

Masses de données

Mots-clés

fouille de données, données ouvertes, réseaux sociaux

Description

L'axe « Masses de données » s'intéresse à l'intégration et à la fouille de grands volumes de données, que ce soit dans des bases de données relationnelles, dans des entrepôts de données ou données hétérogènes distribuées sur le Web (XML, RDF/données ouvertes, flux d'information et de réseaux sociaux, données multimédia). La problématique commune aux activités de cet axe est la conception de méthodes et d'algorithmes efficaces de traitement des masses de données, qui passent à l'échelle.

Les principales activités de l'axe « Masses de données » sont :

-

[Intégration de données](#)

-

[Fouille de données](#)

Participants

Boris BORZIC (IR), Tuyet Trâm DANG NGOC (MCF), Tao-Yuan JEN (MCF), Dimitris KOTZINOS (PU), Dominique LAURENT (PU), Claudia MARINICA (MCF)

Responsable

Dimitris KOTZINOS (PU)