# **Machine Learning HW0**

TAs ntu.mlta@gmail.com

### **Outline**

- ❖ 加簽規則
- ❖ 作業說明
- ❖ GitHub設定

# 加簽規則

- ❖ 欲加簽者需在明天(9/16)中午12:00前完成HW0,依照指定方式繳交,未完成者無法加簽。
- ❖ 助教批改完之後會寄授權碼至同學學校信箱
  - ▶ 收信時會收到一份文件及全部授權碼的照片,每張授權 碼都有編號,請在文件中確認自己學號對應的編號,並 依照該編號找到對應的授權碼並至選課系統加簽。

#### HW<sub>0</sub>

- ❖ HW0希望確保同學們能夠執行機器學習所需的一些基本操作。
- ❖ 往後的作業會用GitHub繳交,每位同學要有GitHub帳號並 將repository設為private。
- ❖ 請依照規定格式繳交,若是格式不符視同錯誤,請不要來 跟助教爭論。
- ❖ 助教批改環境:Linux
- ❖ 資料位置: <a href="https://ppt.cc/fzdYXx">https://ppt.cc/fzdYXx</a>

# Q1 出現字數統計

- 1. 讀取words.txt中的所有英文單字,英文單字之間皆由 <space>做分隔
- 2. 按照單字出現的順序·給予編號(0,1,2...)。(不要跳號)
- 3. 計算單字出現的次數。
- 4. 將得到編號和次數,由單字出現在words.txt的順序輸出至 Q1.txt,最後一行不要換行,每一行皆為:
- <單字><space><編號><space><出現次數> (輸出範例參考下頁)
- 5. Ntu, ntu 為不同單字

# Q1 出現單字統計 - 輸出範例

words.txt:(助教給的檔案)

ntu ml mlds ml ntu ntuee

Q1.txt:(輸出的檔案)

ntu 0 2

ml 1 2

mlds 2 1

ntuee 3 1

# Q2 圖片淡化

- 1. 讀取 westbrook.jpg
- 2. 將每個pixel的RGB數值都減半(ex: (122, 244, 245)-> (61, 122, 122)),再將圖片輸出為 Q2.jpg
- 3. RGB數值記得要去掉小數點!(無條件捨去)





# 繳交格式

./Q1.sh <DATA\_FILE\_PATH>

輸出檔名: Q1.txt

./Q2.sh <IMAGE\_FILE\_PATH>

輸出檔名: Q2.jpg

將這兩個script以及你的程式放在ML2017FALL/hw0/底下 ML2017FALL是助教改作業的repository, hw0是本次作業的資料夾名稱,請大家將作業放在正確的地方,沒放正確是不會被批改的,位置如下:

ML2017FALL/hw0/<your files>

填Github Repo URL表單: https://ppt.cc/fB0g9x

# GitHub

### 開設GitHub帳號

- 1. GitHub: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a> 使用學校信箱開帳號
  - a. 學校信箱可免費使用private功能
  - b. 可綁定多個信箱
- 2. 申請學生版的附加功能
  - a. 網址: https://education.github.com/
  - b. 點選 Request a discount
  - c. 輸入資料, 靜候佳音

# step 1.進入網址



# step 2.填入資料

#### Discounted and free plans are available for educational use

	ir account. If your current coupon is still active when this ced. There should be no lapse in access to any of your private
Step 1	Step 2
Tell us what you need	Tell us about you
zweilin314	
Verify academic status	ess:
verify academic status Select your school-issued email addr	ess:
Verify academic status Select your school-issued email addr	500 CON
Verify academic status Select your school-issued email addr r04942111@ntu.edu.tw	•
Verify academic status Select your school-issued email addr r04942111@ntu.edu.tw  f your school-issued email address isn	•
Verify academic status Select your school-issued email addr r04942111@ntu.edu.tw  If your school-issued email address isn School name	•

# step 3.靜候佳音

**GitHub** Education

Stories

Events

Student pack

Classroor

Community

Contact us

Request a discount

#### Thanks for submitting!

You should be getting an email from us in a few weeks.

Have an Octotastic day!

© 2016 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Contact

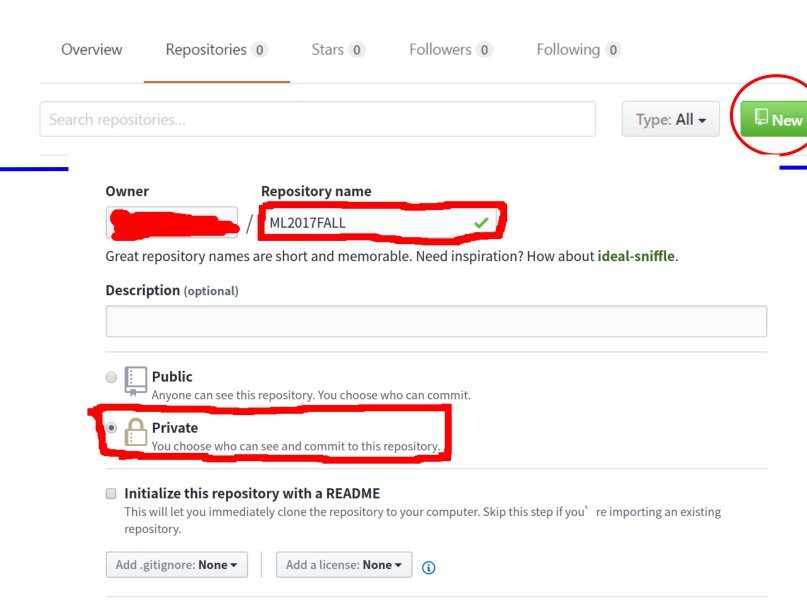
(7)

@GitHubEducation Status Blog About

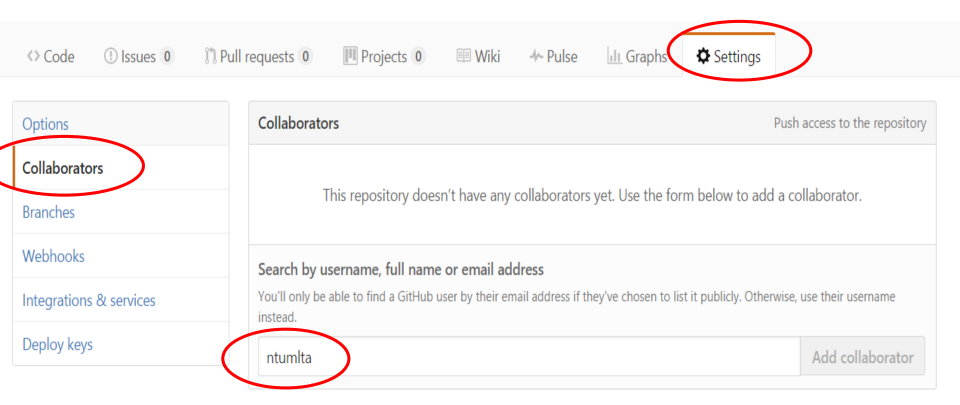
### 作業繳交

- 1. New repository
  - a. 請將名稱取為 ML2017FALL
  - b. 往後所有的作業程式都會在這個路徑下被批改
  - c. 權限請設為private
- 2. 將助教帳號加入存取權
  - a. 名稱: ntumlta

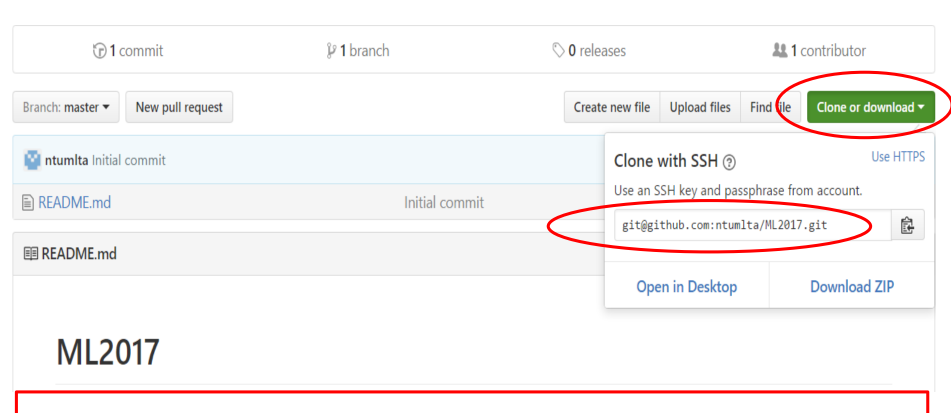
# **Create New Repository**



#### Add TA account to Collaborators



# **Get Your Git Repo URL**

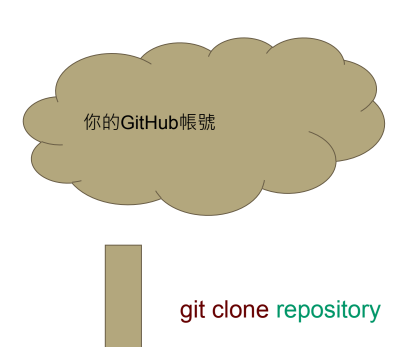


#### 填Git Repo URL表單:

https://goo.gl/forms/XtzWWLoENzhk9FSi2

#### **GitHub**

- 1. Open your terminal.
- 2. \$git clone git repo url
- 3. \$cd ML2017FALL
- 4. \$mkdir hw0
- 5. ...
- 6. ...

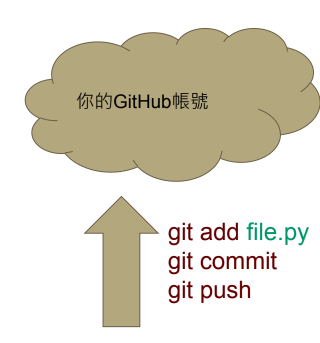


將整個repository clone 到本機之後即可編輯。 mkdir, vim, etc

#### **GitHub**

- \$git add xxx.py
   (請確保所有作業所需檔案 都被成功加入repository
   (Q1.sh, Q2.sh, Q1.py Q2.py)
- 2. \$git commit
- 3. \$git push
- 4. 在GitHub網頁上確認master是否已更新

更多: https://goo.gl/NRRCLm



編輯完之後,更新GitHub上的版本。

# Windows系統怎麼辦

#### 安裝virtual machine

a. 優:用起來跟Linux一樣,有問題可以詢問助教

b. 劣: 花一點時間安裝

# 該使用什麼程式語言

限定使用python3.5以上

# 可以使用(import)什麼套件

Q1:無

Q2: PIL

請勿在作業中import其他套件

# **Q&A**

ntu.mlta@gmail.com