

Creating Database Triggers

SQL 실무



Creating Database Triggers

1. 트리거 개요

- ☑ 트리거는 특정 이벤트가 발생할 때 마다 암시적으로 실행되는 PL/SQL 블록
 - INSERT, UPDATE, DELETE 문 등의 트리거 문이 관련 테이블에 대해 실행될 때 암시적으로 실행
- ☑ 트리거는 데이터베이스 트리거 또는 응용 프로그램 트리거로 구분



2. 트리거 설계 지침

- ☑ 특정 작업을 수행할 때 관련 작업도 수행하려면 트리거 사용
- ☑ 명령문을 실행하는 사용자 또는 응용 프로그램에 관계없이 트리거 문에서 실행할 중앙 집중식 전역 작업에 대해서만 데이터베이스 트리거 사용
- ◎ 이미 오라클 데이터베이스에 내장된 함수를 복제하거나 바꾸는 트리거는 정의하지 말아야 함
- 트리거를 과다하게 사용하면 상호 종속성이 복잡해져 대형 응용 프로그램에서 트리거 유지 관리 어려움
 - 필요할 때만 트리거를 사용하고 순환 및 계단식 효과를 주의

SQL 실무



Creating Database Triggers

3. 데이터베이스 트리거

3-1. 트리거 작성

구성 요소	설 명	가능한 값
트리거 타이밍	트리거 이벤트에 따라 트리거를 실 행하는 시기	BEFORE AFTER INSTEAD OF
트리거 이벤트	트리거를 실행하는 테이블 또는 뷰 의 데이터 조작 작업	INSERT UPDATE DELETE
트리거 유형	트리거 본문 실행 횟수	문(Statement) 행(Row)
트리거 본문	트리거가 수행하는 작업	모든 PL/SQL 블록



3-2. 트리거 구성 요소 : 트리거 타이밍

- BEFORE 트리거 사용
 - 트리거 작업으로 트리거 문의 완료 허용 여부를 결정해야 하는 경우
 - INSERT 또는 UPDATE 트리거 문을 완료하기 전에 열 값을 구해야 하는 경우
- AFTER 트리거 사용
 - 트리거 작업을 실행하기 전에 트리거 문을 완료할 경우
 - 이미 BEFORE 트리거가 있고 동일한 트리거 문에서 AFTER 트리거가 다른 작업을 수행할 수 있을 경우
- INSTEAD OF 트리거 사용
 - 수정 불가능 해서 SQL DML 문을 통해 직접 수정할 수 없는 뷰는 이 트리거를 사용하여 그대로 수정 가능

SQL 실무



Creating Database Triggers

3-3. 트리거 구성 요소 : 트리거 이벤트

- ☑ 트리거 이벤트 또는 트리거 문은 테이블의 INSERT, UPDATE, DELETE 문
 - 트리거 이벤트가 UPDATE면 열 목록을 포함시켜 트리거 실행을 위해 변 경해야 할 열을 식별할 수 있음
 - INSERT, DELETE 문은 전체 행에 영향을 주기 때문에 이들에 대한 열 목록은 지정할 수 없음

..... UPDATE OF sal

- 트리거 이벤트는 여러 DML 작업 포함 가능

..... INSERT or UPDATE or DELETE

..... INSERT or UPDATE OF job



3-4. 트리거 구성 요소 : 트리거 유형

- 트리거 문의 영향을 받는 모든 행에 대해 한 번 실행하거나 영향을 받는 행 수와 관계없이 트리거 문에 대해 한 번 실행하도록 트리거 작업의 실행 횟수 지정 가능
- ☑ 문장 트리거
 - 영향을 받는 행이 없더라도 트리거 이벤트 대신 문장 트리거를 한 번 실행
 - 영향을 받는 행의 데이터 또는 트리거 이벤트 자체에서 제공하는 데이터 에 트리거 작업이 종속되지 않을 경우에는 문장 트리거가 유용
- ☑ 행 트리거
 - 테이블이 트리거 이벤트의 영향을 받을 때마다 행 트리거 실행
 - 트리거 이벤트가 행에 영향을 주지 않으면 행 트리거를 실행하지 않음
 - 영향을 받는 행의 데이터 또는 트리거 이벤트 자체에서 제공하는 데이터 에 트리거 작업이 종속될 경우에는 행 트리거가 유용

SQL 실무



Creating Database Triggers

3-5. 트리거 구성 요소 : 트리거 본문

- ☑ 트리거가 수행하는 작업
- ☑ 트리거 작업은 트리거 이벤트가 실행될 때 수행해야 할 작업을 정의



3-6. 실행 순서

☑ 단일 행이 조작될 때의 테이블에 대한 트리거 실행

INSERT INTO dept
VALUES (50, 'EDUCATION', 'NEW YORK');

		T	►────── BEFORE 문장 트리거
DEPTNO	DNAME	DNAME	
10	ACCOUNTING	NEW YORK	
20	RESEARCH	DALLAS	
30	SALES	CHICAGO	
40	OPERATIONS	BOSTON	=, = = = = = = = = = = = = = = = = = =
50	EDUCATION	NEW YORK	BEFORE 행 트리거 AFTER 행 트리거
			→ AFTER 문장 트리거

SOL 실무

Oracle SQL Structured Query Query Language

Creating Database Triggers

3-6. 실행 순서

☑ 여러 행이 조작될 때의 테이블에 대한 트리거 실행

UPDATE emp
SET sal = sal * 1.1
WHERE deptno = 30;

	_		┌────── BEFORE 문장 트리거
EMPNO	ENAME	DEPTNO	BEFORE 행 트리거
7839	KING	30	AFTER 행 트리거
7698	BLAKE	30	BEFORE 행 트리거 AFTER 행 트리거
7788	EDUCATION	30	BEFORE 행 트리거 AFTER 행 트리거
			AFTER 문장 트리거



4. 문장 트리거

4-1. 문장 트리거 작성 구문

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER trigger_name

timing

event1 [OR event2 OR event3]

ON table_name

trigger_body
```

SQL 실무

Oracle SQL Structured Query Language

Creating Database Triggers

4-2. 문장 트리거 작성

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER secure_emp

BEFORE INSERT ON emp

BEGIN

IF (TO_CHAR(SYSDATE, 'DY') IN ('SAT', 'SUN')

OR (TO_CHAR(SYSDATE, 'HH24') NOT BETWEEN '08' AND '18')

THEN RAISE_APPLICATION_ERROR (-20500,

'You may only insert into EMP during normal hours.');

END IF;

END;
/
```

```
INSERT INTO emp (empno, ename, deptno)
VALUES (7777, 'BAUSENS', 40);
```



4-3. 트리거 이벤트 결합

■ 트리거 본문 안에서 특수한 조건분 술어 INSERTING, UPDATING, DELETING을 이용하여 여러 트리거 이벤트를 하나로 결합

SQL 실무

Oracle SQL Structured Query Language

Creating Database Triggers

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER secure_emp
BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp
BEGIN
      (TO_CHAR(SYSDATE, 'DY') IN ('SAT', 'SUN'))
   OR (TO CHAR(SYSDATE, 'HH24') NOT BETWEEN '08' AND '18')
   THEN
    IF DELETING THEN
      RAISE_APPLICATION_ERROR (-20502,
      'You may only delete from EMP during normal hours.');
    ELSIF INSERTING THEN
      RAISE_APPLICATION_ERROR (-20500,
      'You may only insert into EMP during normal hours.');
    ELSIF UPDATING('SAL') THEN
      RAISE APPLICATION ERROR (-20503,
      'You may only update SAL during normal hours.');
    ELSE
      RAISE_APPLICATION_ERROR (-20504,
      'You may only update EMP during normal hours.');
    END IF;
 END IF;
END;
```



5. 행 트리거

5-1. 행 트리거 작성 구문

```
CREATE [OR REPLACE] TRIGGER trigger_name
   timing
     event1 [OR event2 OR event3]
       ON table_name
   [REFERENCING OLD AS old | NEW AS new]
FOR EACH ROW
   [WHEN condition]
trigger_body
```

SQL 실무

Oracle SQL Structured Query Language

Creating Database Triggers

5-1. 행 트리거 작성 구문 (계속)

trigger_name	트리거 이름
timing	트리거 이벤트에 따라 트리거를 실행하는 시기 -BEFORE -AFTER
event	트리거를 실행하는 데이터 조작 작업 - INSERT - UPDATE [OF column] - DELETE
table_name	트리거와 관련된 테이블
REFERENCING	현재 행의 기존 값과 새로운 값의 상관 이름 지정 (기본값은 OLD와 NEW)
FOR EACH ROW	트리거를 행 트리거로 지정
WHEN	트리거 제한 사항 지정 (각 행을 평가하여 트리거 본문의 실행 여부 결정)
trigger body	- DECLARE 또는 BEGIN으로 시작하여 END로 끝남 - 트리거에 의해 수행되는 작업 또는 프로시저 호출을 정의



5-2. 행 트리거 작성

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER derive_commission_pct

BEFORE INSERT OR UPDATE OF sal ON emp

FOR EACH ROW

BEGIN

IF NOT (:NEW.JOB IN ('MANAGER', 'PRESIDENT'))

AND :NEW.SAL > 5000

THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR

(-20202, 'EMPLOYEE CANNOT EARN THIS AMOUNT');

END IF;

END;

/

UPDATE emp

SET sal = 6500

WHERE ename = 'MILLER';
```

SQL 실무

Oracle SQL Structured Query Language

Creating Database Triggers

5-3. OLD 및 NEW 수식자 사용

```
CREATE TABLE audit_emp_table (
 user_name
                VARCHAR2(10),
 timestamp
                DATE,
  id
                NUMBER (5),
 old_last_name VARCHAR2(8),
 new_last_name VARCHAR2(8),
 old_title
                VARCHAR2(10),
 new_title
                VARCHAR2(10),
 old_salary
                NUMBER(5),
 new_salary
                NUMBER(5));
```



5-3. OLD 및 NEW 수식자 사용 (계속)

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER audit_emp_values

AFTER DELETE OR INSERT OR UPDATE ON emp

FOR EACH ROW

BEGIN

INSERT INTO audit_emp_table

VALUES (USER, SYSDATE, :OLD.empno, :OLD.ename, :NEW.ename, :OLD.job, :NEW.job, :OLD.sal, :NEW.sal);

END;

/
```

```
INSERT INTO emp ...

DELETE emp ...

UPDATE emp ...

SELECT *

FROM audit_emp_table;
```

SQL 실무

Structured Query Language ALE VCC

Creating Database Triggers

5-4. 행 트리거 제한

- ☑ 트리거 작업을 특정 조건에 맞는 행으로 제한하려면 WHEN 절 사용
- ☑ WHEN 절에서는 NEW 수식자 앞에 콜론(:) 접두어를 붙이지 않아도 됨

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER derive_commission_pct
BEFORE INSERT OR UPDATE OF sal ON emp
FOR EACH ROW
WHEN (NEW.job = 'SALESMAN')
BEGIN
   IF INSERTING THEN
    :NEW.comm := 0;
ELSIF :OLD.comm IS NULL THEN
   :NEW.comm := 0;
ELSE
   :NEW.comm := :OLD.comm * (:NEW.sal/:OLD.sal);
END IF;
END;
//
```



6. INSTEAD OF 트리거

6-1. INSTEAD OF 트리거 작성 구문

CREATE [OR REPLACE] TRIGGER trigger_name
INSTEAD OF
event1 [OR event2 OR event3]
ON view_name
[REFERENCING OLD AS old | NEW AS new]
[FOR EACH ROW]
trigger_body

SQL 실두



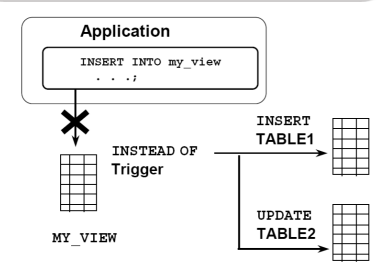
Creating Database Triggers

6-1. INSTEAD OF 트리거 작성 구문 (계속)

trigger_name	트리거 이름
INSTEAD OF	트리거가 뷰에 사용됨을 나타냄
event	트리거를 실행하는 데이터 조작 작업 - INSERT - UPDATE [OF column] - DELETE
view_name	트리거와 관련된 뷰
REFERENCING	현재 행의 기존 값과 새로운 값의 상관 이름 지정 (기본값은 OLD와 NEW)
FOR EACH ROW	- 트리거를 행 트리거로 지정 - INSTEAD OF 트리거는 행 트리거만 가능하므로 선택적
trigger body	- DECLARE 또는 BEGIN으로 시작하여 END로 끝남 - 트리거에 의해 수행되는 작업 또는 프로시저 호출을 정의



6-1. INSTEAD OF 트리거 작성 구문 (계속)



501 실무

Oracle SQL Structured Query Language

Creating Database Triggers

6-2. INSTEAD OF 트리거 작성

```
CREATE TABLE new_emps
AS SELECT empno, ename, job, sal, hire_date, deptno
   FROM
          emp;
CREATE TABLE new_depts
            d.deptno, d.dname, d.loc,
AS SELECT
            SUM(e.sal) tot_dept_sal
   FROM
            emp e, dept d
   WHERE
            e.deptno = d.deptno
   GROUP BY d.deptno, d.dname, d.loc;
CREATE VIEW emp_details
AS SELECT e.empno, e.ename, e.job, e.sal, d.deptno, d.loc
   FROM
          emp e, dept d
          e.deptno = d.deptno;
   WHERE
```



6-2. INSTEAD OF 트리거 작성 (작성)

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER new_emp_dept
INSTEAD OF INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp_details
FOR EACHE ROW
BEGIN

IF INSERTING THEN
INSERT INTO new_emps
VALUES (:NEW.empno, :NEW.ename, :NEW.job, :NEW.sal,
:NEW.deptno, SYSDATE);

UPDATE new_depts
SET tot_dept_sal = tot_dept_sal + :NEW.sal
WHERE deptno = :NEW.deptno;
```

SQL 실두

Oracle SQL Structured Query Language

Creating Database Triggers

6-2. INSTEAD OF 트리거 작성 (작성)

```
ELSIF DELETING THEN
  DELETE new_emps
 WHERE
         empno = :OLD.empno;
  UPDATE new_depts
  SET
         tot_dept_sal = tot_dept_sal - :OLD.sal
 WHERE
         deptno = :OLD.deptno;
ELSIF UPDATING ('sal') THEN
  UPDATE new emps
         sal = :NEW.sal
  SET
         empno = :OLD.empno;
  WHERE
  UPDATE new_depts
         tot_dept_sal = tot_dept_sal + (:NEW.sal-:OLD.sal)
 WHERE deptno = :OLD.deptno;
```



6-2. INSTEAD OF 트리거 작성 (작성)

```
ELSIF UPDATING ('deptno') THEN
    UPDATE new emps
    SET
           deptno = :NEW.deptno
    WHERE
           empno = :OLD.empno;
    UPDATE new_depts
    SET
           tot_dept_sal = tot_dept_sal - :OLD.sal
    WHERE
           deptno = :OLD.deptno;
    UPDATE new_depts
    SET
           tot_dept_sal = tot_dept_sal + :NEW.sal
    WHERE deptno = :OLD.deptno;
  END IF;
END;
. . .
```

SQL 실두

Oracle SQL Structured Query Query Language An Eyeo

Creating Database Triggers

6-2. INSTEAD OF 트리거 작성 (작성)

```
INSERT INTO emp_details (empno, ename, sal, deptno)
VALUES (9001, 'ABBOTT', 3000, 11);
```



7. 트리거 관리

7-1. 트리거 활성화 및 비활성화

☑ 트리거 비활성화 또는 활성화

ALTER TRIGGER trigger_name DISABLE | ENABLE

☑ 테이블에 대한 모든 트리거 비활성화 또는 활성화

ALTER TABLE table_name DISABLE | ENABLE ALL TRIGGERS

- ☑ 트리거를 처음 작성하면 자동으로 활성화
- ☑ ALTER TRIGGER 구문을 사용하여 특정 트리거 비활성화
- ☑ ALTER TABLE 구문을 사용하여 테이블의 모든 트리거 비활성화

SQL 실무

Structured Query Language ARLE VCC

Creating Database Triggers

7-2. 트리거 컴파일

ALTER TRIGGER trigger_name COMPILE

- ☑ ALTER TRIGGER 명령을 사용하여 유효하지 않은 트리거를 명시적으로 재컴파일
 - 이 경우 트리거의 유효성 여부와 관계없이 트리거가 재컴파일



7-3. 트리거 코드 표시

■ USER_TRIGGERS

열	설 명
TRIGGER_NAME	트리거 이름
TRIGGER_TYPE	유형은 BEFORE, AFTER, INSTEAD OF
TRIGGERING_EVENT	트리거를 실행하는 DML 작업
TABLE_NAME	테이터베이스 테이블 이름
REFERENCING_NAMES	:OLD, :NEW에 사용되는 이름
WHEN_CLAUSE	사용된 WHEN 절
STATUS	트리거 상태
TRIGGER_BODY	수행하는 작업

501 실무

Oracle SQL Structured Query Query Language And Evec

Creating Database Triggers

7-3. 트리거 코드 표시 (계속)



Creating Database Triggers

7-4. 트리거 삭제

DROP TRIGGER trigger_name

DROP TRIGGER secure_emp;