Deep Learning with PyTorch

PhilLee

- 1. ch0
- 2. ch1
- 3. 2.1 Pretrained networks
- 4. 2.2 Pretrained networks
- 5. 2.3 Pretrained networks
- 6. 2.4 Pretrained networks exercise
- 7. 3.1 一切从张量开始
- 8. 3.2 三个关于内存的函数
- 9. 3.3 数据类型
- 10. 3.4 张量的索引引用
- 11. 3.5 读写文件
- 12. 3.6 张量的维度命名
- 13. 3.7 exercise 习题
- 14. 4.1 图像文件读取, 转张量, 标准化
- 15. 4.2 读取 3D 图像
- 16. 4.3 表格数据读取, 超天真评酒模型
- 17. 4.4 读取时间序列
- 18. 4.5 读取文本和编码
- 19. 4.6 exercise 习题
- 20. 5.1 手算梯度递降, 解线性回归
- 21. 5.2 Autograd 自动梯度计算
- 22. 5.3 Optimizer 优化器和训练流程
- 23. 5.4 Exercise 习题

- 24. 6.1 单层线性神经网络
- 25. 6.2 多层 + 激活层的简单神经网络
- 26. 6.3 Exercise 习题
- 27. 7.1 Dataset 数据集 class 的使用
- 28. 7.2 数据集筛选, softmax, 分类结果的输出
- 29. 7.3 分类模型的 loss 函数 MSE 和 NLL (等价于交叉熵)
- 30. 7.4 分类模型 loss 和激活层的配对, (非卷积) 网络的训练
- 31. 7.5 Exercise 习题 (1)
- 32. 7.6 Exercise 习题 (2)
- 33. 8.1 卷积层 Conv2d 和 MaxPool2d
- 34. 8.2 用 Module subclass 和 Functional as F
- 35. 8.3 用 GPU 训练卷积网络
- 36. 8.4 模型设计: 宽度, 参数规范, Drop out, Batch normluization
- 37. 8.5 模型设计: 宽度, 参数规范, Drop out, Batch normlization
- 38. 8.6 模型设计: Residual Net 残差网络
- 39. 8.7 Exercise 习题 (1)
- 40. 8.8 Exercise 习题 (2)
- 41. 9 整个项目的分解
- 42. 10.1 读取和处理 candidate.csv 和 annotatio
- 43. 10.2 读取和处理 CT 文件
- 44. 10.3 LunaDataset 完成
- 45. 10.4 Exercise
- 46. 11.1 拆解缓存准备.py 文件
- 47. 11.2 拆解 train.py (1)
- 48. 11.3 拆解 train.py (2)

- 49. 11.4 训练结果和 TensorBoard
- 50. 11.5 Exercise 习题
- 51. 12.1 Precision, Recall, F1
- 52. 12.2 平衡阴性阳性数据
- 53. 12.3 数据增强 Augmentation 为什么可解决 overfitting
- 54. 12.4 Exercise 习题 (1)
- 55. 12.5 Exercise 习题 (2)
- 56. 13.1 程序没调通, 先读书水一期 U-Net
- 57. 13.2 Debug 乐趣多
- 58. 13.3 explore data debug
- 59. 13.4 CT 类中获得 segmentation mask 的小算法
- 60. 13.5 Luna2dSegmentationDataset
- 61. 13.6 训练准备: Unet 模型, 数据增强, Adam 优化器
- 62. 13.7 Data loader, Dice Loss, 训练!
- 63. 13.8 Tensorboard 显示 segmentation 图像结果
- 64. 13.9 之前的问题, 本书的抢先看 MEAP 版本
- 65. 14.1 整体 app 还剩的工作, dataset 避免 leak 的修改
- 66. 14.2 连接使用分割和分类模型, 模型的读取
- 67. 14.3 nodule 分析主循环, 使用两个模型做预测
- 68. 14.4 结果的混淆矩阵和 ROC AUC
- 69. 14.5 Fine tune 之前的模型做良性/恶性的分类
- 70. 14.6 TensorBoard 中直方图和 ROC 曲线
- 71. 14.7 Label smoothing 标签平滑化
- 72. 14.8 结尾