Projet codage et compression et analyse et traitemet d'images : compte rendu 5

Dimanche 26 Mars

Membres du groupe:

- -Arthur Villarroya-Palau, arthur.villarroya-palau@etu.umontpellier.fr;
- -Daniel Blanchard, daniel.blanchard@etu.umontpellier.fr;
- -Marie Bocquelet, marie.bocquelet@etu.umontpellier.fr;

Choix du sujet:

Détection de zones copiées-déplacées dans une image.

Avancement:

- -mise en place d'un début d'interface
- -Début de l'utilisation de l'algorithme CNN;
- -Abandon de l'implémentation de la méthode par lexicographie pour une méthode de local binary pattern;
- -Interface avec plusieurs fonctions et outils;

Prochaine étape:

Mettre en place les nouvelles méthodes et épurer l'interface graphique.

Lien d'accès au github:

https://github.com/Cubevayster/Projet-Image;