# Practical work 4

## Auteur.e.s: Dousse Rafael & Baquerizo Emily

## Question 1

Le code fournis dans les trois premier notebook utilise les même optimiseur et la même fonction de perte. L'optimiseur utilisé est RMSprop() et la fonction de perte est categorical\_crossentropy. Les paramètres que l'on utilise pour le modèe et que nous modifions nous sont le batch\_size et le nombre d'époques. RMSprop() a ses porpres paramètres déjà initialisé que nous aurions pu modifié mais nous ne l'avons pas fait. Les paramètres de RMSprop() que nous avons trouvé en ligne sont les suivants:

```
keras.optimizers.RMSprop(
    learning_rate=0.001,
    rho=0.9,
    momentum=0.0,
    epsilon=1e-07,
    centered=False,
    weight_decay=None,
    clipnorm=None,
    clipvalue=None,
    global_clipnorm=None,
    use_ema=False,
    ema_momentum=0.99,
    ema_overwrite_frequency=None,
    loss_scale_factor=None,
    gradient accumulation steps=None,
    name="rmsprop",
    **kwargs
)
```

Nous avons aussi trouvé en ligne l'équation pour la fonction de perte categorical\_crossentropy:

$$-rac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}\sum_{c=1}^{C}1_{y_i\in C_c}\log p_{\mathrm{model}}(y_i\in C_c)$$

Enfin, nous avons remarqué que pour le notebook que nous avons du compléter pour le CNN\_pneumonia, l'optimiseur et la fonction de perte sont différents. Cette fois-ci, Adam() est utilisé pour l'optimiseur et binary\_crossentropy pour la fonction de perte, ce qui fait sens care nous n'avons que deux classes. Voici son équation:

$$H_p(q) = -rac{1}{N} \sum_{i=1}^N \left[ y_i \cdot \log(p(y_i)) + (1-y_i) \cdot \log(1-p(y_i)) 
ight]$$
 (2)

Et voici les paramètres de Adam() que nous avons trouvé en ligne:

```
keras.optimizers.Adam(
  learning_rate=0.001,
  beta_1=0.9,
  beta_2=0.999,
  epsilon=1e-07,
  amsgrad=False,
  weight_decay=None,
  clipnorm=None,
  clipvalue=None,
  global_clipnorm=None,
  use_ema=False,
  ema_momentum=0.99,
  ema_overwrite_frequency=None,
  loss_scale_factor=None,
  gradient_accumulation_steps=None,
  name="adam",
  **kwargs
```

## Question 2

#### Digit recognition for raw data

Après plusieurs essais, nous avons décidé d'utiliser un réseau de neurones ayant une couche cachée, composée de 10 neurones et utilisant la fonction d'activation ReLu, ainsi qu'une couche de sortie, composée également de 10 neurones mais utilisant la fonction d'activation softmax.

En sachant que nous avons 784 inputs et 10 neurones, nous pouvons calculer que pour notre couche cachée, nous avons  $784 \cdot 10 = 7840$  poids et ainsi trouver que le poids total pour cette couche est de 7840 + 10 = 7850.

La couche de sortie possède, elle, « uniquement »  $10 \cdot 10 = 100$  poids. Avec également 10 biais, nous avons un poids total de 100 + 10 = 110 pour la couche de sortie.

Grâce à cela, nous pouvons calculer que le nombre total de poids de notre réseau est de : 78450 + 110 = 7960. Cela est confirmé lorsque nous affichons le résumé du model utilisé :

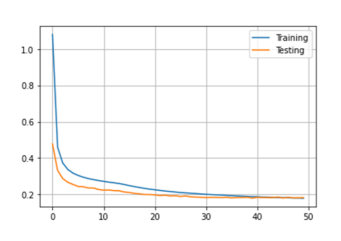
Layer (type)	Output Shape	Param #
dense_20 (Dense)	(None, 10)	7,850
dense_21 (Dense)	(None, 10)	110
Total params: 7,960 (31.09 KB)		

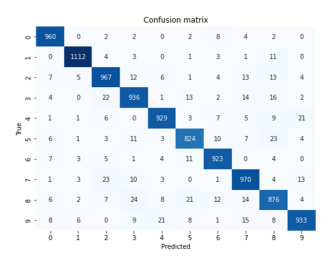
Lors de nos différents tests, nous avons malheureusement oublié de récuperer nos résultats intermédiaire pour pouvoir les comparer à notre choix final.

De ce fait, en se basant uniquement sur notre score :

Test score: 0.20584285259246826 Test accuracy: 0.9430000185966492

Ainsi que notre graphique et matrice de confusion :





Nous observons que les prédictions effectuées par notre modèle sont dans la plus grande majorité des cas correctes (visible grâce à la diagonale bleue sur la matrice de confusion). En revanche, si nous observons notre matrice de confusion de plus près, nous constatons que le nombre qui pose le plus de problème à notre modèle est le 8 que ce soit en terme de faux-négatif ou de faux-positif.

#### Digit recognition from features of the input data

Pour cet exercice, nous avons décidé d'utiliser un réseau de neurones similaire à celui utilisé lors de la première partie du travail pratique. Nous avons donc une couche cachée, composée de 10 neurones et utilisant la fonction d'activation ReLu, ainsi qu'une couche de sortie, composée également de 10 neurones mais utilisant la fonction d'activation softmax.

Ayant 392 inputs, nous pouvons calculer les poids pour la couche cachée de la même manière que pour la partie précédente :  $392 \cdot 10 = 3920$  et en n'oubliant pas de rajouter les 10 biais, nous arrivons à un poids total de 3920 + 10 = 3930.

Pour la couche de sortie, nous avons  $10 \cdot 10 = 100$  poids avec également 10 biais, ce qui fait un total de poids de 110 pour la couche de sortie.

Ainsi, nous pouvons calculer que nous avons un poids total de : 3930 + 110 = 4040. Cela est confirmé par le résumé du model :

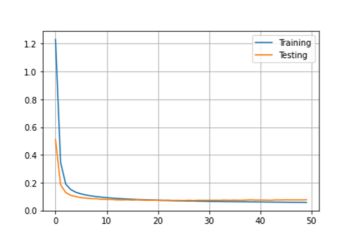
Layer (type)	Output Shape	Param #
dense_8 (Dense)	(None, 10)	3,930
dense_9 (Dense)	(None, 10)	110
Total params: 4,040 (15.78 KB)		

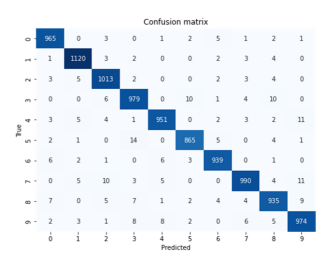
Lors de nos différents tests, nous avons malheureusement oublié de récuperer nos résultats intermédiaires pour pouvoir les comparer à notre choix final.

De ce fait, en se basant uniquement sur notre score :

Test score: 0.08642514795064926 Test accuracy: 0.9731000065803528

Ainsi que sur notre graphique et matrice de confusion:





Nous observons que les prédictions effectuées par notre modèle sont dans la plus grande majorité des cas correctes (visible grâce à la diagonale en bleue sur la matrice de confusion). En revanche, si nous observons notre matrice de confusion de plus près, nous constatons que quelques nombres ont de moins bon résultats que d'autres. En terme de faux-positifs, aucun nombre ne se démarque plus que les autres, néanmoins, nous constatons que les nombres 2, 3, 8 et 9 semblent être ceux qui engendre le plus de faux-positifs. Dans le cas des faux-négatifs, nous observons que le 7, 8 et 9 semblent être prédit à tord dans le plus de cas.

### Convolutional neural network digit recognition

Cette 3e partie est, à l'inverse de deux premières, utilise un CNN. Après divers essais, nous avons finalement décidé de garder un modèle composé de 3 couches de convolution chacune accompagnée d'une couche de

max pooling. Nos 3 couches convolutives ont 10 filtres d'une taille de 2x2 et utilisent la fonction d'activation ReLu. Ensuite, nous avons décidé d'utiliser une couche dense avec 10 neurones juste avant la couche de sortie de 10 neurones.

Layer (type)	Output Shape	Param #
l0 (InputLayer)	(None, 28, 28, 1)	0
l1 (Conv2D)	(None, 28, 28, 10)	50
l1_mp (MaxPooling2D)	(None, 14, 14, 10)	0
12 (Conv2D)	(None, 14, 14, 10)	410
12_mp (MaxPooling2D)	(None, 7, 7, 10)	0
13 (Conv2D)	(None, 7, 7, 10)	410
13_mp (MaxPooling2D)	(None, 3, 3, 10)	0
flat (Flatten)	(None, 90)	0
14 (Dense)	(None, 10)	910
15 (Dense)	(None, 10)	110
Total params: 1,890 (7.38 KB)		

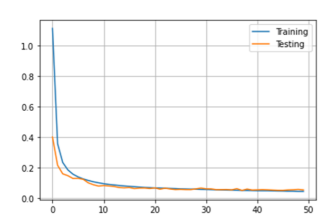
En se basant sur le résumé du modèle ci-dessus, nous constatons que nous avons un poids total de 1890.

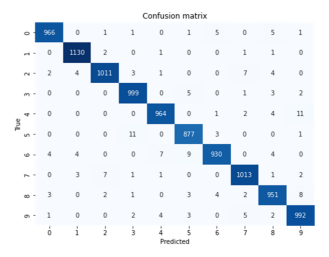
Lors de nos différents tests, nous avons malheureusement oublié de récuperer nos résultats intermédiaires pour pouvoir les comparer à notre choix final.

De ce fait, en se basant uniquement sur notre score :

```
Test score: 0.05233404412865639
Test accuracy: 0.983299970626831
```

Ainsi que sur notre graphique et matrice de confusion:





Nous observons que les prédictions effectuées par notre modèle sont dans la plus grande majorité des cas correctes (visible grâce à la diagonale bleue sur la matrice de confusion). En revanche, si nous observons notre matrice de confusion de plus près, nous constatons que le nombre qui pose le plus de problème à notre modèle est le 8 que ce soit en terme de faux-négatif ou de faux-positif. De plus, le nombre 9 semble également génerer le plus de faux-positifs et le nombre 6 de faux-négatifs.

#### Constatation

De manière général, nos modèles possèdent une accuracy très élévée, notre modèle le moins performant ayant une accuracy de ~0.94. Toutefois, grâce à nos matrices de confusion, nous avons constaté que le 2 et 9 ont tendance à porter problème à nos modèles, néanmoins le chiffre causant le plus de faux-négatif et de faux-positif reste le chiffre 8.

### Question 3

Ce n'est pas forcément le cas. Avec un MLP, chaque pixel va être connecté à chaque neurone de la couche suivante ce qui peut nous donner un grand nombre de poids. Alors que pour un CNN, nous allons avoir des filtres qui vont être appliqués sur l'image et qui peuvent avoir la même taille à chaque fois ce qui va réduire le nombre de poids. Nous pouvons le remarquer avec les notebook fournis: Le résumé du modèle utilisé dans le fichier MLP\_from\_raw\_data nous indique que le nombre total de paramètre est de 7'960 alors que nous n'avons qu'une couche cachée de 10 neuronnes. Alors que le modèle de convolution utilisé dans CNN utilise beaucoup plus de couche et plus de neuronnes mais le nombre total de paramètre est « uniquement » de 1'890.

## Question 4

Pour ce modèle de convolution, nous avons dû compléter le code fournis dans le notebook et suivre les instructions données dans une image présente dans le notebook pour reproduire l'architecture du modèle. Voici le code du modèle que nous avons écrit:

```
conv_1 = Conv2D(8, (3, 3), padding='same', activation='relu', name='conv_1')
(input)
max_pooling_1 = MaxPooling2D(pool_size=(2, 2), name='max_pooling_1')(conv_1)

conv_2 = Conv2D(16, (3, 3), padding='same', activation='relu', name='conv_2')
(max_pooling_1)
```

```
max_pooling_2 = MaxPooling2D(pool_size=(2, 2), name='max_pooling_2')(conv_2)

conv_3 = Conv2D(32, (3, 3), padding='same', activation='relu', name='conv_3')
  (max_pooling_2)

max_pooling_3 = MaxPooling2D(pool_size=(2, 2), name='max_pooling_3')(conv_3)

conv_4 = Conv2D(64, (3, 3), padding='same', activation='relu', name='conv_4')
  (max_pooling_3)

max_pooling_4 = MaxPooling2D(pool_size=(2, 2), name='max_pooling_4')(conv_4)

conv_5 = Conv2D(128, (3, 3), padding='same', activation='relu', name='conv_5')
  (max_pooling_4)

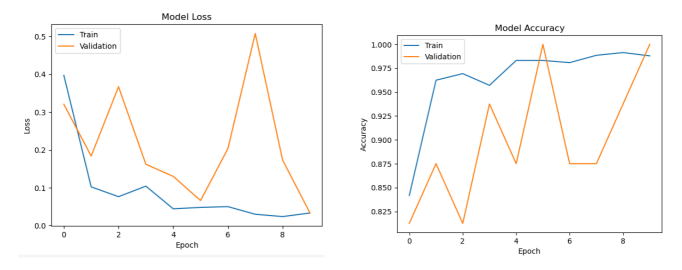
max_pooling_5 = MaxPooling2D(pool_size=(2, 2), name='max_pooling_5')(conv_5)

flatten_7 = Flatten(name='flatten_7')(max_pooling_5)

dense_21 = Dense(32, activation='relu', name='dense_21')(flatten_7)
  dense_22 = Dense(16, activation='relu', name='dense_22')(dense_21)

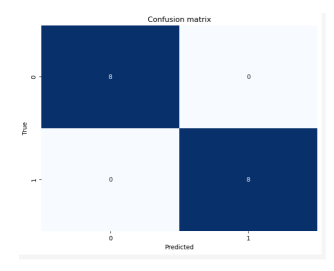
cnn_output = layers.Dense(1, activation='sigmoid')(dense_22)
```

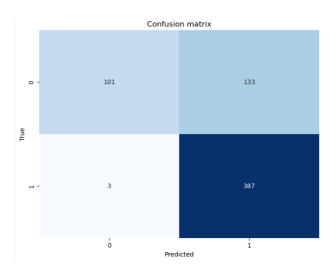
Comme expliqué dans la question 1, l'optimiseur utilisé est Adam() et la loss est binary\_crossentropy qui fonctionnent bien ensemble et qui est bien pour classifé deux classes. Nous avons entraîné notre modèle avec 10 epochs. Nous avons testé plusieurs epochs entre 5, 8, 10, 12 et 14 et le paramètre de 10 est celui avec lequel nous avons eu les meilleurs résultats. Voici le graph pour le loss et l'accuracy pour le modèle final:



Chaque fois que nous faisions tourner le modèle, nous obtenions des résultats plutôt similaires avec la validation qui fait des sauts.

Voici les matrices de confusions pour la validation et le test:





Nous avons obtenu les résultats suivants pour le modèle:

Validation F1 score: 1.0000 Validation accuracy: 1.0000

Test F1 score: 0.8505 Test accuracy: 0.7821

Nous avons des très bons résultats pour la validation où le modèle classifie toutes les données correctement. En revanche, pour le test, nous avons des résultats moins corrects, le modèle ayant tendance à prédire des faux-positifs. En effet, le dataset de la validation étant pauvre en terme de quantité données utilisées, il est possible que le modèle ait appris par coeur une certaine classification. Cela pourrait être une raison qui expliquerait pourquoi notre modèle a plus de mal à classifier les données du test. De plus, nous pouvons observer que lors de la validation, nous effectuions nos mesures en utilisant le même nombre d'image de pneumonie que de normal (non-pneumonie) alors que lors du test, nous possèdons un nombre d'image normal (non-pneumonie) plus élevés que d'image contenant une pneumonie. Par ce fait, notre validation et test ne sont pas représentatifs l'un de l'autre, nos deux dataset ayant des proportionalités différentes des deux catégories d'images. Pour obtenir de meilleur résultat, nous pourrions envisager de se baser sur deux datasets ayant une grandeur et une quantité d'images des deux catégories similaire ou au moins proportionnelle.