ML2017 Fall HW6

TAs ntu.mlta@gmail.com

Outline

- Unsupervised Learning & Dimension Reduction
 - Principal Components Analysis (PCA) of colored faces
 - Visualization of Chinese word embedding
 - Image clustering

PCA of colored faces - outline

- 學習用 numpy 實做 PCA 以達到 dimensionality reduction 的目的
- 跟以往不同,這次是對彩色的臉做 PCA。
- 數據集來自 Aberdeen University 的 Prof. Ian Craw,並經過助教們的挑選及對齊,總共有 415 張 600 X 600 X 3 的彩圖。
- 連結: https://drive.google.com/open?id=1_zD31lglz6eTh55ushu-5dtciatuVyPy

PCA of colored faces - requirements

- 只能用 numpy.linalg.svd 或 np.linalg.eig 實做PCA
- 只能用 scikit-image 讀寫圖片
- 也就是說程式會在只有 numpy 和 scikit-image 的環境下執行。
- 程式要求在三分鐘內,在與 pca.sh 相同的目錄中儲存 reconstruction.jpg。
- \$1 是所有照片的資料夾(相對路徑)
- reconstruction.jpg 是 \$2 這張照片用前四個 Eigenfaces 重建的結果。
- 執行方式:bash pca.sh \$1 \$2,例如:bash pca.sh ../imgs 414.jpg

PCA of colored faces - report qeustions

- 1. 請畫出所有臉的平均。
- 2. 請畫出前四個 Eigenfaces,也就是對應到前四大 Eigenvalues 的 Eigenvectors。
- 3. 請從數據集中挑出任意四個圖片,並用前四大 Eigenfaces 進行 reconstruction,並畫出結果。
- 4. 請寫出前四大 Eigenfaces 各自所佔的比重,也就是 ,請用百分比表示並四捨五

入到小數點後一位。

PCA of colored faces - reminder

- 請記得先減去平均再計算 Eigenfaces, Eigenvalues
- Eigenfaces 是奇怪的顏色是正常的,如右上圖(第十個Eigenface)
- 因為 Eigenfaces 會有負值,因此在畫圖時,請用以下方式轉換:
 - M -= np.min(M)
 - \circ M /= np.max(M)
 - \circ M = (M * 255).astype(np.uint8)
- 程式只會執行最多三分鐘。
- 只能 import numpy 和 skimage
- 程式的結果是有標準答案的(可容許每個值相差 ±1 以內),可以事先和同學比看看



Visualization of Chinese word embedding - outline

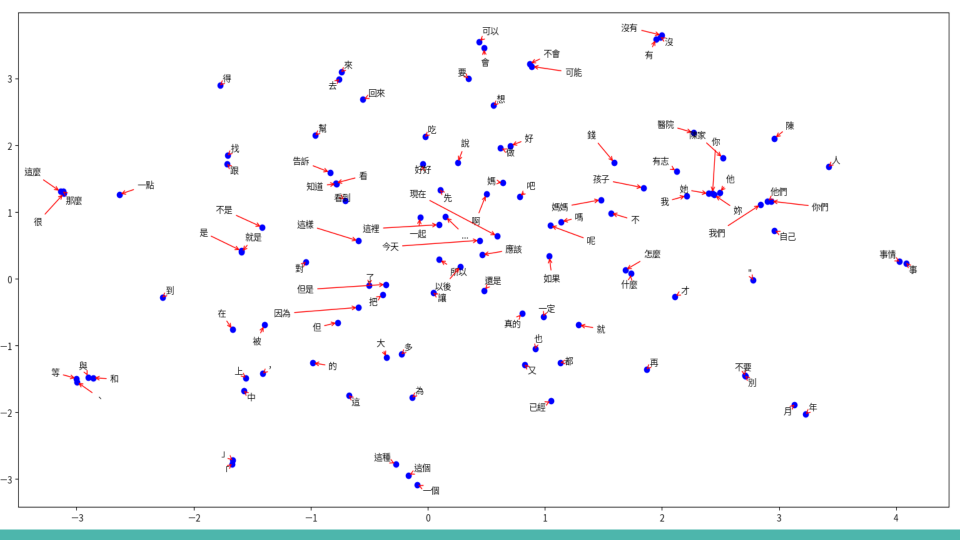
- 用任何 word2vec 的套件在中文的句子上訓練中文字的 word embedding
 - 有 python-package 的常用 word2vec 套件: gensim, word2vec, glove-python, glove
- 用任何dimension reduction的演算法在二維平面上視覺化 word embedding
 - 可以使用任何 dimension reduction 的演算法,但建議使用 <u>TSNE</u>
- 從視覺化的結果觀察 word embedding 訓練的成果

Visualization of Chinese word embedding - data

- 從三個 Final Project 的 training data 各取其中有中文句子的部份:
 - TV Conversation : provideData/training_data/1_train.txt ~ 5_train.txt
 - Chinese QA: train-v1.1.json
 - Listen & Translate : data/train.caption
- 用 '。'或 '\n' 當做句子之間的分界,然後去掉長度小於6的
- 總共有 578810 句
- 連結: https://drive.google.com/open?id=1E5lEIPutaWqKYPhSYLmVfw6olHjKDgdK

Visualization of Chinese word embedding - reminder

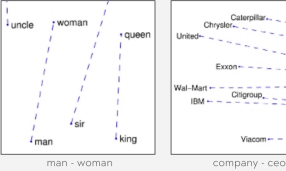
- 建議用 jieba 分詞
- 因為 jieba 預設主要是簡體字,建議使用繁體分詞更好的 dict.txt.big
 - 從連結下載詞典,然後用 jieba.set_dictionary (path_to_downloaded_dict.txt.big)
- Visualization 的時候,只針對出現次數 ≥K 的詞,建議 6000 ≥ K ≥ 3000
- 用 adjustText 避免圖表文字的重疊
- 用 matplotlib 作圖的話,要注意中文字體的設定,否則會出現亂碼
- 禁止使用 pretrained word embedding

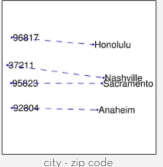


Visualization of Chinese word embedding - report questions

- 1. 請說明你用哪一個 word2vec 套件,並針對你有調整的參數說明那個參數的意義
- 2. 在 Report.pdf 上放上你visualization的結果

3. 請討論你從 vigualization 的結里期壑到什麻?





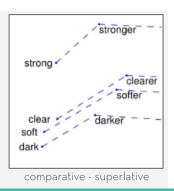


Image clustering - outline

- 目標:分辨給定的兩張 images 是否來自同一個 dataset
 - 所有的 image 都來自兩個不同的 dataset
 - 除了 image 本身之外,沒有任何 label
 - 只能用我們給的 data,不能使用額外的 dataset (包括用額外資料 train 的 model)
 - 在 kaggle deadline 之後會公布一個小型的 dataset,包含 10000 張 images。這個 dataset 前 5000 張 images 跟後 5000 張 images 是分別從兩個 dataset 得到的。到時 候請大家對這個 dataset 做 visualization

Image clustering - evaluation

• F1-Score

•
$$F1 = 2\frac{p \cdot r}{p+r}$$
 where $p = \frac{tp}{tp+fp}$, $r = \frac{tp}{tp+fn}$

	prediction positive	prediction negative
ground true positive	true positive (tp)	false negative (fn)
ground true negative	false positive (fp)	true negative (tn)

Image clustering - eva	luation ((cont.)
------------------------	-----------	---------

	prediction positive	prediction negative		
ground true positive	true positive (tp)	false negative (fn)		
ground true negative	false positive (fp)	true negative (tn)		

• simple example

0	predict	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	groun d true	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	result	tp	fp	fp	fp	tn	tn	tn	tn	tn	fn

$$\circ$$
 tp = 1, fp = 3, fn = 1, tn = 5

$$\circ$$
 p = 1 / (1+3) = 0.25, r = 1 / (1+1) = 0.5

$$\circ$$
 F1 = 2*0.25*0.5 / (0.25+0.5) = 0.333

$$F1 = 2\frac{p \cdot r}{p+r}$$
 where $p = \frac{tp}{tp+fp}$, $r = \frac{tp}{tp+fn}$

Image clustering - data

- 總共有 140000 張 image,都是黑白圖片
- image.npy.zip
 - 輸入指令 unzip image.npy.zip,會得到一個檔案叫做 image.npy
 - 使用 np.load() 讀取 image.npy,會得到一個 140000x784 的 ndarray
 - 每一個 row 都代表一張 28x28 image
- visualization.npy (kaggle deadline 之後公布在 kaggle 上)
 - 使用 np.load() 讀取 visualization.npy,會得到一個 10000x784 的 ndarray
 - 前 5000 張 images 來自 dataset A,後 5000 張 images 來自 dataset B

Image clustering - data (cont.)

- test_case.csv
 - 每一行都有 ID, image1_index, image2_index, 總共有 1,980,000 筆測資
 - ID: test case index
 - image1_index: 對應到 image.npy 裡的 row index
 - image2_index: 對應到 image.npy 裡的 row index
- sample_submission.csv
 - 第一行是 "ID,Ans"
 - 之後每一行都會有 test case ID,以及對這個 test case 的 prediction
 - 如果 test case 的兩張 image 預測後是來自同一 dataset, Ans 的地方就是 1,反之是 0

Image clustering - methods

- 如果直接在原本的 image 上做 cluster, 結果會很差 (有很多冗餘資訊)
 - => 需要更好的方式來表示原本的 image
- 為了找出這個更好的方式,可以先將原始 image 做 dimension reduction,用比較 少的維度來描述一張 image
 - o 可以試試 PCA, SVD, t-SNE, auto-encoder, or anything to represent an image in lower dimension

Image clustering - methods (cont.)

- 接著對降維過後過後的數據做 cluster
 - cluster:可以試試 K-means
- 或者你可以衡量兩個降維過後的 images,他們之間的相似度 (similarity)。如果相似度大於一個設定好的 threshold,就把這兩個 images 當成同一類別
 - 算 similarity 的方法:euclidean distance, cosine similarity......

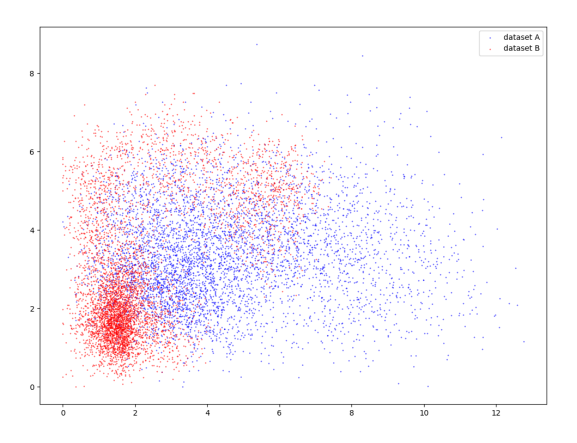
Image clustering - methods (cont.)

- 其他可能有幫助的事:
 - 必須找個方法來衡量方法的好壞,一個直覺的方法是利用降維過後的 feature 去
 reconstruct 成原本的 image。如果 reconstruct 的結果越接近原本的 image,可以一定程度的代表你抽出來的 feature 越好
 - 對原始 image 做 data augmentation
 - try different number of cluster
 - 看看老師 unsupervised learning 上課內容

Image clustering - report qeustions

- 1. 請實作兩種不同的方法,並比較其結果。(不同的降維方法或不同的 cluster 方法都可以算是不同的方法)
- 2. 預測 visualization.npy 中的 label,在二維平面上視覺化 label 的分佈。(用 PCA, t-SNE 等工具把你抽出來的 feature 投影到二維,或簡單的取 feature 的前兩維)
- 3. visualization.npy 中前 5000 個 images 來自 dataset A,後 5000 個 images 來自 dataset B。 請根據這個資訊,在二維平面上視覺化 label 的分佈,接著比較和自己預測的 label 之間有何
- 不同。(visualization.npy 將在 Kaggle deadline 之後公布在 Kaggle 上) *2 & 3 題請用 image.npy train 好的模型去預測 visualization.npy

取降維過後的 feature 前兩個維度作圖



● 把降維過後的 feature 再用 t-SNE 投影到二維

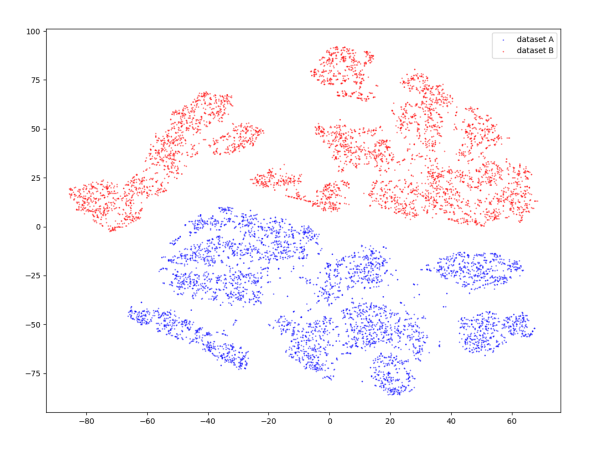


Image clustering - kaggle

- kaggle_url: https://www.kaggle.com/t/3dea5a5172844c9186545a06dcdf0a85
- 請至 kaggle 創帳號登入,需綁定 NTU 信箱。
- 個人進行,不需組隊。
- 隊名:學號_任意名稱 (ex. b02902000_日本一級棒),旁聽同學請避免學號開頭。
- 每日上傳上限 5 次。
- test set 的資料將被分為兩份,一半為 public,另一半為 private。
- 最後的計分排名將以 2 筆自行選擇的結果,測試在 private set 上的準確率為準。
- kaggle 名稱錯誤者將不會得到任何 kaggle 上分數。

Deadline

1.Kaggle: 1/11 23:59 (GMT+8)

2. Report and source code: 1/12 23:59 (GMT+8)

助教會在 deadline 一到就 clone 所有程式,並且不再重新 clone 任何檔案

Policy I - repository

- github 上 ML2017/hw6/ 裡面請至少包含:
 - Report.pdf
 - o pca.sh
 - hw6.sh (for image clustering 那題,這次只需上傳結果最好的方法)
 - your python files
 - your model files (can be loaded by your python file)
- · 請不要上傳 dataset
- 如果你的 model 超過 github 的最大容量,可以考慮把 model 放在其他地方(http://slides.com/sunprinces/deck-16#/2%EF%BC%89)。
- model 可以是多個檔案,例如 keras model,或者是 image id mapping file。如果你的 code 需要極長的執行時間,可以把 image cluster 後的結果寫進一個 file,並在執行時讀取它。

Policy II – source code

- Python Only, 請使用 Python 3.5+
- PCA of colored faces 的部份只能使用 numpy 和 scikit-image
- Chinese word embedding 的部分不限定套件
- **Image clustering** 的部份可以使用 Keras 2.0.8, Tensorflow1.3.0, pytorch 0.2.0, h5py2.7.0, Numpy, scipy, Pandas 0.20+, matplotlib, scikit-image, pillow, scikit-learn, Python Standard Lib.
- 只可使用限定的 package,以及 python 內建的 package,並且限定使用 Tensorflow 作為
 Keras 的backend。需要其它套件,請來信詢問。若 import 其他東西,或是使用不同版本,造成批改錯誤,將不接受修正。
- 不能使用額外 data 來 training (包括 pre-training)
- 不能 call 其他線上 API
- 請附上訓練好的 model (及其參數)

Policy III – bash script

- 與之前作業相同,請在script中寫清楚使用python版本
- 以下的路徑,助教在跑的時候會另外指定,請保留可更改的彈性,不要寫死
 - PCA of colored faces: (詳見第4頁) 時限三分鐘
 - bash pca.sh <images path> <target image>
 - o Image clustering:
 - bash hw6.sh <image.npy path> <test_case.csv path> prediction file path>

Policy IV - programs scores

- PCA of colored faces: (1%) 正確性
- Kaggle Rank
 - (0.8%) kaggle 上和 reproduce 都超過 public leaderboard 的 simple baseline 分數
 - (0.8%) kaggle 上和 reproduce 都超過 public leaderboard 的 strong baseline 分數
 - o (0.8%) kaggle 上和 reproduce 都超過 private leaderboard 的 simple baseline 分數
 - (0.8%) kaggle 上和 reproduce 都超過 private leaderboard 的 strong baseline 分數
 - (0.8%) 2018/1/4 23:59 (GMT+8) 前 kaggle 上超過 public simple baseline 分數
 - (BONUS) kaggle 排名前五名 (且願意上台跟大家分享的同學)
- 前五名排名以 private 平均為準, 屆時助教會公布名單
- hw6.sh 的結果必須超過 public simple baseline 否則程式部分將不會有任何分數。

Policy V - report questions and scores

- PCA of colored faces
 - (.5%) 請畫出所有臉的平均。
 - (.5%) 請畫出前四個 Eigenfaces,也就是對應到前四大 Eigenvalues 的 Eigenvectors。
 - o (.5%) 請從數據集中挑出任意四個圖片,並用前四大 Eigenfaces 進行 reconstruction,並畫出結果。
 - o (.5%) 請寫出前四大 Eigenfaces 各自所佔的比重 (explained variance ratio), 請四捨五入到小數點後一位。
- Visualization of Chinese word embedding
 - (.5%) 請說明你用哪一個 word2vec 套件,並針對你有調整的參數說明那個參數的意義。
 - (.5%) 請在 Report 上放上你 visualization 的結果。
 - o (.5%) 請討論你從 visualization 的結果觀察到什麼。
- Image clustering *2 & 3 題請用 image.npy train 好的模型去預測 visualization.npy
 - (.5%) 請比較至少兩種不同的 feature extraction 及其結果。(不同的降維方法或不同的 cluster 方法都可以算是不同的方法)
 - (.5%) 預測 visualization.npy 中的 label,在二維平面上視覺化 label 的分佈。
 - (.5%) visualization.npy 中前 5000 個 images 來自 dataset A,後 5000 個 images 來自 dataset B。請根據這個資訊,在二 維平面上視覺化 label 的分佈,接著比較和自己預測的 label 之間有何不同。

Policy VI - reminders

- Report 強烈建議使用中文作答。
- 請根據 Report Template 寫Report,如果想要用其他排版模式也請註明題號以及題目內容 (請勿擅自更改題號)。
- 請交 pdf 檔,檔名為 Report.pdf
- Collaborators 請附上學號與姓名
- 若有問題,請寄信詢問。並在標題打上 [HW6]

小老師制度(手把手教學)

- 在 1/4 以前超過 simple baseline 並願意在 1/5 在上課時間教導同學撰寫作業六程式,請填寫一下表單: https://goo.gl/forms/xSn2ljAaXMbouE733
- 2. 1/4 將公布小老師名單在作業網頁,人數太多將以符合以下標準的同學為主:
 - 1. 沒有當過小老師
 - 2. Kaggle Public Leaderboard 成績排名較高 (但請不要因此想overfit public set)
- 3. 小老師當次成績 +1%

Other Policy

- script 錯誤直接 0 分。若是格式錯誤,請在公告時間內找助教修好,修完kaggle分數*0.7
- Kaggle 超過 deadline 直接 shut down,可以繼續上傳但不計入成績
- Github 遲交一天(*0.7),不足一天以一天計算,不得遲交超過兩天,有特殊原因請找助教
- Github 遲交表單:
 - code: https://goo.gl/forms/U739TuuKJE3QDdWb2 (遲交才需填寫)
 - report: https://goo.gl/forms/ulB0FqGngd8cmvjf2 (遲交才需填寫)
- 遲交請「先上傳程式」Github 再填表單,助教會根據表單填寫時間當作繳交時間
- 請勿使用任何其他非助教提供的 data,否則以 0 分計算
- 上傳的 model 總和大小建議在 500 MB以內

FAQ

- 1. 作業網址:Link
- 2. 若有其他問題,請po在FB社團裡或寄信至助教信箱,**請勿直接私訊助教**。
- 3. 助教信箱:ntu.mlta@gmail.com

Link

- 1. 雲端使用方法:http://slides.com/sunprinces/deck-16#/2)
- 2. Kaggle: https://www.kaggle.com/t/3dea5a5172844c9186545a06dcdf0a85
- 3. 作業網址: https://ntumlta.github.io/2017fall-ml-hw6/
- 4. Report template: https://docs.google.com/document/d/
 13c6RqKvcYdSBMxq4yFljUUDnj5fXmv9cGa01yfFwcFU/edit?usp=sharing
- 5. Github 遲交表單:
 - a. code: https://goo.gl/forms/U739TuuKJE3QDdWb2
 - b. report: https://goo.gl/forms/ulB0FqGngd8cmvjf2
- 6. 小老師報名表單:https://goo.gl/forms/xSn2ljAaXMbouE733