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



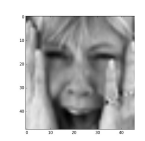
6(驚訝)



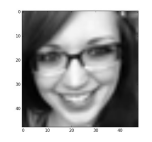
0(生氣)



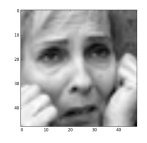
1(厭惡)



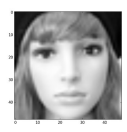
2(恐懼)



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: https://www.kaggle.com/competitions/ml2023-fall-hw2
- 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
```

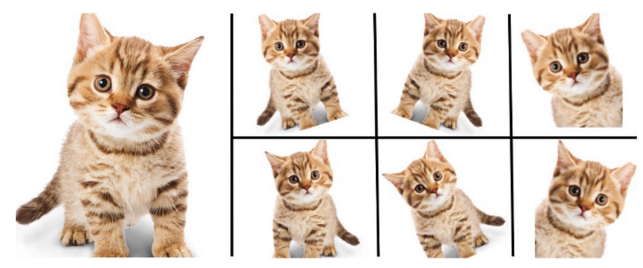
配分 Grading Criteria-Kaggle(2%)

- 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 https://ntueemlta2023.github.io/homeworks/hw2/ml-2023fall-hw2-math.pdf
 - Type in latex(preferable) or take pictures of your handwriting
- Write them in report.pdf

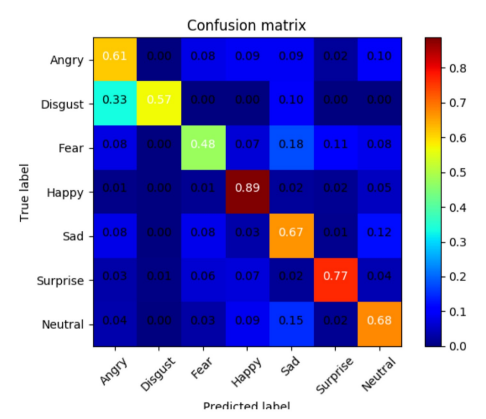
Data Augmentation



Enlarge your Dataset

ref: https://nanonets.com/blog/data-augmentation-how-to-use-deep-learning-when-you-have-limited-data-part-2/

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:

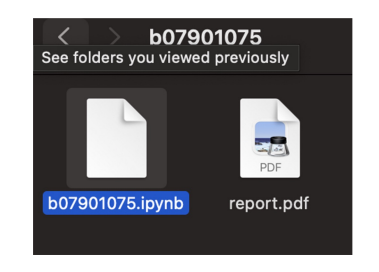
- 1. report.pdf: Please refer to report template
- 2. your python (or ipynb) files
- 3. 請將參數連結(最佳model,或其他reproduce必須的檔案)附在report中

<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: https://docs.google.com/document/d/17-
 _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