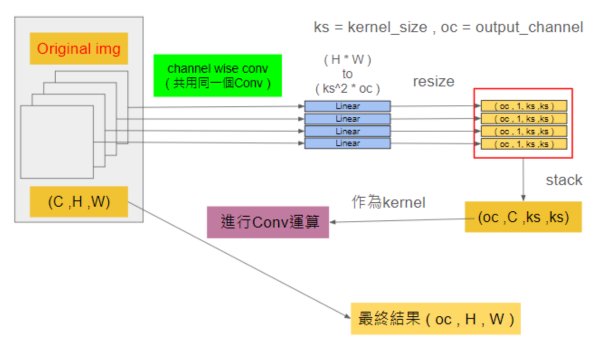
問題1;

設計一個Convolution Module, 且該Convolution Module可以處理多通道的輸入

方法:

以下是架構圖:



其主要的設計理念是:

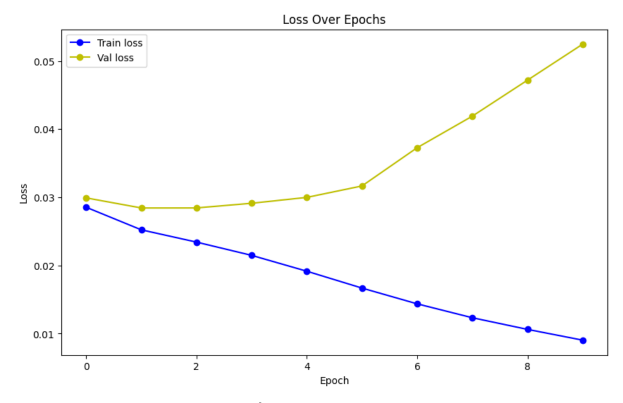
給定一個channel的feature_map, 就使用linear來產生該feature_map的kernel, 再使用該kernel對原圖進行捲積, 即可達成處理多個Feature map 的資訊

Result

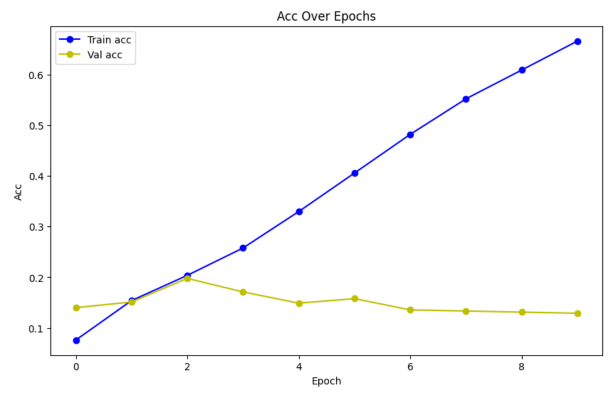
在3_channel下的實驗:

Flex_channel_CNN

Loss Curve:

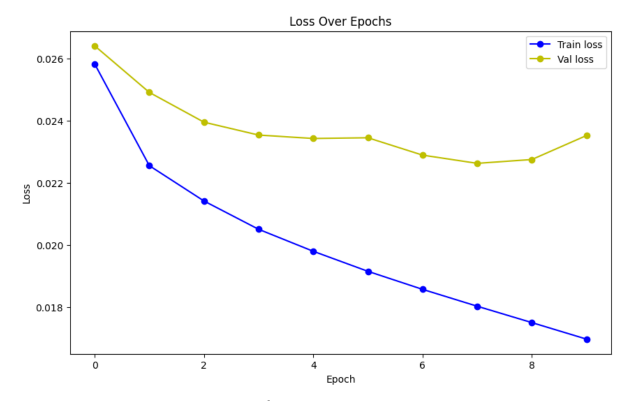


Accuracy Curve: val acc最高到0.19

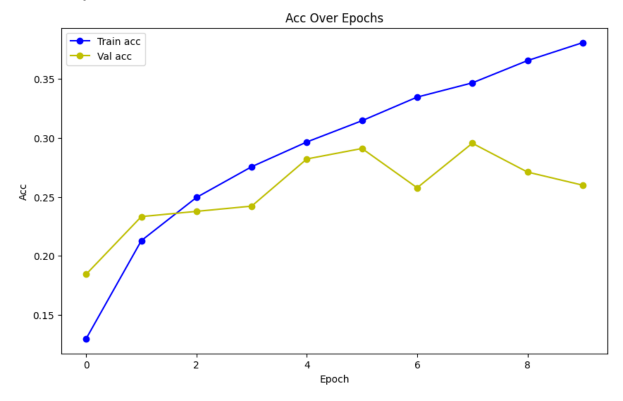


3_layer_CNN

Loss Curve:



Accuracy Curve: val acc最高到0.29



參數量比較:

在輸入3_channel,圖片大小為(128,128,3)的狀況下 輸出channel數量為32, kernel_size = 3*3, padding = 'same'

使用一般Conv方法

Conv2d(in_channels=3, out_channels=32, kernel_size=3, padding = 'same') 即可達成

所使用的參數量為

kernel部分 = 3 (輸入通道數)* 3 * 3(kernel大小) * 32(kernel數) = 864

Bias 部分 = 32(kernel數)

總共:864 + 32 = 896

若使用自創的方法

則是需要用到

Conv2d(in_channels=1, out_channels=1, kernel_size=3,padding='same') 和 nn.Linear(width*height,ks * ks * output_channel)

Conv部分需要

kernel部分 = 1 (輸入通道數)* 3 * 3(kernel大小) * 32(kernel數) = 288

Bias 部分 = 32(kernel數)

總共:288 + 32 = 320

Linear部分需要

Linear部分

=128*128(feature_map大小)*3*3(kernel大小)*32(輸出channel數)

= 4718592

Bias 部分 = 32(輸出channel數)

總共: 4718592 + 32 = 4718624

討論:

原本的conv方法並不會受圖片大小的影響而增加參數量,但會受輸入的圖片的channel數影響,我的方法則相反,不受輸入的圖片channel數影響參數量,但會受到圖片大小影響,故我的方法較適合用在經過多層捲積或者Maxpooling之後,其圖片大小變得很小,但其channel數很大的時候,可以有效的節省參數。

問題2:

使用 2~4層的CNN layer, Transformer 或 RNN ,使其 performance到達Resnet34的90%

方法:

以下是print(model)的結果

```
(conv1): Conv2d(3, 512, kernel size=(7, 7), stride=(2, 2), padding=(2, 2), bias=False)
(bn1): BatchNorm2d(512, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True, track_running_stats=True)
(pool1): MaxPool2d(kernel_size=3, stride=2, padding=1, dilation=1, ceil_mode=False)
(features): ModuleList(
 (0): Sequential(
   (0): Bottleneck(
     (conv): Conv2d(512, 512, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1), bias=False)
     (bn): BatchNorm2d(512, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True, track_running_stats=True)
 (1): Transition(
   (conv): Conv2d(1024, 512, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1), bias=False)
   (bn): BatchNorm2d(512, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True, track running stats=True)
   (pool): AvgPool2d(kernel_size=2, stride=2, padding=0)
 (2): Sequential(
   (0): Bottleneck(
     (conv): Conv2d(512, 512, kernel_size=(3, 3), stride=(1, 1), padding=(1, 1), bias=False)
     (bn): BatchNorm2d(512, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True, track_running_stats=True)
(bn2): BatchNorm2d(1024, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True, track_running_stats=True)
(fc): Linear(in_features=1024, out_features=50, bias=True)
```

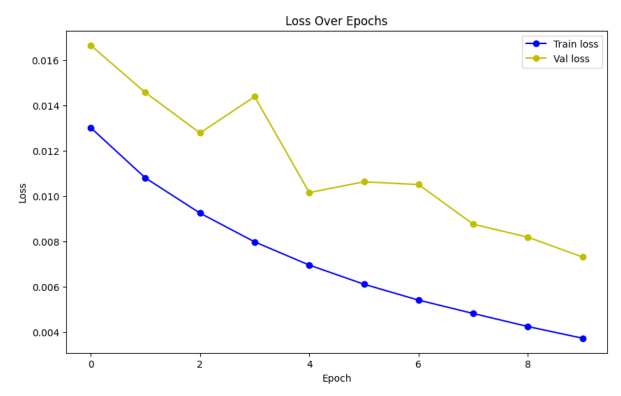
總共使用四層Conv2D的module 其設計方式為:

根據DenseNet的概念進行修改. 實際做法為

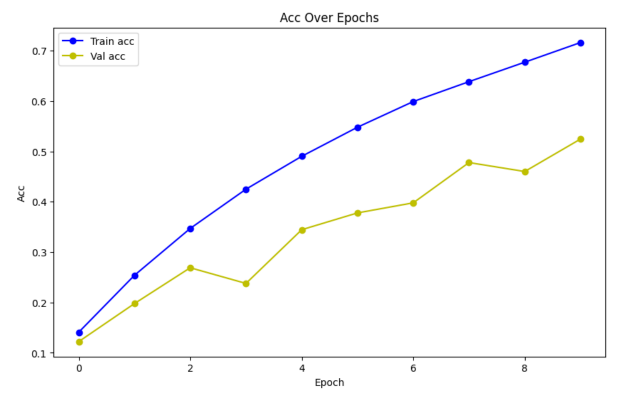
- 1. 經過第一層Conv2D使其從channel數從3->512
- 2. 經過BatchNorm標準化和MaxPool2D濃縮資訊
- 3. 經過第二層Conv2D產生channel 512的feature_map
- 4. concat(第一層Conv2D,第二層Conv2D)channel為1024
- 5. 將concat後的結果過第三層Conv2D輸出為512channel
- 6. 經過BatchNorm標準化和MaxPool2D濃縮資訊
- 7. 將第三層Conv2D經過第四層Conv2D輸出為512channel
- 8. 經過BatchNorm標準化
- 9. concat(第三層Conv2D,第四層Conv2D)channel為1024
- 10. 經過BatchNorm標準化和Adaptive_avg_pooling
- 11. 最後經過Linear輸出結果

Result: 以下是**2~4CNN_model**在10epochs內的結果

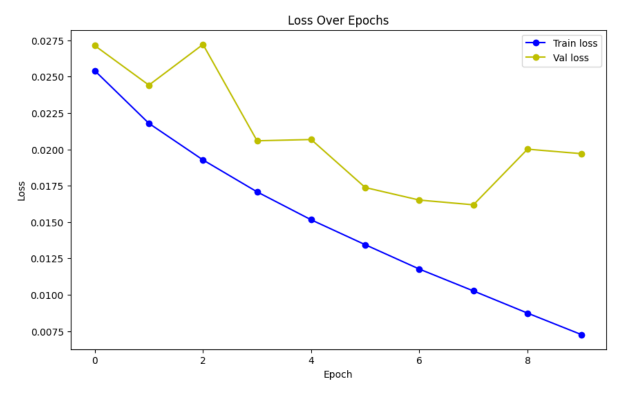
Loss Curve:



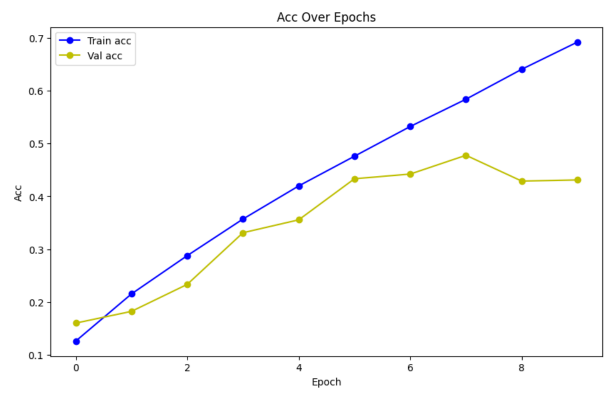
Accuracy Curve:最高performance到達0.524, testing_acc為0.53



Result: 以下是**Resnet34**在10epochs內的結果 Loss Curve:



Accuracy Curve:最高performance到達<u>0.477</u>, testing_acc為<u>0.45</u>



參數量

以下是2~4CNN_model的參數量

Total params: 5,375,538
Trainable params: 5,375,538
Non-trainable params: 0
Total mult-adds (G): 3.86

以下是Resnet34的參數量

Total params: 21,847,722 Trainable params: 21,847,722 Non-trainable params: 0 Total mult-adds (G): 1.20

可以發現其自行設計模型的參數量約為Resnet34的**2.5**倍左右才能達到和Resnet34相似的performance 這兩個模型本質上都是使用Conv. layer處理圖片的資訊 但這兩個模型在深度上有相當大的差距 可以推測說, 在相同的參數下, 將模型加深會比單純增加**kernel**數 獲得更高的performance

解決問題的流程:

由於在限制下,只能使用2~4層的Conv2D,模型深度也沒有辦法太深,故只能從增加參數量下手,而當中有嘗試過CBAM,SENET這些增加channel之間關係,但這兩個方法一方面會用掉不少Conv2D(CBAM的channel attention和spatial attention就要用掉3層,SENet就要用掉2層),一方面他們的輸入輸出的Chanel數都相同,沒有辦法有效的擴大參數量,偶然之下發現一般疊四層一般的Conv2D經過BN和Maxpooling效果不錯,但仍未到達ResNet34的90%,後來嘗試看看DenseNet的方法,借用其Concat前面layer輸出的想法,可以更有效的利用前面layer的output,且也能解省Conv layer,也可以在硬體資源有限的情況下,擴大output的channel數量。