实验二

实验要求

使用 pytorch 或者 tensorflow 实现卷积神经网络,在 ImageNet 数据集上进行图片分类。研究 dropout, normalization, learning rate decay, residual connection, network depth等超参数对分类性能的影响。

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。(如果前面实验已经安装过,则这个可以跳过)
- 2. **数据集**: 这次实验使用 Tiny-Imagenet-200 数据集,包含 200 个类,每个类有 500 张训练图像,50 张验证图像和 50 张测试图像。由于测试图像没有标签,因此使用数据集中的验证集当作测试集,并从训练集中手动划分新的训练集和测试集。下载链接:http://cs231n.stanford.edu/tiny-imagenet-200.zip 或https://rec.ustc.edu.cn/share/4bfe7ba0-cfab-11ed-9877-5f868bfa864a
- 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。训练过程中记录模型在训练集和验证集上的损失,并绘图可视化。
- 5. **调参分析**:将训练好的模型在验证集上进行测试,以 **Top 1 Accuracy(ACC)** 作为网络性能指标。然后,对 dropout, normalization, learning rate decay, residual connection, network depth 进行调整,再重新训练、测试,并分析对模型性能的影响。
- 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,这理应是你的实验中**唯一**一次在测试集上的测试),并记录测试的结果(ACC)。

实验提交

本次实验截止日期为 11 **月** 29 **日** 23:59:59, 需提交代码源文件及实验报告到邮箱: ustcdl2023@163.com, 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-exp2.zip
- 2. 实验报告要求 pdf 格式,要求包含姓名、学号。内容包括简要的**实验过程**和**关键代码**展示,对超参数的**实验分析**,最优超参数下的训练集、验证集**损失曲线**以及测试集上的**实验结果**。