AIDL 讀書會 計畫說明

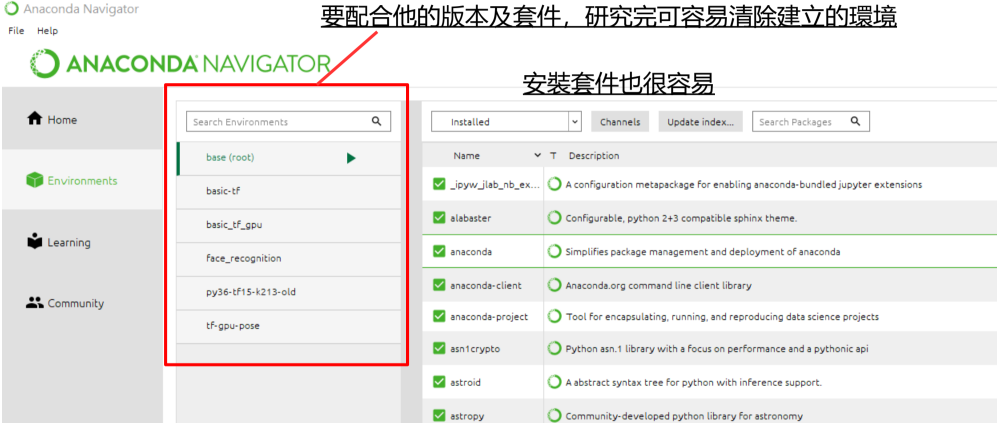
Richard 2019/2/15

目標及成果

- 建立及使用 Anaconda 、 Python 環境
- 理解電腦視覺 (CV) 與 CNNs 之設計原理
 - Yolo V3 (實作 辦公室環境物件分類)
 - MobileNet V2 (人臉辨識 face recognition)
- 解讀程式碼,學習 python 程式
- 自建 Tensorflow + Keras 模型
- 各自找一套 github 程式,落地執行
- [組隊] 參加 Kaggle 競賽

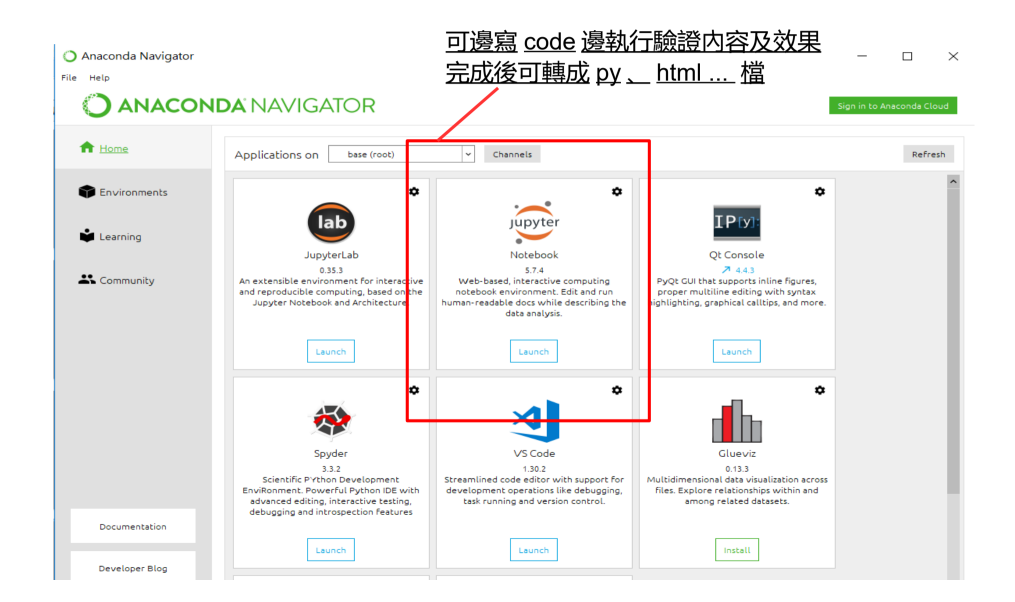
Anaconda

<u>可快速建立多個環境,拿別人的程式來研究時</u> 要配合他的版本及套件,研究完可容易清除建立的環境

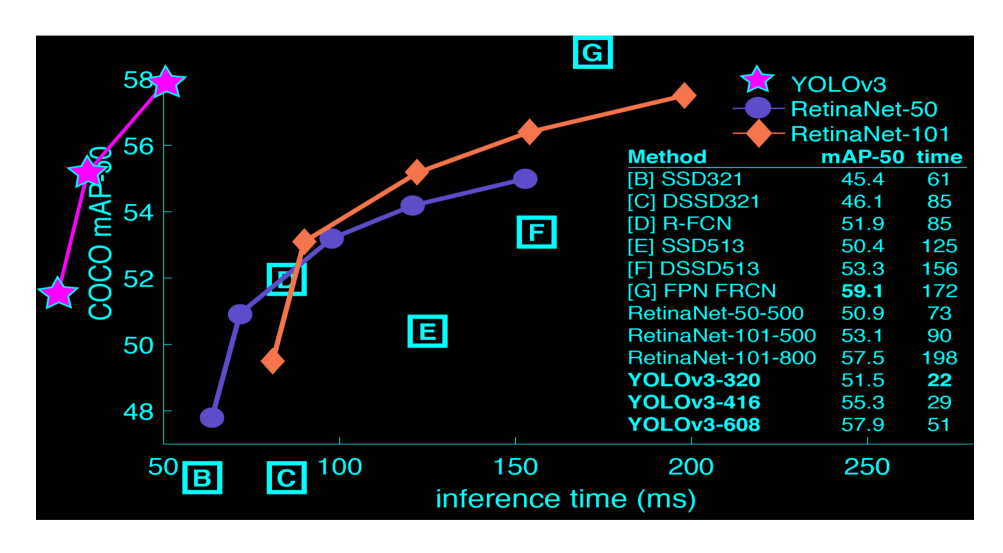


Anaconda

現在報名送手把手安裝教學!!!



YOLO V3



除了本身的設計非常厲害之外,還集成了各種效果最好最新的技術於一身

MobileNet V2

motivation

很多轻量级的CNN模型已经在便携移动设备应用(如手机): MobileNet、ShuffleNet等,但是效果差强人意。本文是Google团队在MobileNet基础上提出的MobileNetV2,实现分类/目标检测/语义分割多目标任务: 以MobileNetV2为基础设计目标检测模型SSDLite (相比SSD,YOLOv2参数降低一个数量级,mAP无显著变化), 语义分割模型Mobile DeepLabv3。

MobileNetV2结构基于inverted residual (本质是一个残差网络设计,传统Residual block是

引言

深度残差网络 (Deep residual network, ResNet) 的提出是CNN图像史上的一件里程碑事件,让我们先看一下ResNet在ILSVRC和COCO 2015上的战绩:

ResNets @ ILSVRC & COCO 2015 Competitions

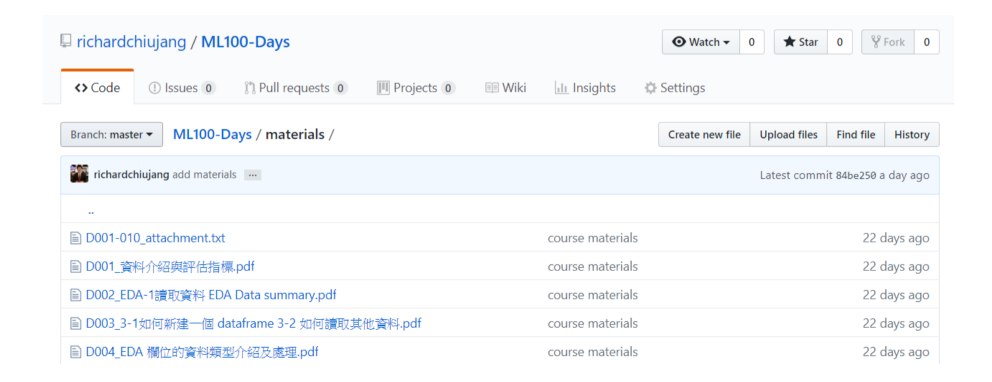
- 1st places in all five main tracks
 - ImageNet Classification: "Ultra-deep" 152-layer nets
 - ImageNet Detection: 16% better than 2nd
 - ImageNet Localization: 27% better than 2nd
 - . COCO Detection: 11% better than 2nd
 - COCO Segmentation: 12% better than 2nd

图1 ResNet在ILSVRC和COCO 2015上的战绩

ResNet取得了5项第一,并又一次刷新了CNN模型在ImageNet上的历史:

附贈

• 機器學習 百日馬拉松 業界專家陪你升級打怪 講義(更新至 D48 集)



相關主題

- Python
 - Pandas
 - Matplotlib
 - Sklearn
- Open CV
- PIP, conda install
- Github, git
- Kaggle
- Tensorflow , Keras
- Imagenet , coco