

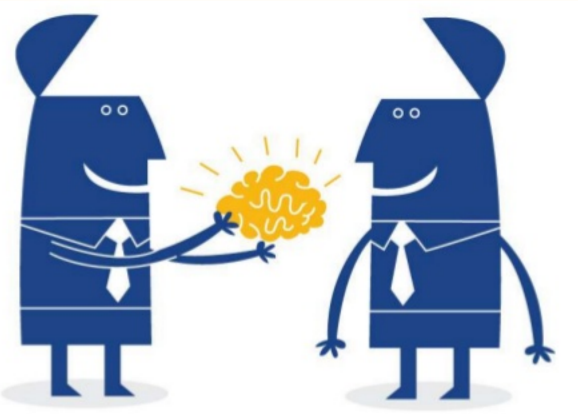
遷移學習, Transfer Learning

- 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始點,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:<u>Transfer of learning</u>

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!

注意

- 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 的同學可以直接看本日的 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

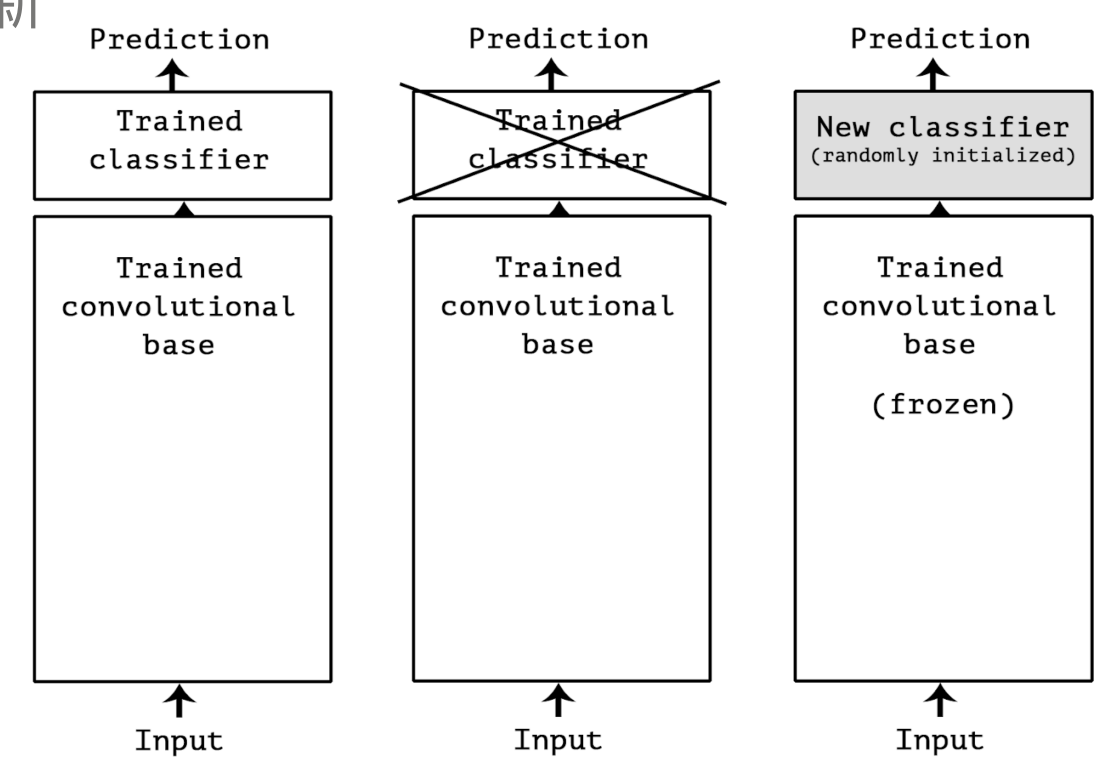
Transfer learning in Keras: ResNet-50 (2/3)

```
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



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

