隊長:b06705057 黃資翔

隊員:b06705001 楊力行、b06705009任恬儀、b06705058劉品枘

題目: DeepQ 醫學影像辨識

Problem study:

我們讀了一些物件偵測的教學影片,他有兩個方法,我們認為皆有可能實現

方法一:object localization,輸入圖片,經過許多層 Conv network 最後輸出 1*5,其中參數為 (是否有肺炎, x, y, width, height)

方法二:yolo, 經過許多層 Conv network 最後輸出 grid*grid*5, grid 代表我們對圖片進行 切割,若兩個目標物件出現在同一個 grid 可能會有問題,但是這次題目中的肺炎大部分會 出現一左一右,很少機率會出現在同一個 grid,因此這方法可行

影片: https://www.youtube.com/watch?v=9s_FpMpdYW8

Proposed method:

我們先實作方法一,模型架構為 Conv 32 -> 64 -> 64 -> 128 -> 128 -> Dense 5 我們發現 predict 出來的 test 資料約有八成是 0,但實際上我們認為實際上沒有那麼多零, 因此未來我們會希望先讓分類準確一點,再試著提升 bounding box 的準確率。之後會試著 實作 yolo 或 ssd。