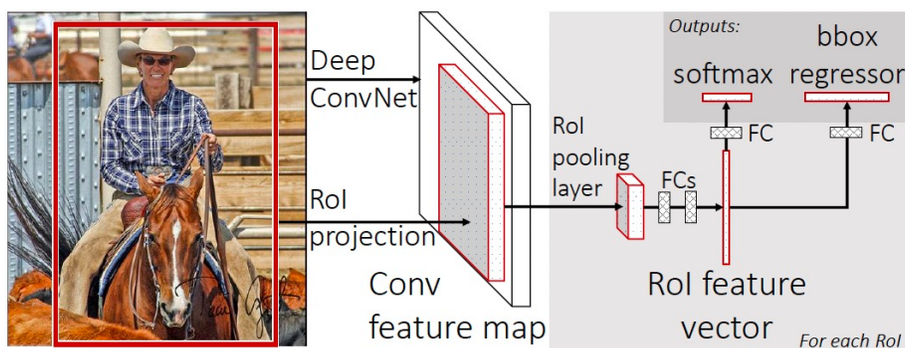


编程作业 2：目标检测

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. 从清华网盘下载本次作业所需的数据集和预训练主干模型：[网盘链接](#)。

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：

$$\text{IoU} = \frac{\text{Area of Overlap}}{\text{Area of Union}}$$


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

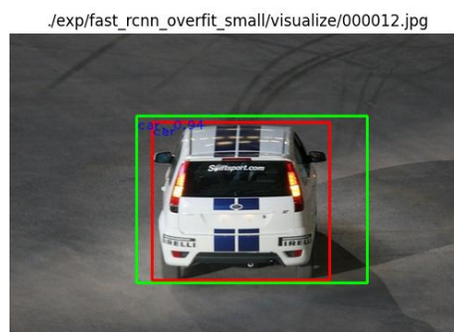
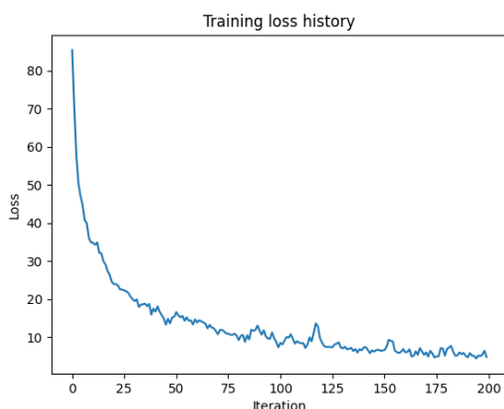
4.1 过拟合实验

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。