TP N° 8: ICA, PCA, NMF

Pour ce travail vous devez déposer un <u>unique</u> fichier au format nom_prenom.ipynb sur le site pédagogique du cours, partie validation.

Vous déposerez votre fichier sur Éole (MDI343 > TP), avant le dimanche 28/01/2018, 23h59.

La note totale est sur 20 points répartis comme suit :

- qualité des réponses aux questions : 15 pts,
- qualité de rédaction, de présentation et d'orthographe : 2 pts,
- indentation, style PEP8, commentaires adaptés, etc.: 2 pts,
- absence de bug : 1 pt.

- Introduction -

On se propose dans cette première partie d'utiliser l'ICA pour séparer les deux sources audio (monophoniques) $s_k(n)$, $k \in \{1,2\}$, qui composent un mélange stéréophonique $x_l(n)$, $l \in \{1,2\}$, dit linéaire instantané, c'est-à-dire obtenu par combinaisons linéaires des sources monophoniques suivant :

$$x_l(n) = \sum_{k=1}^{2} a_{l,k} s_k(n) ;$$

les coefficients $a_{l,k}$ étant les gains de mixage, autrement dit les intensités avec lesquelles les sources contribuent à chaque mélange.

- 1) Étudier le script ica_audio.py et l'utiliser pour générer le mélange stéréo. Prendre le temps d'écouter les différents signaux.
- 2) Utiliser l'ICA pour extraire les sources originales à partir du mélange. On exploitera pour cela sklearn.decomposition.FastICA.
- 3) Créer les fichiers audio pour chaque source extraite et les écouter.

```
def wavwrite(filename, s, nchannels=1):
   """Write .wav file"""
   wf = wave.open(filename, 'wb')
   wf.setnchannels(nchannels)
   wf.setsampwidth(2)
   wf.setframerate(32000)
   s = s / np.max(np.abs(s)) * 2 ** 14 # normalise arbitrarily
   wf.writeframes(s.astype(np.int16).tostring())
   wf.close()
s1 = wavread('./snd/es02.wav')
s2 = wavread('./snd/si01.wav')
# -- Create stereo mix ------
nsmp = min(len(s1), len(s2))
s1 = s1[:nsmp]
s2 = s2[:nsmp]
S = np.c_[s1, s2]
# Mixing matrix
A = np.array([[0.6, 0.5],
          [0.4, 0.5]])
# Do the mix
X = S.dot(A)
# Write mix file
x = np.zeros(2 * nsmp)
x[::2] = X[:, 0]
x[1::2] = X[:, 1]
wavwrite('./snd/mix.wav', x, nchannels=2)
# -- ICA source separation ------
# ...
# Visualise sources
# Write audio sources
# ...
```

- Extraction de caractéristiques de visages -

On étudie ici l'utilisation des techniques de décomposition par PCA et NMF pour l'extraction de caractéristiques utiles à la reconnaissance automatique de visages.

- 1) Étudier et tester le script pca_nmf_faces.py. Analyser le type de décomposition obtenu par NMF en comparaison avec celui obtenu par PCA.
- 2) Modifier le script pour réaliser une évaluation des performances d'un système de reconnaissance automatique de visages utilisant les caractéristiques extraites par PCA, comparées à celles obtenues par un système exploitant les caractéristiques extraites par NMF. On pourra utiliser la LDA pour la classification. On effectuera l'évaluation par validation croisée. On observera l'évolution des scores en faisant varier le nombre de composantes utilisé dans les décompositions.

```
# License: BSD
# -*- coding: utf-8 -*-
```

```
# Authors: Vlad Niculae, Alexandre Gramfort, Slim Essid
from time import time
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from numpy.random import RandomState
from sklearn import decomposition
from sklearn.datasets import fetch_olivetti_faces
# -- Prepare data and define utility functions -----
n_row, n_col = 2, 5
n\_components = n\_row * n\_col
image\_shape = (64, 64)
rng = RandomState(0)
# Load faces data
dataset = fetch_olivetti_faces(shuffle=True, random_state=rng)
faces = dataset.data
n_samples, n_features = faces.shape
# global centering
faces_centered = faces - faces.mean(axis=0, dtype=np.float64)
print "Dataset consists of %d faces" % n_samples
def plot_gallery(title, images):
   """Plot images as gallery"""
   plt.figure(figsize=(2. * n_col, 2.26 * n_row))
   plt.suptitle(title, size=16)
   for i, comp in enumerate(images):
       plt.subplot(n_row, n_col, i + 1)
       comp = comp.reshape(image_shape)
       vmax = comp.max()
       vmin = comp.min()
       dmy = np.nonzero(comp < 0)</pre>
       if len(dmy[0]) > 0:
          yz, xz = dmy
       comp[comp < 0] = 0
       plt.imshow(comp, cmap=plt.cm.gray, vmax=vmax, vmin=vmin)
       if len(dmy[0]) > 0:
          plt.plot(xz, yz, 'r,', hold=True)
          print(len(dmy[0]), "negative-valued pixels")
       plt.xticks(())
       plt.yticks(())
   plt.subplots_adjust(0.01, 0.05, 0.99, 0.93, 0.04, 0.)
```

```
# Plot a sample of the input data
plot_gallery("First centered Olivetti faces", faces_centered[:n_components])
# -- Decomposition methods -----
# List of the different estimators and whether to center the data
estimators = [
   ('pca', 'Eigenfaces - PCA',
    decomposition.PCA(n_components=n_components, whiten=True),
   ('nmf', 'Non-negative components - NMF',
    decomposition.NMF(n_components=n_components, init=None, tol=1e-6,
                   sparseness=None, max_iter=1000),
    False)
1
# -- Transform and classify -------
labels = dataset.target
X = faces
X_ = faces_centered
for shortname, name, estimator, center in estimators:
   if shortname != 'nmf':
   print("Extracting the top %d %s..." % (n_components, name))
   t0 = time()
   data = X
   if center:
      data = X_
   data = estimator.fit_transform(data)
   train_time = (time() - t0)
   print("done in %0.3fs" % train_time)
   components_ = estimator.components_
   plot_gallery('%s - Train time %.1fs' % (name, train_time),
              components_[:n_components])
plt.show()
```

Il s'agit dans cette partie de tester l'utilisation de la NMF pour l'extraction de thèmes à partir d'un corpus de textes; l'idée principale étant d'interpréter chaque composante NMF extraite comme étant associée à un thème.

Étudier et tester le script suivant (introduit sur http://scikit-learn.org/0.18/auto_examples/applications/topics_extraction_with_nmf_lda.html):

```
from time import time
from sklearn import datasets
```

```
from sklearn import decomposition
from sklearn.feature_extraction import text
n_samples = 1000
n_features = 900
n_{topics} = 10
n_{top_words} = 20
# Load the 20 newsgroups dataset and vectorize it using the most common word
# frequency with TF-IDF weighting (without top 5% stop words)
t0 = time()
print("Loading dataset and extracting TF-IDF features...")
dataset = datasets.fetch_20newsgroups(data_home='c:/tmp/', shuffle=True,
                                  random_state=1)
vectorizer = text.CountVectorizer(max_df=0.95, max_features=n_features)
counts = vectorizer.fit_transform(dataset.data[:n_samples])
tfidf = text.TfidfTransformer().fit_transform(counts)
print("done in %0.3fs." % (time() - t0))
# Fit the NMF model
print("Fitting the NMF model on with n_samples=%d and" +
     "n_features=%d..." % (n_samples, n_features))
nmf = decomposition.NMF(n_components=n_topics).fit(tfidf)
print("done in %0.3fs." % (time() - t0))
# Inverse the vectorizer vocabulary to be able
feature_names = vectorizer.get_feature_names()
for topic_idx, topic in enumerate(nmf.components_):
   print("Topic #%d:" % topic_idx)
   print(" ".join([feature_names[i]
                  for i in topic.argsort()[:-n_top_words - 1:-1]]))
   print()
```