## "深度学习和计算机视觉(实践)"课程实验二: 单隐藏层神经网络的训练

廖振宇

日期: 2021年9月24日

## 1 实验背景

**课程内容回顾** 在理论课程中,我们讨论了神经网络的基本结构,具体讨论了关于激活函数、神经网络架构、基于正向和反向传播的网络训练、不同的正则化方式等一系列神经网络训练的问题和对应策略。

**实验内容** 不使用 Keras, Tensorfolow 或 Pytorch 等框架, 仅使用 Numpy, Scipy 和 Matplotlib 等 Python 常用科学计算库, 完成单隐藏层的全连接神经网络(和之后要讲的卷积神经网络形成对比), 实现 Scikit-learn 里的 half moons 数据集的分类。

## 2 实验要求

- 使用 Scikit-learn 加载 half moon 数据,实现数据的可视化
- 构建单隐藏层的全连接神经网络,参考课件的内容,推导正、反向传播并给出代码实现
- 考虑不同的激活函数、不同的隐藏层宽度对网络训练和性能的影响
- 需要具备的功能或者模块:数据读取、加载,正反向传播,使用梯度下降训练模型(可采用 mini-batch 的随机梯度下降方法)<sup>1</sup>,模型训练、测试性能指标的显示和评估
- PPT 汇报(每组 3min),提交 2-4 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

• Scikit-learn 的 half moons 数据集: https://scikit-learn.org/stable/modules/genera ted/sklearn.datasets.make\_moons.html

<sup>1</sup>模型参数需要同时一起更新,可以尝试不同的停止训练的策略,注意随机初始化的选择。