Lab2 深度神经网络

北京航空航天大学计算机学院

1 实验目标

搭建深度神经网络,并在给定数据集上进行训练与测试。具体要求:

- 使用深度学习框架(TensorFlow、PyTorch、Caffe 等)完成网络搭建,推荐使用 tensorflow-1.15
- 不限制编程语言,推荐使用 Python 语言版本为3.5-3.7
- 数据集可以使用提供的 MINIST 数据集,也可自行调用神经网络框架相应接口下载并加载 MINIST 数据集
- 可使用提供的模板项目 (TF-Mnist-Template), 在其基础上进行修改完善, 也可以重新编写 代码。模板提供了框架, 包括数据 IO 与模型训练以及测试, 同学们的主要任务为模型定义 与参数调整

2 数据集获取与使用

本次实验采用 Mnist 官方数据集¹,模板项目的 mnist_data 目录下亦有相关文件。数据集和 lab-1 中数据集一致,此处不再赘述。

3 代码介绍

3.1 代码结构

模板项目基于 tensorflow-1.15.0 编写,代码结构如下:

- input_data.py: 读取数据集文件, 用于加载 mnist 数据集
- tf_minist.py: 主文件,包含训练、测试流程以及模型保存的实现
- data_object.py: 数据类文件,包含数据处理的实现
- tf_network.py: 网络结构文件, 包含网络结构实现
- tf_test_model.py: 测试参数固化后保存的模型准确率

3.2 网络结构

LeNet 模型结构如下图 1所示,网络由 2 层卷积层、2 层池化层、2 层全连接层组成。可以发现,该网络输入与 Mnist 数据集不匹配,同学们可以采用两种解决方式: 1) 对输入图片周围补零 (Padding 操作) 至网络输入大小; 2) 修改第一层卷积层,使其输出与图中 C1 大小一致。更多网络细节可参考链接²。

LeNet 模型结构定义在 TF-Mnist-Template/tf_network.py 文件中, 其中需要自行补充的函数为 Lenet 类中 net 函数。

net 函数被 forward 前传函数调用,包括了网络结构定义和前向传播两个过程,函数中包含 feats 参数,代表输入的图像数据,返回值则为前向传播后输出的 logits 结果。

¹http://yann.lecun.com/exdb/mnist/

 $^{^2} https://www.cnblogs.com/wuliytTaotao/p/9544625.html \\$

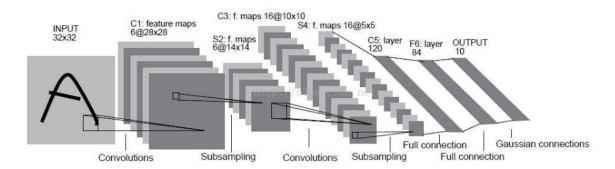


图 1: LeNet 模型结构图

```
def net(self, feats):
2
       Define network.
3
       You can use init_weight() and init_bias() function to init
4
           weight matrix,
       for example:
5
           conv1_W = self.init_weight((3, 3, 1, 6))
6
           conv1_b = self.init_bias(6)
       :param feats: input features
8
       :return: logits
9
10
```

3.3 代码流程

LeNet 模型训练与测试流程在 TF-Mnist-Template/tf_network.py 文件中,主要用于对 LeNet 模型进行初始化、模型训练以及测试。

在 main 函数中,程序建立了 session,调用 train_net 函数进行模型训练,test_net 函数进行模型测试。在 train_net 函数中,训练完成的模型保存路径为 model/model.pb

而在 tf_test_model.py 文件中,使用者可以载入已保存的模型进行模型测试,评估模型的性能。

4 作业要求

实现 tf_network.py 中的 LeNet 类,使用 tf_network.py 能够正常运行,网络要求结构如下所示:

- 网络输入: (batch_size, 28, 28, 1) 的数组, 其中 batch_size 为每批次中包含图片的数量, 这个数值可以根据自己硬件条件进行确定; 28 * 28 为给定的图片尺寸。
- 网络输出: 10 个输出节点,分别代表 0~9 这 10 个数字。本次作业不对精度做特别的要求,只需在合理范围内(>80%)即可。
- 网络模型: 建议采用 LeNet, 也可以采用其他自己定义的网络模型 (可适当调整网络以适配数据集输入维度大小),调参并对比效果。

5 作业提交

- 若程序正常运行,则模型的结构与参数将会保存至 model/model.pb 中,无需进行额外操作
- 撰写实验报告,包括但不限于网络原理说明、网络实现代码介绍、训练过程截图、测试精度结果截图等。报告命名格式: 学号 + 姓名 + 作业二报告.docx(.pdf),如 XXXXXXXXX+ 张三 + 作业二报告.docx(.pdf)(更多细节参考"实验报告撰写格式")
- 将完整的工程文件夹 TF-Mnist-Template (**需要包含模型 model 文件夹,不需要数据文件夹 mnist_data**)、实验报告打包成压缩文件。压缩文件命名格式:学号+姓名,如 XXXXXXXXX+ 张三+作业二.zip(.rar)。

6 其他

6.1 模型训练说明

本次作业使用的 MNIST 数据集中包含训练集 60000 张图片,如果在 CPU 上训练时间过长,可以考虑采用 GPU,或者减少训练集的大小(但会降低训练后的模型精度)。

6.2 Tensorboard 数据可视化

TensorBoard 提供机器学习实验所需的可视化功能和工具,建议学习和使用该工具³:

 $^{^3} https://www.tensorflow.org/tensorboard/get_started?hl=zh-cn$

模板代码中已经写入了 tensorboard 相关语句,程序运行结束后工程目录下将会生成 logs 文件夹,接下来执行以下两步打开 tensorboard:

- 在终端中输入: tensorboard --logdir=./logs , 如图 2所示
- 按照提示在浏览器中输入获得的网址打开 tensorboard

如图 3所示即是打开后的示例,能够清晰地观察训练过程 loss 以及 acc 变化曲线:



图 2: 打开 Tensorboard 命令

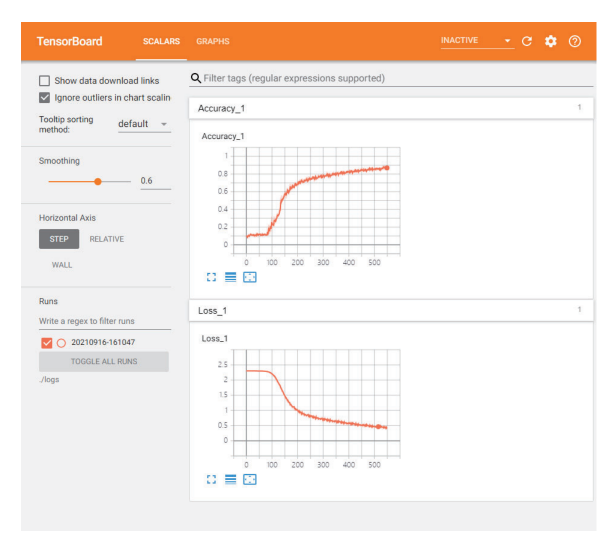


图 3: Tensorboard 页面