

中国科学院大学

《自然语言处理》实验报告

姓名 薛翼舟 专业 计算机科学与技术

1 实验题目

4. 利用北京大学标注的《人民日报》1998年1月份的分词语料，借助外部网站部署的大语言模型API完成如下任务：
 - (1) 测试一个大语言模型在随机抽取的50个《人民日报》句子上的平均分词性能；
 - (2) 从网上随机爬取几种不同类型的汉语文本，如新闻句子、网络聊天语句或者百度百科等，测试大语言模型对这些不同类型文本的分词性能；
 - (3) 对于同一批数据，对比分析大模型的参数量大小等因素对模型分词性能的影响；
 - (4) 试提出并实验提升大模型在分词任务上性能的方法。

图 1: 实验题目

2 设计讲解

在本次实验中，我的实验代码目录如下，在这里不多赘述每部分代码的具体功能，只对关键部分和实验结果进行讲解

```
nlp作业3/
  input/
    ChineseCorpus199801.txt # 原训练语料（你已经放进来了）
  data/
    sampled_50.json          # 执行脚步后自动提取的50句测试集（包含原始句和切分标准答案）
    comparison_result_deepseek-chat # deepseek-v4-flash的快速模式
    comparison_result_deepseek-reasoner # deepseek-v4-flash的思考模式
  scripts/
    data_process.py          # 预处理与抽样脚本
    evaluate.py              # Precision, Recall, F1 计算指标脚本
    task1_llm_pku.py         # 调用大模型执行任务1的核心脚本
  README.md
```

2.1 代码设计讲解

2.1.1 data_process.py

这个脚本的作用是将原始物料中的词性等消去，得到纯文本的语料，并从中随机抽取 50 句作为测试集，保存在 data 目录下的 sampled_50.json 中。每条数据包含原始句和切分标准答案两部分。

2.1.2 task1_llm_pku.py

这个脚本主要是将 data 目录下的 sampled_50.json 中的每条数据输入到这个脚本中所调用的大模型对话中，在这个脚本中，首先要根据对应的模型的要求调用好 apikey 和 url 接口，然后设计好 prompt，最后将每条

数据输入到大模型中,得到切分结果,并将结果保存在 data 目录下的 comparison_result_deepseek-chat.json 和 comparison_result_deepseek-reasoner.json 中,分别对应 deepseek-v4-flash 的快速模式和思考模式。

2.2 evaluate.py

在本次实验中,主要有以下三个评估指标

- Precision: 预测正确的词语数量占预测结果中词语总数量的比例
- Recall: 预测正确的词语数量占标准答案中词语总数量的比例
- F1 Score: Precision 和 Recall 的调和平均数,综合考虑了 Precision 和 Recall 的表现

并将结果保存在 data 目录下的 comparison_result_deepseek-chat.json 和 comparison_result_deepseek-reasoner.json 中,分别对应 deepseek-v4-flash 的快速模式和思考模式。

3 结果分析

3.1 人民日报 1998 年 1 月份语料分析结果

根据输出文件的结果,快速模式的评估结果如下

```
"overall_metrics":  
  "precision": 0.8747,  
  "recall": 0.8303,  
  "f1_score": 0.8507
```

思考模式的评估结果如下

```
"overall_metrics":  
  "precision": 0.8429,  
  "recall": 0.771,  
  "f1_score": 0.8018
```

我们发现,相比之下,上下文更少,思考深度更浅的 chat 反而效果更好,但是经过检查二者最后输出的 json 文件发现,二者的差异主要体现在以下几个方面

- 对于专有名词和任命的切分,比如在遇到日本人名如“早川泰伸殿”时,标准答案是合并的(早川泰伸殿),Reasoner 预测为合并(早川泰伸殿),符合标准答案;而 Chat 预测则倾向于将其切碎(早川泰伸殿)另外值得一提的是在遇到中文名词,比如“钱其琛”的时候,标准答案会将姓和名拆开成“钱”,“其琛”。但是 Chat 和 Reasoner 都倾向于将其合并成“钱其琛”。这也导致了二者的分数都不是很高
- 对数词和量词的切分,chat 和标准答案都倾向于拆开
- 对于一些复合词和专业术语如“催花量”,标准答案为催花量。这里 Chat 将其拆分开(催花量),而 Reasoner 预测则倾向合并成一体(催花量)

综上所述,经过我仔细观察了分词的输出,chat 和 reasoner 都没有明显的错误,所以这里的分数指的是他们的分词偏好和北京大学这个分词物料的相似程度,事实上并不能完全代表他们的分词预测准确性。而之所以 Chat 的分数更高,可能因为它在一些常见词法规则和普通语句的细粒度切分上,更加契合现有的该评测数据集(PKU 语料库等)的标准;而 DeepSeek-Reasoner 更倾向于“偏粗”的词语切分(比如更容易把人名、名词短语作为一个整体长词输出)。

3.2 提升大模型分词任务性能的方法

通过上个任务可以看出,为了得到不同的语料的不同分词结果,我们最直接的办法就是在 prompt 上做文章,比如说我给几个例子,让他更贴近我们标准答案的分词结果。例如我把原本的 prompt

你是一流的中文语言学专家。请对下面的句子进行中文分词,词与词之间请用空格隔开,保留所有标点符号。
不要输出任何解释性的废话,只输出分词后的纯文本结果。

修改成

你是一流的中文语言学专家。请对下面的句子按照以下示例进行中文分词,要注意中国人名的姓和名分开,例如“钱其琛”解析成“钱 其琛”,还有复合词也要切分,另外数次和两次也分开,例如“1月份”切分成“1 月份”。词与词之间请用空格隔开,保留所有标点符号。不要输出任何解释性的废话,每个分词后也不要斜杠和词性,只输出分词后的纯文本结果。

DeepSeed-Chat 的结果提升到了

```
"overall_metrics":  
  "precision": 0.8539  
  "recall": 0.8553  
  "f1_score": 0.8526
```

另外,为了也可以将标准答案作为语料喂给大模型进行学习,来达到我们想要的分词效果.

3.3 对百度百科的分词效果