图像分类任务

概述

• 对给定的MNIST数据集中的测试集进行分类。

数据说明

- MNIST是一个手写体数字的图片数据集,该数据集由美国国家标准与技术研究所发起整理。其中训练集包含了60000 张图像和标记,而测试集包含了10000 张图像和标记。该数据集的训练数据可以通过 http://yann.lecun.com/exdb/mnist/ 地址下的下载链接下载,也可以自行搜索下载。
- 实验给定的测试集为原测试集的乱序版本。

实验内容

- 基于神经网络模型及BP算法,根据训练集中的数据对你设计的神经网络模型进行训练,随后对给定的打乱的测试集中的数据进行分类。
- 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,可以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Python环境下的sklearn, PyTorch,Tensorflow等)。

实验报告格式

- 需要以相对路径的形式索引数据集或文件,便于我们对代码进行复现。
- 需要提供完整的可运行代码文件 测试集分类结果文件 (降维前后) 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-神经网络实验。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: denghw@seu.edu.cn