Lab3

2022/4/29 by ZYT V1

一、实验要求

利用实验二的数据编写BERT的语言模型,并基于训练好的词向量 利用少量的训练数据,微调BERT模型用于文本分类 和之前的RNN模型进行对比分析。

二、BERT

详细资料可参考 BERT

Pytorch 版本可参考 Pytorch BERT IMDb

TF 版本可参考

- <u>SentimentAnalysis BERT/TF IMDB BERT.ipynb at main · Madhura12gj/SentimentAnalysis BERT · GitHub</u>
- IMDB BERT

三、提交要求

你需要提交

• 代码、报告

压缩包命名 PB18XXX_姓名_Lab3.zip

在**2022.5.15 23:59:59** 之前提交到<u>deeplearning2022s@163.com</u>