

Day 78 初探深度學習使用 Keras

訓練神經網路前的注意事功





知識地圖深度學習訓練技巧



訓練神經網路前的注意事項

深度神經網路 Supervised LearningDeep Neural Network (DNN)

簡介 Introduction

套件介紹 Tools: Keras

組成概念 Concept

訓練技巧 Training Skill

應用案例 Application

卷積神經網路 Convolutional Neural Network (CNN)

簡介 introduction

套件練習 Practice with Keras

訓練技巧 Training Skill

電腦視覺 Computer Vision

深度學習訓練技巧 Training Skill of DNN

應注意的關鍵

防止過擬合 (Overfitting)

超參數 (Hyper-parameters)優化

學習率 (Learning Rate) 調整

相關訓練技巧

正規化	隨機移除
Regularization	Drop out
批次標準化	客製化損失函數
Batch Normalization	Customized Loss Function
回呼	提前終止
Callback	Early Stopping



本日知識點目標

● 在開始訓練模型前,檢查各個重要環節

訓練模型前的檢查



- 為何要做事前檢查
 - · 訓練模型的時間跟成本都很大 (如 GPU quota & 你/妳的人生)
- 要做哪些檢查:

01

使用的裝置: 是使用 CPU or GPU / 想要使 用的 GPU 是否 已經被別人佔 用? 02

Input preprocessing : 資料 (Xs) 是 否有進行過適 當的標準化?

03

Output
preprocessing:
目標(Ys)是否經 過適當的處理?
(如 onehotencoded) 04

Model Graph: 模型的架構是 否如預期所想? 05

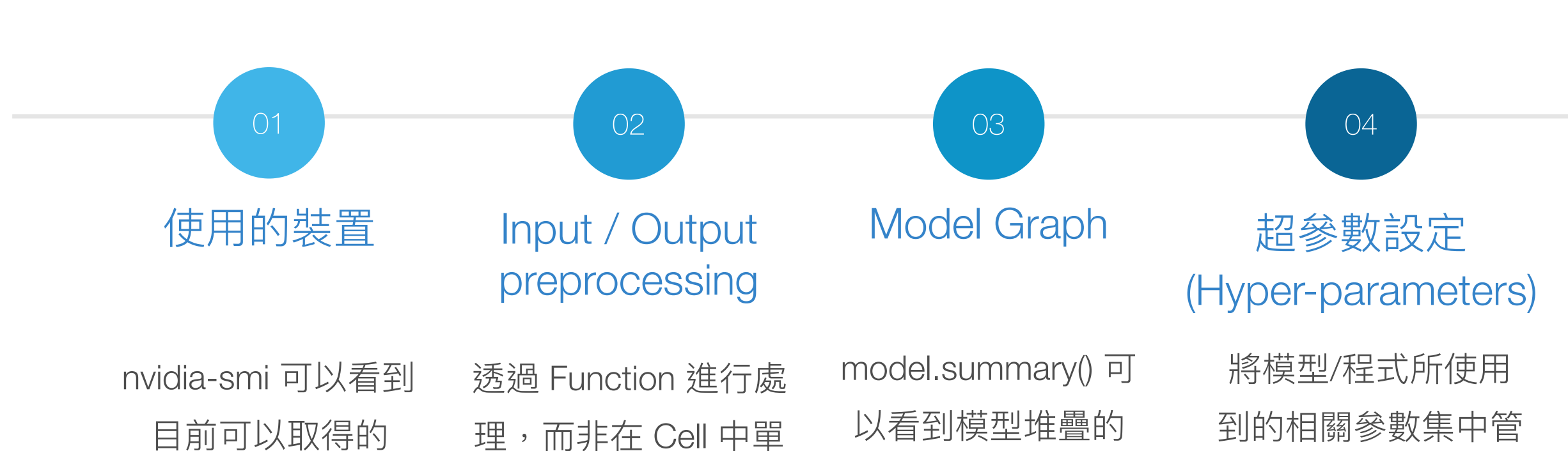
超參數設定
(Hyperparameters):
訓練模型的相
關參數是否設
定得當?

訓練模型前的檢查

GPU 裝置使用狀態



理,避免散落在各處

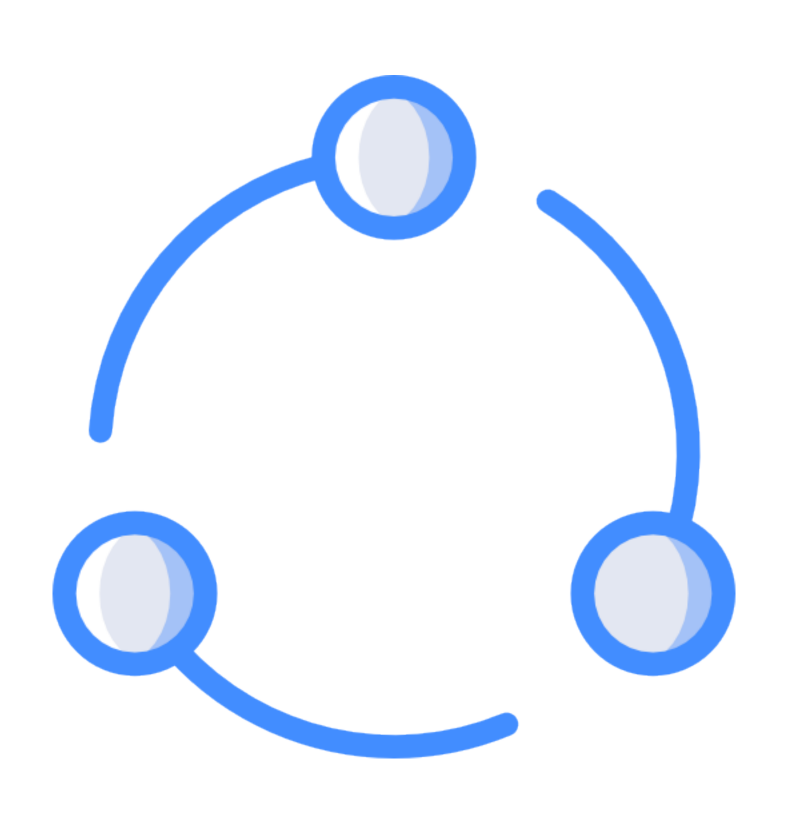


獨進行避免遺漏、錯置

架構

重要知識點複習





- 開始訓練模型前應該檢查的環節
 - · 裝置,如 GPU
 - 資料
 - 輸入是否正規化
 - 輸出是否正規化或獨熱編碼
 - 模型架構
 - 超參數



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

