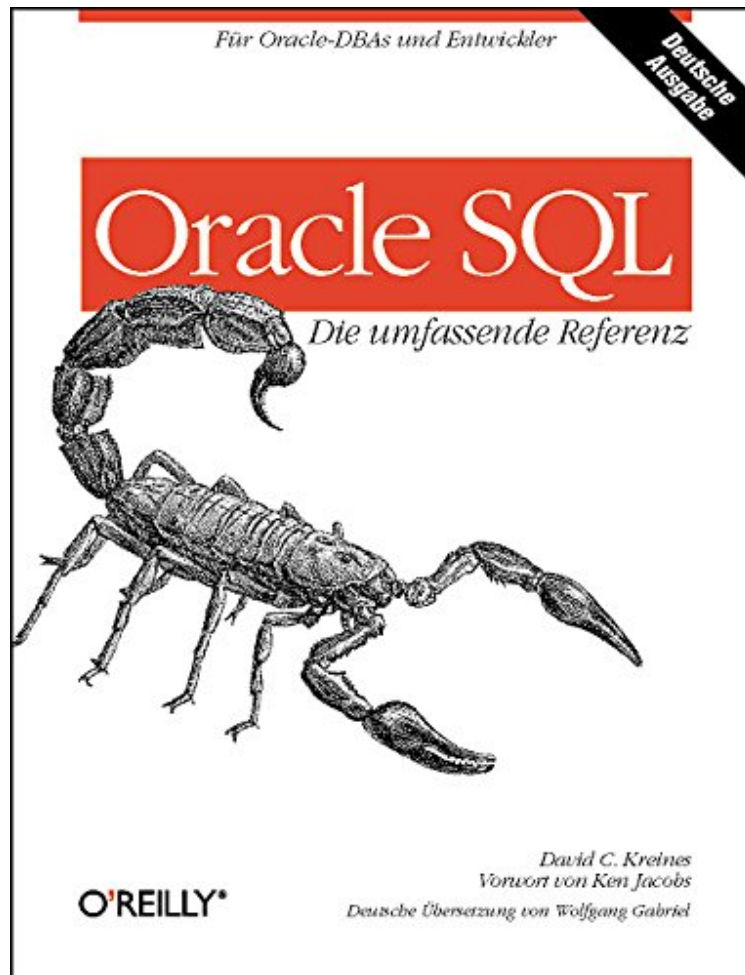


[Read and download] Oracle SQL - Die umfassende Referenz

Oracle SQL - Die umfassende Referenz

Von David C. Kreines

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #2909565 in BcherVerffentlicht am: 2001-06-01Einband:
Taschenbuch464 Seiten | File size: 22.Mb

Von David C. Kreines : Oracle SQL - Die umfassende Referenz before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Oracle SQL - Die umfassende Referenz:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen41 von 43 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr Fortgeschrittene ein Muss, fr Hartnckige ein GenussVon Ein KundeDas Buch ist meiner Meinung nach die beste Kompaktreferenz auf dem Markt. Hier hat der O'Reilly Verlag mal wieder voll seine Qualittsstrken gezeigt.Zum Lernen ist das Buch kaum geeignet (obwohl ich es u. a. dafr benutzt habe), dafr ist das Buch um so wertvoller, wenn man sich mit der Materie ein wenig auskennt, denn schliechlich ist das Buch eine Referenz und kein Lehrbuch. D. h. fr den tgl. Gebrauch eines DBAs ist es m. E. unverzichtbar. So schnell, kompakt und preiswert wie hier, wird wohl in keinem Buch die gesuchte Information dargeboten. Das Schne dabei ist, es werden nicht nur die komplette SQL-Syntax und die SQL-Funktionen aufgefhr, sondern auch Einblicke in folgende Themen gewhrt: Einfhrung in SQL*Plus, PL/SQL und Tuning von SQL-Anweisungen. Kleine aber sehr treffende Bsp. runden den durchweg

positiven Eindruck ab. Für mich als ambitionierten Oracle-Neuling war es zwar hartes Brot, aus dem Buch zu lernen, aber selbst ich konnte meinen Zeitaufwand bei der Lösung meiner Hochschul-Aufgaben um gut die Hälfte reduzieren. Eine gute Ergänzung zu dem Buch finde ich das Buch "Oracle Essentials", ebenfalls von O'Reilly. Dieses ist nämlich das, meiner Meinung nach, größere Problem: Den Umgang mit dem Oracle-DBMS an sich. Bei mir hat das Buch den liebevollen Spitznamen "Der schlaue Skorpion", das sollte auch den letzten Zweifler vom Kauf überzeugen. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eher unvollständig und inzwischen veraltet. Von Markus Hager. Ich denke das Buch gehört schleunigst bearbeitet. Man findet zwar die Standardsachen, aber jetzt kommt bald 10g, und im Buch ist nicht mal 9i enthalten. Außerdem sind auch nicht alle Befehle für 8i enthalten. Die mühte ich bei einer Schulung auf der Oracle University feststellen

Kurzbeschreibung SQL (Structured Query Language) ist die Sprache, die relationalen Datenbank-Managementssystemen zugrunde liegt. Sie wird dazu verwendet, Daten aus einer Datenbank abzufragen, Tabellen anzulegen, Daten zu aktualisieren oder zu löschen und Zugriffsrechte zu definieren. Seit dem ersten Release von SQL in den siebziger Jahren wurde die Sprache von allen Datenbank-Anbietern implementiert und liegt als ANSI- und ISO-Standard vor. Doch obwohl SQL schon so lange eingesetzt wird und als relativ unkompliziert gilt, beherrschen nur wenige diese Sprache in allen ihren Facetten. Oracle SQL - Die umfassende Referenz richtet sich an all diejenigen, die SQL nutzen, um auf Oracle-Datenbanken zuzugreifen: Entwickler, Datenbank-Administratoren, Designer und auch Benutzer von Oracle-Datenbanken. Dieses handliche Nachschlagewerk enthält in einem Band alles, was Sie bei Standard-SQL und Oracles SQL-Erweiterungen wissen müssen. Neben einer Fülle von Tabellen, Übersichten und zahlreichen Performance- und Tuning-Tips beinhaltet die Schnellreferenz auch Zusammenfassungen von Anweisungen und Datentypen sowie ausgewählte Informationen zu SQL*Plus und PL/SQL, die der SQL-Nutzer für seine Arbeit benötigt. Der Band enthält Schnellreferenzen zu folgende Themen: * Grundelemente von SQL wie Nomenklatur, Datentypen, Datenkonvertierung, Operatoren usw. * SQL DDL (Datendefinitionssprache), DML (Datenmanipulationssprache) und Funktionen * Anweisungen und Optionen von SQL*Plus und Oracle PL/SQL Das Buch enthält außerdem ausführliche Informationen dazu, wie Sie SQL-Anweisungen optimieren und den Oracle-Optimizer einsetzen können, um bei der Verwendung von SQL die bestmögliche Performanz Ihrer Datenbank zu erreichen. Die Referenz behandelt Oracle8 und Oracle8i (bis Version 8.1.6). über den Autor und weitere Mitwirkende David C. Kreines ist Manager of Database Services bei der