第四章大作业.md 5/7/2023

手写数字分类

实验目标

实现多层感知机,并用以MNIST手写数字分类,以分类准确率作为评价指标

数据

本次作业要求大家对数据集 MNIST 使用多层感知机进行分类。 MNIST 数据集[下载链接]主要由一些手写数字的图片和相应的标签组成,图片一共有 10 类,分别对 应从0~9 · 共 10 个阿拉伯数字。在 MNIST 数据集中有60000 张训练图片 · 10000 张测试图片 · 每 张图片大小 28*28

- 1. train data
- 2. train label
- 3. test data
- 4. test.label

实验内容

数据集分析

请对数据集进行分析,包括但不限于:数据集大小、数据集特点、数据集分布、数据集可视化等等。

可借助各种数据科学库实现,熟悉各种机器学习框架的使用是实践的第一步

多层感知机的实现

不使用任何深度学习框架(可使用numpy),下面为一个多层感知机的类定义(作为建议,你也可以实现你自己的多层感知机类,亦或构建线性层再实现多层感知机,具体实现方法不做要求):

```
class MLP:
def __init__(self,input_size,hidden_size,output_size):
    None
def forward(self,x):
    None
def train(self,x_train,y_train):
    None
def evaluate(self,x_test,y_test):
    None
```

不同的激活函数

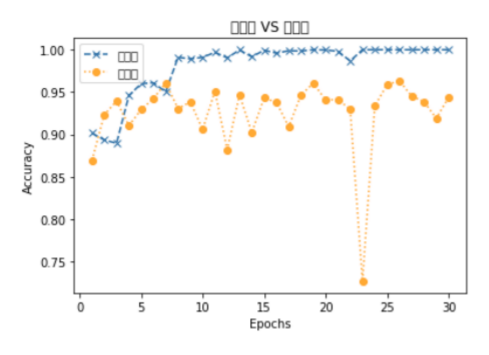
请实现**两种不同激活函数**(sigmoid、relu等等,具体实现不做要求)的多层感知机,并比较它们的分类准确率。

你需要手写反向传播方法,请注意,不同的激活函数和损失函数所对应的反向传播实现可能不同。

训练对比

第四章大作业.md 5/7/2023

除了给出训练集和测试集的最终准确率,你还需要给出训练过程对比图:



实验报告

(实验报告是考察的重要标准,请认真阅读实验报告内容要求)

请撰写实验报告,内容包括:

- 1. 总结你在本次实验中的主要工作,比如注明哪些部分是你自己实现的、你实现了哪些方法等等,这将成为我们衡量工作量的重要参考
- 2. 简单描述你的模型和代码如何运行(*实验的环境配置、系统、语言...&& 网络的参数量、计算量、训练过程...&& 代码的逻辑结构、运行方式...*)
- 3. 你的实验结果,包括训练过程对比图和最终准确率
- **4.** 你的实验分析,包括不限于:模型参数(网络**深度、宽度**)和**激活函数**对实验结果的影响,如何判断模型是否过拟合,是否欠拟合,如何改进等等

请保持良好的代码规范,清晰的代码注释将有助于我们发现你的工作亮点

评价方式

我们会根据你的实验报告和代码对你的工作进行评价,评价细则如下:

- 1. 实验报告(90%):实验报告中的内容是否完整·是否有清晰的代码注释·是否有良好的代码规范·工作量的体现·完善的实验分析等等
- 2. 最优准确率(10%):根据总体完成情况进行赋分。

Tips

- 请将代码和实验报告打包,并按命名要求提交至教学立方,请关注教学立方作业发布页
- 实验的语言不受限制·python是不错的选择·若是使用cpp等可获得更高的分数·这代表了更高的工作量以及更贴近实际应用的开发环境
- 请保持良好的学术素养,禁止抄袭其他人的代码和实验报告,一经发现,本次实验成绩记零分