

Day 86 初探深度學習使用 Kera

訓練神經網路的細節與技巧 使用 callbacks 逐數儲存 model







本日知識點目標

- 了解如何在訓練過程中,保留最佳的模型權重
- 知道如何在 Keras 中,加入 ModelCheckPoint

ModelCheckPoint



- 為何要使用 Model Check Point?
 - · ModelCheckPoint:自動將目前最佳的模型權重存下
- 假如電腦突然斷線、當機該怎麼辦? 難道我只能重新開始?
 - · 假如不幸斷線:可以重新自最佳的權重開始
 - · 假如要做 Inference:可以保證使用的是對 monitor metric 最佳的權重

ModelCheckPoint in Keras



```
from keras.callbacks import ModelCheckpoint
checkpoint = ModelCheckpoint('model.h5', # path to save
                              monitor = 'val_loss', # target to monitor
                              verbose = 1, # print information
                               save_best_only = True, # save best checkpoint
model.fit(x_train, y_train,
          epochs=EPOCHS,
          batch_size=BATCH_SIZE,
          validation_data=(x_test, y_test),
          shuffle=True,
          callbacks=[checkpoint]
```

重要知識點複習:



- Model checkpoint: 根據狀況隨時將模型存下來,如此可以保證
- · 假如不幸訓練意外中斷,前面的功夫不會白費。我們可以從最近的一次繼續 重新開始。
- · 我們可以透過監控 validation loss 來保證所存下來的模型是在 validation set 表現最好的一個



請跳出PDF至官網Sample Code&作業開始解題

