Structure du Mémoire Methods for large-scale image classification and application to biomedical data

BUI QUANG PHUONG Quang Linh - ULB ID : 000427796 MA2 Computer Sciences

Novembre 2019

Ce qui a été réalisé en Master 1 :

- 1. Introduction : présentation des concepts, historique, des exemples d'application.
- 2. General concepts of AI: présentation du machine learning et deep learning, supervised/unsupervised learning, définition du problème de classification d'images.
- 3. Material and Methods : présentation des neural network, CNN, SVM ainsi que des méthodes d'évaluation et de validation.
- 4. **Breast cancer detection**: présentation d'un cas connu à partir d'un article, présentation de ses méthodes et résultats

Ce qui va être réalisé en Master 2 :

- 5. **Model prototype** : création d'un premier modèle et application sur des données non-médicales (CIFAR10). Présentation du modèle, des différents paramètres, les manipuler et comparer/présenter les résultats obtenus en fonction de ces différentes valeurs.
- 6. A specific case: Identification of Leukemia Subtypes (ou autre article/problème): présentation du problème en question, essayer notre modèle dessus, appliquer les différentes méthodes/filtres utilisés (data augmentation) dans l'article afin de reproduire (voir améliorer) les résultats si possible.
- 7. Exclusive data analysis:
- 8. Interactive image labelling:
- 9. Combining different types of data in CNN:

A première vue, les points 5 ainsi qu'une grande partie (voir totalement) du point 6 vont être réalisés pendant le premier quadri tandis que les 3 derniers points seront réservées au second quadri.