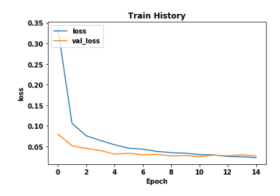
機器學習系統設計實務與應用

HW2 B063012054 林祐安

Epoch 15/15

cy: 0.9915

Test loss: 0.02690217216430756 Test accuracy: 0.9915000200271606



(未改變參數前)

Model: "sequential_8"

Layer (type)	Output	Shape	Param #
conv2d_14 (Conv2D)	(None,	26, 26, 32)	320
conv2d_15 (Conv2D)	(None,	24, 24, 64)	18496
max_pooling2d_7 (MaxPooling2	(None,	12, 12, 64)	0
dropout_13 (Dropout)	(None,	12, 12, 64)	0
flatten_7 (Flatten)	(None,	9216)	0
dense_8 (Dense)	(None,	128)	1179776
dropout_14 (Dropout)	(None,	128)	0
dense_9 (Dense)	(None,	10)	1290

Total params: 1,199,882 Trainable params: 1,199,882 Non-trainable params: 0

(模型架構)

使用 CPU Ryzen5 2600 訓練每個 epoch 需耗時一分鐘左右,模型架構僅兩層卷積以及全連接層,理論上耗時不需太久,但在此次實作使用的樣本有 60000 份,數量不少,因此耗時長。為提高效率最簡單的方法是加大"batch_size",原先為 256,由於資料有 60000 筆,可以試著把 batch_size 提高至 1024(每個 epoch 約耗時 47 秒)、4096(每個 epoch 約耗時 45 秒),觀察發現 batch_size=1024 與 batch_size=4096 的耗時差不多,這表示再增加下去意義不大,且訓練效果可能會非常差勁。較為進階點可以修改 optimizer、甚至於模型架構。

```
#improved model
 model2=Sequential()
 # 第一層conv2D更改Mask大小從3->9
 model2.add(Conv2D(32, kernel_size (9, 9), activation='relu',input_shape=input_shape))
 model2.add(Conv2D(64, (3, 3), activation='relu'))
 # 建立池化層,池化大小=2x2,取最大值
 model2.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))
 # Dropout 層隨機斷開輸入神經元,用於防止過度擬合,斷開比例:0.25
 model2.add(Dropout(0.25))
 # Flatten層把多維的輸入一維化,常用在從卷積層到全連接層的過渡。
 model2.add(Flatten())
▶# 更改數值成0.5->0.<u>25</u>
 model2.add(Dropout(0.25))
 # 使用 softmax activation function ,將結果分類
 model2.add(Dense(num_classes, activation='softmax'))
 # 更改optimizer Adadelta->Adam
 model2.compile(loss=keras.losses.categorical_crossentropy,
              optimizer=keras.optimizers.Adam(),
              metrics=['accuracy'])
 # 更改batch size 256->1024 epochs 15->10
 train_history = model2.fit(x_train, y_train,
          batch_size=1024,
          epochs=10,
          #verbose=1.
          validation_data=(x_test, y_test))
 #儲存訓練架構及結果
 #model.save('my model cnn.h5')
 # 顯示損失函數、訓練成果(分數)
 score = model2.evaluate(x_test, y_test, verbose=0)
 print('Test loss:', score[0])
 print('Test accuracy:', score[1])
 plt.plot(train history.history['loss'])
 plt.plot(train_history.history['val_loss'])
 plt.title('Train History')
 plt.ylabel('loss')
 plt.xlabel('Epoch')
 plt.legend(['loss', 'val_loss'], loc='upper left')
 plt.show()
```

(修改後 code)

紅框以及紅箭頭部分是修改的地方,為防止第三次作業沒東西可以寫,這次作業先討論紅框部份, 紅箭頭的部份是刪除一層 Dense。

- 1.)將第一層的卷積加大成 9X9 的 Mask,因為圖片僅有黑白兩種顏色且只有 1 個 channel,因此不需要小的 Mask 去抓取特徵,提高效率;第二層則維持不變,提高分辨率。
- 2.)修改第二次防止過擬合的 Dropout 至 0.25,前面已 Dropout 一次,模型非常簡單且只有黑白兩色,理論上 Dropout 可以拿掉,但此資料量不少,因此斟酌改成 0.25。
- 3.)optimizer 由 Adadelta 修改至 Adam,Adam 對於 local min. 有極佳的效果,收斂速度雖然不是最快,但是最穩定,也是現在最常使用的 optimizer。
- 4.)由前面的經驗可以知道,在 epoch 12 以後已開始收斂,且 batch_size=1024 是瓶頸,預期更改後的模型效率較高,因參數量大幅減少,所以調整 epoch 至 10。

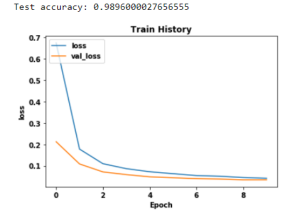
Model: "sequential_7"

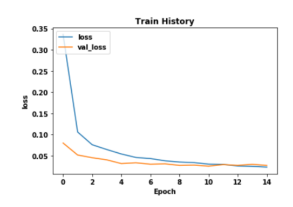
Layer (type)	Output	Shape	Param #
conv2d_12 (Conv2D)	(None,	20, 20, 32)	2624
conv2d_13 (Conv2D)	(None,	18, 18, 64)	18496
max_pooling2d_6 (MaxPooling2	(None,	9, 9, 64)	0
dropout_11 (Dropout)	(None,	9, 9, 64)	0
flatten_6 (Flatten)	(None,	5184)	0
dropout_12 (Dropout)	(None,	5184)	0
dense_7 (Dense)	(None,	10)	51850

Total params: 72,970 Trainable params: 72,970 Non-trainable params: 0

(修改後模型架構,刪除一層全連接層)

60000/60000 [===========] - 30s 499us/step - loss: 0.0417 - accuracy: 0.9872 - val_loss: 0.0344 - val_accuracy: 0.9896
Test loss: 0.03439972898203414





(修改後模型訓練 10th epoch 與右方修改前的模型 Train History)

先觀察修改後的模型,可以看到每個 epoch 的時間由一分鐘減少到半分鐘,快了一倍的時間,效率大幅提高,事實上在 4th epoch 時 loss 已下降到 0.0865,與原本的模型相比,雖然一開始的 Loss 較高,但由於動量關係,下降速度頗快,在 epoch 4 時兩者 loss 其實已差不多。

```
Epoch 4/10
60000/60000 [========] - 30s 497us/step - loss: 0.0865 - accuracy: 0.9747 - val_loss: 0.0586 - val_accura
cy: 0.9817
Epoch 5/10
60000/60000 [=======] - 30s 501us/step - loss: 0.0721 - accuracy: 0.9785 - val_loss: 0.0483 - val_accura
cy: 0.9852

(修改後模型 4<sup>th</sup>、5<sup>th</sup> epoch)

Epoch 4/15
60000/60000 [=======] - 63s 1ms/step - loss: 0.0645 - accuracy: 0.9809 - val_loss: 0.0402 - val_accurac
y: 0.9865
Epoch 5/15
60000/60000 [=================] - 61s 1ms/step - loss: 0.0540 - accuracy: 0.9838 - val_loss: 0.0313 - val_accurac
```

(修改前模型 4th、5th epoch)

兩者的正確率、loss 差不多,因此這是一個非常成功的改良版模型,大幅提高了訓練效率。

以上是由 CPU 訓練的成果,接下來是使用 GTX 1066 做訓練。

Epoch 15/15 60000/60000 [] -	- 5s 76us/step - loss: 0.0237 - accuracy: 0.9924 - val_loss: 0.0257 - val_accur		
(未修改前模型)			
Epoch 10/10 60000/60000 [======] acy: 0.9891	- 3s 42us/step - loss: 0.0417 - accuracy: 0.9875 - val_loss: 0.0326 - val_accur		
	(修改後的模型)		

原先使用 CPU 需分別耗時 1 分鐘與 0.5 分鐘,使用 GPU 僅需 5 秒與 3 秒,使用 GPU 果然最有效率。明顯看到就算是使用 GPU,修改後的模型訓練時間也是未修改前的一半。

比較大的問題是前述<u>紅字</u>部份,既然拿掉了第一層 Dense,第二個 Dropout 的用處在哪?以及如果第一層 Dense 存在,那拿掉兩個 Dropout 是不是沒有太大影響?由於後者牽扯到模型架構的變動,這部份會留到第三次作業實作,先討論前者。因為原本還有一層 Dense 在中間,把 1/4 神經元關掉後壓成 128 個輸出再 Dropout 一次,這兩次 Dropout 因為中間加了一層 Dense 所以作用不同,但修改後的模型拿掉第一層 Dense 後其架構為 Dropout(0.25)->Flatten()->Dropout(0.25),其實和 Flatten()->Dropout(7/16)道理相同,寫二層 Dropout 實屬多餘,這部份是在後續檢查時發現的問題,當初修改 model 時沒有注意到,因此特別拿出來討論;若使用相同的數據庫,而僅僅是增加卷積層(保留原本的第一層 Dense),理論上 Dropout 影響會比較明顯,因為抓取的特徵更細微,丟掉這些特徵會影響前幾個 epoch 判讀,但此次圖片單純應不會有甚麼差別,對於 RGB 圖片較敏感;Dense 的去留則於下次作業的問題與討論提出。

本次實作 CNN 的 Hello World,雖然是很大眾的資料庫,但也是很重要的學習經驗,因為資料單純,更容易著手思考該怎麼處理,網路如何建立,參數的挑選都是需要一步步的累積。此手寫資料庫中其實有許多連人類都難以辨識的圖片,假設人類對此圖片認知為9,但機器認為是4,在人類不確定的狀況下如何判斷機器是錯的?當圖片辨識的境界到了一個高度,就會產生如此的問題,因此在討論正確率99%附近時,無法斷定這個模型是否已完美,又或是需要再改良,整個資料庫有六萬張圖片,裡面不乏可以辨識但標錯的,當然,我們也不可能再去一張一張檢查。