

# 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

- [SentimentAnalysis BERT/TF IMDB BERT.ipynb at main · Madhura12gj/SentimentAnalysis BERT · GitHub](#)
- [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[deeplearning2022s@163.com](mailto:deeplearning2022s@163.com)