Finding Lane Lines on the Road

N96121147_林璟任

車道辨識結果(solidYellowLeft)

車道辨識結果(solidWhiteRight)

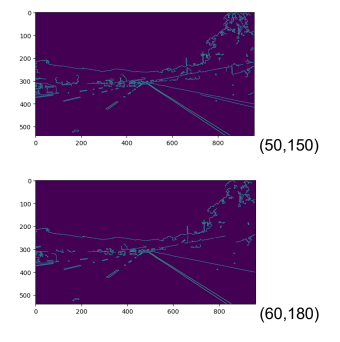
車道辨識結果(challenge)

Code

1. Describe your pipeline. As part of the description, explain how you modified the draw_lines() function.

車道辨識的流程如下:

- 1. 讀圖/影片
- 2. 灰階處理
- 3. 高斯模糊
- 4. Canny 邊緣檢測:
 - 在 low_threshold 和 high_threshold 分別測試了(50,150) 和講義上的(60,180) · 測試後發現對於周遭環境比較有影響,道路線都還是很清楚,因此這部分我還是使用 (50,150)的參數



5. 定義 ROI:

vertices 我設定的是(0,imshape[0]),(450, 350), (490, 350), (imshape[1],imshape[0]) · 第 1 和 4 的座標分別是圖片的左下和右下 · 主要調整的是第 2 和第 3 的座標 · 主要就是想要將這兩個座標定在車道線遠方相較的位置 · y 座標的部分取 350 是因為太小會涵蓋到遠方的車子 · 太大則範圍太小

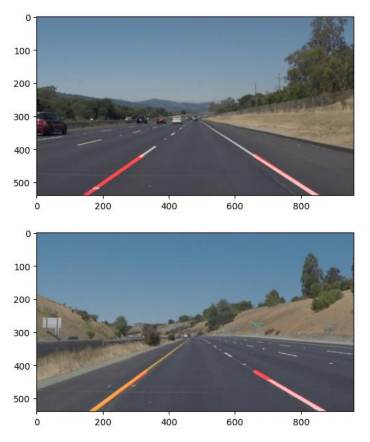
6. 定義 Hough 轉換參數,並畫出線圖:

● Hough 的參數主要調整的是 threshold = 22、
min_line_length = 18 和 max_line_gap = 1.這樣的配

置可以減少後續在 challenge 影片中偵測到錯誤的線段

● Draw_line()函數主要是參考網路上的作法,首先先計算 斜率排除掉不合理線段,計算線段端點的 mean 值,算 出平均的斜率,最後根據平均斜率計算出 x1 和 x2 的座 標,y1 和 y2 的座標則是用測試的方式訂出比較適合的 座標,最後再利用這四個點繪製線圖

7. 將原圖與線圖疊合:



2. Identify potential shortcomings with your current pipeline

- ROI 的 vertice 和 Draw_line 有寫死的部分,測試過後發現對於像 challenge 這種有轉彎的道路線比較難以處理
- 光線也會影響車道線的判斷(影子落在車道上會被辨識成線段)

3. Suggest possible improvements to your pipeline

- 計算道路線的部分,不要使用平均,使用如 Sobel Edge Detection 等方式計算道路線
- 再不同的 Color Space 上面尋找適合的 Color Channel · 避免光 影造成錯誤的判斷

參考資料:

- <u>自駕車學習之路(二). 用影像處理做車道偵測</u> | by Hsin-Cheng Chao | Medium
- Self-Driving Car Project1- Lane Finding 實作 | by 天道酬勤 | Medium
- <u>Day5-當自動駕駛遇見 Al-Project1: Finding Lane Lines(1) iT 邦幫忙::一</u>起 幫忙解決難題,拯救 IT 人的一天 (ithome.com.tw)