TP4MNIST

March 16, 2023

TP4:Tensorflow MNIST

Ce Notebook permet d'apprendre à développer un modèle de classification sur le dataset MNIST, en utilisant l'API Keras.

```
[24]: import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt from tensorflow import keras
```

0.1 1. Chargement des données et Normalisation

```
[25]: # Chargement des données MNIST
  (X_train, y_train) , (X_test, y_test) = keras.datasets.mnist.load_data()
  print('trainset:', X_train.shape) # 60,000 images
  print('testset:', X_test.shape) # 10,000 images
  # Normalisation des données
  X_train = X_train / 255
  X_test = X_test / 255
```

trainset: (60000, 28, 28) testset: (10000, 28, 28)

0.2 2. Visualisation des données

```
[26]: # visualisation de quelques images
fig, ax = plt.subplots(nrows=1, ncols=10, figsize=(20, 4))
for i in range(10):
        ax[i].imshow(X_train[i], cmap='gray')
plt.tight_layout()
plt.show()
```



0.3 3. Configuration des Couches du Réseau de Neurones

```
[27]: # Configuration des couches du réseau
model = keras.Sequential([
          keras.layers.Flatten(input_shape=(28, 28)),
          keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
          keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
          keras.layers.Dense(10)
])
```

0.4 4. Entrainement du Réseau de Neurones

```
[28]: # Compilation du modele
  #model.compile(optimizer='adamax', loss='MSE')
  model.compile(optimizer='adam',
         loss= keras.losses.SparseCategoricalCrossentropy(from_logits=True),
         metrics=['accuracy'])
   #Entrainement du modele
  model.fit(X_train, y_train, epochs=10)
  Epoch 1/10
  accuracy: 0.9327
  Epoch 2/10
  accuracy: 0.9704
  Epoch 3/10
  accuracy: 0.9780
  Epoch 4/10
  accuracy: 0.9830
  Epoch 5/10
  accuracy: 0.9863
  Epoch 6/10
  accuracy: 0.9897
  Epoch 7/10
  accuracy: 0.9908
  Epoch 8/10
  accuracy: 0.9920
  Epoch 9/10
  1875/1875 [============= ] - 7s 3ms/step - loss: 0.0220 -
  accuracy: 0.9925
```

```
Epoch 10/10
    1875/1875 [============= ] - 6s 3ms/step - loss: 0.0193 -
    accuracy: 0.9935
[28]: <keras.callbacks.History at 0x216b985f160>
    0.5 5. Évaluation du réseau de neurone sur les données de Test
[29]: # Evaluation du modele
     test_loss, test_acc = model.evaluate(X_test, y_test)
     print('Test accuracy:', test_loss)
    accuracy: 0.9807
    Test accuracy: 0.08844907581806183
    0.6 6. Création d'un modele prédictif
[31]: # modele prédictif (softmax)
     prediction_model = keras.Sequential([model, keras.layers.Softmax()])
     predictions = prediction_model.predict(X_test)
     print('np.argmax(a, axis=1): {0}'.format(np.argmax(predictions, axis=1)))
     print(y_test)
    np.argmax(a, axis=1): [7 2 1 ... 4 5 6]
    [7 2 1 ... 4 5 6]
```

[]: