法律声明

□ 本课件包括:演示文稿,示例,代码,题库,视频和声音等,小象学院拥有完全知识产权的权利;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意,我们将保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

- □ 课程详情请咨询
 - 微信公众号:大数据分析挖掘
 - 新浪微博: ChinaHadoop





分布式爬虫



大纲

- HTML\JS\CSS
- 多线程及语言分析对比
- 多进程爬虫



HTML/JS/CSS



Python 的正则表达式

Module Name: import re

Doc: https://docs.python.org/2/library/re.html

Useful Methods: findall(pattern, string, flags=0)

Useful Patterns:

| | Any Char | * | 0 or more repetitions | \ | escape |
|----|------------|----|-----------------------|-------|----------------------|
| ^ | Start | + | 1 or more repetitions | {m,n} | m to n repetitions |
| \$ | End | ? | 0 or 1 repetitions | [] | a set of characters |
| \A | Start with | \d | Decimal digit | | or e.g. A B |



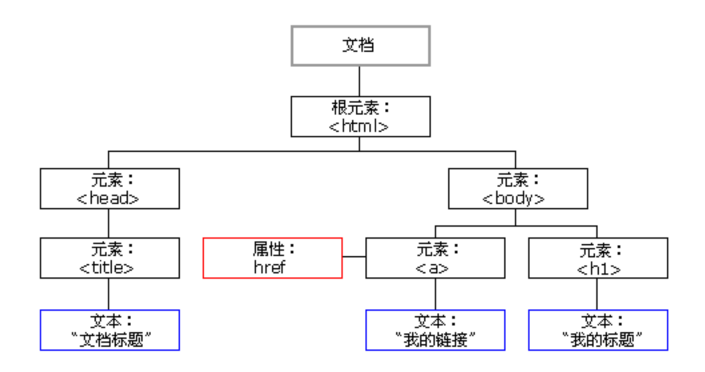
HTML

- HTML 指的是超文本标记语言 (Hyper Text Markup Language)
- HTML 不是一种编程语言,而是一种标记语言 (markup language)
- 标记语言是一套标记标签 (markup tag)
- HTML 使用标记标签来描述网页



HTML DOM

Document Object Model





网页的关键内容

- Title 网页的标题
- Content Title 正文的标题
- Content 正文部分
- Anchor 内部的锚点
- Link 外部链接



爬虫相关的网页技术

- <a> 链接
- 等标签
- DOM: 快速选择内容,在爬取和网页解析的时候都会用到
- css: class id
- cookie: 对于需要登录的网站
- Ajax: javascript 的动态内容加载
- Chrome: Inspector



Python lxml

- ▶Summary: 网页DOM选择器,快速定位操作HTML对象,也可以用于XML
- ➤Install: pip install lxml
- ➤Official doc: http://lxml.de/
- >Methods:

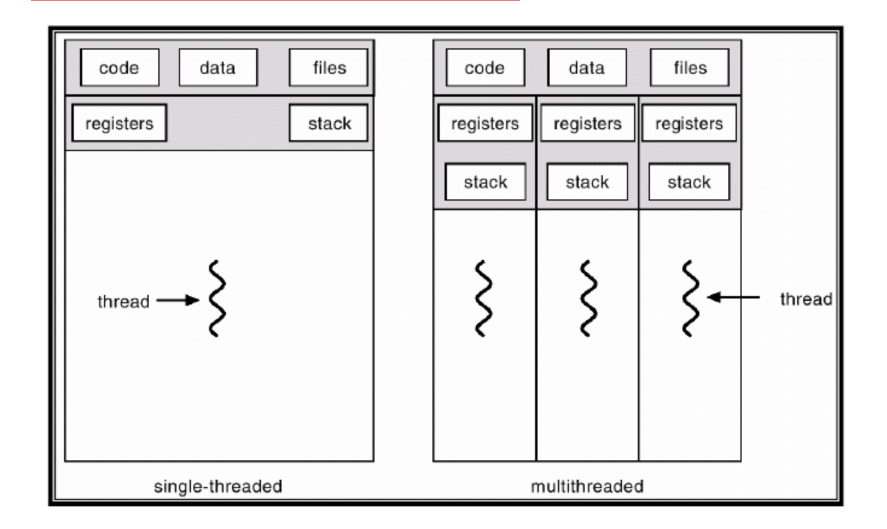
```
html = etree.HTML(html_content.lower().decode('utf-8'))
hrefs = html.xpath(u"//a")
hrefs = html.xpath(u'//a[@class="last-page"]')
hrefs = html.xpath(u'//*[@class="last-page"]')
html = lxml.html.fromstring(html_content)
elements = html.cssselect('div#page-let > a.last-page')
```



多线程爬虫



多线程



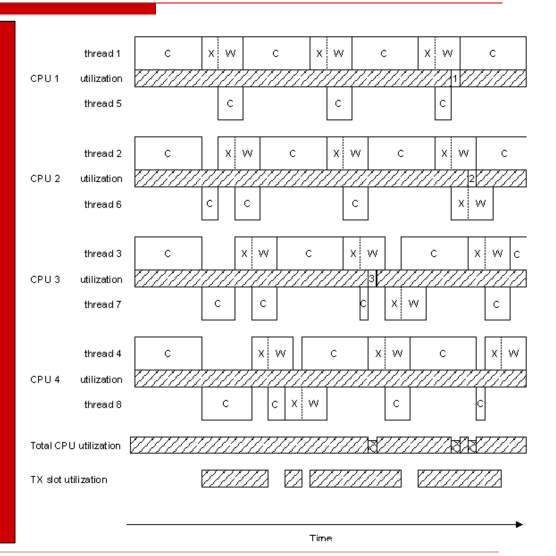
多线程的复杂性

- 资源、数据的安全性: 锁保护
- 原子性:数据操作是天然互斥的
- 同步等待: wait() notify() notifyAll()
- 死锁: 多个线程对资源互锁,造成死锁
- 容灾: 任何线程出现错误,整个进程都会停止



多线程的优势

- 内存空间共享,信息数据交换效率高
- 提高CPU的使用效率
- 开发便捷
- 轻, 创建、销毁的开销小





Python 线程

- 支持多线程 (Javascript PHP 不支持多线程)
- python 线程直接映射到 native 线程 (Java 1.4 的 Java 线程是JVM实现的,共同运行在一个 native thread)
- GIL (Global Interpretor Lock): 对于多核的利用能力有限



实现一个多线程爬虫

- 1. 创建一个线程池 threads = []
- 2. 确认 url 队列线程安全 Queue Deque
- 3. 从队列取出 url,分配一个线程开始爬取 pop()/get() threading.Thread
- 4. 如果线程池满了,循环等待,直到有线程结束 t.is_alive()
- 5. 从线程池移除已经完成下载的线程 threads.remove(t)
- 6. 如果当前级别的url已经遍历完成,t.join() 函数等待所有现场结束,然后开始下一级别的爬取



多线程爬虫评价

优势:

- 有效利用CPU时间
- 极大减小下载出错、阻塞对抓取速度的影响,整体上提高下载的速
- 对于没有反爬虫限制的网站,下载速度可以多倍增加

局限性:

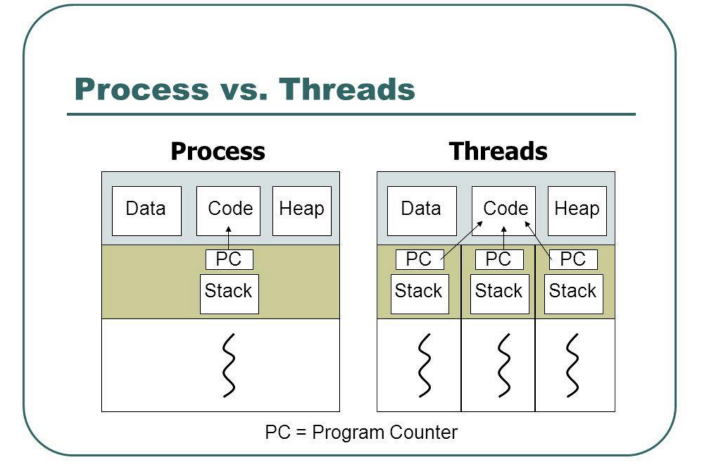
- 对于有反爬的网站,速度提升有限
- 提高了复杂度,对编码要求更高
- 线程越多,每个线程获得的时间就越少,同时线程切换更频繁也带来 额外开销
- 线程之间资源竞争更激烈



多进程爬虫



线程与进程



线程与进程

| Process | Thread |
|--|---|
| Process is considered heavy weight | Thread is considered light weight |
| Unit of Resource Allocation and of protection | Unit of CPU utilization |
| Process creation is very costly in terms of resources | Thread creation is very economical |
| Program executing as process are relatively slow | Programs executing using thread are comparatively faster |
| Process cannot access the memory area belonging to another process | Thread can access the memory area belonging to another thread within the same process |
| Process switching is time consuming | Thread switching is faster |
| One Process can contain several threads | One thread can belong to exactly one process |



多进程爬虫评估

目的:

- 控制线程数量
- 对线程进行隔离,减少资源竞争
- 某些环境下,在单机上利用多个IP来伪装

局限性:

- 不能突破网络瓶颈
- 单机单IP的情况下,变得没有意义
- 数据交换的代价更大

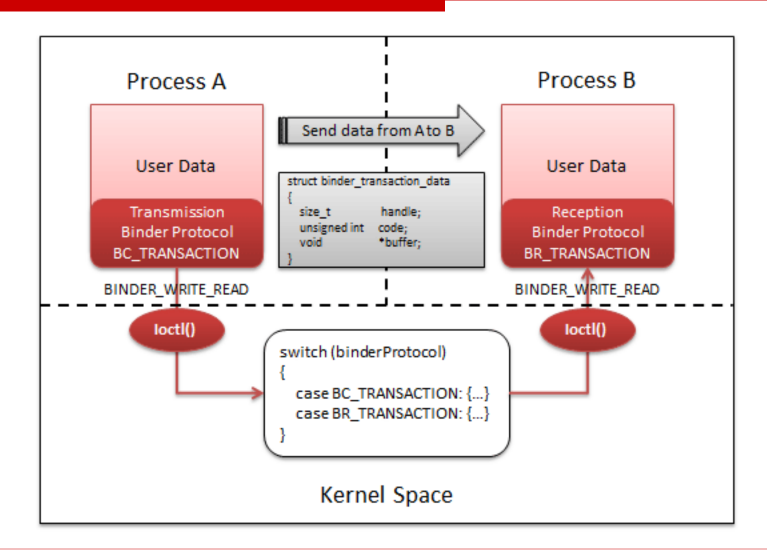


进程间通信

- 管道 (PIPE)
- 信号(Signal):复杂
- 消息队列: Posix 及 system V
- 共享内存: 速度最快, 需要结合信号量达到进程间同步及互斥
- 信号量:用于数据同步
- Socket: 可以标准化,可以用于多机

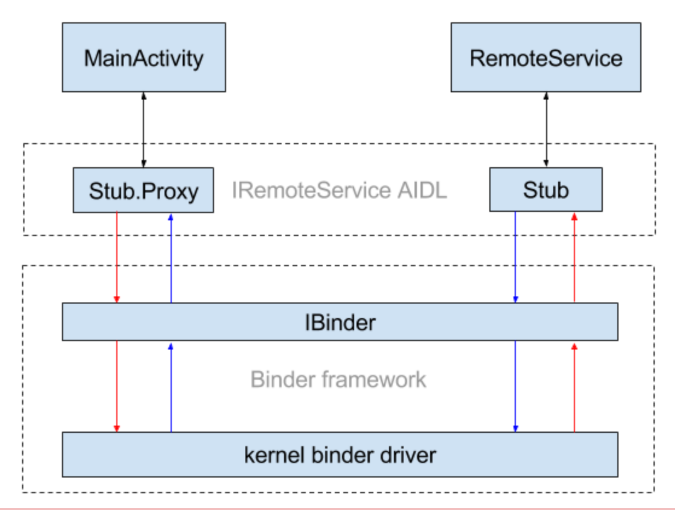


Android 进程间通信 Binder





Android 进程间通信 AIDL





创建多进程爬虫

Solution A - C/S模式

- 1. 一个服务进程,入队及出队 URL,入队需检查是否已经下载
- 2. 监控目前的爬取状态、进度
- 3. 多个爬取进程,从服务进程获取URL,并将新的URL返回给服务进程
- 4. 使用Socket来做 IPC

Solution B - 数据库模式

- 1. 使用数据库来读写爬取列表
- 2. 多个爬取进程, URL 的获取与增加都通过数据库操



C/S v.s. 数据库

CS 优势:

- 运行速度快,添加、修改、查询都是内存的BIT位操作
- 扩展方便,例如动态URL队列重拍

数据库:

- 开发便捷,数据库天生具备读写保护及支持IPC
- 只需要写一个爬虫程序



创建 MySQL 数据库表

| Key | Type | Description |
|------------|--------------|---|
| index | int(11) | PRIMARY KEY AUTOINCREMENT |
| url | varchar(512) | UNIQUE |
| status | varchar(11) | download status: new, downloading, done |
| md5 | varchar(16) | UNIQUE md5 value of url |
| depth | int(11) | page depth |
| queue_time | timestamp | CURRENT_TIMESTAMP time url enqueue |
| done_time | timestamp | time page downloaded |

数据库创建

```
"CREATE TABLE `urls` ("
" `index` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,"
" `url` varchar(512) NOT NULL,"
" `md5` varchar(16) NOT NULL,"
" `status` varchar(11) NOT NULL DEFAULT 'new',"
" `depth` int(11) NOT NULL,"
" `queue_time` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,"
" `done_time` timestamp NOT NULL DEFAULT 0 ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,"
" PRIMARY KEY (`index`),"
" UNIQUE KEY `md5` (`md5`)"
") ENGINE=InnoDB"
```

Python Mysql Connector

- 使用MySQLConnectionPool 来管理多线程下的mysql数据库连接 mysql.connector.pooling.MySQLConnectionPool self.cnxpool.get_connection()
- ___init___ 类实例的时候自动检查和创建数据库及表
- Cursor 类: cursor = con.cursor(dictionary=True)
- SELECT ... FOR UPDATE 加读锁,避免多个进程取出同一个 url
- cursor.commit() 支持事物,默认关闭了 autocommit 因此需要提交

Official Docs: https://dev.mysql.com/doc/connector-python/en/



疑问

□问题答疑: http://www.xxwenda.com/

■可邀请老师或者其他人回答问题

联系我们

小象学院: 互联网新技术在线教育领航者

- 微信公众号: 大数据分析挖掘

- 新浪微博: ChinaHadoop



