China's Prices Project at Xiamen University(CPP@XMU)

爬虫技术简介

岳忠信

厦门大学 经济学院

2016年12月10日



目录

- 1 爬虫主要流程
 - 请求
 - 解析
 - 储存
- 2 常见问题
 - 寻找入口
 - 反爬
 - 动态数据解析
 - 翻页策略
 - 处理编码



请求

- 判断网页是静态还是动态: 查看源代码
 - 在HTML里找到数据:静态网页找不到数据: 动态网页
- 寻找入口(URL)
 - 静态网页: 直接请求网页URL
 - 动态网页: 通过审查元素寻找数据API接口(XHR或者JS)
- 判断请求方式: 查看网页请求类型
 - Get请求: 无数据上传,通常数据通过构造URL上传
 - Post请求: 需要上传请求数据
- 工具: requests¹

 $^{^{1}}$ http://docs.python-requests.org/en/master/ $_{0}$ > $_{0}$ >

解析

- 静态HTML: bs42
- 动态:
 - 标准JSON格式: json
 - 字符串格式: re(正则表达式)等

²https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/♂→ ⟨ ≧ → ⟨ ≧ → | ≧ → ⟨ ⊘ へ ⊘

储存

- CSV格式: csv
- JSON格式: json
- SQL: python-sql
- MongoDB: pymongo
- . . .

动态网页寻找入口

- 审查元素-Network: 抓包
- 在XHR里面找JSON格式的数据
- 如果XHR没有,在JS里面找

反爬及应对策略

- 症状:
 - 4XX: 无法访问,通常是无法请求
 - 3XX: 重定向,通常是需要输入验证码或者需要登陆
- 可能原因:
 - 检查请求头
 - 控制访问速率
 - 需要用户登陆

反爬及应对策略

- 初级解决方案:
 - 代理UA
 - 控制速率
 - 换IP
 - 识别验证码
 - 模拟登录

• 主要问题: 数据格式混乱

• 解决方案: 正则表达式+技巧

- 构造URL
- 匹配"下一页"
- 判断是否重复爬取

寻找入口 反爬 **处理编码**

• 解决方案:

- 基本原则: 输入程序解码成unicode, 输出程序编码成其他编码
- 技巧: 反复检查编码

