8. فصل هشتم: تراكنش ها

8.1. مقدمه

در این فصل با مفهوم تراکنش در بحث پایگاه دادهها، ویژگیهای تراکنشها، انواع قفل گذاری روی تراکنشها و تأثیر آنها بر نحوه ی اجرای تراکنشها و همچنین مفاهیم مربوط به بن بست و سطوح انزوای تراکنشها آشنا می شویم.

8.2. مفاهيم اوليه

8.2.1. تعريف تراكنش

تراکنش یک واحد کاری پایگاه داده، متشکل از مجموعهای از فعالیتها است که یا بهطور کامل انجام می شود و یا اصلاً انجام نمی شود و به همین دلیل به آن یک واحد کاری می گویند. تراکنشها دارای 4 ویژگی هستند که به ویژگی های ACID معروف هستند:

Atomicity, Consistency, Isolation, Durability

در ادامه به بررسی این ویژگیها میپردازیم.

8.2.2. ويژگيهاي ACID

• یکپارچگی(Atomicity)

این خاصیت تضمین می کند که یا تمامی عملیات مربوط به تراکنش با موفقیت انجام می شود و یا در صورت و جود هر گونه مشکل در اجرای قسمتی از تراکنش، تمامی تراکنش دچار شکست می شود کلیه ی تغییرات انجام شده لغو شده و پایگاه داده به حالت قبل از اجرای تراکنش باز می گردد.

برای مثال تراکنشی را در نظر بگیرید که در آن مقداری پول از حساب A کم شده و به حساب B اضافه می شود.در این صورت تراکنش یا به طور کامل انجام می شود و یا این که به کلی لغو می شود.(این امکان وجود ندارد که پول از حساب A کم شده و به حساب B اضافه نشود!)

• ساز گاری (Consistency)

این خاصیت تضمین می کند که هر تراکنش، خواه موفق خواه ناموفق، پایگاه داده را در یک وضعیت سازگار قرار می دهد یعنی جامعیت داده ها حفظ می شود و پایگاه داده همواره سازگار با قیودی است که برای آن تعریف شده.

به عنوان مثال در بعضی از جداول مقادیر قابل استفاده برای یک خانه از جدول با استفاده از قید check تعریف شده اند.در این صورت برای تغییر این خانه از جدول باید مطابق با قیودی که از قبل تعریف شده است عمل کنیم.

• انزوا(Isolation)

هر تراکنش باید کاملاً مستقل و مجزا از سایر تراکنشها عمل کند و مستقل از اینکه سایر تراکنشها چه کارهایی انجام می دهند، کار خود را انجام دهد. به بیان دیگر نتیجهی اجرای چند تراکنش بصورت همزمان باید با نتیجهی اجرای پشت سر هم همان تراکنشها برابر باشد.

به عنوان مثال حالتی را در نظر بگیرید که حساب A دارای مقدار A دارای مقدار موجودی می باشد.فرض کنید قرار است مقدار A دلار از حساب A به حساب A منتقل شود و همچنین A دلار هم از حساب A به حساب A منتقل شود.در این صورت اگر هر دو تراکنش با هم موجودی حساب A را A دلار بخوانند شروع به عملیات انتقال کرده و در پایان برای پایگاه داده مشکل پیش خواهد آمد.در صورتی که اگر به صورت متوالی این کار را انجام دهند عملیات انتقال برای تراکنش دوم به علت کمبود موجودی انجام نمی شود. پایگاه داده از بروز چنین مشکلاتی جلوگیری می کند که در ادامه بیشتر با آن آشنا خواهید شد.

• ماندگاری(Durability)

نتایج حاصل از اجرای موفق یک تراکنش، باید در سیستم باقی بماند حتی در صورت وقوع خطای سیستم. اغلب سیستم های مدیریت بانک اطلاعاتی رابطه ای، از طریق ثبت تمام فعالیتهای تغییر دهنده ی داده ها در بانک اطلاعاتی، ماندگاری را تضمین می کنند. در صورت خرابی ، سیستم قادر است آخرین بهنگام سازی موفق را هنگام راه اندازی مجدد، بازیابی کند.

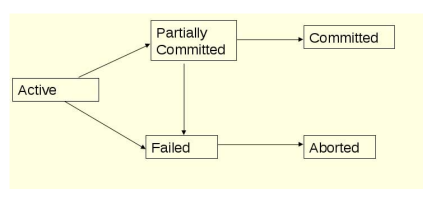
8.3. وضعیت های مختلف یک تراکنش

تراکنش ها در سیستم همانند یک موجودیت (entity) فعال هستند. همانطور که می دانید ساده ترین موجودیت فعال در سیستم فرآیند ها (process) می باشند که cpu را بعنوان یک ابزار در اختیار گرفته و وظایفی را انجام می دهند. تراکنش نیز یک موجودیت فعال می باشد و همانند سایر موجودیت های فعال دارای وضعیت هایی (state) می باشند که در ادامه هریک شرح داده شده اند:

- فعال (Active): تراكنشي كه در حالت اجرا است در وضعيت فعال مي باشد.
- کامیت جزئی (Partially Committed): پس از اجرای آخرین دستور، تراکنش به وضعیت کامیت جزئی می رود.
- شکست (Failed): این وضعیت، در روند اجرا خطایی رخ داده و اجرای ادامه تراکنش امکان پذیر نمی باشد.

- خاتمه (Aborted): پس از تشخیص خطا تراکنش می تواند به وضعیت Aborted که در آن جا اجرا متوفق شده و تغییرات ROLLBACK می شوند.
 - Committed: در این وضعیت اجرای تراکنش با موفقیت انجام شده و تراکنش پایان می پذیرد.

در ادامه نمودار حالت تراكنش ها نشان داده شده است:



شكل 8-1

8.4. دستورات كنترل تراكنش

در ادامه با مهمترین دستورات کنترل یک تراکنش آشنا می شویم که برای مدیریت تراکنش ها لازم هستند.

BEGIN TRANSACTION •

این دستور نقطهی شروع یک تراکنش را مشخص میکند. و ساختار این دستور بصورت زیر است.

BEGIN TRAN[SACTION] [<transaction name>|<@transaction variable>]
[WITH MARK ['<description>']][;]

برای تعریف یک تراکنش، نخستین گام تعریف نقطه ی آغاز تراکنش است و این کار با استفاده از عبارت BEGIN برای تعریف یک TRAN و یا BEGIN TRANSACTION انجام می شود و نامی را هم که برای تراکنش انتخاب می کنیم در قسمت <transaction name> قرار می دهیم.

COMMIT TRANSACTION •

این دستور پایان موفق یک تراکنش را مشخص می کند و بعد از اجرای این دستور است که کلیهی تغییراتی که تراکنش انجام داده پایدار باقی می ماند. (طبق خاصیت ماندگاری(Durability)) و بعد از این تنها راه بازگشت به حالت قبل از اجرای موفق تراکنش، تعریف و اجرای تراکنشی است که از نظر کارایی کاملاً عکس این تراکنش باشد.

ساختار این دستور بصورت زیر است.

```
COMMIT [TRAN[SACTION] [<transaction name>|<@transaction variable>]][;]
```

ROLLBACK TRANSATION •

به کمک این دستور می توان در هنگام وقوع خطایی در اجرای تراکنش، به حالت قبل از اجرای تراکنش بازگشت در واقع این دستور باعث می شود کلیه ی کارهای انجام شده توسط تراکنش از دستور BEGIN TRANSACTION فراموش شود (مگر اینکه در بدنه ی تراکنش SAVE POINT تعریف شده باشد که بعد تر به آن خواهیم پرداخت) ساختار کلی این دستور بصورت زیر است.

```
ROLLBACK TRAN[SACTION] [<transaction name>|<save point name>|
<@transaction variable>|<@savepoint variable>][;]
```

SAVE POINT •

با استفاده از این دستورات می توان نقاط بازگشتی را تعریف کرد که با استفاده از دستور ROLLBACK به جای بازگشت به ابتدای تراکنش، به این نقاط برگشت. ساختار این دستور بصورت زیر است:

```
SAVE TRAN[SACTION] [<save point name>| <@savepoint variable>][;]
```

نکته ی حائز اهمیت در اینجا این است که پس از اجرای یک دستور ROLLBACK به یکی از SAVEPOINT های همه ی SAVEPOINT هایی که تعریف شدهاند از بین می روند و در صورت نیاز باید مجدداً SAVEPOINT تعریف کرد.

```
با یک مثال مرحله به مرحله پیش می رویم و موارد فوق را بررسی می کنیم:

AdventureWorks2012 در MyTranTest ایجاد می کنیم:

MyTranTest در MyTranTest (

OrderID INT PRIMARY KEY IDENTITY

);

BEGIN TRAN TranStart1;

با استفاده از دستور زیر هر بار یک رکورد به جدول اضافه می کنیم:

INSERT INTO MyTranTest

DEFAULT VALUES;

SAVE POINT یک SAVE TRAN FirstPoint;
```

ر كورد بعدى با ID=2 را اضافه مى كنيم: INSERT INTO MyTranTest **DEFAULT VALUES;** سيس با دستور ;ROLLBACK TRAN FirstPoint كليهي تغييرات تا SAVEPOINT اول ناديده گرفته مي شوند و اين SAVEPOINT هم حذف مي شود. ROLLBACK TRAN FirstPoint; رکورد بعدی با ID=3 را اضافه می کنیم و بعد از آن هم یک SAVEPOINT تعریف می کنیم و سپس رکورد با ID=4 را اضافه می کنیم. INSERT INTO MyTranTest DEFAULT VALUES; SAVE TRAN SecondPoint; INSERT INTO MyTranTest DEFAULT VALUES; سپس با دستور ;ROLLBACK TRAN FirstPoint کلیهی تغییرات تا SAVEPOINT دوم نادیده گرفته می شوند و این SAVEPOINT هم حذف می شود. سپس رکورد بعدی با ID=5 را اضافه می کنیم و با دستور COMMIT تراكنش بصورت موفقيت آميز يايان مي يابد. ROLLBACK TRAN SecondPoint; INSERT INTO MyTranTest DEFAULT VALUES; COMMIT TRAN TranStart1; حال 3 ركورد اول از جدول MyTranTest را انتخاب مي كنيم و بعد جدول را حذف مي كنيم. SELECT TOP 3 OrderID FROM MyTranTest ORDER BY OrderID DESC; DROP TABLE MyTranTest; همانطور که انتظار میرود خروجی بصورت زیر است: 5 3

در ادامه به بررسی دستوراتی میپردازیم که به کمک آنها میتوانیم وضعیت یک تراکنش و سطح آن تراکنش را در تراکنشهای تودرتو بدست آوریم.

1

@@TRANCOUNT •

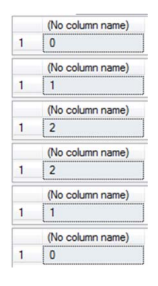
با استفاده از TRANCOUNT @ می توان پرس وجوهایی برای یافتن سطح تراکنش طراحی کرد. اگر مقدار با استفاده از TRANCOUNT @ برابر با 0 بود یعنی در این نقطه، کد داخل تراکنش نیست. اگر مقدار TRANCOUNT @ بزرگ تر از 0 بود یعنی تراکنش فعال است و اعداد بزرگ تر از 1 هم نمایانگر سطح

تراكنش در تراكنشهاى تودرتو است. به عبارت ديگر مى توان گفت كه TRANCOUNT @ تعداد تراكنش- هاى فعال را به ما مى دهد. هر دستور BEGIN TRANSACTION يك واحد به COMMIT TRANSACTION يك مى كند و هر دستور ROLLBACK TRANSACTION و ROLLBACK تغييرى واحد از SAVEPOINT @ كم مى كند در حالى كه ROLLBACK به يك TRANCOUNT تغييرى در حالى كه ايجاد نمى كند.

با بررسی کد زیر و نتیجهی حاصل از آن مطالب فوق روشن تر خواهد شد:

USE AdventureWorks2012 GO SELECT @@TRANCOUNT BEGIN TRAN; SELECT @@TRANCOUNT; BEGIN TRAN; SAVE TRAN S1 SELECT @@TRANCOUNT ROLLBACK TRAN S1 SELECT @@TRANCOUNT COMMIT SELECT @@TRANCOUNT ROLLBACK TRAN; SELECT @@TRANCOUNT

نتىجە:



XACT_STATE() •

با استفاده از ($XACT_STATE$ می توان پرس و جوهایی برای یافتن و ضعیت تراکنش طراحی کرد. اگر مقداری که که ($XACT_STATE$ برمی گرداند، برابر با 0 بود یعنی تراکنش فعالی و جود ندارد. اگر مقداری که $XACT_STATE$ برمی گرداند، برابر با 1 بود یعنی تراکنش $XACT_STATE$ نشده ای و جود دارد و این تراکنش می تواند $XACT_STATE$ برمی گرداند، برابر با 1 - بود یعنی تراکنش می تواند $XACT_STATE$ برمی گرداند، برابر با 1 - بود یعنی تراکنش می تواند $XACT_STATE$ برمی گرداند، برابر با 1 - بود یعنی تراکنش

COMMIT نشدهای وجود دارد که این تراکنش بدلیل وجود خطاهای قبلی در سیستم، نمی تواند COMMIT شود.

با بررسی کد زیر و نتیجهی حاصل از آن مطالب فوق روشن تر خواهد شد:

```
SELECT XACT_STATE()
BEGIN TRAN
SELECT XACT_STATE()
COMMIT
SELECT XACT STATE()
```

نتيجه:

	(No column name)
1	0
	(No column name)
1	1
	(No column name)
1	0

8.5. انواع تراكنشها در SQL SERVER

تراکنشها را براساس حالتشان در SQL SERVER می توان به 3 دسته تقسیم کرد که در ادامه به آنها می پردازیم:

• حالت خود كار (AUTOCOMMIT)

در این حالت با دستورات سادهای از قبیل Insert, Update, Delete همچون تراکنش رفتار می شود یعنی اگر موفقیت آمیز خاتمه یابند، خودبه خود COMMIT می شوند و اگر خطایی در اجرای آنها رخ دهد، SQL SERVER می شوند. این حالت، حالت پیش فرض SQL SERVER برای تراکنش ها است. (نیازی به نوشتن هیچ دستور اضافه ای نیست)

• حالت ضمني (IMPLICIT)

در این حالت وقتی یک دستور DML یا DDL یا DDL یک تراکنش ایجاد در این حالت وقتی یک دستور DML یک تراکنش ایجاد می کند و TRANCOUNT @ یک واحد افزایش می دهد اما بر خلاف حالت AUTOCOMMIT تراکنش

را بصورت خودكار، COMMIT يا ROLLBACK نمى كند و شما بايد COMMIT يا ROLLBACK را بصورت خودكار، عند.

این حالت پیشفرض SQL SERVER نیست و بنابراین باید با نوشتن دستور زیر شروع یک تراکنش ضمنی را به SQL SERVER اعلام کرد.

SET IMPLICIT_TRANSACTIONS ON;

برای واضح تر شدن موضوع کد زیر را در سیستم خود بر روی پایگاه داده ی AdventureWorks2012 اجرا کرده و نتیجه را برای مسئول آزمایشگاه توضیح دهید.

SET IMPLICIT_TRANSACTIONS ON; begin tran t1 update Sales.SalesPerson set TerritoryID=3 where BusinessEntityID=276 begin tran t2 select TerritoryID from Sales.SalesPerson where BusinessEntityID=276 commit rollback

کے تمرین پژوهشی:

مزایا و معایب استفاده از تراکنش های ضمنی را بیان کنید.

• حالت صريح (EXPLICIT)

در این حالت آغاز تراکنش با دستور BEGIN TRAN(SACTION) و پایان تراکنش با BEGIN TRAN(SACTION) به طور صریح مشخص می شوند.

8.6. قفل گذاری و همزمانی

همزمانی یکی از مسائل مهم در بحث پایگاه داده ها است و بیانگر این مفهوم است که دو یا چند کاربر (یا تراکنش) میخواهند با یک موجودیت تعامل کنند. البته ماهیت تعامل ها می تواند متفاوت باشد (insert) و انتخاب نوع قفل گذاری و برقراری همزمانی هم به ماهیت تعامل کاربران (یا تراکنشها) بستگی دارد. قفل گذاری هم از مسائل مهم در بحث پایگاه داده های رابطه ای است و با جلوگیری از وقوع عملیات همزمان روی داده، موجب تضمین جامعیت داده ها می شود. قفل ها معمولاً بصورت پویا و توسط lock manager (بخشی از موتور پایگاه داده) کنترل و مدیریت می شوند. بطور کلی به کمک قفل ها می توان از بروز مشکلات زیر جلوگیری کرد:

Dirty Read •

این مشکل زمانی به وقوع می پیوندد که یک تراکنش داده ای را بخواند که تراکنش دیگری که هنوز commit نشده، آن داده را تغییر داده در این صورت اگر تراکنشی که داده را تغییر داده در ادامه مجدداً داده را تغییر دهد یا به جای آنکه commit شود، تراکنش اول داده را اشتباه می خواند. برای روشن تر شدن این موضوع به مثال زیر توجه کنید:

Transaction 1 Command	Transaction 2 Command	Logical Database Value	Uncommitted Database Value	What Transaction 2 Shows
BEGIN TRAN		3		
UPDATE col = 5	BEGIN TRAN	3	5	
SELECT anything	SELECT @var = col	3	5	5
ROLLBACK	UPDATE anything SET whatever = @var	3		5

شكل 2-8

Non-repeatable reads •

این مشکل زمانی به وقوع می پیوندد که یک تراکنش دادهای را دو مرتبه بخواند و در بین این دو مرتبه یک تراکنش دیگر داده را تغییر دهد در این صورت خروجی تراکنشی که دو مرتبه یک داده را با دو مقدار متفاوت خوانده، نامعتبر خواهد بود. برای روشن تر شدن بحث به مثال زیر توجه کنید:

Transaction 1	Transaction 2	@Var	What Transaction 1 Thinks Is in The Table	Value in Table
BEGIN TRAN		NULL		125
SELECT @Var = value FROM table	BEGIN TRAN	125	125	125
	UPDATE value, SET value = value - 50			75
IF @Var >=100	END TRAN	125	125	75
UPDATE value, SET value = value - 100		125	125 (waiting for lock to clear)	75
(Finish, wait for lock to clear, then continue)		125	75	Either: -25 (If there isn't a CHECK constraint enforcing > 0) Or: Error 547 (If there is a CHECK)

شكل 8-3

Phantoms •

Phantom به رکوردهایی گفته می شود که به طور غیر منتظره ای در نتایج ظاهر می شوند و این غیر منتظره بودن ناشی از آن است که مثلاً برخلاف انتظار ما تحت تأثیر یک update یا delete قرار نگرفته اند. مثلا حالتی را در نظر بگیرید که یک تراکش همه ی رکورد های یک جدول را پاک (delete) کند و در همین حین تراکنش دیگری چند رکورد به آن اضافه کند . در این صورت انتظار ما حذف همه ی رکورد ها بوده در صورتی که هنوز چندین رکورد در جدول باقی مانده است.

Lost updates •

این مشکل زمانی به وقوع میپیوندد که دو updateروی یک رکورد بصورت تقریباً همزمان رخ دهند بنابراین عملیاتی که لحظه ای زودتر تمام شده، نتیجه اش روی رکورد باقی نمی ماند برای روشن شدن موضوع به مثال زیر توجه کنید:

فرض کنید اعتبار حساب مشتری x برابر 5000 است. شما حساب او را باز می کنید تا اعتبار را افزایش دهید. همزمان همکار شما هم همین حساب را باز می کند تا آدرس مشتری را تغییر دهد پس او هم دقیقاً اطلاعاتی را می بیند که شما دیده اید. حال ابتدا شما اعتبار حساب این مشتری را به 7500 تغییر می دهید و عملیات بروز رسانی اطلاعات حساب توسط شما به پایان می رسد. لحظاتی بعد هم همکار شما آدرس جدید مشتری را وارد می کند و عملیات بروز رسانی اطلاعات حساب توسط همکار شما به پایان می رسد حال نتیجه این گونه است که چون عملیات همکار شما قبل از

پایان عملیات شما شروع شده و بعد از آن خاتمه یافته، نتایج حاصل از عملیات شما بر روی اطلاعات حساب گم شده! و فقط آدرس مشتری X تغییر کرده.

قفلها را می توان بر حسب نیاز روی منابع مختلف (پایگاه داده، جدول، سطر و ...) قرار داد و همچنین می توان از انواع قفلها استفاده کرد که مهمترین آنها را در ادامه معرفی می کنیم:

قفل اشتراکی^۲

از این قفلها هنگام انجام عملیات خواندن استفاده می کنیم تا حین انجام عملیان خواندن، داده ها تغییر نکنند. قفلهای اشتراکی با یکدیگر سازگار هستند و بنابراین می توان از چندین قفل اشتراکی بصورت همزمان استفاده کرد.

قفل انحصاري^۳

همانطور که از اسمشان مشخص است این قفلها وقتی روی یک منبع قرار می گیرند، آن منبع را منحصراً در اختیار یک کاربر (تراکنش) قرار میدهند و با هیچ نوع قفل دیگری ساز گاری ندارند و نمی توانند همزمان با قفل دیگری فعال شوند. با وجود این قفلها هیچ دو کاربری نمی توانند همزمان عملیات ملیات و عملیات دیگری را روی منبعی که این قفل را دارد انجام دهند.

قفل بهروزرسانی³

می توان عملیات بهروزرسانی را متشکل از دو مرحله دانست:

مرحله اول: جستجو توسط عبارت where براى يافتن دادهاى كه بايد بهروز شود.

مرحله دوم: انجام عملیات بهروزرسانی روی داده یافته شده در مرحله اول.

می توان گفت قفل های به روزرسانی در مرحله اول به روزرسانی از اشتراکی هستند و در مرحله دوم به روزرسانی به قفل انحصاری تبدیل می شوند. و این از بروز بن بست جلوگیری می کند. (در ادامه به بحث بن بست وارد می شویم.)

8.7. بنبست

بن بست زمانی رخ می دهد که دو تراکنش هرکدام یک منبع در اختیار دارند و آن را قفل کردهاند و هر یک منتظر دیگری هستند تا منبعی که در دست آن تراکنش است را بگیرند و قفل کنند بنابراین این دو تراکنش باید تا بینهایت

² Shared Lock

³ Exclusive Lock

⁴ Update Lock

⁵ Deadlock

منتظر یکدیگر باشند و هیچیک نمی توانند کار خود را به اتمام برسانند. برای روشن شدن بحث به مثال زیر که وقوع یک بن بست را نشان می دهد، توجه کنید:

Session 1	Session 2
USE TSQL2012; BEGIN TRAN;	USE TSQL2012; BEGIN TRAN;
UPDATE HR.Employees SET Region = N'10004' WHERE empid = 1	
	UPDATE Production.Suppliers SET Fax = N'555-1212' WHERE supplierid = 1
UPDATE Production.Suppliers SET Fax = N'555-1212' WHERE supplierid = 1	
<blooked></blooked>	UPDATE HR.Employees SET phone = N'555-9999' WHERE empid = 1
	<blooked></blooked>

شكل 8-4

به طور معمول در sql server تراکنش ها مدت تعریف شده ای برای آزاد شدن یک منبع و استفاده از آن منتظر می مانند مگر آنکه sql server تشخیص وقوع بن بست دهد. در این صورت sql server بر اساس تخمینی از هزینه ی مگر آنکه rollback کردن هر تراکنش، یکی از تراکنشها را به عنوان قربانی انتخاب کرده و آن را rollback می کند تا تراکنش دیگر بتواند کار خود را ادامه دهد.

کے تمرین پژوهشی:

برای کاهش امکان وقوع بن بست چه کارهایی می توان انجام داد؟

8.8. سطوح انزوا⁶

تاکنون با مشکلاتی که در نبود قفلها مکن است رخ دهد و همچنین برخی از قفلها آشنا شدیم اما ذکر این نکته ضروری است که بین تراکنشها و قفلها رابطهای ناگسستنی وجود دارد. در sql server وقتی تراکنشی در حال تغییر یک داده یا در حال نوشتن است، هیچ تراکنش دیگری نمی تواند به آن داده دسترسی داشته باشد و بنابراین وقوع بن بست در این شرایط گاهی اجتناب ناپذیر است. اما میزان وقوع بن بست می تواند با توجه به سطح انزوای انتخاب شده برای تراکنشها کم یا زیاد شود. در ادامه به بررسی مهمترین و پراستفاده ترین سطوح انزوای تراکنشها آشنا می شویم.

Read Uncommitted •

این سطح انزوا اجازه ی خواندن رکوردهایی که توسط یک تراکنش Commit نشده، تغییر کردهاند را می دهد. بنابراین درگیری تراکنشها را بسیار کم می کند اما ممکن است dirty read, phantoms, non-repeatable رخ دهند.

Read Committed •

این سطح انزوا، سطح پیش فرض برای تمام تراکنشها در sql server است و اجازه ی خواندن دادههایی که در dirty read شده باشد. بنابراین commit تراکنش دیگری تغییر کردهاند را فقط به شرطی می دهد که آن تراکنش phantoms, non-repeatable reads رخ نخواهد داد اما ممکن است

Repeatable Read •

این سطح انزوا تضمین می کند که هر رکوردی که در تراکنش خوانده شود، بعداً هم مجدداً می تواند خوانده شود و اجازه ی تغییر یا حذف رکوردهای خوانده شده را نمی دهد. بنابراین قفل های اشتراکی را تا پایان تراکنش نگه می دارد.

Snapshot •

در این سطح، تصویری (به عبارت بهتر یک کپی) از داده ها به تراکنش داده می شود که هیچ قفلی رون آن نیست و تراکنش می تواند هر عملیاتی را روی آن انجام دهد و تغییرات این تراکنش روی آن کپی از داده ها توسط سایر تراکنش ها قابلرؤیت نیست همان طور که این تراکنش تغییراتی را که سایر تراکنش ها روی داده ها انجام می دهند را نمی بیند.

⁶ Isolation levels

Serializable •

این سطح از انزوا که بیشترین درگیری را بین تراکنشها بوجود می آورد اجازه ی تغییر درداده ای را که توسط یک تراکنش Commit نشده، خوانده شده است، نمی دهد تا زمانی که آن تراکنش خاتمه پذیرد و مثل آن است که تراکنشهای وابسته به یک منبع مشترک کاملاً پشت سرهم (و نه بصورت همزمان) اجرا می شوند.

پس از اینکه به کمک این اطلاعات تصمیم گرفتیم از چه سطح انزوایی باید استفاده شود، با استفاده از دستور زیر سطح انزوای موردنظر را تنظیم می کنیم که برای همهی تراکنشهای یک ارتباط (connection) تنظیم می گردد. SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL {READ COMMITTED|READ UNCOMMITTED|SNAPSHOT|SERIALIZABLE|REPEATABLE READ}

8.9. آشنایی با SQL Profiler

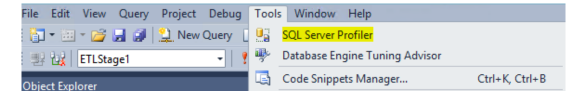
SQL Server اجرا را روی SQL Server اجازه می کند که اجازه می دهد تا وضعیت های در حال اجرا را روی SQL Server خود مشاهده کنید، و همچنین در جمع آوری مقیاس هایی مانند استمرار ،تعداد خواندن ها، تعداد نوشتن ها، ماشینی و عیره کمک می کند که این ابزار Profiler نامیده می شود.

SQL Server Profiler در واقع یک ابزار گرافیکی برای نظارت بر ردیابی و کارایی SQL Server است. با استفاده صحیح از این برنامه شما می توانید کارایی و Performanceبانک اطلاعاتی خود را بالا ببرید. این برنامه کلیه Command های اجرایی را که به سمت SQL Server ارسال می شود را با توجه به شرایطی که تعیین کرده اید می گیرد. این برنامه به صورت پیش فرض روی SQl Server نصب است.

8,9,1. گام های استفاده از 8,9,1

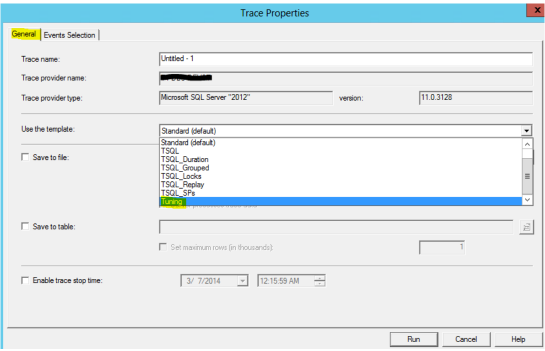
• گام اول : ایجاد یک فایل TRACE/LOAD برای پایگاه داده

ابتدا SQL Server Profiler را باز کنید.



شكل 8-5

گزینه Connect to the server را انتخاب کنید سپس گزینهی General، tab انتخاب کنید.



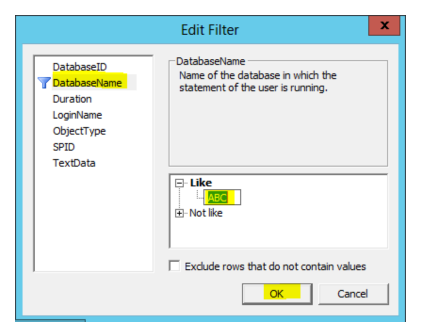
شكل 8–6

گزینه Column Filters را از Events Selection، tab انتخاب کنید.

vents	TextData	Duration	SPID	DatabaseID	DatabaseName	Object Type	LoginName	1
Stored Procedures	TEXEDALA	Duration	SFID	Databaseib	Databaservanie	Object Type	Logirivanie	
▼ RPC:Completed	▽	V	V	✓	⊽		✓	
▼ SP:StmtCompleted		V	V		✓	✓	V	
TSQL								
✓ SQL:BatchCompleted	✓	V	V	V	✓		✓	
	, and the second	V	Į¥.					
hand Davidson		IV.	Į.					
itored Procedures Includes event classes produced b							Show all gv	

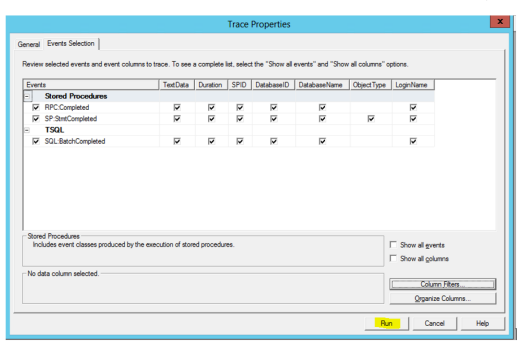
شكل 8-7

DatabaseNameرا از منو انتخاب کنیدو سپس نام پایگاه داده را وارد کنید به عنوان مثال در اینجا نام پایگاه داده ABC انتخاب شده است که بر اساس آن فایل trace/load برای بهینه سازی پرس و جو ایجاد خواهد شد.



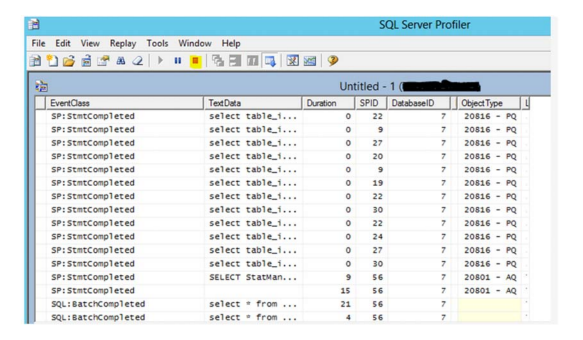
شكل 8-8

روی گزینهی ok کلیک کنید.



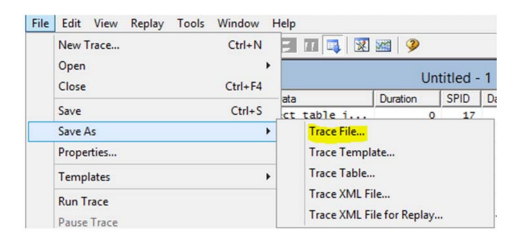
شكل 8-9

روی گزینهی Run کلیک کنید.

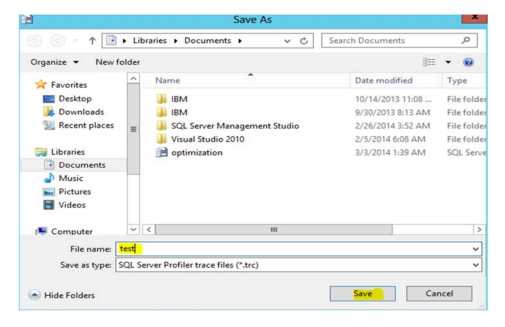


شكل 8–10

Trace fileرا ذخيره كنيد.



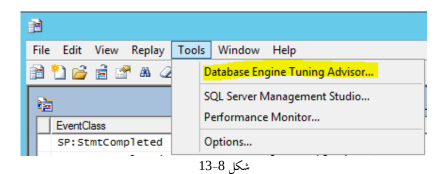
شكل 8-11



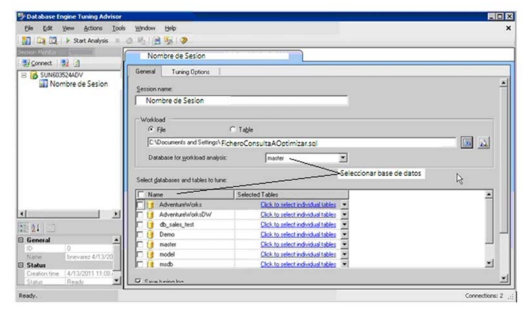
شكل 8-12

• گام دوم: فایل LOAD را در برنامه Tuning Wizard قرار دهید

را باز کنید. Database Engine Tuning Wizard

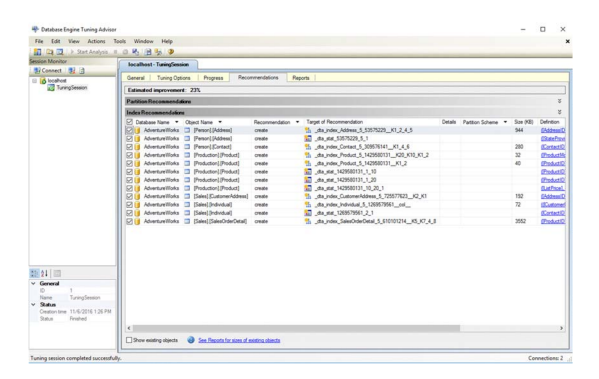


گزینه File و نام پایگاه داده را از قسمت General انتخاب کنید و سپس گزینه Start Analysis را انتخاب کنید.



شكل 8-14

• گام سوم: قسمت Suggestion / definition ایجاد شده توسط Tuning Wizard را بررسی کنید



شكل 8–15

8.10. تمرين

- 1- با یک مثال برای Adventure works (شبیه مثالی که برای بنبست آورده شد) نشان دهید که قفل انحصاری با قفل اشتراکی ساز گاری ندارد.
 - 2- سناریوهایی برای نشان دادن Dirty Read و Non Repeatable Read طراحی و اجرا کنید.

8.11منابع

MCTS_70-433_SQLServer_2008DatabaseDevelopment
Wiley.Microsoft.SQL.Server.2008.Bible.Aug.2009
sql_tutorial from www.tutorialspoint.com
Professional Microsoft SQL Server 2008 Programming
sql_server_2012_t-sql_recipes_3rd_edition
Microsoft.Press.Training.Kit.Querying.Microsoft.SQL.Server.2012.Exam.70-461
Training Kit (Exam 70-462)_ Administering Microsoft SQL Server 2012 Databas