



Recherche d'information - Applications, modèles et algorithmes. Fouille de données, décisionnel et big data.

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Recherche d'information - Applications, modèles et algorithmes. Fouille de données, décisionnel et big data.

Massih-Reza Amini, Éric Gaussier

Recherche d'information - Applications, modèles et algorithmes. Fouille de données, décisionnel et big data. Massih-Reza Amini, Éric Gaussier

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 de big data. Il propose un exposé cohérent des algorithmes classiques développés dans ce domaine, abordable à des lecteurs qui cherchent à connaître le mécanisme des outils quotidiens d'Internet. 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, doctorants ou en écoles d'ingénieurs, qui souhaitent un ouvrage de référence sur la recherche d'information.

 [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. Fouille de données, décisionnel et big data. Massih-Reza Amini, Éric Gaussier

234 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 de big data. Il propose un exposé cohérent des algorithmes classiques développés dans ce domaine, abordable à des lecteurs qui cherchent à connaître le mécanisme des outils quotidiens d'Internet. 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, doctorants ou en écoles d'ingénieurs, qui souhaitent un ouvrage de référence sur la recherche d'information. **Biographie de l'auteur**

Massih-Reza Amini, professeur d'informatique à l'Université J. Fourier (Grenoble 1), est titulaire d'une thèse sur l'étude de nouveaux modèles statistiques pour la classification documentaire et le résumé de textes. Il est co-auteur de dizaines d'articles scientifiques parus parmi les revues les plus prestigieuses des domaines de l'apprentissage automatique et de la recherche d'information. Éric Gaussier, professeur d'informatique à l'Université J. Fourier (Grenoble) dirige actuellement l'équipe AMA dont les recherches se situent en analyse de données, modélisation et apprentissage automatique. Il est directeur adjoint du laboratoire d'informatique de Grenoble, un des plus importants laboratoires d'informatique en France.

Download and Read Online Recherche d'information - Applications, modèles et algorithmes. Fouille de données, décisionnel et big data. Massih-Reza Amini, Éric Gaussier #VOUQ8NP439A

Lire Recherche d'information - Applications, modèles et algorithmes. Fouille de données, décisionnel et big data. par Massih-Reza Amini, Éric Gaussier pour ebook en ligne Recherche d'information - Applications, modèles et algorithmes. Fouille de données, décisionnel et big data. par Massih-Reza Amini, Éric Gaussier 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. Fouille de données, décisionnel et big data. par Massih-Reza Amini, Éric Gaussier à lire en ligne. Online Recherche d'information - Applications, modèles et algorithmes. Fouille de données, décisionnel et big data. par Massih-Reza Amini, Éric Gaussier ebook Téléchargement PDF Recherche d'information - Applications, modèles et algorithmes. Fouille de données, décisionnel et big data. par Massih-Reza Amini, Éric Gaussier Doc Recherche d'information - Applications, modèles et algorithmes. Fouille de données, décisionnel et big data. par Massih-Reza Amini, Éric Gaussier Mobipocket Recherche d'information - Applications, modèles et algorithmes. Fouille de données, décisionnel et big data. par Massih-Reza Amini, Éric Gaussier EPub

VOUQ8NP439A VOUQ8NP439A VOUQ8NP439A