23 春 Python 与深度学习基础

第二次作业要求

● 作业内容:

一、 在 Tiny-ImageNet 数据集上训练 Resnet 模型

Tiny-ImageNet 是一个小型的、常用于教学的数据集,包括 200 个类型,10 万张 训练图片和 1 万张验证图片。在本次作业中,以 pytorch 提供的示例 (https://github.com/pytorch/examples/blob/main/imagenet/main.py)为基础,在其上修改以适配 Tiny-ImageNet,并且限定模型为 resnet18。

1. 准备工作:

你需要有可以运行的 Pytorch 环境,其中安装了 torch、torchvision 两个主要的 python 包及其他依赖,有 GPU 环境。

Tiny-ImageNet 的下载地址在 https://image-net.org/data/tiny-imagenet-200.zip, 或者通过 QQ 群的共享文件获得

2. 完成以下任务:

(1) 根据 Tiny-ImageNet 图片大小(3*64*64),计算图片经过各层处理后的中间结果的大小。请列出各层的名称及输出的大小。

提示: 你可以根据模型结构计算,也可以借助 TensorBoard 绘制 Graph 的功能来完成。

(2) 在 https://github.com/pytorch/examples/blob/main/imagenet/main.py 的基础上,做必要的改动以使得其可以在 Tiny-ImageNet 上训练。请提交改动后的代码,并使用 git 工具(git patch 或 git diff)来生成一份改动说明以列出你的工作。

提示:

- 原代码中对应的是 ImageNet,它有 1000 类,也就是 output 有 1000 维,你需要修改成 200 维,通过很简单的设置。
- 数据集(torch.utils.dataset)是你需要重点处理的对象,Tiny-ImageNet 的文件结构中,训练数据集是可以直接使用原有代码的,但验证数据集不行,需要自行修改。如果你使用原有代码,那么验证数据集中每个样本的路径是正确的,但标签是错误。一种供参考的方案是:利用 wnids.txt 和 val/val annotations.txt 来重新修订每个

样本的标签,注意这个标签是一个整数值,它背后所代表的意义要和训练数据集中的数字完全对应上,否则,你在验证数据集上的 loss 和精度是错误的。

- 这部分代码量在 20 行左右。但取决于你的实现。
- (原代码中包含了对图片进行伸缩和裁剪的代码,这是因为 ImageNet 数据集的原始数据并不确定是多大,也不一定是正方形,但在 Tiny-ImageNet 则不同,已经事先做过拉伸和裁剪了,这部分代码并不需要。(当然,数据处理本身就是 case-by-case 的,你也可以继续探索更优的方式。)
- (3) 在代码中增加 torch.utils.tensorboard 的代码,以能在 TensorBoard 中观察训练集 Loss、训练集精度、验证集 Loss、验证集精度的变化。

提示: https://pytorch.org/docs/stable/tensorboard.html

(4) 运行程序,将 resnet18 在训练集上的精度(Top5)训练到 95%以上,并对第 3 步中的曲线进行截图,编写实验报告,分析曲线变化情况。

提示: 大约需要 15~20 个 epoch

(5) 分别在无 GPU、1 个 GPU、多个 GPU 环境下,重复上述过程,观察和量化评价训练速度上的差异,并做讨论。

提示: 多 GPU 可以使用数据并行或分布式数据并行,如果你用到多个服务器上的 GPU,那只能用分布式数据并行。

(6) 至少保存 2 个训练过程中模型的 checkpoint,并使用代码中的--evaluate 选项,对比两次评估的差异,并至少找出其中 10 张评判结果不同的图片。

二、 复现 Word-level Language Model 并讨论

1. 完成以下任务:

- (1) 参考 https://github.com/pytorch/examples/tree/main/word_language_model , 复现训练和文本生成的过程。要求使用 Transformer 模型。提供实验截图。
- (2) 利用 TensorBoard 或其他工具绘制 Transformer 的结构。
- (3) 阅读论文

https://proceedings.neurips.cc/paper_files/paper/2017/hash/3f5ee2435 47dee91fbd053c1c4a845aa-Abstract.html ,并参考其他资料(如https://jalammar.github.io/illustrated-transformer/),讨论: Transformer 和CNN 在捕捉上下文依赖上有什么差异?

截止时间: 2023 年 5 月 28 日(星期日) 23:59:59

● 提交内容:

本次作业需提交三项内容:

- 1. 代码。代码需放在 github, gitee, 学校 git (git.ustc.edu.cn) 或其他任何可以 公开访问的代码库上。源代码包括每个模型的代码、训练以及测试代码, 训练好的模型文件(.pth 文件)。
- 2. 设计报告。完成作业中要求的任务。描述完成过程中遇到的困难及解决方法,描述作业的收获(或者吐槽)。A4 纸,小四字号,单倍行距,标准页边距(上下 2.54cm, 左右 3.17cm),图文并茂,建议五页以内。
- **3. 视频**。以视频的方式,展示测试的过程和结果,建议录屏。(Windows10 下可以使用 Win+G 启动录屏,如果文件过大,可以使用格式工厂 format factory 转码转大小)。

● 评分细则:

1. 代码(60分)

代码中至少要符合任务要求的全部代码:

- ▶ 模型代码 (20 分):
- ➤ 训练代码 (20 分) 训练流程规范清晰,可视化训练过程中 loss 和准确率的变化
- ▶ 测试和分析代码 (20 分)

测试代码逻辑清晰,结果要保证较高的准确率以及可视化分析。

- 2. 报告(40分)
 - ▶ 实验细节(20分)
 - ▶ 简单说明代码所实现的功能。 描述代码中所用的 API,如参数说明,参数限制,返回数据等。 描述代码中设计的函数和类。
 - 描述实验过程中遇到的难点与解决方案。
 - ➤ 实验总结(20分)
 对实验结果的分析,及代码设计过程中的心得体会。

● 提交方式:

作业内容统一由电子邮件提交。

作业邮箱: pythond1@163.com

邮件标题写明学号姓名和第几次作业,正文中写明代码库链接,附件附上报告和视频,<u>不要压缩</u>,邮箱中<u>不要</u>附代码文件,代码我们只以链接中的为准。考虑到学校邮箱有着附件容量的限制,可以使用其他邮箱发送,但请务必注明学号姓名。

作业期限: 北京时间 2023 年 5 月 28 号 23: 59, 每迟 一天扣 2 分 提交邮件示例:

