# 佘帅杰

**■** shesj@smail.nju.edu.cn · **८** (+86) 188-5116-0388 ·

### 教育背景

南京大学 2022 – 至今

在读直博二年级 计算机科学与技术系,导师黄书剑 发表 AAAI2023 CCF-A 论文一篇。一年级获得国家奖学金。预计 2027 年 6 月毕业

南京大学 2018 – 2022

学士 计算机科学与技术 人民奖学金一等奖一次,人民奖学金三等奖三次

## 科研经历

#### 生成式摘要的事实一致性评估

一作、发表于 AAAI-23

本研究提出了一种利用 prompt 来控制模型偏好来检测生成式摘要中的事实不一致框架 (CoP)。该方法通过分离无关偏好,不需要训练就可以精确的检测出事实不一致。此外还可以衡量特定类型的偏好以检测具体不一致类型。我们还探索了结合 prompt tuning 来强化偏好,高效的从少量真实数据中学习。我们在三个不一致检测任务上取得了 SOTA 结果,证明了方法的有效性。该论文发表于 AAAI2023 (CCF-A),并在大会上做 Oral presentation。论文地址

#### 探究大模型的对话理解能力

一作, 2023年

本研究提出了一个新的数据集,用于评估主流大模型的对话理解能力。分析结果表明现有的大模型的对话理解能力依旧存在缺陷。为了解决这个问题,我们提出了一种多任务伪数据构建策略,并对大模型进行微调,有效提升了模型的主客体理解能力,论文已公开。

#### 大模型数据处理与训练以及思维链 (CoT) 能力研究

算法实习生,2023年4月

在第四范式实习期间,参加式说 (SageGPT) 研发。主要工作有两个方面,一方面负责清洗和筛选 TB 级别无监督语料。另一个方面主要负责大模型的 CoT 能力提升的学术研究,有使用 DeepSpeed, FSDP, PEFT 等相关工具训练多个 7B 和 13B 中文、英文模型的经验。

#### 基于人称指代消解的生成式对话摘要改进方法研究

一作, 2022年

本研究提出了一种基于人称指代消解的生成式对话摘要改进框架 (WHORU),通过向现有的模型注入额外的指代消解信息,帮助模型理解复杂的指代问题,提升生成质量。进一步的针对对话摘要提出了一个启发式的指代消解策略,计算速度快,达到 SpanBERT 的 11 倍推理速度。大量实验表明了 WHORU 在多个基座模型上获得了大幅增长,达到了新的 SOTA 水平。

## 项目经历

#### 开源和学术社区贡献

维护多个仓库,积极在开源社区贡献自然语言处理相关的代码,github 主页:Ricardokevins。目前共计在开源社区 github 获得了 650+ stars。公开的训练模型权重获得超过 6000 次下载。担任 EACL23, ACL23, EMNLP24 的审稿人,参加了 NIPS22, ICLR23, IJCAI23 的审稿工作。

#### 2022 阿里天池全球人工智能技术创新大赛

阿里天池全球人工智能技术创新大赛赛道三:短文本语义匹配比赛。在团队中主要承担算法研发和实现,使用了多种预训练语言模型。采用 MLM 预训练,知识蒸馏,自蒸馏,对抗训练,多模多折融合等技术。最终排名 44/5345 (Top 1%)

# 其他

英语四级 615 分, 六级 594 分 2022 美国大学生数学建模 M 奖, 2022 全国大学生数学建模 工苏省一等奖