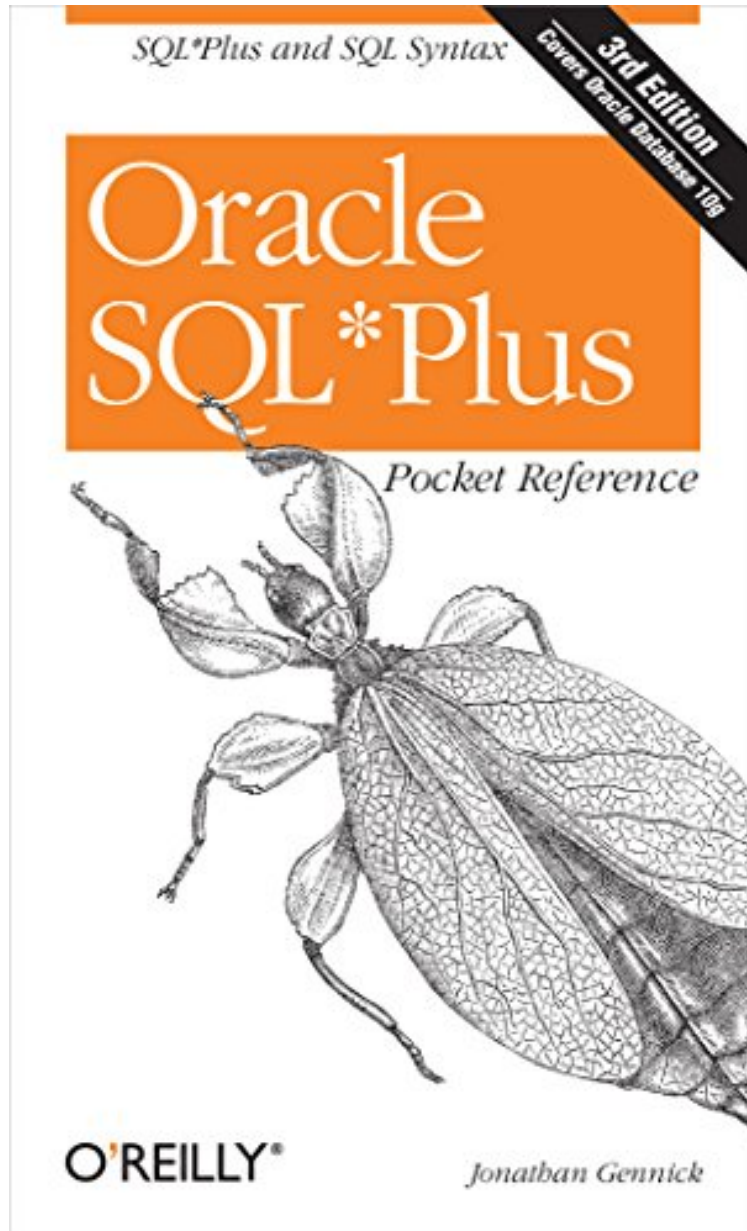


[Free] Oracle SQL*Plus Pocket Reference: A Guide to SQL*Plus Syntax (Pocket Reference (O'Reilly))

Oracle SQL*Plus Pocket Reference: A Guide to SQL*Plus Syntax (Pocket Reference (O'Reilly))

Von Jonathan Gennick

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #793848 in eBooksVerffentlicht am: 2004-11-11Erscheinungsdatum:
2015-02-18File Name: B00TXVCJ9M | File size: 41.Mb

Von Jonathan Gennick : Oracle SQL*Plus Pocket Reference: A Guide to SQL*Plus Syntax (Pocket Reference (O'Reilly)) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Oracle SQL*Plus Pocket Reference: A Guide to SQL*Plus Syntax (Pocket Reference (O'Reilly)):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sollte heißen "ORACLE SQL and SQL Plus pocket reference" Von Gregor Theis
SQL*Plus und ORACLE SQL Anwender werden eine gute Reference für ORACLE SQL und SQL*Plus Features in diesem Buch finden. Mit dieser Ausgabe hat Jonathan Gennick sein Buch auf den Stand von ORACLE 9i (9.0.1 soweit ich beurteilen kann). Es werden die Unterschiede zwischen ORACLE 8i und 9i Features sehr gut hervorgehoben (z.B. 8i outer Joins und 9i ANSI SQL outer Joins). Der Titel suggeriert ein SQL*Plus Pocket Reference Buch aber es wird nicht nur SQL*Plus (ein Kommandozeilen Interpreter für ORACLE SQL) sondern auch kurz ORACLE SQL besprochen. Natürlich kann bei diesem Umfang SQL nicht annähernd vollständig beschrieben werden. Man kann aber zumindest zu jedem Statement Typ eine kleine Syntax "Erinnerung" finden (z.B. hatte ich die Syntax des MERGE Statements vergessen, leider nicht in 8i). Mit der letzten Auflage von ORACLE SQL*Plus Pocket Reference ist der Umfang von ca. 90 auf ca. 115 Seiten angewachsen. Diesmal hat O'Reilly auch in diesem Pocket Reference Werk einen Suchindex spendiert, weshalb man diesmal auch die volle Punktzahl geben kann. Für alle Leute, die mit ORACLE (und hoffentlich auch mit SQL*Plus :-)) arbeiten, ist dieses Werk sehr zu empfehlen.
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. A Real Time Saver
Von E. Winstead
This pocket reference version has been a real time saver! I really appreciated the concise, clear explanations and examples. Since my co-workers are always walking off with it, I'm having to buy another copy for myself.

Kurzbeschreibung
The Oracle SQLPlus Pocket Reference is a must-have for anyone working with Oracle databases, especially those looking to maximize the effectiveness of SQLPlus. As Oracle's long-standing interactive query tool, SQLPlus is available at every Oracle site, from the largest data warehouse to the smallest single-user system. Despite its wide use, however, SQLPlus is still often not completely understood or fully utilized. Database administrators and developers alike will therefore find the Oracle SQLPlus Pocket Reference to be extremely beneficial. In addition to summarizing all of the SQLPlus syntax and format options, including new Oracle Database 10g features, this handy, on-the-job guide specifically shows readers how to:
Differentiate between SQL and SQLPlus
Interact with SQLPlus from both the command line and the web browser
Select, insert, update, and delete data
Format both text and HTML reports with SQLPlus
Specify SQLPlus commands and format elements
Tune SQL queries
The new third edition of this book has been updated for Oracle Database 10g to include information on both SQLPlus and SQL. New SQL information includes the SELECT statement's new MODEL clause, flashback queries, partition outer joins, and DBMS_XPLAN. With its quick-reference format and compact size, the Oracle SQLPlus Pocket Reference follows in the long line of successful "pocket references" offered by O'Reilly. It also serves as the ideal companion to O'Reilly's larger, more comprehensive book on SQLPlus, the bestselling Oracle SQLPlus: The Definitive Guide. Author Jonathan Gennick is an editor for O'Reilly specializing in database and programming titles, having amassed some 17 years of programming and database management experience.