

张屹峰

个人信息

男,汉族,1990年6月生。硕士期间主要研究方向:机器学习及其在计算机视觉中的应用,如稀疏编码(Sparse Coding)、显著性分析(Saliency)。

联系电话 15922220617

电子邮件 basaltzhang@gmail.com

个人主页 http://blog.csdn.net/xuanwu_yan

求职意向

深度学习工程师

教育背景

天津大学 计算机科学与技术学院 计算机科学与技术 工学硕士 **天津大学** 计算机科学与技术学院 计算机科学与技术 工学学士

2012/09 - 2015/01 2008/09 - 2012/06

工作背景

1.百度 图片搜索部 图片信息库组 实习算法工程师

2014/08 - 2014/10

主要职责:

- 参加搜索知心人物图片匹配项目,提升人物图片与姓名匹配率。基于Hadoop处理千万级别数据。
- 参与旅游子景点数据挖掘项目,调研业界常用方法,基于图片+文字识别子景点。
- 2.美团网 到店餐饮平台 交易与信息中心 信息组 后台研发工程师 2015/02 今

主要职责:

- 负责前台地理信息系统,城市商圈数据管理、基础组件以及上层应用开发。
- 负责pc端搜索、筛选页面结果展示。
- 负责美团点评促销活动后台。
- 开发美团网ApiDiffy回归测试平台。

个人技能

- 熟悉Linux 下C/C++ 编程; 熟悉java, php, python及matlab编程。
- 扎实的数据结构, 算法以及数理统计相关知识基础。
- 熟悉Map-Reduce, MPI等分布式计算框架, 具备相关开发经验。
- 熟悉基本的机器学习算法,推荐算法和搜索算法。
- 较强的英文听说读写能力。

[1] 利用超像素加速稀疏编码模型 (2013.6-2015.1)

参与天津市科技支撑项目"古代壁画典型病害微小变化检测与度量关键技术"项目。负责项目中利用稀疏编码进行的交互式病害区域标识相关课题,设计了一种新的使用稀疏编码进行快速特定病害识别的模型。在此模型中预先使用超像素对图像过分割,根据超像素内部特征高内聚性,以点特征代替区域特征,使用稀疏编码根据预先学习的字典对图像进行重构,利用重构误差对区域分类。专利 4 篇。

[2] 参加百度竞赛 (2013.9-2013.10)

在火眼金睛中,对图像有无人分类中使用 Alexnet,设计 10 层神经网络结构并根据 30000 个实验数据训练分类模型,最终正确率达到 98%;同时在慧眼识人中对分割图片中人像使用 Histogram Sparse Coding + Grab Cut 方法,正确率达到 67%。

[3] 网络差分进化算法 (2013.10-2014.8)

对给定最小化目标函数与变量值域的基础上,快速选择最优变量值得到最优解。与传统的模拟退火(SA)和差分进化(DE)相比,网络差分进化(Nest Differential Evolution, NestDE)收敛速度快,不已陷入局部最优。本算法中,内层DE首先随机初始化搜索种群,通过插值方法更新种群,并以概率修改变量值。外层 DE 通过控制内层 DE 插值参数和概率参数,减少算法搜索空间,增加算法收敛速度。我们在大量 QPBF 和一种自动文本分割算法上的实验验证了我们的算法。

[4] 搭建回归测试平台 (2015.8-2016.3)

该平台用于测试、监控API正确性: (1)Web页面操作, 无需编写代码。(2)支持http json和thrift接口。(3)完善的监控、报警措施。(4)基于JsonSchema和结果两种校验方式。

[5] 搭建维护美团点评促销活动后台 (2016.3-今)

主要负责: (1)重构点评后台,从基于事件迭代到基于类型迭代。(2)基于Spring MVC搭建 美团活动后台。

[6] 美团主站城市商圈去除DB耦合 (2016.7-今)

主要负责: (1)拆分主站对数据库写入。(2)收敛主站对数据库依赖。(3)开发Java项目读取DB,使用thrift接口向主站PHP提供数据接口。

学术成果

- [1] Wei Feng, Xuefei Yin, Yifeng Zhang, Lei Xie., NestDE: Generic Parameters Tuning for Automatic Story Segmentation. Soft Computing 2014.
- [2] 国家专利: 冯伟, 孙济洲, 田飞鹏, 維伟群, 张屹峰. 面向文物微小变化检测的相机四点重定位方法. 2014.
- [3] 国家专利: 冯伟, 孙济洲, 田飞鹏, 維伟群, 张屹峰. 面向文物亚微米级变化检测的相机三点重定位方法. 2014.
- [4] 国家专利: 冯伟, 孙济洲, 张屹峰, 黄睿. 一种基于全局字典特征的古代壁画病害标识方法. 2015.
- [5] 国家专利: 冯伟, 孙济洲, 张屹峰, 黄睿. 一种交互式古代壁画病害标识方法. 2015.