邹笑寒

教育经历

2016.9 同济大学,软件学院.

- 2020.7 软件工程专业,工学学士

绩点: 3.5/4.0

研究经历

2020.4 食物图像美感描述,

同济大学

- 2020.6 导师: 赵钦佩.

为食物图像自动生成美学层面的文字评价。该工作已投稿至 ICTAI。

- 提出了一种新颖的模型来为食物图片生成全面的美学评价,该模型由两个模块组成,一个模块 用于生成单个美学角度的评价,而另一个模块会对来自所有角度的评价进行无监督文本摘要;
- 为这个新任务构建了一个数据集,该数据集中每张食物图片都附带来自最多六个美学角度的描述;
- 在上述数据集上的实验显示,我们的方法在生成句子的多样性、新颖性和连贯性上都优于基线模型和现有方法。

2018.9 面向微服务架构的故障诊断系统,

同济大学

- 2019.1 导师: 杜庆峰.

为微服务架构构建故障诊断系统,与华为合作的项目。

- 根据当前时刻监测到的云原生平台的性能指标,动态地用 PC 算法构建出因果图。图中节点表示每个微服务,有向边表示微服务之间的因果关系;
- 当出现异常时,利用随机漫步算法在因果图上搜索出可能引发该异常的故障服务;
- 故障注入实验显示,在不需要任何专家知识的情况下,相比传统方法,我们的方法能达到更高的准确率和更快的诊断速度。

2018.7 半监督机器翻译,

北京大学

- 2018.8 导师: 林通.

利用结构对偶性来进行半监督机器翻译。

- 提出了一个基于共享隐空间的对偶学习框架,利用机器翻译模型的结构对偶性来同时提高双向任务的性能;
- 基于传统的序列到序列的神经机器翻译模型,利用不同方向的翻译器的编码器和解码器组建 了额外的重构器,从而利用无标签数据;
- 在数据集 IWSLT'15 (英语-越南语) 和 WMT'14 (英语-德语) 上的实验显示, 我们的方法相比 基线方法取得了 1.0 2.9 个 BLEU 值的性能提升。提升在成对数据非常少的时候尤为明显。

项目经历

2019.4 语音情感识别.

- 2019.6 尝试了多种特征提取方法并构建了多个语音情感识别模型。我们的模型在 CASIA(汉语)、EMODB (德语)、SAVEE (英语)、RAVDESS (英语) 四个基线数据集上都达到了较高的识别准确率。

2019.1 口令强度评估.

- 2019.3 收集并清洗了已经泄露的口令作为数据集。训练了不同的口令强度评估模型来学习多个当前主流的口令强度评估标准,并对这些模型进行了比较。口令猜测攻击实验验证了我们的模型的合理性。我们还利用效果最好的模型来加强了一个开源安卓以太坊钱包的口令评估机制。

Oct 2018 聊天机器人.

- Nov 2018 利用 RasaNLU 搭建了一个能识别用户意图并提供股票和天气信息的聊天机器人。意图分类和命名实体识别模型基于 SVM,用 spaCy 和 scikit-learn 实现。实现了基于有限状态自动机的多轮问询和状态切换。我们还将该机器人部署到了微信和 QQ 上,来获取更好的交互体验。

实习经历

2019.10 游戏开发实习生,

上海伯拉乐文化科技有限公司.

- 2020.6 上海伯拉乐文化科技有限公司是一家核心业务为在线社交游戏的初创公司。
 - o 参与了多款游戏的开发和重要更新,工作内容包括漏洞修复、游戏玩法优化、内购功能开发等;
 - o 将公司的游戏打包与发布工具移植到了 Linux 和 MacOS 平台。

论文

Jun 2020 To be an Artist: Automatic Generation on Food Image Aesthetic Captioning

Xiaohan Zou, Cheng Lin, Yinjia Zhang, and Qinpei Zhao

The 32th International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI 2020), 在投

获奖情况(部分)

2018 铜牌, 中国大学生程序设计竞赛(CCPC)

中国计算机协会(CCF).

2018 人围, ACM 国际大学生程序设计竞赛 (ICPC) - 亚洲区域赛

国际计算机协会(ACM).

2017, 2018 二等奖,同济大学程序设计竞赛

同济大学.

2017, 2018 二**等奖**, 全国大学生数学建模竞赛(CUMCM).

2017 二等奖, 华东师范大学程序设计竞赛

华东师范大学.

其他活动

技术部副部长 & 产品体验部部长,

微软学生俱乐部 (MSC), 同济大学.

- 管理俱乐部相关事官;
- 在技术课堂上介绍经典数据结构和算法,以及它们在机器学习中的应用。

研究助理, XLab, 同济大学.

个人技能

编程语言: Python、JavaScript、HTML/CSS、C/C++、Java、MATLAB

工具与框架: Git、PyTorch、Keras、Linux、Vue、Django、ATEX

语言: 中文(母语)、英文(熟练, 托福: 106, GRE: 322)