



Bases de données

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Bases de données

Georges Gardarin

Bases de données Georges Gardarin

Au sommaire : Les fondements : principe et architecture des SGBD. Bases de données relationnelles : règles d'intégrité, le langage SQL2, contraintes et déclencheurs. Bases de données objet et objet relationnelles. Au-delà du SGBD : gestion des transactions, conception (UML), Web et bases de données etc.

 [Télécharger Bases de données ...pdf](#)

 [Lire en ligne Bases de données ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Bases de données Georges Gardarin

787 pages

Présentation de l'éditeur

Les bases de données jouent un rôle sans cesse croissant dans les systèmes d'information d'entreprise, qu'il s'agisse d'applications de gestion traditionnelles (comptabilité, ventes, décisionnel...) ou d'applications intranet, e-commerce ou de gestion de la relation client. Comprendre les principes des bases de données, les langages d'interrogation et de mise à jour, les techniques d'optimisation et de contrôle des requêtes, les méthodes de conception et la gestion des transactions devient une nécessité pour tous les professionnels et futurs professionnels de l'informatique. Complet et didactique, l'ouvrage se caractérise par des définitions précises des concepts, une approche éclairante des algorithmes et méthodes, de nombreux exemples d'application, une bibliographie commentée en fin de chaque chapitre et un recueil d'exercices en fin d'ouvrage. Il traite aussi bien des bases de données relationnelles, que des bases de données objet et objet-relationnelles. Quatrième de couverture

Les bases de données jouent un rôle sans cesse croissant dans les systèmes d'information d'entreprise, qu'il s'agisse d'applications de gestion traditionnelles (comptabilité, ventes, décisionnel...) ou d'applications Intranet, e-commerce ou de gestion de la relation client. Comprendre les principes des bases de données, les langages d'interrogation et de mise à jour, les techniques d'optimisation et de contrôle des requêtes, les méthodes de conception et la gestion des transactions devient une nécessité pour tous les professionnels et futurs professionnels de l'informatique. Complet et didactique, l'ouvrage se caractérise par des définitions précises des concepts, une approche éclairante des algorithmes et méthodes, de nombreux exemples d'application, une bibliographie commentée en fin de chaque chapitre et un recueil d'exercices en fin d'ouvrage. Il traite aussi bien des bases de données relationnelles, que des bases de données objet et objet-relationnelles. Biographie de l'auteur

Georges Gardarin Chercheur renommé dans le domaine des bases de données et professeur à l'université Paris 6 puis à l'université de Versailles Saint-Quentin, Georges Gardarin a créé et dirigé successivement un projet de recherche INRIA sur les BD relationnelles parallèles (1980-89), le laboratoire PRiSM de Versailles (1990-99), qui regroupe une centaine de spécialistes en réseaux, bases de données et parallélisme, et enfin la société e-XMLmedia (2000-2002), éditeur de composants XML. Il est aujourd'hui professeur à l'université de Versailles et participe à des projets de recherche européens en médiation de données hétérogènes.

Download and Read Online Bases de données Georges Gardarin #6M0X49DV12J

Lire Bases de données par Georges Gardarin pour ebook en ligne Bases de données par Georges Gardarin
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 Bases de données par Georges Gardarin à lire en ligne. Online Bases de données par Georges Gardarin
ebook Téléchargement PDF Bases de données par Georges Gardarin Doc Bases de données par Georges
Gardarin Mobipocket Bases de données par Georges Gardarin EPub

6M0X49DV12J6M0X49DV12J6M0X49DV12J