Project2 A

声明

- 开发语言不限。
- 出现抄袭现象(包括祖传代码),抄袭双方均按零分计,面试时会对代码提问。
- 请严格按照Deadline提交,延迟一天扣10分,扣完为止。
- 三个部分统一Deadline: 2024.6.12 23:59:59
- 为完成此Project,推荐阅读李航的《统计机器学习》第十、十一章。
- 更多问题可在课程群以及助教个人微信进行提问。

Deadline: 2024/6/12/23:59:59 (UTC+8)

一、HMM实现命名实体识别(NER)任务

要求

• 手写HMM模型,不能使用机器学习框架。

建议

- 将实体标签看成隐藏状态,文字看成观测结果。从而把整个问题转化为两步:
- (1) 先通过train.txt文件(大量的"观测结果——隐藏状态"序列),估计出隐马尔可夫模型的三个参数:初始概率矩阵、发射概率矩阵、状态转移概率矩阵。(2) 利用估计出的HMM模型,使用维特比算法对观测序列进行解码,得到隐藏状态序列,即实体标签序列。

二、CRF 实现命名实体识别(NER)任务

要求

• 可以使用机器学习框架,但是必须理解CRF完成NER的原理,面试时会提问。

参考文献

- 《Conditional random fields: probabilistic models for segmenting and labeling sequence data》这篇论文是提出CRF模型的首篇论文,主要搞清楚CRF的思想和方法,对于模型 训练算法可以忽略(因为作者提出的两种算法都并不是很好,后人经过了许多改讲)。
- 《Discriminative training methods for hidden Markov models: Theory and experiments with perceptron algorithms》这是一篇训练CRF 模型常用的算法之一,想法简单,实现容易。
- 其他资料可以自行寻找。

三、BiLSTM+CRF 实现命名实体识别(NER)任务

要求

• 在BiLSTM+CRF模型中,BiLSTM部分可以使用Pytorch等深度学习框架,CRF部分 必须手写完成。

参考文献

- 《Bidirectional LSTM+CRF Models for Sequence Tagging》
- 其他资料可以自行寻找。

四、数据说明

- 在2个数据集上进行实验,一个中文,一个英文,以体验不同数据集的影响。中文数据集有33种tag标签,英文数据集有9种tag,详细解释见数据集目录下的tag.txt
- 数据集: train.txt、validation.txt左侧是(单词),右侧是对应的实体标签,中间 用空格隔开。
- 测试说明: NER任务的测试分数计算方式在check.py中给出,以micro avg的f1-score分数为准。运行check.py需要安装sklearn包:

pip install scikit-learn -i https://pypi.mirrors.ustc.edu.cn/simple

• 面试: 面试时会给出与训练集、验证集格式完全相同的test.txt,要求测试后生成与example my result.txt格式相同的结果文件,方便check.py运行。

五、评分标准

- 实现HMM模型,模型能够正确运行并收敛(25分)
- 实现CRF模型,模型能够正确运行并收敛(25分)
- 实现BiLSTM+CRF模型,模型能够正确运行并收敛(25分)
- 面试时的代码解释与问题回答(15分)
- 实验文档(10分)
- Bonus: 尝试理解老师上课讲过的使用CRF模型进行中文分词的例子,并应用到NER任务上。使用给出的template.utf8中的模板,手写CRF模型(10分)