# 罗维

工作方向: 机器学习、计算广告、自然语言处理

男 | 29 岁 | 电话: (+86) 18911026978 | 邮箱: vividfree@qq.com | 博客: <a href="http://vividfree.github.io/">http://vividfree.github.io/</a>

# 教育背景

2009.9-2012.7 中科院计算所 - 自然语言处理研究组 工学硕士 学位课成绩: 86.83 (保送)

2005.9-2009.7 华中科技大学 - 软件工程专业 工学学士 学位课成绩: 90.70 (排名 2/209)

# 个人技能

- ◆ 擅长的技术方向包括机器学习、计算广告、自然语言处理、用户画像等;
- ◆ 有良好的软件工程能力和代码风格,擅长将代码模块化和工具化;
- ◆ 熟悉 C / C++ / Python / Shell 等语言和 TensorFlow / Spark / Hadoop / Hive 等计算工具;
- ◆ 善于从产品、算法、工程三方面综合起来分析业务需求,有良好的团队合作能力和项目管理经验;
- ◆ 有良好的英语听说读写能力,IELTS(6.0) / CET-6(525) / CET-4(580)。

# 工作经历

2016.01 - 至今

360 - 商业数据部 - 数据挖掘组

高级算法工程师

# ◆ Query 推荐服务

项目 owner & 核心开发

- ◆ 目标: 支持商业产品(360DMP¹、360商易²、360点睛³的账户优化等)的 query 推荐需求。
- ◆ Query 相似模型:基于 DSSM 模型,底层融合 character level 和 word level 的 embedding,上层构建神经网络外加 residual connection,以 cosine 距离和交叉熵损失分别作为距离度量函数和损失函数。该方法在测试集上准确率达到 95%。
- ◆ Query 推荐服务:基于上述神经网络,将全网近一千万 query 转换为 embedding 向量,基于这 批稠密向量使用 product quantization 相似搜索算法组成 query 推荐服务的核心模块。
- ◆ 正在尝试对 term weight 模型和 query 相似模型做 multi task learning。

## ◆ 360 DMP 中的 look-alike 定向

项目 owner & 核心开发

- ◆ 目标:对已知精准目标人群进行分析挖掘,寻找到更多相似的目标受众,扩大精准营销覆盖范围。
- ◆ 移动 look-alike 定向: 先融合 word2vec-based、click-based、session-based、attribution-based 等方法挖掘相似 APP,后基于 360 数亿用户在使用 APP 方面的行为建立 rank 模型,为每个广告主 APP 计算潜在用户。
- ◆ PC look-alike 定向:整合 360 数亿用户在 PC 端各产品上的行为数据,基于 LR 模型为广告主提交的每个 look-alike 任务计算扩展人群。
- ◆ 项目副产品:基于 bagging 思路,研发大数据量下的 word2vec 的训练与预测工具。在相似 APP 挖掘中,该工具与 Spark MLlib word2vec 相比, precision@5 从 69%提高到 81%。

# ◆ 人口属性预测 (用于 360DMP 中的特征定向)

项目 owner & 核心开发

- ◆ 目标:就 360 全网用户预测人口属性,并支持 360DMP 对基于人口属性的特征定向的需求。
- ◆ 移动端覆盖性别、人生阶段、生活达人等维度:先融合 attribution-based、content-based、word2vec-based、SimRank-based 等方法挖掘相似 APP,并构建起这些维度的 APP 词典,后基于 360 数亿用户在使用 APP 方面的行为建立 rank 模型,为各维度各标签计算其覆盖的人群。
- ◆ PC 端覆盖性别、年龄、购买力等维度:整合 360 数亿用户在 PC 端各产品上的行为数据,基于 Naïve Bayes、ME 等模型为各维度的各标签计算其覆盖的人群。性别、年龄、购买力,准确率 分别为 90.6%, 78.3%, 63.2%, AUC 分别为: 0.948, 0.813, 0.740。

<sup>1 360</sup> DMP 产品主页 http://dmp.360.cn/index

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 360 商易 产品主页 <u>http://shangyi.360.cn/</u>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 360 点睛 产品主页 <u>http://e.360.cn/</u>

# 360 - 商业产品事业部 - 数据挖掘组

算法工程师

◆ 联盟广告项目高商词触发与排序

核心成员

- ◆ 高商词触发: 负责 content targeting 和 query targeting 策略。
- ◆ 负责高商词排序: 先在流量、地域、时间三维度上研发带回退策略的一跳统计 CTR 和二跳统计 CPM, 后融合一跳 CTR 和二跳 CPM 得到高商词的 rank\_score。
- ◆ 策略效果: 大站的 CTR1 提升超过 180%, CPM1 提升超过 120%。
- ◆ 项目副产品:基于 MapReduce 的大规模稀疏矩阵相乘。

# ◆ 展示广告项目广告触发

独立负责

- ◆ 目的: 旧版广告引擎直接建立从 tag 到 ad 的倒排索引,该方案存在倒排索引平均长度长,在检索时需要硬剪枝,造成 CTR 等投放效果不好。为此建立从 conjunction 到 ad 的倒排索引。
- ◆ 具体策略: conjunction 包括流量维度、定向维度(包括兴趣定向、host 重定向、关键词重定向)、 广告粒度维度(包括广告、广告组、广告主、广告类目)。针对<ad, conjunction> pair 先在这三 维度上研发带回退策略的统计 CTR 模块,然后结合 bid price 计算<ad, conjunction> pair 的 rank score。
- ◆ 策略效果: CTR1 提升 30%, CPM1 提升 10%。

#### 2012.7 - 2013.11

# 人民搜索 - 與情部 - 社交网络挖掘小组

算法工程师

◆ 为监控微博與情,独立负责了地域识别、情感正负面分析、识别博主所属行业等策略模块以及流式处理微博数据等工程模块;并负责设计 social business 产品,其功能包含社会化媒体管理、社交网络监听、社交账号分析和潜在客户挖掘等功能。

2011.6 - 2011.8

# Hulu 北京 - 视频检索组

研发工程师(实习)

◆ 优化 query understanding 模块和拼写错误纠正模块。错误纠正的准确率从 75%提高至 78%。

# 科研经历

- 2011.9 2012.5 词语对齐快速增量式训练方法(863 项目"多语言互联网语言翻译关键技术"子课题) 独立完成
  - ◆ 词语对齐是翻译模型构建流程的瓶颈,对基于无监督学习的词语对齐问题,当有新语料时,应用迭代 训练收敛速度更快的 online EM 算法,以替换通常所用的 batch EM 算法的方法,实现增量式训练。
  - ◆ 实验效果:模型训练速度提高 5 倍,词语对齐和机器翻译的质量与 batch EM 方式的效果持平。

#### 2010.5 - 2010.9

### 2010 年国际口语机器翻译评测 (IWSLT 2010)

核心成员

- ◆ 研发汉英、英汉双方向基于规则的命名实体翻译系统;优化基于层次短语模型的统计机器翻译解码器。
- ◆ 评测成绩: 总共8项评价指标中6项第一和2项第二(全球11支科研队伍参赛)。

# 论文 & 专利

- ◆ 在 360 工作期间,以第一作者身份提交 16 篇专利申请,其中法律状态为"有权-授权"的有 1 篇,状态为"审中-实审"的有 3 篇,状态为"审中-公开"的有 5 篇。(截止 2018 年 1 月)
- ◆ 罗维. 词语对齐的快速增量式训练方法研究. 北京大学学报(自然科学版), 2013, 49(1).
- ♦ Hao Xiong, Jun Xie, Hui Yu, Kai Liu, **Wei Luo**, Haitao Mi, Yang Liu, Yajuan Lv and Qun Liu. The ICT Statistical Machine Translation Systems for the IWSLT 2010. In Proceedings of IWSLT 2010.
- ◆ **罗维**, 吉宗诚, 吕雅娟, 刘群. 一种改进词语对齐的新方法. 第五届全国青年计算语言学研讨会 (YWCL2010), 武汉. 2010 年 10 月.

# 荣誉 & 奖励

- ◆ 在 360 工作期间: 2017 年度公司优秀个人, 2016 年第一季度季度之星; 2017 年全年绩效位于 top 5%, 多次绩效评估位于 top 20%
- ◆ 在中科院计算所读书期间:连续3年获得中国科学院研究生院三好学生
- ◆ 在华中科技大学读书期间: 湖北省 2009 年优秀学士学位论文(2009.7)、华中科技大学 2009 届优秀毕业生、1 次国家奖学金、2 次校三好学生、1 次校级特优生、1 次校级优秀学生干部