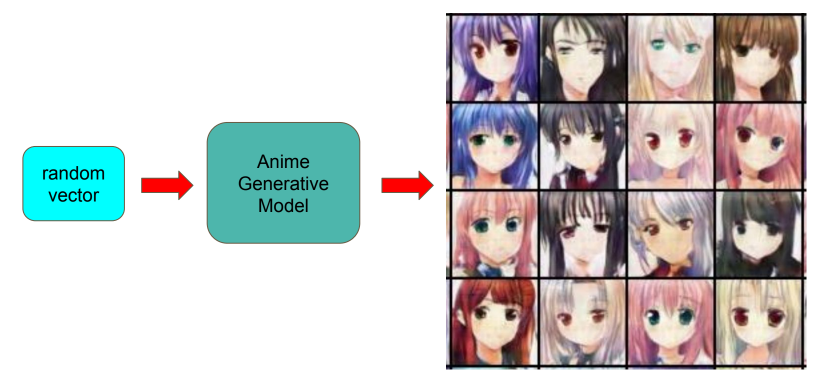
Machine Learning HW11

ML TAs

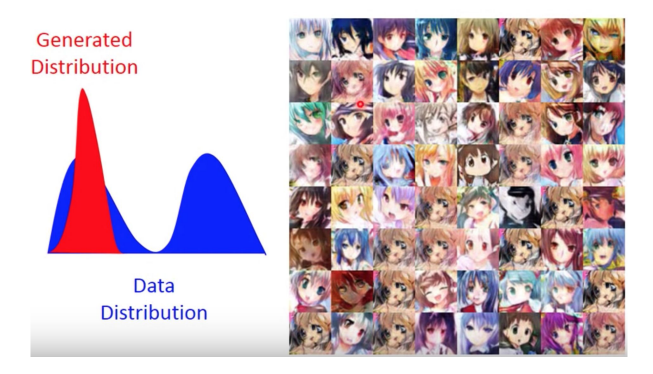
ntu-ml-2020spring-ta@googlegroups.com

Task Introduction

Image Generation

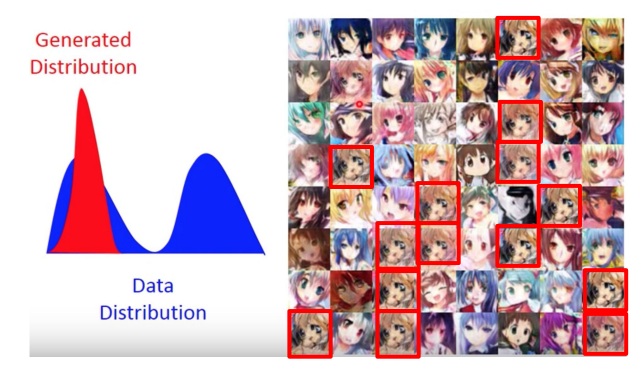


Mode Collapse



https://youtu.be/0CKeqXI5IY0?t=6099

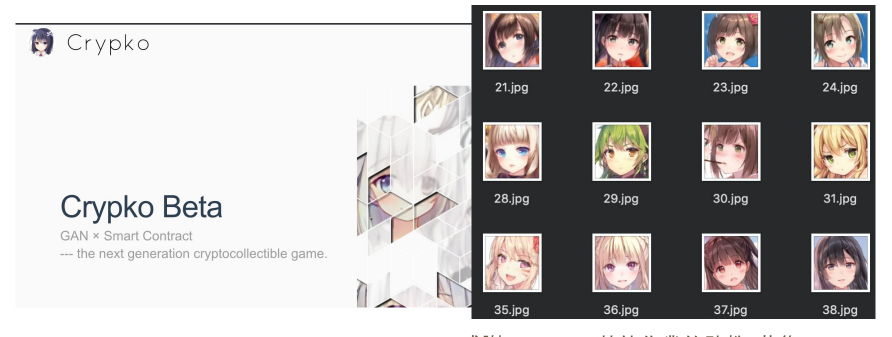
Mode Collapse



https://youtu.be/0CKeqXI5IY0?t=6099

Dataset

Data Collections



感謝 Arvin Liu(其他作業的助教) 蒐集 dataset 這個網站目前已經不支援生成功能了

Report

Report 1/3

- (2.5%) 訓練一個 model。
 - (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)。
 - (1.5%) 請畫出至少 16 張 model 生成的圖片。



1.b 範例 output

Report 2/3

- (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)
 - (1%) 同 1.a,請描述你選擇的 model, 包含 generator 和 discriminator 的 model architecture、loss function、optimizer 參數、及訓練 step 數(或是 epoch 數)。
 - (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。
 - (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。

WGAN: 改 loss function

https://github.com/eriklindernoren/PyTorch-GAN/tree/master/implementations/wgan

WGAN-GP: 改 loss function

https://github.com/eriklindernoren/PyTorch-GAN/tree/master/implementations/wgan_gp

LSGAN: 改 loss function

https://github.com/eriklindernoren/PyTorch-GAN/blob/master/implementations/lsgan/lsgan.py

SNGAN: 改 model architecture

- 在 discriminator 的每個 module 前套上 torch.nn.utils.spectral_norm()

Report 3/3

- (4%) 請訓練一個會導致 mode collapse 的 model。
 - (1%) 同 1.a,請描述你選擇的 model,包含 generator和 discriminator的 model
 architecture、loss function、optimizer參數、及訓練 step數(或是 epoch 數)。
 - (1.5%) 請畫出至少16張 model 生成且具有 mode collapse 現象的圖片。
 - (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。

如果同學沒有想法的話,可以使用 basline model 訓練多一點 epochs, 或許就能觀察到 mode collapse 的現象。這邊提供幾種可能的改進的方法:使用WGAN 系列、SNGAN、加 dropout layer、對 input image 加上 noise。

Submission 1/4

GitHub 上的 hw11-<account> 裡面要包含以下 (還有後面幾頁的) 檔案:

- report.pdf
- *.py
 - 請上傳你所有會需要用到的 .py 檔
 - ex: train_gan.py, train_wgan.py, model.py
- checkpoints/p1_g.pth
 - 你使用在 Report Problem 1 的 generator
 - 如果 model 太大,同學可以使用後面的 init.sh 來下載,請記得讓下載後的路徑是這個路徑
- checkpoints/p2_g.pth
 - o 你使用在 Report Problem 2 的 generator
 - 如果 model 太大, 同學可以使用後面的 init.sh 來下載, 請記得讓下載後的路徑是這個路徑

Submission 2/4

- hw11_p1.sh
 - 說明:可以利用同學繳交上來的 checkpoints/p1_g.pth 重現 Report Problem 1 的圖片
 - 用法: bash hw11_p1.sh <checkpoint> <out_image>
 - checkpoint: 用來讀取 model 的路徑, 請同學不要寫死
 - out_image: 生成 image 後的存檔路徑
 - 範例:
 - 助教執行 bash hw11_p1.sh checkpoints/p1_g.pth ~/image_rep/p1.png
 - 產生的 ~/image_rep/p1.png 須要跟同學 report problem 1 的圖片一樣
- hw11_p2.sh
 - 用法同上,能**重現**同學繳交上來的 report problem 2 的圖片

Submission 3/4

- train_p1.sh
 - 說明:訓練一個品質和 Report Problem 1 圖片差不多的 generator。
 - 用法: bash train_p1.sh <face_dir> <checkpoint>
 - face_dir: 助教這邊存放訓練資料 face/ 的路徑, 請同學不要寫死
 - checkpoint: 訓練完 model 之後要存檔的路徑, 請同學不要寫死
 - 範例:
 - 助教執行 bash train_p1.sh ~/data/face ~/chekpoints/p1_g_rep.pth
 - 產生的 ~/chekpoints/p1_g_rep.pth 須要跟同學交上來的 checkpoints/p1_g.pth 產生圖片的結果差不多
- train_p2.sh
 - 用法同上,能訓練一個品質和 Report Problem 2 圖片差不多的 generator。

Submission 4/4

- init.sh
 - 說明:助教在跑大家的 code 前, 會先跑一次這個 code 。如果你的 model 太大, 你可以使用這個 code 來下載你的 model。注意:請將你下載的 model 路徑存成如前幾頁所述 (ex: checkpoints/p1_g.pth)
 - 用法: bash init.sh

Reproduce Regulation

- 請同學確保你上傳的程式所產生的結果,會跟你 report 上的結果一致。基本上,使用你生成 report 圖片的那個 generator 和那組 input vectors 就可以做到這件事。
- 若助教覺得你生成的結果有問題, 會重跑同學的 training code。若生成品質和你的 report 差太多, 則對應的 report problem 視為無法重現。
- 生成品質由助教判斷,基本上不會為難同學,但是如果真的和 report 差太多還是會請同學說明一下。
- init.sh 執行時間沒有上限, 但如果超過 15 分鐘, 助教可能會私底下找你討論。
- hw11_p1.sh, hw11_p2.sh 執行時間上限皆為 10 分鐘。
- train_p1.sh, train_p2.sh 執行時間上限皆為 6 小時。

Grading Policy

- Report 1.b 和 2.b 的圖片必須要能夠重現, 否則該小題 0 分計算。
- 事後補救依期初公告處理。

Links

- Colab: https://reurl.cc/V6a3j0
- Report template: https://reurl.cc/z8ybMk
- 遅交表單: <u>https://bit.ly/39d2x2m</u>