

Day 69 Keras Module API

Keras Module API 的介紹與應用





陳宇春

知識地圖深度學習簡介



深度學習體驗 - 啟動函數與正規化

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

深度學習套件介紹 Tools of DNN: Keras

Keras簡介與安裝

Keras 內建資料集下載

如何用 Keras 搭建類神經網路



本日知識點目標

- 了解 Keras Module API
- 了解 Keras Module API 與其應用的場景

函數式API



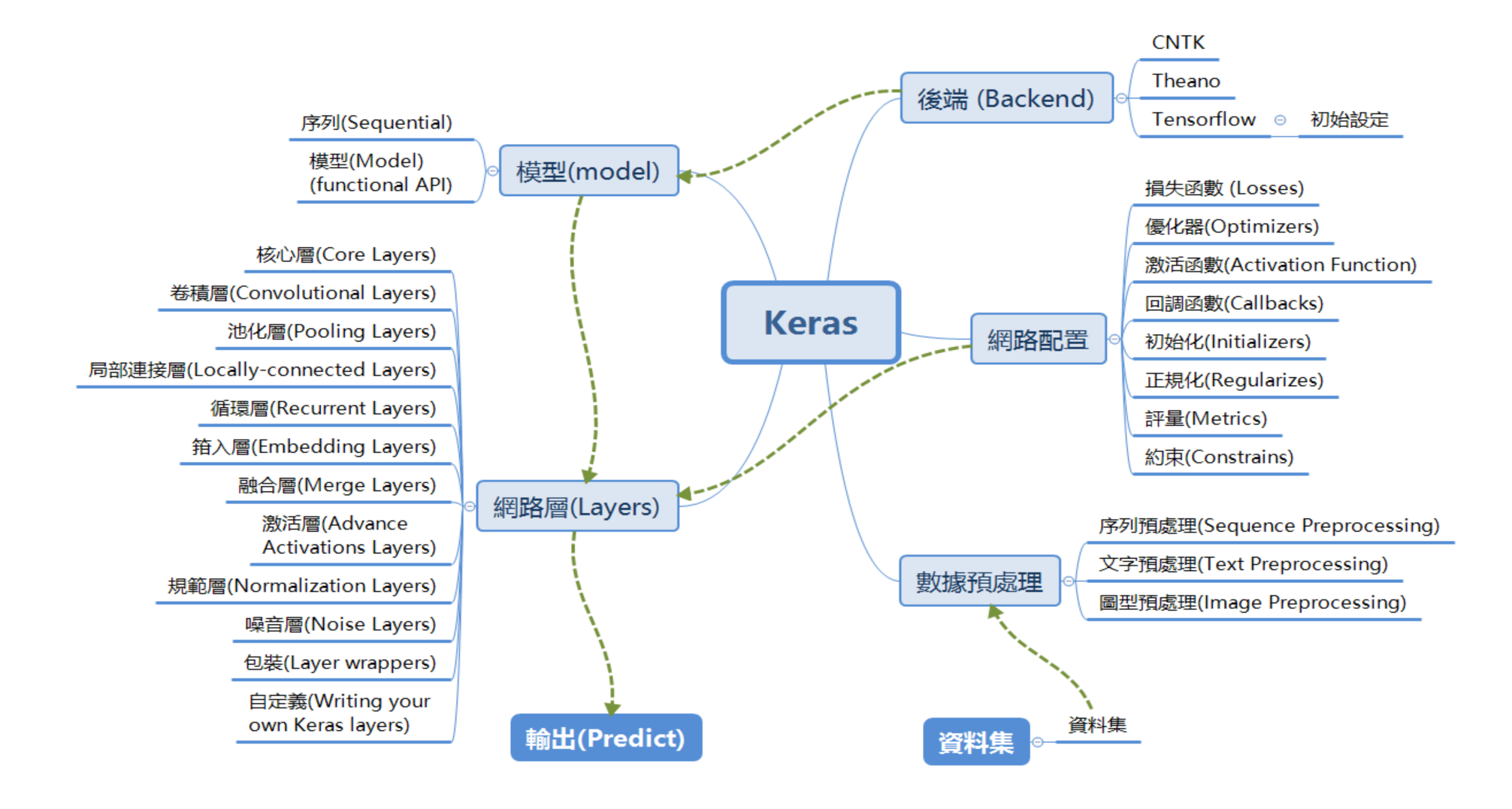
- 用戶定義多輸出模型、非循環有向模型或具有共享層的模型等複雜模型的途徑
- 定義復雜模型(如多輸出模型、有向無環圖,或具有共享層的模型)的方法。
- 所有的模型都可調用,就像網絡層一樣
 - 利用函數式API,可以輕易地重用訓練好的模型:可以將任何模型看作是一個層, 然後通過傳遞一個張量來調用它。注意,在調用模型時,您不僅重用模型的結構, 還重用了它的權重。

範例

```
x = Input(shape=(784,))
y = model(x)
```

Keras框架回顧





函數式API 與順序模型



- 模型需要多於一個的輸出,那麼你總應該選擇函數式模型。
 - · 函數式模型是最廣泛的一類模型,序貫模型(Sequential)只是它的一種特殊情況。

延伸說明

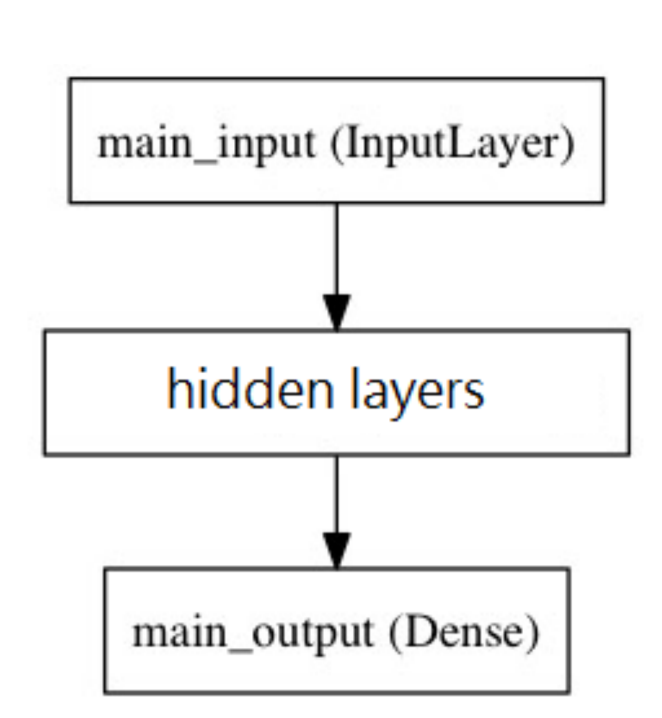
- 層對象接受張量為參數,返回一個張量。
- ·輸入是張量,輸出也是張量的一個框架就是一個模型,通過Model定義。
- · 這樣的模型可以被像Keras的Sequential 一樣被訓練。

如何配置



- 使用函數式模型的一個典型場景是搭建多輸入、多輸出的模型
- 使用如下:

from keras.layers import Input from keras.models import Model main_input = Input(shape=(100,), dtype='int32', name='main_input')



應用說明

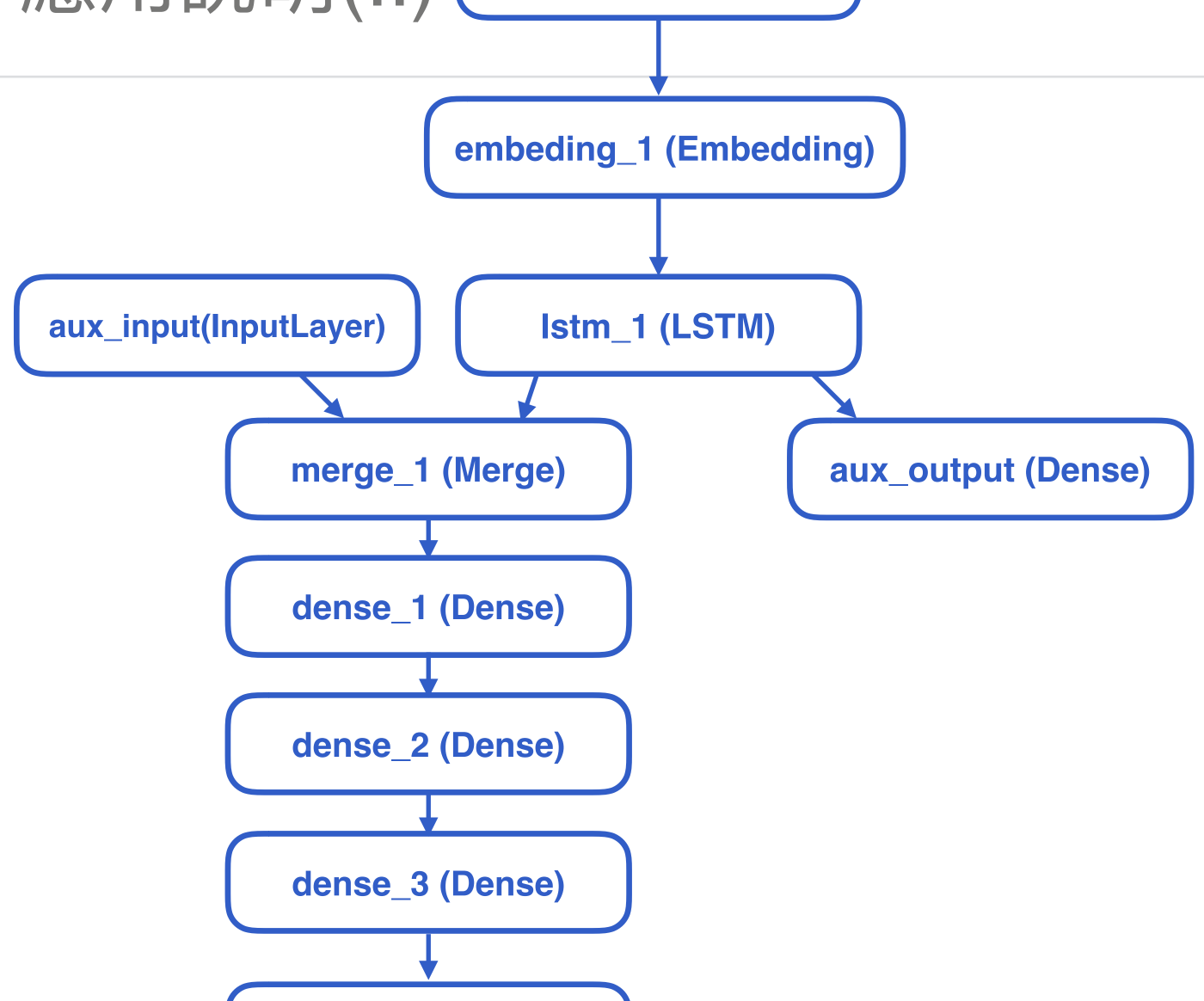


- 利用函數式 API,可以輕易地重用訓練好的模型:可以將任何模型看作是一個層,然 後通過傳遞一個張量來調用它。注意,在調用模型時,您不僅重用模型的結構,還重 用了它的權重。
- 具有多個輸入和輸出的模型。函數式 API 使處理大量交織的數據流變得容易。
- 試圖預測 Twitter 上的一條新聞標題有多少轉發和點贊數

應用說明(II) main_input (InputLayer)

main_output (Dense)





圖片來源:keras.io

- 模型的主要輸入將是新聞標題本身,即一系列詞語。
- 但是為了增添趣味,我們的模型還添加了 其他的輔助輸入來接收額外的數據,例如 新聞標題的發布的時間等。
- 該模型也將通過兩個損失函數進行監督學習、較早地在模型中使用主損失函數,是深度學習模型的一個良好正則方法。

前述流程 / python程式 對照



```
from keras.layers import Input, Embedding, LSTM, Dense
from keras.models import Model
#主要輸入接收新聞標題本身,即一個整數序列(每個整數編碼一個詞)。
#這些整數在1 到10,000 之間 (10,000 個詞的詞彙表) ,且序列長度為100 個詞
#宣告一個 NAME 去定義Input
main_input = Input(shape=(100,), dtype='int32', name='main_input')
# Embedding 層將輸入序列編碼為一個稠密向量的序列,
# 每個向量維度為 512。
x = Embedding(output_dim=512, input_dim=10000, input_length=100)(main_input)
# LSTM 層把向量序列轉換成單個向量,
# 它包含整個序列的上下文信息
lstm_out = LSTM(32)(x)
```

前述流程 / python程式 對照



```
#插入輔助損失,使得即使在模型主損失很高的情況下,LSTM 層和Embedding 層都能被平穩地訓練
news_output = Dense(1, activation='sigmoid', name='news_out')(lstm_out)
#輔助輸入數據與LSTM 層的輸出連接起來,輸入到模型
import keras
news_input = Input(shape=(5,), name='news_in')
x = keras.layers.concatenate([lstm out, news input])
# 堆疊多個全連接網路層
x = Dense(64, activation='relu')(x)
x = Dense(64, activation='relu')(x)
#作業解答:新增兩層
x = Dense(64, activation='relu')(x)
x = Dense(64, activation='relu')(x)
# 最後添加主要的邏輯回歸層
main_output = Dense(1, activation='sigmoid', name='main_output')(x)
#宣告 MODEL API, 分別採用自行定義的 Input/Output Layer
model = Model(inputs=[main input, auxiliary input], outputs=[main output, auxiliary output])
model.compile(optimizer='rmsprop',
             loss={'main output': 'binary crossentropy', 'aux output': 'binary crossentropy'},
             loss_weights={'main_output': 1., 'aux_output': 0.2})
```

重要知識點複習:共享網路層



- 函數式API 的另一個用途是使用共享網絡層的模型。
- 我們來看看共享層。
 - · 來考慮推特推文數據集。我們想要建立一個模型來分辨兩條推文是否來自同一個人(例如) 如,通過推文的相似性來對用戶進行比較)。
 - · 實現這個目標的一種方法是建立一個模型,將兩條推文編碼成兩個向量,連接向量,然後添加邏輯回歸層;這將輸出兩條推文來自同一作者的概率。模型將接收一對對正負表示的推特數據。
 - · 由於這個問題是對稱的,編碼第一條推文的機制應該被完全重用來編碼第二條推文(權重 及其他全部)。



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

