樊哿

电话 | FanGe@std.uestc.edu.cn

2019应届 | 求职意向: 机器学习工程师/研究员

教育经历

电子科技大学 - 计算机科学与技术 硕士 2016.09 - 2019.06 四川农业大学 - 信息与计算科学&财务管理(双学位)本科 2012.09 - 2016.06

实习经历

腾讯 - 应用研究 QQ看点项目组

2019.03 - 2019.04

● 视频推荐的粗排模型建设,运用NRL等技术调优模型

网易游戏 - 助理研究员 伏羲人工智能实验室

2018.08 - 2019.01

• 验证网络表征学习(NRL)前沿技术在游戏数据中的性能,为相关模型做优化。参与动态网络表征学习研究。完成NRL算法库。

成都数魔方 - 算法工程师 技术部

2016.06 - 2017.08

● 作为核心成员参与开发银行的大数据风控、营销推荐系统。核心工作为编写、调优机器学习算法 , 并承担部分 ETL 工作。

项目经历

竞赛: Kaggle 房屋价格预测 (Top 8%) - 建模调优

2018.08 - 2018.08

本比赛基于一些房屋的特征对房价进行预测。我对特征的处理主要:

- 1. 重编码: one-hot, 分级排序等。
- 2. 交叉特征:例如房屋第一层、第二层的与总面积的占比、差值。
- 3. 分布转换:分析各个特征的分布情况,将一些典型的分布处理为高斯分布。

竞赛:中国研究生数学建模竞赛(一等奖 Top 1.5%) - 建模和编程

2017.09 - 2017.09

- 比赛要求拟合出 VCSEL 激光器输出的功率强度与温度的关系,是回归建模问题。
- 传统的模型通过速率方程建模,较为复杂,容易出现过拟合、陷入局部最优等问题。我们通过修改母函数、增加正则等方法, 一定程度上解决了此问题。
- 相比于原始的模型,我们的模型降拟合性能提升明显,MSE从 4.9E-06 下降到 4.7E-8,且具有更泛用、更快速的特点。

项目:银行大数据营销系统(Recall 提升至 6% 左右)- 后端代码实现

2017.02 - 2017.08

项目基于行内客户信息,如个人基本信息、购买历史等,针对不同客户个性化的推荐金融产品。我的主要工作:

- 1. 特征工程: 依据时间数据提取更高级的特征;
- 2. 算法设计与实现: 将 BPR 算法与提取出的特征相结合,解决数据为隐反馈的问题;

项目:银行大数据风控系统 (Recall 提升至 80%左右) - 后端代码实现

2015.09 - 2017.08

本项目基于客户的当前信息与历史还款信息,对其下一期还款情况作出预测,评估逾期风险。我的主要工作:

- 1. 数据清洗:对缺失值进行清洗、预测;在此阶段我运用多线程 I/O,使得运行效率提升 300%;
- 2. 特征工程: 传统的业务特征, 提取以时间为基础的特征, 针对多表提取交叉特征。
- 3. 算法调优: 先特征选择 (RF, GBDT , PCA) , 再融合 LR 预测。

研究经历

网络表征学习(NRL)相关

2018.08 - 至今

- 验证了常用NRL模型在游戏数据中的性能。完成了一个NRL算法库,包含DeepWalk, node2vec, SDNE,GF等常见算法。
- 提出了一种新的模型去保护一阶相似度,战胜了常见算法,尤其在游戏数据集上性能提升显著。
- 研究动态NRL相关模型(TNE, DynamicTriad等)在游戏数据中的性能,并根据数据特点做出相关改进,提升模型效果。

推荐系统相关

2017.06 - 至今

- 我主要研究推荐系统中用户-商品间的非线性关系建模,主要工作有:
- 使用深度学习:采用神经网络替代 MF 模型中内积函数,进行非线性建模是另一研究热点。我们提出了一种基于多层混合的深度神经推荐模型,提升了推荐的性能。
- 基于 Tensorflow, Pytorch 等框架实现了自己的方法和常见的基准方法 (SVD++, BMF, BPR, FM, MultiSVD等), 并基于 Spark 实现了分布式的多维度KNN协同过滤。

技能/证书及其他

- 技能: Python, Tensorflow, Pytorch, Spark, Maltlab, Pandas, SQL, Git, Linux, 数据建模,特征工程,机器学习.....
- 其他: 英语(CET-6), 多次数学建模获奖, 主持优秀科研项目, 获得一等奖学金.....

• 使用信息辅助:我们提出了一种基于多评分的推荐系统,取得了显著的性能提升。

出版物/专利

- G. Fan et al. PRNE: A efficient model for preserving first-order proximity. (in submission to IJCAI 2019)
- G. Fan et al. A transfer learning method in multi-criteria recommender systems. (in submission to TISI)
- G. Fan et al. A hybrid neural network for collaborative filtering. (in submission to IJCAI 2019)
- J. Chen, W. Zeng, J. Shao, G. Fan. Preference Modeling by Exploiting Latent Components of Ratings. KAIS. 2018
- G. Fan et al. A Research on National Sustainability Evaluation Model. In: LEMCS' 15. 2015
- 樊哿, 彭卫等. 基于支持向量机的蘑菇毒性判别研究. 中国农学通报. 2015

◆ 樊哿, 彭卫等	一种基于智能设备的目标实时跟踪预警方法以及系统. CN2016100288889 (授权)