學號:R08922167系級:資工碩一 姓名:曾民君

- 1. (2.5%) 訓練一個 model。
 - a. (1%) 請描述你使用的 model (可以是 baseline model)。包含 generator 和 discriminator 的 model architecture、loss function、 optimizer 參數、以及訓練 step 數(或是 epoch 數)。
 - b. (1.5%) 請畫出至少 16 張 model 生成的圖片。

Ans:

a.

Model 是使用 baseline model,

- lossfunction: BCELoss

- optimizer: Adam

- learning rate: 0.0001

- epochs: 15

b. model 生成的圖片如下兩頁所示

Final Result:







- 2. (3.5%) 請選擇下列其中一種 model: WGAN, WGAN-GP, LSGAN, SNGAN (不要和 1. 使用的model 一樣,至少 architecture 或是 loss function 要不同)
 - a. (1%) 同 1.a ,請描述你選擇的 model,包含 generator 和 discriminator 的 model architecture、loss function、使用的dataset 、optimizer 參數、及訓練 step 數(或是 epoch 數)。
 - b. (1.5%) 和 1.b 一樣,就你選擇的 model,畫出至少 16 張 model 生成的 圖片。
 - c. (1%) 請簡單探討你在 1. 使用的 model 和 2. 使用的 model,他們分別有何性質,描述你觀察到的異同。

Ans:

a.

- Model 是使用 WGAN,建立在與 baseline model 去修改,直接將 Sigmoid Layer 拔掉
- clip_value: 0.01
- lossfunction: Mean Difference Loss
- optimizer: RMSproplearning rate: 0.00005
- epochs: 200

b. 如下兩頁所示

c. 在使用 WGAN 在進行訓練時,會訓練的比較慢,且生成沒有並沒有 比原本 model 所產生的好,尤其是連基本臉的輪廓在WGAN上的表現特別不清 楚,兩者在嘴巴生成的表現並無明顯差異,但眼睛部份兩者大致上表現太差, 但 WGAN 生成部份有較高機率左右顏色不一樣。

Final Result:







- 3. (4%) 請訓練一個會導致 mode collapse 的 model。
 - a. (1%) 同 1.a ,請描述你選擇的 model,包含 generator 和 discriminator 的 model architecture、loss function、使用的dataset 、optimizer 參數、及訓練 step 數(或是 epoch 數)。
 - b. (1.5%) 請畫出至少16張 model 生成且具有mode collapse現象的圖片。
 - c. (1.5%) 在不改變 optimizer 和訓練 step 數的情況下,請嘗試使用一些方法來減緩 mode collapse。說明你嘗試了哪些方法,請至少舉出一種成功改善的方法,若有其它失敗的方法也可以記錄下來。

Ans:

a.

Model 是使用 baseline model,

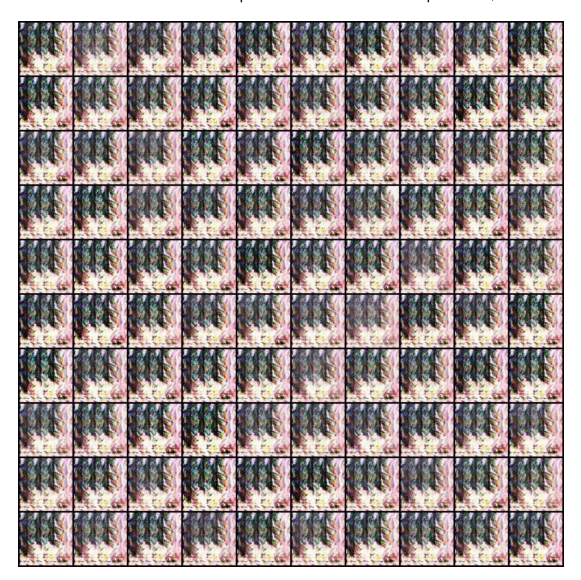
- lossfunction: BCELoss

- optimizer: Adam

learning rate: 0.0001

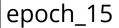
- epochs: 20

b. 在訓練到第 18 個 epoch 開始出現mode collapse現象,結果如下圖



c. 改善的方法即校訪 WGAN 方式但保留optimizer為 Adam與 steps 數任為20 ,其他model 的架構跟訓練參數如題 2 所述。結果如下圖所示。

另外我中間有嘗試想說改變 data preprocess Nornalize 方式看看能否改善 WGAN 所生成的結果,而Normalize 方式為將 3 個channels 分別壓縮到[0.485, 0.456, 0.406], [0.229, 0.224, 0.225] 之間,結果是會完全 train 不起來,train 超過 500 個 epochs 連基本臉型都出不來。





epoch_18 epoch_20