# **Case Study**

## 1. Why look at case studies

介绍几个典型的CNN案例。通过对具体CNN模型及案例的研究,来帮助理解知识并训练实际的模型。

典型的CNN模型包括:

LeNet-5

AlexNet

VGG

除了这些性能良好的CNN模型之外,还介绍Residual Network(ResNet)。其特点是可以构建很深很深的神经网络(目前最深的好像有152层)。

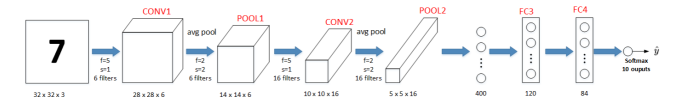
另外,还会介绍Inception Neural Network。接下来,将一一讲解。

#### 2. Classic Networks

LeNet-5模型是Yann LeCun教授于1998年提出来的,它是第一个成功应用于数字识别问题的卷积神经网络。在MNIST数据中,它的准确率达到大约99.2%。

典型的**LeNet-5结构包含CONV** layer, POOL layer和FC layer, 顺序一般是CONV layer->POOL layer->POOL layer->POOL layer->FC layer->CONV layer, 即 $\hat{y}_{\circ}$ 。

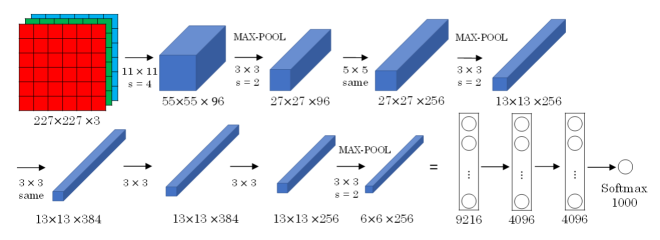
下图所示的是一个数字识别的LeNet-5的模型结构:



该LeNet模型总共包含了大约6万个参数。

当时Yann LeCun提出的LeNet-5模型池化层使用的是average pool,而且各层激活函数一般是Sigmoid和tanh。现在,可以根据需要,做出改进,使用max pool和激活函数ReLU。

AlexNet模型是由Alex Krizhevsky、llya Sutskever和Geoffrey Hinton共同提出的,其结构如下所示:



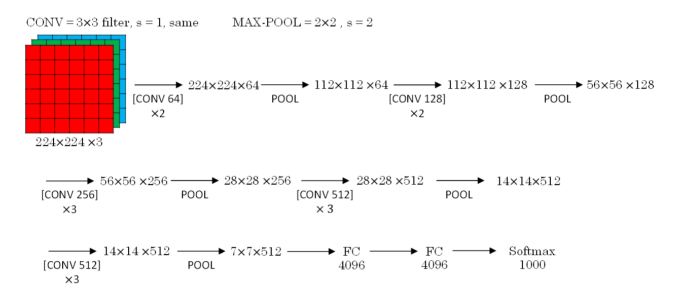
AlexNet模型与LeNet-5模型类似,只是要复杂一些,总共包含了大约6千万个参数。同样可以根据实际情况使用激活函数ReLU。原作者还提到了一种优化技巧,叫做Local Response Normalization(LRN)。 而在实际应用中,LRN的效果并不突出。

VGG-16模型更加复杂一些,一般情况下,其CONV layer和POOL layer设置如下:

 $CONV = 3 \times 3$  filters, s = 1, same

 $MAX-POOL = 2 \times 2$ , s = 2

VGG-16结构如下所示:

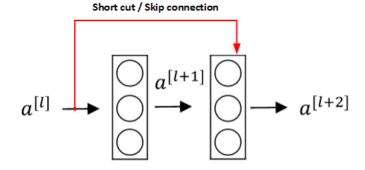


VGG-16的参数多达1亿3千万。

#### 3. ResNets

如果神经网络层数越多,网络越深,源于梯度消失和梯度爆炸的影响,整个模型难以训练成功。 解决的方法之一是**人为地让神经网络某些层跳过下一层神经元的连接,隔层相连**,弱化每层之间的强联系。这种神经网络被称为 Residual Networks(ResNets)。

Residual Networks由许多隔层相连的神经元子模块组成,我们称之为Residual block。单个Residual block的结构如下图所示:

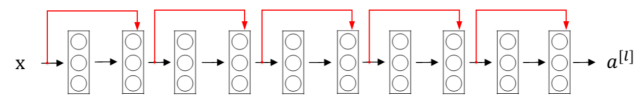


上图中红色部分就是skip connection,直接建立 $a^{[l]}$ 与 $a^{[l+2]}$ 之间的隔层联系。相应的表达式如下:

$$egin{aligned} z^{[l+1]} &= W^{[l+1]} a^{[l]} + b^{[l+1]} \ &a^{[l+1]} &= g(z^{[l+1]}) \ &z^{[l+2]} &= W^{[l+2]} a^{[l+1]} + b^{[l+2]} \ &a^{[l+2]} &= g(z^{[l+2]} + a^{[l]}) \end{aligned}$$

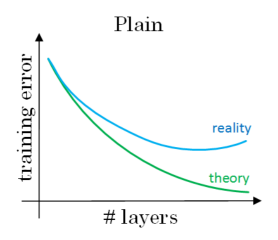
 $a^{[l]}$ 直接隔层与下一层的线性输出相连,与 $z^{[l+2]}$ 共同通过激活函数(ReLU)输出 $a^{[l+2]}$ 。

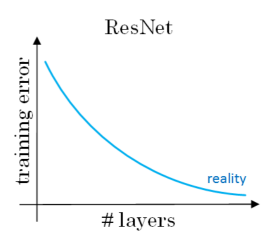
该模型由Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren和Jian Sun共同提出。由多个Residual block组成的神经网络就是Residual Network。实验表明,这种模型结构对于训练非常深的神经网络,效果很好。另外,为了便于区分,把非Residual Networks称为Plain Network。



Residual Network的结构如上图所示。

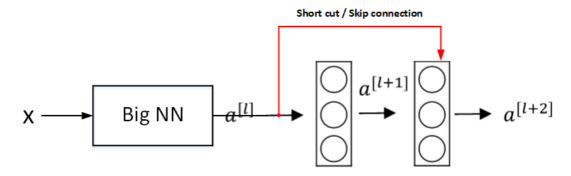
与Plain Network相比,**Residual Network能够训练更深层的神经网络,有效避免发生发生梯度消失和梯度爆炸**。从下面两张图的对比中可以看出,随着神经网络层数增加,Plain Network实际性能会变差,training error甚至会变大。然而,Residual Network的训练效果却很好,training error一直呈下降趋势。





#### 4. Why ResNets Work

下面用个例子来解释为什么ResNets能够训练更深层的神经网络。



如上图所示,输入x经过很多层神经网络后输出 $a^{[l]}$ , $a^{[l]}$ 经过一个Residual block输出 $a^{[l+2]}$ 。 $a^{[l+2]}$ 的表达式为:

$$a^{[l+2]} = a(z^{[l+2]} + a^{[l]}) = a(W^{[l+2]}a^{[l+1]} + b^{[l+2]} + a^{[l]})$$

输入x经过Big NN后,若 $W^{[l+2]}pprox 0$ , $b^{[l+2]}pprox 0$ 则有:

$$a^{[l+2]} = g(a^{[l]}) = ReLU(a^{[l]}) = a^{[l]} \quad when \ a^{[l]} \geq 0$$

可以看出,即使发生了梯度消失, $W^{[l+2]}\approx 0$ , $b^{[l+2]}\approx 0$ ,也能直接建立 $a^{[l+2]}$ 与 $a^{[l]}$ 的线性关系,且 $a^{[l+2]}=a^{[l]}$ ,这其实就是 identity function。 $a^{[l]}$ 直接连到 $a^{[l+2]}$ ,从效果来说,相当于直接忽略了 $a^{[l]}$ 之后的这两层神经层。这样,**看似很深的神经网络,其实由于许多Residual blocks的存在,弱化削减了某些神经层之间的联系,实现隔层线性传递**,而不是一味追求非线性关系,**模型本身也就能"容忍"更深层的神经网络了**。而且从性能上来说,这两层额外的Residual blocks也不会降低Big NN的性能。

当然,如果Residual blocks确实能训练得到非线性关系,那么也会忽略short cut,跟Plain Network起到同样的效果。

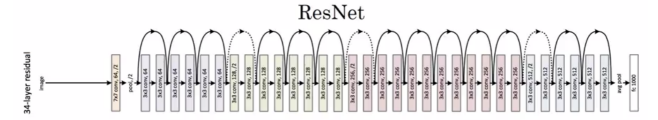
有一点需要注意的是,如果Residual blocks中 $a^{[l]}$ 和 $a^{[l+2]}$ 的维度不同,通常可以引入矩阵 $W_s$ ,与 $a^{[l]}$ 相乘,使得 $W_s*a^{[l]}$ 的维度与 $a^{[l+2]}$ 一致。

参数矩阵 $W_s$ 有来两种方法得到:

一种是将 $W_s$ 作为学习参数,通过模型训练得到;

另一种是固定 $W_s$ 值(类似单位矩阵),不需要训练, $W_s$ 与 $a^{[l]}$ 的乘积仅仅使得 $a^{[l]}$ 截断或者补零。

下图所示的是CNN中ResNets的结构:



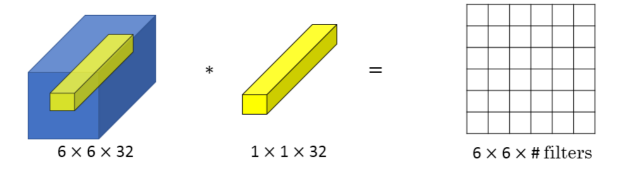
ResNets同类型层之间,例如CONV layers,大多使用same类型,保持维度相同。如果是**不同类型层之间的连接,例如CONV layer与POOL layer之间,如果维度不同,则引入矩阵** $W_s$ 。

#### 5. Networks in Networks and 1×1 Convolutions

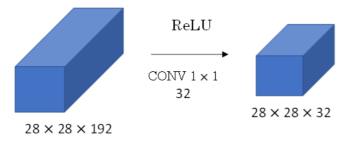
Min Lin, Qiang Chen等人提出了一种新的CNN结构,即1×1 Convolutions,也称Networks in Networks。这种结构的特点是滤波器算子filter的维度为1×1。对于单个filter,1×1的维度,意味着卷积操作等同于乘积操作。



那么,对于**多个filters,1×1 Convolutions的作用实际上类似全连接层的神经网络结构**。效果等同于Plain Network中 $a^{[l]}$ 到 $a^{[l+1]}$ 的过程。



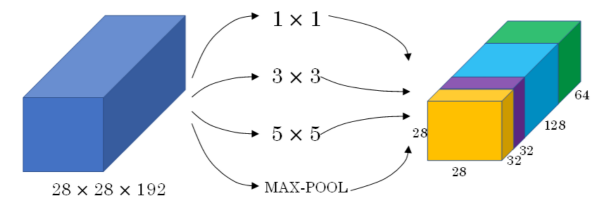
1×1 Convolutions可以用来缩减输入图片的通道数目。方法如下图所示:



#### 6. Inception Network Motivation

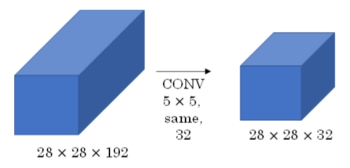
之前介绍的CNN单层的滤波算子filter尺寸是固定的,1×1或者3×3等。

而Inception Network在单层网络上可以使用多个不同尺寸的filters,进行same convolutions,把各filter下得到的输出拼接起来。除此之外,还可以将CONV layer与POOL layer混合,同时实现各种效果。但是要注意使用same pool。

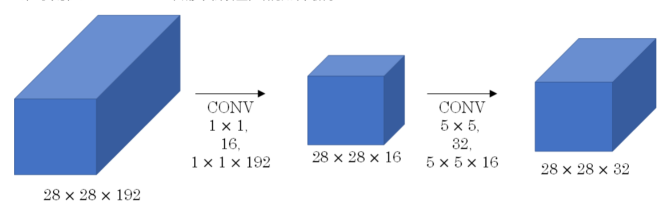


Inception Network由Christian Szegedy, Wei Liu等人提出。与其它只选择单一尺寸和功能的filter不同,Inception Network使用不同尺寸的filters并将CONV和POOL混合起来,将所有功能输出组合拼接,再由神经网络本身去学习参数并选择最好的模块。

Inception Network在提升性能的同时,会带来计算量大的问题。例如下面这个例子:



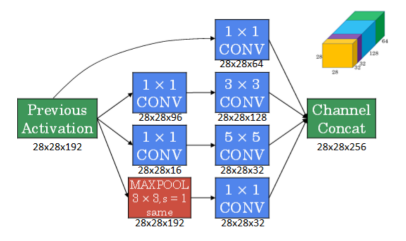
此CONV layer需要的计算量为: 28x28x32x5x5x192=120m, 其中m表示百万单位。可以看出但这一层的计算量都是很大的。为此,可以引入1×1 Convolutions来减少其计算量,结构如下图所示:



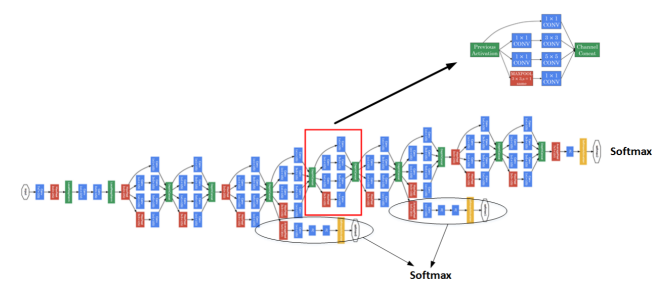
通常把该1×1 Convolution称为"瓶颈层"(bottleneck layer)。引入bottleneck layer之后,总共需要的计算量为: 28x28x16x192+28x28x32x5x5x16=12.4m。明显地,虽然多引入了1×1 Convolution层,但是总共的计算量减少了近90%,效果还是非常明显的。由此可见,**1×1 Convolutions还可以有效减少CONV layer的计算量**。

## 7.Inception Network

上一节我们使用1×1 Convolution来减少Inception Network计算量大的问题。引入1×1 Convolution后的Inception module如下图所示:



多个Inception modules组成Inception Network,效果如下图所示:



上述Inception Network除了由许多Inception modules组成之外,值得一提的是**网络中间隐藏层也可以作为输出层Softmax,有利于 防止发生过拟合**。

## 8. Using Open-Source Implementation

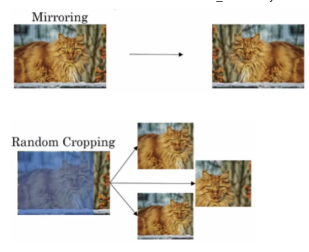
GitHub的使用。

## 9. Transfer Learning

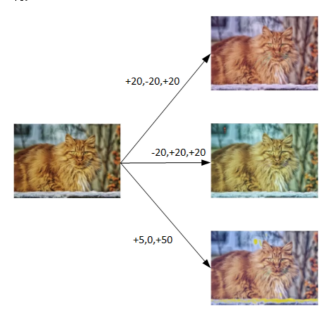
Machine Learning Strategy

## 10. Data Augmentation

常用的Data Augmentation方法是对已有的样本集进行Mirroring和Random Cropping。



另一种Data Augmentation的方法是color shifting。color shifting就是对图片的RGB通道数值进行随意增加或者减少,改变图片色调。

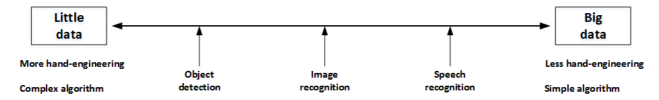


除了随意改变RGB通道数值外,还可以更有针对性地对图片的RGB通道进行PCA color augmentation,也就是对图片颜色进行主成分分析,对主要的通道颜色进行增加或减少,可以采用高斯扰动做法。这样也能增加有效的样本数量。具体的PCA color augmentation做法可以查阅AlexNet的相关论文。

最后提一下,在构建大型神经网络的时候,data augmentation和training可以由两个不同的线程来进行。

## 11. State of Computer Vision

神经网络需要数据,不同的网络模型所需的数据量是不同的。Object dection,Image recognition,Speech recognition所需的数据量依次增加。一般来说,如果data较少,那么就需要更多的hand-engineering,对已有data进行处理,比如上一节介绍的data augmentation。模型算法也会相对要复杂一些。如果data很多,可以构建深层神经网络,不需要太多的hand-engineering,模型算法也就相对简单一些。



hand-engineering是一项非常重要也比较困难的工作。很多时候,hand-engineering对模型训练效果影响很大,特别是在数据量不多的情况下。

在模型研究或者竞赛方面,有一些方法能够有助于提升神经网络模型的性能:

Ensembling: Train several networks independently and average their outputs.

Multi-crop at test time: Run classifier on multiple versions of test images and average results.









但是由于这两种方法计算成本较大, 一般不适用于实际项目开发。

### 最后,还要灵活使用开源代码:

Use archittectures of networks published in the literature Use open source implementations if possible

Use pretrained models and fine-tune on your dataset