



Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes

De Eyrolles

Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes De Eyrolles

 [Télécharger Recherche d'information : Applications, modè ...pdf](#)

 [Lire en ligne Recherche d'information : Applications, mod ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes De Eyrolles

274 pages

Présentation de l'éditeur

Le premier ouvrage francophone sur les algorithmes qui sous-tendent les technologies de big data et les moteurs de recherche ! Depuis quelques années, de nouveaux modèles et algorithmes sont mis au point pour traiter des données de plus en plus volumineuses et diverses. Cet ouvrage présente les fondements scientifiques des tâches les plus répandues en recherche d'information (RI), tâches également liées au data mining, au décisionnel et plus généralement à l'exploitation du big data. La deuxième édition de cet ouvrage propose un exposé détaillé et cohérent des algorithmes classiques développés dans ce domaine, abordable par des lecteurs qui cherchent à connaître le mécanisme des outils quotidiens d'Internet. De plus, le lecteur approfondira les concepts d'indexation, de compression, de recherche sur le Web, de classification et de catégorisation, et pourra prolonger cette étude avec les exercices corrigés proposés en fin de chapitre. Ce livre s'adresse tant aux chercheurs et ingénieurs qui travaillent dans le domaine de l'accès à l'information et employés de PME qui utilisent en profondeur les outils du webmarketing, qu'aux étudiants de Licence, Master, écoles d'ingénieurs ou doctorants qui souhaitent un ouvrage de référence sur la recherche d'information.

Biographie de l'auteur

Massih-Reza Amini, professeur d'informatique à l'université Grenoble Alpes, est titulaire d'une thèse en Informatique de l'université Paris 6. Ses recherches portent sur l'apprentissage automatique appliqué aux problèmes d'accès à l'information à large échelle. Il est co-auteur de nombreux articles scientifiques notamment de l'ouvrage Apprentissage machine paru aux éditions Eyrolles. Il dirige actuellement l'équipe MA dont les recherches se situent en analyse de données, modélisation et apprentissage automatique. Eric Gaussier, professeur d'informatique à l'université Grenoble Alpes, est titulaire d'un diplôme en Mathématiques appliquées de l'école Centrale Paris et d'une thèse en Informatique de l'université Paris 7. Ses travaux de recherche s'inscrivent dans la Science des données, au carrefour de l'apprentissage statistique, de la recherche d'information et du traitement automatique des langues. Il est co-auteur de nombreux articles et brevets dans ces domaines et dirige actuellement le laboratoire d'Informatique de Grenoble.

Download and Read Online Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes De Eyrolles #J5D0O16F4M7

Lire Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes par De Eyrolles pour ebook en ligne Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes par De Eyrolles Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes par De Eyrolles à lire en ligne. Online Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes par De Eyrolles ebook Téléchargement PDF Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes par De Eyrolles Doc Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes par De Eyrolles Mobipocket Recherche d'information : Applications, modèles et algorithmes par De Eyrolles EPub

J5D0O16F4M7J5D0O16F4M7J5D0O16F4M7