个人信息 TT

年龄: 24 电话: ^ ^

邮箱: randomTT@gmail.com

Github: https://github.com/chaseSpace?tab=repositories

Csdn 博客: http://blog.csdn.net/sc_lilei

自我评价: 经常关注走在前沿的各种技术和框架,闲暇时愿花时间折腾。有自己的技术博客,记录填过的坑和总结。

教育经历

专业: 计算机网络技术 **时间:** 2013. 9-2016. 6

院校:南宁职业技术学院(广西) 大专

技能掌握

Python:

掌握 python 基础语法,熟悉面向对象编程的概念,熟悉 python 语言特性。对 python 多线程、多进程有实践经验。了解 python 的内存管理机制以及如何写出优质、高效代码;熟悉 standard library 使用

数据抓取:

熟悉网页爬取原理,熟悉深度抓取、动态网页抓取、请求伪装、模拟登陆、代理反爬等技术及相应的经验总结:对优化爬取效率和稳定性有个人理解:熟悉常见反爬机制,

爬虫框架:

熟悉 Scrapy 框架原理及其特性,熟练使用 scrapy-redis 搭建分布式爬虫;了解 scrapy 去重原理及其优缺点熟悉 BloomFilter 去重原理,并结合个人理解将其嵌入 Scrapy 框架以适应海量数据(上亿条)去重场景,极大地降低了大规模爬取场景时 Redis 服务器的内存消耗。有分布式爬虫实践经验,并将 scrapy 与 python 的 mutiprocessing 进行结合使用,在真实场景下充分利用单台物理主机硬件资源(操作系统稳定下,内存占用可达 80%,爬取效率提高几十倍,依赖主机内存资源)。

数据库:

MySQL: 熟悉 SQL 语句, 熟悉 MySQL 特性及优缺点, 能够优化表结构, 熟悉 MySQL 性能的检索优化。

Redis: 熟悉 Redis 常用操作语句; 熟悉其优势及存储特性; 熟悉 Redis 基于 Sentinel 的 高可用集群原理及搭建。

MongoDB: 熟悉 Mongodb 特点,熟悉常用操作语句 insert/find/update/save/remove;熟悉 Replicat set 及 Sharding 的原理和搭建。

Continue ↓

工作经历

广西开云科技有限公司

2016. 2-2018. 2

职位: 网络工程师

工作内容: 与客户沟通项目实施方案, 现场实施项目, 售后技术支持

主要涉及的技术: Linux, 路由交换、操作系统与存储

自学编程 2017. 2-至今

个人实践

12306 抢票

- 通过 cookie 模拟登陆
- 通过 Fiddler 分析从查票到订票完成整个过程中的 http 请求
- 模拟请求自动完成刷票、订票

云起书院全站小说简介信息爬取

- 使用两台电脑+多进程分布式部署 Scrapy 进行爬取,20 个小时爬完30 万条 小说信息
- 支持断点续爬,使用 BloomFilter 进行去重,redis 服务内存消耗极少