# Donkey Car 巡路實作

line 1: 李昱昇 line 2: 元智大學 (of Affiliation) line 3: 電機乙組 (of Affiliation) line 4: 桃園市,台灣

line 5: redick7761132@gmail.com

line 1: 張博崴 line 2: 元智大學 (of Affiliation) line 3: 電機乙組 (of Affiliation) line 4: 桃園市,台灣

line 5: chjimmy20@gmail.com

line 1: 王宜婕 line 2: 元智大學 (of Affiliation) line 3: 電機乙組 (of Affiliation) line 4: 桃園市,台灣

line 5: michelle379123@gmail.com

line 1: 張友安 line 2: 元智大學 (of Affiliation) line 3: 電機乙組 (of Affiliation) line 4: 桃園市,台灣

line 5: honoka0803by16@gmail.com

line 1: 劉語恩
line 2: 元智大學
(of Affiliation)
line 3: 電機乙組
(of Affiliation)
line 4: 桃園市,台灣
line 5: s1070430@mail.yzu.edu.tw

Abstract—本次專案以開源的 Donkey Car 為基礎,同時我們結合了 Opency、Tensorflow 與 keras 進行訓練;使用Donkey Car 提供的官方程式進行修改和新增,藉由嘗試各式各樣的神經模型與自定義神經網路架構,並在虛擬環境中進行模擬,選擇出效果最佳的模型,使得 Donkey Car 具備最佳的巡路功能,達成自動駕駛之初衷。

Keywords—Donkey Car, 自定義神經網路架構, 自動駕駛

## I. 簡介

Donkey Car 驢車起源於美國加州,是一個開源的自 走車專案,以 Raspberry Pi 硬體及 Python 程式作為軟體 基礎,使用機器學習和電腦視覺技術以驅動遙控車。

本次專案所使用的 Donkey Car 硬體包括 Raspberry Pi、PWM訊號生成器、馬達控制板、馬達和魚眼相機等。而軟體部分則包括樹莓派的 linux 作業系統加上 Tensorflow 神經網路。

由上述可知,魚眼相機就是本專案實體 Donkey Car 唯一的感測器,在操作 Donkey Car 的過程中,我們可以透過此相機蒐集訓練資料,並使用樹莓派處理資料,之後進行模型選擇與調整、實機訓練、測試驗證等,執行機器學習的完整流程;最後透過車輛的自駕情形,評估實際訓練出來的成果。但由於本次專案僅需要透過模擬軟體進行訓練,因此透過模擬器我們其實也可以輕鬆新增感測器,且本專案也將著重在機器學習的部分。

# II. 實驗方法

#### A. 圖片預處理部分

圖片尺寸是 120\*160,因為訓練成效取決於路面狀況,為盡量避免將背景納入模型運算,故將圖片上面 40 pixels 裁掉,做完切割的圖片尺寸變為 80\*160,最後將圖片從 RGB 三通道轉為灰階。除此之外嘗試使用經過 Canny 邊緣偵測的圖片進行訓練,試圖取得路線

邊緣,原先預期會取得較好成效,但與未使用得到的 成效相似。所以最後決定不使用在圖片上。





(圖一: 裁切前後比較圖)

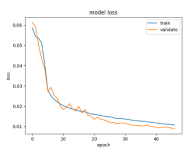
## B. 神經網路部分

將進行過預處理的圖片輸入透過time distribute轉為類似於連續的輸入(時間序列),以放到後層的LSTM進行訓練,並藉由Dropout防止過擬合,最後將模型結果輸出。

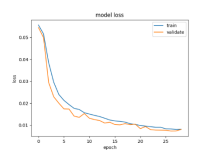
原先我們有使用 transfer learning 來 fine-tuning 模型 結果,並分別嘗試了 VGG16、RESNET50 等模型架構。 但與原廠模型相比,都未獲得明顯成效,故最後決定 使用較為簡單的模型架構。

### C. 優化器與損失函數部分

我們使用過 Adam、SGD、RMSProp 等優化器進行嘗試,最後我們選擇使用收斂速度較快及效果較佳的 Adam 作為最佳化。損失函數在經過嘗試 RMSE 和 MSE 後,發現 RMSE 雖然收斂速度比較快,可是 loss 反而比 MSE 還要來的高一點,但落差並沒有到很大,推測可能是 RMSE 落到區域極值所造成的影響;在評估效能與準確率後,選擇使用 RMSE 作為損失函數。



(a) MSE(final lose:0.0072)



(b) RMSE(final lose:0.0081)

(圖二:MSE、RMSE的 loss 比較)

# III. 提出的機器學習模型

從下圖的 Input Layer 中可以看出,shape 是(None, 3, 80, 160),(80, 160)為圖片長寬,而其中 3 並非為常見 RGB 圖片的三通道,而是指包含了三張的灰階圖片,目的是為了讓輸入的圖片具有時間關係。在我們進行多次嘗試後,發現一次三張圖片有較好之效果。而為了實現上述目的,我們透過 time distribute 將其轉為類似於連續的輸入(時間序列),以放到後層的 LSTM 進行訓練,並藉由 Dropout 適度的放棄部分神經元以防止過擬合,最後將模型結果分別輸出成 angle 和 throttle。

Layer (type)	Output Shape	Param #	Connected to
img_in (InputLayer)	[(None, 3, 80, 160,		
time_distributed (TimeDistribut	(None, 3, 38, 78, 24	624	img_in[0][0]
time_distributed_1 (TimeDistrib	(None, 3, 38, 78, 24	0	time_distributed[0][0]
time_distributed_2 (TimeDistrib	(None, 3, 17, 37, 32	19232	time_distributed_1[0][0]
time_distributed_3 (TimeDistrib	(None, 3, 17, 37, 32	0	time_distributed_2[0][0]
time_distributed_4 (TimeDistrib	(None, 3, 13, 33, 64	51264	time_distributed_3[0][0]
time_distributed_5 (TimeDistrib	(None, 3, 13, 33, 64	0	time_distributed_4[0][0]
time_distributed_6 (TimeDistrib	(None, 3, 9, 29, 64)	102464	time_distributed_5[0][0]
time_distributed_7 (TimeDistrib	(None, 3, 9, 29, 64)	0	time_distributed_6[0][0]
time_distributed_8 (TimeDistrib	(None, 3, 3, 13, 64)	102464	time_distributed_7[0][0]
time_distributed_9 (TimeDistrib	(None, 3, 3, 13, 64)	0	time_distributed_8[0][0]
time_distributed_10 (TimeDistri	(None, 3, 1, 6, 64)	0	time_distributed_9[0][0]
time_distributed_11 (TimeDistri	(None, 3, 384)	0	time_distributed_10[0][0]
LSTM_seq (LSTM)	(None, 3, 100)	194000	time_distributed_11[0][0]
dropout_5 (Dropout)	(None, 3, 100)	0	LSTM_seq[0][0]
LSTM_fin (LSTM)	(None, 50)	30200	dropout_5[0][0]
dropout_6 (Dropout)	(None, 50)	0	LSTM_fin[0][0]
angle (Dense)	(None, 1)	51	dropout_6[0][0]
throttle (Dense)	(None, 1)	51	dropout_6[0][0]

Total params: 500,350 Trainable params: 500,350

(圖三:自定義的神經網路架構)

## IV. 效能評估

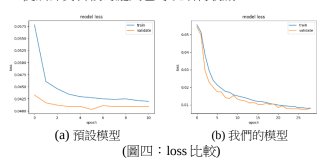
下面我們將比較官方模型架構和我們自定義的模型架 構的差異將使用 val loss 圖做呈現及文字說明。

#### A. 預設模型無考慮時間性

官方預設的模型不會考慮到時間上的對比關係,因 此在面臨到急轉彎時,便會因為速度調整不及而超出 跑道;但是我們的自定義模型會考慮到前兩幀的瞬時 速度,所以在面臨急轉彎時,會預先減速而不致超出 彎道。詳細情形可以透過附錄內的影片連結,進行實 際情況之觀看。

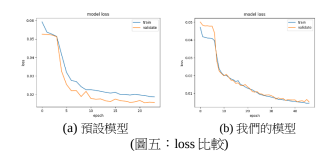
## B. 當訓練資料數量大到一定比例時(圖中為10000)

官方的模型架構就無法順利收斂, 而我們的模型即 使訓練資料較為龐大也可以順利收斂。



### C. 當訓練資料數量不大時(圖中為 5000)

從 loss 上來看我們的模型雖只比官方模型略低一些, 但實際上執行模擬時,能明顯的看出其差異,可參考 附錄連結進行比較。



### V. 結論

- 1. 在本次實驗中,我們還嘗試了使用 VGG-16、 ResNet50 等常見的模型,但是實際效果並未比原來 的模型有明顯的差異,且增加了許多訓練時間,我 們認位是巡路功能並不需要太強大的模型即可達成 所以最後我們本次實驗最後以降低訓練及運算所需 效能為目標。
- 2. 降低圖片通道數可大幅降低訓練所需時間,但會使得 避障的成功率下降。
- 3. 訓練資料容易受到人為操作的誤差影響,為改善此問題,我們通過收集 donkey car 自駕時的數據,作為新一批的訓練資料。

#### VI. 附錄

A. 影片與權重檔連結

https://drive.google.com/drive/folders/1kaE blUOqgiUtAaqndxk83kNCW7BBvLK?usp=sharing

B. 資料收集與訓練模型

資料收集與訓練模型的使用方法部分,跟原來方法一樣,分別為 python manage.py drive 與 python train.py,後者必須指定模型路徑跟圖片路徑,並在type 指定"my"以使用我們自定義的模型架構,下列為參數說明

python train.py

- --model <model path>
- --tub <data path>
- --type <model type>

python manage.py drive

- --model <model path>
- --type <model type>
- C. 程式碼改動
- 1. 將用來選擇自定義模型的程式碼

```
elif used_model_type == 'my':
    kl=Mymodel(input_shape=input_shape,
        seq_length=cfg.SEQUENCE_LENGTH)
```

加入於 donkeycar/donkeycar/utils.py 第 485 行後

2. 在 donkeycar/donkeycar/parts/keras.py 新增下列連結 中的 class

https://drive.google.com/file/d/1ggWcE1YsI6kVj88I3h UKjdFKqvtDNlya/view

3. 將用來切割圖片的程式碼

```
class Imgcut():
```

```
def __init__(self,x,y,w=None,h=None):
```

self.x=x

self.y=y

self.w=w

self.h=h

def run(self,img\_arr):

if( self.w!=None and self.h!=None):

return img\_arr[ self.y: self.y+ self.h,self.x: self.

x + self.w

else:

return img\_arr[ self.y:, self.x:]

def shutdown(self):

Pass

加入於 donkeycar/donkeycar/parts/cv.py

4. 加入圖片預處理

gray = dkcv.ImgGreyscale()

cut = dkcv.Imgcut(x=0, y=40)

V.add(gray, inputs=['cam/image\_array'],

outputs=['cam/image\_array'], threaded=False)

V.add(cut, inputs=['cam/image\_array'],

outputs=['cam/image\_array'], threaded=False)

於 mycar/manage.py 188 行後

D. Github 連結

https://github.com/brian-liu-1070430/1092MachineLearning\_Group3\_finalReport

- E. 程式使用步驟
- 1. 從 github 上取得程式碼(內含 donkeycar 與 mycar 資料來)
- 2. 使用 github 中的 donkeycar 資料夾,覆蓋掉原本環境中的 donkeycar 資料夾
- 3. 請至下列網址下載符合您作業系統之 donkey simulator,並解壓至 mycar 資料夾中

https://github.com/tawnkramer/gym-donkeycar/releases

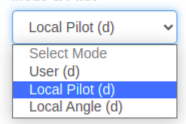
4. 啟動 donkeycar 環境,並於 mycar 資料夾中執行下列 指令:

python manage.py drive --model
models/mypilot\_rmae\_final.h5 --type my

5. 開啟瀏覽器,進入下列網址: http://localhost:8887/drive

6. 於瀏覽器中直接操作 donkeycar,或是將畫面左側 Mode & Pilot 選至 Local Pilot(d)啟動自駕

#### Mode & Pilot



(圖六: Mode & Pilot 選單)

7. 如需自行訓練模型請參考附錄資料收集與訓練模型 如需訓練資料可至下列連結下載:

https://drive.google.com/file/d/1rHC1DS5gQcKtYKGz AOTpHu2S9X-6WkCS/view?usp=sharing