Java后端工程师-朱静迪.md 8/6/2019

# 联系方式

• 手机: 15868759135

Email: zhujingdi1998@gmail.comQQ/微信号: 986494553/b986494553

• Github: xiantang

# 个人信息

- 朱静迪/男/1998
- 本科: 温州大学城市学院 2016/9 2020/6
- 专业: 计算科学与技术专业
- 技术博客: http://xiantang.info
- 期望职位: Java后端工程师/数据采集工程师
- 期望城市: 杭州/上海

# 工作以及开发经历

## 2019.05-至今 北京爱奇艺科技有限公司上海分公司(基础架构部)

- 简介:
  - o 使用 Git 工作流参与QLB(QIYI Load Balance)的后端日常开发。
- 技术细节:
  - o 在部署集群时,使用分布式锁对集群进行加锁,维持数据在分布式场景中的一致性。
  - 积极参与项目中的 code review 环节。
  - o 将项目中部分串行的操作,使用线程池并发完成,提高了接口至少50%的查询速度。

## 开源项目和作品

#### 1,381 contributions in the last year

Contribution settings -



### Java项目

### NIO WebServer(轮子)

Java后端工程师-朱静迪.md 8/6/2019

#### • 简介:

o 基于Java NIO 多线程、socket网络编程、XML 解析、log4j 日志的 HTTP 服务器和 Servlet 容器, 并实现 热加载 功能。

#### • 技术细节:

- 完成了对 HTTP 协议的部分支持,解析 POST GET 请求并且封装为自定义的 request 对象解析 url 返回对应的servlet 并封装为 HttpResponse,写入浏览器。
- 使用 NIO Reactor 模型实现复用 socket 连接,并且通过反注册实现 keep-alive 长连接。
- o 实现 Context 容器以及 Wrapper 容器,并使用 Pipeline 机制使开发者能够对 HttpRequest 对象进行一系列逻辑操作。
- o 对于 NIO 中的 selector 的注册行为,使用并发注册与非阻塞轮询的方式提高性能,相较于串行方式提高了 10% 的吞吐量。
- o 使用自定义类加载器重新装载 class 文件实现热加载机制。

#### 总结:

o 使用JMeter进行压力测试: connection:close 以下测试总请求次数都为 20000 次2个线程,每个线程循环访问10000次,吞吐量为 630 个请求/sec。

### 京东全站商品监控系统

- 简介:
  - 基于 scrapy-redis 和 Spring Boot 的分布式价格监控平台。
- 技术细节:
  - o 使用 RabbitMQ 作为消息队列,通过 Quartz 定时扫描数据库,发送邮件提醒用户价格更新。提高性能用redis进行缓存减少数据库访问压力。
  - o 使用Redis作为缓存数据库,加快了50%的加载速度。
  - 重构爬虫的 pipeline ,使用**有限状态机**省去了繁杂的 if-else 代码。通过阅读和修改 scrapy-redis 源码,将原来基于 Redis set 的去重对列,改为基于布隆过滤器的实现,提高了去重的效率。
  - 使用 scrapyd 的api编写脚本控制爬虫的状态,达到增量爬取的效果。
  - o 使用 docker 进行爬虫的批量部署。
- 总结:
  - o 爬虫部署在三台 Ubuntu 云服器上,并稳定爬取。
  - o 只需三天就可以完成对京东的 1100w 商品数据的价格监控,每日能够记录 3W+条价格更新。

### 技术文章

• 爬虫遭遇状态码521陷阱 破解js加密cookie 收获 73 个赞同,330 个收藏。

### 获得奖项

- 2018第一届全国大数据竞赛二等奖
- 2018年学业三等奖学金

## 致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。