

Modèle de rétine neuromimétique basé sur l'utilisation de logiciels Open-source

Pierre Albiges Laurent Perrinet



Aix Marseille Univ., Master 1 de Neurosciences Intégratives et Cognitives Aix Marseille Univ., CNRS, INT, Inst Neurosciences Timone, Marseille, France

1. Motivations biologiques

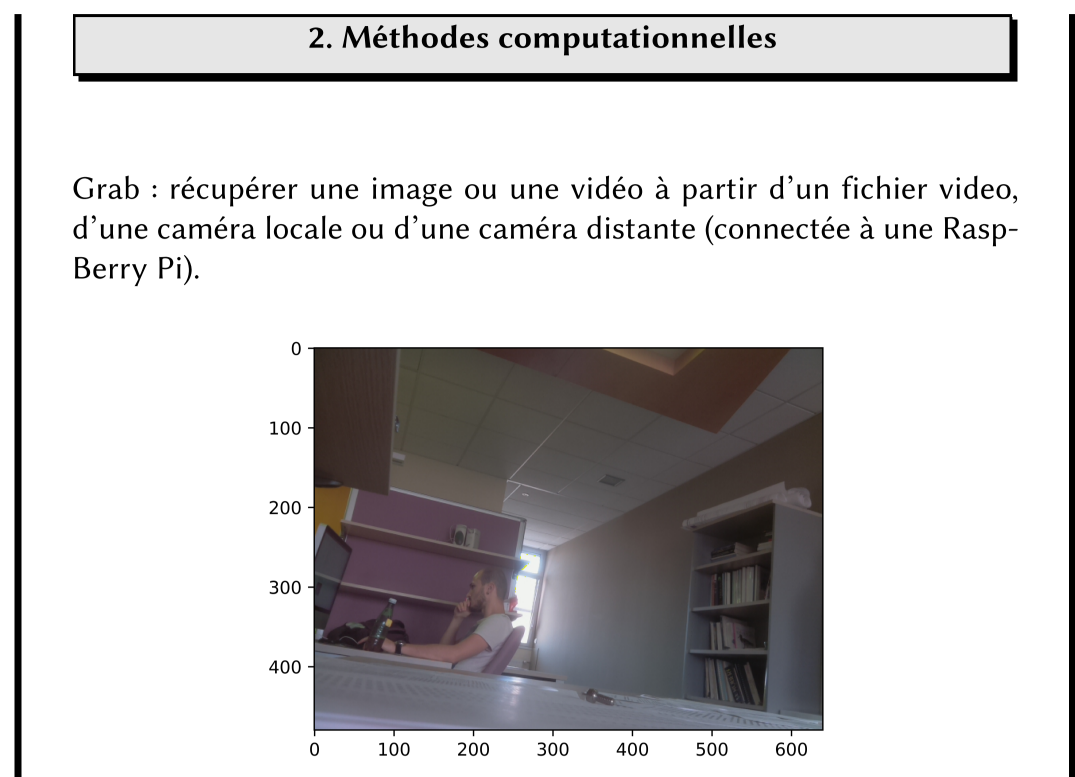


FIGURE 1 : (...)

Process : réaliser un traitement sur chaque frame que comporte

l'image, afin de réduire la quantité d'informations transmises et d'accélerer la temporalité de la perception.

Networking : Transmettre les informations (requêtes ou données) entre les acteurs.

Displaying : afficher l'image nouvellement traitée afin de contrôler les résultats.

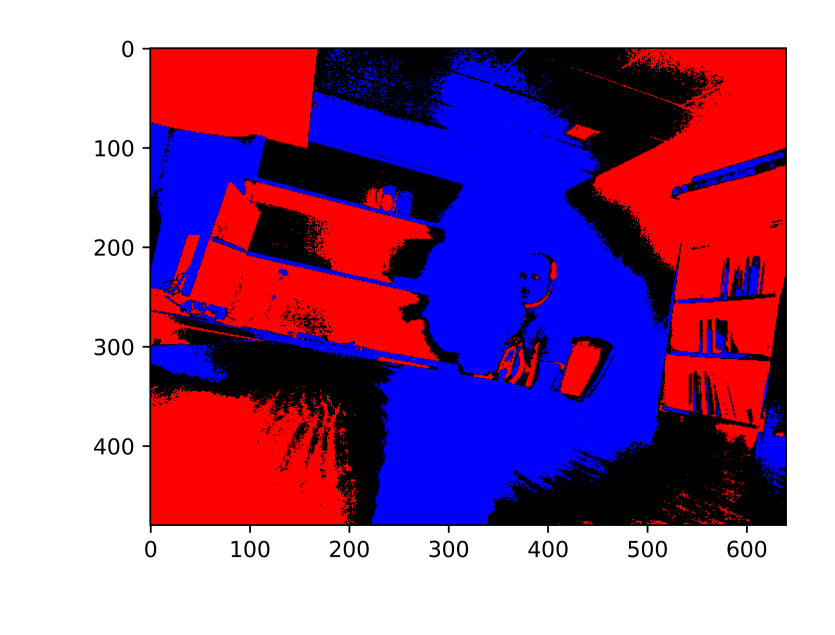


FIGURE 2 : (...)

3. Améliorations apportées au projet

Travailler avec des videos pour réaliser des traitements hors-ligne Réaliser un "benchmark" pour contrôler l'influence de certains paramètres

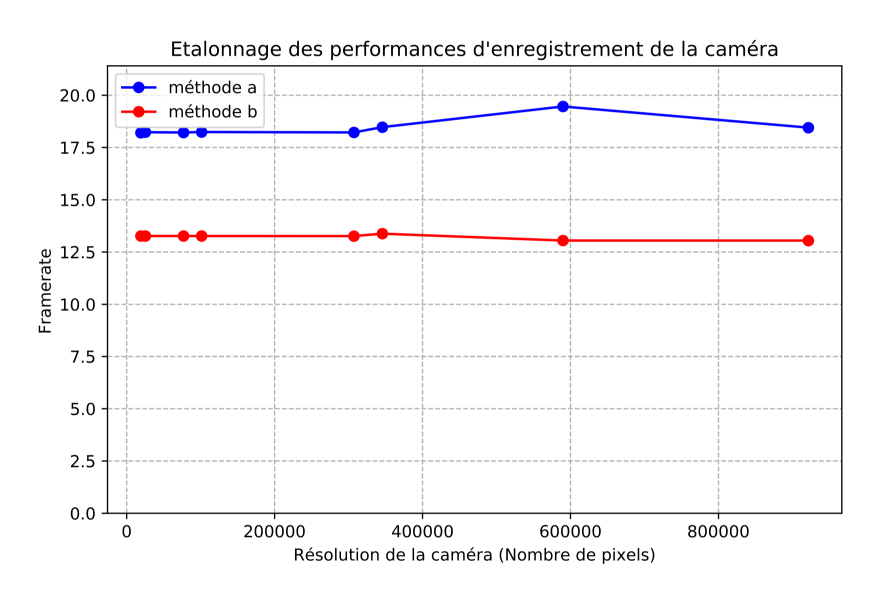


Figure 3 : (...)

4. Compétences acquises

Methodologie (python, notamment OOP; utilisation et maintien d'un logbook; utilisation de git; communications à distance via les protocoles ssh, approfondissement des connaissances en LATEX)

Méthodes de traitement d'images et de vidéos

Compétences d'ingénierie et de reverse-engineering.

Connaissances neuroscientifiques dans les domaines de la perception et du traitement de l'information visuelle.

Qu'est-ce que le biomimétisme? Reproduire les fonctions et les capacités du vivant dans ses systèmes artificiels afin d'améliorer leurs performances.

Architecture en couches