首页 > 下文

教程 | 如何使用 TensorFlow API 构建视频物体识别系统

机器之心 07-16

选自 Medium

机器之心编译

参与:李泽南

在谷歌 TensorFlow API 推出后,构建属于自己的图像识别系统似乎变成了一件轻松的任务。本文作者利用谷歌开源的 API 中 MobileNet 的组件很快开发出了识别图像和视频内物体的机器学习系统,让我们看看她是怎么做到的。

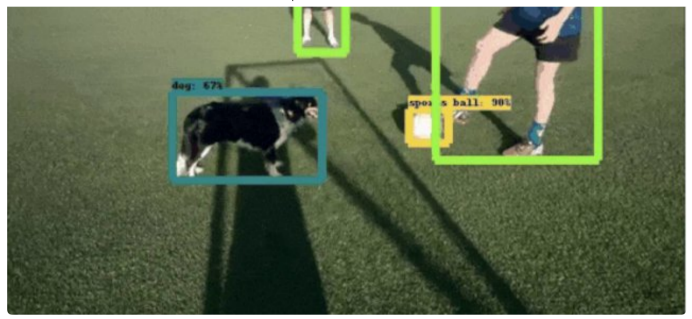
市面上已有很多种不同的方法来进行图像识别,谷歌最近开源的 TensorFlow Object Detection API 是其中非常引人注目的一个,任何来自谷歌的产品都是功能强大的。所以,让我们来看看它能够做到什么吧,先看结果:







热点 娱乐 汽车 体育 科技 国内 国际 军事 财经 互联网 教育 ^{更多} 本



来自 TensorFlow API 的视频物体检测

你可以在 GitHub 上找到这个小项目的全部代码: https://github.com/priya-dwivedi/Deep-Learning/blob/master/Object Detection Tensorflow API.ipynb

训练的过程有多复杂?首先让我们来看看 API 本身。

TensorFlow Object Detection API 的代码库是一个建立在 TensorFlow 之上的开源框架,旨在为人们构建、训练和部署目标检测模型提供帮助。



该 API 的第一个版本包含:



一个可训练性检测模型的集合,包括:



热点 娱乐 汽车 体育 科技 国内 国际 军事 财经 互联网 教育 ^{更多 本地}

带有 Inception V2 的 SSD

带有 Resnet 101 的 R-FCN (Region-Based Fully Convolutional Networks)

带有 Resnet 101 的 Faster RCNN

带有 Inception Resnet v2 的 Faster RCNN

上述每一个模型的冻结权重(在 COCO 数据集上训练)可被用于开箱即用推理。

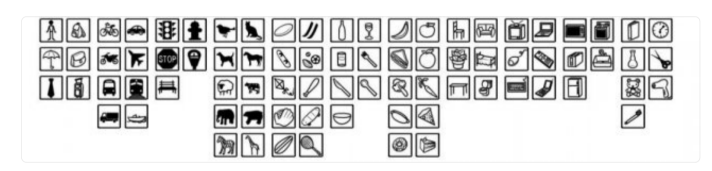
一个 Jupyter notebook 可通过我们的模型之一执行开箱即用的推理

借助谷歌云实现便捷的本地训练脚本以及分布式训练和评估管道

SSD 模型使用了轻量化的 MobileNet,这意味着它们可以轻而易举地在移动设备中实时使用。在赢得 2016 年 COCO 挑战的研究中,谷歌使用了 Fast RCNN 模型,它需要更多计算资源,但结果更为准确。

如需了解更多细节,请参阅谷歌发表在 CVPR 2017 上的论文:https://arxiv.org/abs/1611.10012。

在 TensorFlow API 的 GitHub 中,已经有经过 COCO 数据集训练过的可用模型了。COCO 数据集包含 30 万张图片,90 中常见事物类别。其中的类别包括:





COCO 数据集的部分类别

热点 娱乐 汽车 体育 科技 国内 国际 军事 财经 互联网 教育 更多 本地

COCO 数据集: http://mscoco.org/

如上所述,在 API 中,谷歌提供了 5 种不同的模型,从耗费计算性能最少的 MobileNet 到准确性最高的带有 Inception Resnet v2 的 Faster RCNN:

Model name	Speed	COCO mAP	Outputs
ssd mobilenet v1 coco	fast	21	Boxes

		FE 15	1000000
ssd_inception_v2_coco	fast	24	Boxes
rfcn_resnet101_coco	medium	30	Boxes
faster_rcnn_resnet101_coco	medium	32	Boxes
faster_rcnn_inception_resnet_v2_atrous_coco	slow	37	Boxes

在这里 mAP(平均准确率)是精度和检测边界盒的乘积,它是测量网络对目标物体敏感度的一种优秀标准。mAP 值越高就说明神经网络的识别精确度越高,但代价是速度变慢。

想要了解这些模型更多的信息,请访问:

https://github.com/tensorflow/models/blob/477ed41e7e4e8a8443bc633846eb01e2182dc68a/object_detection/g3doc/detection_model_zoo.md

使用 API

首先,我尝试使用了其中最轻量级的模型(ssd_mobilenet)。主要步骤如下:

下载封装好的模型 (.pb - protobuf),将其载入内存,链接:https://developers.google.com/protocol-buffers/

使用内建帮助代码来载入标签、分类、可视化工具等内容



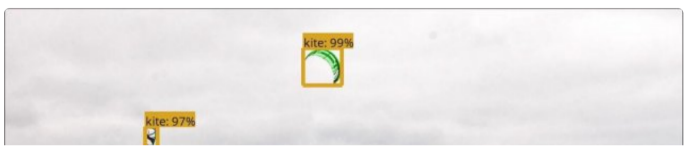




热点 娱乐 汽车 体育 科技 国内 国际 军事 财经 互联网 教育 ^{更多 本地}

总体而言,这个过程非常简单。API 文件还提供了一个 Jupyter 笔记本来帮助记录主要步骤: https://github.com/tensorflow/models/blob/master/object_detection/object_detection_tutorial.ipynb

这个模型在示例图片中的表现非常不错(如下图):









在视频中运行



热点 娱乐 汽车 体育 科技 国内 国际 军事 财经 互联网 教育 更多 本地

使用 VideoFileClip 函数从视频中抓取图片。

flimage 函数非常好用,可以用来将原图片替换为修改后的图片,我把它用于传递物体识别的每张抓取图片。

最后,所有修改的剪辑图像被组合成为一个新的视频。

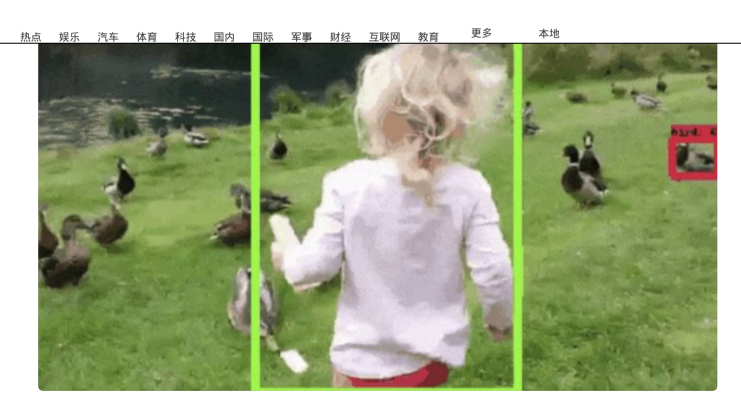
这段代码需要一段时间来运行,3 到 4 秒的剪辑需要约 1 分钟的处理,但鉴于我们使用的是预制模型内固定的加载内存空间,所有这些都可以在一台普通电脑上完成,甚至无需 GPU 的帮助。这太棒了!只需要几行代码,你就可以检测并框住视频中多种不同的事物了,而且准确率很高。

当然,它还有一些可以提高的空间,如下图所示,它几乎没有识别出鸭子的存在。









教程 | 如何使用 TensorFlow API 构建视频物体识别系统-ZAKER新闻

原文链接:https://medium.com/towards-data-science/is-google-tensorflow-object-detection-api-the-easiest-way-to-implement-image-recognition-a8bd1f500ea0

本文为机器之心编译,转载请联系本公众号获得授权。

 \gg -----

加入机器之心(全职记者/实习生):hr@jiqizhixin.com

投稿或寻求报道:editor@jiqizhixin.com

广告 & 商务合作: bd@jiqizhixin.com

热点 娱乐 汽车 体育 科技 国内 国际 军事 财经 互联网 教育 ^{更多 本地}

相关标签: 谷歌 ssd 内存 笔记本

原网页已经由 ZAKER 转码排版 查

查看原文





最新评论



Copyright © 2016 ZAKER.All Rights Reserved 粵ICP备12019658号-6 互联网出版许可证:新出网证(粤)字060号