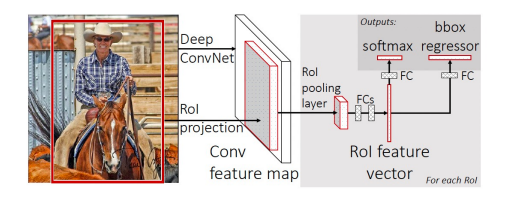
# 编程作业 2: 目标检测

## 1 作业介绍

目标检测 (Object Detection) 是计算机视觉的三大基础任务之一,该任务需要同时识别出图像中目标物体的位置 (localization) 和类别 (classification),目标检测被广泛地应用于交通、遥感、视频追踪等多种场景中,为许多视觉任务提供了基础。本次作业将实现一个简单的 Fast R-CNN 目标检测器。

### 1.1 Fast R-CNN



Fast R-CNN 是一个典型的两阶段检测器。第一阶段为生成候选框(proposal),通常使用传统的计算机视觉方法,如 Selective Search(论文链接)。候选框对应的区域称为 Region-of-Interest(RoI)。第二阶段为识别候选框。Fast R-CNN 使用一个卷积神经网络提取整张图像的特征,随后使用 RoI pooling 将每个 RoI 区域的特征转变为固定大小的特征。RoI 特征通过一系列共享的全连接层,再经过分类和定位预测头,分别得到该候选框的物体类别预测和更精确物体框预测。你可以阅读 Fast R-CNN 的论文来了解更多的细节(论文链接)。

本次作业提供了第一阶段生成好的候选框,需要完成 Fast R-CNN 的第二阶段。

## 1.2 作业说明

完成本文档中的各个 Task (已用灰色框标记,包括代码实现、文字回答和结果报告)。请将填充好的完整代码和报告文档打包提交,命名方式为"姓名  $\_$  学号.zip"。

## 2 代码、数据及模型文件准备

本次作业使用 VOC2007 目标检测数据集, 我们已经为每张图片生成了候选框。本次作业使用 MobileNetV2 作为主干网络, 并加载预训练权重作为初始化。

你可以使用商汤教育平台完成作业。代码、数据及模型文件均以上传,你可以跳过以下步骤。如果你希望在本地运行,请使用网络学堂上传的代码版本,并完成以下步骤:

1. 从清华云盘下载本次作业所需的数据集和预训练主干模型:云盘链接。

- 2. 在工作目录下创建./data 文件夹,并在该文件夹下解压数据集压缩包。
- 3. 在工作目录下创建./ckpts/hub/checkpoints 文件夹,并将模型权重(.pth 文件)放在该文件夹下。

## 3 模型构建

## 3.1 定义模型结构

文件 model.py 定义了 FastRCNN 类,其中在 \_\_\_init\_\_ 函数中完成模型各组件的创建。本次作业使用的 Fast R-CNN 包括以下组件:

- 1. 图像特征提取器,由 FeatureExtractor 类定义;
- 2. 2 层共享全连接网络: linear (输入维度为 in\_dim, 输出维度为 hidden\_dim) -dropout-relu-linear (输入输出维度均为 hidden\_dim);
- 3. 分类和定位预测头。分类头: linear, 输出维度为 20 (类别数) +1 (背景类)。定位头: linear, 输出维度为 4。

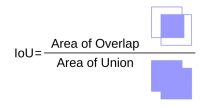
#### Task 1

完成 model.py 文件中的 \_\_\_init\_\_\_ 函数。(完成代码即可,不用在报告中写文字说明)

## 3.2 分配预测目标

在 Fast R-CNN 中,第一阶段的候选框可能包含目标物体,也可能不包含。因此,在第二阶段中,需要模型完成以下事情:(1)确定候选框是否包含物体。(2)如果包含物体,预测物体的类别。(3)如果包含物体,预测更精确的包围框。相应地,在训练时,需要给每一个候选框确定其预测的目标:(a)如果包含物体,则需要预测对应的物体类别和包围框。(b)如果不包含物体,则预测没有物体(背景类)。

首先,为了衡量候选框是否"包含"某一目标物体,我们引入 IoU (Intersection-over-Union) 指标。如下图所示,其定义为两个框的重叠面积比共同面积:



#### Task 2

完成 utils.py 文件中的 compute\_iou 函数。(完成代码即可,不用在报告中写文字说明)

接着, utils.py 文件中的 assign\_label 函数定义了预测目标的分配。根据候选框和真实框的 IoU, 所有候选框将被分为以下三类:

- 1. 正样本框:与某一目标物体对应,预测目标为该物体的类别,以及候选框与真实框之间的偏移量;
- 2. 负样本框:对应背景,预测目标为背景类;

3. 其他框:不参与损失计算。为利于模型训练,需要平衡正负样本的比例。通常情况下,对应背景的 候选框远多于对应目标物体的候选框,因此从对应背景的候选框中随机选取部分作为负样本,而 其他的不计算损失。

#### Task 3

阅读 utils.py 文件中的 assign\_label 函数,并简要说明该函数如何判断正负样本框。 阅读 utils.py 文件中的 compute\_offsets 函数,简要说明如何计算正样本框到真实框的偏移量。

## 3.3 完成训练过程

FastRCNN 类中的 forward 函数定义了模型的训练过程,包含以下步骤:

- 1. 抽取图像特征;
- 2. RoI pooling, 随后对 RoI 特征做空间维度的 average pooling。(可以使用 torchvision 中的 roi\_pool 函数);
- 3. RoI 特征输入头网络, 预测类别分数和偏移量;
- 4. 对每张图片的候选框完成标签分配(可以使用 utils.py 的 assign\_label 函数);
- 5. 计算损失。其中,分类损失计算正样本框和负样本框,坐标框回归损失仅计算正样本框。(可以使用 loss.py 的 ClsScoreRegression 函数和 BboxRegression 函数。注意真实的偏移量需要根据候选框和其对应的真实框计算,可以使用 compute\_offsets 函数)。

#### Task 4

完成 model.py 文件中的 forward 函数。(完成代码即可,不用在报告中写文字说明)

### 3.4 完成推理过程

FastRCNN 类中的 inference 函数定义了模型的推理过程,包含以下步骤:

- 1. 抽取图像特征;
- 2. RoI pooling, 随后对 RoI 特征做空间维度的 average pooling。(可以使用 torchvision 中的 roi\_pool 函数);
- 3. RoI 特征输入头网络, 预测类别分数和偏移量;
- 4. 得到每个候选框的预测类别、置信度、以及预测框(使用 utils.py 的 generate\_proposal 函数);
- 5. 后处理筛选出最终的预测。

对所有候选框,得到类别分数和偏移量预测与训练过程类似,但随后的操作有所不同。首先,在第4步,预测的类别为分数最高的类别(去除背景类),置信度为该类别对应的(softmax)概率。物体预测框为候选框加上偏移量,使用 utils.py 的 generate\_proposal 函数得到(该过程是 compute\_offsets 的逆过程)。

#### Task 5

完成 utils.py 的 generate\_proposal 函数。(完成代码即可,不用在报告中写文字说明)

其次,在推理时,由于没有真实框,需要使用后处理(post-processing)从所有候选框中筛选出最终的预测。本次作业中需要完成一个简单的后处理过程:

- 1. 阈值过滤: 去掉置信度低于阈值的预测。
- 2. 极大值抑制 (NMS): 对一张图片剩余的预测框(不区分预测类别)进行。(可以使用 torchvision 中的 nms 函数)

#### Task 6

完成 model.py 的 inference 函数。(完成代码即可,不用在报告中写文字说明)

## 4 训练和评测

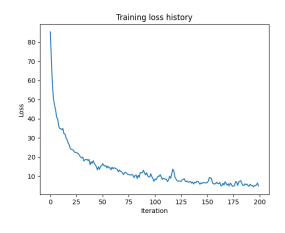
## 4.1 过拟合实验

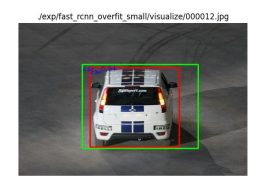
为了快速验证代码的正确性,先在小数据集(10 张图)上观察模型是否能够过拟合。使用以下命令启动实验:

**注:** 如果你使用商汤教育平台,请在 main.py, parse\_args 函数中手动设置 '-overfit\_small\_data' 为 'True', '-epochs' 为 200, 随后启动 main.py。

python main.py --overfit\_small\_data

训练完成后会自动开始测试,训练的损失曲线和测试的可视化结果将保存在 output\_dir 下。以下是训练曲线和可视化结果的参考,如果你的代码实现正确,将得到类似的结果。





### Task 7

完成过拟合实验,在报告中给出训练损失曲线和测试样本可视化。

## 4.2 最终实验

完成过拟合实验验证后,使用以下命令启动最终的实验。请注意,代码设置了自动保存和读取 checkpoint,如果你想重新训练,请改变 output\_dir 或者删除原有 checkpoint。

注: 如果你使用商汤教育平台,请在 main.py, parse\_args 函数中手动设置 '-overfit\_small\_data' 为 'False', '-epochs' 为 50,随后启动 main.py。

#### python main.py --epochs=50

训练完成后会自动测试并保存测试输出,使用以下命令计算模型的评测结果: (本次作业使用目标检测任务通用的评估指标 mAP)

**注:** 如果你使用商汤教育平台,请在 compute\_mAP.py 第 15 行手动设置 '-path' 为对应的输出文件夹,如 './exp/fast\_rcnn',随后启动 compute\_mAP.py。

python compute\_mAP.py --path=<output\_dir>

#### Task 8

完成最终实验, 在报告中给出训练损失曲线和评测情况。

受限于算力和时间,本次作业的检测器的 mAP 为 18 左右。通过扩大模型规模、增加训练轮数、使用更先进的检测算法等,现代检测器在 VOC2007 数据集上能够轻松达到 80 以上的 mAP,感兴趣的同学可以自行调研相关文献。