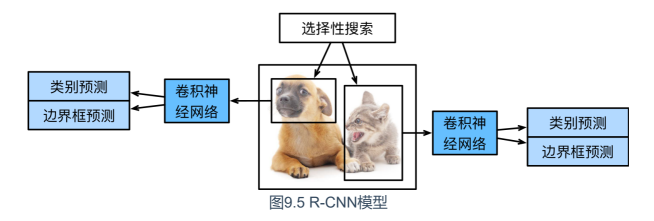
9.8 区域卷积神经网络 (R-CNN) 系列

区域卷积神经网络(region-based CNN或regions with CNN features, R-CNN)是将深度模型应用于目标检测的开创性工作之一 [1]。在本节中,我们将介绍R-CNN和它的一系列改进方法:快速的R-CNN(Fast R-CNN)[3]、更快的R-CNN(Faster R-CNN)[4] 以及掩码R-CNN(Mask R-CNN)[5]。限于篇幅,这里只介绍这些模型的设计思路。

9.8.1 R-CNN

R-CNN首先对图像选取若干提议区域(如锚框也是一种选取方法)并标注它们的类别和边界框(如偏移量)。然后,用卷积神经网络对每个提议区域做前向计算抽取特征。之后,我们用每个提议区域的特征预测类别和边界框。图9.5描述了R-CNN模型。



具体来说, R-CNN主要由以下4步构成。

- 1. 对输入图像使用选择性搜索 (selective search) 来选取多个高质量的提议区域 [2]。这些提议区域通常是在多个尺度下选取的,并具有不同的形状和大小。每个提议区域将被标注类别和真实边界框。
- 2. 选取一个预训练的卷积神经网络,并将其在输出层之前截断。将每个提议区域变形为网络需要的输入尺寸,并通过前向计算输出抽取的提议区域特征。
- 3. 将每个提议区域的特征连同其标注的类别作为一个样本,训练多个支持向量机对目标分类。其中每个支持向量机用来判断样本是否属于某一个类别。
- 4. 将每个提议区域的特征连同其标注的边界框作为一个样本,训练线性回归模型来预测真实边界框。

R-CNN虽然通过预训练的卷积神经网络有效抽取了图像特征,但它的主要缺点是速度慢。想象一下,我们可能从一张图像中选出上干个提议区域,对该图像做目标检测将导致上干次的卷积神经网络的前向计算。这个巨大的计算量令R-CNN难以在实际应用中被广泛采用。

9.8.2 Fast R-CNN

R-CNN的主要性能瓶颈在于需要对每个提议区域独立抽取特征。由于这些区域通常有大量重叠,独立的特征抽取会导致大量的重复计算。Fast R-CNN对R-CNN的一个主要改进在于只对整个图像做卷积神经网络的

前向计算。

图9.6描述了Fast R-CNN模型。

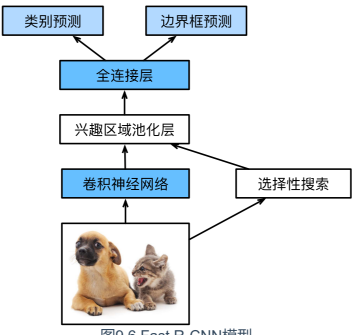


图9.6 Fast R-CNN模型

它的主要计算步骤如下。

- 1. 与R-CNN相比,Fast R-CNN用来提取特征的卷积神经网络的输入是整个图像,而不是各个提议区域。 而且,这个网络通常会参与训练,即更新模型参数。设输入为一张图像,将卷积神经网络的输出的形状 记为 $1 \times c \times h_1 \times w_1$ 。
- 2. 假设选择性搜索生成 7个提议区域。这些形状各异的提议区域在卷积神经网络的输出上分别标出形状各 异的兴趣区域。这些兴趣区域需要抽取出形状相同的特征(假设高和宽均分别指定为h,和w)以便于 连结后输出。Fast R-CNN引入兴趣区域池化(Region of Interest Pooling, Rol池化)层,将卷积神经 网络的输出和提议区域作为输入,输出连结后的各个提议区域抽取的特征,形状为 $n \times c \times h_2 \times w_2$ 。
- 3. 通过全连接层将输出形状变换为 $n \times d$,其中超参数a取决于模型设计。
- 4. 预测类别时,将全连接层的输出的形状再变换为 $n \times q$ 并使用softmax回归(q为类别个数)。预测边界 框时,将全连接层的输出的形状变换为 $n \times 4$ 。也就是说,我们为每个提议区域预测类别和边界框。

Fast R-CNN中提出的兴趣区域池化层跟我们在5.4节(池化层)中介绍过的池化层有所不同。在池化层 中,我们通过设置池化窗口、填充和步幅来控制输出形状。而兴趣区域池化层对每个区域的输出形状是可 以直接指定的,例如,指定每个区域输出的高和宽分别为 h_2 和 w_2 。假设某一兴趣区域窗口的高和宽分别为 h和 W, 该窗口将被划分为形状为 h \times W 的子窗口网格,且每个子窗口的大小大约为 $(h/h_2) \times (W/W_2)$ 。 任一子窗口的高和宽要取整,其中的最大元素作为该子窗口的输出。因此,兴趣区域池化层可从形状各异 的兴趣区域中均抽取出形状相同的特征。

图9.7中,我们在 4×4 的输入上选取了左上角的 3×3 区域作为兴趣区域。对于该兴趣区域,我们通过 2×2 兴趣区域池化层得到一个 2×2 的输出。4个划分后的子窗口分别含有元素0、1、4、5(5最大), 2、6(6 最大),8、9(9最大),10。

0	1	2	3		
4	5	6	7	2×2 兴趣区	
3	9	10	11	域池化层	Ģ
12	13	14	15		

_____ 图9.7 2×2兴趣区域池化层

我们使用 ROIPooling 函数来演示兴趣区域池化层的计算。假设卷积神经网络抽取的特征 x 的高和宽均为4且只有单通道。

```
import torch
import torchvision

X = torch.arange(16, dtype=torch.float).view(1, 1, 4, 4)
X
```

输出:

假设图像的高和宽均为40像素。再假设选择性搜索在图像上生成了两个提议区域:每个区域由5个元素表示,分别为区域目标类别、左上角的*X*和*Y*轴坐标以及右下角的*X*和*Y*轴坐标。

```
rois = torch.tensor([[0, 0, 0, 20, 20], [0, 0, 10, 30, 30]], dtype=torch.float)
```

由于 x 的高和宽是图像的高和宽的1/10,以上两个提议区域中的坐标先按 $spatial_scale$ 自乘0.1,然后在 x 上分别标出兴趣区域 x[:,:,0:3,0:3] 和 x[:,:,1:4,0:4] 。最后对这两个兴趣区域分别划分子窗口网格并抽取高和宽为2的特征。

```
torchvision.ops.roi pool(X, rois, output size=(2, 2), spatial scale=0.1)
```

输出:

9.8.3 Faster R-CNN

Fast R-CNN通常需要在选择性搜索中生成较多的提议区域,以获得较精确的目标检测结果。Faster R-CNN提出将选择性搜索替换成区域提议网络(region proposal network),从而减少提议区域的生成数量,并保证目标检测的精度。

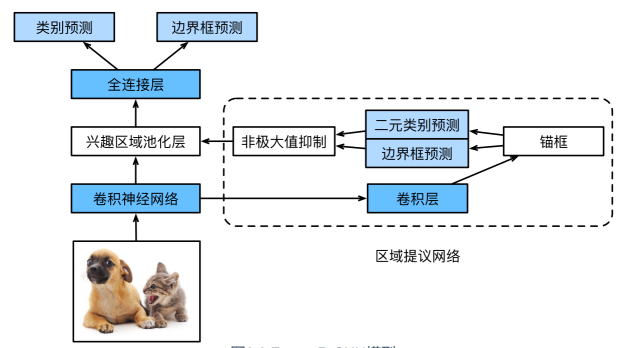


图9.8 Faster R-CNN模型

图9.8描述了Faster R-CNN模型。与Fast R-CNN相比,只有生成提议区域的方法从选择性搜索变成了区域提议网络,而其他部分均保持不变。具体来说,区域提议网络的计算步骤如下。

- 1. 使用填充为1的 3×3 卷积层变换卷积神经网络的输出,并将输出通道数记为C。这样,卷积神经网络为图像抽取的特征图中的每个单元均得到一个长度为C的新特征。
- 2. 以特征图每个单元为中心,生成多个不同大小和宽高比的锚框并标注它们。
- 3. 用锚框中心单元长度为 c的特征分别预测该锚框的二元类别(含目标还是背景)和边界框。
- 4. 使用非极大值抑制,从预测类别为目标的预测边界框中移除相似的结果。最终输出的预测边界框即兴趣 区域池化层所需要的提议区域。

值得一提的是,区域提议网络作为Faster R-CNN的一部分,是和整个模型一起训练得到的。也就是说, Faster R-CNN的目标函数既包括目标检测中的类别和边界框预测,又包括区域提议网络中锚框的二元类别 和边界框预测。最终,区域提议网络能够学习到如何生成高质量的提议区域,从而在减少提议区域数量的情况下也能保证目标检测的精度。

9.8.4 Mask R-CNN

如果训练数据还标注了每个目标在图像上的像素级位置,那么Mask R-CNN能有效利用这些详尽的标注信息进一步提升目标检测的精度。

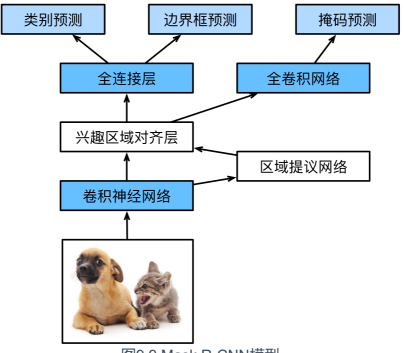


图9.9 Mask R-CNN模型

如图9.9所示,Mask R-CNN在Faster R-CNN的基础上做了修改。Mask R-CNN将兴趣区域池化层替换成了兴趣区域对齐层,即通过双线性插值(bilinear interpolation)来保留特征图上的空间信息,从而更适于像素级预测。兴趣区域对齐层的输出包含了所有兴趣区域的形状相同的特征图。它们既用来预测兴趣区域的类别和边界框,又通过额外的全卷积网络预测目标的像素级位置。我们将在9.10节(全卷积网络)介绍如何使用全卷积网络预测图像中像素级的语义。

小结

- R-CNN对图像选取若干提议区域,然后用卷积神经网络对每个提议区域做前向计算抽取特征,再用这些特征预测提议区域的类别和边界框。
- Fast R-CNN对R-CNN的一个主要改进在于只对整个图像做卷积神经网络的前向计算。它引入了兴趣区域池化层,从而令兴趣区域能够抽取出形状相同的特征。
- Faster R-CNN将Fast R-CNN中的选择性搜索替换成区域提议网络,从而减少提议区域的生成数量,并保证目标检测的精度。
- Mask R-CNN在Faster R-CNN基础上引入一个全卷积网络,从而借助目标的像素级位置进一步提升目标检测的精度。