"深度学习和计算机视觉(实践)"课程实验三: 卷积神经网络 CNN

廖振宇

日期: 2021年10月5日

1 实验背景

课程内容回顾 在理论课程中,我们讨论了卷积神经网络 CNN 的结构和相关的问题。

实验内容 借助 Keras, Tensorfolow 或 Pytorch 等框架, 搭建 LeNet-5 卷积神经网络, 实现 MNIST 数据集上的手写数字识别

2 实验要求和评价标准

- 实现 MNIST 数据加载和可视化
- 阅读 LeNet-5 的相关资料和论文,在 Keras, Tensorfolow 或 Pytorch 任意框架下逐层实现网络模型的构建
- 在 MNIST 数据集上实现模型训练,评估模型性能指标1
- 拍摄一张包含多个自己手写数字的照片,在经过图像裁剪、二值化等图像预处理后,使用在 MNIST 数据集上训练得到的 CNN 模型进行分类预测
- (选做)对 MNIST 或自己手写的数据进行不同程度的平移、旋转、(长宽等比例或不等比例)伸缩等处理后,观察神经网络的性能变化
- PPT 汇报(每组 3min),提交 3-5 页实验报告,需简要叙述方法原理、实验步骤、方法参数讨论、实验结果;需明确说明组员分工、给出组内排名(可标注同等贡献#)。

3 参考资料

- MNIST 手写数字识别数据集: http://yann.lecun.com/exdb/mnist/
- LeNet 介绍和说明: http://yann.lecun.com/exdb/lenet/
- Y. LeCun, L. Bottou, Y. Bengio, and P. Haffner. Gradient-based learning applied to document recognition. Proceedings of the IEEE, november 1998.

¹使用整个训练集进行模型训练,将训练得到的模型在整个测试集上进行测试