



SQL pour Oracle: Applications avec Java, PHP et XML - Optimisation des requêtes et schémas - Avec 50 exercices corrigés

- Author : Christian Soutou
- Publisher : Eyrolles, 2015
- pages : 672 pages
- N° Class : 621/266

Apprendre SQL par l'exemple

Tout particulièrement destiné aux débutants et aux étudiants, cet ouvrage permet d'acquérir les notions essentielles d'Oracle, leader des systèmes de gestion de bases de données. Concis et de difficulté progressive, il est émaillé de nombreux exemples et de 50 exercices corrigés qui illustrent tous les aspects fondamentaux de SQL. Couvrant les versions 9i à 12c d'Oracle, il permet de se familiariser avec ses principales fonctionnalités, ainsi qu'avec les API les plus utilisées (JDBC, PHP et XML DB). Ce livre consacre également un chapitre entier à l'optimisation des requêtes et des schémas relationnels, en étudiant l'optimiseur, les statistiques, la mesure des performances et l'emploi de la boîte à outils : contraintes, index, tables organisées en index, partitionnement, vues matérialisées et dénormalisation. Mise à jour et augmentée, cette septième édition actualise la partie XML DB et présente l'architecture multitenant de la version 12c.

À qui s'adresse cet ouvrage ?

- À tous ceux qui souhaitent s'initier à SQL, à Oracle ou à la gestion de bases de données
- Aux développeurs C, C++, Java, PHP et XML qui souhaitent stocker leurs données

Installez vous-même Oracle !

Les compléments web de cet ouvrage décrivent en détail les procédures d'installation des différentes versions d'Oracle, de la 9i à la 12c (éditions Express et Enterprise). Ces versions peuvent être téléchargées gratuitement sur le site d'Oracle : destinées à des fins non commerciales, elles sont complètes et sans limitation de durée.

Sur le site www.editions-eyrolles.com

- Téléchargez le code source des exemples et le corrigé des exercices
- Consultez les mises à jour et les compléments
- Dialoguez avec l'auteur