

분산 다중 데이터베이스 시스템에서 완화된 제어 기준을 기반으로 한 전역 동시성 제어 알고리즘

신 동 천[†] · 김 진 배^{††}

요 약

다중 데이터베이스 시스템에서 전통적인 전역 적렬가능성의 유지는 참여하는 지역 데이터베이스 시스템의 자치성 보장으로 인하여 어려운 문제로 인식되어 왔다. 본 논문에서는 데이터베이스 통합이 데이터베이스 무결성 보장에 영향을 주지 않는 용용에 적용할 수 있는 분산 다중 데이터베이스 시스템에서 완화된 동시성 제어 기준을 기반으로 하는 전역 동시성 제어 알고리즘을 제안한다. 제안된 알고리즘에서 전역 트랜잭션의 실행 여부를 결정하기 위한 과정은 내부 검증과 외부 검증으로 구성된다.

A Global Concurrency Control Algorithm based on Relaxed Control Criterion in Distributed Multidatabase Systems

Dong-Cheon Shin[†] · Jin-Bae kim^{††}

ABSTRACT

To maintain the traditional notion of global serializability in multidatabase systems has been recognized as one of difficult problems due to the autonomy of participating local database systems. In this paper, we propose a global concurrency control algorithm based on the relaxed concurrency control criterion in distributed MDBSs, which can be applied to applications in which the database integration has no effect on the integrity constraints. In the proposed algorithm, the process to determine whether a global transaction can be executed or not consists of intra-validation phase and inter-validation phase.

1. 서 론

다중 데이터베이스 시스템(Multi DataBase System : MDBS)은 각 지역 사이트의 데이터 자원으로 구성되는 다중 데이터베이스를 관리하는 시스템으로 다중 데이터베이스의 논리적인 통합을 제공한다. 논리적인 통합에서의 데이터 처리 환경은 크게 분산(distribution), 이질성(heterogeneity), 자치성(autonomy)으로 특징지

워진다[13]. 특히, MDBS는 이미 존재하는 지역 데이터베이스 시스템(LDBS)의 논리적인 통합이므로 각 LDBS의 자치성 보장은 MDBS에서 충족시켜야 할 가장 중요한 특성이 된다.

MDBS에서 여러 사이트의 데이터를 액세스하는 전역(global) 트랜잭션 실행에 가장 어려운 문제중의 하나는 트랜잭션의 특성을 보장하면서 지역 자치성을 보장하는 문제이다. 이러한 자치성의 보장은 MDBS에서 트랜잭션 관리 문제를 어렵게 하고 있으며 이러한 점이 기존의 분산 데이터베이스 환경과 근본적으

† 정 회 원 : 중앙대학교 정보시스템학과 교수

†† 준 회 원 : 한국과학기술원 대학원 정보 및 통신공학과
논문접수 : 1998년 8월 22일, 심사완료 : 1999년 10월 11일

로 다르다. 따라서, 기존의 분산 데이터베이스 관리 기법을 그대로 적용할 수 없으므로 새로운 원칙과 규약, 그리고 여러 기법 등의 개발이 필요하다[3, 4, 7, 9, 14, 15].

MDBS에서는 여러 지역 데이터베이스를 액세스하는 전역 트랜잭션(global transaction)과 지역 데이터베이스만을 액세스하는 지역 트랜잭션(local transaction)이 존재하게 된다. 각 LDBS는 전역 트랜잭션을 각 지역 트랜잭션과 동일하게 인식하여 실행함으로써 각 사이트에서의 직렬가능성(serializability)은 보장한다. 그러나, 각 사이트에서 실행된 전역 트랜잭션들의 실행 순서가 서로 다를 수 있으므로 지역(local) 직렬가능성의 보장만으로는 전역(global) 직렬가능성(GSR)을 보장할 수 없다[5, 7, 16].

MDBS에서 GSR의 보장은 각 지역 데이터베이스 시스템의 통합 후에도 무결성 제약 조건(integrity constraints)을 만족시키고 동시에 실행되는 전역 트랜잭션 사이에서 발생할 수 있는 바람직하지 않은 현상[2] 즉, 비일관적인 검색(inconsistent retrieval)이나 갱신 손실(lost update) 등을 방지함으로써 올바른 동시 실행을 보장하기 위한 것이다. GSR을 보장하기 위해서는 각 사이트에서 실행된 전역 트랜잭션들의 실행 순서에 대한 정보가 필요하다. 그러나, 지역 자치성의 보장은 이러한 정보를 LDBS가 MDBS에게 제공하지 않음을 의미하므로 MDBS에서 GSR의 보장 문제가 어려워지게 된다.

충돌 기반의 직렬가능성(conflict-based serializability : CSR)[2]을 기준으로 한 많은 동시성 제어 알고리즘이 제안되었으나 이를 방법은 동시성 정도의 저하 가능성을 근본적으로 갖거나[1, 6, 13] 참여하는 LDBS에 제한[3, 4, 5]을 두고 있다. 이와 함께, GSR 보장 대신에 동시성 정도를 향상시키려는 목적에서 LSR[10], 2LSR[12], QSR[8] 등과 같은 완화된 새로운 동시성 제어 기준들이 제안되었다. 이러한 완화된 동시성 제어 기준을 기반으로 하는 알고리즘이 데이터베이스 일관성을 보장하기 위해서는 제한 예를 들어, 무결성 제약(integrity constraint), 트랜잭션 구조, 그리고 응용의 데이터 액세스 등과 관련된 제한 등이 필요함을 기술하고 있다. 그러나, 이러한 제한은 MDBS 환경이 기존에 존재하는 LDBS의 통합 환경이라는 사실을 감안하면 MDBS 환경에 적합한 전역 응용들의 특성에 따라서는 현실적인 제한이라고 할 수 있다.

본 논문에서는, 동시성 정도를 향상시키기 위하여 완화된 새로운 동시성 제어 기준을 제시한다. 제안된 기준도 일관성을 보장하기 위해서는 기존의 완화된 기준[8, 10, 12]들과 마찬가지로 MDBS 구축 과정에서 데이터베이스 통합으로 무결성 보장에 영향을 받지 않는 용용으로 제한하고 있다. 다음으로, 기존의 대부분의 연구[1, 6, 11]가 하나의 전역 트랜잭션 관리자를 고려하는 것과는 달리 여러 개의 관리자가 존재하는 분산(distributed) MDBS에서 완화된 기준을 기반으로 하는 전역 동시성 제어 방법을 제안한다.

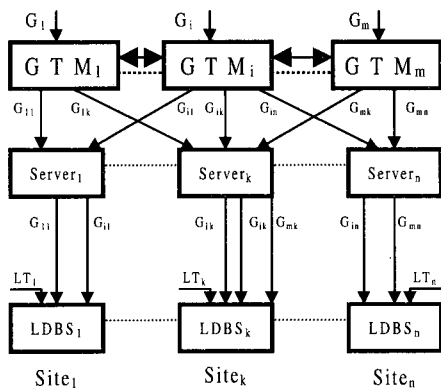
본 논문의 구성은 다음과 같다. 2장에서는 본 논문에서 가정하는 시스템 모델에 대해 소개한다. 3장에서는 완화된 동시성 제어 기준을 소개하고 4장에서는 제시된 기준을 기반으로 하는 전역 동시성 제어 알고리즘을 제시한다. 끝으로, 5장에서는 결론을 기술한다.

2. 분산 MDBS 모델

MDBS에서 지역 데이터에 대한 접근은 트랜잭션을 통하여 이루어진다. 트랜잭션은 C 나 PASCAL 등의 프로그래밍 언어를 호스트 언어로 하는 사용자 프로그램으로 원자성, 일관성, 고립성, 그리고 지속성(ACID)등의 특성을 갖는다. 본 논문에서는 트랜잭션 T_i는 시작(b_i) 연산과 완료(c_i) 혹은 철회(a_i) 연산 사이에 읽기(r_i)와 쓰기(w_i) 연산들의 집합으로 간주한다. MDBS에는 다음과 같은 두 가지 유형의 트랜잭션이 있다.

- 지역 트랜잭션 : 지역 사이트에 있는 데이터만을 액세스하는 트랜잭션으로 LDBS에 직접 제출되어 MDBS의 제어를 받지 않고 LDBS에 의해 실행되고 관리된다.
- 전역 트랜잭션 : 여러 사이트에 존재하는 데이터를 액세스 하는 트랜잭션으로 여러개의 부트랜잭션들로 구성되며 MDBS에 의해 관리된다. 각 부트랜잭션은 LDBS에 의해 지역 트랜잭션과 동일하게 인식되어 실행된다.

본 논문은 (그림 1)과 같은 분산 MDBS 모델을 기반으로 하고 있다. 분산 MDBS 모델의 주요 구성 요소는 사이트 S₁, S₂, ..., S_m (m≥2)에 이미 존재하는 자치적인 LDBS들과 전역 트랜잭션의 제출과 관리를 담당하는 전역 트랜잭션 관리자(GTM)들, 그리고 각 LDBS와



(그림 1) 분산 MDBS 모델

연관된 서버(server)들이다. 전역 트랜잭션은 임의의 GTM_i에 제출되며 GTM_i에 제출된 전역 트랜잭션 G_i는 액세스하는 데이터가 존재하는 사이트에 따라 GTM_i에 의해 부트랜잭션 g_{i1}, g_{i2}, ..., g_{in}으로 분해된다. 분해된 부트랜잭션은 MDBS의 동시 실행 제어 알고리즘에 따라 해당 지역 사이트와 연관된 서버에 전송된다. 즉, g_{ii}는 사이트 S_i의 LDBS_i와 연관된 server_i에 전송된다. 각 서버는 GTM으로부터 연산들을 받아 LDBS에 제출하고 처리 결과를 해당 GTM에게 알려 주어 GTM과 LDBS 사이에서 인터페이스 역할을 한다. 한편, 전역 트랜잭션이 동시에 여러 GTM으로 제출될 수 있으므로 이들 GTM 사이에는 동시실행에 관한 제어 정보의 교환이 이루어진다.

이러한 구성 요소와 관련하여 다음과 같은 기본적인 가정을 둔다.

- 각 LDBS에는 한 전역 트랜잭션에 대해 최대로 하나의 부트랜잭션이 존재한다. 즉, GTM은 전역 트랜잭션을 받아 액세스할 데이터의 위치에 따라 부트랜잭션들로 분해하여 해당 사이트에 전송한다.
- 전역 트랜잭션의 부트랜잭션들은 한번에 하나씩 LDBS에게 제출된다. 이는 한 전역 트랜잭션의 부트랜잭션들의 순차적인 실행을 의미하지는 않으며 단지 제출만 순차적으로 이루어짐을 의미한다.
- 각 LDBS는 자신에게 제출된 부트랜잭션의 실

행 결과에 대해 연관된 서버에 통보해 주며 올바른 실행을 보장한다.

- 고장 발생은 고려하지 않는다.

3. 완화된 동시성 제어 기준

MDBS에서 일관성 보장은 직접 혹은 간접 충돌하는 전역 트랜잭션들의 실행을 올바르게 제어함으로서 가능하다. 완화된 동시성을 제시하기 위한 충돌의 정의는 다음과 같다.

[정의 1 : 직접 충돌] 동시에 실행되면서 데이터 x를 액세스 하는 트랜잭션 T_i와 T_j의 임의의 연산을 각각 O_i(x)와 O_j(x)라 하자. O_i(x)와 O_j(x) 중 적어도 하나가 쓰기 연산일 때 T_i와 T_j는, 직접 충돌한다고 말한다.

[정의 2 : 간접 충돌] 직접 충돌이 없는 트랜잭션 T_i와 T_j에 각각 직접 충돌하는 트랜잭션 T_k의 개입으로 T_i와 T_j 사이에 T_i(T_j)-->T_j(T_i)의 직렬 순서(serialization order)가 형성될 때 T_i와 T_j는 간접 충돌한다고 말한다.

직렬 가능성 이론[2]에 따르면 동시에 실행되는 트랜잭션들 사이의 직렬 순서는 아래와 같은 2가지 경우에 성립한다. 즉, 동시에 실행되는 트랜잭션 사이의 직렬 순서는 한 트랜잭션의 연산 실행 효과가 동시에 실행되는 다른 트랜잭션의 실행 결과에 영향을 줄 때 형성된다.

- 읽기/쓰기 충돌 경우 : 한 트랜잭션의 읽기 연산에 의해 읽은 값은 동시에 실행되는 다른 트랜잭션의 쓰기 연산과의 실행 순서에 종속된다.
- 쓰기/쓰기 충돌의 경우 : 한 트랜잭션의 쓰기 연산에 의한 최종 값은 동시에 실행되는 다른 트랜잭션의 쓰기 연산과의 실행 순서에 종속된다.

한편, MDBS 환경에서는 지역 트랜잭션의 개입으로 직접 충돌이 없는 전역 트랜잭션 사이에 간접 충돌이 가능하다. 따라서, 전역 트랜잭션 사이의 직접 충돌 뿐만 아니라 간접 충돌로 인하여 한 전역 트랜잭션들의 연산 실행 효과가 동시에 실행되는 다른 전역 트랜잭션의 실행 결과에 영향을 줄 수가 있다. 결국, 트랜잭션 사이의 직렬 순서는 영향을 미치는 순서라고 할 수 있다. 따라서, MDBS 환경에서 데이터베이스

통합이 무결성 보장에 영향을 주지 않는다고 하면 전역 트랜잭션 입장에서는 지역 트랜잭션의 실행 결과를 또 다른 일관성 있는 데이터베이스 상태로의 전이라고 볼 수 있다. 그러므로, 지역 트랜잭션의 실행으로 전역 트랜잭션끼리 영향을 주는 경우에 동시 실행을 제어함으로써 트랜잭션의 동시 실행으로 발생할 수 있는 비일관적인 검색과 같은 바람직하지 않은 현상을 방지할 수 있다.

[정의 3 : 영향 순서] 데이터 x 와 y 를 액세스 하는 트랜잭션 T_i 와 T_j 의 임의의 연산을 각각 $O_i(x)$ 와 $O_j(y)$ 라 하자(x 와 y 는 다른 데이터일 필요는 없다). $O_i(x)$ 나 $O_j(y)$ 의 실행 결과가 이들 연산의 실행 순서에 종속될 때 T_i 와 T_j 사이에 영향 순서(influence order)가 있다고 한다.

직접 충돌하는 전역 트랜잭션사이에는 영향 순서가 항상 존재하므로 기준의 직렬 순서와 동일하지만 간접 충돌하는 전역 트랜잭션사이에는 간접 충돌을 유발한 지역 트랜잭션의 역할에 따라 영향 순서가 존재하게 된다.

[정의 4 : 영향 그래프] 트랜잭션 집합 $T = \{T_1, T_2, \dots, T_n\}$ 에 대한 스케줄을 S 라 하자. S 에 대한 영향 그래프(influence graph : IG)는 T 에 속한 트랜잭션들이 노드를 형성하며 S 에 속한 T_i 의 연산이 T_j ($i \neq j$)의 연산에 선행하고 T_i 와 T_j 사이에 영향 순서가 있을 때에 $T_i \rightarrow T_j$ 가 형성되는 방향성 그래프이다.

[정의 5 : 영향 직렬가능성] 전역 스케줄 S 가 다음 조건을 모두 만족할 때 S 는 영향 직렬가능성(influence serializability : ISR)을 만족한다.

조건 1) 각 지역 스케줄 S_i ($i=1, 2, \dots, n$)는 직렬가능성을 보장한다.

조건 2) 각 지역 스케줄 S_i 에서 전역 트랜잭션사이의 영향 순서는 모두 동일하다.

기존의 직렬 이론에서 SG에 사이클이 존재하면 직렬가능성을 만족하지 못하는 것과 마찬가지로 전역 스케줄 S 에 대한 IG에 사이클이 존재하면 S 는 ISR을 만족하지 못하게 된다. ISR의 조건 1)은 각 LDBS가 직렬가능성을 보장한다는 가정에 따라 당연하다. 조건 2)가 만족되는 경우는 두 가지로 나누어 생각할

수 있다. 첫째, 읽기/쓰기나 쓰기/쓰기의 직접 충돌이 있는 경우로 이 경우에 모든 지역 스케줄의 영향 순서가 동일하다는 조건은 모든 지역 사이트에서의 전역 트랜잭션의 직렬 순서가 동일함을 의미한다. 따라서, 이 경우는 GSR의 조건과 동일한 조건이 됨을 알 수 있다. 둘째, 간접 충돌이 있는 경우는 지역 트랜잭션의 개입으로 인한 간접 충돌이 조건 2)의 보장에 미치는 영향을 분석할 필요가 있다. 정리 1은 이러한 분석 결과를 보여 주고 있다.

[정리 1] 간접 충돌이 일어나는 임의의 사이트에서 직접 충돌이 없는 전역 트랜잭션들의 연산에 읽기 연산과 쓰기 연산 모두가 포함되지 않은 경우에는 간접 충돌이 발생하여도 전역 트랜잭션사이에 영향 순서는 존재하지 않는다.

<증명> 임의의 2개의 전역 트랜잭션을 고려해도 일반성을 잃지 않으므로 전역 트랜잭션을 G_i 와 G_j 라하고 간접 충돌이 일어나는 사이트를 S_n 이라 하자. 직접 충돌이 없으므로 G_i 와 G_j 의 실행 효과에 영향을 줄 수 있는 경우는 지역 트랜잭션 LT의 개입으로 인하여 $G_i(G_j) \rightarrow LT \rightarrow G_j(G_i)$ 의 직렬 순서가 형성되는 경우이다. G_i 와 G_j 가 공통의 데이터를 액세스하는 경우에 둘 다 읽기 연산이면 직접 충돌이 아니므로 지역 트랜잭션의 개입으로 이러한 직렬 순서가 가능하다. 그러나, 이 경우 읽기 연산들이므로 이들 연산은 서로의 실행 효과에 영향을 주지 않는다. 액세스하는 데이터가 다른 경우를 생각하자. a 와 b 를 액세스 되는 데이터라고 할 때 $G_i \rightarrow LT \rightarrow G_j$ 를 위해서는 이들 사이에 $r_t(a)w_t(a)$, 혹은 $w_t(a)r_t(a)$, 혹은 $w_t(a)r_t(a)$ 의 스케줄이 있어야 되고 $LT \rightarrow G_j$ 를 위해서는 이들 사이에 $r_t(b)w_t(b)$, 혹은 $w_t(b)r_t(b)$, 혹은 $w_t(b)r_t(b)$ 의 스케줄이 있어야 된다. 따라서, 이러한 스케줄을 포함하는 스케줄은 다음과 같이 18가지가 된다.

- $r_t(a)w_t(a)r_t(b)w_t(b)$
- $r_t(b)w_t(b)r_t(a)w_t(a)$
- $w_t(a)r_t(a)r_t(b)w_t(b)$
- $r_t(b)w_t(b)w_t(a)r_t(a)$
- $r_t(a)w_t(a)w_t(b)w_t(b)$
- $w_t(b)w_t(b)r_t(a)w_t(a)$
- $w_t(a)r_t(a)w_t(b)w_t(b)$
- $w_t(b)w_t(b)w_t(a)r_t(a)$
- $r_t(a)w_t(a)w_t(b)r_t(b)$
- $w_t(b)r_t(b)r_t(a)w_t(a)$
- $w_t(a)r_t(a)w_t(b)r_t(b)$
- $w_t(b)r_t(b)w_t(a)w_t(a)$
- $w_t(a)r_t(a)w_t(b)r_t(b)$
- $w_t(b)r_t(b)w_t(a)r_t(a)$

위의 스케줄 가운데 실제 서로의 실행 효과에 영향을 주는 스케줄은 $w_i(a) r_i(a) w_i(b) r_j(b)$ 뿐이다. 이 스케줄에서 G_i 가 쓴 a 의 값을 LT가 읽어 b 의 값을 쓰는데 영향을 미친다면 b 를 읽는 G_j 는 G_i 의 영향을 받은 것으로 생각할 수 있기 때문이다. 다른 스케줄들은 의미적으로 G_i 와 G_j 사이에 서로 영향을 주지 않는다. 따라서, 영향을 주는 스케줄에는 G_i 가 쓰기 연산을 갖고 있고 G_j 가 읽기 연산을 갖고 있는 경우이다. 그러므로, 직접 충돌이 없는 전역 트랜잭션들이 쓰기 연산과 읽기 연산 모두를 포함하고 있지 않으면 간접 충돌로 인하여 전역 트랜잭션은 서로의 실행 효과에 영향을 받지 않으므로 영향 순서는 존재하지 않는다. ■

[보기 1] 데이터 a 가 있는 사이트 S_1 과 데이터 b 와 c 가 있는 사이트 S_2 를 생각하자. 전역 트랜잭션 T_1 과 T_2 , 그리고 S_1 의 지역 트랜잭션 T_3 와 S_2 의 지역 트랜잭션 T_4 가 다음과 같다고 하자. □

$T_1 : r_1(a)w_1(b)$

$T_2 : r_2(a)r_2(c)$

$T_3 : w_3(a)$

$T_4 : r_4(b)w_4(c)$

T_1 과 T_2 는 직접 충돌이 없고 T_3 와 T_4 는 모두 T_1 과 T_2 와 직접 충돌한다. 이 경우에 트랜잭션 T_1 이 실행되고 완료된 후 트랜잭션 T_2 가 실행되고 완료된다고 가정하면 각 사이트에서 아래와 같은 지역 스케줄이 가능하다. ■

$S_1 : r_1(a)c_1w_3(a)c_3r_2(a)c_2 \quad (T_1 \rightarrow T_3 \rightarrow T_2)$

$S_2 : r_4(b)w_1(b)c_1r_2(c)c_2w_4(c)c_4 \quad (T_2 \rightarrow T_4 \rightarrow T_1)$

따라서 위와 같은 스케줄은 지역 트랜잭션 T_3 와 T_4 의 개입으로 간접 충돌이 발생하여 SG에서 T_1 과 T_2 사이에 사이클이 형성되므로 GSR을 만족하지 못하는 스케줄이지만 각 사이트에서 지역 트랜잭션 T_3 과 T_4 의 개입에도 불구하고 T_1 이나 T_2 의 실행 결과에 서로가 영향을 주지 않으므로 IG에 사이클이 존재하지 않게 되어 ISR을 만족하는 스케줄이다.

4. 동시성 제어 알고리즘

4.1 동시성 제어 알고리즘

분산 MDBS에서는 여러 개의 GTM이 존재하므로 각각 다른 GTM에게 제출되는 전역 트랜잭션 사이의

영향 순서를 파악하기 위해서는 GTM 사이에 정보 교환이 필요하게 된다. 보기 2는 직접충돌이 있는 경우에 이러한 필요성을 보여주고 있다.

[보기 2] : 데이터 a , b 와 데이터 d , e 가 존재하는 사이트 S_1 과 S_2 를 고려하자. GTM_1 과 GTM_2 에 제출되는 전역 트랜잭션을 G_1 과 G_2 , S_1 과 S_2 의 지역 트랜잭션을 각각 LT_3 와 LT_4 라고 하고 다음과 같다고 하자.

$G_1 : w_1(a)r_1(e)$

$G_2 : r_2(b)w_2(d)$

$LT_3 : r_3(a)w_3(b)$

$LT_4 : r_4(d)w_4(e)$

GTM_1 과 GTM_2 가 각각 G_2 와 G_1 의 존재를 모르므로 이들 사이에 제어를 위한 정보 교환이 없으면 GTM_1 과 GTM_2 는 각각 G_1 과 G_2 의 실행을 허용하게 된다. 이런 경우 다음과 같은 스케줄이 가능하여 IG에 사이클이 형성되어 ISR은 위배된다.

$S_1 : w_1(a)r_3(a)w_3(b)r_2(b) \quad (G_1 \rightarrow LT_3 \rightarrow G_2)$

$S_2 : w_2(d)r_4(d)w_4(e)r_1(e) \quad (G_2 \rightarrow LT_4 \rightarrow G_1)$ ■

결국, 분산 MDBS에서 하나의 전역 트랜잭션을 실행하기 위해서는 제출된 GTM내의 다른 전역 트랜잭션과의 영향 순서뿐만 아니라 다른 GTM 이 관리하고 있으면서 동시에 실행되는 전역 트랜잭션과의 영향 순서도 고려하여야 한다. 따라서, 하나의 전역 트랜잭션을 실행하기 위해서는 GTM은 자기에게 제출된 다른 전역 트랜잭션과의 동시 실행 및 다른 GTM에게 제출된 전역 트랜잭션과의 동시 실행이 ISR을 보장하는지를 검사하여야 한다.

동시성 제어 알고리즘을 기술하기 위해 k 개의 GTM 집합 $GTM = \{GTM_1, GTM_2, \dots, GTM_k\}$, n 개의 전역 트랜잭션 집합 $G = \{G_1, G_2, \dots, G_n\}$, 그리고 m 개의 사이트 집합 $S = \{S_1, S_2, \dots, S_m\}$ 을 고려하자. 그리고 GTM_c 에 제출되어 사이트 S_k 에서 실행될 G_i 의 부트랜잭션을 cg_{ik} 라 하자. 분산 MDBS 환경에서 동시성 제어의 핵심은 GTM_c 가 cg_{ik} 를 해당 사이트 S_k 에 전송하여 실행시킬 것인지를 결정하는 것이다.

이를 위해 GTM_c 는 1차(내부 검증)로 자신에게 제출되어 실행되는 전역 트랜잭션과의 동시실행이 ISR을 보장하는지를 검사한다. ISR을 보장하지 않으면 다른 GTM_p 에게 제출된 전역 트랜잭션과의 영향 순서에 관계없이 ISR은 보장되지 않으므로 cg_{ik} 를 S_k 에

전송하지 않고, 보장하면 다른 GTM_p 에게 제출되어 실행되는 전역 트랜잭션과의 동시 실행도 ISR을 보장하는지를 2차(외부 검증)로 검사한다. 외부 검증에서도 보장이 되면 cg_{ik} 를 S_k 에 전송하고 보장되지 않으면 전송하지 않는다.

GTM_c 가 cg_{ik} 의 실행이 ISR을 보장하는지의 검사는 IG 상에 사이클이 존재할 가능성을 기반으로 이루어진다. 사이클에 포함된 임의의 전역 트랜잭션은 다른 전역 트랜잭션과의 영향 순서가 적어도 2개의 다른 사이트에서 있다. 바꾸어 말하면, 한 사이트에서의 영향 순서 참여만으로는 사이클의 형성이 불가능하므로 실행을 허용하여도 ISR은 보장된다. 즉, G_i 가 다른 전역 트랜잭션과 영향 순서를 형성하면서 동시에 실행되는 서로 다른 사이트의 개수를 No_G_i 라 할 때 No_G_i 가 1이면 cg_{ik} 를 S_k 에 전송한다. No_G_i 는 G_i 가 제출될 때 0으로 초기화 된다. 여기서, 동일한 사이트에서의 각기 다른 여러 트랜잭션과의 영향 순서는 No_G_i 에 영향을 주지 않음을 주목하자.

외부 검증에서 GTM_c 가 다른 GTM_p 에게 제출되어 실행되는 전역 트랜잭션과의 동시 실행이 ISR을 보장하는지를 결정하기 위해서는 다른 모든 GTM_p 와 통신하여 영향 순서에 관한 정보를 교환하고 유지하여야 한다. 이를 위해, 조정자 역할을 하는 GTM_c 와 참여자 역할을 하는 다른 모든 GTM_p 사이의 검증은 아래와 같이 2단계의 원자적(atomic)인 과정으로 이루어진다.

- 1단계 :
 - GTM_c 가 S_k 에서 실행되는 G_i 의 연산 유형과 데이터를 나타내는 메세지 $\langle G_i, \{O_p, Type, Data\}, S_k \rangle$ 를 모든 다른 GTM_p 에게 보낸다.
 - GTM_p 는 G_i 와 S_k 에서 영향 순서 형성 여부를 검사하여 영향 순서가 형성되지 않으면 메세지 $\langle 'yes', \{ \} \rangle$ 을, 그렇지 않으면 영향 순서가 형성되는 G_j 에 대한 정보와 함께 메세지 $\langle 'no', \{G_j, No_G_j\} \rangle$ 을 GTM_c 에게 보낸다.
- 2단계 :
 - GTM_c 는 모든 GTM_p 의 메시지가 'yes'이면 G_i 의 부트랜잭션 cg_{ik} 를 S_k 에 전송하는 것으로 결정하고 그렇지 않은 경우, No_G_i 와 No_G_j 값에 따라 cg_{ik} 를 S_k 에 전송할 것인지를 결정한다. 전송

으로 결정되면 'no'로 응답한 GTM_p 의 $\{G_j\}$ 가 G_i 와 S_k 에서 영향 순서가 형성되어 실행중임을 나타내는 메시지 $\langle G_j, S_k, \{G_j\} \rangle$ 를 모든 GTM_p 에게 보내고 'yes'로 응답한 모든 GTM_p 에게는 $\langle G_i, S_k, \{ \} \rangle$ 을 보낸다. 비전송으로 결정되면 영향 순서가 형성되지 않으므로 모든 GTM_p 에게 메시지 $\langle G_i, S_k, \{ \} \rangle$ 을 보낸다.

- GTM_p 는 $\{G_j\}$ 와 G_i 가 S_k 에서 동시에 실행중이므로 No_G_j 를 1 증가시킨다.

2단계에서 'no' 응답은 G_i 와 영향 순서가 형성되는 GTM_p 내의 전역 트랜잭션이 S_k 에 존재함을 의미한다. 그러나, No_G_i 값이 1로 유지되고 있다면 그 이유는 G_i 가 S_k 에서 영향 순서가 있거나 다른 사이트 S_h 에서 영향 순서가 있어서이다. 따라서, No_G_i 값이 S_k 에서의 영향 순서로 유지되는 경우라면 GTM_p 내의 전역 트랜잭션과 동일한 사이트 S_k 에서의 영향 순서이므로 No_G_i 값은 증가되지 않고 그렇지 않으면 증가된다.

(그림 2)는 GTM_c 에 제출되어 사이트 S_k 에서 실행되어야 하는 임의의 한 전역 트랜잭션 G_i 의 부트랜잭션 cg_{ik} 를 GTM_c 가 S_k 에 전송할 것인지를 결정하는 과정을 정리한 알고리즘 **DGTM**이다. 알고리즘 **DGTM**은 각각 조정자와 참여자로서 GTM이 수행하는 부분에 대한 기술로 구성된다. (그림 2)에 나타나는 함수의 기능은 다음과 같다.

- *direct_conflict(t_1, t_2, s)* : 사이트 s 에서 트랜잭션 t_1 과 t_2 가 직접 충돌이면 "참값"을, 아니면 "거짓값"을 돌려주는 함수
- *mixed_op(t_1, t_2, s)* : 사이트 s 에서 트랜잭션 t_1 과 t_2 의 연산의 합집합에 읽기 연산과 쓰기 연산이 모두 있으면 "참값"을, 아니면 "거짓값"을 돌려주는 함수
- *inter_validation($t, s, from$)* : 사이트 s 에서 트랜잭션 t 의 실행을 위한 2단계 검증과정을 수행하는 함수로 $from$ 은 No_t 의 값에 따라 검증 과정에서 태그(tag) 역할을 함

```

DGTMc(RSs(cgik), WSs(cgik), OPs(cgik))

/* 전역 트랜잭션 Gi의 부트랜잭션 cgik를 사이트 Sk에 전송하기 위한 조정자 역할*/
/* GTMk: GTMi의 관리 하에 사이트 Sk에서 실행 중인 전역 트랜잭션의 집합 */
/* RSs(cgik), WSs(cgik): 부트랜잭션 cgik의 사이트 S에서의 읽기 집합과 쓰기 집합 */
/* OPs(cgik): 부트랜잭션 cgik의 사이트 S에서의 연산자 유형('R','W') 집합 */
/* 입력: RSs(cgik), WSs(cgik), OPs(cgik) */
/* 출력: 부트랜잭션 cgik의 실행을 위한 전송 여부 */

{
    switch (No_Gi) { /* 내부 검증 */
        case 0: if (direct_conflict(gik, gjk, Sk) OR distinct_op(gik, gjk, Sk) AND (!No_Gj))
                    for all Gj ∈ ,GTk
                        /* Sk에서 처음 영향 순서 */
                        /* 외부 검증 */
                    break;
        case 1: if (direct_conflict(gik, gjk, Sk) OR distinct_op(gik, gjk, Sk) for all Gj ∈ ,GTk
                    gik 를 Sk에 전송하지 않는다; /* 전송하면 No_Gi=2 */
                    else inter_validation(gik, Sk);
                        /* 외부 검증 */
                    break;
        default: exit; /* error */
    }
    return;
}

inter_validation(gik, Sk, from)
{ 모든 GTMp 에게 <gik, {OP_Type, Data}, Skp 으로부터 응답을 기다린다; /* 1단계(조정자) */
  if (모든 응답이 'yes')
      { 모든 GTMp에게 메세지 <Gi, Sk, {}>를 보낸다;
        gik 를 Sk에 전송한다;
        return;
      }
  else /* 'no' 응답 메세지 내의 모든 Gj에 대해 */
}
switch (from)
{ case 0: if (!No_Gi)
            { if (!No_Gj)
                { No_Gi++;
                  { 'no' 와 'yes' 로 응답한 GTMp에 각각 메세지 <Gi, Sk, {Gji, Sk, {}> 를 보낸다;
                    gik 를 Sk에 전송한다;
                  }
                else { gik 를 Sk에 전송하지 않는다;
                      모든 GTMp에게 메세지 <Gi, Sk, {}>를 보낸다; }
                else
                  { if (!No_Gj)
                      { 'no'와 'yes'로 응답한 GTMp에게 각각 메세지 <Gi, Sk, {Gji, Sk, {}> 를 보낸다;
                        gik 를 Sk에 전송한다; }
                  else { No_Gi--;
                      gik 를 Sk에 전송하지 않는다;
                      GTMp에게 메세지 <Gi, Sk, {}>를 보낸다; }
                  }
                break;
            case 1: 모든 GTMp에게 메세지 <Gi, Sk, {}>를 보낸다;
                    gik 를 Sk에 전송하지 않는다;
                    break;
            default: exit; /* error */
        }
    return;
}

DGTMp( )
/* 외부 검증에서 참여자 역할 부분 */
{
    GTMp로부터 메세지 <gik, {OP_Type, Data}, Sk>를 받는다; /* 1단계(조정자) */
    if (direct_conflict(gik, gjk, Sk) OR distinct_op(gik, gjk, Sk) for all Gj ∈ ,GTk
        GTMp에게 메세지 <'no', {Gi, No_Gi}>를 보낸다;
    else GTMp에게 메세지 <'yes', {}>를 보낸다;
    GTMp로부터 응답 메시지를 기다린다;
    if (GTMp로부터 메세지 <Gi, Sk, {Gjj++}; /* 메세지내의 모든 Gj에 대해 */
    }

direct_conflict(t1, t2, s)
{ if RSs(t1) ∩ WSs(t2) ≠ Ø return(1);
  else return(0);
}

distinct_op(t1, t2, s)
{ if OPs(t1) ∪ OPs(t2) = {'R', 'W'} return(1);
  else return(0);
}
}

```

(그림 2) 알고리즘 DGTM

[정리 2] 알고리즘 DGTM은 ISR을 보장한다.

<증명> ISR은 IG에서 사이클이 존재할 때 위배되므로 알고리즘 DGTM이 ISR을 보장함을 증명하기 위해서는 사이클 형성과 관련된 다음 2가지가 정당함을 보이면 된다.

1) 영향 순서 형성의 결정

알고리즘 DGTM에서는 직접 충돌이 있거나(*direct-conflict()*) 간접 충돌하는 트랜잭션 연산의 합집합에 읽기와 쓰기 연산이 있는 경우(*distinct-op()*)에만 ISR 보장에 영향을 미치는 영향 순서로 간주하고 있다. (정리 1 참조)

2) 한 사이트에서의 영향 순서 형성은 허용

전역 트랜잭션 G가 한 사이트에서만 다른 전역 트랜잭션과 영향 순서를 형성하면 실행을 허용해도 즉, 전역 트랜잭션 G의 서로 다른 충돌 사이트 개수인 No_G 의 값이 0 이거나 1인 경우 실행을 허용해도 ISR은 보장됨을 보이면 된다. 동시에 실행되는 임의의 전역 트랜잭션사이에 $G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow \dots \rightarrow G_{n-1}$ 의 실행 순서가 있다고 가정하자. 이제 사이트 S_k 에서 G_n 이 G_{n-1} 과 영향 순서가 있는데 실행을 허용하면 $G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow \dots \rightarrow G_{n-1} \rightarrow G_n$ 의 실행 순서가 가능하지만 사이클은 불가능하다. 만약, 다른 사이트 S_h 에서 G_n 이 G_1 과 영향 순서가 있는데 실행을 허용하면 $G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow \dots \rightarrow G_{n-1} \rightarrow G_n \rightarrow G_1$ 의 실행 순서가 가능하여 사이클이 형성될 수 있다. 한편, 동일한 사이트 S_k 에서 G_n 이 영향 순서에 관여하면 G_1, G_{n-1} , 그리고 G_n 은 S_k 의 LDBS에 의해 사이클이 없는 실행 순서가 형성된다. 이상에서와 같이 G_n 의 실행이 사이클이 형성되려면 G_n 은 적어도 2개의 서로 다른 사이트에서 영향 순서에 관여해야 한다. 따라서, 한 사이트에서만 영향 순서를 형성하는 경우에는 실행을 허용하여도 ISR은 보장된다.

증명의 완전함을 위하여 이제 한 사이트에서만은 실행을 허용하는 결정의 기초가 되는 전역 트랜잭션 G의 No_G 의 값이 올바르게 유지되는지를 보이기로 한다. 임의의 GTM_c 에 제출되어 임의의 사이트 S_k 에서의 실행되려는 임의의 전역 트랜잭션 G_i 를 고려하자.

내부 검증에서 G_i 가 S_k 에서 GTM_c 내의 다른 트랜잭션과 영향 순서가 처음으로 형성되면 No_G_i 값은 증

가된다. 그러나, 다음부터 형성되는 영향 순서는 동일한 사이트 S_k 에서의 영향 순서이므로 No_G_i 값은 변하지 않는다. 내부 검증에서 No_G_i 의 값이 0 이거나 1일 경우에는 GTM_c 가 관리하는 전역 트랜잭션과의 동시 실행은 ISR을 보장하므로 임의의 다른 GTM_p 가 관리하는 전역 트랜잭션과의 영향 순서 형성 여부를 검증하기 위하여 외부 검증을 수행하게 된다.

경우 1 : No_G_i 의 값이 0에서 외부 검증하는 경우

GTM_p 의 응답이 모두 'yes' 이면 G_i 는 모든 사이트에서 영향 순서가 없으므로 실행이 허용되며 No_G_i 는 변함이 없고, 그렇지 않으면 S_k 에서만 GTM_p 가 관리하는 전역 트랜잭션 G_i 와 영향 순서가 있는 경우이다. 이 경우 G_i 의 실행을 허용하면 G_i 도 S_k 에서 새로운 영향 순서에 관여하게 되므로 No_G_i 의 값에 따라 G_i 의 실행이 결정된다. No_G_i 의 값이 0 이면 G_i 의 실행을 허용해도 No_G_i 의 값은 1이 되므로 G_i 의 실행은 허용되고 No_G_i 의 값은 1이 증가되어야 한다. No_G_i 의 값이 1이면 G_i 의 실행으로 No_G_i 의 값이 2가 되므로 G_i 의 실행은 허용되지 않는다.

경우 2 : No_G_i 의 값이 1에서 외부 검증하는 경우

No_G_i 의 값이 1이 되는 경우는 1) G_i 가 S_k 에서 처음으로 영향 순서가 형성되었거나 혹은 2) 다른 사이트 S_h 에서 이미 영향 순서가 있는 경우이다. 전자의 경우, GTM_p 의 응답이 모두 'yes' 이면 S_k 에서만 영향 순서가 존재하므로 실행은 허용되며 No_G_i 의 값은 내부 검증시에 1이 이미 증가되었으므로 변하지 않는다. 응답에 'no'가 있으면 GTM_p 가 관리하는 전역 트랜잭션 G_i 도 S_k 에서 새로운 영향 순서에 관여하게 되므로 No_G_i 의 값에 따라 G_i 의 실행이 결정된다. No_G_i 의 값이 0 이면 G_i 의 실행을 허용해도 No_G_i 의 값은 1이 되므로 G_i 의 실행은 허용된다. 그러나 G_i 와의 영향 순서 역시 S_k 에서의 영향 순서이므로 No_G_i 의 값은 증가되지 않아야 한다.

후자의 경우, GTM_p 의 응답이 모두 'yes'이면 S_k 에서의 영향 순서는 없으므로 실행은 허용되며 No_G_i 의 값은 증가되지 않아야 한다. 응답에 'no' 가 있으면 S_k 에서도 영향 순서를 형성하므로 실행은 허용되지 않고 따라서 No_G_i 의 값도 증가되지 않아야 한다. 이와 마찬가지로, 외부 검증 후에 G_i 와 S_k 에서 영향 순서가 형성되는 GTM_c 내 혹은 GTM_p 내의 다른 전역

트랜잭션들의 값도 이에 따라 유지된다. 따라서, 알고리즘 **DGTM**은 이상에서 기술한 바에 따라 No_G 의 값이 올바르게 유지된다.

1) 2)로부터 알고리즘 **DGTM**은 ISR을 보장한다.■

알고리즘 **DGTM**에서 G_i 가 완료되면 동시에 실행 중이던 전역 트랜잭션들의 동시 실행 트랜잭션 목록에서 G_i 를 제거하고 G_i 와 동시에 실행 중이던 전역 트랜잭션의 실행이 종료될 때까지 G_i 와 관련되어 유지되었던 영향 순서 정보는 계속 유지하여야 한다. 왜냐하면, G_i 가 완료하는 즉시 정보를 삭제하면 G_i 때문에 대기중인 다른 전역 트랜잭션 G_j 의 실행이 가능하므로 동시성 정도의 향상을 기대할 수 있지만 G_i 와 G_j 사이에 간접 충돌의 영향으로 영향 순서가 형성되어 ISR을 위배할 수 있기 때문이다.

4.2 논의

이 절에서는 중앙 집중식 MDBS에서 충돌 기반의 전역 직렬가능성을 동시성 제어 기준으로 하고 참여하는 LDBS에 제약을 두지 않는 환경에 적용할 수 있는 대표적인 동시성 제어 방법들[1,6,11]을 분산 MDBS로 확장하는 문제를 개괄적으로 언급하고 제안한 방법을 간략히 평가한다.

■ site locking 방법[1]을 확장하는 문제

이 방법은 동일한 사이트에서 동시에 전역 트랜잭션이 실행되지 않고 한 트랜잭션의 실행이 종료된 후에 다른 트랜잭션이 그 사이트에서 실행 가능하므로 동시실행 정도가 현저히 떨어지며 간접 충돌이 발생하는 경우에는 전역 직렬가능성이 보장되지 않는 방법이다. 이 방법을 분산 MDBS로 확장하는 방안의 개관은 다음과 같다. 사이트 S_k 에서 실행되려는 전역 트랜잭션 G 가 GTM_c 내의 내부 검증에서 통과하여도 GTM_p 내의 다른 전역 트랜잭션이 S_k 에서 실행되는지 검증하여야 한다. GTM_p 내의 전역 트랜잭션이 S_k 에서 실행되지 않아야 G 는 실행된다. 따라서, 이 방법은 중앙 집중식 MDBS에서 마찬가지로 검증 과정이 매우 단순하지만 동시실행 정도가 매우 낮게 된다.

■ site graph 방법[6]을 확장하는 문제

이 방법은 트랜잭션과 사이트를 정점으로 그래프를 유지하므로 사이클이 형성되지 않으면 한 사이트에서도 여러 트랜잭션을 동시에 실행시킬 수가 있다. 그

러나, 간접 충돌로 인한 전역 직렬가능성 위배를 막기 위해 트랜잭션 완료 후에도 해당 트랜잭션의 예제거가 연기되어야 하므로 트랜잭션의 동시 실행이 제한을 받게 된다. 이 방법을 분산 MDBS로 확장하는 방안의 개관은 다음과 같다. GTM_c 내의 트랜잭션 G 가 내부 검증에서 성공하면 다른 GTM_p 내의 검증을 위한 그래프에서도 검증 과정을 거쳐야 한다. 이 과정에서 GTM_p 내의 검증 그래프만 사용하면 전역 직렬가능성이 위배될 수 있으므로 GTM_c 내의 검증 그래프를 함께 통합하여 고려하여야 하는 부담이 있다. 이에 따라, 검증을 위해 GTM사이에 검증 그래프를 교환하거나 중복하여 유지하여야 하는 부담이 수반된다.

■ 낙관적 ticket 방법[11]을 확장하는 문제

이 방법은 각 사이트에서 제한 없이 트랜잭션을 실행시킨 후 완료하기 전에 정당한 실행이었는지를 검증하는 방법으로 트랜잭션의 재시작 가능성과 검증에 따른 정보 유지의 필요성이라는 문제점이 외에 충돌이 없는 트랜잭션사이에도 강제로 충돌을 유발한다는 문제점도 갖는다. 이 방법을 분산 MDBS로 확장하는 방안의 개관은 다음과 같다. 검증 단계에서 모든 GTM과 통합하여 검증하여야 되므로 site graph 방법과 마찬가지로 GTM사이에 통합된 검증 비용과 이에 따라 검증을 위한 정보를 교환하거나 중복하여 유지하여야 하는 부담이 수반된다.

이상에서와 같이 분산 MDBS에서 동시성 제어는 GTM과의 정보 교환이 바탕이 되어야 한다. 따라서, 분산 MDBS에서의 동시성 제어 방법의 성능은 검증 방법의 효율성뿐만 아니라 GTM사이의 통신비용에 영향을 받게 된다. 한편, 본 논문에서는 GTM사이의 정보 교환이 원자적인 2단계 과정으로 이루어진다. 그리고, 당연히 제안된 방법은 정보를 중복하여 공유하거나 더 많은 정보를 유지함으로서 통신비용을 줄이거나 동시 실행 정도를 향상시킬 수 있다.

본 논문에서 제안한 방법은 한 사이트에서의 영향 순서만을 허용하고 그 이상의 사이트에서 허용할 경우 ISR 위배 가능성 때문에 동시 실행을 허용하지 않는다. 따라서, site lockig이나 site graph 방법과 마찬가지로 비관적인 방법으로 분류할 수 있다. 한편, 제안한 방법은 충돌 기반의 전역 직렬가능성을 동시성 제어 기준으로 하지 않고 동시에 실행되는 전역 트랜