

Recherche en cours

Par auteur = Lassoued Achraf

1 ressource a été trouvée.

[Composantes géantes sur des flux de données](#)



Description : Nous étudions des données de nature diverse sous forme de flux, en particulier: • Base de données, • Réseaux sociaux, • Données de texte. Pour une base de données qui suit un schéma relationnel, un schéma d'analyse OLAP (Online Analytical Processing) définit une des tables de la base de données comme ...

Mots clés : Modèles mathématiques, Analyse des données, Algorithmes de streaming (télécommunications), Graphes dynamiques, OLAP (informatique)

Auteur : Lassoued Achraf

Année de soutenance : 2020

Directeur : Rougemont Michel de

Établissement de soutenance : Paris 2

Discipline : Sciences de l'information

Thème : Droit

École doctorale : École doctorale des sciences économiques et gestion, sciences de l'information et de la communication (Paris)



<https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/168437e4-5286-497>