IТ@С●•КВООК 데이터베이스 개론(3판)

[강의교안 이용 안내]

- 본 강의교안의 저작권은 한빛아카데미㈜에 있습니다.
- <u>이 자료를 무단으로 전제하거나 배포할 경우 저작권법 136조에 의거하여 최고 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처할 수 있고 이를 병과(倂科)할 수도 있습니다.</u>





보안과 권한 관리

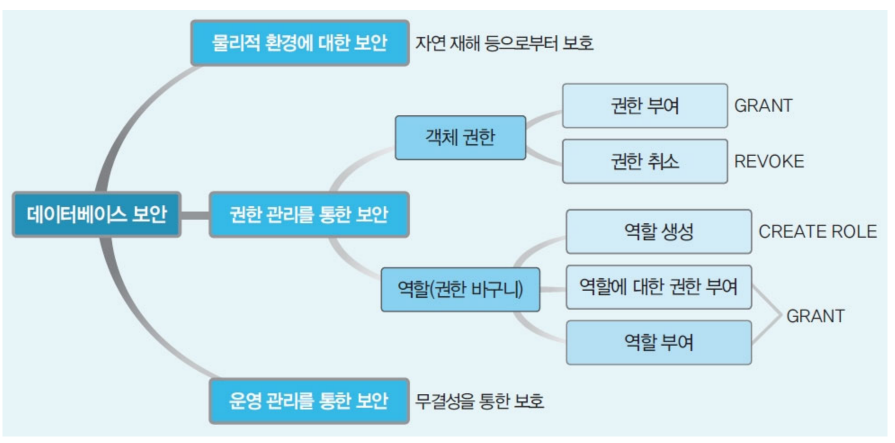
01 보안

02 권한 관리

학습목표







- 데이터베이스 보안의 개념과 유형을 이해한다.
- 권한을 부여하고 부여한 권한을 취소하는 방법을 익힌다.
- 역할의 개념과 필요성을 이해한다.
- 역할을 이용해 권한 관리를 수행하는 방법을 익힌다.

01 보안





◆ 데이터베이스 보안의 목표

조직에서 허가한 사용자만 데이터베이스에 접근할 수 있도록 통제하여
 보안을 유지하는 것

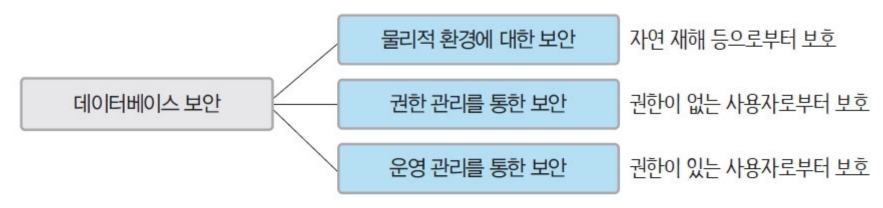


그림 11-1 데이터베이스 보안의 유형

01 보안





◆ 데이터베이스 보안

- 물리적 환경에 대한 보안
 - 자연 재해처럼 데이터베이스에 물리적 손실을 발생시키는 위험으로부터 데이터베이스를 보호
- 권한 관리를 통한 보안
 - 접근이 허락된 사용자만 권한 내에서 데이터베이스를 사용하도록 보호
 - 계정이 발급된 사용자만 데이터베이스에 접근할 수 있도록 통제하고,
 사용자별로 사용 범위와 수행 가능한 작업 내용을 제한
- 운영 관리를 통한 보안
 - 접근이 허락된 사용자가 권한 내에서 데이터베이스를 사용하는 동안 데이터 무결성을 유지하도록 제약조건을 정의하고 위반하지 않도록 통제

01 보안





◆ 데이터베이스 보안



그림 11-2 보안과 무결성 유지





◆ 권한 관리의 개념

- 접근 제어(access control)
 - 계정이 발급된 사용자가 로그인에 성공했을 경우에만 데이터베이스에 접근 허용
 - 사용자 계정 관리는 데이터베이스 관리자가 담당
- 각 사용자는 허용된 권한 내에서만 데이터베이스를 사용
 - 로그인에 성공한 사용자도 데이터베이스 사용 범위와 수행 가능한 작업이 제한됨
 - 보안을 위한 데이터 단위는 데이터베이스 전체부터 특정 테이블의 특정 행과 열 위치에
 있는 특정 데이터 값까지 다양함
- 데이터베이스의 모든 객체는 객체를 생성한 사용자만 사용 권한을 가짐
 - 데이터베이스 객체의 소유자는 필요에 따라 SQL 문을 이용해 다른 사용자에게 사용 권한을 부여하거나 취소할 수 있음





◆ 권한 관리의 개념

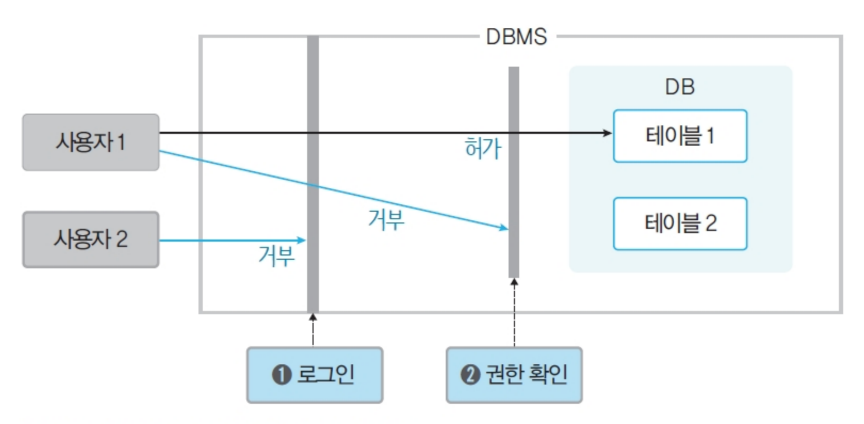


그림 11-3 로그인과 데이터베이스 접근 권한





◆ 권한 관리를 통한 보안

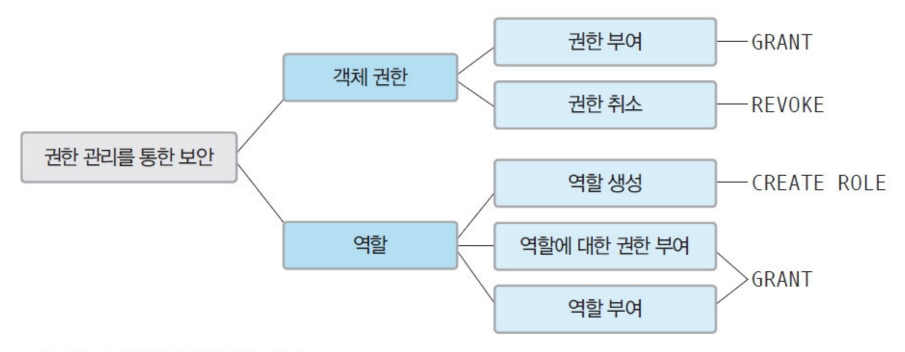


그림 11-4 권한 관리를 통한 보안





- ◆ 객체 권한 부여 : GRANT 문
 - 객체의 소유자가 다른 사용자에게 객체에 대한 사용 권한을 부여

GRANT 권한 ON 객체 TO 사용자 [WITH GRANT OPTION];

- 부여 가능한 주요 권한
 - INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT, REFERENCES
 - REFERENCES : 외래키 제약조건을 정의할 수 있는 권한
 - UPDATE와 SELECT는 테이블의 일부 속성에 대한 권한 부여도 가능
 - 여러 권한을 한 번에 부여하는 것도 가능
- 기본적으로 GRANT 문으로 부여받은 권한은 다른 사용자에게 부여할 수 없음





◆ 객체 권한 부여 : GRANT 문

- PUBLIC
 - 모든 사용자에게 권한을 똑같이 부여하고 싶다면 특정 사용자를 지정하는 대신 PUBLIC 키워드를 이용하여 작성
- WITH GRANT OPTION
 - 사용자가 자신이 부여받은 권한을 다른 사용자에게도 부여할 수 있게 함





◆ 객체 권한 부여 : GRANT 문

예제 11-1

고객 테이블에 대한 검색 권한을 사용자 Hong에게 부여해보자.

▶▶ GRANT SELECT ON 고객 TO Hong;

예제 11-2

고객 테이블에 대한 삽입과 삭제 권한을 모든 사용자에게 부여해보자.

▶▶ GRANT INSERT, DELETE ON 고객 TO PUBLIC;





◆ 객체 권한 부여 : GRANT 문

예제 11-3

고객 테이블을 구성하는 속성 중 등급과 적립금 속성에 대한 수정 권한을 사용자 Park에게 부여해보자.

▶▶ GRANT UPDATE(등급, 적립금) ON 고객 TO Park;

예제 11-4

고객 테이블에 대한 검색 권한을 WITH GRANT OPTION을 포함하여 사용자 Lee에게 부여해보자.

▶▶ GRANT SELECT ON 고객 TO Lee WITH GRANT OPTION;





◆ 시스템 권한 부여 : GRANT 문

- 시스템 권한은 데이터베이스 관리자가 부여함
 - 시스템 권한 : 데이터베이스 관리와 관련된 작업에 대한 권한
 - CREATE TABLE, CREATE VIEW 등 데이터 정의어(DDL)와 관련된 권한들
- 시스템 권한을 부여할 때는 객체를 지정할 필요가 없음

예제 11-5

테이블을 생성할 수 있는 시스템 권한을 사용자 Song에게 부여해보자.

▶▶ GRANT CREATE TABLE TO Song;

예제 11-6

뷰를 생성할 수 있는 시스템 권한을 사용자 Shin에게 부여해보자.

▶▶ GRANT CREATE VIEW TO Shin;





- ◆ 객체 권한 취소 : REVOKE 문
 - 객체 소유자가 다른 사용자에게 부여한 객체의 사용 권한을 취소

REVOKE 권한 ON 객체 FROM 사용자 CASCADE | RESTRICT;

■ 처리 방법

[사용자 A가 사용자 B에게, 사용자 B는 사용자 C에게 같은 권한을 부여한 경우]

- CASCADE 옵션
 - 권한을 취소할 사용자 A가 B뿐 아니라 C가 부여받은 권한도 연쇄적으로 함께 취소
- RESTRICT 옵션
 - 권한을 취소할 사용자 A가 C가 부여받은 권한은 취소하지 않도록 함





◆ 객체 권한 취소 : REVOKE 문





GRANT SELECT ON 고객 TO Hong WITH GRANT OPTION



사용자 Hong



GRANT SELECT ON 고객 TO Park



사용자 Park



사용자 "Kim"이 "Hong"에게 부여한 고객 테이블에 대한 검색 권한을 취소한다면 "Park"에게 부여된 검색 권한은 어떻게 처리될까?

선택 가능 (CASCADE 또는 RESTRICT)





◆ 객체 권한 취소 : REVOKE 문

예제 11-7

[그림 11-5]와 같이 권한이 부여된 상황에서, Kim이 Hong에게 부여한 고객 테이블에 대한 검색 권한을 취소하면서 Hong이 다른 사용자에게 부여한 고객 테이블에 대한 검색 권한도 함께 취소하도록 해보자.

▶▶ REVOKE SELECT ON 고객 FROM Hong CASCADE;

예제 11-8

[그림 11-5]와 같이 권한이 부여된 상황에서, Hong이 다른 사용자에게 권한을 부여한 적이 없는 경우에만 Kim이 Hong에게 부여한 고객 테이블에 대한 검색 권한을 취소하는 명령 문을 작성해보자.

▶▶ REVOKE SELECT ON 고객 FROM Hong RESTRICT;





- ◆ 시스템 권한 취소 : REVOKE 문
 - 데이터베이스 관리자가 다른 사용자에게 부여한 시스템 권한을 취소
 - 특정 객체에 대한 권한 취소가 아니므로 객체를 지정할 필요 없음

예제 11-9

Hong에게 부여한 테이블 생성 권한을 취소해보자.

►► REVOKE CREATE TABLE FROM Hong;





◆ 권한 목록

- 권한 부여에 관한 내용을 기록한 것
 - 사용자들에게 어떤 권한을 부여했는지, WITH GRANT OPTION을 포함하여 권한을 부여했는지 등
- 사용자별로 테이블에 부여된 권한 목록의 관리가 필요
 - 데이터베이스 관리자가 담당

표 11-1 고객 테이블에 대한 각 사용자의 권한 목록

권한 사용자	고객 테이블에 대한 권한
Kim	소유자
Hong	INSERT / DELETE / SELECT
Park	INSERT / DELETE / UPDATE(등급, 적립금)
Lee	INSERT / DELETE / SELECT(WITH GRANT OPTION)





◆ 역할(role)의 개념

- 여러 권한을 그룹으로 묶어놓은 것
 - 권한들을 넣어둔 바구니



그림 11-7 권한과 역할

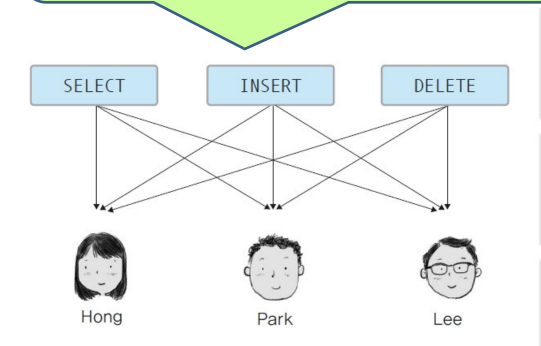




◆ 역할의 필요성

사용자 "Kim"이 자신의 고객 테이블에 대한 검색, 삽입, 삭제 권한을 "Hong", "Park", "Lee"에게 모두 부여하려면 작업이 번거로움

→ 역할을 이용하면 훨씬 더 편리하게 작업할 수 있음



GRANT SELECT ON 고객 TO Hong; GRANT INSERT ON 고객 TO Hong; GRANT DELETE ON 고객 TO Hong;

GRANT SELECT ON 고객 TO Park; GRANT INSERT ON 고객 TO Park; GRANT DELETE ON 고객 TO Park;

GRANT SELECT ON 고객 TO Lee; GRANT INSERT ON 고객 TO Lee; GRANT DELETE ON 고객 TO Lee;





◆ 역할의 필요성

- 여러 사용자에게 동일한 권한들을 부여하고 취소하는 작업을 편리하게
 수행할 수 있게 함
 - 사용자에게 부여하고 싶은 여러 권한을 역할에 미리 넣어두고 필요할 때 역할을 부여하면 여러 권한을 한 번에 부여할 수 있음
 - 사용자에게 부여한 역할을 취소하면 한 번에 여러 권한을 취소할 수 있음
- 권한 관리가 쉬워짐
 - 새로운 권한의 추가, 기존 권한의 취소 등 역할에 변화가 생기면 해당 역할을
 부여받은 모든 사용자에게 변화가 그대로 전달됨





- ◆ 역할 생성 : CREATE ROLE 문
 - 새로운 역할의 생성은 데이터베이스 관리자가 담당

CREATE ROLE 롤이름;

예제 11-10

role_1이라는 이름의 역할을 생성해보자.

▶▶ CREATE ROLE role_1;





◆ 역할에 권한 추가 : GRANT 문

■ 객체와 관련된 권한을 역할에 추가하는 작업은 객체의 소유자가 담당

GRANT 권한 ON 객체 TO 롤이름;

예제 11-11

고객 테이블에 대한 검색·삽입·삭제 권한을 [예제 11-10]에서 생성한 role_1 역할에 넣어 보자

▶▶ GRANT SELECT, INSERT, DELETE ON 고객 TO role_1;





◆ 역할 부여 : GRANT 문

• 역할을 사용자에게 부여하는 것은 데이터베이스 관리자가 담당

GRANT 롤이름 TO 사용자;

예제 11-12

고객 테이블에 대한 검색·삽입·삭제 권한을 포함하고 있는 role_1 역할을 사용자 Hong에 게 부여해보자.

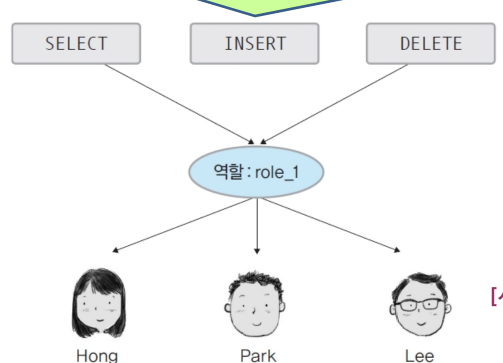
▶▶ GRANT role_1 TO Hong;





◆ 역할을 이용한 예

역할을 이용하면 사용자 "Kim"이 자신의 고객 테이블에 대한 검색, 삽입, 삭제 권한을 "Hong", "Park", "Lee"에게 손쉽게 부여할 수 있고 새로운 권한의 추가도 간편하게 수행됨



[사용자들에게 권한을 부여하려면]

GRANT role_1 TO Hong;

GRANT role_1 TO Park;

GRANT role_1 TO Lee;

[사용자들에게 UPDATE 권한을 추가하려면]

GRANT UPDATE ON 고객 TO role_1;

그림 11-8 역할을 이용해 3개의 권한을 세 명의 사용자에게 부여하는 예





◆ 역할 취소 : REVOKE 문

■ 사용자에게 부여한 역할의 취소는 데이터베이스 관리자가 담당

REVOKE 롤이름 FROM 사용자;

예제 11-13

사용자 Hong에게 부여한 role_1 역할을 취소해보자.

▶▶ REVOKE role_1 FROM Hong;





◆ 역할 제거 : DROP ROLE 문

- 역할을 제거하면 제거된 역할을 부여받은 모든 사용자에 대해 역할에
 속해 있던 권한이 모두 취소됨
- 역할 제거는 데이터베이스 관리자가 담당

DROP ROLE 롤이름;

예제 11-14

[예제 11-10]에서 생성한 role_1 역할을 제거해보자.

▶▶ DROP ROLE role_1;

Thank You