大作业

环境配置

大作业需要安装的配置: jupyter notebook, python3.7。

大作业需要安装的库已经放在了requirements.txt文件中,进入你的python环境,运行

```
cd final-project
pip install -r requirements.txt
```

安装即可,强烈建议使用anaconda新建一个python3.7的虚拟环境,在环境中安装避免不必要的麻烦。创建虚拟环境的教程:

https://blog.csdn.net/lyv14011305/article/details/59500819

除了requirements.txt中的必要库,还需要运行

```
conda install -n your-environment-name libpython
conda install -n your-environment-name -c msys2 m2w64-toolchain
```

这是编译cpython文件需要的库,因为卷积神经网络需要有效的实现,运行所需的函数都使用cpython写好了,在使用之前还需要进入setup.py所在文件夹,使用运行如下指令进行编译:

```
python setup.py build_ext --inplace
```

数据集需要下载并解压到 annp/dataset/文件夹下。

内容

全连接神经网络

依照 FullConnectedNetwork.ipynb 中的要求:

- 1. 实现affine layer的前向传播和反向传播
- 2. 实现ReLU激活函数的前向传播和反向传播,并在jupyter notebook上回答问题1
- 3. 利用你实现的affine layer和ReLU激活函数构建一个两层的全连接神经网络
- 4. 训练你实现的两层全连接神经网络,使测试结果的准确率达到50%以上
- 5. 构建多层的全连接网络,满足FullConnectedNetwork.ipynb中的测试要求

归一化

依照 BatchNormalization.ipynb 中的要求:

- 1. 实现batch normalization的前向传播和反向传播
- 2. 修改你之前实现的全连接神经网络,添加batch normalization,回答问题1
- 3. 探究batch normalization和batch size的关系,回答问题2
- 4. 实现layer normalization的前向传播和反向传播,并将layer normalization添加到你之前实现的全连接神经网络中
- 5. 探究layer normalization和batch size的关系,回答问题3

CNN

依照 Convolutional Network.ipynb 中的要求:

- 1. 实现CNN的前向传播和反向传播
- 2. 实现max pooling的前向传播和反向传播
- 3. 实现一个三层卷积神经网络
- 4. 实现spatial batch normalization

实现ConvNet (选做)

根据 Convolutional Network.ipynb 中 Train your best model 中的要求,利用annp文件夹中的模块实现用于分类cifar-10数据集的卷积神经网络。需要注意的是,只能用annp文件夹中的模块实现你的模型,不允许使用额外的深度学习框架,请在annp/classifiers/cnn.py中实现你的模型,在jupyter notebook对应位置实现你的训练过程,实验结果以及可视化分析。请各位同学仔细阅读annp文件夹中每个模块的用法。

实验报告

整理你实现的全连接、归一化、CNN、ConvNet(选做),写一份实验报告描述你的实现过程,模型架构,调参的过程,分析实验结果以及不同的参数对实验结果的影响,最好是对实验结果进行可视化的分析。

需要提交的文件

- 1. 你实现的代码,包括annp中的代码和jupyter notebook的代码。
- 2. 你的实验报告。

大作业截至时间为 2021-12-31。

将上述文件打包,命名格式为"姓名+学号.zip"发到助教邮箱