معرفی OLTP درون حافظهای در OLTP معرفی

نویسنده:

عنوان:

٠:۵۵ ١٣٩٣/٠٣/١١ تاريخ:

www.dotnettips.info آدرس:

SQL Server, In-Memory OLTP گروهها:

OLTP درون حافظهای، مهمترین ویژگی جدید SQL Server 2014 است. موتور بانک اطلاعاتی disk based اس کیوال سرور، حدود 15 تا 20 سال قبل تهیه شدهاست و موتور جدید درون حافظهای OLTP آن، بزرگترین بازنویسی این سیستم از زمان ارائهی آن میباشد و شروع این پروژه به 5 سال قبل بر میگردد. علت تهیمی آن نیز به نیازهای بالای پردازشهای همزمان مصرف کنندگان این محصول در سالهای اخیر، نسبت به 15 سال قبل مرتبط است. با استفاده از امکانات ٥٤٢٣ درون حافظهای، امکان داشتن جداول معمولی disk based و جداول جدید memory optimized با هم در یک بانک اطلاعاتی میسر است؛ به همراه مهیا بودن تمام زیرساختهایی مانند تهیه بک آپ، بازیابی آنها، امنیت و غیره برای آنها.

# In-Memory **Technologies**

## In-Memory OLTP

5-25X performance gain for OLTP integrated into SQL Server

# In-Memory DW

- 5-30X performance gain and high data compression
- Updatable and clustered

## SSD Buffer Pool Extension

4-10X of RAM and up to 3X performance gain transparently for apps

# Applicable to

Transactional workloads: Concurrent data entry, processing and retrieval

# Applicable to

Decision support workloads: Large scans and aggregates

# Applicable to

Disk-based transactional workloads: Large working (data)set

#### آیا جداول بهینه سازی شدهی برای حافظه، همان DBCC PINTABLE منسوخ شده هستند؟

در نگارشهای قدیمی تر اس کیوال سرور، دستوری وجود داشت به نام DBCC PINTABLE که سبب ثابت نگه داشتن صفحات جداول مبتنی بر دیسک یک دیتابیس، در حافظه میشد. به این ترتیب تمام خواندنهای مرتبط با آن جدول، از حافظه صورت می *گ*رفت. مشکل این روش که سبب منسوخ شدن آن گردید، اثرات جانبی آن بود؛ مانند خوانده شدن صفحات جدیدتر (با توجه به اینکه ساختار پردازشی و موتور بانک اطلاعاتی تغییری نکرده بود) و نیاز به حافظهی بیشتر تا حدی که کل کش بافر سیستم را پر میکرد و امکان انجام سایر امور آن مختل میشدند. همچنین اولین ارجاعی به یک جدول، سبب قرار گرفتن کل آن در حافظه میگشت. به علاوه ساختار این سیستم نیز همانند روش مبتنی بر دیسک، بر اساس همان روشهای قفل گذاری، ذخیره سازی اطلاعات و تهیه ایندکسهای متداول بود.

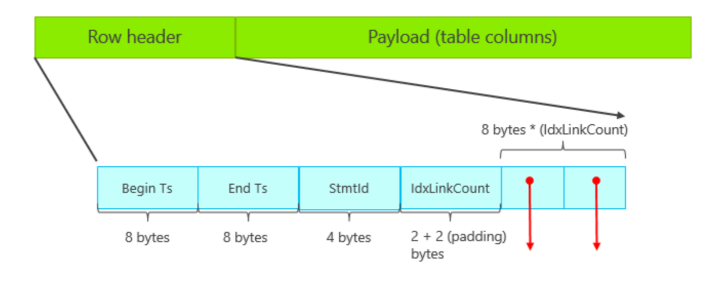
اما جداول بهینه سازی شدهی برای حافظه، از یک موتور کاملا جدید استفاده میکنند؛ با ساختار جدیدی برای ذخیره سازی اطلاعات و تهیه ایندکسها. دسترسی به اطلاعات آنها شامل قفل گذاریهای متداول نیست و در آن حداقل زمان دسترسی به اطلاعات درنظر گرفته شدهاست. همچنین در آنها data pages یا index pages و کش بافر نیز وجود ندارد.

### نحوهی ذخیره سازی و مدیریت اطلاعات جداول بهینه سازی شده برای حافظه

جداول بهینه سازی شده برای حافظه، فرمت ردیفهای کاملا جدیدی را نیز به همراه دارند و جهت قرارگرفتن در حافظه ودسترسی سریع به آنها بهینه سازی شدهاند. برخلاف جداول مبتنی بر دیسک سخت که اطلاعات آنها در یک سری صفحات خاص به نامهای data or index pages ذخیره میشوند، اینگونه جداول، دارای ظروف مبتنی بر صفحه نیستند و از مفهوم چند خواهند نگارشی برای ذخیره سازی اطلاعات استفاده میکنند؛ به این معنا که ردیفها به ازای هر تغییری، دارای یک نگارش جدید خواهند بود و بلافاصله در همان نگارش اصلی به روز رسانی نمیشوند.

در اینجا هر ردیف دارای یک timestamp شروع و یک timestamp پایان است. timestamp شروع بیانگر تراکنشی است که ردیف را ثبت کرده و timestamp پایان برای مشخص سازی تراکنشی بکار میرود که ردیف را حذف کرده است. اگر timestamp پایان، دارای مقدار بینهایت باشد، به این معنا است که ردیف متناظر با آن هنوز حذف نشدهاست. به روز رسانی یک ردیف در اینجا، ترکیبی است از حذف یک ردیف موجود و ثبت ردیفی جدید. برای یک عملیات فقط خواندنی، تنها نگارشهایی که timestamp معتبری داشته باشند، قابل مشاهده خواهند بود و از مابقی صرفنظر میگردد.

در OLTP درون حافظهای که از روش چندنگارشی همزمانی استفاده میکند، برای یک ردیف مشخص، ممکن است چندین نگارش وجود داشته باشند؛ بسته به تعداد باری که یک رکورد به روز رسانی شدهاست. در اینجا یک سیستم garbage collection همیشه فعال، نگارشهایی را که توسط هیچ تراکنشی مورد استفاده قرار نمیگیرند، به صورت خودکار حذف میکند؛ تا مشکل کمبود حافظه رخ ندهد.



## آیا میتوان به کارآیی جداول بهینه سازی شده برای حافظه با همان روش متداول مبتنی بر دیسک اما با بکارگیری حافظهی بیشتر و استفاده از یک SSD RAID رسید؟

خیر! حتی اگر کل بانک اطلاعاتی مبتنی بر دیسک را در حافظه قرار دهید به کارآیی روش جداول بهینه سازی شدهی برای حافظه نخواهید رسید. زیرا در آن هنوز مفاهیمی مانند data pages و index pages به همراه یک buffer pool پیچیده وجود دارند. در روشهای مبتنی بر دیسک، ردیفها از طریق page id و row offset آنها قابل دسترسی میشوند. اما در جداول بهینه سازی شدهی برای حافظه، ردیفهای جداول با یک B-tree خاص به نام Bw-Tree در دسترس هستند.

#### میزان حافظهی مورد نیاز برای جداول بهینه سازی شدهی برای حافظه

باید درنظر داشت که تمام جداول بهینه سازی شدهی برای حافظه، به صورت کامل در حافظه ذخیره خواهند شد. بنابراین بدیهی

است که نیاز به مقدار کافی حافظه در اینجا ضروری است. توصیه صورت گرفته، داشتن حافظهای به میزان دو برابر اندازهی اطلاعات است. البته در اینجا چون با یک سیستم هیبرید سر و کار داریم، حافظهی کافی جهت کار buffer pool مختص به جداول مبتنی بر دیسک را نیز باید درنظر داشت.

همچنین اگر به اندازهی کافی حافظه در سیستم تعبیه نشود، شاهد شکست مداوم تراکنشها خواهید بود. به علاوه امکان بازیابی و restore جداول را نیز از دست خواهید داد.

البته لازم به ذکر است که اگر کل بانک اطلاعاتی شما چند ترابایت است، نیازی نیست به همین اندازه یا بیشتر حافظه تهیه کنید. فقط باید به اندازهی جداولی که قرار است جهت قرار گرفتن در حافظه بهینه سازی شوند، حافظه تهیه کنید که حداکثر آن 256 گیگابایت است.

#### چه برنامههایی بهتر است از امکانات OLTP درون حافظهای SQL Server 2014 استفاده کنند؟

- برنامههایی که در آنها تعداد زیادی تراکنش کوتاه مدت وجود دارد به همراه درجهی بالایی از تراکنشهای همزمان توسط تعداد زیادی کاربر.
  - اطلاعاتی که توسط برنامه زیاد مورد استفاده قرار می گیرند را نیز می توان در جداول بهینه سازی شده جهت حافظه قرار داد.
- زمانیکه نیاز به اعمال دارای write بسیار سریع و با تعداد زیاد است. چون در جداول بهینه سازی شده ی برای حافظه، صفحات دادهها و ایندکسها وجود ندارند، نسبت به حالت مبتنی بر دیسک، بسیار سریعتر هستند. در روشهای متداول، برای نوشتن اطلاعات در یک صفحه، مباحث همزمانی و قفل گذاری آنرا باید در نظر داشت. در صورتیکه در روش بهینه سازی شده ی برای حافظه، به صورت پیش فرض از حالتی همانند snapshot isolation و همزمانی مبتنی بر نگارشهای مختلف رکورد استفاده میشود.
- تنظیم و بهینه سازی جداولی با تعداد Read بالا. برای مثال، جداول پایه سیستم که اطلاعات تعاریف محصولات در آن قرار دارند. این نوع جداول عموما با تعداد Readهای بالا و تعداد Write کم شناخته میشوند. چون طراحی جداول مبتنی بر حافظه از hash tables و اشارهگرهایی برای دسترسی به رکوردهای موجود استفاده میکند، اعمال Read آن نیز بسیار سریعتر از حالت معمول هستند
- مناسب جهت کارهای data warehouse و ETL Staging Table. در جداول مبتنی بر حافظه امکان عدم ذخیره سازی اطلاعات بر روی دیسک سخت نیز پیش بینی شدهاست. در این حالت فقط اطلاعات ساختار جدول، ذخیرهی نهایی میگردد و اگر سرور نیز ری استارت گردد، مجددا میتواند اطلاعات خود را از منابع اصلی data warehouse تامین کند.

#### محدودیتهای جداول بهینه سازی شدهی برای حافظه در SQL Server 2014

- تغیر اسکیما و ساختار جداول بهینه سازی شدهی برای حافظه مجاز نیست. به بیان دیگر دستور ALTER TABLE برای اینگونه جداول کاربردی ندارد. این مورد جهت ایندکسها نیز صادق است. همان زمانیکه جدول ایجاد میشود، باید ایندکس آن نیز تعریف گردد و پس از آن این امکان وجود ندارد.

تنها راه تغییر اسکیمای اینگونه جداول، Drop و سیس ایجاد مجدد آنها است.

البته باید درنظر داشت که SQL Server 2014، اولین نگارش این فناوری را ارائه دادهاست و در نگارشهای بعدی آن، بسیاری از این محدودیتها قرار است که برطرف شوند.

- جداول بهینه سازی شدهی برای حافظه حتما باید دارای یک ایندکس باشند. البته اگر یک primary key را برای آنها تعریف نمائید، کفایت میکند.
  - از unique indexها پشتیبانی نمی کند، مگر اینکه از نوع primary key باشد.
    - حداکثر 8 ایندکس را میتوان بر روی اینگونه جداول تعریف کرد.
  - امکان تعریف ستون identity در آن وجود ندارد. اما میتوان از قابلیت sequence برای رسیدن به آن استفاده کرد.
    - DML triggers را یشتیبانی نمی کند.
    - کلیدهای خارجی و قیود را پشتیبانی نمیکند.
    - حداکثر اندازهی یک ردیف آن 8060 بایت است. بنابراین از نوعهای دادهای max دار و XML پشتیبانی نمیکند.

این مورد در حین ایجاد جدول بررسی شده و اگر اندازهی ردیف محاسبهی شدهی آن توسط SQL Server 2014 بیش از 8060 بایت باشد، جدول را ایجاد نخواهد کرد.

## اگر سرور را ری استارت کنیم، چه اتفاقی برای اطلاعات جداول بهینه سازی شدهی برای حافظه رخ میدهد؟

حالت DURABILTY انتخاب شدهی در حین ایجاد جدول بهینه سازی شدهی برای حافظه، تعیین کنندهای این مساله است. اگر SCHEMA\_ONLY انتخاب شده باشد، کل اطلاعات شما با ری استارت سرور از دست خواهد رفت؛ البته اطلاعات ساختار جدول حفظ خواهد گردید. اگر حالت SCHEMA\_AND\_DATA انتخاب شود، اطلاعات شما پس از ریاستارت سرور نیز در دسترس خواهد بود. این اطلاعات به صورت خودکار از لاگ تراکنشها بازیابی شده و مجددا در حافظه قرار میگیرند.

حالت SCHEMA\_ONLY برای مصارف برنامههای data warehouse بیشتر کاربرد دارد. جایی که اطلاعات قرار است از منابع دادهی مختلفی تامین شوند.

#### براي مطالعه بيشتر

SQL Server 2014: NoSQL Speeds with Relational Capabilities

SQL Server 2014 In-Memory OLTP Architecture and Data Storage

Overview of Applications, Indexes and Limitations for SQL Server 2014 In-Memory OLTP Tables

Microsoft SQL Server 2014: In-Memory OLTP Overview

SQL Server in Memory OLTP for Database Developers

Exploring In-memory OLTP Engine (Hekaton) in SQL Server 2014 CTP1

#### نظرات خوانندگان

نویسنده: فرید طاهری تاریخ: ۲۰:۳ ۱۳۹۳/۰۳/۱۱

جناب نصیری با تشکر از مقاله مفیدتون لازم میدونم در جهت تکمیل مباحث به چند نکته اشاره کنم

-1 « اگر حالت SCHEMA\_AND\_DATA انتخاب شود، اطلاعات شما پس از ریاستارت سرور نیز در دسترس خواهد بود. این اطلاعات به صورت خودکار از لاگ تراکنشها بازیابی شده و مجددا در حافظه قرار میگیرند «.

بازیابی اطلاعات مربوط به تراکنشهایی که به ازای In Memory OLTP است بوسیله Data File + Delta File و Log File میباشد. در صورتیکه Schema\_AND\_Data را به ازای این نوع جداول فعال کنید دادههای شما در Data File و دادههای حذف شده در Delta File ثبت می گردد. مکانیزم Log File برای In Memory OLTP همچنان مانند جداول Disk base وجود دارد اما با بهینه سازی مناسب مانند ثبت Log Record کمتر به ازای عملیات کاربران و...

-2 در جایی دیگر در متن اشاره شده که In Memory OLTP اجازه استفاده از Identity را به کاربر نمیدهد باید اشاره کنم که این موضوع برای نسخه CTP بوده است در نسخه RTM این قابلیت وجود دارد . لازم میدانم اشاره کنم که در Books Online جایی گفته شده که امکان استفاده وجود ندارد و در جایی هم گفته شده وجود دارد .

به مثال زیر دقت کنید

```
CREATE TABLE test(
[ID] BIGINT IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY NONCLUSTERED HASH WITH (BUCKET_COUNT=10000),
N1 NVARCHAR(100),
N2 NVARCHAR(100),
N3 NVARCHAR(100)
) WITH (MEMORY_OPTIMIZED=ON,DURABILITY = SCHEMA_AND_DATA)
GO
```

این مثال در SQL Server 2014 RTM Edition قابل اجرا است اما یکسری محدودیت داریم . مثلاً مقدار شروع و گام افزایش باید 1 باشد .

باز هم از مطالب خوب شما متشكرم مقاله مفيدي بود .

ایجاد جداول بهینه سازی شده برای حافظه در SQL Server 2014

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۲۱:۵ ۱۳۹۳/۰۳/۱۱ تاریخ: ۲۱:۵ ۱۳۹۳/۰۳/۱۱

گروهها: SQL Server, In-Memory OLTP

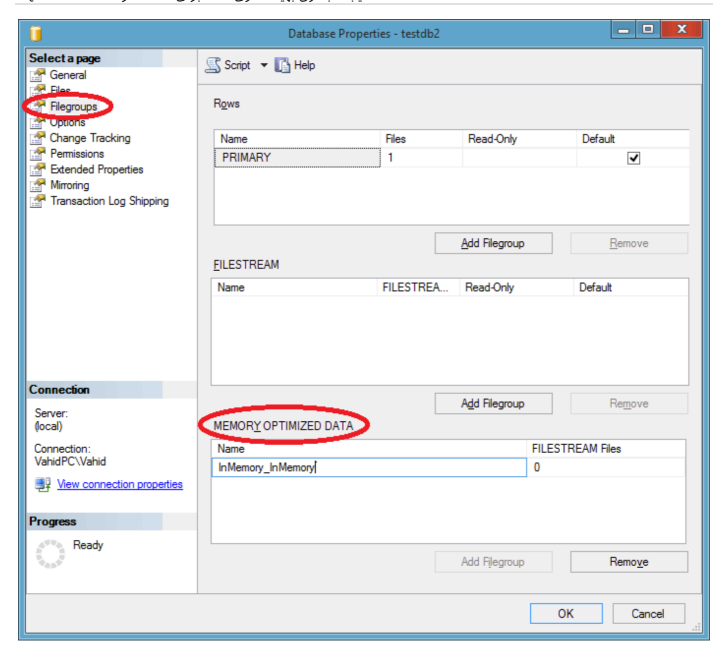
پس از نگاهی به مفاهیم مقدماتی OLTP درون حافظهای در SQL Server 2014 ، در ادامه به نحوهی انجام تنظیمات خاص جداول بهینه سازی شده برای حافظه خواهیم پرداخت.

### ایجاد یک بانک اطلاعاتی با پشتیبانی از جداول بهینه سازی شده برای حافظه

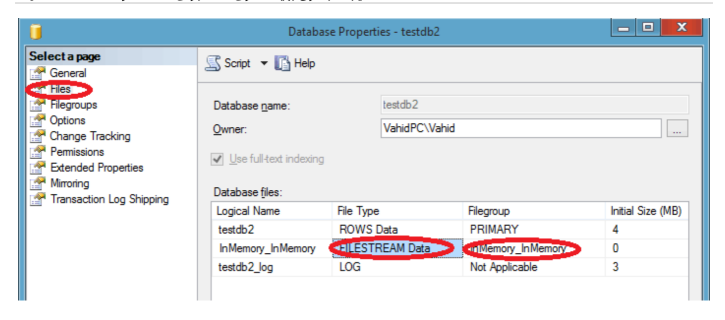
برای ایجاد جداول بهینه سازی شده برای حافظه، ابتدا نیاز است تا تنظیمات خاصی را به بانک اطلاعاتی آن اعمال کنیم. برای اینکار می توان یک بانک اطلاعاتی جدید را به همراه یک filestream filegroup ایجاد کرد که جهت جداول بهینه سازی شده برای حافظه، ضروری است؛ یا اینکه با تغییر یک بانک اطلاعاتی موجود و افزودن filegroup یاد شده نیز می توان به این مقصود رسید. در اینگونه جداول خاص، اطلاعات در حافظهی سیستم ذخیره می شوند و برخلاف جداول مبتنی بر دیسک سخت، صفحات اطلاعات وجود نداشته و نیازی نیست تا به کش بافر وارد شوند. برای مقاصد ذخیره سازی نهایی اطلاعات جداول بهینه سازی شده برای حافظه، موتور OLTP درون حافظه ای آن، فایلهای خاصی را به نام checkpoint در یک filestream filegroup ایجاد می کند که از آنها جهت ردیابی اطلاعات استفاده خواهد کرد و نحوی ذخیره سازی اطلاعات در آنها از شیوه ی با کارآیی بالایی به نام append only mode

با توجه به متفاوت بودن نحوهی ذخیره سازی نهایی اطلاعات اینگونه جداول و دسترسی به آنها از طریق استریمها، توصیه شدهاست که filestream filegroupهای تهیه شده را در یک SSD یا Solid State Drive قرار دهید.

پس از اینکه بانک اطلاعاتی خود را به روشهای معمول ایجاد کردید، به برگهی خواص آن در management studio مراجعه کنید. سپس صفحهی file groups را در آن انتخاب کرده و در پایین برگهی آن، در قسمت جدید memory optimized data، بر روی دکمهی Add کلیک کنید. سپس نام دلخواهی را وارد نمائید.



پس از ایجاد یک گروه فایل جدید، به صفحهی files خواص بانک اطلاعاتی مراجعه کرده و بر روی دکمهی Add کلیک کنید. سپس File type این ردیف اضافه شده را از نوع file stream data و file group آنرا همان گروه فایلی که پیشتر ایجاد کردیم، تنظیم کنید. در ادامه logical name دلخواهی را وارد کرده و در آخر بر روی دکمهی Ok کلیک کنید تا تنظیمات مورد نیاز جهت تعاریف جدول بهینه سازی شده برای حافظه به پایان برسد.



این مراحل را توسط دو دستور T-SQL ذیل نیز میتوان سریعتر انجام داد:

```
USE [master]
GO
ALTER DATABASE [testdb2]
        ADD FILEGROUP [InMemory_InMemory] CONTAINS MEMORY_OPTIMIZED_DATA
GO
ALTER DATABASE [testdb2]
        ADD FILE ( NAME = N'InMemory_InMemory', FILENAME =
N'D:\SQL_Data\MSSQL11.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\InMemory_InMemory' )
        TO FILEGROUP [InMemory_InMemory]
GO
```

#### ساختار گروه فایل بهینه سازی شده برای حافظه

گروه فایل بهینه سازی شده برای حافظه، دارای چندین دربرگیرنده است که هر کدام چندین فایل را در خود جای خواهند داد: - Root File که در برگیرندهی متادیتای اطلاعات است.

- Data File که شامل ردیفهای اطلاعات ثبت شده در جداول بهینه سازی شدهی برای حافظه هستند. این ردیفها همواره به انتهای data file اضافه میشوند و دسترسی به آنها ترتیبی است. کارآیی I0 این روش نسبت به روش دسترسی اتفاقی به مراتب بالاتر است. حداکثر اندازه این فایل 128 مگابایت است و پس از آن یک فایل جدید ساخته میشود.
- Delta File شامل ردیفهایی است که حذف شدهاند. به ازای هر ردیف، حداقل اطلاعاتی از آن را در خود ذخیره خواهد کرد؛ شامل ID ردیف حذف شده و شماره تراکنش آن. همانطور که پیشتر نیز ذکر شد، این موتور جدید درون حافظهای، برای یافتن راه چارهای جهت به حداقل رسانی قفل گذاری بر روی اطلاعات، چندین نگارش از ردیفها را به همراه timestamp آنها در خود ذخیره میکند. به این ترتیب، هر به روز رسانی به همراه یک حذف و سپس ثبت جدید است. به این ترتیب دیگر بانک اطلاعاتی نیازی نخواهد داشت تا به دنبال رکورد موجود برگردد و سپس اطلاعات آنرا به روز نماید. این موتور جدید فقط اطلاعات به روز شده را در انتهای رکوردهای موجود با فرمت خود ثبت میکند.

#### ایجاد جداول بهینه سازی شده برای حافظه

پس از آماده سازی بانک اطلاعاتی خود و افزودن گروه فایل استریم جدیدی به آن برای ذخیره سازی اطلاعات جداول بهینه سازی شده برای حافظه، اکنون میتوانیم اینگونه جداول خاص را در کنار سایر جداول متداول موجود، تعریف و استفاده نمائیم:

```
[Name] nvarchar(250) NOT NULL,
   CustomerSince DATETÍME not NULL
      INDEX [ICustomerSince] NONCLUSTERED
   DURABILITY = SCHEMA AND DATA
CREATE TABLE tblMemoryOptimized_Schema_And_Data
    [CustomerID] INT NOT NULL
PRIMARY KEY NONCLUSTERED HASH WITH (BUCKET_COUNT = 1000000),
    [Name] NVARCHAR(250) NOT NULL,
    [CustomerSince] DATÉTIME NOT NULL
INDEX [ICustomerSince] NONCLUSTERED
) WITH (MEMORY_OPTIMIZED = ON, DURABILITY = SCHEMA_AND_DATA)
-- DURABILITY = SCHEMA ONLY
CREATE TABLE tblMemoryOptimized_Schema_Only
    [CustomerID] INT NOT NULL
PRIMĀRY KEY NONČLUSTERED HASH WITH (BUCKET_COUNT = 1000000),
    [Name] NVARCHAR(250) NOT NULL,
    [CustomerSince] DATÉTIME NOT NULL
INDEX [ICustomerSince] NONCLUSTERED
) WITH (MEMORY_OPTIMIZED = ON, DURABILITY = SCHEMA_ONLY)
```

در اینجا سه جدول را مشاهده میکنید که در بانک اطلاعاتی آماده شده در مرحلهی قبل، ایجاد خواهند شد. مورد اول یک جدول معمولی است که از آن برای مقایسه سرعت ثبت اطلاعات با سایر جداول ایجاد شده، استفاده خواهد شد.

همانطور که مشخص است، دو جدول بهینه سازی شده برای حافظه، همان سه ستون جدول معمولی مبتنی بر دیسک سخت را دارا هستند؛ اما با این تفاوتها:

- دارای ویژگی MEMORY\_OPTIMIZED = ON میباشند. به این ترتیب اینگونه جداول نسبت به جداول متداول مبتنی به دیسک سخت متمایز خواهند شد.
  - دارای ویژگی DURABILITY بوده و توسط مقدار SCHEMA\_AND\_DATA آن مشخص میکنیم که آیا قرار است اطلاعات و ساختار جدول، ذخیره شوند یا تنها قرار است ساختار جدول ذخیره گردد (حالت SCHEMA\_ONLY).
  - بر روی ستون Id آنها یک hash index ایجاد شدهاست که وجود آن ضروری است و در کل بیش از 8 ایندکس را نمیتوان تعریف کرد.

برخلاف ایندکسهای B-tree جداول مبتنی بر سخت دیسک، ایندکسهای جداول بهینه سازی شده برای حافظه، اطلاعات را تکرار نمی کنند. اینها صرفا اشاره گرهایی هستند به ردیفهای اصلی اطلاعات. به این معنا که این ایندکسها لاگ نشده و همچنین بر روی سخت دیسک ذخیره نمیشوند. کار بازسازی مجدد آنها در اولین بار بازیابی بانک اطلاعاتی و آغاز آن به صورت خودکار انجام میشود. به همین جهت مباحثی مانند index fragmentation و نگهداری ایندکسها دیگر در اینجا معنا پیدا نمیکنند.

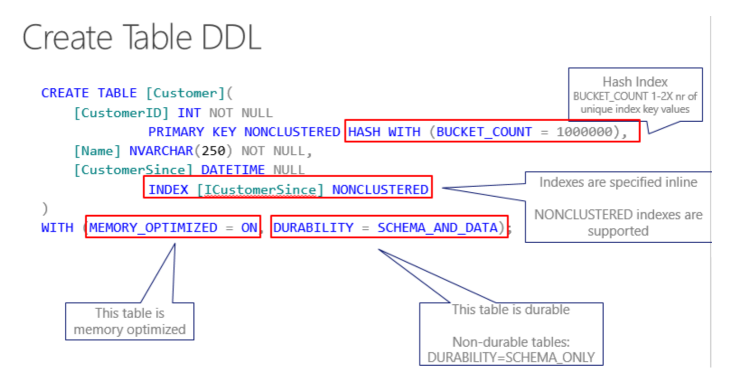
دو نوع ایندکس را در اینجا میتوان تعریف کرد. اولین آنها hash index است و دومین آنها range index. هش ایندکسها برای حالاتی که در کوئریها از عملگر تساوی استفاده میشود بسیار مناسب هستند. برای عملگرهای مقایسهای از ایندکسهای بازهای استفاده میشود.

همچنین باید دقت داشت که پس از ایجاد ایندکسها، دیگر امکان تغییر آنها و یا تغییر ساختار جدول ایجاد شده نیست. همچنین ایندکسهای تعریف شده در جداول بهینه سازی شده برای حافظه، تنها بر روی ستونهایی غیرنال پذیر از نوع BIN2 collation مانند int و datetime قابل تعریف هستند. برای مثال اگر سعی کنیم بر روی ستون Name ایندکسی را تعریف کنیم، به این خطا خواهیم رسید:

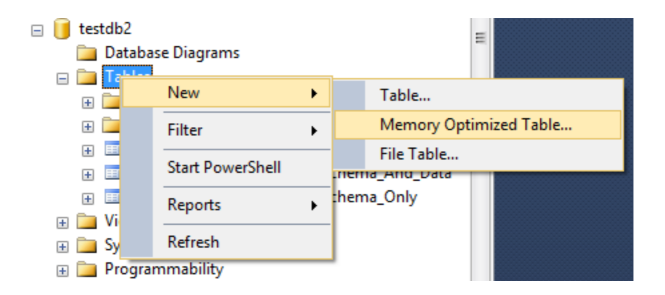
Indexes on character columns that do not use a  $*_BIN2$  collation are not supported with indexes on memory optimized tables.

- در حین تعریف هش ایندکسها، مقدار BUCKET\_COUNT نیز باید تنظیم شود. هر bucket توسط مقداری که حاصل هش کردن یک ستون است مشخص میشود. کلیدهای منحصربفرد دارای هشهای یکسان در bucketهای یکسانی ذخیره میشوند. به همین جهت توصیه شدهاست که حداقل مقدار تعداد کلیدهای منحصربفرد یک جدول باشد؛ مقدار پیش فرض 2 برابر توسط مایکروسافت توصیه شدهاست.
  - نوعهای قابل تعریف ستونها نیز در اینجا به موارد ذیل محدود هستند و جمع طول آنها از 8060 نباید بیشتر شود:

bit, tinyint, smallint, int, bigint, money, smallmoney, float, real, datetime, smalldatetime,
datetime2,
date, time, numberic, decimal, char(n), varchar(n), nchar(n), nvarchar(n), sysname, binary(n),
varbinary(n), and Uniqueidentifier



همچنین در management studio، گزینهی جدید new -> memory optimized table -> میشود تا قالب T-SQL ایی برای تهیه این نوع جداول، به صورت خودکار تولید گردد.



البته این گزینه تنها برای بانکهای اطلاعاتی که دارای گروه فایل استریم مخصوص جداول بهینه سازی شده برای حافظه هستند،

فعال مىباشد.

## ثبت اطلاعات در جداول معمولی و بهینه سازی شده برای حافظه و مقایسه کارآیی آنها

در مثال زیر، 100 هزار رکورد را در سه جدولی که پیشتر ایجاد کردیم، ثبت کرده و سپس مدت زمان اجرای هر کدام از مجموعه عملیات را بر حسب میلی ثانیه بررسی میکنیم:

```
set statistics time off
SET STATISTICS IO Off
set nocount on
go
Print 'insert into tblNormal'
DECLARE @start datetime = getdate()
declare @insertCount int = 100000
declare @startId int = 1
declare @customerID int = @startId
while @customerID < @startId + @insertCount
begin
    insert into tblNormal values (@customerID, 'Test', '2013-01-01T00:00:00')
    set @customerID +=1
Print DATEDIFF(ms,@start,getdate());
Print 'insert into tblMemoryOptimized Schema And Data'
DECLARE @start datetime = getdate()
declare @insertCount int = 100000
declare @startId int = 1
declare @customerID int = @startId
while @customerID < @startId + @insertCount
begin
    insert into tblMemoryOptimized_Schema_And_Data values (@customerID, 'Test', '2013-01-01T00:00:00')
    set @customerID +=1
end
Print DATEDIFF(ms,@start,getdate());
Go
Print 'insert into tblMemoryOptimized_Schema_Only'
DECLARE @start datetime = getdate()
declare @insertCount int = 100000
declare @startId int = 1
declare @customerID int = @startId
while @customerID < @startId + @insertCount
begin
    insert into tblMemoryOptimized_Schema_Only values (@customerID, 'Test', '2013-01-01T00:00:00')
    set @customerID +=1
end
Print DATEDIFF(ms,@start,getdate());
Go
```

### با این خروجی تقریبی که بر اساس توانمندیهای سخت افزاری سیستم میتواند متفاوت باشد:

```
insert into tblNormal
36423
insert into tblMemoryOptimized_Schema_And_Data
30516
insert into tblMemoryOptimized_Schema_Only
3176
```

#### و برای حالت select خواهیم داشت:

```
set nocount on
print 'tblNormal'
set statistics time on
select count(CustomerID) from tblNormal
set statistics time off
go
print 'tblMemoryOptimized_Schema_And_Data'
set statistics time on
select count(CustomerID) from tblMemoryOptimized_Schema_And_Data
set statistics time off
go
print 'tblMemoryOptimized_Schema_Only'
set statistics time on
select count(CustomerID) from tblMemoryOptimized_Schema_Only
set statistics time off
go
```

#### با این خروجی

```
tblNormal
   SQL Server Execution Times:
CPU time = 46 ms, elapsed time = 52 ms.

tblMemoryOptimized_Schema_And_Data
   SQL Server Execution Times:
CPU time = 32 ms, elapsed time = 33 ms.

tblMemoryOptimized_Schema_Only
   SQL Server Execution Times:
CPU time = 31 ms, elapsed time = 30 ms.
```

تاثیر جداول بهینه سازی شده برای حافظه را در 350K inserts بهتر میتوان با نمونههای متداول مبتنی بر دیسک مقایسه کرد.

#### برای مطالعه بیشتر

Getting started with SQL Server 2014 In-Memory OLTP
Introduction to SQL Server 2014 CTP1 Memory-Optimized Tables

Overcoming storage speed limitations with Memory-Optimized Tables for SQL Server

Memory-optimized Table - Day 1 Test

Memory-Optimized Tables - Insert Test

Memory Optimized Table - Insert Test ...Again

#### نظرات خوانندگان

```
نویسنده: علی رضایی
تاریخ: ۱۹:۲۲ ۱۳۹۳/۰۳/۱۲
```

با سلام و تشكر فراوان جهت اين آموزش.

میشه لطفاً بررسی کنید چرا نتیجه نهایی برای من متفاوت شده، طوری که زمان جستجو برای جدول نرمال کمتره! راستی زمان ورود اطلاعات (100 رکورد) شبیه به زمانهای مثال شما است و من از یک هارد SSD Corsair استفاده میکنم.

```
-set nocount on
    print 'tblNormal'
    set statistics time on
    select count(CustomerID) from tblNormal
    set statistics time off
    go

☐ print 'tblMemoryOptimized Schema And Data'

    set statistics time on
    select count(CustomerID) from tblMemoryOptimized Schema And Data
    set statistics time off

☐ print 'tblMemoryOptimized Schema Only'

    set statistics time on
    select count(CustomerID) from tblMemoryOptimized Schema Only
    set statistics time off
    go
100 % - <
Results Messages
  tblNormal
   SOL Server Execution Times:
                        elapsed time = 6 ms.
      CPU time = 16 ms.
  tblMemoryOptimized_Schema_And_Data
   SOL Server Execution Times:
      CPU time = 15 ms, elapsed time = 18 ms.
  tblMemoryOptimized_Schema_Only
   SQL Server Execution Times:
     CPU time = 16 ms, elapsed time = 17 ms.
```

### ويرايش:

تست جدید با بیش از 11 میلیون رکورد و خاموش کردن فایروال کومودو و خاموش کردن windows defender

```
    set nocount on

    print 'tblNormal'
    set statistics time on
    select count(CustomerID) from tblNormal
    set statistics time off
    go
   □print 'tblMemoryOptimized Schema And Data'
    set statistics time on
    select count(CustomerID) from tblMemoryOptimized Schema And Data
    set statistics time off
   □print 'tblMemoryOptimized Schema Only'
    set statistics time on
    select count(CustomerID) from tblMemoryOptimized Schema Only
    set statistics time off
    go
100 % -
          Messages
Results
   tblNormal
    SOL Server Execution Times:
                                                             (No column name)
      CPU time = 1577 ms, elapsed time = 406 ms.
                                                             11072240
  tblMemoryOptimized_Schema_And_Data
                                                             (No column name)
    SQL Server Execution Times:
      CPU time = 2032 ms, elapsed time = 2040 ms.
                                                             11000000
  tblMemoryOptimized_Schema_Only
                                                             (No column name)
    SOL Server Execution Times:
     CPU time = 1968 ms, elapsed time = 1961 ms.
                                                             11000000
                                                        1
```

## نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۳۷/۳۰/۳۸۳ ۳۲:۰

- بستگی دارد. چقدر سیستم شما RAM دارد. مشخصات CPU آن چیست و خیلی از مسایل جانبی دیگر (مانند تحت نظر بودن پوشههای فایل استریمها توسط آنتی ویروس یا خیر).
- هدف اصلی از این تحولات، کارهای همزمان و بررسی تفاوت بهبود در کارهای چند ریسمانی و چند کاربری است. مثال فوق یک مثال تک ریسمانی است.
  - یک آزمایش را باید چندبار تکرار کرد و بعد میانگین گرفت. برای تکرار هم نیاز است کشهای سیستم را هربار حذف کنید:

```
set nocount on
CHECKPOINT
DBCC FREEPROCCACHE()
DBCC DROPCLEANBUFFERS
```

- بعد از پایان Insert تعداد ردیفهای زیاد در یک جدول درون حافظهای باید اطلاعات آماری آنرا دستی به روز کرد ( ^ ).

```
UPDATE STATISTICS tblNormal WITH FULLSCAN, NORECOMPUTE;
UPDATE STATISTICS tblMemoryOptimized_Schema_And_Data WITH FULLSCAN, NORECOMPUTE;
UPDATE STATISTICS tblMemoryOptimized_Schema_Only WITH FULLSCAN, NORECOMPUTE;
```

این دستورات باید قبل از اجرای سه کوئری آخر قرار گیرند.

- تعداد bucket count هم مهم است. در اینجا فرمولی برای محاسبه آن ارائه شده:

```
Select POWER(
2,
CEILING( LOG( COUNT( 0)) / LOG( 2)))
AS 'BUCKET_COUNT'
FROM
(SELECT DISTINCT CustomerId
FROM tblMemoryOptimized_Schema_And_Data) T
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۳/۱۳۹۳/۰۳/۱۴ ۵۹:۰
```

ارزش واقعی جداول درون حافظهای را باید با اعمال تراکنشهای همزمان و بررسی میزان پاسخگویی سیستم بررسی کرد و نه صرفا با یک آزمایش ساده تک ریسمانی. برای این منظور برنامهای به نام ostress.exe توسط مایکروسافت تهیه شدهاست که امکان انجام یک چنین آزمایشاتی را میسر میکند. برای دریافت آن به آدرسهای ذیل مراجعه کنید:

RML Utilities X64
RML Utilities X86

که نهایتا در این مسیر C:\Program Files\Microsoft Corporation\RMLUtils نصب خواهد شد. سپس در خط فرمان این سه دستور را امتحان کنید:

```
-- Insert 10000 records using 20 threads, Repeat Execution 3 times
-- disk-based
"C:\Program Files\Microsoft Corporation\RMLUtils\ostress.exe" -n20 -r3 -S. -E -dTestdb2 -q -Q"set statistics time off; SET STATISTICS IO Off; set nocount on; DECLARE @start datetime = getdate(); declare @insertCount int = 10000; declare @startId int = 1; while @startId < @insertCount begin insert into tblNormal values ('Test', '2013-01-01T00:00:00') set @startId +=1 end; Print
DATEDIFF(ms,@start,getdate());" -oc:\temp\output

-- memory-optimized, tblMemoryOptimized_Schema_And_Data
"C:\Program Files\Microsoft Corporation\RMLUtils\ostress.exe" -n20 -r3 -S. -E -dTestdb2 -q -Q"set statistics time off; SET STATISTICS IO Off; set nocount on; DECLARE @start datetime = getdate(); declare @insertCount int = 10000; declare @startId int = 1; while @startId < @insertCount begin insert into tblMemoryOptimized_Schema_And_Data values ('Test', '2013-01-01T00:00:00') set @startId +=1 end; Print DATEDIFF(ms,@start,getdate());" -oc:\temp\output

-- memory-optimized, tblMemoryOptimized_Schema_Only
"C:\Program Files\Microsoft Corporation\RMLUtils\ostress.exe" -n20 -r3 -S. -E -dTestdb2 -q -Q"set statistics time off; SET STATISTICS IO Off; set nocount on; DECLARE @start datetime = getdate(); declare @insertCount int = 10000; declare @startId int = 1; while @startId < @insertCount begin insert into tblMemoryOptimized_Schema_Only values ('Test', '2013-01-01T00:00:00') set @startId +=1 end; Print DATEDIFF(ms,@start,getdate());" -oc:\temp\output
```

زمانیکه را که در پایان کار نمایش میدهد، مبنای واقعی مقایسه است.

## ابزارهای مهاجرت به OLTP درون حافظهای در SQL Server 2014

نویسنده: وحید نصیر:

عنوان:

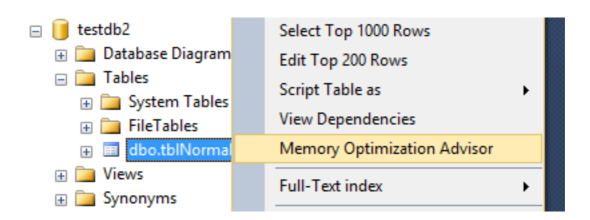
تویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۱:۵ ۱۳۹۳/۰۳/۱۲ آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: SQL Server, In-Memory OLTP

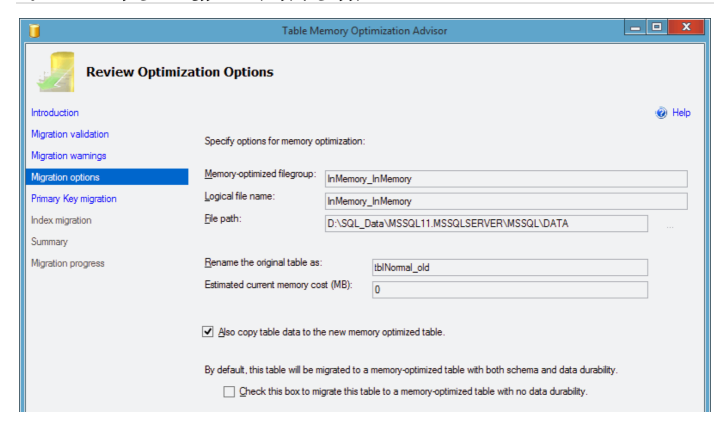
در SQL Server 2014، به Management studio آن ابزارهای جدیدی اضافه شدهاند تا کار تبدیل و مهاجرت جداول معمولی، به جداول بهینه سازی شده برای حافظه را سادهتر کنند. برای مثال امکان جدیدی به نام Transaction performance collector جهت بررسی کارآیی تراکنشهای جداول و یا رویههای ذخیره شده در محیط کاری جاری، طراحی شدهاست. پس از آن، این اطلاعات را آنالیز کرده و بر اساس میزان استفاده از آنها، توصیههایی را در مورد مهاجرت یا عدم نیاز به مهاجرت به سیستم جدید OLTP درون حافظهای ارائه می دهد. در ادامه این ابزارهای جدید را بررسی خواهیم کرد.

### ابزار Memory Optimization Advisor

دیسک سخت، به نمونههای بهینه سازی شده برای حافظه میتوان استفاده کرد. کار آن بررسی ساختار جداول موجود مبتنی بر دیسک سخت، به نمونههای بهینه سازی شده برای حافظه میتوان استفاده کرد. کار آن بررسی ساختار جداولی است که قصد مهاجرت آنها را دارید. برای مثال همانطور که پیشتر نیز عنوان شد ، جداول بهینه سازی شده برای حافظه محدودیتهایی دارند؛ مثلا نباید کلید خارجی داشته باشند. این Wizard یک چنین مواردی را آنالیز کرده و گزارشی را ارائه میدهد. پس از اینکه مراحل آنرا به پایان رساندید و مشکلاتی را که گزارش میدهد، برطرف نمودید، کد تبدیل جدول را نیز به صورت خودکار تولید میکند. برای دسترسی به آن، فقط کافی است بر روی نام جدول خود کلیک راست کرده و گزینهی memory optimization advisor را انتخاب کنید.



در دو قسمت اول این Wizard، کار بررسی ساختار جدول در حال مهاجرت صورت میگیرد. اگر نوع دادهای در آن پشتیبانی نشود یا قیود ویژهای در آن تعریف شده باشند، گزارشی را جهت رفع، دریافت خواهید کرد. پس از رفع آن، به صفحهی گزینههای مهاجرت میرسیم:



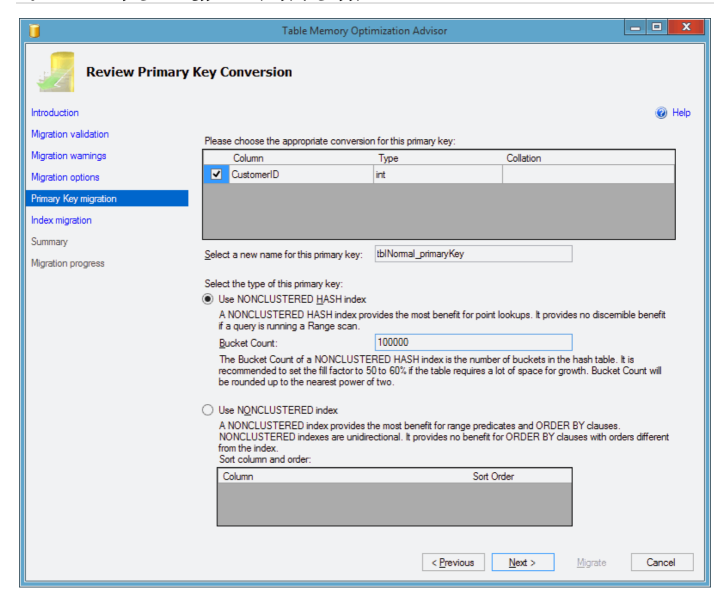
همانطور که ملاحظه میکنید، گروه فایل ایجاد شده در قسمت قبل ، به صورت خودکار انتخاب شدهاست.

در ادامه میتوان نام دیگری را برای جدول مبتنی بر دیسک وارد کرد. در اینجا به صورت خودکار کلمهی old به آخر نام جدول اضافه شدهاست. در حین تولید جدول جدید بهینه سازی شدهی بر اساس ساختار جدول فعلی، این جدول قدیمی به صورت خودکار تغییر نام خواهد یافت و کلیه اطلاعات آن حفظ میشود.

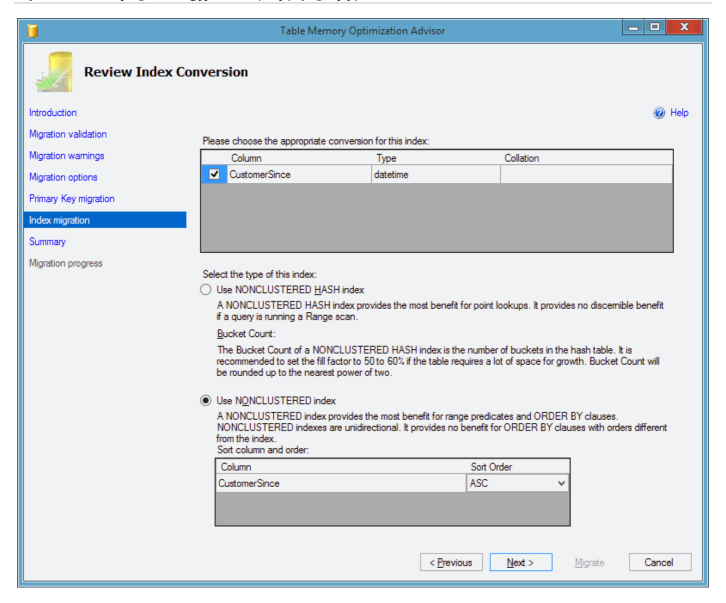
همچنین تخمینی را نیز از مقدار حافظهی مورد نیاز برای نگهداری این جدول جدید درون حافظهای نیز ارائه میدهد. در این مثال چون رکوردی در جدول انتخابی وجود نداشتهاست، تخمین آن صفر است. عدد ارائه شده توسط آن بسیار مهم است و باید به همین میزان برای سیستم خود حافظه تهیه نمائید و یا از حافظهی موجود استفاده کنید.

در پایین صفحه میتوان انتخاب کرد که آیا دادههای جدول فعلی، به جدول درون حافظهای انتقال یابند یا خیر. به علاوه نوع ماندگاری اطلاعات آن نیز قابل تنظیم است. اگر گزینهی آخر را انتخاب کنید به معنای حالت SCHEMA\_ONLY است. حالت پیش فرض آن SCHEMA\_AND\_DATA میباشد که در قسمتهای قبل بیشتر در مورد آن بحث شد.

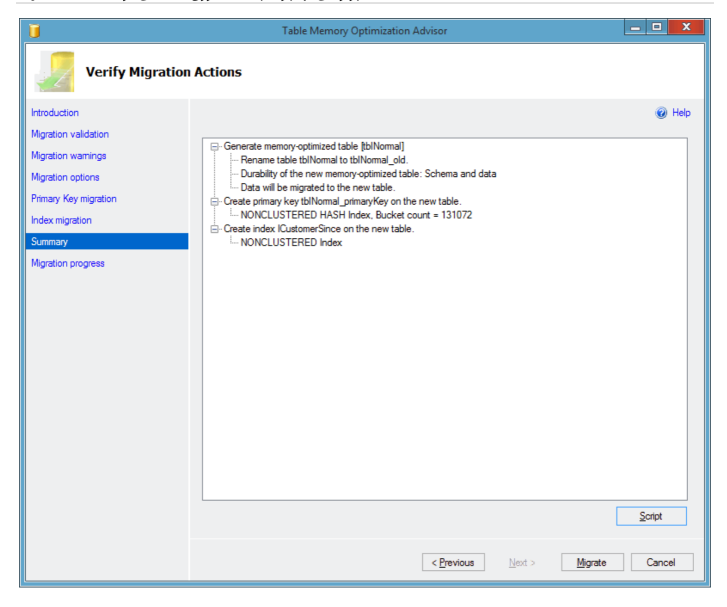
در دو صفحهی بعد، کار انتخاب hash index و range index انجام میشود:



در اینجا hash index بر روی فیلد ID تولید شدهاست، به همراه تعیین bucket count آن و در صفحهی بعدی range index بر روی فیلد تاریخ تعریف گردیدهاست:



در آخر میتوان با کلیک بر روی دکمهی Script، صرفا دستورات T-SQL تغییر ساختار جدول را دریافت کرد و یا با کلیک بر روی دکمهی migrate به صورت خودکار کلیه موارد تنظیم شده را اجرا نمود.



خلاصهی این مراحل که توسط دکمهی Script آن تولید میشود، به صورت زیر است:

```
USE [testdb2]

EXEC dbo.sp_rename @objname = N'[dbo].[tblNormal]', @newname = N'tblNormal_old', @objtype = N'OBJECT'

GO

USE [testdb2]

SET ANSI_NULLS ON

GO

CREATE TABLE [dbo].[tblNormal]

(CustomerID] [int] NOT NULL,
[Name] [nvarchar](250) COLLATE Persian_100_CI_AI NOT NULL,
[CustomerSince] [datetime] NOT NULL,

INDEX [ICustomerSince] NONCLUSTERED

(CustomerSince] ASC
),

CONSTRAINT [tblNormal_primaryKey] PRIMARY KEY NONCLUSTERED HASH

(CustomerID]
)WITH (BUCKET_COUNT = 131072)
```

```
)WITH ( MEMORY_OPTIMIZED = ON , DURABILITY = SCHEMA_AND_DATA )

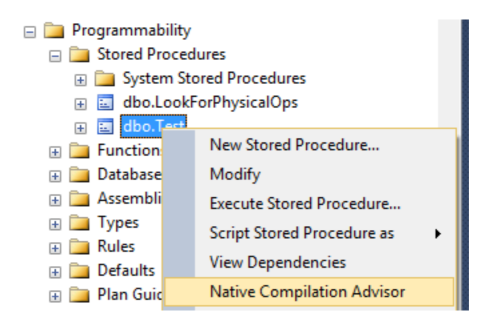
GO

INSERT INTO [testdb2].[dbo].[tblNormal] ([CustomerID], [Name], [CustomerSince]) SELECT [CustomerID],
[Name], [CustomerSince] FROM [testdb2].[dbo].[tblNormal_old]

GO
```

که در آن ابتدا کار تغییر نام جدول قبلی صورت می گیرد. سپس یک جدول جدید با ویژگی MEMORY\_OPTIMIZED = ON را ایجاد می کند. در ساختار این جدول، hash index و range index تعریف شده، قابل مشاهده هستند. در آخر نیز کلیه اطلاعات جدول قدیمی را به جدول جدید منتقل می کند.

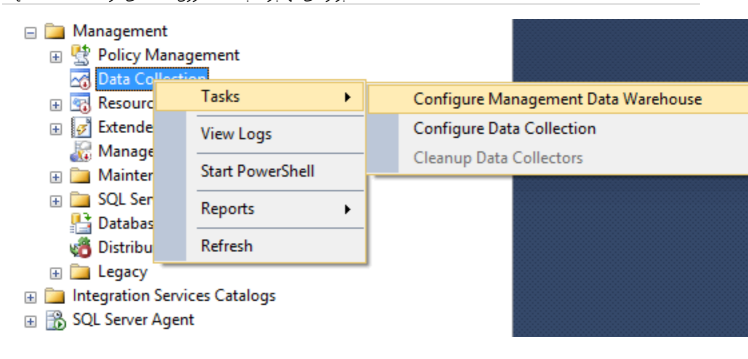
علاوه بر memory optimization advisor مخصوص جداول، ابزار دیگری نیز به نام Native compilation advisor برای آنالیز رویههای ذخیره شده تهیه شدهاست:



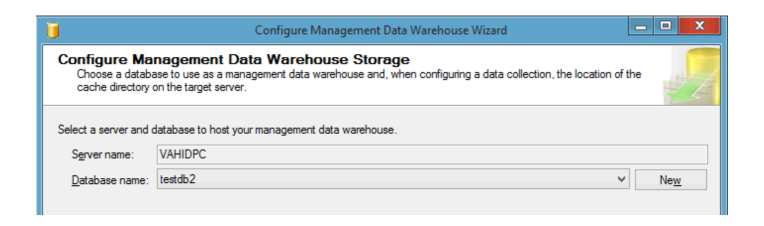
## آیا سیستم فعلی ما واقعا نیازی به ارتقاء به جداول درون حافظهای دارد؟

تا اینجا در مورد نحوه ی ایجاد جداول درون حافظه ای و یا نحوه ی تبدیل جداول موجود را به ساختار جدید بررسی کردیم. ولی آیا management studio 2014 به AMR به AMR به management studio 2014 واقعا یک چنین تغییراتی برای ما سودمند هستند؟ برای پاسخ دادن به این سؤال ابزاری به نام AMR به AMR به AMR (Analyze, Migrate, Report) اضافه شده است (Analyze, Migrate, Report). کار آن تحت نظر قرار دادن جداول و رویه های ذخیره شده ی بانک اطلاعاتی است و سپس بر اساس بار سیستم، تعداد درخواست های همزمان و میزان استفاده از جداول و تراکنش های مرتبط با آن ها، گزارشی را ارائه می دهد. بر این اساس بهتر می توان تصمیم گرفت که کدام جداول بهتر است به جداول درون حافظه ای تبدیل شوند. برای تنظیم آن باید مراحل ذیل طی شوند:

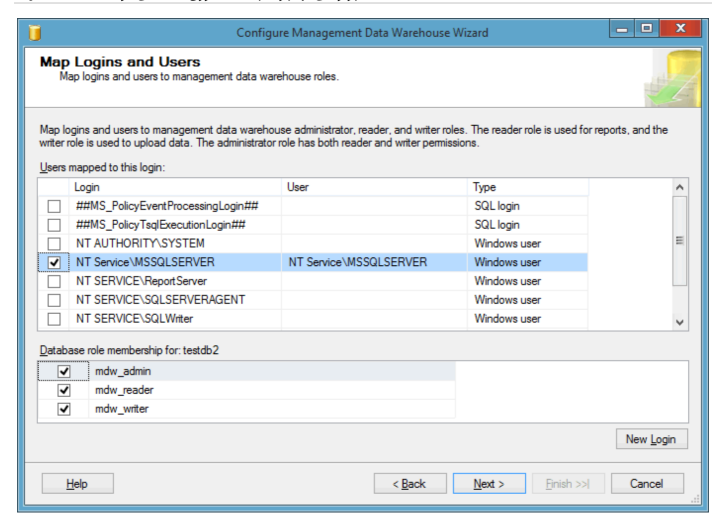
در Management Studio، به برگهی Object Explorer آن مراجعه کنید. سپس پوشهی Management آنرا یافته و بر روی گزینهی Data Collection کلیک راست نمائید:



در اینجا گزینهی Configure Management Data Warehouse را انتخاب نمائید. در صفحهی باز شده، ابتدا بانک اطلاعاتی مدنظر را انتخاب نمائید. همچنین بهتر است بر روی دکمهی new کلیک کرده و یک بانک اطلاعاتی جدید را برای آن ایجاد نمائید، تا دچار تداخل اطلاعاتی و ساختاری نگردد:

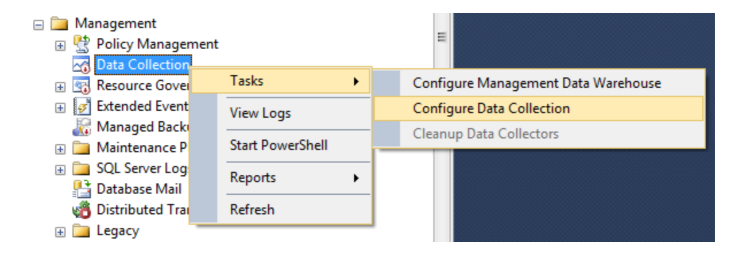


در ادامه نام کاربری را که قرار است کار مدیریت ثبت و جمع آوری اطلاعات را انجام دهد، به همراه نقشهای آن انتخاب نمائید:



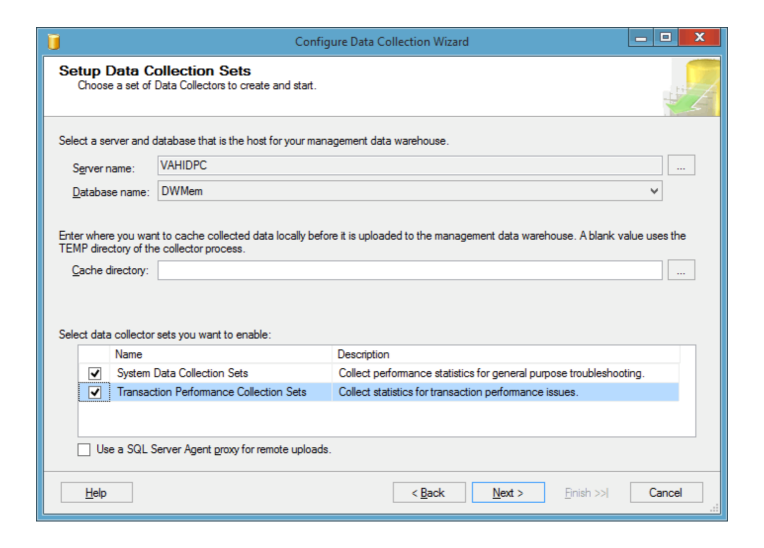
و در آخر در صفحهی بعدی بر روی دکمهی Finish کلیک کنند.

یس از ایجاد و انتخاب بانک اطلاعاتی Management Data Warehouse، نوبت به تنظیم گزینههای جمع آوری اطلاعات است:



در اینجا ابتدا سرور جاری را انتخاب کنید. پس از آن به صورت خودکار در لیست بانکهای اطلاعاتی قابل انتخاب، تنها همان بانک

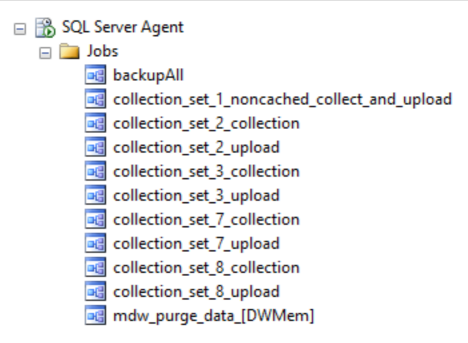
اطلاعاتی جدیدی را که برای مرحلهی قبل ایجاد کردیم، میتوان مشاهده کرد.



در صفحهی بعد، گزینهی «Transaction Performance Collection Sets» را انتخاب نمائید که دقیقا گزینهی مدنظر ما جهت یافتن آماری از وضعیت تراکنشهای سیستم است.

در ادامه بر روی گزینههای next و finish کلیک کنید تا کار تنظیمات به پایان برسد.

اکنون اگر به لیست وظایف تعریف شده در SQL Server agent مراجعه کنید، میتوانید، وظایف مرتبط با جمع آوری دادهها را نیز مشاهده نمائید:

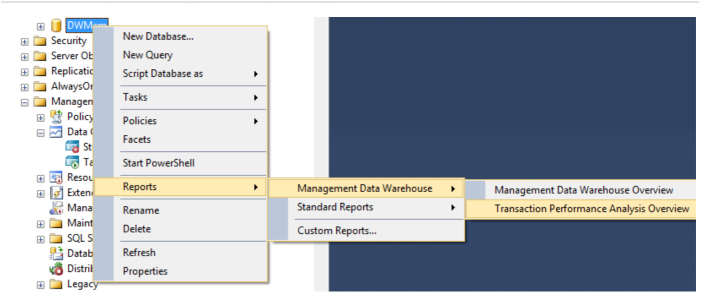


وظایف Stored Procedure Usage Analysis هر نیم ساعت یکبار و وظایف Table Usage Analysis هر 15 دقیقه یکبار اجرا میشوند. البته امکان اجرای دستی این وظایف نیز مانند سایر وظایف SQL Server وجود دارند.

همچنین در پوشهی management، گزینهی Data collection نیز دو زیر شاخه اضافه شدهاند که نمایانگر آنالیز میزان مصرف جداول و رویههای ذخیره شده میباشند:



پس از این کارها باید مدتی صبر کنید (مثلا یک ساعت) تا سیستم به صورت معمول کارهای متداول خودش را انجام دهد. پس از آن میتوان به گزارشات AMR مراجعه کرد.



برای اینکار بر روی بانک اطلاعاتی Management Data Warehouse که در ابتدای عملیات ایجاد شد، کلیک راست نمائید و سپس مراحل ذیل را طی کنید:

Reports > Management Data Warehouse > Transaction Performance Analysis Overview

## Transaction Performance Analysis Overview

Microsoft SQL Server 2014

ب.ظon VAHIDPC at 02/06/2014 02:45:27

Welcome to the AMR tool for in-memory OLTP.

This report helps you identify bottlenecks in your database and provide assistance to migrate them to in-memory OLTP. To begin, click on the last snapshot upload time hyperlink of one of these options to see the report.





#### Tables Analysis

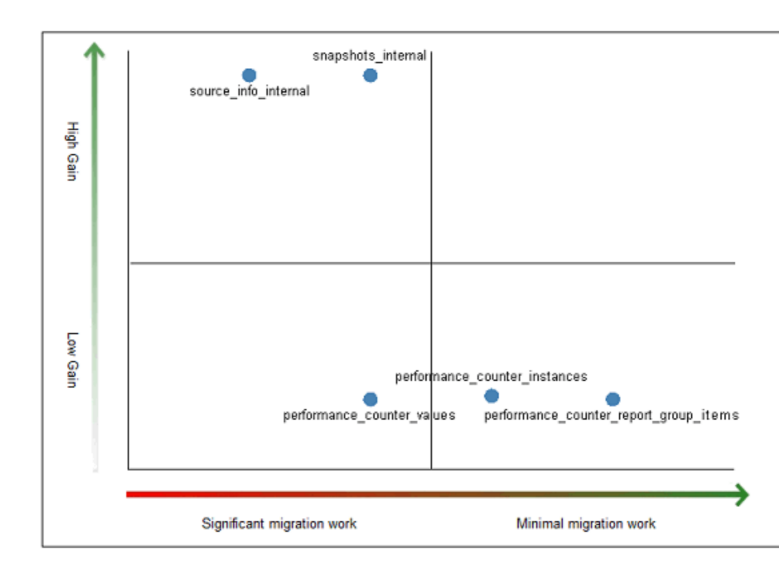
Stored Procedure Analysis

 Instance Name
 Usage Analysis
 Contention Analysis
 Usage Analysis

 VAHIDPC
 02/06/2014 02:45:04 単・・
 02/06/2014 02:45:04 単・・
 (No Data)

در گزارش ایجاد شده، ذیل گزینهی usage analysis لینکهایی وجود دارند که با مراجعه به آنها، چارتهایی از میزان مصرف بانکهای اطلاعاتی مختلف سیستم ارائه میشود. اگر پیام No data available را مشاهده کردید، یعنی هنوز باید مقداری صبر کنید تا کار جمع آوری اطلاعات به پایان برسد.

در این چارتها بانکهای اطلاعاتی که در سمت راست، بالای تصویر قرار میگیرند، انتخاب مناسبی برای تبدیل به بانکهای اطلاعاتی درون حافظهای هستند. محور افقی آن از چپ به راست بیانگر میزان کاهش سختی انتقال یک جدول به جدول درون حافظهای است (با درنظر گرفتن تمام مسایلی که باید تغییر کنند یا نوعهای دادهای که باید اصلاح شوند) و محور عمودی آن نمایانگر میزان بالا رفتن پاسخ دهی سیستم در جهت انجام کار بیشتر است.



هر زمان هم که کار تصمیمگیری شما به پایان رسید، میتوانید بر روی گزینهی Data collection کلیک راست کرده و آنرا غیرفعال نمائید.

### براى مطالعه بيشتر

SQL Server 2014 Field Benchmarking In-Memory OLTP and Buffer Pool Extension Features

New AMR Tool: Simplifying the Migration to In-Memory OLTP

A Tour of the Hekaton AMR Tool

SQL Server 2014 Memory Optimization Advisor

Getting started with the AMR tool for migration to SQL Server In-memory OLTP Tables

How to Use Microsoft's AMR Tool

SQL Server 2014's Analysis, Migrate, and Report Tool

ماندگاری با تاخیر در SQL Server 2014

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

توریخ: وحید تصیری تاریخ: ۲۸:۳۵ ۱۳۹۳/۰۳/۱۴

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: SQL Server, Performance, In-Memory OLTP

به صورت پیش فرض SQL Server از روش SQL Server استفاده میکند. به این معنا که کلیه تغییرات، پیش از commit بیش فرض SQL Server از روش SQL Server ان مساله با تعداد بالای تراکنشها تا حدودی بر روی سرعت سیستم میتواند تاثیرگذار باشد. برای بهبود این وضعیت، در SQL Server 2014 قابلیتی به نام delayed\_durability اضافه شدهاست که با فعال سازی آن، کلیه اعمال مرتبط با لاگهای تراکنشها به صورت غیرهمزمان انجام میشوند. به این ترتیب تراکنشها زودتر از معمول به پایان خواهد رسید؛ با این فرض که نوشته شدن تغییرات در لاگ فایلها، در آیندهای محتمل انجام خواهند شد. این مساله به معنای فدا کردن C در Acomicity, Consistency, Isolation, Durability کامل هزینهبر است و شاید خیلی از اوقات تمام اجزای آن نیازی نباشند یا حتی بتوان با اندکی تخفیف آنها را اعمال کرد؛ مانند C به تاخیر افتاده.

برای اینکار SQL Server از یک بافر 60 کیلوبایتی برای ذخیره سازی اطلاعات لاگهایی که قرار است به صورت غیرهمزمان با تراکنشها نوشته شوند، استفاده میکند. هر زمان که این 60KB پر شد، آنرا flush کرده و ثبت خواهد نمود. به این ترتیب به دو مزیت خواهیم رسید:

- پردازش تراکنشها بدون منتظر شدن جهت commit نهایی در دیسک سخت ادامه خواهند یافت. صبر کمتر به معنای امکان پردازش تراکنشهای بیشتری در یک سیستم پر ترافیک است.
- با توجه به بافری که از آن صحبت شد، اینبار اعمال Write به صورت یک سری batch اعمال میشوند که کارآیی و سرعت بیشتری نسبت به حالت تکی دارند.

#### اندكى تاريخچه

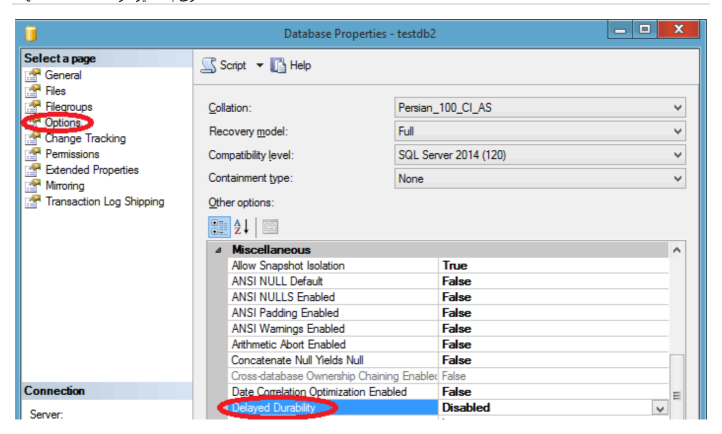
ایده یک چنین عملی 28 سال قبل توسط <u>Hal Berenson</u> ارائه شدهاست! اوراکل آنرا در سال 2006 تحت عنوان Asynchronous ییاده سازی کرد و مایکروسافت در سال 2014 آنرا ارائه دادهاست.

#### فعال سازی ماندگاری غیرهمزمان در SQL Server

فعال سازی این قابلیت در سطح بانک اطلاعاتی، در سطح یک تراکنش مشخص و یا در سطح رویههای ذخیره شده کامپایل شده مخصوص OLTP درون حافظهای، میسر است.

برای فعال سازی ماندگاری با تاخیر در سطح یک دیتابیس، خواهیم داشت:

ALTER DATABASE dbname SET DELAYED\_DURABILITY = DISABLED | ALLOWED | FORCED;



در اینجا اگر ALLOWED را انتخاب کنید، به این معنا است که لاگ کلیه تراکنشهای مرتبط با این بانک اطلاعاتی به صورت غیرهمزمان نوشته میشوند. حالت FORCED نیز دقیقا به همین معنا است با این تفاوت که اگر حالت ALLOWED انتخاب شود، تراکنشهای ماندگار (آنهایی که به صورت دستی DELAYED\_DURABILITY را غیرفعال کردهاند)، سبب flush کلیه تراکنشهایی با ماندگاری به تاخیر افتاده خواهند شد و سپس اجرا میشوند. در حالت Forced تنظیم دسترسی Forced تنظیم دسترسی DELAYED\_DURABILITY = OFF در سطح تراکنشها تاثیری نخواهد داشت؛ اما در حالت ALLOWED این مساله به صورت دستی در سطح یک تراکنش قابل لغو است. البته باید توجه داشت، صرفنظر از این تنظیمات، یک سری از تراکنشها همیشه ماندگار هستند و بدون تاخیر؛ مانند تراکنشهای سیستمی، تراکنشهای بین دو یا چند بانک اطلاعاتی و کلیه تراکنشهایی که با FileTable، Change Data Capture و Change

در سطح تراکنشهای میتوان نوشت:

COMMIT TRANSACTION WITH (DELAYED\_DURABILITY = ON);

و یا در رویههای ذخیره شده کامیایل شده مخصوص OLTP درون حافظهای خواهیم داشت:

BEGIN ATOMIC WITH (DELAYED\_DURABILITY = ON, ...)

#### سؤال: آيا فعال سازي DELAYED\_DURABILITY بر روى مباحث locking و isolation levels تاثير دارند؟

پاسخ: خیر. کلیه تنظیمات قفل گذاریها همانند قبل و بر اساس isolation levels تعیین شده، رخ خواهند داد. تنها تفاوت در اینجا است که با فعال سازی DELAYED\_DURABILITY، کار commit بدون صبر کردن برای پایان نوشته شدن اطلاعات در لاگ سیستم صورت میگیرد. به این ترتیب قفلهای انجام شده زودتر آزاد خواهند شد.

#### سؤال: میزان از دست دادن اطلاعات احتمالی در این روش چقدر است؟

در صورتیکه سرور کرش کند یا ریاستارت شود، حداکثر به اندازهی 60KB اطلاعات را از دست خواهید داد (اندازهی بافری که برای اینکار درنظر گرفته شدهاست). البته عنوان شدهاست که اگر ریاستارت یا خاموشی سرور، از پیش تعیین شده باشد، ابتدا کلیه لاگهای flush نشده، ذخیره شده و سپس ادامهی کار صورت خواهد گرفت؛ ولی زیاد به آن اطمینان نکنید. اما همواره با فراخوانی sys.sp\_flush\_log، میتوان به صورت دستی بافر لاگهای سیستم را flush کرد.

#### یک آزمایش

در ادامه قصد داریم یک جدول جدید را در بانک اطلاعاتی آزمایشی testdb2 ایجاد کنیم. سپس یکبار تنظیم DELAYED\_DURABILITY = DISABLED را تنظیم کرده و همین FORCED حرا انجام داده و 10 هزار رکورد را ثبت میکنیم و بار دیگر DELAYED\_DURABILITY = DISABLED را تنظیم کرده و همین عملیات را تکرار خواهیم کرد:

```
CREATE TABLE tblData(
    ID INT IDENTITY(1, 1),
    Data1 VARCHAR(50),
Data2 INT
CREATE CLUSTERED INDEX PK tblData ON tblData(ID);
CREATE NONCLUSTERED INDEX IX_tblData_Data2 ON tblData(Data2);
alter database testdb2 SET DELAYED DURABILITY = FORCED;
SET NOCOUNT ON
Print 'DELAYED DURABILITY = FORCED'
DECLARE @counter AS INT = 0
DECLARE @start datetime = getdate()
WHILE (@counter < 10000)
      INSERT INTO tblData (Data1, Data2) VALUES('My Data', @counter)
      SET @counter += 1
FND
Print DATEDIFF(ms,@start,getdate());
GO
alter database testdb2 SET DELAYED_DURABILITY = DISABLED;
truncate table tblData;
SET NOCOUNT ON
Print 'DELAYED_DURABILITY = DISABLED'
DECLARE @counter AS INT = 0
DECLARE @start datetime = getdate()
WHILE (@counter < 10000)
BEGIN
      INSERT INTO tblData (Data1, Data2) VALUES('My Data', @counter)
      SET @counter += 1
END
Print DATEDIFF(ms,@start,getdate());
GO
```

#### با این خروجی:

```
DELAYED_DURABILITY = FORCED
666
DELAYED_DURABILITY = DISABLED
2883
```

در این آزمایش، سرعت insertها در حالت DELAYED DURABILITY = FORCED حدود 4 برابر است نسبت به حالت معمولی.

براى مطالعه بيشتر

Control Transaction Durability

SQL Server 2014 Delayed Durability/Lazy Commit

Delayed Durability in SQL Server 2014 - Part 1

Is In-Memory OLTP Always a silver bullet for achieving better transactional speed

Delayed Durability in SQL Server 2014