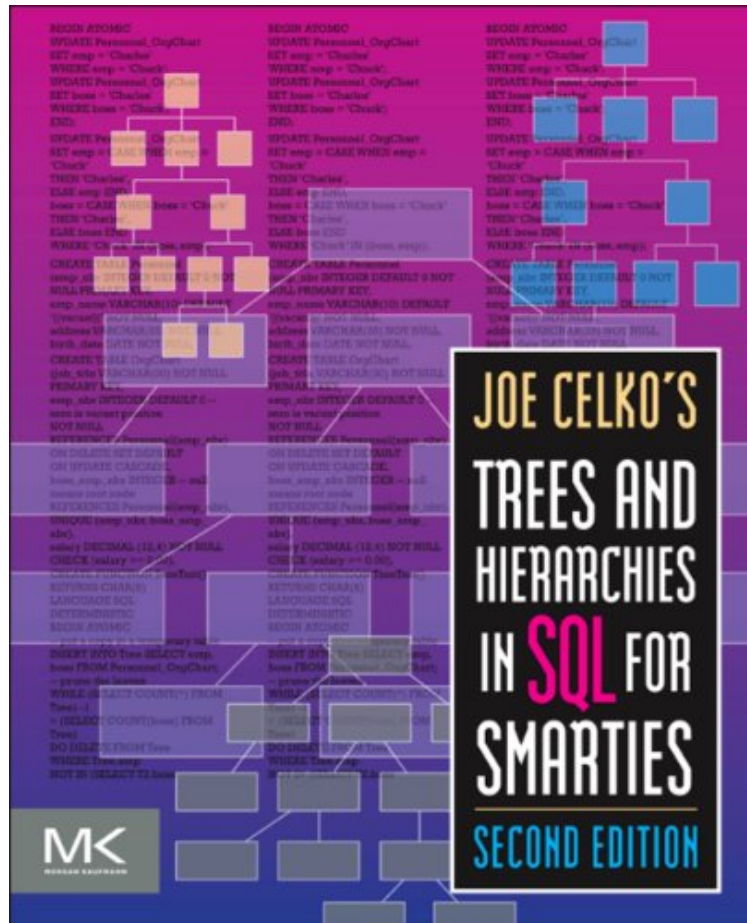


(Read and download) Joe Celko's Trees and Hierarchies in SQL for Smarties (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems)

# Joe Celko's Trees and Hierarchies in SQL for Smarties (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems)

Von Joe Celko

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



Produktinformation -Verkaufsrank: #437481 in eBooksVerffentlicht am: 2012-01-25Erscheinungsdatum: 2012-01-25File Name: B006Y8MKUU | File size: 28.Mb

Von Joe Celko : Joe Celko's Trees and Hierarchies in SQL for Smarties (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Joe Celko's Trees and Hierarchies in SQL for Smarties (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen11 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Ideen, schlecht umgesetztVon J. EggerJoe Celko beschäftigt sich in dem Buch fast ausschließlich mit dem "Nested Set"-Modell fr Hierarchien, doch trotzdem erfährt man nicht viel mehr darüber, als eine Google-Suche zu dem Begriff erklärt.Die Erklärungen sind am Anfang des Buches sehr ausführlich, mit vielen Beispielen und seitenlangen (teilweise berflssig erscheinenden) Beispieltabellen. Gegen Ende des Buches stellt Celko dann noch erweiterte Techniken im

Zusammenhang mit Nested Sets vor, diese werden aber nur kurz umrissen und nicht mehr so genau erklärt. In den letzten beiden Kapiteln schneidet Celko noch einige interessante Themen an, diskutiert sie aber nicht zu Ende. Insgesamt scheint es, als hätte er die ersten paar Kapitel schon ausgeschmückt und wäre dann mit den erweiterten Themen nicht ganz fertig geworden. Die Code-Beispiele sind alle in ANSI SQL geschrieben, sollten also leicht in beliebigen DBMS umzusetzen sein. Traurigerweise ist Celko's Code aber weder sonderlich elegant noch gut verständlich. Seine Beispiele scheinen insgesamt mehr wie ein Proof-Of-Concept als brauchbarer Code. Zusätzlich verwendet er oft sehr prozeduralen Stil, auch wenn er ausdrücklich im Vorwort davor warnt. Für Leute, die noch nie etwas über Nested Sets gehört haben ist dieses Buch sicherlich interessant - wenn Sie aber bereits einen Artikel darüber gelesen haben und das Konzept verstanden haben, würde ich das Buch nicht unbedingt empfehlen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ausführliche Beschreibung, leider ohne Sourcecodequellangabe Von Kassian Ausführliche Darstellung des Themas. Leider fehlt eine Internetadresse zum runterladen des Sourcecodes der Beispiele. So 'verschwendet' der Autor viele Seiten mit Codeauszügen, bei denen oft wichtige Teile fehlen, da der Autor davon ausgeht die seien offensichtlich, für mich waren sie das nicht immer und ich habe unnötig viel Zeit verbracht es mir zusammenzureimen. Bis auf diesen Punkt ein gutes Buch.

**Kurzbeschreibung** The demand for SQL information and training continues to grow with the need for a database behind every website capable of offering web-based information queries. SQL is the de facto standard for database retrieval, and if you need to access, update, or utilize data in a modern database management system, you will need SQL to do it. The Second Edition of Joe Celko's *Trees and Hierarchies in SQL for Smarties* covers two new sets of extensions over three entirely new chapters and expounds upon the changes that have occurred in SQL standards since the previous edition's publication. Benefit from mastering the challenging aspects of these database applications in SQL as taught by Joe Celko, one of the most-read SQL authors in the world. Expert advice from a noted SQL authority and award-winning columnist who has given 10 years of service to the ANSI SQL standards committee. Teaches scores of advanced techniques that can be used with any product, in any SQL environment. Offers graph theory and programming techniques for working around deficiencies and gives insight into real-world challenges.

**Kurzbeschreibung** The demand for SQL information and training continues to grow with the need for a database behind every website capable of offering web-based information queries. SQL is the de facto standard for database retrieval, and if you need to access, update, or utilize data in a modern database management system, you will need SQL to do it. The Second Edition of Joe Celko's *Trees and Hierarchies in SQL for Smarties* covers two new sets of extensions over three entirely new chapters and expounds upon the changes that have occurred in SQL standards since the previous edition's publication. Benefit from mastering the challenging aspects of these database applications in SQL as taught by Joe Celko, one of the most-read SQL authors in the world. Expert advice from a noted SQL authority and award-winning columnist who has given 10 years of service to the ANSI SQL standards committee. Teaches scores of advanced techniques that can be used with any product, in any SQL environment. Offers graph theory and programming techniques for working around deficiencies and gives insight into real-world challenges.

Über den Autor und weitere Mitwirkende Joe Celko served 10 years on ANSI/ISO SQL Standards Committee and contributed to the SQL-89 and SQL-92 Standards. Mr. Celko is author a series of books on SQL and RDBMS for Elsevier/MKP. He is an independent consultant based in Austin, Texas. He has written over 1200 columns in the computer trade and academic press, mostly dealing with data and databases.