

---

# Homework 10

## Anomaly Detection

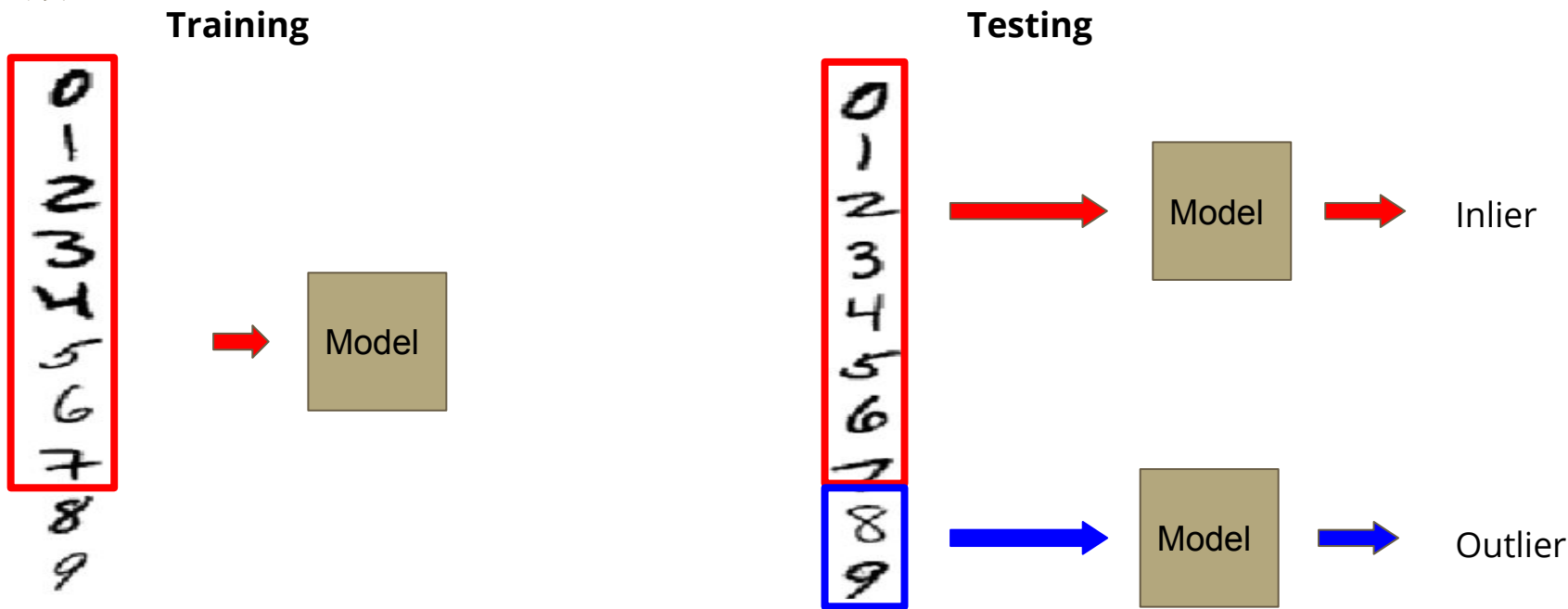
ML TAs

[ntu-ml-2020spring-ta@googlegroups.com](mailto:ntu-ml-2020spring-ta@googlegroups.com)

---

# Goal

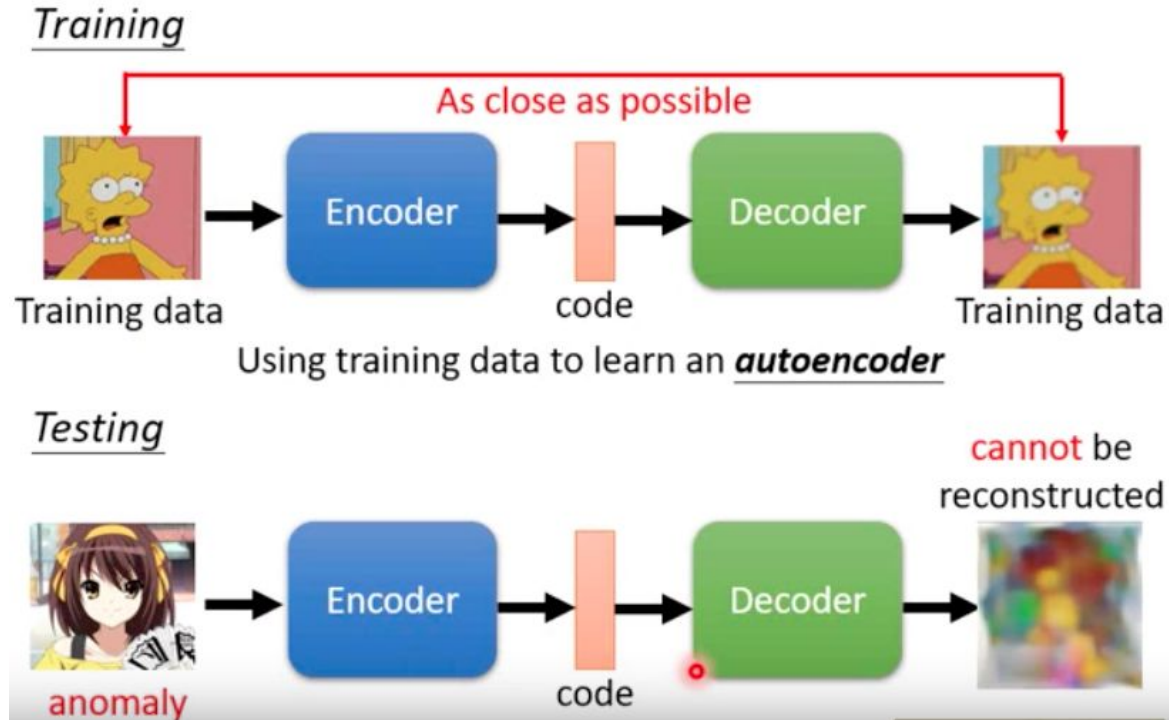
- Semi-supervised anomaly detection: 在只給定乾淨的(無anomaly)training data的情況下, 分辨 testing data 中哪些 data 是來自 training 或是從未見過的類別



# Data

- Training: 某個 image dataset 的 training data (大小 $32*32*3$ ) 中的屬於某些 label 的 data (40000 筆)
- Testing: 此 dataset 的所有 testing data (10000 筆)
- Notice: 請勿使用額外 data 進行 training, 亦不可使用 pretrained model。可用額外 data 輔助 validation。禁止搜尋或手標給定的 data。

# Method 1- Autoencoder



## Method 2- K-means

- 假設 training data 的 label 種類不多
- 假設 training data 有  $n$  群
- 用 K-means 計算 training data 中的  $n$  個 centroid, 再用這  $n$  個 centroid 對 training data 分群
- Inlier data 與所分到群的 centroid 的距離應較 outlier 的此距離來得小

## Method 3- PCA

- 計算 training data 的 principal component
- 將 testing data 投影在這些 component 上
- 再將這些投影重建回原先 space 的向量
- 對重建的圖片和原圖計算平方差, inlier data 的數值應該較 outlier 的數值為小

# Kaggle

Metric: ROC\_AUC score

Sample output:

```
1      id,anomaly
2      1,5996.0
3      2,7525.0
4      3,7034.0
5      4,6470.0
6      5,2363.0
7      6,2164.0
8      7,2709.0
9      8,2163.0
10     9,9453.0
11     10,5799.0
12     11,9594.0
13     12,5360.0
14     13,9992.0
15     14,5242.0
16     15,1028.0
17     16,2096.0
18     17,9985.0
19     18,5171.0
20     19,6964.0
```

# Report

1. (2%) 任取一個baseline model (sample code裡定義的 fcn, cnn, vae) 與你在kaggle leaderboard上表現最好的單純autoencoder架構的model (如果表現最好的model就是sample code裡定義的model的話就任選兩個, e.g. fcn & cnn), 對各自重建的testing data的image中選出與原圖mse最大的兩張加上最小的兩張並畫出來。(假設有五張圖, 每張圖經由 autoencoder A重建的圖片與原圖的MSE分別為 [25.4, 33.6, 15, 39, 54.8], 則MSE最大的兩張是圖 4、5而最小的是圖 1、3)。須同時附上原圖與經autoencoder重建的圖片。(圖片總數: (原圖+重建)\*(兩顆model)\*(mse最大兩張+mse最小兩張) = 16張)
2. (1%) 嘗試把 sample code中的KNN 與 PCA分別做在 autoencoder 的 encoder output 上, 並回報兩者的auc score以及本來model的auc。autoencoder不限。不論分數與本來的 model相比有上升還是下降, 請同學簡述原因。



# Report

3. (1%) 如hw9, 使用PCA或T-sne將testing data投影在2維平面上, 並將testing data經第1題的兩顆model的encoder降維後的output投影在2維平面上, 觀察經encoder降維後是否分成兩群的情況更明顯。(因未給定testing label, 所以點不須著色)(總共 **3張圖**)

4. (2%) 說明為何使用auc score來衡量而非binary classification常用的f1 score。如果使用f1 score會有什麼不便之處？

# Submission Format

GitHub 上的 hw10-<account> 裡面必須有以下檔案：

- report.pdf
- \*.py (所有train/test model會用到的.py檔)
- Training時只能使用autoencoder model, testing時允許使用如report第2題提到的方法來提昇performance
- Kaggle上performance最好的model跟任意一個baseline model
  - models/best.pth (kaggle leaderboard上表現最好的model)
  - models/baseline.pth (另一顆baseline model)

# Submission Format

- hw10\_test.sh
  - 用同學繳交上來的 兩顆model執行testing,
  - 用法: **bash hw10\_test.sh <test.npy> <model> <prediction.csv>**
    - <test.npy>: 助教這邊存放 **test.npy** 的路徑, 請同學不要寫死
    - <model>: 同學上繳的 autoencoder model 的路徑, 請同學不要寫死。model 的名稱一律照上頁的方式命名 (best.pth, baseline.pth)。同學的程式須從名稱判斷是哪顆 model。
    - <prediction.csv>: model 預測的 output, 請同學不要寫死
- hw10\_train.sh
  - 說明: 訓練同學上繳的兩顆 model
  - 用法: **bash hw10\_train.sh <train.npy> <model>**
    - <train.npy>: 助教這邊存放 **train.npy** 的路徑, 請同學不要寫死
    - <model>: 訓練完 autoencoder model 之後要存檔的路徑, 請同學不要寫死。用法同 testing
  - 範例:
    - Training: `bash hw10_train.sh ~/data/train.npy ~/models/baseline.pth`
    - Evaluation: `bash hw10_test.sh ~/data/test.npy ~/models/baseline.pth ~/outputs/prediction.csv`

# Reproduction

- Report 及 reproduction 中所指的 score 為 public leaderboard 上的 score。
- 原則上助教只會執行 testing 的 script。請確保上傳的 model 的 testing 結果與 Kaggle 上的結果誤差在  $\pm 3\%$  之間, 若超過以上範圍, 才會執行 training 的 script, 若一樣誤差超過  $\pm 3\%$ , Kaggle 將不予計分。
- Testing 執行時間上限為 **10** 分鐘。
- Training 執行時間上限為 **30** 分鐘。

# FAQ

- 若有其他問題, 請在 FB 社團貼文裡或寄信至助教信箱, **請勿直接私訊助教**。
- 助教信箱: [ntu-ml-2020spring-ta@googlegroups.com](mailto:ntu-ml-2020spring-ta@googlegroups.com)

# Links

- Kaggle: <https://www.kaggle.com/c/ml2020spring-hw10>
- Colab: <https://reurl.cc/8GlnEy>
- Report template: <https://reurl.cc/204g16>
- 遲交表單: <https://bit.ly/39d2x2m>