

Recherche en cours

Par auteur = *Vimont Guillaume*

1 ressource a été trouvée.

[Approximation dynamique de clusters dans un graphe social : méthodes et applications](#)



Description : Nous étudions comment détecter des clusters dans un graphe défini par un flux d'arêtes, sans stocker l'ensemble du graphe. Nous montrons comment détecter de gros clusters de l'ordre de n dans des graphes qui ont $m = O(n \log(n))$ arêtes, tout en stockant $n \cdot \log(n)$ arêtes. Les graphes sociaux suivent ...

Mots clés : Graphes dynamiques, Algorithmes, Approximation, Théorie de l', Grilles informatiques, Analyse des données

Auteur : Vimont Guillaume

Année de soutenance : 2019

Directeur : Rougemont Michel de

Établissement de soutenance : Paris 2

Discipline : Informatique

Thème : Informatique

Laboratoire : Université Panthéon-Assas (Paris). Centre de recherches en économie du 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/0b8fac0c-9239-4fc4>