

周晨星

回 年龄: 24

185 8305 3106

教育背景

2017.09 - 2021.06 2021.09 - 至今

哈尔滨理工大学

自动化

哈尔滨理工大学

电子信息 硕士在读

技能情况

- ◆ 熟练掌握 python 基础知识,熟悉 linux 指令,具有良好的面向对象编程思想。
- ◆ 熟悉 pytorch 和 Tensorflow 深度学习框架,并对网络训练流程有深入理解。
- ◆ 熟悉 CNN、RNN、GRU、LSTM、Transformer、BERT、HMM、CRF、InstructGPT 等深度 学习和机器学习算法的应用和原理,并在项目中熟练运用。
- ◆ 熟练掌握 NLP 关系抽取、文本分类、实体识别、答案评分等任务,并有相关的实战经验。
- ◆ 有复现开源社区代码能力,熟练使用 Vscode、Pycharm 等开发工具,熟练使用 git 命令。
- ◆ 熟练使用 fairseg 工具包, 熟悉在集群中训练网络模型。
- ◆ 熟练使用 Excel、PPT、Word 等办公软件。

荣誉证书

硕士一年级一等学业奖学金

硕士二年级一等学业奖学金

cet6

实习经历

科大讯飞股份有限公司

助理研究算法工程师

2023.1.3-2023.4.3

中高考英语口语考试评分项目

项目描述:通过使用深度学习算法,搭建端到端系统。实现输入为学生作答的口语考试答案,输出为 学生的考试分数。

主要技术: pytorch + Huggingface + fairseg + pandas + 集群训练

责任描述: 1、对历史模型进行改进,历史模型采用 pipeline 形式,先训练由学生作答到给出人工评 语(主语缺失、谓语形式错误等),再通过人工评语得到最终得分。首先将人工评语从中文改成更专业 的英文人工评语; 使用 "[cls]问题[sep]答案[sep]评语"和 "[cls]答案[sep]评语"来替换只使用评语作 为输入;再通过历史数据训练基底模型,并在各省份的定标集上进行 finetune。2、使用端到端的系统 完成口语考试的评分,在 huggingface 上调研适合的模型, 使用 "[cls]问题[sep]学生作答"作为模型 的输入,直接输出考试得分。使用数据增强的方法扩充数据,采用 bert 的 mask 方法对学生作答进行 mask 操作以降低过拟合,并在集群上进行训练。

工作结果: 1、历史模型改进后有提升但不明显,在 finetune 前改进前相关度 0.830,改进后为 0.838。 2、端到端系统改进后的模型在 finetune 前, bert-large 的相关性从 0.866 到 0.877, albert-large 从 0.887 到 0.891, roberta-large 从 0.868 到 0.876。结果表明端到端系统相关性更高,且经过数据增 强后相关性有提升。

项目经历

"贴吧文本关系抽取"项目

项目描述:通过深度学习算法对贴吧文本中的主体、客体以及他们之间的关系进行学习,从而实现对未见过的句子进行三元组关系抽取。详细步骤已上传博客:

https://blog.csdn.net/weixin_49327481/article/details/128092238?spm=1001.2014.3001.5502

主要技术: pytorch + Hugging face + Self-Attention + Bert +服务器训练

责任描述: 1、自定义 Dataset 函数实现对数据的批量提取,方便后续训练。2、使用 transformers 中 BertTokenizerFast 模块对文本序列进行中文分词,返回分词后文字 id 值和偏移量,从而解决在输入文本中的中英文混用情况时分词不可逆问题。3、对预测值的损失设置不同的平衡权重参数系数,避免数据不均衡带来的训练问题。4、在预测主体时利用自注意力机制来增强上下文语义信息,提高主体识别准确度。5、在 kaggle 云服务器上使用 GPU 加速网络模型的训练。

工作结果: 1、使用不同的权重系数后, f1 分值从 0.27 提升至 0.62。2、在预测主体时增加自注意力机制后, f1 分数从 0.62 提升至 0.68。

"商品评价实体情感识别"项目

项目描述:通过深度学习算法,对商品评价进行分析,得到评价中的实体位置和实体对应的情感分析(好评/差评)。详细步骤已上传博客:

https://blog.csdn.net/weixin 49327481/article/details/127578363?spm=1001.2014.3001.5502

主要技术: pytorch + Hugging face + Bert + Self-Attention + Bi-LSTM + CRF + 服务器训练 **责任描述**: 1、对训练样本进行预处理,形成统一格式。2、自定义 dataset 类来进行数据的批量读取。3、使用 **BERT** 和 **Bi-LSTM** 网络对实体位置进行预测,后接上 **CRF 层**来进行校正。4、模型采用分块思想进行训练,先要得出实体的准确位置,再通过准确位置对情感进行预测,故调高实体预测部分的 loss 权重。5、在进行商品情感预测时,将句子向量和实体附近的特征进行拼接后输入到 **self-attention** 层来提取整个句子的情感特征。

工作结果: 1、在实体位置预测部分的 loss 权重不调高时,在训练集上的 f1 分值为 0.8 左右,验证集上 f1 值为 0.7 左右,调高时效果虽有提升但很小。2、将 bert 参数都设置为可学习的后,在训练集上 f1 分值为 0.95 左右,验证集上为 0.8 左右。