# **MLDS Homework 3 Report**

## Model description

#### **Image Generation**

我們使用類似原始 DCGAN 的架構:

Generator 一共有四層 transposed convolution layer·channel size 的大小分別為 256、 128、64、3·除了最後一層外,每層的輸出都會經過 batch normalization 後通過 SELU 做 activation。最後的一層通過 tanh 做 activation。整個 generator 的輸入是 100 維的 noise, 會先經過線性變換最後轉換成符合輸入的形式 (channel\_size, kernel\_size, kernel\_size)。

Discriminator 則是四層的 convolution layer·channel size 的大小分別為 32、 64、128、 256,每層的輸出都會經過 batch normalization 以及 SELU 做 activation,第四層的輸出會被拉平經過現性轉換後過 sigmoid 輸出成一個 scalar。

### **Text-to-image Generation**

我們使用的架構是基於和 3-1 類似的 conditional-DCGAN:

Generator 的部分·hair 以及 eyes 分別以一個數字表示其顏色·兩者分別過一個自己的 embedding layer 變成 5 維·再和 noise 的 100 維 concatenate 後變成 120 維的 input·最後再丟進 3-1 的 generator 架構中。

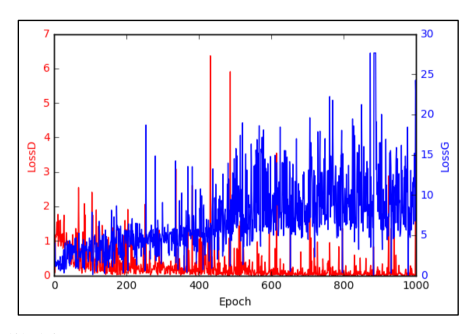
Discriminator 的部分·hair 以及 eyes 一樣分別過一個自己的 embedding 再 reshape 成(1, 32, 32) 的 1 個 channel 的 tensor·再和 input noise 經過第一個 convolution layer 後的(16, 32, 32) 的 32 個 channel 的 tensor concatenate 在一起變成 (18, 32, 32) 的 18 個 channel 的 tensor。最後再經過和 3-1 discriminator 後半部一樣的結構。

最後我們還有使用 WGAN 的 clipping 在(-0.02, 0.02)之間防止 mode collapse。

## **Experiment settings and observation**

**Image Generation** 

在實驗的時候,因為我們用的是 DCGAN ,所以要重複的嘗試不同的參數大小,設法讓 Discrminator 與 Generator 的學習過程達到平衡,如果有其中一方太強, Gradient 就會消失。



#### 順利的訓練過程如下圖:

觀察 Generator 輸出的圖像·發現 300 - 500 個 epoch 左右時看起來最佳。而其中第 300 個 epoch 的 dection 結果為 25 張人臉 (下圖左)·儘管如此·還是可以看得出來結果不盡人意,雖然輪廓大致正確·但是眼睛大多不太對稱·且有數張較為模糊。而若是繼續訓練至 1000 個 epoch · detection 結果為 19 張人臉 (下圖右)·結果會變的較糟·且可以觀察到嚴重的 mode collapse 的現象。



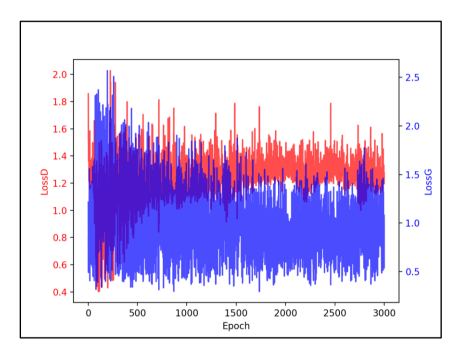


**Text-to-image Generation** 

Training 過程中,與 3-1 的 dcgan 不一樣的地方是,discriminator 還要判斷如果圖片是正確但是敘述是錯誤的也要判斷他是錯的。因此在 discriminator 中,我們 random 取 hair 以及 eyes 的 label,將其與 real images 做 pair 讓 discriminator 判斷。雖然 random 有可能取到和原始 true label 一樣的值,但是其機率大概只有  $1/(13 \times 11)$ ,因此我們將其忽略。

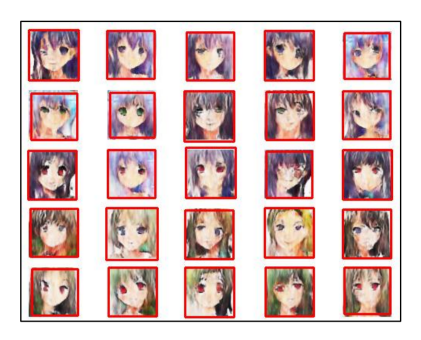
Generator 我們一開始 embedding 各 50 維再和 noise concatenate,但是如果 embedding 過後的維度太大的話,權重會壓過 noise 造成的差異,很容易導致 mode collapse,因此最後我們 embedding 過後的維度只有 noise 維度的 1/10。另外在處理 mode collapse 上,我們額外時做了 wgan 的 clipping,讓訓練更加穩定。

訓練過程如下圖,可以看出使用 wgan 的 clipping 可以使 generator 以及 discriminator 的



loss 控制在 2 以下,讓訓練更穩定,不會出現 loss 突然暴增的情況。

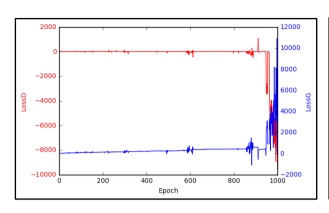
結果如下圖·由上至下依序為藍髮藍眼、藍髮綠眼、藍髮紅眼、綠髮藍眼、綠髮紅眼。由結果可以看出頭髮以及眼睛 c-dcgan 都能生出正確的顏色,且用 baseline.py 能夠判斷出 25 張臉。即使如此,以肉眼來看臉型扭曲以及眼睛只有生成一隻的情況比第一題的純 dcgan 還要嚴重。我們有試著 noise size 調整至 400、noise sample std 調小至 0.432、增加 generator 或是 discriminator 的 channel 數,結果都如下圖一樣沒辦法產生更清晰的頭像。

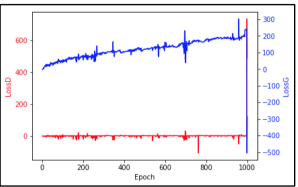


# Compare DCGAN with WGAN-GP

### **Image Generation**

我們選擇用 WGAN GP 來比較與 DCGAN Image Generation 的結果以及訓練過程,模型的結構大致與 DCGAN 一樣,但是 WGAN GP 需要修改 Discriminator 以及 Generator 的 Loss。我們設置不同的權重 (lambda) 的 gradient penalty,觀察是否影響訓練。





lambda = 1

lambda = 10

我們發現在 WGAN GP 的訓練過程中,Generator 的 Loss 會一直持續上升,有可能是因為對抗的過程中,同樣的 Update 次數要讓 Generator 騙過 Discriminator 變得越來越難,因此我們猜測如果把 Generator 的 Update 次數再調高的話可以放緩 Generator Loss 上升的幅度。另外我們也發現,當把 lambda 條高至 10 時,Generator Loss 上升的幅度也會趨緩。總而言之,在訓練過程中,合適的 lambda 可以讓訓練更穩定。但是 WGAN GP 還是會出現 Loss 值劇烈變化的情況,在 lambda = 1 的實驗時 1000 Epoch 時 Dicriminator 的強度遠遠蓋超過 Generator。而 lambda = 10 時則相反。

接著觀察產生出來的圖像,我們取 300 epoch 進行比較:





lambda = 1

lmbda = 10

結果看起來並沒有比 DCGAN 生成的更佳。不過若將第 800 epoch 的結果拿出來比較,WGAN GP 看起來比較沒有 model collapse 的現象,結果如下。



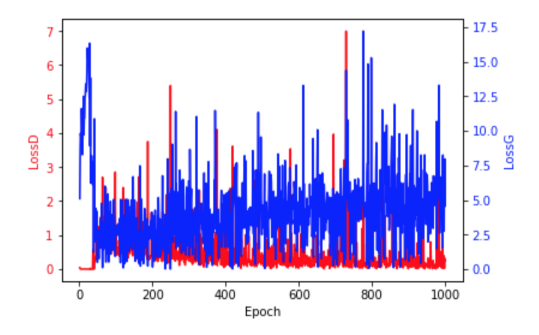
WGAN GP lamda = 10

**DCGAN** 

## Training tips for improvement

## Normalize the Input

我們在 DCGAN 的訓練中有將 0-255 的像素值 normalize 到 -1 至 1 之間,並且使用 Tanh 做 為 Generator 最後的 activation function。所以為了觀察沒有 Normalize 的情況,我們做了

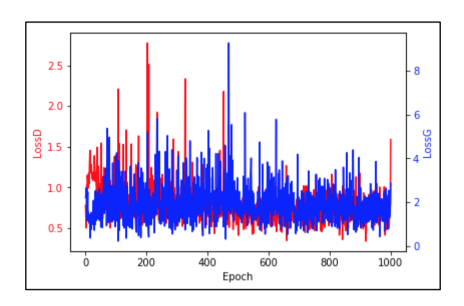


一次不 normalize 到 -1 至 1 、最後的 activation function 為 relu 的實驗。訓練過程如下圖。

看起來 Generator 與 Dicriminator 都有正常的進行訓練,跟 DCGAN 沒什麼分別,但是實際上把輸出的結果打開來看,不管在哪個 epoch 卻都是一片黑。我們推測會出現這樣的情況可能是雖然 Generator 與 Discriminator 都有在更新但是兩者學習的速度都太慢了。

### **Use Soft and Noisy Labels**

我們的 DCGAN 沒有使用 soft label ,但若用同樣 DCGAN 的架構實驗,真的 label 取樣自  $0.7 \pm 1.2$  的值域 ,假的 label 則取樣自  $0.0 \pm 0.3$  。訓練的結果如下:

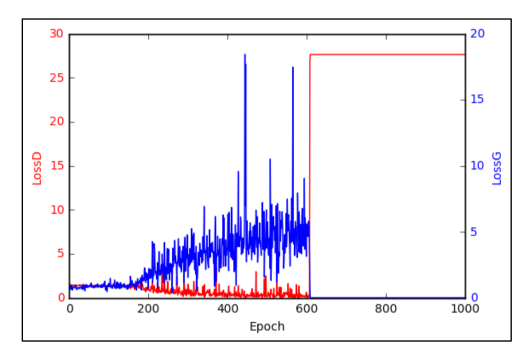


看起來跟原本沒有太大的差別。第300 epoch 的輸出結果如下,並沒有明顯的進步。



#### **Batch Normalization**

我們的 DCGAN 中有使用 Batch Normalization,若將 Generator 以及 Discriminator 中的



Batch Normalization 層全部移除,再進行實驗。訓練的過程如下圖:

一樣觀察 300 至 500 epoch 的結果·其中第 500 個 epoch 的 detection 結果最好·為 23 張 險 (如下圖)。圖片品質的差距並沒有很大。不過 600 個 epoch 以後 Generator 的 Loss 就歸零無法再更新了。

