

ResNet-18 与 CIFAR-100

王逸群 19307110397

2022.4.17

GitHub repo 链接: <https://github.com/quniLcs/cv-mid>

网盘链接:

1 实验设置

1.1 数据集

本项目使用 CIFAR-100 数据集, 其中包含 60000 张 32×32 的彩色图片, 其中训练集 50000 张, 测试集 10000 张, 被平均分为 100 类。

1.2 网络结构

本项目使用 ResNet-18 网络结构, 其中激活函数为 ReLU, 最大的特征为残差连接。后者包括两种单元结构如图 1 和图 2 所示。

对于输入的图像, 先进行步长为 2 的 $3 \times 64 \times 7 \times 7$ 卷积操作, 并进行批归一化和激活, 维度变为 $64 \times 16 \times 16$; 再进行步长为 2 的 3×3 池化操作, 维度变为 $64 \times 8 \times 8$; 接着通过两次第一种单元结构, 维度不变; 再通过第二种单元结构, 维度变为 $128 \times 4 \times 4$; 再通过第一种单元结构, 维度不变; 再通过第二种单元结构, 维度变为 $256 \times 2 \times 2$; 再通过第一种单元结构, 维度不变; 再通过第二种单元结构, 维度变为 $512 \times 1 \times 1$; 再通过第一种单元结构, 维度不变; 最后通过全连接得到输出。

1.3 超参数设置

参数初始化: MSRA;

学习率: 由 0.1 阶梯下降至 0.001;

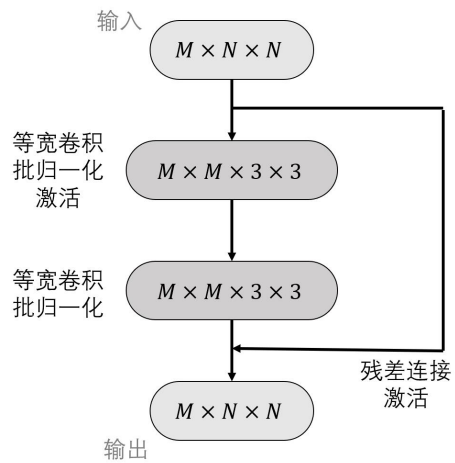


图 1: 残差连接第一种单元结构

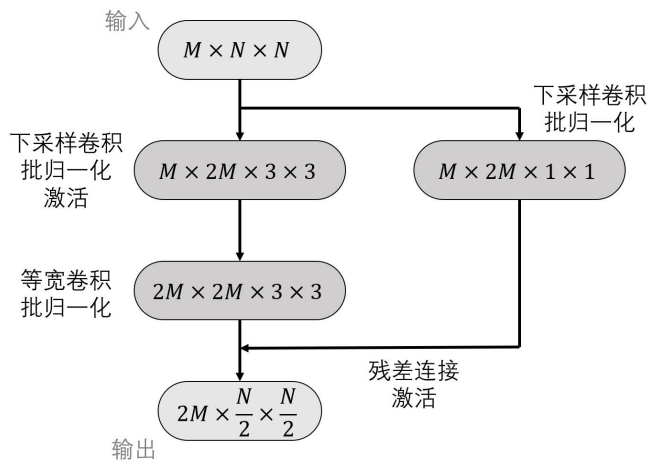


图 2: 残差连接第二种单元结构

优化器: Adam;
回合数: 30;
批量大小: 128;
每回合循环数: 391;
总循环数: $30 \times 391 = 11730$;
损失函数: 交叉熵损失函数;
评价指标: 精确度。

2 Baseline

3 Cutmix

4 Cutout

5 Mixup