                 #待爬序列非空
  page = tocrawl.pop()
                                 #从待爬堆栈中取出一个page,并把它从tocrawl中删除
  if page not in crawled:
                                 #如果page未被爬过
    content = get page(page)
                                          #爬取page
                                 #找到page中所有链接
    outlinks = get all links(content)
                                                                                       tocrawl.pop()
                                                                          get_page()
    union操作: add outlinks into tocrawl #将outlinks放到待爬序列中
    add page into crawled
                                 #将page放入已爬序列
return crawled
                                                                                           DNS解析
                                                                                       遊取URL .
                                                                            岡页下载
                                                                 下载网页库
                                                                                  union
                                                                             抽取URI
                                               crawled
                                                                                             种子URL
                                                                 已抓取URL队列
                                                                                     待抓取URL队列
                                                                                                          [seed]
                                                                      get all links
                                                                                      tocrawl
                                                                                                              45
```

• 迅雷等下载工具可以设置线程数。它会将文件分成与线程数相同的部分,然后每个线程下载自己的那一部分,这样下载效率就有可能提高。爬虫程序也是如此。

 假设每个网页需要下载0.5s, 在crawler_sample.py中将get_page函数修改为 def get_page(page):

print ('downloading page %s' % page)

time.sleep(0.5)

#等待0.5s

return g.get(page, [])

这样一个串行的爬虫抓取12个网页大约要6s。

可以让爬虫并发爬取网页加快速度。

```
downloading page A
downloading page B
downloading page G
downloading page L
downloading page K
downloading page C
downloading page C
downloading page B
downloading page F
downloading page E
downloading page I
6.44135764948
```

- Python中并发编程可以通过threading和queue两个模块来实现。threading用来操作线程,queue用来维护 任务队列。
- 下面我们来对比一下单线程和多线程的运行时间,先看一个单线程的例子。在程序的主线程中依次执行两个任务,任务1时间为4秒,任务2时间为2秒。由于两个任务是依次执行,从控制台输出可以看出所有任务完成总共花费了6秒。

```
import time;
#定义任务1
def work1():
   print("任务1开始了: ",time.ctime());
   time.sleep(4)
   print("任务1结束了: ",time.ctime());
#定义任务2
def work2():
   print("任务2开始了: ", time.ctime());
   time.sleep(2)
   print("任务2结束了: ", time.ctime());
def main():
   print("主函数开始了: ",time.ctime());
   work1();
   work2();
   print("主函数结束了: ", time.ctime());
#执行主程序
main();
```

主函数开始了: Fri Jun 26 15:05:30 2020 任务1开始了: Fri Jun 26 15:05:30 2020 任务1结束了: Fri Jun 26 15:05:34 2020 任务2开始了: Fri Jun 26 15:05:34 2020 任务2结束了: Fri Jun 26 15:05:36 2020 主函数结束了: Fri Jun 26 15:05:36 2020

再将上述例子改成多线程。在主程序中单独开启两个线程,将两个任务分别放在两个线程中去执行。这样两个任务并发执行,可以看出所有任务完成花费了4秒。因为在执行任务1时任务2也在执行,两个任务之间不需要等待。

```
import time;
import threading;
def work1(in1):
   print("任务1开始啦: {0}\n".format(time.ctime()));
   print("我是参数",in1);
   time.sleep(4);
    print("任务1结束了: {0}".format(time.ctime()));
def work2(in1,in2):
   print("任务2开始啦: {0}\n".format(time.ctime()));
   print("我是参数",in1,in2);
   time.sleep(2);
    print("任务2结束了: {0}".format(time.ctime()));
def main():
   print("主程序开始啦: {0}".format(time.ctime()));
   t1 = threading.Thread(target=work1,args=("SJTU",));
   t2 = threading.Thread(target=work2, args=("SJTU","JYX"));
   t1.start();
   t2.start();
   t1.join();
   t2.join();
    print("主程序结束了: {0}".format(time.ctime()));
main();
```

主程序开始啦: Fri Jun 26 15:14:52 2020 任务1开始啦: Fri Jun 26 15:14:52 2020 我是参数 SJTU 任务2开始啦: Fri Jun 26 15:14:52 2020 我是参数 SJTU JYX 任务2结束了: Fri Jun 26 15:14:54 2020 任务1结束了: Fri Jun 26 15:14:56 2020 主程序结束了: Fri Jun 26 15:14:56 2020

Python3 通过两个标准库 _thread 和 threading 提供对线程的支持。_thread 提供了低级别的、原始的 线程以及一个简单的锁,它相比于 threading 模块的功能还是比较有限的。threading 模块除了包含 _thread 模块中的所有方法外,还提供的其他方法:

- threading.currentThread(): 返回当前的线程变量。
- threading.enumerate(): 返回一个包含正在运行的线程的list。正在运行指线程启动后、结束前,不包括 启动前和终止后的线程。
- threading.activeCount(): 返回正在运行的线程数量,与len(threading.enumerate())有相同的结果。
 除了使用方法外,线程模块同样提供了Thread类来处理线程,Thread类提供了以下方法:
- run():用以表示线程活动的方法。
- start():启动线程活动。
- join([time]): 等待至线程中止。这阻塞调用线程直至线程的join() 方法被调用中止-正常退出或者抛出 未处理的异常-或者是可选的超时发生。
- isAlive(): 返回线程是否活动的。
- getName(): 返回线程名。
- setName(): 设置线程名。

如何使用Threading模块创建线程

1. 直接实例化threading.Thread线程对象,实现多线程

```
import threading
import time
def print_age(who, age):
   需要用多线程调用的函数
   :param who:
   :param age:
   :return:
   print("Hello, every one!")
   time.sleep(1)
   print("%s is %s years old !" % (who, age))
if __name__ == "__main__":
   t1 = threading.Thread(target=print_age, args=("jet", 18, ))
   t2 = threading.Thread(target=print_age, args=("jack", 25, )) # 创建线程2
   t3 = threading.Thread(target=print_age, args=("jack", 25,))
   t1.start() # 运行线程1
   t2.start() # 运行线程2
   t3.start() # 运行线程3
   print("over...")
```

如何使用Threading模块创建线程

2. 通过继承threading.Thread, 并重写run()方法, 来实现多线程

```
import threading
import time
class MyThread(threading.Thread):
   使用继承的方式实现多线程
   def __init__(self, who):
      super().__init__() # 必须调用父类的构造方法
       self.name = who
   def run(self):
       print("%s is run..." % self.name)
       time.sleep(3)
if __name__ == "__main__":
   t1 = MyThread("Jet") # 创建线程1
   t2 = MyThread("Jack") # 创建线程2
             # 运行线程1
   t1.start()
   t2.start()
   print("over...")
```

守护线程与非守护线程

- 当主线程执行完毕时,守护线程也会中止执行(陪葬),而非守护线程与主线程是彼此独立的,主线程结束之后非守护线程会继续执行。
- 创建一个非守护线程,由输出结果可以看出当主线程结束时,子线程还在休眠,而子线程休眠过后会继续执行。

```
import time;
import threading;
def fun():
   print("子线程开始执行");
   time.sleep(4);
   print("子线程执行完毕");
print("主线程开始执行");
#执行守护线程
t = threading.Thread(target=fun,args=());
t.start();
#主线程休眠两秒
time.sleep(2);
print("主线程执行结束");
```

主线程开始执行 子线程开始执行 主线程执行结束 子线程执行完毕

守护线程与非守护线程

• 创建一个守护线程,通过setDaemon(True)函数设置守护线程。由输出结果可以看出当主线程结束时,子线程还在休眠,但子线程休眠过后不会执行,它会随着主线程的中止而中止。

```
import time;
import threading;
def fun():
   print("子线程开始执行");
   time.sleep(4);
   print("子线程执行完毕");
print("主线程开始执行");
#执行守护线程
t = threading.Thread(target=fun,args=());
t.setDaemon(True);
t.start();
#主线程休眠两秒
time.sleep(2);
print("主线程执行结束");
```

主线程开始执行 子线程开始执行 主线程执行结束

线程间共享变量问题

- 当多个线程在同一时刻同时访问同一个变量时,就会产生不可预期的错误,这称为共享变量问题。
- 先看一个例子。定义一个全局变量,任务1是引用这个变量让它自增1000000次,任务2是引用这个变量让它自减1000000次,让这两个任务依次执行。

```
import threading;
count = 0;
def work1():
   global count;
   for i in range(0,1000000):
        count = count + 1;
       # print("任务1: count={0}\n".format(count));
def work2():
   global count;
   for i in range(0,1000000):
       count = count - 1;
        # print("任务2: count={0}\n".format(count));
t1 = threading.Thread(target=work1,args=());
t2 = threading.Thread(target=work2, args=());
#启动子线程
t1.start();
t2.start();
#等子线程执行完毕再退出
t1.join();
t2.join();
print("最终结果: {0}".format(count))
```

最终结果: 142532 最终结果: -469330 最终结果: 180608 最终结果: -280336 最终结果: -119930

我们看输出结果就会发现,count的最终值几乎不会是0,而且每一次运行的结果都相差很大,这就证明了多线程共享变量的问题确实是存在的。

通过加锁来解决共享变量问题

锁其实是一个标志,它表示一个变量正在占用一些资源。当一个线程要访问共享资源前,先申请锁,等访问结束后再释放锁。当一个线程申请锁后,其他线程就不能访问这个共享资源,只有等待这个线程释放锁之后才能访问。

```
import threading;
count = 0;
lock = threading.Lock();
def work1():
    global count;
   for i in range(0,1000000):
       lock.acquire();
       count = count + 1;
       #释放锁
       lock.release(); # print("任务1: count={0}\n".format(count));
def work2():
    global count;
    for i in range(0,1000000):
        lock.acquire(); #申请锁
       count = count - 1;
       lock.release(); #释放锁
t1 = threading.Thread(target=work1,args=());
t2 = threading.Thread(target=work2, args=());
t1.start();
t2.start();
t1.join();
t2.join();
print("最终结果: {0}".format(count))
```



死锁问题

• 当线程1占用了锁1,线程2占用了锁2,此时两个线程都想申请对方的锁,都在等着申请到对方的锁才肯释放自己的锁,这样两个线程就会一直盲等下去,产生死锁问题

```
def work1():
   print("----线程1开始运行");
   lock1.acquire();
   print("线程1申请了锁1");
   time.sleep(1);
   print("线程1等待其他线程释放锁2");
   lock2.acquire();
   print("线程1申请了锁2");
   # time.sleep(1);
   lock2.release();
   print("线程1释放了锁2");
   lock1.release();
   print("线程1释放了锁1");
def work2():
   print("----线程2开始运行");
   lock2.acquire();
   print("线程2申请了锁2");
   time.sleep(1);
   print("线程2等待其他线程释放锁1");
   lock1.acquire();
   print("线程2申请了锁1");
   # time.sleep(2);
   lock2.release();
   print("线程2释放了锁1");
   lock1.release();
   print("线程2释放了锁2");
```

```
if __name__ == '__main__':
    print("主程序启动")
    t1 = threading.Thread(target=work1, args=());
    t2 = threading.Thread(target=work2, args=());
    t1.start();
    t2.start();
    t1.join();
    t2.join();
    print("主程序结束");
```

```
主程序启动
----线程1开始运行
线程1申请了锁1
----线程2开始运行
线程2申请了锁2
线程2申请了锁2
线程1等待其他线程释放锁2
线程2等待其他线程释放锁1
■
```

死锁问题的解决:最简单的办法就是,尽量不要让一个线程申请多个锁。 或者设置时间限制,如果线程占用锁太长时间就中止这个线程。

queue队列

- queue.Queue:对应队列类(FIFO先进先出)
- queue.LifoQueue:对应后进先出队列类
- queue.PriorityQueue: 优先级队列
- queue.SimpleQueue: 无边界FIFO简单队列类

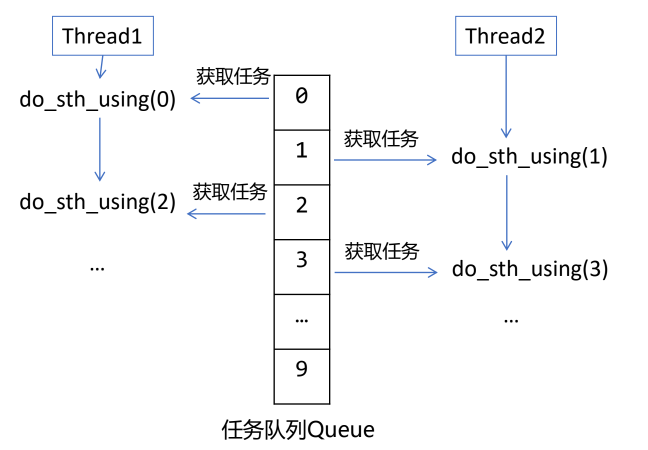
Queue模块中的常用方法:

- Queue.qsize() 返回队列的大小
- Queue.empty() 如果队列为空,返回True,反之False
- Queue.full() 如果队列满了,返回True,反之False
- Queue.full 与 maxsize 大小对应
- Queue.get([block[, timeout]])获取队列, timeout等待时间
- Queue.get_nowait() 相当Queue.get(False)
- Queue.put(item) 写入队列, timeout等待时间
- Queue.put_nowait(item) 相当Queue.put(item, False)
- Queue.task_done() 在完成一项工作之后, Queue.task_done()函数向任务已经完成的队列发送一个信号
- Queue.join() 实际上意味着等到队列为空,再执行别的操作

threading和queue相结合的并行化

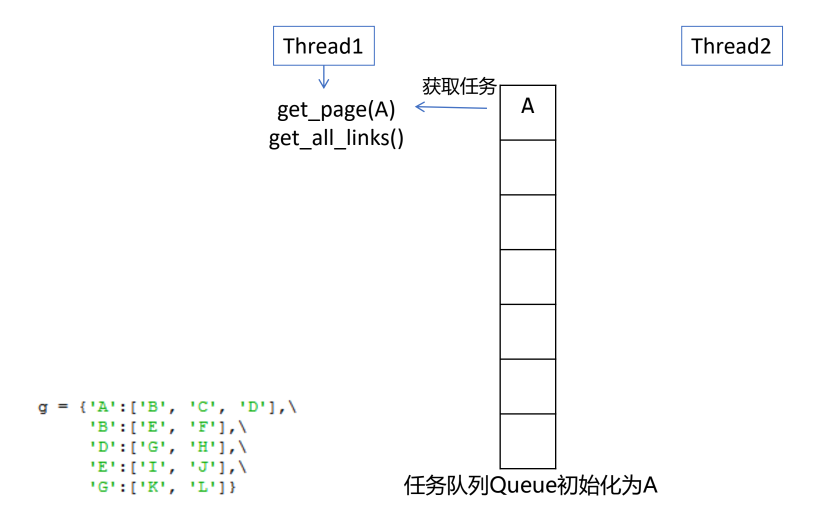
● 简单的并行化编程

将这一任务并行到2个线程上,并行化的原理图如下(处理任务的顺序可能不同)。

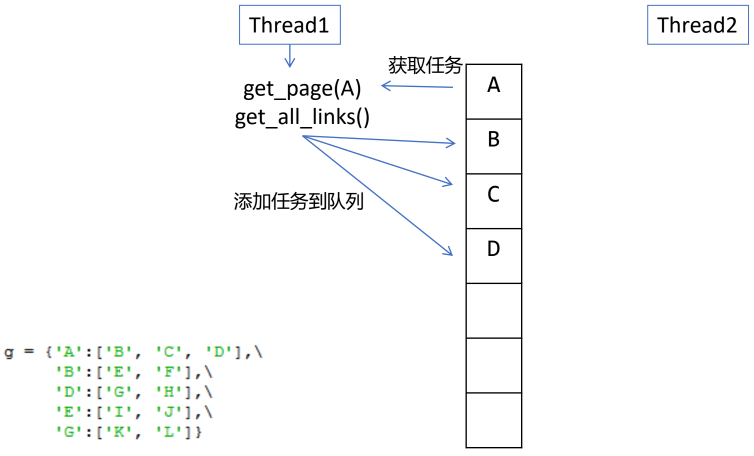


```
简单的并行化编程(参见partD/parallel example.py)
每个thread不停的从Queue中获取任务,处理任务
 def working():
   while True:
     arguments = q.get()
                                 #获取任务
     do something using(arguments)
                                 #处理任务
                                 #任务结束
     q.task done()
 for i in range(NUM):
                          #生成NUM个线程等待队列
   t = Thread(target=working) #每个线程的工作进程为working()函数
   t.setDaemon(True)
   t.start()
 for i in range(JOBS):
                          #将任务放入队列
   q.put(i)
                          #阻塞,等待所有任务完成
 q.join()
```

将crawler_sample并行化(查看crawler_multi_thread.py)
 在并行化的爬虫中,队列初始只有seed,thread在爬取的过程中不停的往队列中添加待爬URL。

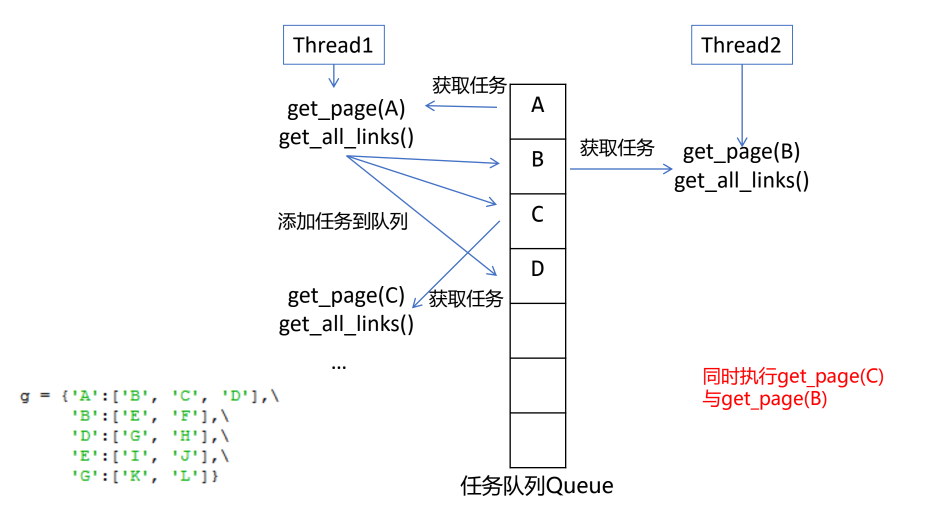


将crawler_sample并行化(查看crawler_multi_thread.py)
 在并行化的爬虫中,队列初始只有seed,thread在爬取的过程中不停的往队列中添加待爬URL。

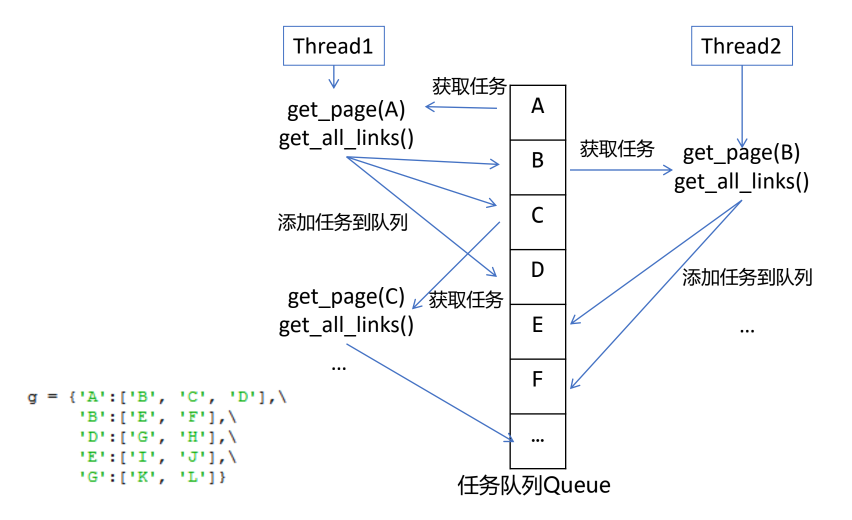


任务队列Queue

将crawler_sample并行化(查看crawler_multi_thread.py)
 在并行化的爬虫中,队列初始只有seed,thread在爬取的过程中不停的往队列中添加待爬URL。



将crawler_sample并行化(查看crawler_multi_thread.py)
 在并行化的爬虫中,队列初始只有seed,thread在爬取的过程中不停的往队列中添加待爬URL。



● 将crawler sample并行化(查看crawler multi thread.py)

程序需要动态添加任务到queue。不同的线程需要操作相同的已爬网址列表crawled,为防止不同线程同时操作一个crawled列表产生冲突,可以为crawled变量加互斥锁。

```
crawled = [] #将crawled作为全局变量,这样每个线程都可以对其操作
varLock = threading.Lock() #生成变量锁
def working():
   while True:
      page = q.get() #从Queue 中得到需要抓取的网址
      if page not in crawled:
         content = get page(page)
         outlinks = get_all_links(content)
         for link in outlinks:
            q.put(link) #将链接放入待爬队列Queue
         if varLock.acquire(): #一个线程操作全局变量前先将变量锁住,防止其
             #他线程同时操作,产生冲突
            graph[page] = outlinks
            crawled.append(page)
                                #操作结束解锁。
            varLock.release()
         q.task_done()
```

queue中的各种队列都实现了 锁原语,能够在多线程中直接 使用,可以使用队列来实现线 程间的同步,因此不需要显示 的加锁。

● 将crawler_sample并行化(查看crawler_multi_thread.py) 相比之前的串行程序,一个4线程的爬虫,只需要2s就可以完成爬取。

→ 练习3

```
downloading page A
downloading page Cdownloading page Bdownloading page D

downloading page Edownloading page F

downloading page H
downloading page G
downloading page I
downloading page J
downloading page Kdownloading page L

2.11368308587
```

Q: 这种并行化的爬虫的搜索规则类似于DFS还是BFS? (参见PartB部分的介绍)

A:类似于BFS,因为queue.Queue是先入先出的

需要提交的练习

1.实现BloomFilter

实现一个简单的BloomFilter。

设计一个实验统计你的BloomFilter的错误率(false positive rate)。

提示:可以用函数实现(例如hashtable里,用函数操作table的做法),也可以用类实现(例如Bitarray.py的实现,可以修改Bitarray.py完成Bloomfilter)。

如果你的程序依赖于我们提供的一些代码(比如GeneralHashFucntion.py),请在提交作业时也附带上,方便我们直接运行程序测试。

2. 实现一个简单的网页爬虫(修改crawler.py)

```
其中:
def get_all_links(content, page):
   links = []
   return links
输入网页内容content,网页内容所在的网址page,以list形式返回网页中所有链接。建议匹配所有绝对网址
  和相对网址。
例如, 匹配形如
<a target=" blank" href="http://m.qiushibaike.com"></a>
<a href="/pic/page/2?s=4492933">2</a>
的网址。
提示: soup.findAll('a',{'href': re.compile('^http|^/')}) 可以匹配以http开头的绝对链接和以
  /开头的相对链接。urljoin可以将相对链接变为绝对链接。
```

```
import urllib.parse

page = "http://www.qiushibaike.com/pic"
url = "pic/page/2?s=4492933"
print(urllib.parse.urljoin(page, url))
http://www.qiushibaike.com/pic/page/
2?s=4492933
```

```
需要修改的函数:
def get_page(page):
   content = ''
   return content
输入网址page,返回网页内容content。注意做异常处理(try/except,防止网页无法访问),建议在
  urlopen时加超时参数timeout。
def crawl(seed, max_page):
seed为种子网址, max_page为最多爬取的网页数。
```

3. 实现一个并行的爬虫

将练习2中的crawler.py改为并行化实现(partD/crawler_multi_thread.py)。

需要实现的功能:

queue.Queue初始时给入一个seed网址,从这个网站开始爬取一定数量的网页。

```
>>>q = queue.Queue()
>>>q.put('http://www.sjtu.edu.cn')
```

提示:

在爬取网页的时候建议将网址打出

需要加一个计数器,爬取一定数量的网页后停止抓取,或者是爬取一定深度后停止抓取。

函数输入输出没有特定要求,保存网页的模块可以用crawler.py中的add_page_to_folder。

如果觉得threading和queue的操作方式不便,也可以使用别的并行库。

BeautifulSoup对速度影响较大,可以用字符串方式改写get_all_links(content,page)函数,来加快速度。

拓展思考

本部分仅供同学们拓展学习,不作为作业。

- 1. 练习2给出的代码是DFS还是BFS?
- 2. 你能把bloom filter和多线程爬虫结合吗?
- 3. Python中还提供了multiprocessing等高级多线程/多进程工具(这两者有什么区别呢?),感兴趣的同学可以自行探索。
- 4. Python开启了N个线程,消耗时间可以变为原来的1/N吗?
- 5. 有一些爬虫框架可以方便地实现网页爬取,如Scrapy等,感兴趣的同学可以自行探索。

参考

- BloomFilter: https://www.cnblogs.com/allensun/archive/2011/02/16/1956532.html
 https://www.zhihu.com/question/38211640
 http://pages.cs.wisc.edu/~cao/papers/summary-cache/node8.html
- Python3中的多线程: https://docs.python.org/zh-cn/3.7/library/threading.html