联系电话:+86-152-1686-1267 E-mail:me at daoyuan.wang

教育经历 何志均班 计算机科学与技术, 浙江大学, 本科

总 GPA 86/100

获浙江大学 2011-2012 学年三好学生 获学士学位,何志均荣誉证书 2009/08 至 2013/06

工作经历

技术专家 @ 阿里巴巴集团

2018 年六月至今

就职于阿里巴巴集团计算平台事业部 EMR 部门,为阿里云客户提供大数据解决方案。

资深软件工程师 @ 英特尔亚太研发有限公司 2013 年七月至 2018 年六月 毕业后加入英特尔软件与服务事业部 (SSG) 大数据部门,从事 Hadoop/Spark 大数据 生态系统软件优化工作,结合实际用例为平台开发新功能并进行性能调优。

- Panthera ASE 2013 年 7 月至 2014 年 2 月 该项目尝试基于 Apache Hive 支持 PL/SQL 语法,并被集成到 IDH (Intel 的 Hadoop 发行版)中,支持客户一些固有查询无需修改即可迁移到 Hive 平台。项目主要共由三人进行开发,代码托管在Github上。负责重新设计了关联子查询的处理逻辑,大大提高了对复杂查询语句的支持。另外,还修复了很多错误,开发了很多新功能,提高了查询支持度,还实现了一套针对错误查询语句报错的机制。
- HiBench 2014年3月至2014年12月 HiBench 是由英特尔大数据部门发起的开源大数据基准测试工具,在业界有比较 广泛的应用。在本人参与项目前,HiBench 仅支持 Hadoop 0.x 和 1.x 的提供的 MRv1。本人修复了许多关于不同 Hadoop 版本的兼容性问题,并确保 HiBench 3.0 可以同时支持 MRv1和 MRv2,并负责发布了 HiBench 3.0 版本。该项目托 管于Github。
- Apache Spark 2014 年 4 月至 2016 年 9 月 Apache Spark 是一个快速的分布式通用大规模数据计算平台。Apache Spark 在 集群和公有云/私有云中都有广泛的部署和应用。本人贡献了很多代码到 Spark 开源社区,主要集中在 Spark SQL 模块。结合用户的需求与反馈以及对程序的 测试分析,所贡献的代码包括新功能实现、错误修复、性能优化等各方面,提高了 Spark 的易用性与功能,优化了性能。期间翻译出版了《Spark 快速大数据分析》一书。
- Intel OAP (曾用名 Spinach) 2017 年 2 月至今 OAP 是英特尔大数据团队基于 Spark SQL 实现的即席查询加速库。许多公司在 生产环境中尝试了部署 Spark 作为默认的大规模数据分析引擎,让数据科学家通 过平台使用 SQL 进行一些数据分析,然而原生的 Spark SQL 性能可能无法满足 即席查询的需求,毕竟 Spark 并不是为这种场景专门优化的。OAP 是我们提供的 Spark SQL 优化包,充分利用集群的硬件条件,使用索引与缓存等机制加速查询的执行,同时对新硬件提供支持。

该项目于 2017 年 6 月开源,本人为项目核心开发者,主导了 0.2 与 0.3 版本的开发工作。百度在生产环境的广告策略实时分析引擎中使用了 OAP 包,并在真实的查询中观察到了 1.5 倍至 5 倍的性能提升。

实习软件工程师 @ 英特尔亚太研发有限公司 2012 年 9 月至 2012 年 12 月以实习生身份工作于英特尔 IT FLEX 部门,参与基于 Hadoop 实现的 TAS(Transcode as a service) 项目。该项目使用 Hadoop 平台和英特尔集成显卡硬件解码功能提供视频转码服务。在测试中发现了系统隔一段时间会随机蓝屏的错误,后确定为显卡驱动的错误。负责使用 C# 开发了项目的自动化测试框架,进行日常回归测试。

计算机技能

◇ 编程语言与软件: Spark, Hive, Hadoop, Scala, JAVA, Python, SQL, C/C++, C#, PHP, R, Ruby, BASIC, Assembly, JavaScript, Linux Shell, Windows Shell, Matlab, OpenCV, OpenGL, LATEX, MS Office.

获奖

第 11 届浙江大学大学生程序设计竞赛三等奖(总第 19 名). 第 12 届浙江大学大学生程序设计竞赛三等奖(总第 10 名).

翻译著作

Spark 快速大数据分析 (Learning Spark: Lightning-fast Data Analysis 中文版) 图灵程序设计丛书,人民邮电出版社 Spark 全栈数据分析 (Agile Data Science 2.0: Building Full-Stack Data Analytics Application with Spark 中文版) 博文视点,电子工业出版社

演讲

Spark 应用 GC 调优

QCon 上海 2015, 2015 年 10 月

Spinach: 使用 Spark SQL 执行 Ad-hoc 查询

中国数据库技术大会 2017, 2017 年 5 月, 北京

OAP: Optimized Analytics Package for Spark Platform

Spark Summit 2017, 2017 年 6 月, 旧金山

OAP: Optimized Analytics Package for Spark Platform

Strata Beijing 2017, 2017 年 7 月, 北京

相关链接

Github https://github.com/adrian-wang 个人主页 http://daoyuan.wang