# **Machine Learning HW2**

MLTAs — ntueemlta2023@gmail.com

#### **Outline**

- HW2 Face Expression Prediction
  - Dataset and Tasks Description
  - o Sample Submission
- Kaggle
- Grading / Assignment Regulation

#### **Task - Face Expression Prediction**



## **Task - Face Expression Prediction**

本次作業為網路上收集到的人臉表情資料,

經過特殊處理,每張圖片,均是人臉部份佔大部分



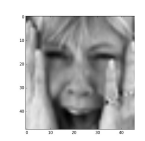
6(驚訝)



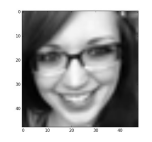
0(生氣)



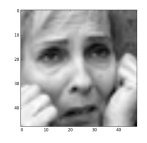
1(厭惡)



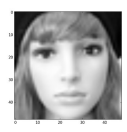
2(恐懼)



3(高興)



4(難過)



5(中立)

#### **Task and Dataset**

- Task: CNN
  - Build your own model
  - Sample code:

https://colab.research.google.com/drive/1Lxs8RkBkWwlPHqjw20K7ur G90bjnyDiv?usp=sharing

Dataset: Facial Expression Recognition Challenge (Fer2013)

Reference: Challenges in Representation Learning

#### Kaggle Info & Deadline

- Link: <a href="https://www.kaggle.com/competitions/ml2023-fall-hw2">https://www.kaggle.com/competitions/ml2023-fall-hw2</a>
- 個人進行、不須組隊
- Team Name:
  - 修課學生:學號\_任意名稱 (ex: b09901666\_OvErFiTtIng)
  - 旁聽:旁聽 任意名稱
- Maximum Daily Submission: 5 times
- Kaggle Deadline: 10/27/2023 23:59:59 (GMT+8)
- Cool Deadline: 10/29/2023 23:59:59 (GMT+8)
- Leaderboard上所顯示為public score,在Kaggle Deadline前可以選擇2份submission作為private score的評分依據。

## **Kaggle submission format**

請預測test set中七千筆資料並將結果上傳Kaggle

- 1. 上傳格式為csv。
- 2. 第一行必須為id,label,第二行開始為預測結果。
- 3. 每行分別為id以及預測的label,請以逗號分隔。
- 4. Evaluation: Accuracy

```
1 id, label
 20,0
 3 1,0
 4 2,0
 5 3,0
 6 4,0
7 5,0
 8 6,0
 9 7,0
10 8,0
11 9,0
12 10,0
13 11,0
14 12,0
15 13,0
16 14,0
17 15,0
18 16,0
19 17,0
20 18,0
21 19,0
```

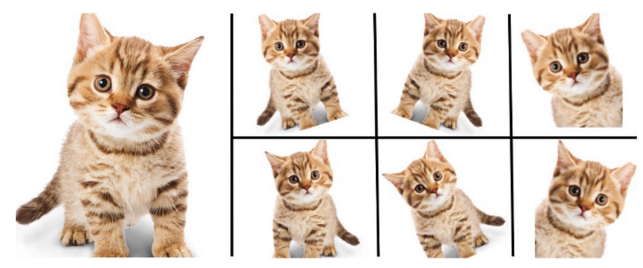
## 配分 Grading Criteria-Kaggle(2%)

- Kaggle deadline: 10/27/2023 23:59:59 (GMT+8)
- Kaggle 2%
  - □ 超過public leaderboard的simple baseline分數: **0.5%**
  - □ 超過private leaderboard的simple baseline分數:**0.5%**
  - □ 超過public leaderboard的strong baseline分數: **0.5%**
  - □ 超過private leaderboard的strong baseline分數: **0.5%**

## 配分 Grading Criteria - report(10%)

- Programming Report 4%
  - https://docs.google.com/document/d/17 a qAvuQMhCGIKns\_apA8IOlktasso/edit?usp=sharing&ouid=112465961449455869485&rtpof=true&sd=true
- Math Problem 6%
  - o <a href="https://ntueemlta2023.github.io/homeworks/hw1/ml-2023fall-hw2-math.pdf">https://ntueemlta2023.github.io/homeworks/hw1/ml-2023fall-hw2-math.pdf</a>
  - Type in latex(preferable) or take pictures of your handwriting
- Write them in report.pdf

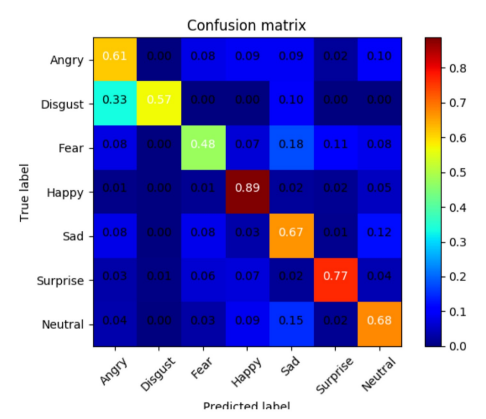
## **Data Augmentation**



**Enlarge your Dataset** 

ref: <a href="https://nanonets.com/blog/data-augmentation-how-to-use-deep-learning-when-you-have-limited-data-part-2/">https://nanonets.com/blog/data-augmentation-how-to-use-deep-learning-when-you-have-limited-data-part-2/</a>

## **Example - confusion matrix**



### **Assignment Regulation**

- Only Python 3.7 available !!!!
- 開放使用套件(或是你可以直接下載我們當初的環境yml檔案)
  - numpy ==1.19
  - o pandas == 1.1.3
  - python standard library
  - o pytorch == 1.10.0 (torchvision == 0.11.1)
  - tensorflow == 2.1.0
  - keras == 2.2.4
  - cv2
  - o pillow >= 6.1.0
- 若需使用其他套件,請儘早寄信至助教信箱詢問,並請闡明原因。

### Requirements

- 1. 請使用CNN
- 2. 不能使用額外data
- 3. 如果你的code不只一個檔案(或有多個參數)請附上readme或shell script
- 4. testing process要在10分鐘內跑完

#### **Cool Submissions**

你的cool上請至少包含:

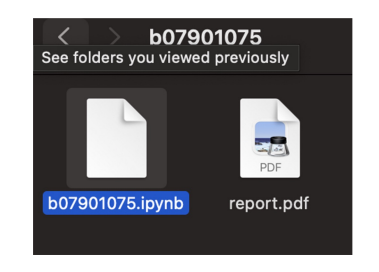
- 1. report.pdf: Please refer to report template
- 2. your python (or ipynb) files
- 3. 請將參數連結(最佳model,或其他reproduce必須的檔案)附在report中

<u>請不要上傳dataset,請不要上傳dataset,請不要上傳dataset</u>

#### **Hand-in Format**

- ●一個 zip 檔案,檔案名稱為 學號\_hw2.zip,需包含
- 〇程式碼(任意名稱.ipynb)
- ○程式報告+數學題 (report.pdf)

(註: Cool 在繳交第二次以上時會將檔案名稱後綴 (-數字),這不會影響同學的繳交,請同學放心)



#### Report 格式

- 限制
  - 檔名必須為 report.pdf!!!
  - 檔名必須為 report.pdf!!!
  - 檔名必須為 report.pdf!!!
  - 請標明系級、學號、姓名,並按照report模板回答問題,切勿隨意更動題號順序
  - 若有和其他修課同學討論,請務必於題號前標明collaborator (含姓名、學號)
- Report模板連結
  - 連結: <a href="https://docs.google.com/document/d/17-">https://docs.google.com/document/d/17-</a>
    \_3\_qAvuQMhCGIKns\_apA8IOlktasso/edit?usp=sharing&ouid=112465961449455869485
    &rtpof=true&sd=true
- 截止日期同Cool Deadline: 10/29/2023 23:59:59 (GMT+8)

#### 其他規定 Other Policy

#### Lateness

- Cool 遲交一天(不足一天以一天計算)
- 遲交一天以小時為單位線性遞減至七折,兩天從七折線性遞減零分。
- 不接受程式 or 報告單獨遲交
- 有特殊原因請找助教。

#### Runtime Error

- 當程式錯誤,造成助教無法順利執行,請在公告時間內寄信向助教說明,修好之後重新執行所得kaggle部分分數將x0.5。
- 可以更改的部分僅限 syntax 及 io 的部分,不得改程式邏輯或是演算法,至於其他部分由助教認定為主。

## 其他規定 Other Policy



#### Cheating

- 抄 code、抄 report (含之前修課同學)
- 開設 kaggle 多重分身帳號註冊 competition
- 於訓練過程以任何不限定形式接觸到 testing data 的正確答案
- 不得上傳之前的 kaggle 競賽
- 教授與助教群保留請同學到辦公室解釋coding作業的權利,請同學務必自愛