董云鹏

申请岗位 | 量化开发实习工程师

教育经历

上海交通大学

学士学位,软件工程在读3.93/4.3(4 学期)2021.09-至今毕业时间2024.06

链接

%Blog:// dongyunpeng.site OGithub:// 1511351836 OWakaTime:// dongyunpeng ↓+86 18621808676 ✓dongyunpeng @sjtu.edu.cn

技能

编程

一般 C++ ·

C++ · Java

C · Go · ᡌT_EX · Javascript · HTML · Assembly · Shell · Python

云计算

一般

Micro Services · Docker · Kubernetes

Spark · Kafka · Hadoop · Prometheus

项目

Remote Shuffle Service Owner

2023.04

- · 校企联合项目
- · 使用Spark-on-K8s-Operator执行spark-application, 调度资源
- · 使用Kafka实现ETL流式场景
- · 使用**Pyspark**执行去重,join等计算任务,多task之间并行运算, 多job之间流水线处理
- 使用**Structured Streaming**订阅Kafka中topic中的message,将计算结果 写回kafka
- · 在Kubernetes上部署spark和Remote Shuffle Service集群
- · 在hadoop上进行部署另一个Remote Shuffle Service集群,使用yarn管理
- · 部署并测试不同RSS实现(如Zeus、shuttle和Celeborn)之间的性能差异

秒杀平台 Owner

2022.09

- · 使用Redis来优化库存查询和提前拦截失败的秒杀请求,可以显著提高系统的整体吞吐量
- · 采用spring cloud微服务架构,将服务拆分为4个微服务,使用Eureka 进行管理
- · 采用浮动布局和react native前端语言,同时支持移动端和web端
- · 使用Zuul集成spring-security, 拦截用户请求, 执行登录验证, **生成token**。对于其他请求, 验证令牌。如果令牌有效, 则身份验证成功, 可以进行资源请求
- · 实现了绝大部分服务都是无状态的
- · 在秒杀场景中, 使用消息队列减少对数据库的峰值写入流量
- · 整体采用C/S架构,遵循MVC模式和构件化开发的思想设计
- · 单元测试采用 SpringBoot 自带的 Junit, 压力测试采用 JMeter 进行测试

CHFS Owner

2022.12

- · 使用redo-undo日志机制来确保事务的原子性、一致性、持久性和隔离性
- · 添加2PL以确保来自不同chfsClients对同一目录的并发操作有且仅有一次
- ·设计一个Raft库来实现该文件系统的分布式容错
- · 随着日志的增长, Raft将通过快照压缩日志
- · 在这个分布式文件系统之上构建了一个MapReduce框架

Tiger Compiler Owner

2022.12

- · Tiger语言的编译器
- · 实现tiger编译器的逃逸分析和翻译
- · 使编译器生成运行在x86-64平台上的工作代码(将Immediate Representation转换为汇编代码)
- · 利用图着色算法实现寄存器分配

Open Source Contributions

youngyangyang04 / leetcode-master contributor

所获奖项

2021-2022 奖学金 华为奖学金