Convolutional Neutral Network(卷积神经网络)

局部连接:

CNN 不是每个神经元都连全图(像 MLP 那样),而是只看**小块区域**(比如 3×3)

权重共享:

整个图上,这个卷积核在每个区域滑动时 用的都是同一套参数

- 在CNN里面,通常输入的张量维度会很大,在进行识别类别的时候,只需要让每个Neutral去负责自己的 Receptive field,从而识别特征,不需要看整张图片
- 卷积神经网络(CNN)训练的核心就是学习滤波器(filter)中的参数数值

Fully Connected Layer(全连接层)

- 层中的每个神经元都与前一层的所有神经元相连接
- 每个神经元有独立的权重参数
- 通常用干网络末端进行分类或回归
- 参数多,更容易过拟合

Receptive field(感受野)

- CNN中的每个神经元只连接到输入图像的**一个局部区域**(而不是整个输入),这个局部区域就是该神经元的感受野
- 感受野大小可以不一,可以只考虑某些channel
- 彼此之间可以**重叠**,可以学习到图像中的**所有特征**
- 一个感受野可以由**多个**神经元学习

Typical Setting

Description of Receptive field:

- kernel size (卷积核): 用于执行卷积操作的滤波器(或称为卷积核)
 - o 常见大小: 3x3,更大的卷积核可以学习到更多的特征,获得更大的感受野,但也会提高计算成本
- stride (步长):步长,包括横向步长和纵向步长
 - 步长一般设置为1或2,需要注意的是图像可以重叠学习,即当步长小于卷积核尺寸时,卷积操作会在输入 上产生重叠,这有助于学习更丰富的特征表示
- padding(补丁): 当感受野(卷积核)超出图像范围,需要对超出范围进行参数补充,称为padding
- **输出尺寸计算**: 输出尺寸 = (输入尺寸 卷积核尺寸 + $2 \times padding$)/stride + 1

Parameter Sharing

负责不同感受野的不同神经元的参数完全一致

• 共享参数,使得计算成本低,防止OverFitting

Typical Setting

- 一个感受野会由多个神经元负责学习
- 不同感受野的同组神经元参数一致

Tensor (张量)

- 张量是多维矩阵
- 一张图片可以由三维张量表示
 - o 两个维度是图片长和宽
 - o 还有一个维度是图片的Channels(通道),可以理解为RGB通道,即三原色

Convolutional Layer(卷积层)

- 一层卷积层有多个Filter(卷积核)
 - 。 不同的卷积核会在同一个感受野上进行学习
 - 。 不同的卷积核学习不同的特征
 - 。 最后这层卷积层的输出是一个Feature Map,是三维张量
 - **Feature Map**是三维张量是因为不同的**Filter**学习了不同的特征,一个特征对应一个通道,即通道数 直接等于Filter的数量(每个Filter贡献一个通道)

Pooling (池化) ——MaxpPooling

没有要学习的参数!!!

- 池化一般在卷积之后进行,是为了让图片变得更小,易于处理,减少运算量
- 一般是几次Convolution之后做一次Pooling

Flatten(展平)

- 无需要学习的参数
- 将多维输入数据转换为一维向量
- 常用于连接**卷积层(CNN)和全连接层(FC)**之间的过渡

The Whole CNN