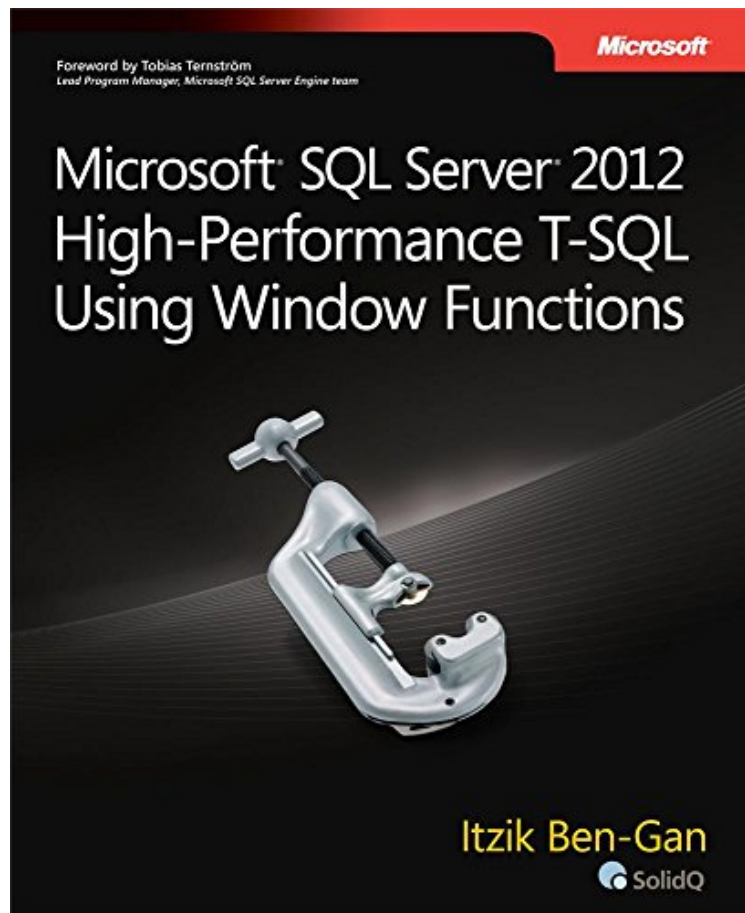


[PDF] Microsoft SQL Server 2012 High-Performance T-SQL Using Window Functions (Developer Reference)

Microsoft SQL Server 2012 High-Performance T-SQL Using Window Functions (Developer Reference)

Von Itzik Ben-Gan

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #438207 in eBooksVerffentlicht am: 2012-04-15Erscheinungsdatum: 2012-04-15File Name: B00JDMPHKY | File size: 35.Mb

Von Itzik Ben-Gan : Microsoft SQL Server 2012 High-Performance T-SQL Using Window Functions (Developer Reference) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Microsoft SQL Server 2012 High-Performance T-SQL Using Window Functions (Developer Reference):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viele interessante Beispiele und EinblickeVon CustomerEndlich ein neues Buch von Itzik Ben-Gan! Der Autor ist sehr viel als Trainer unterwegs und man merkt diesem Buch auch die klare verständliche Sprache an, die er wohl in seinen Kursen verwendet. Er beleuchtet ein Thema von mehreren Seiten, bevor er sich dann zum Kern des Problems vorarbeitet und versucht alle seine Leser auf dieser Reise mitzunehmen.Trotz der verständlichen Sprache ist es mit Sicherheit kein Buch fr Anfänger, kann aber fr Entwickler, die ihre ersten Erfahrungen mit SQL bzw. T-SQL bereits gemacht haben, eine wertvolle Hilfe sein.Die vielen Beispiele im Kapitel 5, die sich bestimmt auf eigene Aufgaben

bertragen lassen, machen aus diesem Buch auerdem noch ein Nachschlagewerk mit vielen praktikablen Ideen. Diese Beispiele sind nicht nur fr Anwender des SQL Server 2012 verwendbar, sondern viele basieren auf den Sprachelementen, die bereits mit SQL Server 2005 eingefhrt wurden.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Itzik Ben-GanVon Ice PolarHe is a legend and this book shows all that new features in SQL-servers TSQL. A must for all who are interested.0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut, aber speziellVon Jrgen LeisDieses Buch von Itzik Ben-Gan hat die gewohnte Qualitt seiner Inside Reihe.Allerdings ist das Thema sehr speziell und enthaelt nebenbei bemerkt auch nicht gerade viel Neues.

Kurzbeschreibung Apply powerful window functions in T-SQLand increase the performance and speed of your queries Optimize your queriesand obtain simple and elegant solutions to a variety of problemsusing window functions in Transact-SQL. Led by T-SQL expert Itzik Ben-Gan, youll learn how to apply calculations against sets of rows in a flexible, clear, and efficient manner. Ideal whether youre a database administrator or developer, this practical guide demonstrates ways to use more than a dozen T-SQL querying solutions to address common business tasks. Discover how to: Go beyond traditional query approaches to express set calculations more efficiently Delve into ordered set functions such as rank, distribution, and offset Implement hypothetical set and inverse distribution functions in standard SQL Use strategies for improving sequencing, paging, filtering, and pivoting Increase query speed using partitioning, ordering, and coverage indexing Apply new optimization iterators such as Window Spool Handle common issues such as running totals, intervals, medians, and gaps Kurzbeschreibung Apply powerful window functions in T-SQLand increase the performance and speed of your queries Optimize your queriesand obtain simple and elegant solutions to a variety of problemsusing window functions in Transact-SQL. Led by T-SQL expert Itzik Ben-Gan, youll learn how to apply calculations against sets of rows in a flexible, clear, and efficient manner. Ideal whether youre a database administrator or developer, this practical guide demonstrates ways to use more than a dozen T-SQL querying solutions to address common business tasks. Discover how to: Go beyond traditional query approaches to express set calculations more efficiently Delve into ordered set functions such as rank, distribution, and offset Implement hypothetical set and inverse distribution functions in standard SQL Use strategies for improving sequencing, paging, filtering, and pivoting Increase query speed using partitioning, ordering, and coverage indexing Apply new optimization iterators such as Window Spool Handle common issues such as running totals, intervals, medians, and gaps ber den Autor und weitere Mitwirkende Itzik Ben-Gan is a principal mentor and a founder of SolidQ. A Microsoft MVP for SQL Server since 1999, Itzik teaches and consults internationally on T-SQL querying, programming, and query tuning. He has written numerous articles for SQL Server Magazine and MSDN, and speaks at industry events such as Microsoft TechEd, DevWeek, PASS, and SQL Server Connections.