个人简历 | 赵宇

学 校: 上海交通大学 电 话: 18217536956

专业:模式识别邮箱:zhaoyucqsq@sina.cn

学 历: 硕士 英 语: CET-6(532)

籍 贯: 重庆

教育经历

2014.09-2017.03 上海交通大学 模式识别 硕士 GPA: 2.69/3.3 排名: 前10% 2010.09-2014.06 电子科技大学 自动化 本科 GPA: 3.84/4.0 排名: 前2%

工作经历

2017.04-至今 腾讯科技 — 腾讯云计算产品部 — 数据库产品中心 后台开发工程师

- 腾讯云数据库集群管理系统的开发,包括云数据库的售卖、隔离、下线、弹性扩容等数据库集群管理核心功能。
- MySQL数据库云平台化所使用的中间件研发,如数据迁移、慢日志查询。
- NewSQL产品如Aurora相关技术预研。

2016.05-2016.10 **阿里巴巴** — 蚂蚁金服 — 金融网络技术部门 Java开发工程师 (实习)

- 完成"技术工作台"从需求分析,系统分析到编码的整个开发流程。实现了业务功能和通用事件服务的解耦。前端采用了React,实现了界面的组件化开发,提高了代码的复用率,后端采用了sofa和iBatis作为主要框架,使用dalgen来加速数据接口层的开发。
- 参与"金融决策系统","金融管控系统"的升级开发,将业务层的事件管理功能进行了 重构,抽象成了通用的事件服务层,并将事件管理功能发布成了可RPC调用的服务,提高 了事件服务的通用性。

2016.02-2016.04 大众点评 — 广告平台部门

广告算法工程师 (实习)

- 参与广告点击率预估模型的开发,使用逻辑回归算法进行模型训练,使点击率从0.35%提高到了0.42%。
- 完成广告创意审核系统的开发,使用的后端开发技术有Spring、iBatis框架,使用MySQL 数据库承接落地数据。

科研经历

2015.09-2016.01 光学复合仿生视觉关键技术及验证系统研究 (863项目) 算法设计和实现

- 开发平台: VS2013 + OpenCV。
- 这个项目首先实现对监控视频里目标(行人,车辆)的跟踪和轨迹提取,然后提取相应的轨迹特征,接着使用基于机器学习的方法进行目标行为分析,检测目标的异常行为。
- 我设计了新的轨迹抽象特征,采用了多特征加权融合来提高特征的稳定性。为了解决聚类时聚类中心个数不定的问题,我用C++重新实现了meanshift聚类算法。此外,在聚类时加入了高斯核函数,提高了类间的区分度。最终异常行为检测正确率达到92%。

个人简历 | 赵宇

2015.03-2015.07 基于图像处理的人脸皮肤特征检测 (横向经费项目) 算法设计和实现

- 开发平台: VS2013 + OpenCV。
- 该项目首先通过移动终端采集不同光照条件下的图像,然后上传到服务器,再通过肤色检测得到照片的人脸区域,然后在不同光照条件下的照片里去检测不同的病理特征。
- 在这个项目里,结合log边缘检测算子,轮廓提取,色彩特征融合等方法,我设计了新的 病理特征检测方法,实现了对皱纹,毛孔,色斑,粉刺等的检测。

发表论文

- Lei Zhou, Yu Zhao, Jie Yang, Qi Yu, Xun, Xu, "Deep multiple instance learning for automatic detection of diabetic retinopathy in retinal images", IET Image Processing
 SCI. 基于深度学习的糖尿病视网膜病变自动检测。
- Y.Zhao, Y.Qiao, J.Yang, N.Kasabov, "Abnormal Activity Detection Using Spatio-Temporal Feature and Laplacian Sparse Representation," EI 检索国际会议 ICONIP 2015. 异常行为分析。
- Yu.Zhao, Lei Zhou, Keren.Fu, J.Yang, "Abnormal Event Detection Using Spatio-temporal Feature and Nonnegative Locality-constrained Linear Coding," EI 检 家国际会议 ICIP 2016. 异常行为分析。

掌握技能

- 熟悉云计算数据库架构。
- 熟悉JAVA, C++编程语言, 有良好的编程习惯。
- 熟悉常用数据结构和算法。
- 熟悉Spring, iBatis等web开发框架。
- 熟悉协同过滤,逻辑回归,决策树等机器学习算法。
- 熟悉MySQL数据库的使用。
- 熟悉OpenCV的使用,对图像处理和视频场景分析有一定研究。
- 熟悉Git的使用。

获奖经历

- 2015-2016学年, 一等学业奖学金。
- 2012-2013学年, 国家奖学金。
- 2014-2015学年, 唐尤淑圻奖学金。
- 2011-2012学年,国家励志奖学金。
- 2014-2015学年,一等学业奖学金。
- 2010-2011学年, 国家励志奖学金。