





深度學習理論與實作 Intersection-over-union (IOU) 介紹

重失日識點

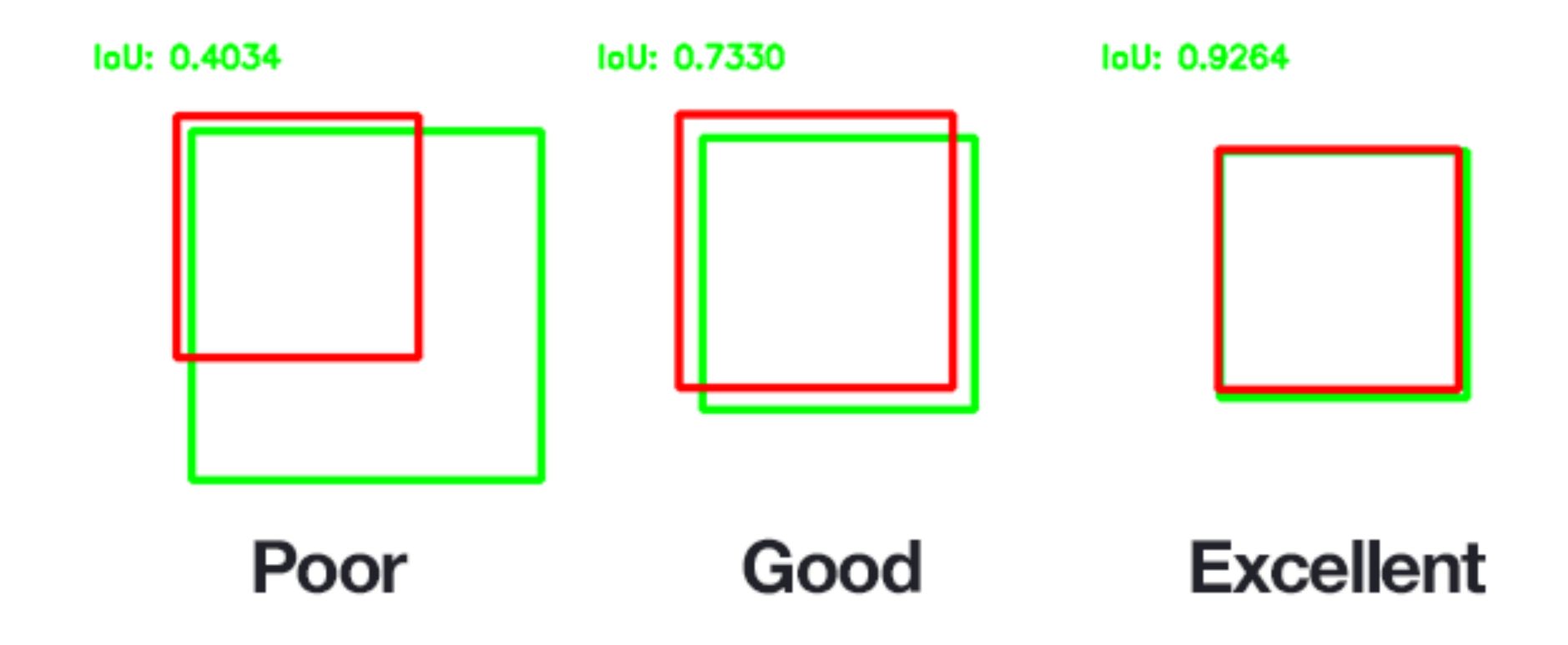


- 了解 Intersection-over-union (IOU)的原理與運用
- 如何計算 Intersection-over-union (IOU)





本章節我們將帶大家認識 IOU 的應用與計算

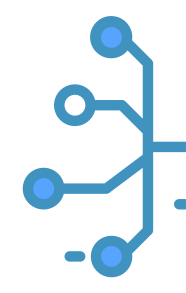


參考來源: <u>Intersection over Union for object detection</u>





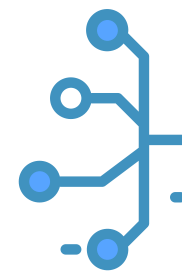
- 在訓練一個 Object Detection 模型時,需要計算『後選框』、『預測框』 的準確性,此時我們就可以透過 IOU 來計算其與標注框的差異。
- 在預測時,會有大量的預測框重疊,透過IOU我們可以去除信心分數較低的預測框,其正式的名稱為 Non maximum suppression,之後會有獨立章節介紹。







因此,IOU就是幫助我們判斷 Bounding Box 框的不準。





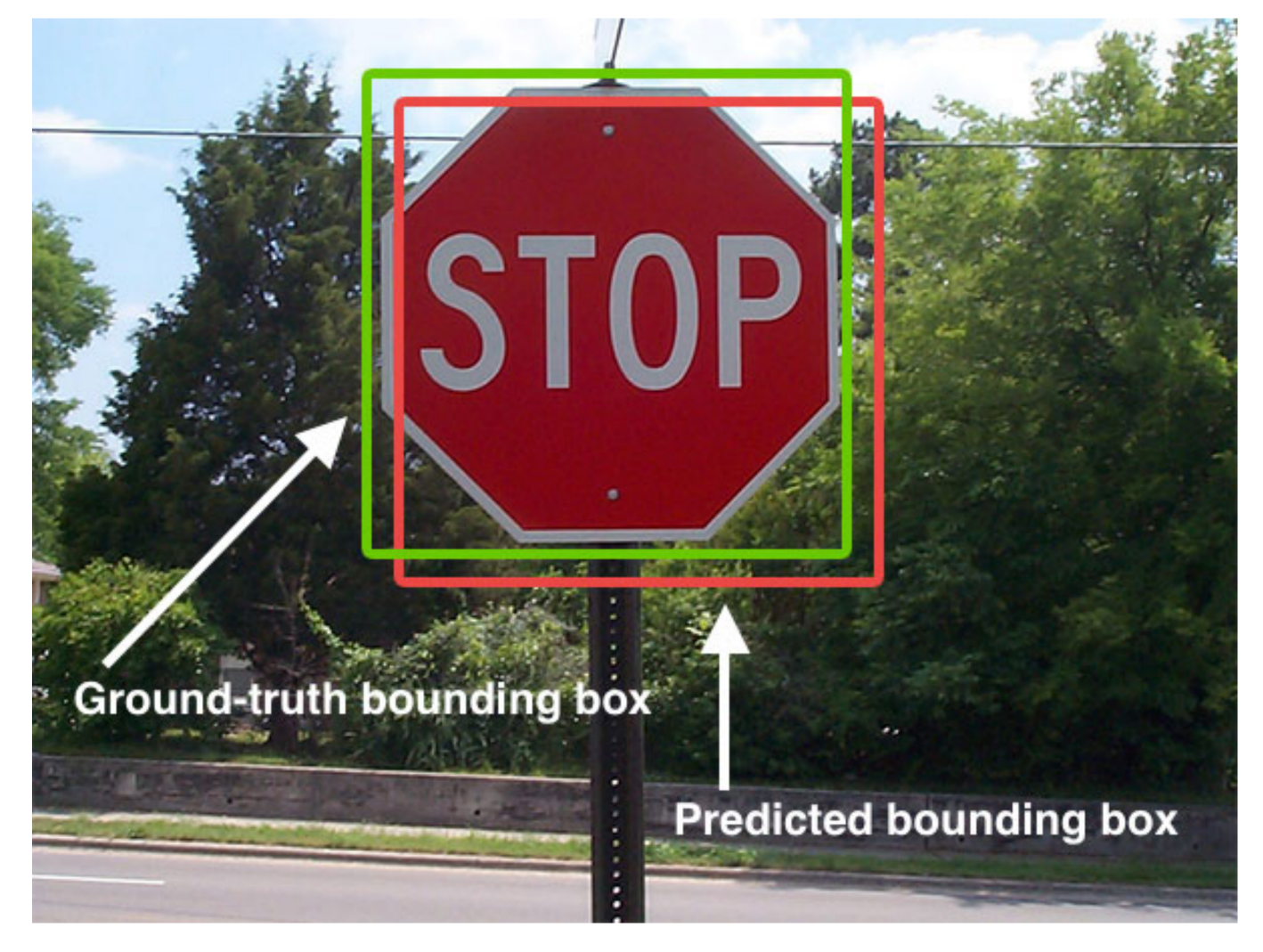


綠色框:預測結果

紅色框:標注資料

IOU:計算兩個框框的

交集/聯集



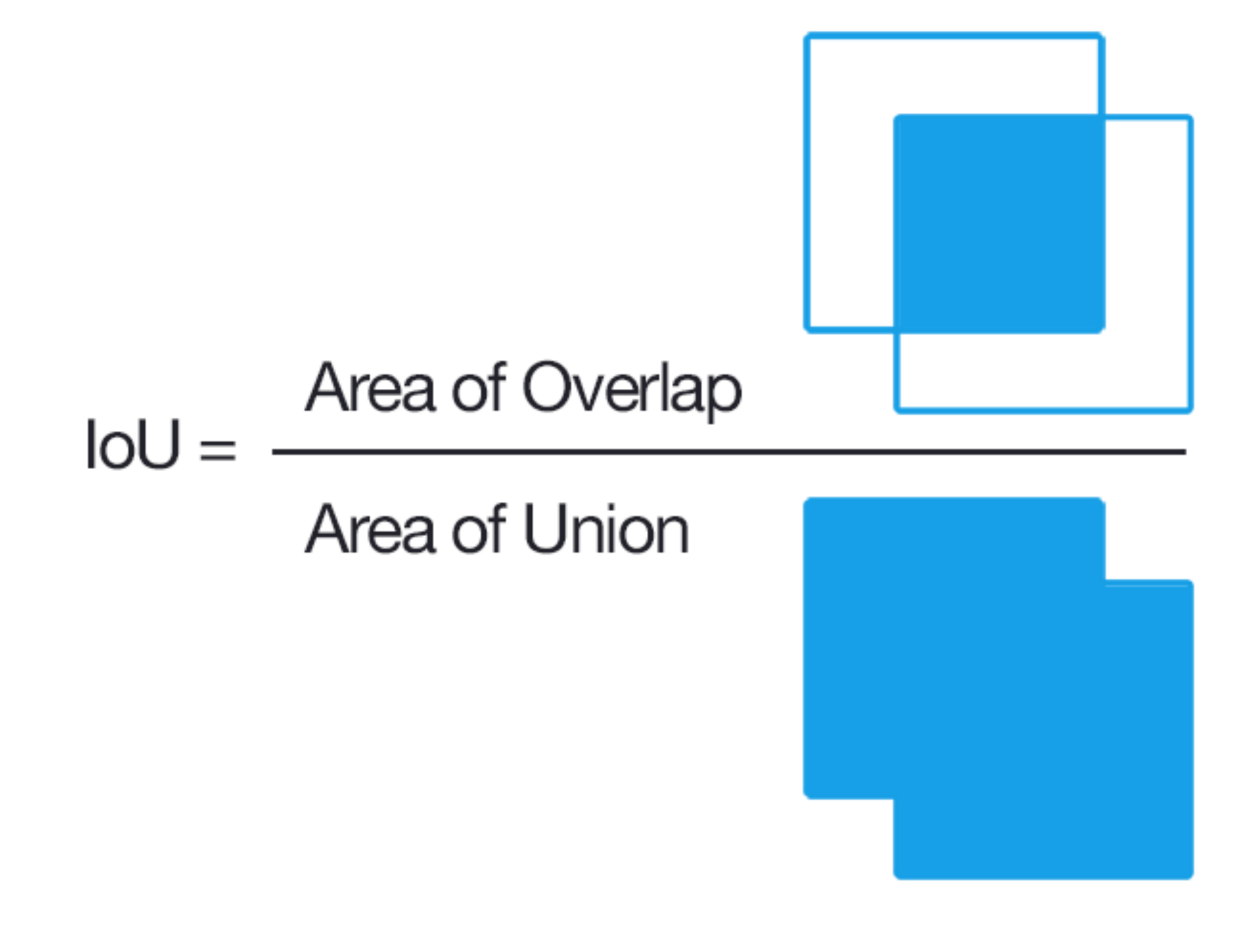


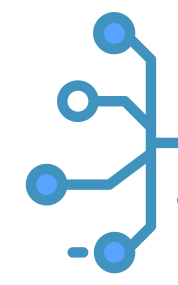
參考來源: Intersection over Union for object detection





用圖示會更為清楚

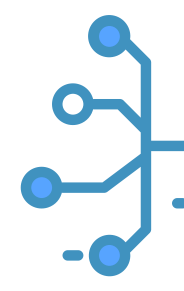








IOU的觀念相當重要,日後所有的Object Detection演算法也都會運用到這個觀念,透過本日的作業,大家可以更深入理解IOU的計算原理。



解題時間 Let's Crack It





請跳出 PDF 至官網 Sample Code &作業開始解題