2024 游戏安全技术竞赛比赛题目-初赛

(NLP&机器学习)

游戏跨语言恶意内容识别

赛程安排:



问题背景

游戏文本内容审核系统(Content Moderation System)旨在识别并检测游戏各 UGC(User Generated Content)场景中出现的不合规文本,如色情低俗、侮辱谩骂等。在海外游戏环境中,游戏文本内容审核系统的建设面临多语言的挑战。参赛者需要基于英语数据集开发一款跨语言恶意文本识别模型,最终模型将在包含英语、葡语的测试集上评估效果,并取各语种的 F-score 平均值作为评定最终成绩的依据。比赛不限制使用任何开源数据、模型、代码,只需要在最终提交文件中详细说明即可。

数据

- 1. 训练集及相关数据集:
 - 8k条带标注数据(英语),文件名:train.txt
 - 2*200k 条无标注数据(英语、葡语各 200k),文件名:unlabel_text.txt
 - 2*5k 条 ChatGPT 标注数据(英语、葡语各 5k), 文件名:
 labeled_text_by_ChatGPT.txt。prompt 见文件 labeled_text_by_ChatGPT_prompt.txt。
 以上数据选手可自行分析、合理利用。

2. 验证集:

- 2*100 条带标注数据(英语、葡语各 100), 文件名: dev_en.txt、dev_pt.txt
- 3. 测试集: 2*1k 无标注数据(英语、葡语各 1k), 与验证集同分布, 不对外提供。

评估指标

采用每个语种测试集上的Fscore值作为指标,如英语的指标为:

$$Fscore_{en} = (1+eta^2) rac{precision_{en} * recall_{en}}{eta^2 * precision_{en} + recall_{en}}$$

最终评估指标为各语种Fscore值的平均:

$$Fscore_{avg} = rac{Fscore_{en} + Fscore_{pt}}{2}$$

上传文件说明

- 1. 请将所有相关文件打包为一个 zip 压缩包上传。
- 2. 压缩包命名方式"初赛-机器学习-姓名-学校-手机号",如"初赛-机器学习-胡图图-翻斗大学-1333333333.zip"。
- 3. 压缩包中, 必须包含以下文件:
 - a. requirements.txt, 需写明所有第三方依赖, 格式见"提交示例.zip"。
 - b. README.md, 该文件中需详细写明解题思路, 代码执行逻辑等。如果无法用纯文本描述, 可附加其他常见格式文件。
 - c. predict.sh, 执行预测的主脚本, 详细信息见 4.
 - d. 其他预测脚本依赖代码、模型、文件。
- 4. 预测主脚本必须以"predict.sh"命名并放在项目的根目录下,我们最终将在项目根目录下执行"sh <u>predict.sh</u> {predict_file} {predict_result}"来获取预测结果。其中 predict_file 为待预测文件,格式为每一行一条文本"{文本}",predict_result 为预测结果文件,格式必须为"{标签}{{文本}}"。两个文件的行需逐行对应,不得打乱顺序。示例如下:

```
0|*** you are

1|can only run with pan in hand

0|Only aov suck with q

1|Maiyen big nub

0|you are the jungler

1|bsdk c my play then tlk

0|Shtp meat

1|your bitch

0|Fck i lost this now

1|Dogs china no skills
```

注意事项

1. 允许使用外部资源,包括但不限于代码、工具、数据、模型,但要求所使用的资源是公开可获

取的,并需要在提交的文件中详细给出名称、来源、数据量(如果是数据)、使用目的等全面的描述。

2. 我们最终将在 CPU 上执行预测,要求预测 QPS 达到 3,即每秒钟至少完成 3 条文本预测。如果 QPS 达不到要求,结果将作废。作为参考,twitter-xlm-roberta-base 模型在 CPU 上的 QPS 为 6.31。以下为执行预测的机器信息:

CPU: 8 Intel(R) Xeon(R) Platinum 8255C CPU @ 2.50GHz

内存:16G 磁盘:150G

3. 请确保你的代码在以下操作系统下可以运行,如果有第三方依赖,请在依赖文件中写明。

No LSB modules are available. Distributor ID: Ubuntu

Description: Ubuntu 22.04.3 LTS

Release: 22.04 Codename: jammy

BASELINE

采用 twitter-xlm-roberta-base 作为基础模型, https://huggingface.co/cardiffnlp/twitter-xlm-roberta-base

合并训练集和验证集作为训练集,训练参数:learning_rate=1e-

5;batch_size=64;train_epoch=3;

最终指标: 0.71216