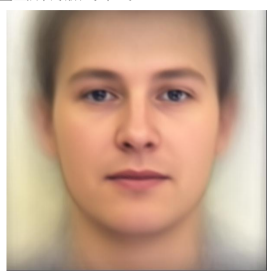
## HW4

學號:B04901020 系級:電機三 姓名:解正平

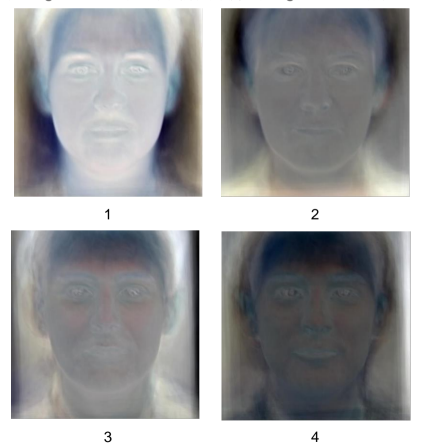
## A. PCA of colored faces

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。

由 Eigenvalues 大到小排列順序的 Eigenfaces 編號 1 到 4



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。

|         | Original Picture | Reconstruction Picture |
|---------|------------------|------------------------|
| 100.jpg |                  | 1                      |
| 200.jpg |                  |                        |
| 300.jpg |                  |                        |
| 400.jpg |                  |                        |

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。

| 左至右大到小 | 1    | 2    | 3    | 4    |
|--------|------|------|------|------|
| 比例     | 4.1% | 2.9% | 2.4% | 2.2% |

## B. Image clustering

B.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)

Collaborator: b04901074 吳倉永

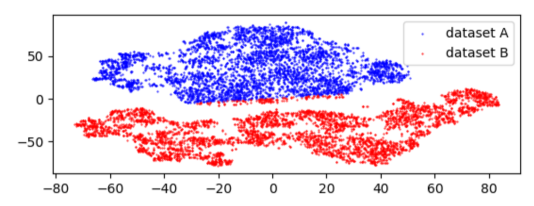
PCA 使用 n\_components=400,whiten=True。

Autoencoder 使用 layer : activation = tanh,

Compile: optimizer=Adam(Ir=5e-4)

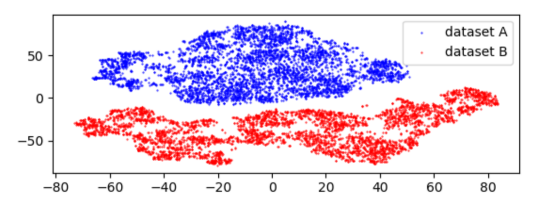
|             | Public score | Private score |
|-------------|--------------|---------------|
| PCA         | 1.00000      | 1.00000       |
| Autoencoder | 1.00000      | 1.00000       |

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



B.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。

從上圖與下圖比較,可以發現我們降維之後,仍有部分切割的地方 有部分藍點被當成紅點,造成 datasetA 被當成 datasetB。



## C. Ensemble learning

C.1. (1.5%) 請在 hw1/hw2/hw3 的 task 上擇一實作 ensemble learning,請比較其與未使用 ensemble method 的模型在 public/private score 的表現並詳細說明你實作的方法。(所有跟 ensemble learning 有關的方法都可以,不需要像 hw3 的要求硬塞 到同一個 model 中)

我在 hw3 model 實作 ensemble,把 train 出來的五種 model 利用 stacking 的方法產生不同結果,再將每個結果加起來平均,實作 voting 的效果,使得 classification 有很好的表現。

|          | Public score | Private score |
|----------|--------------|---------------|
| Model1   | 0.69295      | 0.68347       |
| Model2   | 0.67428      | 0.68041       |
| Model3   | 0.69350      | 0.69768       |
| Model4   | 0.68988      | 0.69601       |
| Model5   | 0.69267      | 0.69155       |
| Ensemble | 0.71969      | 0.72137       |