# 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  $32 \times 32$  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  $3 \times 3$  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,维度不变;再通过第二种单元结构,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;

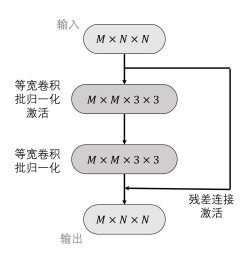


图 1: 残差连接第一种单元结构

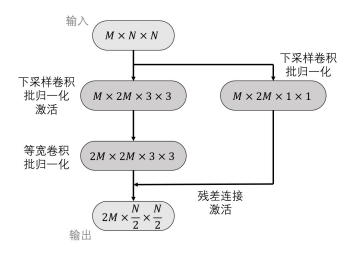


图 2: 残差连接第二种单元结构

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