《2023Fall 机器学习与数据挖掘》——作业 2

问题:

探索神经网络在图像分类任务上的应用。在给定数据集 CIFAR-10 的训练集上训练模型,并在测试集上验证其性能。数据下载 FTP 地址: ftp://172.18.167.88/Assignment2/material (建议使用 FTP 客户端链接,用户名与密码均为 student)

要求:

- 1) 在给定的训练数据集上,分别训练一个线性分类器(Softmax 分类器),多层感知机(MLP)和卷积神经网络(CNN)
- 2) 在 MLP 实验中, 研究使用不同网络层数和不同神经元数量对模型性能的影响
- 3) 在 CNN 实验中,以 LeNet 模型为基础,探索不同模型结构因素(如:卷积层数、滤波器数量、Pooling 的使用等)对模型性能的影响
- 4) 分别使用 SGD 算法、SGD Momentum 算法和 Adam 算法训练模型,观察并讨论他们 对模型训练速度和性能的影响
- 5) 比较并讨论线性分类器、MLP和CNN模型在CIFAR-10图像分类任务上的性能区别
- 6) 学习一种主流的深度学习框架(如: Tensorfolw, PyTorch, MindSpore),并用其中一种框架完成上述神经网络模型的实验

实验报告需包含(但不限于):

- 1)采用的模型结构和训练方法(包括数据预处理的方法、模型参数初始化方法、超参数 选择、优化方法及其它用到的训练技巧)
- 2) 实验结果,及对观察结果的充分讨论

将实验报告(.doc 或.pdf)和代码(不要数据)打包成一个文件, 文件包的命名规则为: 学号+姓名.tar 或.zip,并上传到课程 FTP: ftp://172.18.167.88/Assignment2/report

Due: 2023.11.19