隐马尔可夫模型实验

概述

• 利用隐马尔可夫模型进行中文语句的分词。

数据说明

- 数据集是人民日报1998年1月份的语料库,对600多万字节的中文文章加入了词性标注以及分词处理,由北京大学开发,是中文统计的常用资料。可以在语料库基础上构建词典、进行统计、机器学习等。
- 数据集被划分为训练集和测试集,分别存储在data文件夹中的train.txt和test.txt中。其中,训练集中的语句已完成分词。

实验内容

- 中文信息处理是自然语言处理的分支。和大部分西方语言不同,书面汉语的词语之间没有明显的空格标记,句子是以字串的形式出现。因此对中文信息进行处理的第一步就是进行分词,将字串转变成词串。
- 依据字在词语中位置,为每个字赋予不同的状态(如句子开始、句子中间、句子结尾、单字成词等), 将输入的中文句子转化为状态序列。
- 在训练集上统计语料信息,训练隐马尔可夫模型,对测试集中的中文句子进行分词测试,并选取部分实验结果进行分析。
- 基于MindSpore平台提供的官方模型库,对相同的数据集进行训练,并与自己独立实现的算法对比结果 (包括但不限于准确率、算法迭代收敛次数等指标),并分析结果中出现差异的可能原因。
- (加分项) 使用MindSpore平台提供的相似任务数据集(例如,其他的分类任务数据集)测试自己独立实现的算法并与MindSpore平台上的官方实现算法进行对比,并进一步分析差异及其成因。

实验要求

- 推荐使用Python(在独立实现算法时,可采用Numpy, Pandas, Matplotlib等基础代码集成库;在使用MindSpore平台时,可使用平台提供的代码集成库)。
- 在独立实现算法时,不得使用集成度较高、函数调用式的代码库(如sklearn, PyTorch, Tensorflow等)。

作业提交格式

- 需要提供完整的可运行代码文件,聚类结果文件和实验报告,将以上内容打包压缩,压缩文件命名格式: 学号-姓名-xxx实验。实验报告和代码注释应尽量详细。
- 实验报告内容参照报告模板,包括问题描述、实现步骤与流程、实验结果与分析、每个实验的心得体会(谈谈你自己的实现和MindSpore实现的差异、你在使用MindSpore平台过程中遇到的问题,以及想对平台改进提出的建议)、一个总的心得体会(谈一谈你对这门课程理论及实验的感悟与体会)。
- 代码和报告若有雷同,一律按0分处理。
- 若存在疑问,可以联系: seu_pr_2022@163.com