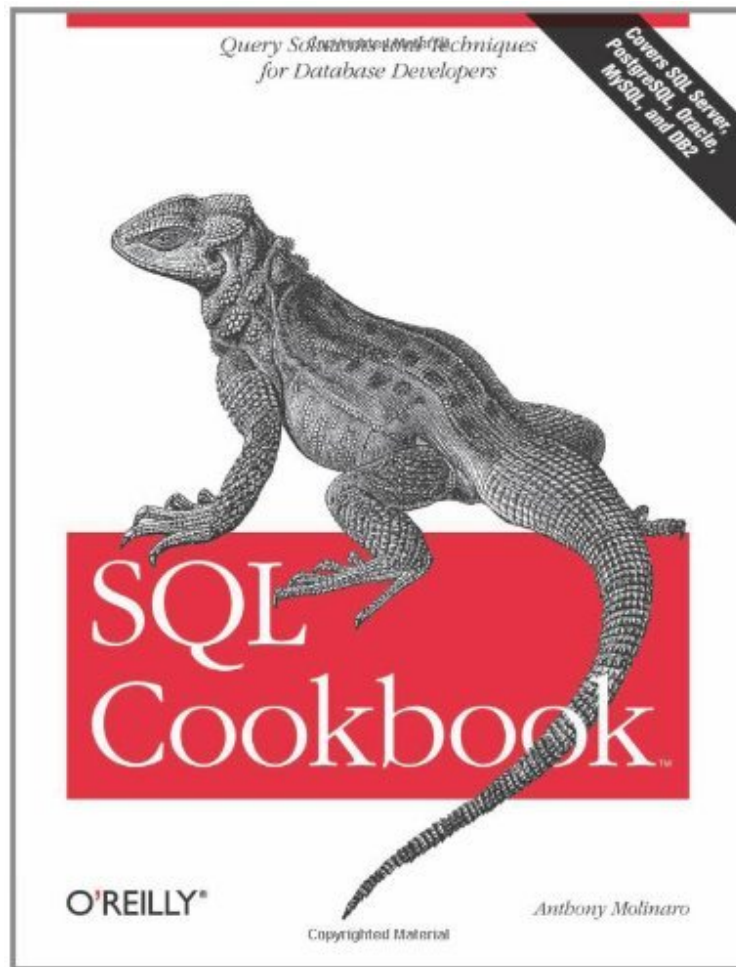


(Read free) SQL Cookbook: Query Solutions and Techniques for Database Developers (Cookbooks (O'Reilly))

## SQL Cookbook: Query Solutions and Techniques for Database Developers (Cookbooks (O'Reilly))

Von Anthony Molinaro

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #121580 in eBooksVerffentlicht am: 2005-12-16Erscheinungsdatum: 2009-02-09File Name: B0026OR3KI | File size: 18.Mb

**Von Anthony Molinaro : SQL Cookbook: Query Solutions and Techniques for Database Developers (Cookbooks (O'Reilly))** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised SQL Cookbook: Query Solutions and Techniques for Database Developers (Cookbooks (O'Reilly)):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hervorragend!Von U. PeschlDieses Buch ist ein vollstndiges, gut strukturiertes Nachschlagewerk. Es liefert zu jeder erdenklichen Praxis-Aufgabe eine SQL-Lsung fr die bekannten Datenbanken SQL-Server, PostgeSQL, Oracle MySQL und DB2. Der Lsungsweg wird anhand von Beispielen Schritt fr Schritt mit Teilergebnissen erklrt, so da jede Datenbank-Anfrage verstndlich wird. Ebenfalls werden die neuesten Datenbank SQL-Features der verschiedenen

Hersteller beleuchtet. Auch dem Thema Reporting und Warehousing ist ein umfangreiches Kapitel gewidmet. Ein Mu für jeden Datenbankanwendungsentwickler! 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Unverzichtbar Von Myles Im Grunde gibt es zu diesem Buch wenig zu sagen. Drin ist genau das, was drauf steht - und das in Perfektion. Sauber angeordnet, absolut praxisrelevant, fast immer vollständig (oder zumindest alle meine Fragen beantwortend), gut zu lesen und zu verstehen. Irgendwo ist es erschreckend, wie selten man solche Fachbücher findet, die einfach nur genauso sind, wie sie sein sollten. Aber gerade deshalb: Volle Punktzahl. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viele praxisfremde Beispiele Von Thomas Gttler Aus meiner Sicht enthält das Buch viele praxisfremde Beispiele. Insbesondere die "krampfhafte" Zeichenkettenbehandlung. In der Regel wird SQL nicht direkt genutzt, sondern über eine Programmiersprache. Dort ist die Zeichenkettenbehandlung deutlich einfacher! Sicherlich will man nicht eine Millionen Datenstze in den Hauptspeicher laden und dann mit Python/Java/... Zeichenketten splitten und verbinden. Die Beispiele sind aus meiner Sicht nicht aus der Praxis, sondern aus der Überlegung "was könnte man denn alles mit SQL prinzipiell machen wollen". Ich hatte mir mehr über komplexe Joins erhofft. Was auch fehlt, aber das war aus der Beschreibung schon zu erkennen: Wie kann man Daten sinnvoll in einer relationalen Datenbank strukturieren? Schade, denn meist sind die Cookbook Bücher dieses Verlages lesenswert.

Kurzbeschreibung You know the rudiments of the SQL query language, yet you feel you aren't taking full advantage of SQL's expressive power. You'd like to learn how to do more work with SQL inside the database before pushing data across the network to your applications. You'd like to take your SQL skills to the next level. Let's face it, SQL is a deceptively simple language to learn, and many database developers never go far beyond the simple statement: `SELECT columns FROM table WHERE conditions`. But there is so much more you can do with the language. In the SQL Cookbook, experienced SQL developer Anthony Molinaro shares his favorite SQL techniques and features. You'll learn about: Window functions, arguably the most significant enhancement to SQL in the past decade. If you're not using these, you're missing out. Powerful, database-specific features such as SQL Server's PIVOT and UNPIVOT operators, Oracle's MODEL clause, and PostgreSQL's very useful GENERATE\_SERIES function. Pivoting rows into columns, reverse-pivoting columns into rows, using pivoting to facilitate inter-row calculations, and double-pivoting a result set. Bucketization, and why you should never use that term in Brooklyn. How to create histograms, summarize data into buckets, perform aggregations over a moving range of values, generate running-totals and subtotals, and other advanced, data warehousing techniques. The technique of walking a string, which allows you to use SQL to parse through the characters, words, or delimited elements of a string. Written in O'Reilly's popular Problem/Solution/Discussion style, the SQL Cookbook is sure to please. Anthony's credo is: "When it comes down to it, we all go to work, we all have bills to pay, and we all want to go home at a reasonable time and enjoy what's still available of our days." The SQL Cookbook moves quickly from problem to solution, saving you time each step of the way.