王浩

J15821903289 . **∠**wanghao.ftd@foxmail.com

❸ 个人信息

• 男, 1992年出生

• 求职意向: 算法工程师

• 工作经验: 4年

≥ 教育经历

• 硕士, 上海交通大学, 计算机科学与技术专业, 2015.9~2018.4

o 研究方向: 自然语言处理; 导师: 赵海教授

• **学士, 西安交通大学**, 软件工程专业, 2011.9~2015.7

盘 工作经历

腾讯科技(深圳)有限公司,应用研究(2018.4~2021.10)

负责看点搜索下的视频搜索体验及视频内容理解能力建设

 $(2019.7 \sim 2021.10)$

。 负责CDG FiT虚拟银行开户证件OCR能力建设

 $(2018.4 \sim 2019.7)$

1 项目经历

• 看点搜索: 短视频结构化理解与应用

○ 项目背景

通过对不同垂类短视频进行结构化内容理解,从而应用到多个产品形态。

○ 视频理解模块1: 视频结构化DIS标签生成

对多个垂类的短视频标题训练**Prompt tuning + Bert**结合的序列标注模型来生产标签,既能利用 Bert大规模预训任务的效果,同时Prompt tuning的思路也解决了扩展领域和嵌套的问题。最终在人工标注的测试集上达到平均F1为83%左右的效果。

○ 视频理解模块2: 多模态视频主题分类

模块1覆盖了多个垂类短视频的大部分结构化标签,不过在影视领域需要识别出视频主题类型,这类标签无法通过标题获取,需要理解视频内容进行识别。

设计了视频多模态理解模型,这里模态包括:标题文本Bert embedding以及视频 ViT embedding; 首先基于双流模型进行对比学习作为预训练任务,再通过单流模型进行分类学习。最终在人工标注的影视类短视频主题分类测试集上F1达到92%。

○ 线上效果

视频理解的两个模块产生了丰富的短视频标签,直接支持了看点视频搜索中的"视频筛选器"以及"视频合集"两个产品形态。线上小流量实验效果为:资源点曝比相对提升123.5% (17.32% --> 38.72%),有点率相对提升15.3% (21.84% --> 25.19%)。其中筛选器中标签词的CTR为6.17%。

• 看点搜索:视频标题语义丰富度特征

○ 视频标题语义丰富度特征

对短视频标题,通过人工设计规则(即手工特征)并结合训练文本分类模型Bert,对短视频标题语义丰富度进行三档划分:丰富,一般,缺失;用来筛选短小或者语义不明确的case,降低这些视频在排序侧的优先级。

, 在标注的测试集上,模型F1达到98.3%,并解决了已经积累的线上标题语义缺失视频曝光的case。

• 金融场景多证件OCR能力建设

。 项目背景

支持腾讯虚拟银行(现富融银行)开户场景下的证件OCR能力;包括:香港身份证,大陆身份证,

港澳通行证, 护照。

。 识别系统方案

首先训练分类模型判断证件类型和文字方向,然后使用目标检测模型确定证件区域;最后采用 PixelLink进行文字检测。检测到文字后,使用**CNN+CTC loss**模型进行文字识别。

○ 最终效果

在多种证件end to end测评上取得 96%的准确率。

※ 技术能力

• 编程语言: C++, Python

• 深度学习框架: Pytorch, Keras, TensorFlow

※ 论文

• **Hao Wang**, Hai Zhao. A Transition-based System for Universal Dependency Parsing. In Proceedings of the CoNLL 2017 Shared Task: Multilingual Parsing from Raw Text to Universal Dependencies Vancouver, Canada, August 3-4, 2017. **(CoNLL 2017)**

※ 其他

• 全国研究生数学建模竞赛二等奖

• 语言: 英语-熟练 (CET-6)