

第1次作业: 基于卷积神经网络的图像分类

任务说明



- □ 搭建一个简单卷积神经网络,实现图像分类
 - 分别完成构成卷积神经网络的主要网络层的前向、后向计算操作, 包括:
 - ✓ 卷积、激活函数、汇聚、全连接及损失函数
 - 搭建一个简单的卷积神经网络,其主要结构为

{conv - relu} x M - 2x2 max pool - {affine - relu} x (L-1) - affine - softmax

其中, {conv - relu} 有M个, {affine - relu} 有L-1个,整个网络为M+L层,M和L可任意变化。

任务说明



- □ 训练搭建的简单卷积神经网络
 - 尝试调整网络结构参数,提高分类准确率
 - ✓ 调整卷积层、全连接层数量
 - ✓ 调整卷积核大小、数量
 - ✓ 调整全连接层神经元数量
 - ✓ 调整学习率等其他网络训练超参数

任务说明



- □ 具体作业流程及要求见SimpleConvNet.ipynb
- □ 可利用Google Colab平台进行实验,也可用本地服务器 完成
- □ Colab使用方法可参考
 https://cs231n.github.io/assignments2024/assignment1/
- □ CIFAR-10 数据集已存在cs231n/datasets目录下

提交时间和方式



□ 提交截止时间: 12月20日晚上12点前

□ 提交方式:

- 将实验报告和关键代码文件放到一个文件夹中,生成一个压缩 文件,文件名**命名规则为:"DIA第1次作业_姓名_学号"**
- 将以上压缩文件发到如下邮箱: <u>ustcdia@163.com</u>。

□ 作业迟交处理

 \blacksquare 如迟交n天,本次作业分数乘以 0.95^n