

Day100

# 深度學習應用卷積神經網路

## 訓練卷積神經網路的細節與技巧 遷移學習 transfer learning



出題教練

楊証琨



# 遷移學習, Transfer Learning

---

- 資料量不足時，遷移學習也是很常見的方法
- 神經網路訓練前的初始參數是隨機產生的，不具備任何意義
- 透過在其他龐大資料集上訓練好的模型參數，我們使用這個參數當成起點，改用在自己的資料集上訓練！



# 為何可以用遷移學習？

- 記得前面 CNN 的課程有提到，CNN 淺層的過濾器 (filter) 是用來偵測線條與顏色等簡單的元素。因此不管圖像是什麼類型，基本的組成應該要是一樣的
- 大型資料集訓練好的參數具有完整的顏色、線條 filters，從此參數開始，我們訓練在自己的資料集中，逐步把 filters 修正為適合自己資料集的結果。

## TRANSFER OF LEARNING



The application of skills, knowledge, and/or attitudes that were learned in one situation to another **learning** situation (Perkins, 1992)

圖片來源：[Transfer of learning](#)

# 參考大神們的網路架構

---

- 同學們對於要疊幾層 CNN，filters 數量要選擇多少？Stride, Pooling 等參數要設定多少？這些應該都很疑惑。
- 許多學者們研究了許多架構與多次調整超參數，並在大型資料集如 ImageNet 上進行測試得到準確性高並容易泛化的網路架構，我們也可以從這樣的架構開始！

- 以下的程式碼提供給有 GPU 且具有較大影像尺寸資料集的同學參考，若沒有 GPU 的同學可以直接看今日的 jupyter notebook 程式碼學習即可
- Cifar-10 並不適合直接使用 transfer learning 原因是多數模型都是在 ImageNet 上預訓練好的，而 ImageNet 影像大小為 (224,224,3)，圖像差異極大，硬套用的結果反而不好

# Transfer learning in Keras: ResNet-50 (1/3)

```
from keras.applications.resnet50 import ResNet50  
  
resnet_model = ResNet50(input_shape=(224,224,3),  
weights="imagenet", pooling="avg",  
include_top=False)
```

- 我們使用了 ResNet50 網路結構，其中可以看到 weights="imagenet"，代表我們使用從 imagenet 訓練好的參數來初始化，並指定輸入的影像大小為 (224,224,3)
- pooling=avg 代表最後一層使用 [Global Average pooling](#)，把 featuremaps 變成一維的向量
- include\_top=False 代表將原本的 Dense layer 拔掉，因為原本這個網路是用來做 1000 個分類的模型，我們必須替換成自己的 Dense layer 來符合我們自己資料集的類別數量



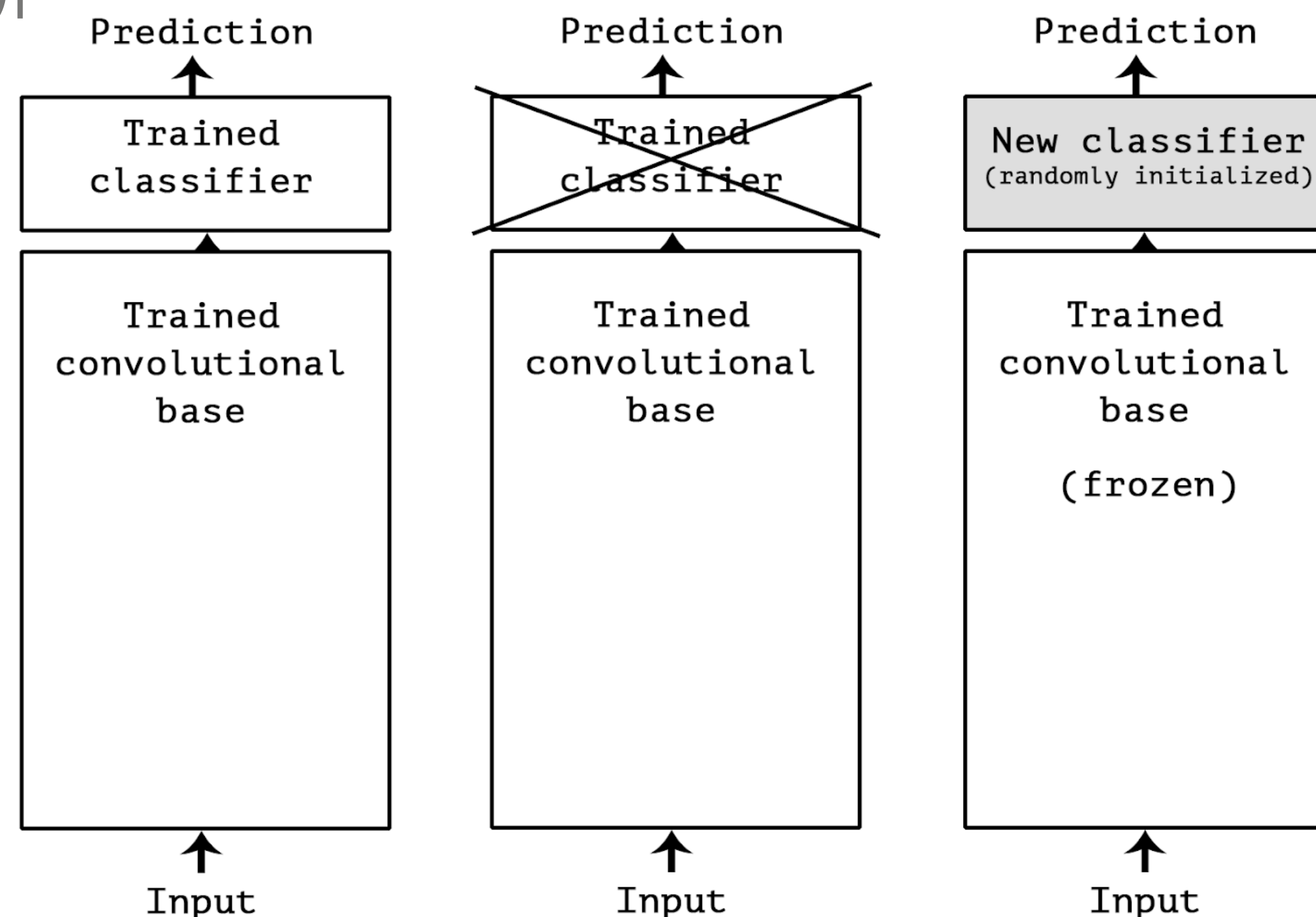
# Transfer learning in Keras: ResNet-50 (2/3)

```
last_featuremaps = resnet_model.output  
flatten_featuremap = Flatten()(last_featuremaps)  
output = Dense(num_classes)(flatten_featuremap)  
  
New_resnet_model =  
Model(inputs=resnet_model.input, outputs=output)
```

- 上一頁的模型我們已經設定成沒有 Dense layers，且最後一層做 GAP，使用 resnet\_model.output 我們就可以取出最後一層的 featuremaps
- 將其使用 Flatten 攤平後，再接上我們的 Dense layer，神經元數量與資料集的類別數量一致，重建立模型，就可以得到一個新的 ResNet-50 模型，且參數是根據 ImageNet 大型資料集預訓練好的

# Transfer learning in Keras: ResNet-50 (3/3)

整體流程如下圖，我們保留 Trained convolutional base，並新建 New classifier (Dense 的部分)，最後 convolutional base 是否要 frozen (不訓練) 則是要看資料集與預訓練的 ImageNet 是否相似，如果差異很大則建議訓練時不要 frozen，讓 CNN 的參數可以繼續更新



圖片來源：[Github](#)



# 解題時間 It's Your Turn

請跳出PDF至官網Sample Code & 作業  
開始解題

