周报,2021年1月4日

屈原斌 首都师范大学 ybqu@cnu.edu.cn

- 1 上周计划
 - 1. [***] 更新离题检测实验。
- 2 上周计划执行情况
 - 1. [**√**×]
- 3 本周部分重点工作详述
- 3.1 $DataSet_1$ 数据集
 - 去掉部分离题数据,只使用1、4档作文
 - 数据分布见表1:

	作文数
完全离题(score=1)	544
切题(score=4)	29373
合计	29917

Table 1: DataSet₁数据分布

3.2 实验结果

- 方案: 对所有测试数据表示取平均作为题目表示, 计算相似度
- 实验结果见表2:

		最优Threshold	precision	recall	F1-score
HABiLstm_W	离题	75	0.2494	0.1783	0.2079
	不离题		0.9849	0.9901	0.9875
HABiLstm_W(+64)	离题	41	0.253	0.2684	0.2605
	不离题		0.9864	0.9856	0.986
Doc2vec	离题	100	0.0624	0.4154	0.1084
	不离题		0.9879	0.8843	0.9332
TF-IDF	离题	7	0.0374	0.4430	0.0689
	不离题		0.9871	0.7886	0.8768

Table 2: 指标更新

- *注:TF-IDF根据35题目抽取关键字(主题词抽取不是很准确,没有进行词扩展)
- 实验结果分析:
 - Doc2vec、TF-IDF上指标较差
 - HABiLstm_W(+64)指标最优

	accuracy	precision	recall	f1
Bert	0.4503	0.3456	0.3692	0.4356

Table 3: DataSet₁数据分布

3.3 补充实验

- 实验:利用LSTM筛选后的句子训练BERT模型
- 实验结果见表3:
- 实验结果分析:
 - ? 准确率到0.4左右基本不升高

4 存在问题

- 问题135个测试题目下范文的相似度排名都是最大的,无法根据范文排名设置阈值,尝试 计算每个题目的最优阈值;
- 问题2 根据段落训练分类模型指标不上升;

5 下周计划

- 1. [***] 修改调阈值方法。
- 2. [***] 复现论文中其他方法。