

# Microsoft SQL Server 2012 Optymalizacja kwerend T-SQL przy użyciu funkcji okna



Cena: 58,80 PLN

## Opis słownikowy

Autor	Itzik Ben-Gan
Format	170x230
ISBN	978-83-7541-098-3
Język	polski
Liczba stron	266
Oprawa	Miękka
Rok wydania	2012
Wydawnictwo	APN Promise

## Opis produktu

Dowiedz się jak:

- Optymalizować tradycyjne kwerendy przy użyciu nowych narzędzi
- W pełni wykorzystywać potencjał funkcji analitycznych, takich jak m.in. RANK, CUME\_DISC czy LAG
- Implementować funkcje hipotetycznego zbioru oraz rozkładu odwrotnego w standardowym języku SQL
- Stosować strategie usprawniające stronicowanie, filtrowanie, przestawianie oraz obsługę sekwencji
- Skracać czas działania kwerend przy użyciu partycjonowania, kolejności i indeksów pokrywających
- Korzystać z nowych operatorów optymalizujących takich jak Window Spool
- Realizować standardowe zadania m.in. sumy bieżące, mediany i luki

O autorze

Itzik Ben-Gan, SQL Server Microsoft MVP od 1999 roku, jest współzałożycielem firmy SolidQ, która dostarcza usługi konsultingowe i szkoleniowe w zakresie zarządzania danymi przy użyciu produktów firmy Microsoft. Itzik jest autorem wielu artykułów opublikowanych w magazynie SQL Server Pro. Pełni funkcję prelegenta na różnych konferencjach m.in. Professional Association for SQL Server (PASS) oraz Microsoft TechEd.

Kod przykładów dostępny w Internecie

Kod przykładów można pobrać ze strony

<http://go.microsoft.com/fwlink/?Linkid=246708>

Wymagania systemowe zostały opisane we Wprowadzeniu