學號: R06943153 系級: 電子碩一 姓名:蘇旻彥

A. PCA of colored faces

A.1. (.5%) 請畫出所有臉的平均。



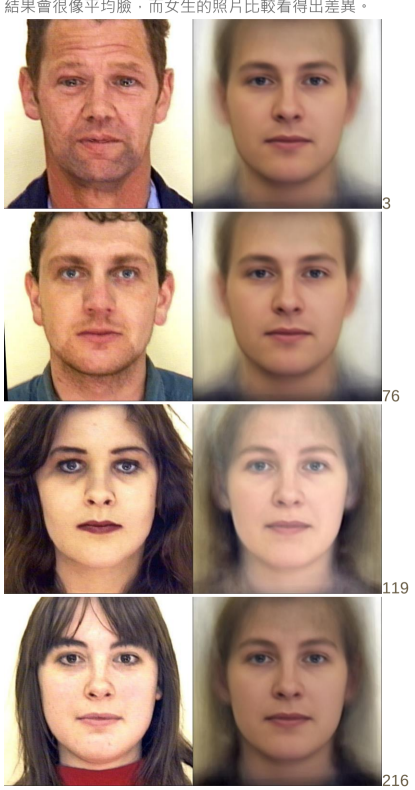
A.2. (.5%) 請畫出前四個 Eigenfaces,也就是對應到前四大 Eigenvalues 的 Eigenvectors。

下圖依序為第一到第四個 Eigenface (左上、右上、左下、右下)。



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。

以下依照順序為第 3、76、119、216 張圖片的原圖(左),以及重建後的結果(右)。可以觀察到若只用前四個 Eigenfaces 進行重建,男性照片的結果會很像平均臉,而女生的照片比較看得出差異。



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。

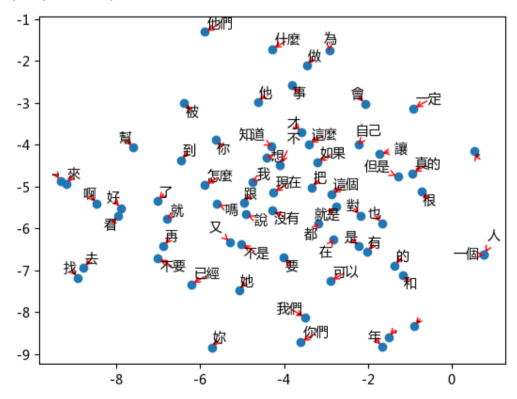
前四大 Eigenfaces 的比重依序為: 4.1%、3.0%、2.4%、2.2%。

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。

我使用的是 gensim.models 當中的 word2vec,當中除了 default 的參數以外,有自己改動的參數如下:

- (1) size=128,這個 size 其實就是 embedding dimension,感覺用 2 的 指數比較好。
- (2) mincount=7000,是代表出現超過 7000 次的單字才計算,若設定太少會出現很多專有名詞,比較難分析。
- B.2. (.5%) 請在 Report 上放上你 visualization 的結果。



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





把幾個觀察到的比較有意義的結果取出來看:

- (1) [你,他] 和 [妳,她] 的方向是相同的,對應了不同性別的相同代名詞。
- (2) [是,不是] 以及[要,不要] 的方向相同,對應了肯定以及否定的用詞。
- (3) [一個,人] 兩個點完全重和,代表我終究只能一個人,嗚嗚.....。

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)

以下使用三種不同的方法:

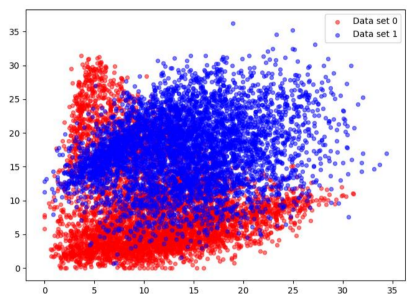
	降維方法	分群方法	Kaggle Public Score
1	autoencoder(DNN)	Kmeans	0.99148
2	autoencoder(CNN)	Kmeans	0.91400
3	autoencoder(CNN)	Cosine Similarity	0.35164

在降維方法的部分,使用 DNN 及 CNN 兩種不同的 model 做 autoencoder,層數都是 encode,decode 各三層,壓縮到 32bit;分群方法方面,Kmeans 為 sklearn.cluster 中的功能,而 Cosine Similarity 則是直接將兩張圖片降維過後比較他們的餘弦相似度,若高於 0.99 則判斷維相同。下圖為 DNN 的 model summary:

Layer (t	:ype)	Output	Shape	Param #
input_1	(InputLayer)	(None,	784)	0
dense_1	(Dense)	(None,	128)	100480
dense_2	(Dense)	(None,	64)	8256
dense_3	(Dense)	(None,	32)	2080
dense_4	(Dense)	(None,	64)	2112
dense_5	(Dense)	(None,	128)	8320
dense_6	(Dense)	(None,	784)	101136

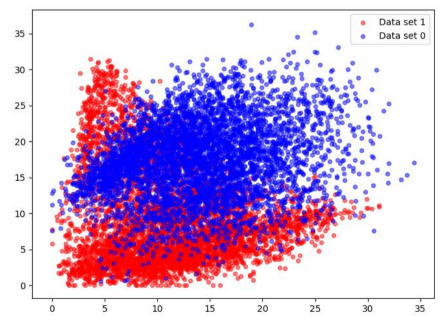
從結果可以觀察到 DNN 比 CNN 的結果好上許多,而 Kmeans 為套件中的功能,效果自然很強,比直接比較餘弦相似度分數高上很多。

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



上圖為 encode 到 32 維後取前 2 個維度的視覺化結果,可以看到雖然有明顯分群,但仍然有重疊的部分。

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。



可以看到預測出的結果跟解答所繪出的結果幾乎相同。 (我很努力地找出不同點→座標(0,7)的地方有些許不同)