

Projet codage et compression et analyse et traitement 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>;