马上消费·天马杯 - 数字人播报资讯内容生成

@天马行空队

运行环境

```
Ubuntu 22.04 LTS -> *.sh
Windows 10+ -> *.bat
显卡: RTX A5000 24GB * 2
```

容器内目录结构

/usr/local/msxf2022-nlp/

```
- data
         ├── Test_A.csv
         ├── Test_B.csv
       ├── Train.csv
         —— testB_prompt.tsv
         └── train_prompt.tsv
        — data_prompt.py
         - export_results.py
9
         outputs
10
         - predict.py
         - pretrained_models
11
         └── PromptCLUE-base
12
             ├── config.json
13
             ├── pytorch_model.bin
14
             ├── spiece.model
15
             —— spiece.vocab
16
             └── tokenizer_config.json
17
        — run.sh
18
   └── train.py
19
```

执行步骤

- 1. sh build_docker.sh (Ubuntu)或 build_docker.bat (Windows)
- 2. 在运行的 Docker 容器中,执行 sh run.sh (Ubuntu) 或 run.bat (Windows)

预测结果文件为 /usr/local/msxf2022-nlp/ 下的 result.xlsx