學號:r05922145系級:資工碩二姓名:郁錦濤

A. PCA of colored faces

A.1. (.5%)請畫出所有臉的平均。

答:



A.2. (.5%) 請畫出前四個 Eigenfaces,也就是對應到前四大 Eigenvalues 的 Eigenvectors。

答:







A.3. (.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。

答:我從數據集當中分別按照順序抽出序號為21,142,221,321的四張照片 ,分別用前四大Eigenfaces進行reconstruction。以下圖片從上往下依次為index為 21,142,221,321的照片,從左往右依次為原圖和reconstruction的圖片。

index=21:



index=142:



index=221:



index=321:





A.4. (.5%) 請寫出前四大 Eigenfaces 各自所佔的比重,請用百分比表示 並四捨五入到小數點後一位。

答:

[4.14747808 2.07111886 1.43741058 9.70274128	6e-02 5e-02	1.8518 1.2377	4914e-02 3718e-02 2648e-02 5019e-03	38935984e-02 61430734e-02 05063762e-02 91389674e-03	2.20932885e 1.48297575e 9.94618250e 8.76030584e	-02 -03
No.	1		2	3	4	
Ratio	4.1%		3.0%	2.4%	2.2%	

B. Visualization of Chinese word embedding

B.1. (.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。

答:我用的是gensim中的word2vec套件。我調整的參數有size和window, 其他參數都是default。

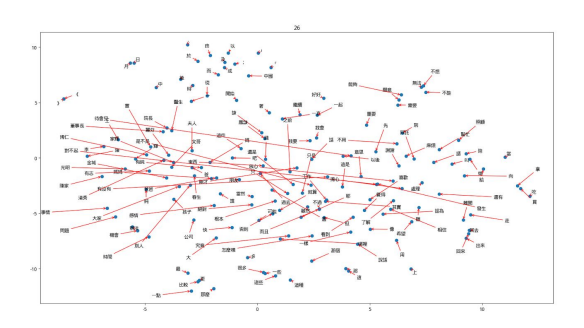
word2vec的參數有很多,下面我將說明幾個重要參數的意義。

- size: 250, 用來表示word vector的維度。
- windiw: 5,用來表示訓練窗口的大小,數值5表示每個詞會考慮前5個詞和後5個詞給出機率。
- hs: 指定是否使用Hierarchical Softmax。因為在默認情況下,只使用 softmax,輸出時要計算的參數會很多, hs會先將單詞分類,一層 一層輸出,會顯著減少計算量。

- sg: 用來表示訓練算法,sg=0 (默認)表示使用CBOW,sg=1表示使用skip-gram。
- alpha: 初始化的learning rate。

B.2. (.5%) 請在 Report 上放上你 visualization 的結果。

答:



B.3. (.5%) 請討論你從 visualization 的結果觀察到什麼。

答:做Visualization時,我的K選取值為大於等於2000並且小於等於6000。(與助教所給的有些區別,從我的這個可以很容易看出很多信息。)

從上圖中,我看出,人名和名詞(如麗芬,金城,爸,媽等)在圖片中聚集在左側中央附近,一些介詞(如由,以,及,而,或等)會聚集在圖片上方區域。而一些描述程度的詞語(如最,比較,更等)則會聚集在圖片下方區域,而一些否定的詞語(如無法,不想,不能)則聚集在圖片右上方區域。

此外,還能看出,在一些文本中經常成對出現的單詞或者詞性相近的單詞,它們的向量會很接近。

C. Image clustering

C.1. (.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)

答:降維方法我採用了autoencoder和PCA降維。

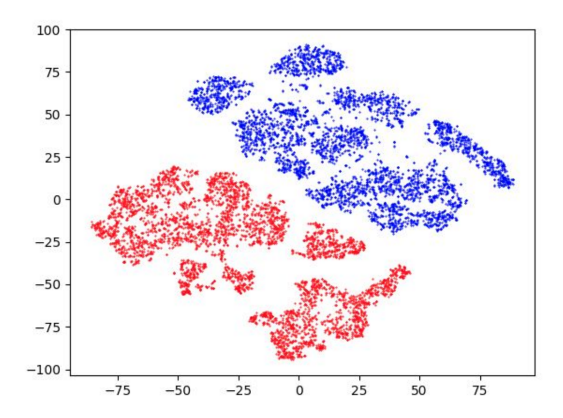
autoencoder降維其實就是使用DNN降維減小feature的維度至64維,然後採用kmeans進行分類。

而PCA是通過sklearn的套件實現降維到64維,然後也採用sklearn進行分類,但是最後performance比較不好,因此得出在此例子中PCA降維效果不太好。

降維	Public Set	Private Set
Autoencoder(DNN)	1.00000	1.00000
PCA	0.03024	0.03048

C.2. (.5%) 預測 visualization.npy 中的 label, 在二維平面上視覺化 label 的分佈。

答:



C.3. (.5%) visualization.npy 中前 5000 個 images 跟後 5000 個 images 來自不同 dataset。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。

答:我用同一個model進行train的時候,分別用我自己用kmeans生成的 label和助教所給的label做tsne進行視覺化分析。

我自己用kmeans的方法是將predict的值按照0-1分成兩個list進行繪圖。 助教所給的data則是將前5000個和後5000個進行繪圖。

因爲我的model在kaggle上的得分一般爲0.99~1,所以按照正常情況來看兩個圖的顏色和形狀應該是相同的。

比較兩個圖(兩個圖以右上角的圖標進行區分),我發現我預測的label還 是與正確值非常接近的,幾乎完全一樣,能夠準確將data劃分成兩種類 型。

