QUESTION:在 Python 中引入 scikit-learn 函式庫,利用函式庫中所提供的函式進行練習,觀察 HOG 方法所提取出的特徵點,在可視化表現上有何種特色,並且調整 HOG 函式中的各項參數,觀察是否有甚麼差異。

hog 的語法如下

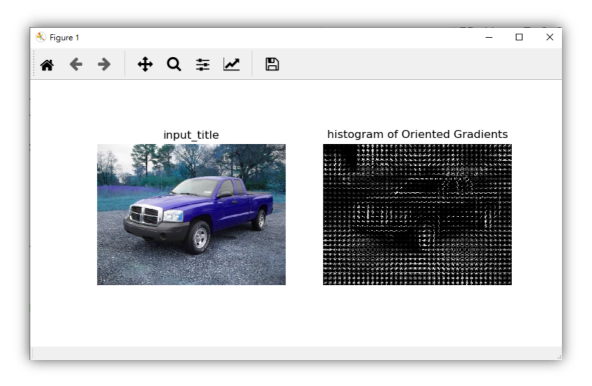
- Image 圖片本身資料, num.array 格式
- Orientation = 8,也就是每個 cell 的周遭
- pixels per cell 每一個單位的像素大小
- cells per block 每組單位的大小
- visualize 是否 return hog 特徵影像
- multichannel 支援多通道

在測試的過程中,發現了 pixels_per_cell 是最重要的參數,他決定了產生出來的圖片像素大小,如果 pixels_per_cell 越小則運算速度也會越慢,邊緣越仔細,但如果越大則反而沒有辦法清楚描繪邊緣,因此要找好適合的大小。

cells_per_block 我嘗試過,10、1、16 其實我看不太出來差異,因此我認為他們並沒有太大差異。

Orientation \pm 8 的情況下,明顯比起 Orientation \pm 4 的時候跟詳細,跟清楚 地描繪邊緣。

透過查詢老師的講義,基本上沒有太大困難,只有前期的茫然不太清楚要做甚麼。



QUESTION:請想出一種情境,適合使用 HOG+SVM 進行分類,並說明原因。 老師的講義有提過在行人辨識是很適合使用 HOG+SVM 進行分類,我認為如果 依照這樣,根據現在最熱的火車事故新聞,我認為 HOG+SVM 應該也可以在火 車行駛中辨識人或是大型雜物,如果有辨識到就進行剎車,相信一定可以拯救 很多人的生命。