

MASTER DONNÉES, APPRENTISSAGE ET CONNAISSANCES-DAC

PV DE RÉUNION

Projet: Problème de clustering pour les infrastructures sans fil.

DATE: Vendredi 17 avril 2020.

DÉBUT DE LA SÉANCE: 10:30. LEVÉE DE LA SÉANCE: 12:30.

ÉTAIENT PRÉSENTS:

DJEDDAL Hanane.

TOUZARI Liticia.

RAPPORTEUR: Djeddal Hanane.

Ordre du jour:

- Présentation de l'avancement du rapport.
- Retour sur la valeur de la capacité de la BBU.
- Evaluation de la valeur du τ et discussion de la contrainte de distance dans DCCA.
- Determiner les mesures d'evaluation des algorithmes : gain en multiplexage statique et la surcharge de la BBU.

À préparer pour la prochaine séance:

- METTRE À JOUR ET RÉCTIFIER LE RAPPORT.
- Bien définir la capacité de la BBU par RRH et la capacité de la BBU du pool.
- Uniformer la normalisation : Normaliser selon une valeur max/min générale pour tous les jours.
- EVALUER LES RÉSULTATS DU CLSUTERING SELON LES MESURE DÉFINIS.
- Comparaison entre le clustering K-means et DCCA par rapport aux : Gain en multiplexage statique et la surcharge de la BBU en fonction de K.

Date de la prochaine réunion: VENDREDI 24 AVRIL 2020.