

Hệ quản trị Cơ sở dữ liệu

Chương 4: LOCKS và ISOLATION LEVEL

1



Nội dung chi tiết

- Các phương thức khóa
- Khái niệm đơn vị dữ liệu
 - Tại sao lại cần các phương thức khóa?
 Các phương thức khóa cơ bản
- Mức cô lập
 - Các mức cô lập
 - Ví dụ

2



Khái niệm đơn vị dữ liệu

Đơn vị dữ liệu có thể được chia thành nhiều cấp độ sau:

- Một dòng dữ liệu.
- Một trang (page) (8KB)
- Một bảng (table) trong cơ sở dữ liệu.
- Một cơ sở dữ liệu (database).



Tại sao lại cần các phương thức khóa

Giả sử có 2 transaction đang truy xuất đồng thời trên 1 đơn vị dữ liệu. Có tất cả 4 trường hợp sau:

Trong conne có mộ tra		ong connection C2 một transaction như sau:	Nhận xét
sau:			
Đọc) óc	Không có tranh chấp.
Đọc		Shi	Xảy ra tranh chấp
Ghi	f	Э о с	Xảy ra tranh chấp
			HQT chỉ cho phép có đúng
Ghi	Ghi		1 transaction được ghi trên đơn
			vị dữ liệu tại một thời điểm.

4



Các vấn đề xảy ra trong môi trường truy xuất đồng thời

- Mất dữ liệu cập nhật (Lost update)
- Đọc dữ liệu chưa commit (Uncommitted data, Dirty read)
- Giao tác đọc không thể lặp lại (Unrepeatable data)
- Bóng ma (Phantom)

5



Các phương thức khóa cơ bản

- Shared Locks (S) ⇔ Read Lock
- Exclusive Locks $(X) \Leftrightarrow Write Lock$
- Update Lock = Intent-to-update Lock

Shared Lock	Update Lock
Tương thích với Shared Lock	Tương thích với Shared Lock
Sử dụng trong việc đọc dữ liệu	Sử dụng trong việc đọc dữ liệu
Tại 1 thời điểm có thể có nhiều Shared Lock trên cùng1 đơn vị dữ liệu	Tại 1 thời điểm, có tối đa 1 Update Lock trên 1 đơn vị dữ liệu



Bảng tương thích giữa các loại khóa

	Shared lock	Updlock	Exclusive Lock
Shared lock	+	+	-
Updlock	+	-	-
Exclusive Lock	-	-	-

7



Mức cô lập - Read Uncommitted

- Đặc điểm:

- ✓ Không thiết lập Shared Lock trên những đơn vị dữ liệu cần đọc.
- ✓ Do đó không phải chờ khi đọc dữ liệu (kể cả khi dữ liệu đang bị lock bởi giao tác khác)
- ✓ Vẫn tạo Exclusive Lock trên đơn vị dữ liệu được ghi, Exclusive Lock được giữ cho đến hết giao tác

- Ưu điểm:

- √ Tốc độ xử lý rất nhanh
- ✓ Không cản trở những giao tác khác thực hiện việc cập nhật dữ liệu

- Khuyết điểm:

✓ Có khả năng xảy ra mọi vấn đề khi xử lý đồng thời: Dirty Reads, Unrepeatable Reads, Phantoms, Lost Updates

8



Mức cô lập - Read Committed

- Đặc điểm:

- ✓ Đây là mức độ cô lập mặc định của SQL Server
- ✓ Tạo Shared Lock trên đơn vị dữ liệu được đọc, Shared Lock được giải phóng ngay sau khi đọc xong dữ liệu
- ✓ Tạo Exclusive Lock trên đơn vị dữ liệu được ghi, Exclusive Lock được giữ cho đến hết giao tác

- Ưu điểm:

- ✓ Giải quyết vấn đề Dirty Reads
- Shared Lock được giải phóng ngay, không cần phải giữ cho đến hết giao tác nên không cản trở nhiều đến thao tác cập nhật của các giao tác khác.

- Khuyết điểm:

- ✓ Chưa giải quyết được vấn đề Unrepeatable Reads, Phantoms, Lost Updates
- $\checkmark~$ Phải chờ nếu đơn vị dữ liệu cần đọc đang được giữ khoá ghi (xlock)



Mức cô lập - Repeatable Read

- Đặc điểm:

- Tạo Shared Lock trên đơn vị dữ liệu được đọc và giữ shared lock này đến hết giao tác => Các giao tác khác phải chờ đến khi giao tác này kết thức nếu muốn cập nhật, thay đổi giá trị trên đơn vị dữ liệu này.
- ✓ Repeatable Read = Read Committed + Giải quyết Unrepeatable Reads
 ✓ Tạo Exclusive Lock trên đơn vị dữ liệu được ghi, Exclusive Lock được giữ cho đến hết giao tác.

- Ưu điểm:

✓ Giải quyết vấn đề Dirty Reads và Unrepeatable Reads

- Khuyết điểm:

- Chưa giải quyết được vấn đề Phantoms, do vẫn cho phép insert những dòng dữ liệu thòa điều kiện thiết lập shared lock.
- ✓ Phải chờ nếu đơn vị dữ liệu cần đọc đang được giữ khoá ghi (xlock)
- ✓ Shared lock được giữ đến hết giao tác ==> cản trở việc cập nhật dữ liệu của các giao tác khác

10



Mức cô lập - Serializable

- Đặc điểm:

- Tạo Shared Lock trên đơn vị dữ liệu được đọc và giữ shared lock này đến hết giao tác => Các giao tác khác phải chờ đến khi giao tác này kết thúc nếu muốn cập nhật, thay đổi giá trị trên đơn vị dữ liệu này.
- √ Không cho phép Insert những dòng dữ liệu thỏa mãn điều kiện thiết lập Shared Lock (sử dụng Key Range Lock) ==> Serializable = Repeatable Read + Giải quyết Phantoms
- ✓ Tạo Exclusive Lock trên đơn vị dữ liệu được ghi, Exclusive Lock được giữ cho đến hết giao tác.

- Ưu điểm:

✓ Giải quyết thêm được vấn đề Phantoms

- Khuyết điểm:

- ✓ Phải chờ nếu đơn vị dữ liệu cần đọc đang được giữ khoá ghi (xlock)
- $\checkmark~$ Cản trở nhiều đến việc cập nhật dữ liệu của các giao tác khác

11

Mídụ 1: So sách mức cô lập READ UNCOMMITTED và READ COMMITTED

☐ Trường hợp 1

T1	T2
begin tran	
update DocGia	
set TEN = 'xxx'	
where ma_docgia < 11	
waitfor delay'00:00:05'	
	Begin tran
	Select * from DocGia
	where $TEN = 'xxx'$
Rollback	Commit

3 .m. \ 1		
l Trường hợp 1a	T1	T2
	update DocGia	
	set TEN = 'xxx'	
	where ma_docgia < 11	
	waitfor delay'00:00:05'	
		Begin tran
		Select * from DocGia
		where $TEN = 'xxx'$
		Commit

So sách mức cô lập READ UNCOMMITTED và READ COMMITTED			
	T1	T2	
☐ Trường hợp 1b	begin tran		
	update DocGia		
	set TEN = 'xxx'		
	where ma_docgia < 11		
	waitfor delay'00:00:05'		
		Begin tran	
		set tran isolation level READ UNCOMMITTED	
		Select * from DocGia	
		where TEN = 'xxx'	
	Rollback	Commit	

Ví dụ 2: So sách mức cô lập READ COMMITTED và REPEATABLE READ			
	T1	T2	
Trường hợp 1a	begin tran		
	update DocGia		
	set TEN = 'xxx'		
	where ma_docgia < 11		
	waitfor delay'00:00:05'		
		Begin tran	
		set tran isolation level READ COMMITTED	
		select * from DocGia	
		where TEN = 'xxx'	
	Rollback	Commit	

So sách mức cô lập READ COMMITTED và REPEATABLE READ			
	T1	T2	
☐ Trường hợp 1a	begin tran		
	set tran isolation level READ COMMITTED		
	select TEN from DocGia		
	where ma_docgia = 1		
	waitfor delay'00:00:05'		
		Begin tran	
		update DocGia	
		set TEN= 'xxx'	
		where ma_docgia =1	
	Commit	Commit	

	T1	T2
rường hợp 1b	begin tran	
rueng nep re	set tran isolation level READ COMMITTED	
	select TEN from DocGia where ma_docgia = 1	
	waitfor delay'00:00:05'	
		Begin tran
		update DocGia set TEN= 'xxx'
	select TEN from DocGia where ma_docgia =1	where ma_docgia =1
	Commit	Commit

So sách mức cô lập READ COMMITTED và REPEATABLE READ				
	T1	T2		
☐ Trường hợp 2	begin tran			
	set tran isolation level REPEATABLE READ			
	select TEN from DocGia where ma_docgia = 1			
	waitfor delay'00:00:05'			
		Begin tran		
		update DocGia set TEN= 'xxx' where ma docgia =1		
	select TEN from DocGia where ma_docgia =1			
	Commit	Commit		

Ví dụ 3: So sách mức cô lập REPEATABLE READ và SERIALIZABLE				
	T1	T2		
☐ Trường hợp 1	begin tran			
	set tran isolation level REPEATABLE READ			
	select TEN from DocGia where ma_docgia > 90			
	waitfor delay'00:00:05'			
		Begin tran		
		insert into <i>DocGia</i> values ('102', 'Ngo', 'A', 'Thu', null)		
	select TEN from DocGia where ma_docgia > 90			
	Commit	Commit		

So sách mức cô lập REPEATABLE READ và SERIALIZABLE				
	T1	T2		
☐ Trường hợp 2a	begin tran			
	set tran isolation level SERIALIZABLE			
	select TEN from DocGia where ma_docgia > 90			
	waitfor delay'00:00:05'			
		Begin tran		
		insert into DocGia values ('102', 'Ngo', 'A', 'Thu', null)		
	Commit	Commit		

So sách mức cô lập REPEATABLE READ và SERIALIZABLE			
	T1	T2	
☐ Trường hợp 2b	begin tran		
	set tran isolation level SERIALZABLE		
	select TEN from DocGia where ma_docgia > 90		
	waitfor delay'00:00:05'		
		Begin tran	
		insert into <i>DocGia</i> values ('102', 'Ngo', 'A', 'Thu', null)	
	select TEN from DocGia where ma_docgia > 90		
	Commit	Commit	



Chỉ định Khoá trực tiếp trong từng lệnh

Đặt mức cô lập cho các transaction trong một số trường hợp không đủ để giải quyết các vấn đề khi chúng thực hiện đồng thời \rightarrow dùng khoá trực tiếp trong từng câu lệnh

22



Chỉ định Khoá trực tiếp trong từng lệnh

```
Cú pháp:
select ...
from tablel with (lock1[, lock2,...]),
table2 with (...),...
where ...

delete from/insert into/update tablel with
(lock1 [, lock2, ...])
where...
```

23



Chỉ định Khoá trực tiếp trong từng lệnh

```
□ Ví dụ bài tập 4.7 (Thêm một Tựa sách) — Bài thực hành Quản lý Thư viện create proc sp_ThemTuaSach @tuasach nvarchar(63), @tacgia nvarchar(31), @tomtat varchar(22) as begin declare @index int set @index = 1 while exists (select * from TuaSach where ma_tuasach = @index) begin set @index = @index + 1 end if exists (select * from TuaSach where TuaSach = @tuasach and TacGia = @tacgia and TomTat = @tomtat) begin print N'Tựa sách này đã tồn tại!' end else begin waitfor delay '00:00:10' insert into TuaSach values (@index, @tuasach, @tacgia, @tomtat) end end
```



Chỉ định Khoá trực tiếp trong từng lệnh

☐ Ví dụ bài tập 4.7 (Thêm một Tựa sách) – Bài thực hành Quản lý Thư viên

T1	T2
begin tran set tran isolation level REPEATABLE READ exec sp_ThemTuaSach 'Tua01', 'TacGia01', 'TomTat01' commit	begin tran set tran isolation level REPEATABLE READ exec sp_ThemTuaSach 'Tua02', 'TacGia02', 'TomTat02' commit

25



Chỉ định Khoá trực tiếp trong từng lệnh

Ví dụ bài tập 4.7 (Thêm một Tựa sách) - Bài thực hành Quản lý Thư viện create proc sp. ThemTuaSach @tuasach nvarchar(63), @tacgia nvarchar(63), @tacgia nvarchar(31), @tomtat varchar(222) as segin declare @index int set @index = 1 while exists (select * from TuaSach with (TABLOCKX) where ma_tuasach = @index) begin set @index = @index + 1 end if exists (select * from TuaSach where TuaSach = @tuasach and TacGia = @tacgia and TomTat = @tomtat) begin print N'Tựa sách này đã tôn tại!' end else begin waitfor delay '00:00:10' insert into TuaSach with (TABLOCK) values (@index, @tuasach, @tacgia, @tomtat) end end

26



Chỉ định Khoá trực tiếp trong từng lệnh

 $\hfill \square$ Ví dụ bài tập 4.7 (Thêm một Tựa sách) – Bài thực hành Quản lý Thư viện

T1	T2
begin tran exec sp_ThemTuaSach 'Tua01', 'TacGia0', 'TomTat01' commit	begin tran exec sp_ThemTuaSach 'Tua02', 'TacGia02', 'TomTat02' commit

UT IS	
	Qe