深度学习导论 DS2001.01.2024SP——实验一

实验要求

使用 pytorch 或者 tensorflow 手写一个前馈神经网络,用于近似以下函数:

$$y = \log_2(x) + \cos(\frac{\pi x}{2}), \ x \in [1,16]$$

研究数据量、网络深度、学习率、网络宽度、激活函数对模型性能的影响。

实验步骤

- 1. **网络框架:** 要求选择 pytorch 或 tensorflow 其中之一,依据官方网站的指引安装包。若你需要使用 GPU,可能还需安装 CUDA 驱动。本次实验仅利用 CPU 也可以完成,但仍强烈推荐大家安装 GPU 版本,以满足后续实验需求。
- 2. **数据生成**:本次实验的数据集仅需使用程序自动生成,即在取值范围内随机采样作为x值,并计算相应的y值。为统一规范,本次实验要求在 $x \in [1,16]$ 范围内均匀采样获得N个样本的数据集,再按**训练集**:验证集:测试集=8:1:1的比例随机划分成三个**互不相交**的部分,并且在调参分析中固定三个部分的组成。

要求:请在 N=200/2000/10000 三种不同数据量情况下开展实验。

- 3. **模型搭建:** 采用 pytorch 或 tensorflow 所封装的 module 编写模型,例如 torch.nn.Linear(), torch.nn.ReLU()等,无需手动完成底层 forward、backward 过程。
- 4. **模型训练:** 将生成的**训练集**输入搭建好的模型进行前向的 loss 计算和反向的 梯度传播,从而训练模型,同时也建议使用网络框架封装的 optimizer 完成参数 更新过程。

提示:模型搭建和训练环节在PPT上有示例可供参考。

5. **调参分析:**将训练好的模型在**验证集**上进行测试,以均方误差(MSE)作为网络性能指标。然后,对网络深度、学习率、网络宽度、激活函数等模型的超参数进行调整后,再重新训练、测试,并分析对模型性能的影响。

要求: 为便于直观比较,请将验证集原始样本点和预测点利用 matplotlib 绘图进行可视化。

6. 测试性能:选择你认为最合适的(例如,在验证集上表现最好的)一组超参数,重新训练模型,并在测试集上测试(注意,此处应是你的实验中唯一一次在测试集上的测试),并记录测试的结果(MSE)。

实验提交

实验一截止时间: **3月31日23:59:59**,**线下**完成代码检查(关键代码讲解+运行展示+结果展示),并需在bb系统提交源代码及实验报告,具体要求如下:

- 1. 全部文件打包在一个压缩包内,压缩包命名为: 学号-姓名-ex1.zip
- 2. 代码仅包含.py 文件,请勿包含实验中间结果(例如中间保存的数据集等);如果有多个代码文件,放在 src/文件夹内
- 3. 实验报告提交为**.pdf** 格式,包含学号、姓名,内容包括简要的实验过程、关键代码展示,重点关注**对超参数的实验分析**以及**测试集上的实验结果**。