深度学习 Lab6-recurrent neural network

本次Lab有作业,请在3月31号结束之前提交!!!

兰韵诗

Lab6

- 1.熟悉文本生成任务的流程
- 2.补全rnn_hard_version.py 文件中的基于GRU的歌词预测模型

Recurrent Neural Network

- 根据提示,补全**基于GRU的歌词预测模型**代码
 - 利用设定好的输入完成GRU的前向传播和歌词预测模型主体
 - ·正确定义和初始化GRU中的参数
 - 不能调用其他工具包,不能调用pytorch内置的GRU模块,只能在 "to do" 下面书写代码
 - 提交之后,测试集上的准确率应该在一个正确的范围内可多次提交。即 使对自己的代码没有自信也一定要提交,我们会酌情给过程分
- TO DO: 完成《Recurrent Neural Network》项目。补全 rnn_hard_version.py文件使exercise_rnn.py文件中的 train_with_RNN_hard()可以顺利执行。

Evaluation脚本

```
def compute_acc(pred_file):
   with open('data/jaychou_test_y.txt') as f:
       gold = f.readlines()
   gold = [sent.strip() for sent in gold]
   with open(pred_file) as f:
       pred = f.readlines()
   pred = [sent.strip() for sent in pred]
   correct_case = [i for i, _ in enumerate(gold) if gold[i] == pred[i]]
   acc = len(correct_case)*1./len(gold)
   print('the predicted accuracy is %s' %acc)
if __name__ == '__main__':
   pred_file = 'data/predict.txt'
   compute_acc(pred_file)
```

Note:为了测试方便,这里我们使用准确率作为我们的生成评估标准。实际生成任务一般采用BLEU,Rouge等