▼ 手把手教你完成Faster-RCNN训练

■ 1. 文件目录介绍

V

2. faster-rcnn网络框架整体介绍

- 2.1. backbone构建
- 2.2. RPN构建
- 2.3. 检测头
- 3. VOC数据集预处理
- 4. dataloder的讲解

 \blacksquare

5. 训练过程train.py的讲解

- 5.1. 超参数配置
- 5.2. 加载模型
- 5.3. Loss记录的初始化
- 5.4 数据集加载
- 5.5 迭代次数的判断
- 5.6 学习率和优化器的设置
- 5.7 初始化FasterRCNNTrainer类
- 5.8 记录eval的map曲线
- 5.9 模型训练的过程--冻结训练和解冻训练
- 5.10 fit one epoch函数步骤讲解

V

6. predict.py的讲解

- 6.1 超参数配置
- 6.1 预测需要的FRCNN类
- 6.2 DecodeBox类

手把手教你完成Faster-RCNN训练

该项目是fork了B站大佬bubbliiiing的,为了学习双阶段目标检测,有一部分注释也是自己重写了。但尊重原著,有需要的可以看原代码链接。

1. 文件目录介绍

- -- \faset-rcnn
 - -- \networks
 - -- \model data
 - -- resnet50.py
 - -- rpn.py
 - -- frcnn.py
 - -- frcnn_training.py
 - -- classifier.py
 - -- \utils
 - -- anchors.py
 - -- utils_bbox.py
 - -- dataloader.py
 - -- utills.py
 - -- utils_map.py
 - -- utils_fit.py
 - -- callbacks.py
 - -- \dataset
 - -- VOC2007
 - -- Annotations
 - -- lmageSets
 - -- JPEG1mages
 - -- SegmentationClass
 - -- SegmentationObject
 - -- train.py
 - -- voc_annotation.py
 - -- get_map.py
 - -- predicet.py
 - -- summary.py
 - -- frcnn.py
- networks: 关于faster-rcnn网络的代码
 - o model_data: 存放模型权重,例如预训练模型、训练的faster-rcnn。
 - 。 resnet50.py: 作为faster-rcnn的backbone,用于特征提取
 - 。 rpn.py: RPN网络构建的代码
 - 。 classifier.py: 检测头的代码
 - 。 frcnn.py: faster-rcnn的整体框架代码
 - 。 frcnn_training.py: faster-rcnn训练需要的配置,例如优化器,学习率等
- utils:
 - 。 anchors: 基础先验框和每个网络拓展先验框的代码

。 utils_bbox: 预测框与先验框融合以及解析的代码

。 dataloader.py: 生成一个关于VOC2007的dataloader类,用于训练或验证。

。 utilss: 存放一些常用的函数, 如随机数种子设置, 图像归一化等

∘ utils_map.py: 计算map的库

。 utils_fit.py: 训练时,单个epoch的过程

。 callbacks.py: 训练过程,记录数据

dataset:存放了VOC2007数据集,其中:

○ Annotations: ".xml"格式的文件,记录每张图片的大小、物体类别、边界框位置信息等

。 ImageSets: 关于数据集划分成train、val、test的".txt"文件

。 JPEGImages: JPEG格式的图片

SegmentationClass: 以类别为基准的分割图片,可做语义分割

。 SegmentationObject: 以物体为基准的分割图片,可做实例分割

• train.py: 利用VOC2007训练faster-rcnn的训练框架

• voc_annotation.py: 将VOC数据集做注释处理,生成的".txt"文件,将带有图像路径,以及真实框和标签信息。

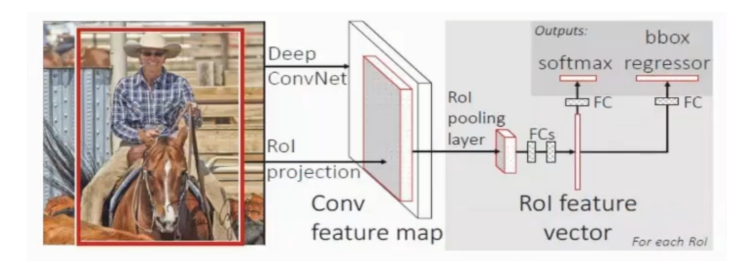
• get_map.py: 计算map

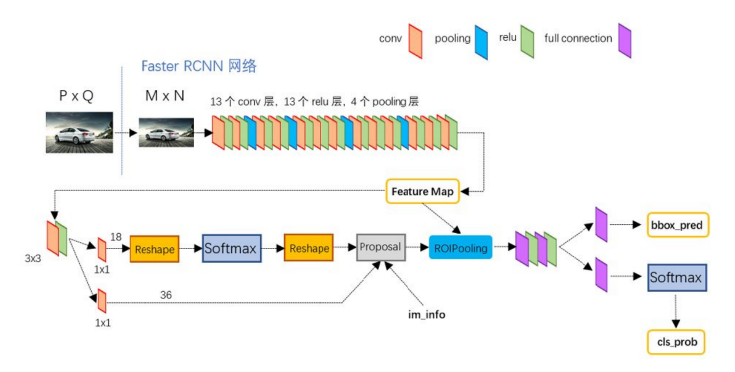
predicet.py: 模型预测文件

• summary.py: 计算模型的网络结构,包括参数量,以及FLOPS等

• frcnn.py: 模型预测调用的库,主要是方面实现预测的4个功能

2. faster-rcnn网络框架整体介绍





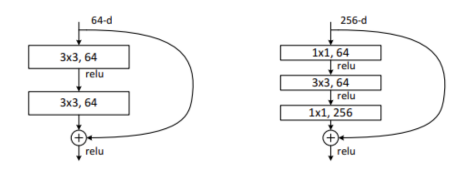
• 步骤:

- 。 第一步: 将整个图片输入到一个基础卷积网络,得到整张图的feature map;
- 。 **第二步**:将region proposal (ROI) 映射到feature map当中;
- 第三步:ROI提取一个固定长度的特征向量,每个特征会输入到一系列全连接层,得到一个ROI 特征向量(该步骤对每一个候选区域都会进行同样的操作);
 - 其中一个是传统softmax层进行分类,输出类别有K个类别+"背景"类;
 - 另一个是bounding box regressor。

2.1. backbone构建

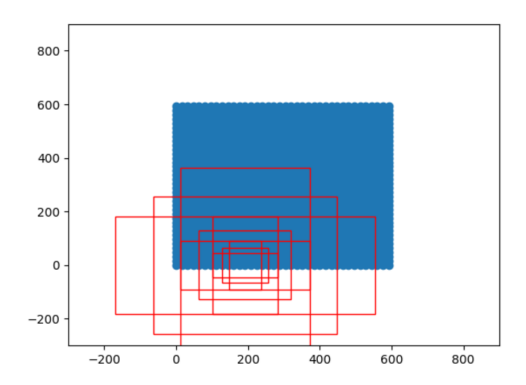
layer name	output size	18-layer	34 layer	50-layer	101-layer	152-layer
convl	112×112	7×7, 64, stride 2				
conv2_x	56×56	3×3 max pool, stride 2				
		$\left[\begin{array}{c}3\times3,64\\3\times3,64\end{array}\right]\times2$	$\left[\begin{array}{c} 3\times3,64\\ 3\times3,64 \end{array}\right]\times3$	[1×1, 64]	[1×1, 64]	[1×1, 64]
				3×3, 64 ×3	3×3, 64 ×3	3×3, 64 ×3
				1×1, 256	[1×1, 256]	[1×1, 256]
conv3_x	28×28	$\left[\begin{array}{c} 3\times3, 128\\ 3\times3, 128 \end{array}\right] \times 2$	$\left[\begin{array}{c} 3\times3, 128\\ 3\times3, 128 \end{array}\right] \times 4$	[1×1, 128]	[1×1, 128]	[1×1, 128]
				3×3, 128 ×4	3×3, 128 ×4	3×3, 128 ×8
				1×1,512	[1×1, 512]	[1×1, 512]
conv4_x	14×14	$\left[\begin{array}{c} 3\times3,256\\ 3\times3,256 \end{array}\right]\times2$	$\left[\begin{array}{c} 3\times3,256\\ 3\times3,256 \end{array}\right]\times6$	[1×1, 256]	[1×1, 256]	[1×1, 256]
				3×3, 256 ×6	3×3, 256 ×23	3×3, 256 ×36
				[1×1, 1024]	1×1, 1024	[1×1, 1024]
conv5_x	7×7	$\left[\begin{array}{c}3\times3,512\\3\times3,512\end{array}\right]\times2$	$\left[\begin{array}{c} 3\times3,512\\ 3\times3,512 \end{array}\right]\times3$	[1×1,512]	[1×1,512]	[1×1,512]
				3×3, 512 ×3	3×3, 512 ×3	3×3,512 ×3
				[1×1, 2048]	1×1, 2048	1×1, 2048
	1×1	average pool, 1000-d fc, softmax				
FLOPs		1.8×10^{9}	3.6×10^{9}	3.8×10^{9}	7.6×10^9	11.3×10 ⁹

这里选用的是resnet50的结构,为了能够顺利加载resnet50网络权重,因此,严格按照pytorch官方给的命名结构来写。



其中注意的是残差块的大小,**左图是resnet18/34的残差块,右图是resnet50/101/152的残差块,这里如果当模型需要进行高和宽的压缩的时候,一般右图会有**downsample操作。

2.2. RPN构建



这里的RPN其实是建立在原图的基础上,在最后分割头的时候,会根据比例缩放到feature map上,所以为什么就有了大约在600*600的网格点出来。每个网格点,都会得到9个先验框,组成一共12996个先验框,根据NMS在训练过程中,筛选出600个先验框出来。

这里讲解的文件是rpn.py:

- 1. 先在实例化的时候,就初始化9个基础先验框。
- 2.从forwad()开始看,首先是根据backbone的feature map,经过简单的卷积操作,得到两条分支,分别是rpn_locs和rpn_scores,用于记录**预测框的位置**和**对应的得分**。与此同时,根据得分,筛选出有物体的预测框出来做准备。值得提及的是根据后来的代码查阅,发现,其实rpn_locs的最后一维4个参数分别代表中心点的(偏移量x, 偏移量y, 偏移量W, 偏移量H),所谓的预测框,其实更像

是在先验框的基础上,通过参数化的微调从而实现的。**这里可以看出双端目标检测网络,其实是需要先验框的配合,结合预测数值搭配完成预测。**

- 3._enumerate_shifted_anchor(np.array(self.anchor_base), self.feat_stride, h, w): 将生成的 基础先验框根据self.feat_stride参数,进行平移调整,覆盖到每一个网格中心。返回得到一个每个 网格点的9个预测框,以这里为例shape就是(12996, 4)
- 4.接下来,需要将先验框们根据batch覆盖在每一张图片里。self.proposal_layer(rpn_locs[i], rpn_fg_scores[i], anchor, img_size, scale=scale) 完成了12996个先验框与预测点的匹配问题,根据NMS算法,以及其nms_iou、xxx_post_nms参数,最后筛选出一系列得分较高的带有预测性质的先验框,此时可以称之为预测框。模式是训练的时候,shape为(600, 4),大大减少了预测框数量。
- 5.最后根据torch.cat操作,将一个batch的预测框都合在一起。返回5个参数
 - ∘ rpn locs:每个样本筛选后的600个预测框
 - ∘ rpn_scores: 每个预测框对应的得分,或者也叫置信度。
 - 。 rois: 存放一个批次的所有筛选后的roi。
 - 。 roi_indices: 记录roi属于哪个批次的, 同一批次的indice相同。
 - 。 anchor: 未筛选前的12996个基础先验框。

2.3. 检测头

因为backbone是resnet50,所以这里是以此为基础的检测头,这里讲解的文件是classifier.py。

步骤:

- 1. 先将batch与每个类别预测框数合并后,展平。然后,将ROIs的高度坐标从图像坐标系转换为特征图坐标系。
- 2. 将indices与rois匹配合并起来,经过ROIPooling,得到shape:(batch * 600, 1024, 14, 14)。
- 3. 利用resnet的第五层conv作为分类提取,将roipooling的输出送入sel.classifier,得到fc7,其 shape:(batch * 600, 2048, 1, 1), view后,得到 (batch * 600, 2048)。
- **4.** fc7分别送到self.cls_loc和self.score,得到 (batch * 600, n_class*4)和 (batch * 600, n_class),其中roi_cls_locs相当于对所有的类别都进行了预测框预测,roi_scores记录了每个预测框的得分情况。
- 5. 最后view尺寸,将batch与每个类别预测框数分离,得到最终输出,得到 (batch,600,n_class*4)和 (batch,600,n_class)

可以看到,变量rois与roi_indices并未经过分割头,这也说明了RPN重在与调整锚框,而分割头重在于评价锚框,并根据此返回给RPN。

3. VOC数据集预处理

该预处理文件就是**voc_annotation.py**,这里的2007_train.txt,2007_val.txt文件里面,不仅有样本对应的文件名,还有类别、bbox标签的信息,后续的训练主要也是使用这个

annotation_mode 具体说明如下:

- annotation_mode == 0: 根据Annotations文件夹以及ImageSets/main里的样本数据生成trainval.txt, train.txt, val.txt, test.txt, 2007 train.txt, 2007 val.txt文件
- annotation_mode == 1: 根据Annotations文件夹里的样本数据生成trainval.txt, train.txt, val.txt, test.txt
- annotation_mode == 2 (推荐直接选择这个模式):根据ImageSets/main文件夹里的样本数据生成 2007_train.txt, 2007_val.txt文件

这里的2007_train.txt, 2007_val.txt, 是从里面获取的。

以2007_train.txt为例,其每一行的内容: (图片名字,边界框1,边界框1的类别,边界框2,边界框2的类别,.....)

4. dataloder的讲解

该文件在utils/dataloder.py,这一步与voc_annotation.py衔接紧密

具体说明如下:

- 该dataloader将返回**image, box:(左上点x坐标, 左上点y坐标, 右下点x坐标, 右下点y坐标), label**, 这里的数据是以两个点的坐标为标签的,**但是在RPN网络里面的预测,其实是通过左上点,以及W,H做的修正,并不冲突**,因为两点相减就能得到W,H。
- 该dataloader将根据要求的尺寸,先布局一张灰色背景,然后将原图和真实框放在灰色背景正中央。
- 这里其实我调整了原公开的代码,没有在训练的时候采取缩放处理。因为缩放后,会导致真实框与实际缩放图片内容不符合,后续再做改进吧。
- frcnn_dataset_collate函数的作用是在训练时,将每个batch的数据从numpy转为torch。

5. 训练过程train.py的讲解

如果没有特殊说明,都是在讲解train.py,随着代码解释越深,就需要引出其他文件,届时会指出。

整个网络训练,有冻结和解冻两个阶段,具体流程如下:

• 1.超参数配置。

- 2.加载模型。
- 3.Loss记录的初始化。
- 4.数据集加载。
- 5. 迭代次数的判断。
- 6.学习率和优化器的设置。
- 7.初始化FasterRCNNTrainer类。
- 8.记录eval的map曲线。
- 9.模型训练的过程--冻结训练和解冻训练。
- 10.每次训练轮回的函数讲解。

5.1. 超参数配置

- 1. Cuda[bool]: 判断是否使用GPU
- 2. seed[int]: 设置所有需要的随机数种子,这样能够保证下每次训练获得结果一样
- 3. train gpu[list]: 训练所用到的GPU数量号
- 4. fp16[bool]: 是否使用混合精度训练
- 5. classes path[str]:对应训练数据集的标签类别名称的存放路径
- 6. model path[str]:整个模型的权重路径,这里不影响backbone的预训练权重
- 7. input_shape[list]: 网络输入尺寸, 也是对数据集中图片输入大小的设定
- 8. backbone[str]: 设置backbone的名称,例如vgg和resnet50
- 9. pretrained[bool]: 设置backbone是否使用预训练权重
- 10. anchors size[list]: 先验框的大小设置,具体可见anchors.py
- 11. Init Epoch[int]: 初始训练轮数
- 12. Freeze Epoch[int]: 模型冻结训练的轮数,这里冻结了backbone的权重
- 13. Freeze batch size[int]: 冻结训练时的batch
- 14. UnFreeze Epoch[int]: 总训练轮数,解冻的轮数应该是UnFreeze Epoch-Freeze Epoch
- 15. Unfreeze_batch_size[int]: 模型在解冻后的batch_size
- 16. Freeze Train[bool]: 是否进行冻结训练
- 17. Init_lr[float]: 模型的初始学习率
- 18. Min lr[float]: 模型的最小学习率(训练过程中调整的最小学习率)
- 19. optimizer type[str]: 优化器种类,可选的有adam、sgd
- 20. momentum[float]: 优化器内部使用到的momentum参数
- 21. weight decay[int or float]: 权值衰减参数(防止过拟合)
- 22. lr decay type[str]: 使用到的学习率下降方式,可选的有'step'、'cos'
- 23. save period[int]: 多少个epoch保存一次权值
- 24. save dir[str]: 权值与日志文件保存的文件夹路径
- 25. eval flag[bool]:是否在训练时进行评估,评估对象为验证集
- 26. eval period[int]: 代表多少个epoch评估一次
- 27. num workers[int] 用于设置是否使用多线程读取数据
- 28. train_annotation_path[str]: 训练集路径,即2007_train.txt文件
- 29. val annotation path[str]: 验证集路径,即2007 val.txt文件

根据超参数的名称以及配置,也能大致了解训练代码的整体框架。

5.2. 加载模型

这里可以选择是否要加载训练好的faster-rcnn权重,一般第一次训练网络是没有的。 这里原作者提供了网盘代码,有需要的可以自行去找。

这里的加载方式划重点:

```
model_dict = model.state_dict()
pretrained_dict = torch.load(model_path, map_location=device)
load_key, no_load_key, temp_dict = [], [], {}
for k, v in pretrained_dict.items():
    if k in model_dict.keys() and np.shape(model_dict[k]) == np.shape(v):
        temp_dict[k] = v
        load_key.append(k)
    else:
        no_load_key.append(k)
model_dict.update(temp_dict)
model.load_state_dict(model_dict)
```

这种方法加载了现在写的模型里,能够加载的权重键值对,而避免了不在'.pth'的键值对报错现象。

其思路则是,先将现在模型的键值对取出,同时也加载预训练的键值对,根据匹配更新现在模型的键值 对,并且重新加载。

5.3. Loss记录的初始化

这里要看callbacks.py文件里面的LossHistory类,采用了两种记录方式:

- 第一种: tensorboard中SummaryWriter类来进行Loss值的记录。
- **第二种**: txt与plot来记录loss值。

5.4 数据集加载

根据变量train annotation path和val annotation path找到

"VOC2007_train.txt"和"VOC2007_val.txt"的路径,并且使用写好的dataset类利用Dataloader加载。 注意,这里的batch size需要判断是不是冻结训练,冻结和解冻两个阶段的batch size可以单独。

```
wanted_step = 5e4 if optimizer_type == "sgd" else 1.5e4
total_step = num_train // Unfreeze_batch_size * UnFreeze_Epoch
```

这里的要求 total_step >= wanted_step, 如果不满足就建议调整一下,这里即便不调整,也会给出**建议的训练轮次设置**。

5.5 迭代次数的判断

这里主要是判断总的迭代次数 (epoch乘以每一次epoch需要迭代的次数):模型训练的迭代次数 (由数据集规模体现)是否大于**不同优化器的要求次数**,这里的要求次数是个大概范围。

5.6 学习率和优化器的设置

根据是否采取冻结训练,确定batch_size,然后根据batch_size选择学习率。同时,选择好优化器。

5.7 初始化FasterRCNNTrainer类

参考frcnn_training.py,该类主要是将model包装好,然后在训练的时候,通过调用函数的形式计算损失并返回。

在训练过程中,该类的forward具体步骤:

输入 ---> imgs, bboxes, labels, scale

输出 ---> losses

- i. 先获得公共特征,即backbone输出的feature map。
- ii. 根据公共特征,利用rpn网络**获得调整参数、得分、建议框、先验框**,接下来**取batch的每一个** 样本处理。
- iii. 先利用**先验框**和**真实边界框**计算**rpn网络的损失函数**:
 - a. 先计算每个真实框与其所有先验框的iou值,并根据此来打上类别标签。这里是类别标签 (1表示正样本,0表示负样本,-1则忽略),这里的正样本负样本实则就是先验框与真实 框的IoU是否大于阈值判断的。这里保证正负样本数量平衡,各为128,一共256个样本参与 了损失函数计算。
 - b. 根据每张图片的每个真实框,给每个真实框的所有先验框打上定位标签。定位标签,则是通过真实框和先验框的换算关系得到的定位偏移量。
 - c. 利用定位标签计算回归损失,利用类别标签计算分类损失。回归损失选用Smooth L1损失,分类损失选用交叉熵损失函数(这里忽略掉标签-1的计算)。
- iv. 再利用建议框和真实边界框计算classifier网络的损失函数:
 - a. 先计算每个真实框与其所有建议框的iou值,并根据此打上定位标签和类别标签。类别标签 是真实的样本标签+1(因为有背景0)。保证计算的正负样本数量平衡,各为56,一共 128个样本参与了损失函数计算。
 - 。 b. 利用faster-rcnn的*head*模式,得到最终预测的定位loc预测与标签预测。

- 。 c. 利用**定位标签计算回归损失,利用类别标签计算分类损失**。回归损失选用Smooth L1损失,分类损失选用交叉熵损失函数(这里忽略掉标签-1的计算)。
- v. **返回一个包含五个元素的loss列表**: (RPN定位损失, RPN分类损失, ROI定位损失, ROI分类损失, 所有损失项的和)

5.8 记录eval的map曲线

请自行了解map指标知识点,这里暂时跳过!

5.9 模型训练的过程--冻结训练和解冻训练

模型在设置的总epoch,即UnFreeze_Epoch-Init_Epoch里,每一个epoch训练步骤如下:

- i. 首先判断是冻结训练的轮次还是解冻训练的轮次。如果是冻结训练的轮次,保持训练。如果是解冻训练的轮次,那就需要根据batch size重新调整学习率,重新加载dataloader,再训练。
- ii. 根据训练轮回来更新学习率
- iii. 利用fit one epoch函数完成每个轮回的训练

5.10 fit_one_epoch函数步骤讲解

具体步骤:

- i. **开始训练:** 调用FasterRCNNTrainer的实例,计算损失函数,并反向传播。
- ii. **开始验证:** 调用FasterRCNNTrainer的实例, 计算损失函数, 不反向传播。
- iii. 将损失函数记录下来。
- iv. 计算map。
- v. **保存模型权重:** 第一,按照epoch的周期形式存放;第二,按照验证损失最好的模型存放;第三,存放当前epoch模型权重。

6. predict.py的讲解

预测文件一共可以实现4种模式的推理:

• predict: 表示单张图片预测。

• video:表示视频检测。

fps: 表示测试fps。

• dir_predict: 表示遍历文件夹进行检测并保存。

6.1 超参数配置

- 1. model[str]: 4种推理模式
- 2. crop[bool]: 在predict模式下,指定是否在单张图片预测后对目标进行截取
- 3. count[bool]: 在predict模式下,指定是否进行目标的计数
- 4. video path[int, str]: 在video模式下, 待检测视频的路径,可以设置为0调用摄像头
- 5. video save path[str]: 在video模式下,保存检测视频的路径
- 6. video fps[float]: 在video模式下,用于保存的视频的fps
- 7. test_interval[int]: 在fps模式下,指定测量fps的时候,图片检测的次数
- 8. fps_image_path[str]: 在fps模式下,指定测试图片路径
- 9. dir_origin_path[str]: 在dir_predict模式下,检测的图片的文件夹路径
- 10. dir_save_path[str]: 在dir_predict模式下,检测完图片的保存路径

预测功能的4种模式实现是调用predict.py同级下的frcnn.py中的FRCNN类当中方法实现的接下来讲解该类即可。

6.1 预测需要的FRCNN类

事实上faster-rcnn的目标检测结果是通过: rpn网络得到的roi与最后classifier回归出的预测调整参数结合,得到的目标预测结果。

第一步,初始化FRCNN类

这里需要完成动态属性设置、获得种类和先验框的数量、 边界框解码工具、画框设置不同的颜色以及载入模型等初始化操作。

这里的边界框解码工具需要参考utils_bbox.py里的DecodeBox类, 6.2小节会讲解。

第二步, detect_image方法

接收一张图像作为输入,通过模型进行目标检测,并将检测结果绘制在图像上。

- 计算输入图片的高和宽
- 计算resize后的图片的大小
- 图像预处理
- 模型推理
- 提取检测结果
- 设置字体与边框厚度
- 目标计数
- 目标裁剪 (如果crop为True)
- 图像绘制

第三步, get_FPS方法

返回预测的fps数值

第四步, get_map_txt方法

返回map计算值

6.2 DecodeBox类

DecodeBox类主要功能是将目标检测模型的输出(如候选框、类别置信度等)解码为最终的检测结果。因为需要与rpn网络的**roi**以及classifier回归预测的**调整参数**进行**结合**。

1.frcnn_correct_boxes方法

将框的中心点坐标和宽高转换为左上角和右下角坐标,将框的坐标从输入图像的尺度调整到原始图像的 尺度。

2.重写forward方法

- 回归参数调整:将回归参数应用于候选框,调整框的坐标。
- **框的归一化**:将框的坐标归一化到 [0, 1] 范围。
- 分类置信度计算: 对类别置信度进行 softmax 操作。
- 置信度筛选: 筛选出置信度大于阈值的框。
- 非极大抑制 (NMS) : 去除重叠较高的框, 保留置信度最高的框。
- 框的尺度调整:将框的坐标从归一化尺度调整到原始图像尺度。

最后返回的格式为(y_min, x_min, y_max, x_max, confidence, class_id)