#### Machine Learning - Homework 3

#### 資工四 B05902023 李澤諺

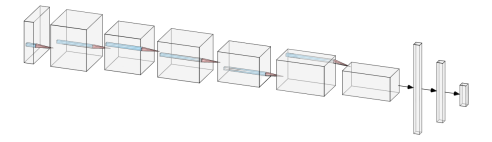
April 30, 2020

#### 1. (1%) 請說明你實作的 CNN 模型,其模型架構、訓練參數量和準確率爲何?

我先將所有照片的大小皆調整爲  $128\times 128$ ,再將所有照片中 pixel 的值皆除以 255,normalize 到 0 和 1 之間,以此進行 data preprocessing,並且,我使用 torchvision 進行了以下的 data augmentation:

RandomAffine(15 , translate = 
$$(0.1 , 0.1)$$
 , scale =  $(0.9 , 1.1)$ )  
RandomHorizontalFlip()

接著, 我参考了 VGG 的架構, 使用 PyTorch 實作出了以下的 CNN:



$Conv2d(3, 64, kernel\_size = (3, 3), stride = (1, 1), padding = (1, 1))$
BatchNorm2d(64)
ReLU()
$Conv2d(64, 64, kernel\_size = (3, 3), stride = (1, 1), padding = (1, 1))$
BatchNorm2d(64)
ReLU()
MaxPool2d(2)
Dropout2d(p = 0.1)
$Conv2d(64, 128, kernel\_size = (3, 3), stride = (1, 1), padding = (1, 1))$
BatchNorm2d(128)
ReLU()
$Conv2d(128, 128, kernel\_size = (3, 3), stride = (1, 1), padding = (1, 1))$
BatchNorm2d(128)
ReLU()
MaxPool2d(2)

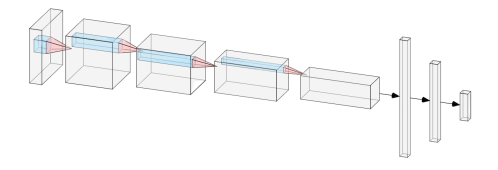
Dropout2d(p = 0.1)
$Conv2d(128, 256, kernel\_size = (3, 3), stride = (1, 1), padding = (1, 1))$
BatchNorm2d(256)
ReLU()
$Conv2d(256, 256, kernel\_size = (3, 3), stride = (1, 1), padding = (1, 1))$
BatchNorm2d(256)
ReLU()
MaxPool2d(2)
Dropout2d(p = 0.1)
$Conv2d(256, 512, kernel\_size = (3, 3), stride = (1, 1), padding = (1, 1))$
BatchNorm2d(512)
ReLU()
$Conv2d(512, 512, kernel\_size = (3, 3), stride = (1, 1), padding = (1, 1))$
BatchNorm2d(512)
ReLU()
MaxPool2d(2)
Dropout2d(p = 0.5)
Linear(32768, 1024, bias = True)
BatchNorm1d(1024)
ReLU()
Dropout(p = 0.5)
Linear(1024, 11, bias = True)

根據 torch-summary,以上的 CNN 中總共有 38257995 個 parameter。最後,我使用了 Adam 訓練 CNN,其中 batch size 爲 128,learning rate 爲 0.001,訓練了 150 個 epoch,以此得到最後的 model,其所得到的 accuracy 如下表所示:

Train	Validation	Test	
Train		Public	Private
0.99878	0.82886	0.85176	0.84468

# 2. (1%) 請實作與第一題接近的參數量,但 CNN 深度 (CNN 層數) 滅半的模型,並說明其模型架構、訓練參數量和準確率爲何?

我使用了和第 1 題相同的 data preprocessing 以及 data augmentation,並使用 PyTorch 實作出了以下的 CNN :



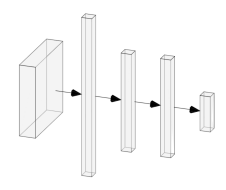
$\boxed{\text{Conv2d}(3, 64, \text{kernel\_size} = (11, 11), \text{stride} = (1, 1), \text{padding} = (5, 5))}$
BatchNorm2d(64)
ReLU()
MaxPool2d(2)
Dropout2d(p = 0.1)
$Conv2d(64, 128, kernel\_size = (9, 9), stride = (1, 1), padding = (4, 4))$
BatchNorm2d(128)
ReLU()
MaxPool2d(2)
Dropout2d(p = 0.1)
$Conv2d(128, 256, kernel\_size = (7, 7), stride = (1, 1), padding = (3, 3))$
BatchNorm2d(256)
ReLU()
MaxPool2d(2)
Dropout2d(p = 0.1)
$Conv2d(256, 512, kernel\_size = (5, 5), stride = (1, 1), padding = (2, 2))$
BatchNorm2d(512)
ReLU()
MaxPool2d(2)
Dropout2d(p = 0.5)
Linear(32768, 1024, bias = True)
BatchNorm1d(1024)
ReLU()
Dropout(p = 0.5)
Linear(1024, 11, bias = True)

根據 torch-summary,以上的 CNN 中總共有 39140875 個 parameter。接著,我使用了 Adam 訓練 CNN,其中 batch size 爲 128,learning rate 爲 0.001,訓練了 150 個 epoch,以此得到最後的 model,其所得到的 accuracy 如下表所示:

Train	Validation	Talidation T	est	
паш	vandation	Public	Private	
0.93361	0.74519	0.77405	0.76523	

## 3. (1%) 請實作與第一題接近的參數量,簡單的 DNN 模型,同時也說明其模型架構、訓練參數和準確率爲何?

我先將所有照片的大小皆調整爲  $128 \times 128$  之後,再將所有的照片皆變爲 1-dimensional array,以此進行 data preprocessing。接著,我實作出了以下的 DNN:



Linear( $49152$ , $800$ , bias = True)
BatchNorm1d(800)
ReLU()
Dropout(p = 0.5)
Linear(800, 800, bias = True)
BatchNorm1d(800)
ReLU()
Dropout(p = 0.5)
Linear(800, 11, bias = True)

以上的 DNN 中總共有 39972011 個 parameter。接著, 我使用了 Adam 訓練 DNN, 其中 batch size 爲 128, learning rate 爲 0.001, 訓練了 150 個 epoch,以此得到最後的 model,其所得到的 accuracy 如下表所示:

Train	Validation	Test	est
liam	vandation	Public	Private
0.93331	0.32070	0.37298	0.37753

#### 4. (1%) 請說明由 1 到 3 題的實驗中你觀察到了什麼?

由第 1 題到第 3 題可以看出,DNN 的 performance 比 CNN 還要差了許多,其大致是因爲 CNN 會使用 filter 對照片進行 convolution 運算,以找出照片中潛在的 pattern 作爲其 feature,並以此進行 classification,其爲 CNN 的強大之處,然而 DNN 沒辦法考慮到照片中潛在的 pattern,僅能對照片進行數值上的運算,以此進行 classification,因此 DNN 的 performance 遠遠不及 CNN。而第 3 題中的 CNN,其 layer 數目比第 1 題中的 CNN 還要少,並且爲了讓兩者的 parameter 數目相近,第 3 題中的 CNN 其 filter 大小皆比第 1 題中的 CNN 還要大,由兩者的 accuracy 可以看出,第 1 題中的 CNN 其 performance 比第 3 題中的 CNN 還要

好,其大致是因爲第 1 題中的 CNN 是參考 VGG 的架構所實作出來的,VGG 的論文中指出,使用 filter 尺寸較小的 convolutional layer 重複堆疊,其亦能達到 filter 尺寸較大的 convolutional layer 的效果,甚至還能提高 non-linearity,增加 model 的 complexity,此外,使用 filter 尺寸較小的 convolutional layer,可以使得 CNN 的 layer 數目更多,即 model 變得更 deep,老師的課程中已有提過 deep model 的優點,故在此不再贅述,綜合以上所述,大致爲第 1 題中的 CNN 其 performance 比第 3 題中的 CNN 還要好的原因。(不過根據 ResNet 的論文中指出,當 model 的 layer 數目越多時,可能會使得資料在 model 中 forward 時逐漸遺失資訊,因此必須使用更多的 data augmentation 來彌補這一點,其爲在訓練第 1 題中的 CNN 時必須注意的地方)

### 5. (1%) 請嘗試 data normalization 及 data augmentation, 説明實作方法並且説明實行前後對準確率有什麼樣的影響?

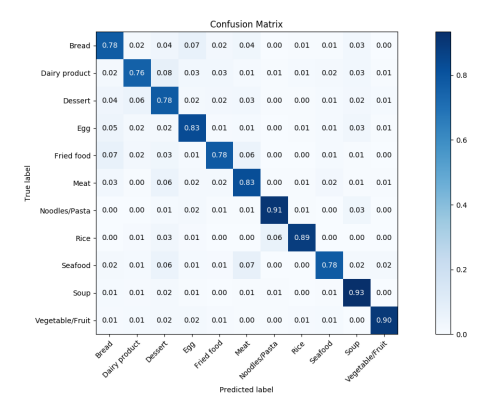
我使用的 data normalization 和 data augmentation 如第 1 題所述,此外,我也嘗試了不進行 data normalization 和 data augmentation,直接訓練第 1 題所述的 CNN,其 accuracy 如下表所示:

Train	Validation	Test	est
11am	vandation	Public	Private
0.97223	0.65685	0.68200	0.65471

由此可以看出,沒有進行 data normalization 和 data augmentation 會使得 model 的 performance 變差,其大致是因爲,若沒有進行 data normalization,則 會使得各個 feature 對 loss 的影響程度不同,其會使得 gradient descent 時 gradient 的方向會被數值較大的 feature 所主導,導致難以達到 optimization,使得 model 的 performance 變差,接著,如前一題所述,根據 ResNet 的論文中指出,當 model 的 layer 越多時,可能會使得資料在 model 中 forward 時逐漸遺失資訊,因此必須使用更多的 data augmentation 來彌補這一點,故若沒有進行 data augmentation,亦會使得 model 的 performance 變差,由此可以看出 data normalization 和 data augmentation 的影響。

### 6.~(1%) 觀察答錯的圖片中,哪些 class 彼此間容易用混?(繪出 confusion matrix 分析)

以下爲第 1 題中的 CNN 其在 validation dataset 上所得到的 confusion matrix:



由此可以看出,bread 和 egg 兩者容易被互相混淆,dairy product 和 dessert 兩者容易被互相混淆,此外,fried food 容易被分類爲 bread,meat 容易被分類爲 dessert,rice 容易被分類爲 noodles/pasta,seafood 容易被分類爲 dessert 或 meat。