

Bases de données : architectures, modèles relationnels et objets, SQL 3

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Bases de données : architectures, modèles relationnels et objets, SQL 3 [Texte imprimé] / Miranda, Serge

Auteur(s) : Miranda, Serge

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2002

Description matérielle : 1 vol. (457 p.) : ill.

Collection : InfoPro

ISBN : 978-2-10-005130-4

Appartient à la collection : InfoPro

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. (p. 444-451). Index

Résumé ou extrait : Les bases de données constituent la clé de voûte de l'édifice informatisé et internetisé dans lequel nous évoluons de plus en plus. Cet ouvrage est une synthèse didactique des concepts fondamentaux des bases de données. Après avoir exposé les notions de base, telles que les modèles physiques standards et les principales architectures, il présente les modèles relationnels: les modèles de Codd, la conception d'une base de données relationnelle par la méthode de Codd et Date, ainsi que le standard SQL 2 sont expliqués précisément.

Sujet - Nom commun : Bases de données