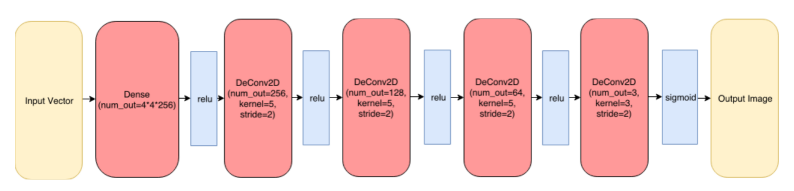
顏廷宇 資工四 B03902052 2018年1月5日

ADLxMLDS HW4

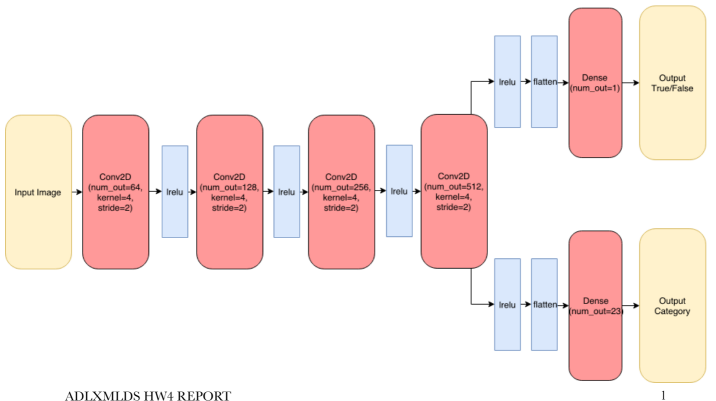
1. Model description: ACGAN

A, Model structure:

* Generator: 一層的 Dense 與四層 DeConv2D 組成



* Discriminator: 四層 Conv2D 與各一層的 Dense 組成



- B, objective function for G and D:
- * Loss of Discriminator:
- $L(D) = c * (E[log P(S=real | Xreal)] + E[log P(S=fake | Xfake)]) + \\ E[log P(C=c | Xreal)] + E[log P(C=c | Xfake)] + \\ E[(|| gradient(a * real + (1-a) * fake) || 2 1)^2]$
- => 在我的 ACGAN 的 discriminator 加入 gradient penalty
- => c 是一個固定參數
- * Loss of Generator:

$$L(G) = c * E[log P(S=fake \mid Xfake)] + E[log P(C=c \mid Xreal)]$$

- => ACGAN 的 generator
- => c 是一個固定參數
- 2. How do you improve your performance
 - A, 輸入向量為 noise vector + condition vector
 - B, 加入種類的判斷器, 幫助模型對條件的判斷
 - C, 加上 gradient penalty, 避免 discriminator 訓練得過強
 - D, 加入 c 這個參數, 平衡 class loss 和真假 loss 的所佔比例

3. Experiment settings and observation

Exp 1. 測試不同的 GAN 模型:

*測試條件: "green hair, red eyes"

A, DCGAN: 圖片結果還蠻可以, 只是並不符合條件







B, WGAN: 圖片跟條件都比 DCGAN 好, 但對條件的敏感度依舊頗差







C, ACGAN with GP: 圖片跟條件都是最佳的模型







Exp 2. ACGAN訓練過程

*測試條件: "green hair, red eyes"

在前半段可以看到,圖片越來越好,代表ACGAN在一開始會先學習如何 畫圖;之後,就看到條件越來越符合,代表模型有開始學到條件的向量。

