# 山东大学 计算机科学与技术 学院

# 数据分析 课程实验报告

学号: 202100130222 | 姓名: 贺若桓 | 班级: 数据

实验题目: BERT 环境配置与实验

**实验目的:** 对动手实践利用机器学习方法分析大规模数据有进一步了解,并学习如何利用远程环境进行工程代码的调试。

#### 硬件环境:

计算机一台

#### 软件环境:

Linux 或 Windows

## 实验步骤与内容:

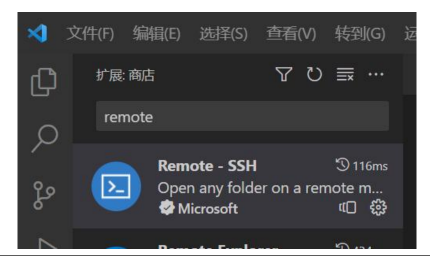
#### 1 BERT 环境配置

#### 1.1 服务器环境配置

- a 使用 SSH 连接远程服务器
- b 从 Anaconda 的官网下载 for Linux 的安装包, 用 FTP 传输至服务器上想要的安装位置, 并使用 bash 命令在该位置进行安装
- c 使用 conda create 命令创建 base 环境以外的虚拟环境
- d 使用 conda activate 命令进行虚拟环境的切换
- e 安装所需要的包

#### 1.2 VSC 连接服务器

a 下载 Remote-SSH



#### b 添加服务器连接配置



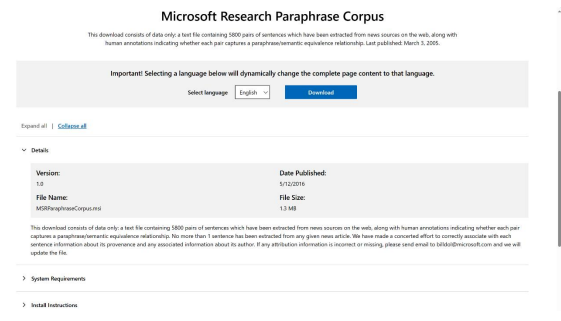
#### 2 BERT 实践

熟悉 PyTorch 框架下,利用预训练的 transformers 的预训练 BERT 模型对 MRPC 数据集进行同义 预测的 pipeline. 尝试理解数据是如何预处理,模型是怎么读入数据,是如何进行推理,如何进行评价的。

#### 2.1 数据集

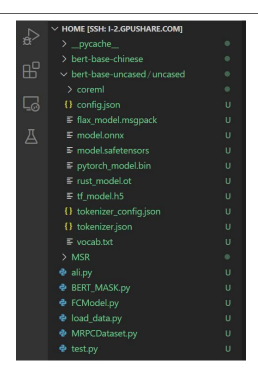
MRPC (Microsoft Research Paraphrase Corpus) 包含了 5800 个句子对,有的是同义的,有的是不同义的,是否同义由一个二元标签进行描述。

下载链接 https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=52398



#### 2.2 模型下载

可以在阿里云的相关镜像上下载模型,及其配置,并上传到服务器上。



#### 2.3 代码逻辑

对 BERT 进行微调,每个句子对用 BERT 指定分隔符 [SEP] 连接后,通过 BERT 得到合成句子的 representation. 再通过通过一个两层的多层感知机得到分类结果。这里预训练 BERT 模型使用的是 HuggingFace 的 BERT-base-uncased。

#### 2.4 模型运行及其结果

可以调整优化器的相关参数。

```
#定义优化器&损失函数

# optimizer = torch.optim.ASGD(model.parameters(),lr=0.001)

optimizer =torch.optim.Adam(model.parameters(),lr=0.02)

bert_optimizer=torch.optim.Adam(bert_model.parameters(),lr=0.001)

crit =torch.nn.BCELoss()
```

运行结果,同时输出损失和准确率。

## 结论分析与体会:

观察结果,可发现准确率较为稳定,但个别情况仍然需要改进,模型整体比较优秀。