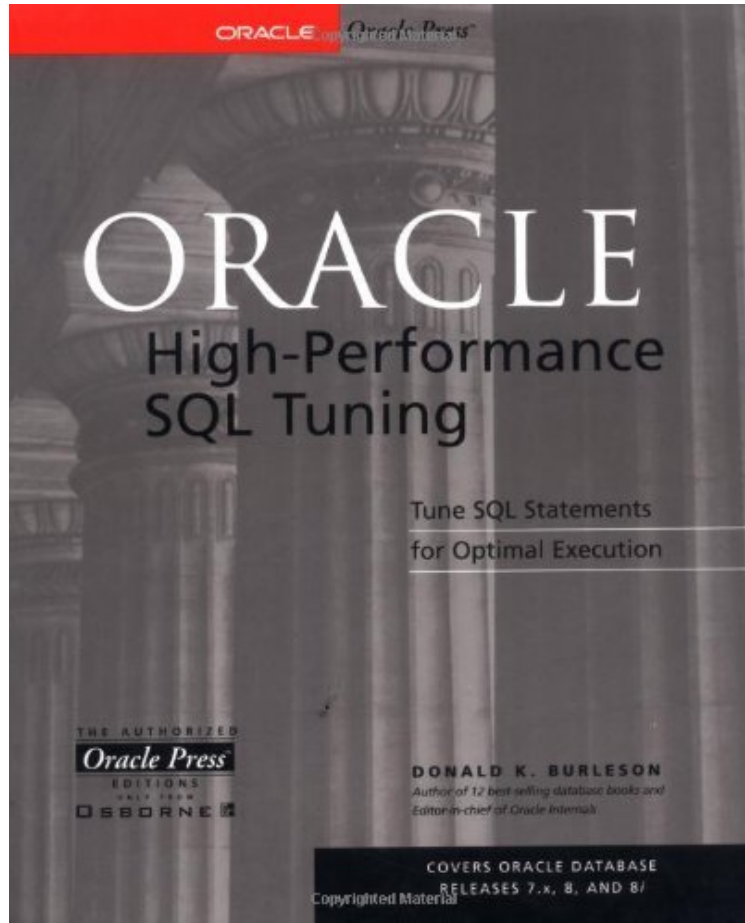


[Free download] Oracle High-Performance SQL Tuning (Oracle Press)

Oracle High-Performance SQL Tuning (Oracle Press)

Von Donald K. Burleson

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1486772 in eBooksVerffentlicht am: 2001-08-17Erscheinungsdatum: 2001-08-17File Name: B000RKVP4I | File size: 32.Mb

Von Donald K. Burleson : Oracle High-Performance SQL Tuning (Oracle Press) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Oracle High-Performance SQL Tuning (Oracle Press):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viele ntzliche Informationen, etwas unbersichtlich.Von Ein KundeZum einen gibt dieses Buch Einblick in die Strategien der beiden Optimizer-Varianten der Oracle-Datenbanken: den Cost-Based Optimizer und den Rule-Based Optimizer. Darauf aufbauend werden Methoden zur Optimierung von SQL-Abfragen entwickelt. Dazu gehren sowohl Umformulierungen der SQL-Anweisungen, als auch Modifikationen der Datenbank-Konfiguration oder des Datenbank-Schemas.Zum anderen werden die Profiling-Tools von Oracle vorgestellt. Damit knnen einerseits SQL-Anweisungen identifiziert werden, die sinnvolle Kandidaten fr die Optimierung sind, andererseits einzelne Ausfhrungsplne des Optimizers analysiert werden.Insgesamt enthlt das Buch viele ntzliche Informationen, es knnte

aber etwas bersichtlicher sein.

Kurzbeschreibung From the official Oracle Press comes a comprehensive guide to tuning SQL statements for optimal execution. This expert resource explains how to view the internal execution plan of any SQL statement and change it to improve the performance of the statement. You'll get details on Oracle's optimizer modes, SQL extensions, the STATSPACK utility, and a wealth of methods for tuning Oracle SQL statements.

Kurzbeschreibung From the official Oracle Press comes a comprehensive guide to tuning SQL statements for optimal execution. This expert resource explains how to view the internal execution plan of any SQL statement and change it to improve the performance of the statement. You'll get details on Oracle's optimizer modes, SQL extensions, the STATSPACK utility, and a wealth of methods for tuning Oracle SQL statements.

Synopsis This expert resource explains how to view the internal execution plan of any SQL statement and change it to improve the performance of the statement.