HW#4: Learning CNN

利用CNN进行手写数字识别与物体分类:

- 1. 实现最基本的卷积神经网络(CNN) LeNet-5以及一个物体分类的CNN,可直接调用TensorFlow或PyTorch等常用的深度学习开发库的各种构建函数。可直接调用开发工具的训练相关的接口,但不能直接读取各种深度学习开发工具已训练好的CNN网络结构与参数。
- 2. 自己用**MNIST**手写数字数据集(0-9十个数字)6万样本实现对LeNet-5的训练,数据集下载: http://yann.lecun.com/exdb/mnist/index.html 。 对**MNIST** 的1万测试样本进行测试,获得识别率是多少。
- 3. 自己用**CIFAR-10**数据库(<u>http://www.cs.utoronto.ca/~kriz/cifar.html</u>)实现 CNN物体分类功能的训练与测试。

(To continue ...)

HW#4: Learning CNN

一些入门资源:

TensorFlow框架: https://github.com

(已包含下面网络结构与数据集)

https://www.tensorflow.org/

PyTorch框架 https://pytorch.org/

Linux CPU Linux GPU Mac OS CPU Windows CPU Android
build passing build failing build passing build passing build passing

数据集

MNIST http://yann.lecun.com/exdb/mnist/index.html

CIFAR-10/100 http://www.cs.utoronto.ca/~kriz/cifar.html

网络结构 LeNet-5 http://yann.lecun.com/exdb/lenet/

经典论文

Y. LeCun, L. Bottou, Y. Bengio, P. Haffner. Gradient-based learning applied to document recognition. *Proceedings of the IEEE*, 1998.

A Krizhevsky, I Sutskever, GE Hinton, ImageNet classification with deep convolutional neural networks, NIPS 2012. (AlexNet)

Kaiming He et al, Deep Residual Learning for Image Recognition, CVPR 2016.

提交截至时间: 2024年12月19日 8:00