RAPPORT IA: Dog vs Cat Classification CNN

- I- Mes premiers paramètres choisis pour la classification Dog and Cat
 - a. Les paramètres choisis pour commencer

Pour commencer, voici les différents paramètres du premier modèle de classification dog and cat cnn :

- Le nombre d'epochs : 10
- Le nombre de couche (en comptant celle de l'input et de l'output) : 17
 - o Parmi ces 17 couches on a notamment :
 - Conv2D avec méthode d'activation relu et kernel_size (3,3) et
 64 neurones et aussi avec 128 neurones
 - Maxpool2D avec méthode d'activation relu
 - Dropout a 0.4
 - Flatten
 - Dense avec méthode d'activation relu (256 neurones) et méthode d'activation sigmoid pour l'output layer
 - Un learning rate qui est égale à 0.0005 et un decay_rate : 1e-5
 - Optimisateur = adam

Pour le nombre d'images d'entrainements , de validation et de teste ,on a environ une répartition des donnés qui correspond à :

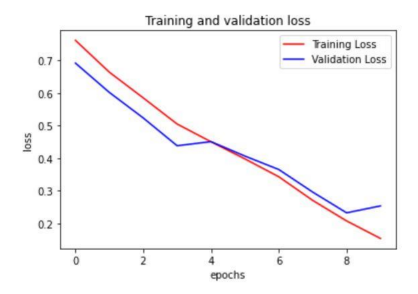
- Training (60%) (15000)
- Validation(20%) (5000)
- Test (20%)(5000)
- b. Les résultats obtenus

A la fin de la 10 ème epoch , on obtient comme résultats :

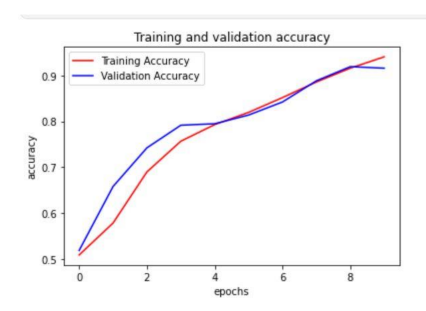
Training_loss: 0.1447
Training_acc: 0.9441
Validation_loss: 0.2534
Validation_acc: 0.9160

On peut observer qu'on a obtenu de très bon résultats avec ces premiers paramètres

i. Le graphe de coût



ii. Le graphe de précision



c. Quels paramètres modifier?

Je pense que les paramètres qu'il pourrait avoir un impact important sur l'augmentation de l'efficacité du modèle de classification dog and cat sont notamment :

- Le nombre d'epoch
 - Car logiquement plus , le modèle est entrainer plus il est performant (en théorie)
- Le nombre de couches (Layers)
 - En effet , il est possible d'affecter des neurones à ces différents couches et notamment aussi des méthodes d'activations qui je pense peuvent avoir un impact important
- Learning rate
 - Ce paramètre me semble important au vu de sa traduction directe : « vitesse d'apprentissage »
- Régularisation
 - Il existe dans les différents couches , des couches telles que Dropout qui permettrait de contrer l'overfitting et optimiser le modèle d'apprentissage , je pense donc qu'il aura son impact.
- Optimisateur
 - Je ne sais pas à quoi sert ce paramètre mais au vu de son nom , il aura sûrement son importance.
- II- Modification de différents paramètres et observation du comportement
 - a. Nombre d'epochs

10 epochs:

Training_loss: 0.1447
Training_acc: 0.9441
Validation_loss: 0.2534
Validation acc: 0.9160

15 epochs:

Training_loss: 0.0622
Training_acc: 0.9771
Validation_loss: 0.2328
Validation_acc: 0.9255

L'augmentation du nombre d'epochs permet d'obtenir un training_loss faible et une valeur pour le training accuracy et le validation accuracy plus importante.

b. Vitesse d'apprentissage (learning rate et decay_rate), optimisateur

Learning rate: 0.0005, decay rate: 1e-5, optimisateur adam:

Training_loss: 0.1447
Training_acc: 0.9441
Validation_loss: 0.2534
Validation acc: 0.9160

Learning rate: 0.001, decay_rate: 1e-6, optimisateur adam:

Training_loss: 0.6924
Training_acc: 0.5079
Validation_loss: 0.6930
Validation_acc: 0.5000

Un augmentation du learning rate ne semble permettre d'obtenir de meilleur résultats , le modèle ne semble réussir à bien apprendre.

Learning rate: 0.0005, decay_rate: 1e-5, optimisateur RMSprop:

Training_loss: 0.3043
Training_acc: 0.8764
Validation_loss: 0.4714
Validation acc: 0.8445

Learning rate: 0.0001, decay rate: 1e-6, optimisateur RMSprop:

Training_loss: 0. 3402
Training_acc: 0.8570
Validation_loss: 0.3643
Validation acc: 0.8597

Un augmentation du learning rate ne semble permettre d'obtenir de meilleur résultats mais le modèle semble mieux réussir son apprentissage que pour optimisateur « Adam».

L'optimisateur Adam, ainsi que un petit learning rate semble être les paramètres les plus intéressant à utiliser.

c. Nombre de layer, nombres de neurones et fonction d'activation

Dans cette partie, toutes les fonctions utilisées ne sont pas évoqués telles que : Dense, Flatten, Conv2D ou Maxpool2D. Seulement quelques unes seront évoquées.

17 couches , nombre de neurones totaux (64 x 2 , 128 x 3 ,256 x 3) , utilisation de la fonction d'activation relu et régularisation à l'aide de dropout(0.4) , Conv2D avec kernel_size (3,3) ,... :

Training_loss: 0.1447
Training_acc: 0.9441
Validation_loss: 0.2534
Validation acc: 0.9160

17 couches , nombre de neurones totaux (64 x 2 , 128 x 3 ,256 x 3) , utilisation de la fonction d'activation relu et régularisation à l'aide de dropout(0.8) , Conv2D avec kernel_size (3,3) ,... :

Training_loss: 0.6360
Training_acc: 0.6486
Validation_loss: 0.6335
Validation acc: 0.6252

17 couches , nombre de neurones totaux (64 x 2 , 128 x 3 ,256 x 3) , utilisation de la fonction d'activation relu et régularisation à l'aide de dropout(0.2) , Conv2D avec kernel_size (3,3) ,... :

Training_loss: 0.0323
Training_acc: 0.9892
Validation_loss: 0.3222
Validation_acc: 0.9242

L'Utilisation de la couche de régularisation dropout à 0.2 semble donner les meilleurs résultats , cela devrait donc dire qu'il n'y a pas besoin de mettre en silence beaucoup de neurones pour avoir notre modèle parfait .

12 couches , nombre de neurones totaux (64 x 2 , 128 x 3) , utilisation de la fonction d'activation relu et régularisation à l'aide de dropout(0.2) , Conv2D avec kernel_size (3,3) ,... :

Training_loss: 0.0443
Training_acc: 0.9856
Validation_loss: 0.4297
Validation acc: 0.9065

31 couches , nombre de neurones totaux : $(64 \times 2, 128 \times 3, 256 \times 3, 512 \times 3, 1024 \times 3)$, utilisation de la fonction d'activation relu et régularisation à l'aide de dropout(0.2), Conv2D avec kernel_size (2,2) :

Training_loss: 0.2300
Training_acc: 0.9022
Validation_loss: 0.1894
Validation_acc: 0.9208

• oss: 0.2300 - acc: 0.9022 - val_loss: 0.1894 - val_acc: 0.9208

L'augmentation du nombres de layers et du nombre de neurones ne semble pas rendre le modèle plus performant que ça.

17 couches , nombre de neurones totaux (64 x 2 , 128 x 3 ,256 x 3) , utilisation de la fonction d'activation elu et régularisation à l'aide de dropout(0.2) , Conv2D avec kernel_size (3,3) ,... :

Training_loss: 0.7083
Training_acc: 0.5021
Validation_loss: 0.6940
Validation_acc: 0.5000

La fonction d'activation élu ne permet pas d'obtenir un apprentissage intéressant pour notre modèle .

III- Choix du meilleur modèle : des meilleurs paramètres

a. Paramètres

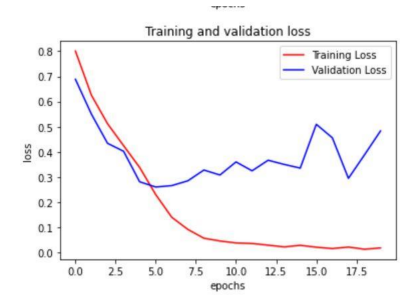
Pour finir, voici les différents paramètres de mon modèle de classification dog and cat cnn:

- Le nombre d'epochs : 20
- Le nombre de couche (en comptant celle de l'input et de l'output) : 17
 - o Parmi ces 17 couches on a notamment :
 - Conv2D avec méthode d'activation relu et kernel_size(3,3), avec 64 neurones et aussi avec 128 neurones
 - Maxpool2D avec méthode d'activation relu
 - Dropout(0.2)
 - Flatten
 - Dense avec méthode d'activation relu (256 neurones) et méthode d'activation sigmoid pour l'output layer
 - Un learning rate qui est égale à 0.0005 et decay rate = 1e-5
 - Optimisateur = adam

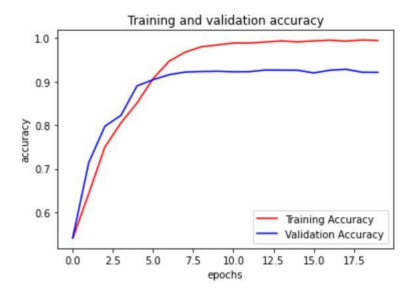
A la fin de la 20 ème epoch , on obtient comme résultats :

Training_loss: 0.0146
Training_acc: 0.9950
Validation_loss: 0.4832
Validation_acc: 0.9211

b. Graphe de coût



c. Graphe de précision



d. Matrice de confusion