爬虫

• 自己爬的项目

准备别人的源码吧

• 用的什么框架, 为什么选择这个

scrapy,只需要实现少量代码,就能够快速的抓取到数据内容。Scrapy使用了Twisted异步网络框架来处理网络通讯,可以加快下载速度,不用自己去实现异步框架,并且包含各种中间件接口,可以灵活的完成各种需求。scrapy能够满足大量的需求,除非反爬虫特别变态,在考虑自己写框架来处理

- 框架问题:
- Scrapy的基本结构(5个部分,请求发出去的整个流程)

引擎(Scrapy) - 用来处理整个系统的数据流处理, 触发事务(框架核心)

调度器(Scheduler) - 用来接受引擎发过来的请求,压入队列中,并在引擎再次请求的时候返回.可以想像成一个URL(抓取网页的网址或者说是链接)的优先队列,由它来决定下一个要抓取的网址是什么,同时去除重复的网址

下载器(Downloader) - 用于下载网页内容,并将网页内容返回给蜘蛛(Scrapy下载器是建立在twisted这个高效的异步模型上的)

爬虫(Spiders) - 爬虫是主要干活的,用于从特定的网页中提取自己需要的信息,即所谓的实体(Item)。用户也可以从中提取出链接,让Scrapy继续抓取下一个页面

项目管道(Pipeline) - <mark>负责处理爬虫从网页中抽取的实体</mark>,主要的功能是持久化实体、验证实体的有效性、清除不需要的信息。当页面被爬虫解析后,将被发送到项目管道,并经过几个特定的次序处理数据。

• scrapy框架执行爬虫的流程?

引擎从调度器中取出一个链接(URL)用于接下来的抓取

引擎把URL封装成一个请求(Request)传给下载器

下载器把资源下载下来,并封装成应答包(Response)

爬虫解析Response

解析出实体(Item),则交给实体管道进行进一步的处理

解析出的是链接(URL),则把URL交给调度器等待抓取

- Scrapy的去重原理(指纹去重是个什么意思)
- Scrapy中间件有几种类,用过什么中间件
- scrapy中间件再哪里起的作用(面向切面编程)

代理问题:

- 为什么会用到代理
- 代理怎么使用(具体代码,请求在什么时候添加的代理)
- 代理失效了怎么处理

验证码处理:

- 登陆验证码处理
- 爬取速度过快出现的验证码处理
- 如何用机器识别验证码

模拟登陆问题:

- 模拟登陆流程
- cookie如何处理
- 如何处理网站传参加密的情况

分布式:

- 分布式原理
- 分布式如何判断爬虫已经停止了
- 分布式去重原理

数据存储和数据库问题

- 关系型数据库和非关系型数据库的区别
- 爬下来数据你会选择什么存储方式,为什么
- 各种数据库支持的数据类型,和特点,比如:redis如何实现持久化,mongodb是否支持事物等。。

Python基础问题

- python2和python3的区别,
- 如何实现python2代码迁移到python3环境
- python2和python3的编码方式有什么差别(工作中发现编码问题还是挺让人不爽的)
- 迭代器,生成器,装饰器
- python的数据类型
- Python常用的数据类型
- Python中单引号 双引号 三引号的区别
- 如何在一个 function 里面设置一个全局的变量?
- 如果 custname 字符串的内容为 utf-8 的字符,如何将 custname 的内容转为 gb18030 的字符串?
- 请写出一段 Python 代码实现删除一个 list 里面的重复元素。】
- 这两个参数是什么意思: args, *kwargs?

•

- 对__if__name__ == 'main'的理解陈述
 - __name___是当前模块名,当模块被直接运行时模块名为_main_,也就是当前的模块,当模块被导入时,模块名就不是__main__,<mark>即代码将不会执行。</mark>
- python是如何进行内存管理的?
 - a、对象的引用计数机制 python内部使用引用计数,来保持追踪内存中的对象,Python内部记录了对象有多少个引用,即引用计数,当对象被创建时就创建了一个引用计数,当对象不再需要时,这个对象的引用计数为0时,它被垃圾回收。b、垃圾回收 1>当一个对象的引用计数归零时,它将被垃圾收集机制处理掉。2>当两个对象a和b相互引用时,del语句可以减少a和b的引用计数,并销毁用于引用底层对象的名称。然而由于每个对象都包含一个对其他对象的应用,因此引用计数不会归零,对象也不会销毁。(从而导致内存泄露)。为解决这一问题,解释器会定期执行一个循环检测器,搜索不可访问对象的循环并删除它们。c、内存地机制 Python提供了对内存的垃圾收集机制,但是它将不用的内存放到内存池而不是返回给操作系统。1>Pymalloc机制。为了加速Python的执行效率,Python引入了一个内存池机制,用于管理对小块内存的申请和释放。2>Python中所有小于256个字节的对象都使用pymalloc实现的分配器,而大的对象则使用系统的malloc。3>对于Python对象,如整数,浮点数和List,都有其独立的私有内存池,对象间不共享他们的内存池。也就是说如果你分配又释放了大量的整数,用于缓存这些整数的内存就不能再分配给浮点数。
- Python里面如何拷贝一个对象?(赋值,浅拷贝,深拷贝的区别)

赋值(=),就是创建了对象的一个<mark>新的引用,修改其中任意一个变量都会影响</mark>到另一个。

浅拷贝: 创建一个新的对象,但它包含的是对原始对象中包含项的引用(如果用引用的方式修改其中一个对象,另外一个也会修改改变){1,完全切片方法;2,工厂函数,如list();3,copy模块的copy()函数}

深拷贝:创建一个新的对象,并且递归的复制它所包含的对象(修改其中一个, 另外一个不会改变){copy模块的deep.deepcopy()函数}

• 介绍一下except的用法和作用?

try...except...except...else... 如果所有的except都不匹配,则异常会传递到下一个调用本代码的最高层try代码中。 try下的语句正常执行,则执行else块代码。如果发生异常,就不会执行如果存在finally语句,最后总是会执行。

• Python中__new__与__init方法的区别

new:它是创建对象时调用,会返回当前对象的一个实例,可以用_new_来实现单例 init:它是创建对象后调用,对当前对象的一些实例初始化,无返回值

协议问题:

- http协议,请求由什么组成,每个字段分别有什么用,https和http有什么差距
- 证书问题
- TCP,UDP各种相关问题
- http、https协议有什么区别?

http协议是超文本传输协议,被用于在web浏览器和网站服务器之间传递信息,以明文方式发送内容,不对数据加密,很容易被黑客入侵,安全性不高为了数据传输的安全,https在http的基础上加入了SSL协议,SSL依靠ca证书来验证服务器的身份,为浏览器和服务器之间的通信加密

• http状态码?

表示网页服务器http响应状态的3位数字代码2开头(请求成功)表示成功处理 了请求的状态代码3开头(请求被重定向)表示要完成请求,需要进一步操作4 开头(客户端错误)这些状态代码表示请求可能出错,妨碍了服务器的处理5 开头(服务器错误)这些状态代码表示服务器在尝试处理请求时发生内部错误

常见状态码:

200 (成功) 服务器已成功处理了请求 403 (禁止) 服务器拒绝请求 404 (未找到)服务器找不到请求的网页 408 (请求超时)服务器等候请求时发生超时

• 爬虫协议

Robots协议(也称为爬虫协议、爬虫规则、机器人协议等)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。

数据提取问题:

- 主要使用什么样的结构化数据提取方式,可能会写一两个例子
- 正则的使用
- 动态加载的数据如何提取
- json数据如何提取
- 常用的网络数据爬取方法

正则表达式

Beautiful Soup

Lxml

• 什么是爬虫?

请求网站并提取数据的自动化程序

• 爬虫基本流程?

发起请求(scrapy发送get、post请求),可能包含请求头等信息,等待服务器相应 获取服务器响应内容,可能是<mark>网页文本(html、json代码</mark>),<mark>图片二进制、视频二进制等</mark>解析内容(正则、xpath、json解析等)保存数据(本地文件、数据库等)

- 遇到过什么反爬虫措施,如何解决?
- 对部分数据进行加密处理的(数据是乱码)

对部分数据进行加密的,可以使用selenium进行截图,使用python自带的 pytesseract库进行识别,但是<mark>比较慢最直接的方法是找到加密的方法进行逆向</mark> 推理。

• 基于用户行为,同一个ip段时间多次访问同一页面

利用代理ip,构建ip池/使用多个代理ip进行抓取或者设置抓取的频率降低一些,

请求头里的user-agent

构建user-agent池(操作系统、浏览器不同,模拟不同用户)

- 动态加载(抓到的数据和浏览器显示的不一样), js渲染
 模拟ajax请求, 返回json形式的数据 selenium / webdriver 模拟浏览器加载 (chromedriver安装) 动态网页的可以使用selenium + phantomis 进行抓取
- 通过headers反爬虫

对于基本网页的抓取可以自定义headers,添加headers的数据

• urllib 和 urllib2 的区别

urllib 和urllib2都是接受URL请求的相关模块,但是urllib2可以接受一个Request 类的实例来设置URL请求的headers,urllib仅可以接受URL。urllib不可以伪装你的User-Agent字符串。urllib提供urlencode()方法用来GET查询字符串的产生,而urllib2没有。这是为何urllib常和urllib2一起使用的原因。

- 设计一个基于session登录验证的爬虫方案
- 列举网络爬虫所用到的网络数据包,解析包
 网络数据包 urllib、urllib2、requests 解析包 re、xpath、beautiful soup、lxml
- Python在服务器的部署流程,以及环境隔离
- Django 和 Flask 的相同点与不同点,如何进行选择?
- 写一个Python中的单例模式
- Linux部署服务脚本命令(包括启动和停止的shell脚本)
- 你用过多线程和异步嘛?除此之外你还用过什么方法来提高爬虫效率?

scrapy-redis 分布式爬取 对于定向爬取可以用正则取代xpath

• POST与 GET的区别

GET数据传输安全性低,POST传输数据安全性高,因为参数不会被保存在浏览器历史或web服务器日志中;在做数据查询时,建议用GET方式;而在做数据添加、修改或删除时,建议用POST方式;GET在url中传递数据,数据信息放在请求头中;而POST请求信息放在请求体中进行传递数据;GET传输数据的数据量较小,只能在请求头中发送数据,而POST传输数据信息比较大,一般不受限制;在执行效率来说,GET比POST好

• 什么是lambda函数?它有什么好处?

lambda 表达式,通常是在需要一个函数,但是又不想费神去命名一个函数的场合下使用,也就是指匿名函数 lambda函数:首要用途是指点短小的回调函数

如何提高爬取效率?

爬虫下载慢主要原因是阻塞等待发往网站的请求和网站返回采用异步与多线程,扩大电脑的cpu利用率;采用消息队列模式提高带宽

• request请求(封装http请求)方式中的post、get有什么区别?

GET一般用于获取/查询资源信息,而POST一般用于更新资源信息 get是在url中传递数据,数据放在请求头中,post是在请求体中传递数据 get安全性非常低,post安全性较高,但是get执行效率却比Post方法好

• xpath、css选择器及返回类型区分?

response.selector.xpath(css) 为了方便,其中的selector可以省略 返回:由 selector组成的list,每个元素都是一个selector对象 1、SelectorList类型 case = response.xpath('//[@class (https://github.com/class)="content"]/ul/li') 2、List类型 case = response.xpath('//[@class

(https://github.com/class)="content"]/ul/li').extract() 3、str类型 case = ".join(response.xpath('//*[@class")])

(https://github.com/class)="content"]/ul/li').extract()) extract()[0]选取第一个元素,extract_first()能达到一样的效果

• 模拟登陆原理?

因为http请求是无状态的,网站为了识别用户身份,需要通过cookie记录用户信息(用户、密码),这些信息都会在手动登陆时记录在post请求的form-data里,那么在爬虫时候只需要将这些信息添加到请求头里即可。

验证码

可以将验证码下载到本地人工识别填入

分布式原理?

多台机器多个 spider 对多个 url 同时进行处理

• 是否了解线程的同步和异步?

线程同步: <mark>多个线程同时访问同一资源,等待资源访问结束</mark>,浪费时间,效率低 线程异步: 在访问资源时在空闲等待时同时访问其他资源,实现多线程机制

是否了解网络的同步和异步?

同步:提交请求->等待服务器处理->处理完毕返回 这个期间客户端浏览器不能 干任何事 异步:请求通过事件触发->服务器处理(这是浏览器仍然可以作其他事情)->处理完毕

• 使用redis搭建分布式系统时如何处理网络延迟和网络异常?

由于网络异常的存在,分布式系统中请求结果存在"三态"的概念,即三种状态:"成功"、"失败"、"超时(未知)"当出现"超时"时可以通过发起读取数据的操作以验证 RPC 是否成功(例如银行系统的做法)另一种简单的做法是,设计分布式协议时将执行步骤设计为可重试的,即具有所谓的"幂等性"

谷歌的无头浏览器?

无头浏览器即headless browser,是一种没有界面的浏览器。既然是浏览器那么浏览器该有的东西它都应该有,只是看不到界面而已。 Python中selenium模块中的PhantomJS即为无界面浏览器(无头浏览器):是基于QtWebkit的无头浏览器,

- 数据如何去重,清洗,存入数据库?
- 如何查找到二叉树两个节点的最低公共祖节点?
- 数据库
- 关系型数据库和非关系型数据库的区别?

关系型: MySQL、Oracle、SQL Server、DB2等 优势: 支持复杂查询。可以用SQL语句方便的在一个表以及多个表之间做非常复杂的数据查询 事务支持。使得对于安全性能很高的数据访问要求得以实现

• 非关系型数据库优势

性能高。NOSQL是基于键值对的,可以想象成表中的主键和值的对应关系,而且不需要经过SQL层的解析,所以性能非常高可扩展性。同样也是因为基于键值对,数据之间没有耦合性,所以非常容易水平扩展

- 数据库索引
- 类型
 - (1) 普通索引:没有任何限制(2) 唯一索引:不允许建立索引的列有重复值,但可以有空值(3) 主索引:特殊的唯一索引,不允许有空值(4) 候选索引:唯一性,可以有多个候选索引
- 优缺点

优点:加快数据查找的效率 缺点: 占用磁盘空间 增加了插入和删除的操作时间。一个表拥有的索引越多,插入和删除的速度越慢,如要求快速录入的系统不宜建过多索引

索引实现方式

B+树 散列索引 位图索引

• SQL里面设置复合索引与单个普通索引的区别?

复合索引只对和索引中排序相同或相反的order by 语句优化 如果存在一个多列索引,任何最左面的索引前缀能被优化器使用。所以联合索引的顺序不同,影响索引的选择,尽量将值少的放在前面。

• 数据库视图?

视图是从一个或多个表(视图)导出的表,视图与表不同,视图是一个虚表,即视图所对应的数据不进行实际存储,数据库中只存储视图的定义,在对视图的数据进行操作时,系统根据视图的定义去操作与视图相关联的基本表

优点

简化了操作,把经常使用的数据定义为视图安全性,用户只能查询和修改能看到的数据逻辑上的独立性,屏蔽了真实表的结构带来的影响

缺点

性能差修改限制

• 数据仓库

数据仓库是一个面向主题的、集成的、稳定的、反映历史变化的、随着时间的流逝发生变化的数据集合。它主要支持管理人员的决策分析。 数据仓库收集了企业相关内部和外部各个业务系统数据源、归档文件等一系列历史数据,最后转化成企业需要的战略决策信息。

• 数据库事务?

数据库事务是指作为单个逻辑工作单元执行的一系列操作,要么完全执行,要么完全不执行

• MySQL用户权限、库权限、表权限的控制?

用户权限:连接数据库需要用户名、密码库权限: #给用户hehe赋予操作test库的所有权限 grant all on test.* to hehe@'localhost' identified by '123456'; 表权限: #给用户hehe操作test库goods表的insert, select, update的权限 grant insert, select, update on test.goods to hehe@'localhost' identified