TP sur la réduction de dimension et auto-encodeurs (Partie 2)

Indications générales:

- 1. Le TP se fait impérativement en travail individuel.
- 2. Un compte rendu obligatoire en format PDF doit être soumis par chaque étudiant avant le 23/01/2024 à 23h55.
- 3. Dans le compte rendu vous présentez le code utilisé pour résoudre chaque partie (dans le cas où le code n'est pas donné) ainsi que les résultats obtenus et l'interprétation détaillée des résultats le cas échéant.
- 4. L'évaluation est principalement sur votre capacité d'analyser, de critiquer et d'interpréter les résultats. Ainsi, il est essentiel d'expliquer clairement vos conclusions.
- 5. Les codes sont donnés en Python et R-Studio. Mais si vous êtes plus à l'aise avec un autre langage, n'hésitez pas à l'utiliser.

Problème III : Reconstruction de chiffres manuscrits et détection des anomalies (Indication : utilisation h2o avec R-studio) :

1. On suppose que R et R-studio sont installés. Nous commençons par importer les librairies utiles + Initialisation de la session sous h2o. De plus nous allons téléchargé la base de données MNIST qui comporte les descriptions de chiffres manuscrits en format 28×28 (784 pixels). La base contient 7000 exemples de chaque chiffre (Soit 70000 exemples).

```
library(dplyr) # for data manipulation
library(ggplot2) # for data visualization
library(h2o) # for fitting autoencoders

mnist <- dslabs::read_mnist()
names(mnist)

###### Initialisation de la session h2o</pre>
```

```
h2o.no_progress()
h2o.init(max_mem_size = "5g")
###télégargement des données
mnist <- dslabs::read mnist()
```

2. Convertir les données MNIST en un ensemble de données d'entrée sous h2o.

```
features <- as.h2o(mnist$train$images)
testing <- as.h2o(mnist$test$images)</pre>
```

3. Entrainer un AE d'une couche intermédiaire de dimension 2 et d'une fonction d'activation 'Tanh' sur les données d'apprentissage de MNIST. En cas de message d'avertissement (Warning), expliquer la cause de ce message.

```
ae1 <- h2o.deeplearning(
   x = seq_along(features),
   training_frame = features,
   autoencoder = TRUE,
   hidden = c(2),
   activation = 'Tanh',
   sparse = TRUE)</pre>
# Extract the deep features
ae1_codings <- h2o.deepfeatures(ae1, features, layer = 1)
ae1_codings</pre>
```

4. Déterminer le meilleur AE parmi les architectures suivantes pour les couches intermédiaires : c(50); c(100); c(300, 100, 300); c(100, 50, 100); c(250, 100, 50, 100, 250).

Ordonner la performance des différents AE en terme de 'mse' et interpréter le résultat.

```
# Hyperparameter search grid
hyper_grid <- list(hidden = list(
        c(50),
        c(100),
        c(300, 100, 300),
        c(100, 50, 100),
        c(250, 100, 50, 100, 250)
))

# Execute grid search
ae_grid <- h2o.grid(
        algorithm = 'deeplearning',
```

```
x = seq along(features),
    training_frame = features,
    grid_id = 'autoencoder_grid',
    autoencoder = TRUE,
    activation = 'Tanh',
    hyper params = hyper grid,
    sparse = TRUE,
    ignore const cols = FALSE,
    seed = 123
  # Print grid details
  h2o.getGrid('autoencoder_grid',
           sort_by = 'mse',
           decreasing = FALSE)
5. Choisissez un échantillon aléatoire de 4 images de l'ensemble test des don-
  nées MNIST, puis renommer les colonnes de cet échantillon par : V1; V2;
  V3; ....; V784.
  # Get sampled test images
  index <- sample(1:nrow(mnist$test$images), 4)
  sampled digits <- mnist$test$images[index,]
  colnames(sampled_digits) <- paste0("V", seq_len(ncol(sampled_digits)))
6. En utilisant le meilleur modèle de la partie (4) reconstruisez les 4 images
  de la partie (5). Puis visualiser les images originales vs reconstruites.
  # Predict reconstructed pixel values
  best_model_id <- ae_grid@model_ids[[1]]
  best model <- h2o.getModel(best model id)
  reconstructed digits <- predict (best model, as.h2o(sampled digits))
  names (reconstructed digits) <- paste0 ("V",
           seq len(ncol(reconstructed digits)))
  combine <- rbind(sampled digits, as.matrix(reconstructed digits))
  # Plot original versus reconstructed
  par(mfrow = c(1, 3), mar = c(1, 1, 1, 1))
  layout (matrix (seq_len (nrow (combine)), 4, 2, byrow = FALSE))
  for(i in seq_len(nrow(combine))) {
    image(matrix(combine[i, ], 28, 28)[, 28:1],
    xaxt = "n", yaxt = "n")
  }
```

Nous pouvons également utiliser des AE pour la détection des anomalies (Sakurada et Yairi 2014). Puisque la fonction de perte

d'un AE mesure l'erreur de reconstruction, nous pouvons extraire ces informations pour identifier les observations qui ont des taux d'erreur plus élevés. Ces observations ont des attributs de caractéristiques qui diffèrent considérablement des autres caractéristiques. Nous pourrons considérer ces caractéristiques comme anormales ou aberrantes.

7. Calculer les erreurs de reconstruction de toutes les images de l'ensemble test en utilisant le meilleur AE de la partie (4). Puis représenter graphiquement la distribution de ces erreurs et interpréter le résultat.

```
# Extract reconstruction errors
(reconstruction_errors <- h2o.anomaly(best_model, features))
# Plot distribution
reconstruction_errors <- as.data.frame(reconstruction_errors)
ggplot(reconstruction_errors, aes(Reconstruction.MSE)) +
geom_histogram()</pre>
```

8. Représenter les images originales vs reconstruites des 4 images ayant les erreurs de reconstruction les plus élevées. Interpréter le résultat.

```
###plot the worst five
index=which(reconstruction_errors$Reconstruction.MSE %in%
sort(reconstruction_errors$Reconstruction.MSE,
decreasing = TRUE)[1:4])
worst_digits <- mnist$train$images[index,]
reconstructed_worst_digits <- predict(best_model,
as.h2o(worst_digits))
combine_worst <- rbind(worst_digits,
as.matrix(reconstructed_worst_digits))
# Plot original versus reconstructed
par(mfrow = c(1, 3), mar=c(1, 1, 1, 1))
layout(matrix(seq_len(nrow(combine_worst)), 5, 2, byrow = FALSE))
for(i in 1:nrow(combine_worst)) {
   image(matrix(combine_worst[i, ], 28, 28)[, 28:1])
}</pre>
```

Problème IV : Reconstruction d'images de mode (utilisation Keras avec Python 3) :

1. On suppose que Anaconda est installé. Nous commençons par importer les librairies utiles. De plus nous allons téléchargé et traité la base de données 'fashion mnist'.

```
import os
  import numpy as np
  import pandas as pd
  import keras
  from keras import layers
  import tensorflow as tf
  import matplotlib.pyplot as plt
  from tensorflow.keras import regularizers
  from keras.layers import Input, Dense
  from keras.models import Model
  from sklearn.metrics import accuracy_score
  from sklearn.metrics import precision_score, recall_score
  from sklearn.model_selection import train_test_split
  from tensorflow.keras import layers, losses
  from tensorflow.keras.datasets import fashion mnist
  from tensorflow.keras.datasets import fashion mnist
  #import data
  mnist = fashion mnist.load data()
  #training and testing sets
  (x_tr, _), (x_tst, _) = mnist
  print(x tr.shape)
  print(x tst.shape)
  #Visualiser une image dans la base mnist
  plt.imshow(x tst[0])
  plt.gray()
  #Normalisation et redimensionnement des données
  x tr = x tr.astype('float32') / 255.
  x_tst = x_tst.astype('float32') / 255.
  x_t = x_t r. reshape(len(x_t r),
          np.prod(x_tr.shape[1:]))
  x_t = x_t \cdot reshape(len(x_t \cdot tst)),
          np.prod(x tst.shape[1:])
2. Construction d'un AE avec une couche transitoire de dimension 64 et les
  fonctions d'activation 'relu' et 'sigmoid' respectivement
  encoding \dim = 64
  #the input layer with 784 features
  input_layer = Input(shape=(784,))
  #the hidden or encoded layer with 64 dimensions
  encoder layer1 = Dense(encoding dim, activation='relu')(input layer)
  #the decoded layer with 784 features
  decoder layer1 = Dense (784, activation='sigmoid') (encoder layer1)
```

```
# this model maps an input to its reconstruction
autoencoder = Model(input_layer, decoder_layer1)
autoencoder.summary()
```

3. Compiler l'AE de la partie (2) en considérant 'adam' comme algorithme d'optimisation (optimizer) et 'MeanSquaredError' comme fonction de perte. Puis faire l'apprentissage et le test du modèle en utilisant les données mnist (Fixer le paramètre epochs = 10).

```
 \begin{array}{l} {\rm autoencoder\,.\,compile\,(\,optimizer='adam'\,,\,loss='MeanSquaredError')} \\ {\rm autoencoder\,.\,fit\,(x\_tr\,,x\_tr\,,} \\ {\rm epochs}\!=\!10, \\ {\rm validation\_data}\!=\!(x\_tst\,,x\_tst\,)) \end{array}
```

4. Utiliser l'autoencodeur des parties précédentes afin de reconstruire les images de l'ensemble test.

Puis comparer les prédictions de l'AE pour les cinq premières images de l'ensemble test.

```
reconstructed imgs = autoencoder.predict(x tst)
import matplotlib.pyplot as plt
n=5
plt. figure (figsize = (20,4))
for i in range(n):
   #original images
    ax = plt.subplot(2,n,i+1)
    plt.imshow(x tst[i].reshape(28,28))
    plt.gray()
    ax.get_xaxis().set_visible(False)
    ax.get yaxis().set visible(False)
   #reconstructed images
    ax = plt.subplot(2,n,i+1+n)
    plt.imshow(reconstructed imgs[i].reshape(28,28))
    plt.gray()
    ax.get_xaxis().set_visible(False)
    ax.get_yaxis().set_visible(False)
plt.show()
```

- 5. Refaire les parties (2, 3 et 4) en considérant un AE profond (3 couches intermédiaires symétriques de tailles 128; 64 et 128 respectivement). Comparer la performance (au niveau des données test) des deux AE et interpréter le résultat.
- 6. CHALLENGE!!: refaire les parties (2, 3 et 4) en considérant un AE convolutif d'architecture symétrique de votre choix. Comparer la performance (au niveau des données test) des trois AE et interpréter le résultat.

