# ResNet-18 学习笔记

# 原理理解

当网络达到一定深度后,随着网络深度增加,浅层网络参数的梯度要经过更多的传递,若梯度值小于1, **梯度消失**;若梯度值大于1,**梯度爆炸**,这都使得深层网络难以训练。

神经网络训练时, 可以简单理解为达到两个目标。

- 1. retain the input signal
- 2. add to the input image

前者要求模型学会**恒等映射**,即x,后者要求对输入的x进行修改,即**残差部分**F(x)。 而Resnet网络通过**残差连接**(Shortcut Connection),让更深的网络取得了更好的表现。 H(x)=F(x)+x

但residual block的设计又存在新的问题需要解决: 匹配维度。

此处的维度既是指 height(高度), weight(宽度), 也指channels(频道数量)。

论文中提出了两种方案: **零填充**(zero-padding)和 **1×1卷积**(1×1 convolutions)

## Resnet-18/34

## 结构理解

输入假定为 224×224×3

模块	结构	输出尺寸
Stem	$7\times7$ conv, 64, s=2 $\rightarrow$ BN $\rightarrow$ ReLU $\rightarrow$ 3×3 maxpool, s=2	56×56×64
Conv2	2×BasicBlock(每块:3×3,64,s=1 → 3×3,64,s=1;捷径为 identity)	56×56×64
Conv3	2×BasicBlock; <b>第1块首个3×3 用 s=2 下采样</b> ,通道到 128;捷径用 <b>1×1,128,s=2</b> ;第2块全 s=1	28×28×128
Conv4	同上规则: 第1块下采样到 14×14×256, 捷径 1×1,256,s=2; 第2块保持	14×14×256
Conv5	同上规则:第1块下采样到 7×7×512,捷径 1×1,512,s=2;第2块保持	7×7×512
Head	GAP $(7\times7 \rightarrow 1\times1) \rightarrow FC \rightarrow Softmax$	num_classes

规律:从 Conv3 开始,每个 stage 的**第1个 block 负责下采样 + 通道加倍**;该 block 的捷径用 1×1 stride=2。同一 stage 的**后续 block**全部 s=1 保持尺寸不变。

#### • 初始卷积层

缩小特征图尺寸

• 四个残差阶段 (Residual Stages)

Residual Block

每次输出都是特征图的高和宽减半,通道数加倍

• 全局平均池化+全连接层 (FC)

全局平均池化层来抽取特征

全连接层+softmax函数激活进行分类

### 张量形状变化

```
1 224→(7×7 s=2)→112 →(maxpool s=2)→56

2 → Conv2: 56×56×64

3 → Conv3: 28×28×128

4 → Conv4: 14×14×256

5 → Conv5: 7×7×512

6 → GAP → 1×512 → FC
```

### **BasicBlock**

- 主分支: 3×3, C, s∈{1,2} → BN → ReLU → 3×3, C, s=1 → BN。
- 残差相加后再 ReLU。
- 捷径:
  - 若输入与输出 (H,W,C) 一致: Identity。
  - 若 **下采样或通道变化:使用1×1卷积核**进行维度匹配。

### Resnet-50/101

# 结构理解

输入假定为 224×224×3

模块	ResNet-50结构	输出尺寸
Stem	$7\times7$ conv, 64, s=2 $\rightarrow$ BN $\rightarrow$ ReLU $\rightarrow$ 3×3 maxpool, s=2	56×56×64
Conv2	3×Bottleneck ([64,64,256]×3)	56×56×256
Conv3	4×Bottleneck ([128,128,512]×4;第1块下采样)	28×28×512
Conv4	6×Bottleneck ([256,256,1024]×6;第1块下采样)	14×14×1024
Conv5	3×Bottleneck([512,512,2048]×3;第1块下采样)	7×7×2048
Head	$GAP \rightarrow FC \rightarrow Softmax$	num_classes

### **Bottleneck**

**Bottleneck**是ResNet-50/101/152等深层网络的核心构建块,通过"先降维-再卷积-再升维"的策略大幅减少参数量。

### 结构组成

#### 三卷积层设计

1. 1×1卷积(降维):将输入通道数压缩到目标通道数,减少后续卷积的计算成本

2. 3×3卷积 (特征提取): 在压缩后的维度上进行常规卷积

3. 1×1卷积(升维): 将通道数恢复到扩展后的目标维度 (usually expansion=4)

### 数学表达

1 | 输入x → 1×1卷积 → BN → ReLU → 3×3卷积 → BN → ReLU → 1×1卷积 → BN → +捷径 → ReLU

### 维度变化示例

1 输入: 256通道 → 1×1卷积 → 64通道 → 3×3卷积 → 64通道 → 1×1卷积 → 256通道

# 训练时的一些tricks

### 数据集划分

以 valid\_ratio=0.2 将5w个训练集划分为训练集和**验证集**(valid\_set)。 基于模型在验证集上的表现,进行调参。

### 图像增强

通过一系列变换方法,在保持图像语义(表达内容)不变的前提下,生成多样化的新图像数据。以此来增强数据多样性,提高模型鲁棒性,减轻过拟合。

transforms.RandomCrop(32, padding=4) # 随机裁剪 transforms.RandomHorizontalFlip() # 50%概率水平翻转

#### **Attention**

图像增强只能用于训练集data\_set, 让模型学到更广泛的特征

# 随机种子和早停机制

- 随机种子的设置
  - 。 确保实验的可重复性
- 早停机制
  - Early Stopping
  - 。 在模型即将过拟合(Overfitting)但还未彻底过拟合之前,提前终止训练
  - o 如果性能在连续多个Epoch内不再提升则停止训练,并保存性能最好的Epoch模型状态

# 学习率调度

在训练过程中动态调整学习率来优化模型的收敛过程和最终性能。

scheduler = torch.optim.lr\_scheduler.StepLR(optimizer, step\_size=30, gamma=0.1) 采用**StepLr**的方法,有效使得epoch次数增加(训练深度增加) ,且在测试集表现: test\_accuracy=93.88%

# 疑问与解答

- 1. 如何理解残差连接结构?它是如何解决梯度消失或爆炸的问题的? 让梯度通过捷径直接传递到给网络的浅层,避免了梯度层层传递,带来的导数连乘让监督信号变弱。
- 2. 不同卷积层的堆叠方式构造出Resnet-18, Resnet-34, Resnet-50模型
- ResNet-18, ResNet-34比较类似,只是不同阶段里边的Residual Block个数不同,但是每个阶段的 Residual Block都是一样的。

- ResNet-50, ResNet-101, ResNet-152比较类似,也是每个阶段的Residual Block一样,只是个数不同。
- 3. BatchNorm 在ResNet中的作用
- 在深度网络中,前一层的参数更新会改变后续层的输入分布,BatchNorm通过**标准化**使每一层的输入分布保持稳定
- 确保梯度在残差块间稳定传递
- 在训练过程中引入噪声
- 4. 如何解决Conv3-Conv5捷径连接的维度不匹配问题?

进行**下采样**。使用stride=2,1×1卷积核来调节特征图尺寸。**那这样不会跳过大量的图像信息吗?**事实上,这样确实会丢失信息,但是残差连接必须保证特征图的长宽,以及通道数都一致才可以进行按位相加。而1×1的卷积,步长为2,是达到这一点(长宽减半,通道数加倍)计算量最小的实现。此时信息还是主要靠主通道进行传递。

- 5. BasicBlock和Bottleneck是如何选择的,为什么要这么设计?
  - o BasicBlock for ResNet-18/34
  - o Bottleneck for ResNet-50/101/152
  - o 为何不继续沿用BasicBlock? 减少网络的计算量,让训练更深层的卷积神经网络变得可以承受。