





基本信息

姓 名: 张 渭

电 话: 18362365863

邮 箱: itzwei@163.com

ふ个人主页: https://weiambt.blog.csdn.net

ぐ力扣主页: https://leetcode.cn/u/weiambt

出生年月: 2000-08 政治面貌: 中共党员 学 历: 硕士研究生

教育背景

2022-09 ~ 2025-06

南京审计大学

研究方向: 自然语言处理 (NLP)

Github: https://github.com/weiambt

计算机技术 (硕士)

研究生期间主要进行《基于 Bert 的对抗迁移学习的命名实体识别方法》课题的研究,主要使用**预训练语言模型 Bert**,以及 Bilstm,CRF, 迁移学习方法以及对抗训练的方式进行,发表**小论文 1 篇,软件著作权 2 项**,在研究生算法竞赛多次获奖,并取得**软考中级证书**(软件设计师)。 2018-09~2022-06 南京邮电大学通达学院 计算机科学与技术(本科)

个人优势

- CSDN 社区博主,大二开始写博客,个人博客粉丝数 5000+,原创文章 200 篇+,个人博客总浏览量 50W+,至今已有拥有 5 年博客经验
- 编程**算法能力优秀**:算法竞赛研究生组全国总决赛二等奖,拥有 ACM 经历,**力扣竞赛积分 2000**+(排名全国前 3%),算法题量 1500+
- 工程开发能力突出(全国大学生服务外包大赛国三),**数学逻辑**思维强(数学竞赛省一等奖)、**兴趣**驱动(热爱算法、编程、计算机技术)

实习经历

后端开发实习生(Golang)

项目介绍:参与增长研发部的短视频直播增长平台项目,该平台面向运营团队,主要用于进行短视频、直播广告投放以及相关业务的管理。

技术架构: Go + Kratos + DDD + Gorm + MySQL + Redis + Kafka + Protobuf + Makefile

主要工作:

- 1.负责直播系统 V3.0 优化需求:对直播考勤表进行慢 SQL 排查以及性能调优,进行索引优化,分页查询优化解决大 Offset 问题;
- 2.考勤新增直播业务类型(内容场、带货场、IP 自播、伪直播),基于**位运算**思想的二进制存储集合,实现了数据库层面的高效存储;
- 3.优化数据迁移需求代码编写逻辑,使用了基于位运算的 Lowbit 函数,实现代码时间复杂度从 O(n)到 O(1)的优化,并更简洁;
- 4.负责视频号加热平台数据同步功能,基于 Redis Set NX 机制保证数据安全(防止重复调用),并在接口层面保证了**幂等性**;
- 5.负责抖音千川&视频号 ADQ 的 T-1 日**报表生成**功能,定时发送通知,主要包括账号、广告维度等方面的消耗金额、点击数等指标;

6.参与项目需**求上线完整流程**:开发、联调、测试用例评审、测试、灰度、线上、Tag、构建、发布;熟练使用 Git 进行团队协作;

2023.07-2023.11

Calix 凯易讯 (南京)

后端开发实习生(Java、Python)

项目介绍:参与公司 Calix Operations Cloud 的开发工作,该平台服务于 BSP 客户公司的运营人员,支持对其公司拥有的网络设备进行管理和操作,如对 OLT、ONT、RG 等设备进行管理、配置以及操作,支持对于最终客户 Subscriber 及其设备的管理以及相关数据的监控。

个人职责: 1.负责站点定时任务调度模块,参与技术选型调研,使用 Quartz 进行站点调度功能;使用@Scheduled 夜间数据迁移功能;

2.实现接口补偿重试机制,实现定时重试策略,对访问失败和响应超时的接口实现补偿重试机制并通知;

3.负责设备报警消息通知模块,实现ONT设备 Alarm 告警通知功能;负责 Subscriber 用户管理与数据处理模块;

2022.05-2022.08

江苏天诺基业生态科技有限公司

Java 开发实习生

项目介绍:参与**物侯云平台**的开发工作,该平台用于环境检测,需要对全国各地站点连续观测,以表征中国各地不同生态系统的植被物候特征。

个人职责: 1. 实现了站点管理、站点监控、设备管理、数据可视化、参数计算等多个模块;

2. 不规则图像分割:根据掩膜 mask 生成不规则 ROI 区域;使用 OpenCV 的 JAVA API 进行图像处理的操作;

个人荣誉 `

- 第十四届蓝桥杯 JAVA 研究生组国赛二等奖 (全国第 13 名)
- 第十五届蓝桥杯 JAVA 研究生组国赛三等奖
- 中国大学生服务外包创新创业大赛国赛三等奖
- 全国高校计算机能力挑战赛全国二等奖
- 第十四届蓝桥杯 JAVA 研究生组江苏省赛一等奖 (江苏省第6名)
- 江苏省第十六届高等数学竞赛一等奖
- 第十八届"挑战杯""黑科技"专项赛江苏省二等奖
- 第九届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛南京审计大学校赛二等奖

个人技能

- 1. 熟练掌握数据结构及算法(如链表,树,递归,二分,动态规划);熟悉计算机网络,如 OSI 七层网络模型、TCP 三次握手、HTTPS 协议;
- 2. 熟练掌握 Java 基础,如 HashMap 底层、扩容机制;熟悉并发编程,如线程池、线程安全,垃圾回收等;
- 3. 熟悉 Golang 语言,如切片、goroutine,GMP 模型等,垃圾回收等。能够熟练使用 Go 语言相关框架,如 Gorm,Kratos,Protobuf。
- 4. 熟悉 MySQL 数据库的使用,及其底层原理,如事务,索引,B+树,日志,锁,MVCC,能够熟练编写 SQL 语句并能进行 SQL 优化;
- 5. 熟悉 Redis, 熟悉常见数据结构、对缓存击穿、缓存雪崩、缓存穿透有一定了解, 熟悉缓存一致性问题; 了解常用的消息队列 Kafka;
- 6. 熟练掌握 SpringBoot、SSM、Mybatis、Mybatis-plus 框架的使用;熟练使用 Vue 框架、熟悉 ElementUI、Bootstrap、 layui 等前端组件;
- 7. 熟练使用 Python 语言,Django、Flask 框架;熟悉 C++ STL(如 vector, map);熟悉 Linux 的使用,如 vim, shell, tmux, 拥有个人云服务器;
- 8. 了解云原生相关技术,熟悉 Docker 的使用,熟悉 K8s 平台的流程以及使用;熟悉版本控制工具 Git;
- 9. 熟悉 AI 相关前沿技术,熟悉深度学习,预训练语言模型 Bert,熟悉大语言模型 GPT,熟悉基于大技术模型的相关应用,为各行业赋能。

项目经历

南审论坛

https://github.com/weiambt/NAUBBS

● 技术架构: Vue + SpringBoot + Mybatis-plus + MySQL+ Redis + Kafka

技术亮点

- 使用 **JWT** Token 实现用户登录功能,ThreadLocal 存储用户信息,使用登录拦截器进行接口鉴权,并基于 Redis 更新用户信息;
- 使用 Redis 维护点赞和浏览量等数据,通过定时任务持久化到数据库;使用 Zset 和 Quartz 实现**排行榜功能**,并通过缓存优化性能;
- 使用 Redis 缓存首页数据,减轻服务器压力;通过**延迟双删**解决缓存一致性问题;通过缓存空值解决**缓存穿透**问题;
- 为了实现高效检索帖子中的敏感词信息,使用**字典树**(Trie)数据结构进行优化,实现敏感词的高效存储与检索;

极简版抖音 (第五届字节跳动青训营结营项目)

- 项目概要:基于 MVC 框架,实现用户登陆注册,用户鉴权,视频推流,点赞评论和社交系统
- 技术架构: Go+Gin+Gorm+Mysql+Redis

■ 负责用户登录注册功能,使用 JWT 进行用户鉴权和数据传输。

■ 负责点赞,关注功能的实现,使用 Redis Set 进行缓存处理,减少数据库负载。

■ 使用GORM 的预编译语句和事务处理来防止SQL 注入攻击。

个人职责:后端开发

个人职责:后端开发