## 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 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。

# 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 3×64×3×3 卷积操作,并进行 批归一化和激活,维度变为 64×16×16; 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 128×8×8; 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 256×4×4; 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 512×2×2; 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。

## 3 超参数设置

参数初始化: MSRA;

学习率: 由 0.1 开始每 10 个回合阶梯下降一个数量级;

优化器: 带有 0.9 动量的随机梯度下降算法;

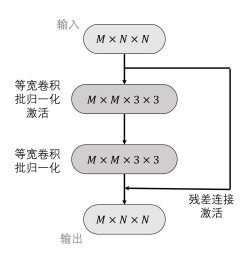


图 1: 残差连接第一种单元结构

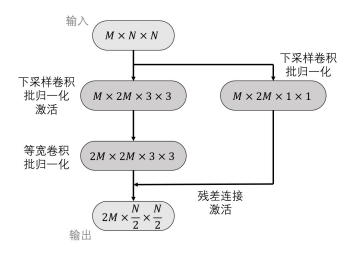


图 2: 残差连接第二种单元结构

正则化参数: 0.005;

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。

# 4 数据增强

- 4.1 Cutout
- 4.2 Mixup
- 4.3 Cutmix
- 5 实验结果