

트랜잭션 기반 테이타베이스 응용프로그램의 안전성 자동 검증 및 자동 튜닝

(Automatic Verification and Tuning of Transaction-based Database Applications)

강 현 구 [†] 이 광 근 [‡]

(Hyun-Goo Kang) (Kwangkeun Yi)

요약 본 논문에서는 프로그램 분석 기술에 기반하여, 주어진 프로그램 내에서 트랜잭션 처리 관련 오류를 자동으로 검출해주고, 성능저하 요소가 발견되면 자동으로 개선된 코드로 변환하여 주는 시스템을 제안한다. 트랜잭션 처리 오류란 트랜잭션을 열고서 닫지 않는 경우나, 잘못된 잠금수준(Locking-Level)을 설정하는 경우를 말한다. 전자의 경우, 원하는 대로 데이터가 저장되지 않거나 장시간 데이터베이스 테이블을 잠금(Locking)으로써 시스템 전체의 성능을 떨어뜨릴 수 있다. 후자의 경우, 시스템에 따라 예외상황이나 프로그램의 과행적 실행 중단을 야기한다. 비효율적인 트랜잭션 처리란, 트랜잭션 영역(Boundary) 또는 잠금수준을 비효율적으로 설계하여서 다른 프로세스들의 트랜잭션을 지연시키는 경우를 말한다.

키워드 : 데이터베이스 트랜잭션, 데이터베이스 응용프로그램 튜닝, 프로그램 분석, 검증

Abstract In this paper, we suggest a system which automatically verifies and tunes transaction processing database applications based on program analysis technology. This system automatically verifies two kinds of transaction processing errors. The first case is the un-closed transaction. In this case, data is not updated as expected or performance of overall system can decrease seriously by locking some database tables until the process terminates. The second case is the miss-use of transaction isolation(locking) level. This causes runtime exception or abnormal termination of the program depending on runtime environment. This system automatically tunes two kinds of inefficient definition of transaction processing which decrease the performance of overall system. The first case happens when opened transaction is closed too late. And the second case happens when transaction isolation level is set too high.

Key words : Database Transaction, Database Application Tuning, Program Analysis, Verification

1. 서 론

트랜잭션을 기반으로 하는 데이터베이스 응용프로그램의 안전성 및 효율성(성능)은 매우 중요하다[1]. 이는 데이터베이스 트랜잭션 처리를 기반으로 하는 응용프로그램들이 은행/증권 시스템, 전사적 자원관리 시스템(ERP), 회사간 전산업무 처리 시스템(B2B), 통신망 시스템과 같은 주요 기관 정보시스템들의 핵심 부품을 이

루고 있기 때문이다. 이러한 시스템들에서 버그나 성능 저하는 직접적이고 심각한 비용 손실을 초래할 수 있다.

잘 알려진 트랜잭션 처리 오류에는 다음과 같은 것들이 있다. 첫째, 닫히지 않는 트랜잭션은 문제가 될 수 있다. 아래의 예제 프로그램 1은 if문의 조건이 참이 아닌 경우에 대해 트랜잭션을 닫지 않는다.

[프로그램 1]

```
begin_transaction(Serializable);
balance = read();
b = balance - x ;
if (b > 0) {
    write(b);
    commit();
}
return;
```

· 본 연구는 대학 IT 연구센터 육성지원사업과 BK21의 연구결과로 수행되었음

[†] 비회원 : 한국과학기술원 전산과

hgkang@ropas.kaist.ac.kr

[‡] 종신회원 : 서울대학교 컴퓨터공학부 교수

kwang@cse.snu.ac.kr

논문접수 : 2003년 4월 7일

심사완료 : 2004년 9월 14일

이 경우 현재 프로세스가 종료할 때까지 테이블에 대한 잡금을 유지하게 되어 시스템의 성능 저하를 유발한다. 또한, 종료 시 트랜잭션 취소(rollback)가 자동으로 일어남으로써, 개발자의 의도와는 다르게 데이터의 갱신이 제대로 되지 않을 수 있는 문제가 있다. 따라서, 개발자는 모든 가능한 실행경로에 대하여 트랜잭션을 닫았는지 주의하며 프로그래밍 하여야 한다. 둘째, 읽기만 가능한 잡금수준의 트랜잭션 내에서 쓰기(write)를 사용하면 문제가 될 수 있다. 예를 들어, 아래의 예제 프로그램 2는 트랜잭션을 시작할 때, 다른 트랜잭션의 쓰기는 허용 안하고, 읽기만 허용하는 잡금수준인 읽기모드(Read_only)를 설정하였다.

[프로그램 2]

```
begin_transaction(Read_only);
balance = read();
if (balance > 0) {
    read();
}
else {
    write(1);
}
commit();
```

읽기모드에서는 데이터베이스에 쓰기를 수행하면 오류이다. 하지만, 예제에서는 if문의 조건이 참이 아닌 경우 쓰기를 수행 한다. 이는 트랜잭션 관리기(TP Monitor 또는 Middleware)와 프로그래밍 환경(프로그래밍 언어 또는 API)에 따라, 예외상황이나 프로그램의 파행적 실행 중단과 같은 문제를 야기한다.

잘 알려진 트랜잭션 기반 응용프로그램의 성능 관리 방법에는 다음과 같은 것들이 있다. 첫째, 트랜잭션은 가능한 확장 가능하게 끝내는 것이 좋다. 즉, 트랜잭션을 너무 오래 유지하면 다른 프로세스들의 트랜잭션이 해당 테이블에 접근할 수 없기 때문에 전체 시스템의 성능이 저하된다. 예를 들어, 아래의 예제 프로그램 3은 트랜잭션과 아무 상관없는 show_msg라는 함수를 트랜잭션을 닫기 전에 호출함으로써 트랜잭션이 사용자의 입력 후에서야 종료된다.

[프로그램 3]

```
begin_transaction(Serializable);
read();
show_msg();
commit();
```

사용자가 오랫동안 응답하지 않으면 그 동안 다른 프로세스들이 모두 관련 테이블에 접근할 수 있으므로, 전체 시스템의 성능에 큰 장애가 될 수 있다. 따라서, 이 경우에는 트랜잭션 종료(commit) 함수 호출을 show_msg 함수 호출 이전으로 옮겨 주면 좋다. 둘째, 트랜잭션

잡금수준은 가능한 낮게 설정해 주는 것이 좋다. 즉, 현재의 트랜잭션이 실제로 쓰기를 하지 않는 경우 읽기 모드로 설정해 주면 성능이 개선된다. 예를 들어, 프로그램 3은 잡금수준을 가장 높게(다른 트랜잭션의 읽기/쓰기 금지) 설정하였다. 하지만, 실제 트랜잭션은 읽기만하고 있으므로 읽기모드로 설정할 수 있다. 예제에서 읽기가 시간이 많이 걸리는 질의(Query)이면, 상대적으로 성능이 많이 개선된다. 실제로 IBM에서는 자사의 Web-Sphere라는 미들웨어 제품을 사용하는 응용프로그램(EJB Component)들에 이와 같은 잡금수준 최적화를 수동으로 적용해본 결과, 성능(Request per Second)을 15% 이상 향상시킬 수 있었다[2].

한편, 이와 같은 트랜잭션 기반 응용프로그램에 대한 기준의 안전성 및 성능 관리는 테스팅과 모니터링 방법론 등에 기반하고 있다. 그런데, 일반적으로 테스팅 방법은 프로그램의 모든 실행 가능성을 완전히 검증 해주지 못하며, 모니터링 방법은 사전에 발생 가능한 문제를 예측할 수 없다. 이는 결국, 개발자 혹은 전문가의 능력에 전적으로 의존하는 방식이 되어버려서 방법론 자체의 신뢰성이 문제가 있게 된다. 반면, 정보시스템의 규모는 점점 대체되면서 개발자 혹은 전문가의 능력에 의존하는 기준의 안전성 및 성능관리는 점점 더 어려워지고 있다.

본 논문에서는 이와 같은 문제에 착안하여 프로그램 분석 기술에 기반한 자동화된 안전성 검증 및 성능 관리 시스템을 제안한다. 제안된 시스템은 주어진 프로그램을 분석하여 위의 예제에서 제시된 트랜잭션 처리 관련 오류와 성능저하 요소들을 자동으로 검출해주고, 개선된 코드로 변환(튜닝[3])하여 준다. 제안된 방법은 프로그램을 실행하기 전에 분석하여 오류를 예측하고 튜닝을 수행하기 때문에 장애가 발생하기 전에 미리 대처가 가능한 장점이 있다. 또한, 안전성이 증명된 방법으로 이러한 분석을 수행하기 때문에, 자동으로 수행된 오류 검증 및 튜닝결과를 완벽하게 신뢰할 수 있다는 장점이 있다.

논문의 순서는 다음과 같다. 2장에서는 분석 대상 언어를 소개한다. 3장에서는 제안된 언어에서 앞서 소개된 트랜잭션 오류를 검증해주는 타입시스템을 제안하고, 제안된 타입시스템이 올바름(Correctness)을 증명한다. 4장에서는 3장의 타입시스템에 대한 타입 유추 알고리즘을 제안하고, 제안된 타입 유추 알고리즘이 올바름을 증명한다. 5장에서는 각 트랜잭션을 분석해서 최적화된 잡금수준을 결정해주는 확장된 타입시스템을 보인다. 6장에서는 트랜잭션 영역을 최적화 하기 위하여 트랜잭션 종료(commit 또는 rollback) 함수 호출을 안전한 수준에서 최대한 앞 당겨주는 튜닝 알고리즘을 제시한다. 그

잭션 상태가 *opened_ro*이거나, *opened_rw*일 때 유효하고, write는 현재의 트랜잭션 상태가 *opened_rw*일 때 유효하다.

3. 트랜잭션 타입 시스템

본 장에서는 1장에서의 프로그램 1, 프로그램 2와 같이 주어진 프로그램에 트랜잭션 처리 오류가 있는지 검증해주는 분석 방법을 제안한다. 그리고 제안된 트랜잭션 타입시스템의 올바름(안전성)을 증명한다.

3.1 타입시스템

본 절에서는 간단한 계층구조타입시스템(Subtype System)[4]을 사용하여 주어진 프로그램에 트랜잭션 처리 오류가 있는지 검증해 주는 분석 방법을 제안한다. 고안된 분석 방법은 일반적인 타입시스템의 특성에 따라 함수 별로 따로 분석 가능(Modular)하다. 또한, 분석의 정확도를 위해 함수의 다형성(Polymorphism)과, 재귀호출의 다형성(Polyomorphic Recursion)을 지원하도록 설계되었다.

트랜잭션 타입시스템¹⁾은 주어진 프로그램의 실행시 다음의 두 가지 오류가 발생하는지 예측한다.

- 트랜잭션을 열었으면 이후 모든 실행 가능 경로에 대하여 닫아 주는지 검증한다.
- 읽기모드로 설정한 트랜잭션은 실제로 읽기만 하는지 검증한다.

타입 시스템에서 트랜잭션 상태(*TransactionStatus*) 및 트랜잭션 문맥(*TransactionContext*)은 다음과 같이 정의된다.

<i>s</i> :: <i>TransactionStatus</i>	::=	dead or non-termination
		<i>Closed</i> closed
		<i>OR</i> read possible
		<i>ORW</i> read/write possible
		can be all
<i>v</i> :: <i>TransactionContext</i>	::=	<i>a</i> variable
		<i>a</i> <i>s</i> joined TC(delayed join)
		<i>s</i> atomic TC

트랜잭션 상태의 의미는 다음과 같다. *Closed*는 트랜잭션이 닫혔음을 뜻하고, *OR*은 read만 가능한 트랜잭션이 열렸음을 뜻한다. *ORW*는 read, write가 가능한 트랜잭션이 열렸음을 의미한다. *T*은 죽은 코드(Dead Code) 혹은 무한루프를 의미한다. *T*은 트랜잭션이 열렸을 수도 닫혔을 수도 있음을 뜻한다. 트랜잭션 문맥은 함수의 호출 시 함수의 입력으로 주어지게 되는 트랜잭션 상태를 뜻하는 변수 *a*를 트랜잭션 상태에 도입한

것이다.

제약조건(*Constraints*) *B*는 다음과 같이 정의된다.

$$cs \quad Constraint ::= c \quad e$$

$$B \quad Constraints ::= \vee (Constraint)$$

제약조건 *B*는 트랜잭션 문맥간의 순서 관계(*Constraint*)의 집합이다. 트랜잭션 문맥간의 순서관계는 작은 것이(왼쪽) 큰 것(오른쪽) 자리를 대치할 수 있음을 뜻한다. 예를 들어, read만 가능한 트랜잭션 문맥(*OR*)의 자리는 read, write가 모두 가능한 트랜잭션 문맥(*ORW*)으로 대치할 수 있다. 따라서, *ORW* \sqsubseteq *OR*과 같은 순서 관계가 성립한다. 이와 같은 의미에 따라, 트랜잭션 상태간의 기본 순서관계 *Bas*는 다음과 같이 정의된다.

$$Bas = \left\{ \begin{array}{ll} \dots Closed & OR \dots ORW \dots \\ Closed & , ORW \quad OR, ORW \quad . OR \end{array} \right\}$$

주어진 제약조건 가정 *B*에서 제약조건 *B'* 이 만족하는지 결정하는 판별식(Judgment)은 다음과 같은 형태를 가진다.²⁾

$$B \vdash_B B'$$

그리고 “주어진 제약조건 가정 *B*에서 제약조건 *B'*는 성립한다.” *B* $\vdash_B B'$ 결정 규칙은 그림 3과 같다.

$$(hypothesis) \quad B \vdash c_1 \quad c_2 \quad \text{if } c_1 \quad c_2 \quad B \text{ or } c_1 \quad c_2 \quad Bas$$

$$(reflexive) \quad B \vdash c \quad c$$

$$(trans) \quad \frac{B \vdash c_1 \quad c_2 \quad B \vdash c_2 \quad c_3}{B \vdash c_1 \quad c_3}$$

$$(sseq) \quad \frac{cs \quad B' \vdash c_2}{B \vdash B'}$$

그림 3 제약조건성립 결정 규칙(Constraint Rule)

함수타입(*TypeScheme*) 및 타입환경(*TypeEnvironment*)은 다음과 같이 정의된다.

$$ts \in TypeScheme ::= \forall \alpha \text{with } B_f \alpha \rightarrow c_f$$

$$\Gamma \in TypeEnvironment = Id \rightarrow TypeScheme$$

함수타입의 직관적 의미는 해당 함수 호출 시 함수의 입력 트랜잭션 문맥에 대한 제약조건 *B_f*가 만족되면, *c_f*가 함수 호출의 결과 트랜잭션 문맥이 된다는 뜻이다. 이를 다시 자세히 살펴보면 다음과 같다. 우선 호출되는 함수의 제약조건 *B_f*의 내의 변수 *a*를 입력 트랜잭션 문맥(*c_in*)으로 치환(Substitution)한 결과는 호출시점의 제약조건 가정에서 성립해야 한다. 여기서 *a*를 *c_in*으로의 치환 *S*는 $[c_{in}/\alpha]$ 와 같이 표기한다. 예를 들어, 함수

1) 차후 줄여서 타입시스템으로 표현한다.

2) 판별식의 타입은 차후 생략한다.

6. 트랜잭션 잠금시간 투닝

본 장에서는 불필요하게 트랜잭션 종료가 늦추어 지도록 프로그래밍해서, 해당 프로그램이 전체 시스템의 성능에 장애가 되는 경우를 찾아 주고, 이러한 트랜잭션 종료 명령을 안전한 수준에서 최대한 앞 당긴 프로그램으로 자동 투닝해주는 알고리즘을 제시한다.

1. 주어진 프로그램에 대한 실행흐름그래프를 생성한다.
2. 실행흐름그래프의 각 노드 b 에 대해 다음과 같이 고정점을 계산한다.

```

fix(↓, λ(node b, in b),
  let joined = ... merge(DFI)
  in
    (joined, if b == "closed" then Move
      else if joined.Move and type(b) == p - α with 0 < α < α' then Move
      else Stop
    end)
  end)

```
3. 실행흐름그래프에서 모든 "close" 노드를 "skip"으로 바꾼다.
4. 실행경로는 바탕으로 다음과 같이 실행흐름그래프에 "reclose" 노드가 추가된다.

case a: edge(a, DFI(d1, d2)) of	
(Stop, Move)	insert
(Stop, Stop)	do nothing
(Move, Move)	do nothing
(Move, Stop)	error

그림 10 잠금시간 투닝 알고리즘

트랜잭션 잠금시간 투닝 알고리즘은 컴파일러의 최적화 기술로서는 잘 알려진 데이터흐름분석(Data Flow Analysis) 방법[8]을 응용하여 정의하였다. 일반적으로 데이터흐름분석은 데이터흐름정보(DFI) D 의 정의, 데이터흐름정보 사이의 합치기 연산자 \sqcup 의 정의, 각 블럭에 대한 요약함수 $F[b]$ 의 정의의 튜플(Tuple)로 표현된다. 데이터 흐름정보는 분석하고자 하는 대상 성질을 요약한 것으로서, 주어진 프로그램의 실행흐름그래프(Control Flow Graph)의 각 노드 b 의 입력부 $in[b]$ 와 출력부 $out[b]$ 에 설정된다. 합치기 연산은 데이터흐름정보 사이의 순서관계에 따라 정의 된다. 요약함수 $F[b]$ 는 각 노드의 입력부를 통해 들어온 데이터흐름정보에 취해지는 함수이다. 분석 시 함수의 적용 결과는 해당 노드의 출력부에 설정된다.

본 분석에서는 트랜잭션 종료 명령을 실행흐름의 역방향으로 이동하길 원한다. 따라서, 데이터흐름정보는 트랜잭션 종료 명령을 실행흐름의 역방향으로 이동(Move), 이동안함(Stop)으로 정의한다. 데이터흐름정보 간의 순서관계는 $\perp \sqsubseteq Move$, $\perp \sqsubseteq Stop$, $Move \sqsubseteq Stop$ 으로 간단히 정의 된다. 이에 따라, 합치기 연산자 \sqcup 은 $Move \sqcup Stop = Stop$ 식으로 정의된다. 제안된 분석은 실행흐름의 역방향으로 데이터를 전달하므로 $F[b]$ 는 $out[b]$ 를 받아서 $in[b]$ 를 결정하는 식으로 역방향으로 정의된다. $F[b]$ 의 자세한 정의는 그림 10에서 고정점 계산 대상 함수의 몸통에서 확인할 수 있다. 여기서 해당 노드가 함수 호출일 때는, 호출되는 함수가 트랜잭션과 관련이 있는지 여부를 지금까지 제안된 트

랜잭션 함수 탑입을 바탕으로 결정한다. 따라서, 함수호출이 있어도 트랜잭션 함수타입을 바탕으로 해당 함수호출 이전으로 안전하게 트랜잭션 종료명령을 앞당길 수 있다.

제시된 잠금시간 투닝 알고리즘을 사용하여 1장에서 문제로 제기된 프로그램 3을 투닝하면 다음과 같이 된다. 우선 commit 함수 호출(close)에서 발생한 Move가 실행흐름의 역방향으로 이동되기 시작한다. show_msg 함수는 트랜잭션 접근정보가 없기 때문에 Move는 실행흐름의 역방향으로 계속 이동하게 된다. read에서는 트랜잭션 접근을 하기 때문에 read 노드의 데이터흐름정보는 Stop으로 설정 된다. 알고리즘에 따라 commit은 read와 show_msg 사이에 삽입된다.

7. 관련 연구와의 비교

Vault 프로그래밍 언어[9]는 본 논문의 트랜잭션 안전성 분석과 같이 함수 호출간에 지켜져야 하는 규칙(protocol)을 검증할 수 있다. 우리의 탑입시스템과의 차이는 Vault에서는 상태정보와 그 변화를 프로그래머가 직접 프로그램 속에 표기하여야 하고, 우리의 탑입시스템은 이를 자동으로 유추한다는 점이다. Vault의 탑입시스템은 각 자원(Resource)에 대한 상태정보를 나타내는 키(Key)라는 개념을 프로그래밍 언어에 도입하여 그 상태정보의 변화를 추적할 수 있도록 하였다. 자원의 상태는 어떤 일(함수호출)을 할 수 있는지를 결정한다. 그리고 가능한 일을 수행함에 따라 상태전이가 일어나게 된다.

Igarashi와 Kobayashi의 자원 사용 분석(Resource Usage Analysis)[10,11]을 응용하면 자원의 사용이 어떻게 되는지 추적함으로써 본 논문의 트랜잭션 처리 안전성 검증 문제를 풀 수 있다. 우리의 탑입시스템과의 차이는 자원 사용 분석은 분석의 정확도에 있어 재귀호출의 다형성을 지원하지 않으며, 4장에서 제시된 바와 같이 구현을 위한 구체적 유추 알고리즘이 정확히 제시되지 않았다는 점이다. 또한, 5장과 6장의 투닝을 위한 정보를 추출할 수 있도록 직접적으로 확장하여 적용하기에는 제약이 있었다.

Cosimo Laneve는 Java 바이트 코드 검증기를 확장하여 잠금명령(monitorenter)과 잠금해제 명령(monitorexit)이 제대로 짹지어 졌는지 검증하는 시스템[12]을 제안하였다. Engler등의 Metal 프로젝트[13]에서는 리눅스 운영체계에 들어가는 프로그램들에 대해 잠금(Lock) 명령과 잠금해제(Unlock) 명령이 제대로 짹지어 졌는지 구분적으로 간단하게 검증하는 시스템을 제안하였다. 이들 연구는 본 연구의 트랜잭션이 항상 닫히는지 검증하는 첫번째 안전성 분석 문제와 유사하다. 하지만 이들 연구는 함수 호출간의(Interprocedural) 분석을 제대로

지원하지 않는다. 또한, 읽기모드 트랜잭션 처리 검증 및 차후 투닝을 위한 정보추출 문제 등으로 인해, 직접적으로 확장하여 적용하기에는 제약이 있다.

보다 일반화된 안전성 검증 연구로는 마이크로소프트 연구소의 SLAM 프로젝트[14]와 켄사스대학의 Bandera 프로젝트[15]가 있다. 이들은 본 연구 문제 중 트랜잭션 처리의 안전성을 검증 가능하게 하는 도구들을 만들고 있다. SLAM프로젝트는 프로그램 분석 기술과 모델검증(Model Checking) 기술에 기반하여 마이크로소프트 윈도우즈 운영체제에 들어가는 디바이스 드라이버(Device Driver)들의 안전성 검증 도구를 개발하고 있다. 구체적으로 SLAM은 C언어로 작성된 프로그램들의 API 함수들이 주어진 스펙(Specification)에 따라 사용되는지 검증한다. Bandera 프로젝트는 모델검증 방법을 사용하여 Java 프로그램의 수행 중 특정 시점 또는 기간에 일어나는 작동 양상(Temporal Property)을 미리 예측 및 검증해주는 일반화된 도구를 만들고 있다. 그러나 매우 일반화된 검증 방법을 고안하는데 집중함으로써 검증의 성능이 본 연구에 비하여 비효율적이고,⁷⁾ 투닝을 위한 분석 정보를 추출 할 수 없어서, 본 문제에 직접적으로 활용하기에는 적당하지 않다.

결론적으로, 아직 본 논문에서 제시된 것처럼 트랜잭션 기반 응용프로그램의 신뢰성 및 성능 관리를 위해 프로그램 분석 기술을 직접적으로 적용하여 개발된 시스템은 없는 것으로 보인다. 이는 프로그램 분석 연구가 프로그래밍 언어 자체와 컴파일러 수준에서 적용되는 기술을 주로 대상으로 삼아 왔고, 데이터베이스 연구는 프로그램과 분리하여 데이터베이스 자체를 대상으로 삼아 왔기 때문에 추측된다.

8. 결 론

정보시스템의 핵심부품인 트랜잭션 기반 응용프로그램에 대한 기존의 안전성 및 성능 관리는 전적으로 개발자 혹은 전문가의 능력에 의존해 왔다. 이에 따라, 안전성 및 성능 관리 자체의 신뢰성 및 효율성이 문제가 되어 왔다.

본 논문에서는 이와 같은 문제에 착안하여 프로그램 분석 기술에 기반한 안전하고 자동화된 안전성 검증 및 성능 관리 시스템을 제안하였다. 제안된 안전성 검증 시스템은 주어진 프로그램에서 트랜잭션을 열고서 닫지 않는 오류와, 트랜잭션의 잠금수준을 잘못 설정하는 오류를 자동으로 검출하여 준다. 제안된 투닝 시스템은 비효율적인 잠금수준 설정과 불필요하게 지연된 트랜잭션을 찾아내서 자동으로 투닝해 준다.

제안된 방식은 프로그램을 실행하기 전에 분석하여 오류를 예측하고 투닝을 수행하기 때문에, 실제 장애가 발생하기 전에 미리 대처가 가능한 장점이 있다. 또한, 안전성이 증명된 방법으로 이러한 분석을 수행하기 때문에, 주어진 오류 검증 및 투닝 방법, 그리고 그 결과를 완벽하게 신뢰할 수 있다는 장점이 있다.

결론적으로, 본 연구의 의의는 데이터베이스 응용프로그램이 프로그래밍 할 때 믿고 활용할 수 있는 자동화된 트랜잭션 처리 안전성 검증 및 투닝 도구를 제시한 데 있다. 또한, 이미 구축된 정보시스템의 트랜잭션 처리 안전성 검증 및 투닝 도구로도 활용할 수 있다.

차후에는 은행시스템과 같이 실제 운영되는 정보시스템에 본 연구를 적용하여 실제적인 버그 검증 및 투닝 사례를 알아보고자 한다. 이때, 트랜잭션 이외에도 데이터베이스 연결(connection), 커서(cursor) 등과 같은 중요한 자원에 대해서도 본 연구를 확장, 적용해 볼 계획이다.

참 고 문 헌

- [1] Philip A. Bernstein and Eric Newcomer, *Principles of Transaction Processing*, Morgan Kaufmann Publishers, 1997.
- [2] Harvey W. Gunther, "WebSphere Application Server Development Best Practices for Performance and Scalability," IBM White Paper, 2000.
- [3] Philippe Bonnet and Denis E. Shasha, *Database Tuning: Principles, Experiments, and Troubleshooting Techniques*, Morgan Kaufmann Publishers, 2002.
- [4] Geoffrey S. Smith, "Polymorphic Type Inference for Language with Overloading and Subtyping," PhD thesis, Cornell University, August 1991.
- [5] Andrew K. Wright and Matthias Felleisen, "A syntactic approach to type soundness," Technical report TR91-160, Rice University, 1992.
- [6] Benjamin C. Pierce, *Types and Programming Languages*, Kluwer Academic Publisher, The MIT Press, 2002.
- [7] Patrick Lincoln and John C. Mitchell, "Algorithmic aspects of type inference with subtypes," In *19th ACM Symposium on Principles of Programming Languages*, pages 193-304, 1992.
- [8] Steven S. Muchnick, *Advanced Compiler Design and Implementation*, Morgan Kaufmann Publishers, 1997.
- [9] Robert DeLine and Manuel Fändrich, "Enforcing High-Level Protocols in Low-Level Software," In *Proceedings of ACM SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation (PLDI 2001)*, pages 59-69, 2001.
- [10] Atsushi Igarashi and Naoki Kobayashi, "Resource

7) 본 연구의 검증 알고리즘의 효율성은 4장에서 논의하였다.

Usage Analysis," In *Proceedings of Symposium on Principles of Programming Languages*, pages 331–342, 2002.

- [11] Naoki Kobayashi, "Time Regions and Effects for Resource Usage Analysis," In *Proceedings of ACM SIGPLAN Workshop on Types in Language Design and Implementation*, pages 50–61, 2003.
- [12] Cosimo Laneve. A Type System for JVM Threads. *Theoretical Computer Science*, Vol. 290, pages 741–778, 2003.
- [13] D. Engler, B. Chelf, A. Chou, and S. Hallem, "Checking system rules using system-specific, programmer-written compiler extensions," In *Symposium on Operating Systems Design and Implementation(OSDI2000)*, Oct. 2000.
- [14] Thomas Ball and Sriram K. Rajamani, "The SLAM Project: Debugging System Software via Static Analysis," In *Symposium on Principles of Programming Languages 2002(POPL2002)*, pages 1–3, 2002.
- [15] James Corbett, Matthew Dwyer, John Hatcliff, Corina Pasareanu, Robby, Shawn Laubach and Hongjun Zheng, "Bandera: Extracting Finite-state Models from Java Source Code," In *Proceedings of the 22nd International Conference on Software Engineering*, pages 439–448, 2000.



강 현 구

1997년 한양대 전산학과 학사. 1999년~2000년 ETRI 연구원. 1999년 한양대 전산학과 석사. 2001년~현재 KAIST 전산학과 박사과정



이 광 근

1987년 서울대 계산통계학과 학사. 1993년 Univ. of Illinois at Urbana-Champaign 전산학 박사. 1993년~1995년 Bell Labs 연구원. 1995년~2003년 KAIST 전산학과 조교수/부교수. 2003년~현재 서울대학교 컴퓨터공학부 부교수