제 1 장 데이터베이스 보안과 권한 관리

10.1데이터베이스 보안 10.2 권한 관리 10.3 SQL Server의 보안 및 권한 관리

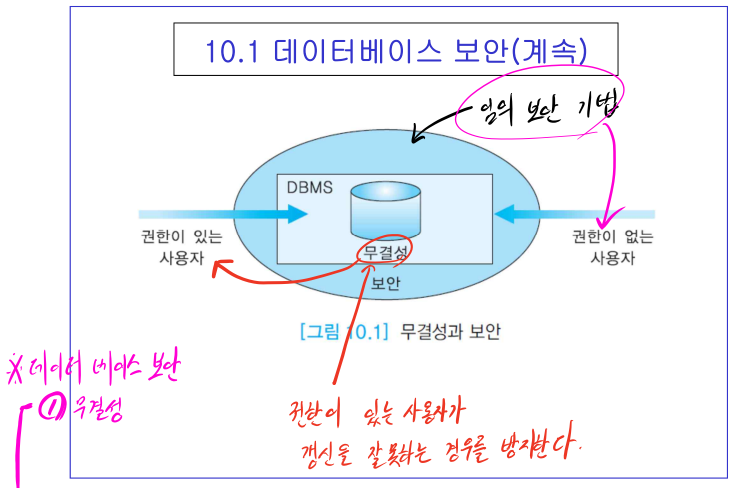
○ 연습문제

10장. 데이터베이스 보안과 권한 관리

- □ 데이터베이스 보안과 권한 관리
 - ✓ 데이터베이스가 손실되면 데이터베이스를 소유한 조직체의 운영에 심대한 지장을 초래할 수 있으므로 권한이 없는 사용자로부터 데이터베이스를 보호하는 것이 중요함
 - ✓ 데이터베이스에서 릴레이션을 생성하면 생성자를 제외한 다른 사용자들은그 릴레이션을 접근할 수 없음
 - ✓ 공유 데이터베이스에 생성된 릴레이션들은 일반적으로 여러 사용자들이 접근할 수 있도록 권한을 허가함
 - ✓ DBMS는 릴레이션의 생성자가 다른 사용자들에게 적절한 수준의 권한을 허가하고, 허가한 권한을 취소하는 권한 관리 기법을 제공함

10.1 데이터베이스 보안

- □ 세 가지 유형의 보안
 - ✓ 물리적 보호
 - 화재, 홍수, 지진 등과 같은 자연 재해, 도둑, 컴퓨터 시스템에 대한 우연한 손상, 데이터에 손상을 주는 기타 유형의 위험으로부터 데이터베이스를 보호하는 것
 - ✓ 권한 보호
 - 권한을 가진 사용자만 특정한 접근 모드로 데이터베이스를 접근할 수 있도록 보호
 - √ 운영 보호
 - 데이터베이스의 무결성에 대한 사용자 실수의 영향을 최소화하거나 제거하는 조치



10장. 데이터베이스 보안과 권한 관리

일의 보다 기법

- □ DBMS가 데이터베이스 보안과 관련하여 제공해야 하는 두 가지 기능
 - ✓ 접근 제어(access control)
 - 데이터베이스 시스템에 대한 접근을 통제할 수 있는 기능
 - DBMS는 로그인 과정을 통제하기 위하여 사용자 계정과 암호를 관리함
 - ✓ 보안 및 권한 관리
 - DBMS는 특정 사용자 또는 사용자들의 그룹이 지정된 데이터베이스 영역만 접근할 수 있고 그 외의 영역은 접근할 수 없도록 통제하는 기능을 제공함

과∕투 가지 보안 기법

임의 보안 기법(discretionary security mechanism)

- 대부분의 상용 관계 DBMS에서 사용되는 기법
- DBMS는 시스템 카탈로그에 누가 권한을 허가받았고 권한을 취소 당했는가를 유지함

- □ 두 가지 보안 기법(계속)
 - ✓ 강제 보안 기법(mandatory security mechanism)
 - 데이터와 사용자들을 다양한 보안 등급(1급 비밀, 2급 비밀, 3급 비밀, 일반 정보 등)으로 분류하고 해당 조직에 적합한 보안 정책을 적용하여 다단계 보안을 시행하기 위해 사용됨
 - 아직 대부분의 상용 관계 DBMS는 이런 보안 기법을 제공하지 않음

- □ 데이터베이스 보안을 위해 데이터베이스 관리자가 수행하는 작업
 - ✓ 사용자 또는 사용자들의 그룹에 대한 새로운 계정과 암호의 생성, 권한 부여와 취소. 특정 계정에 대한 특정 권한의 부여와 취소 등
 - √ 각 로그인 세션 동안 사용자가 데이터베이스에 가한 모든 연산들을 기록할
 수 있음
 - ✓ 권한이 없는 사용자가 데이터베이스를 갱신했다는 의심이 들면 데이터베이스 감사를 실시함
 - 데이터베이스 감사는 특정 기간 동안 데이터베이스에서 수행된 모든 연산들을 검사하기 위해서 시스템 로그를 조사하는 것



10.2 권한 환리

☐ 권한 허가

- ✓ 서로 다른 객체들에 대해서 다양한 권한들이 존재함
- ✓ 객체의 생성자(소유자)는 객체에 대한 모든 권한을 가짐
- ✓ 생성자는 자신이 소유한 임의의 객체에 대한 특정 권한을 GRANT문을 사용하여 다른 사용자나 역할에게 허가할 수 있음



```
GRANT문의 형식
```

- □ 권한 허가(계속)
 - ✓ GRANT절에 SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE, REFERENCES 중 한 개 이상의 권한을 포함할 수 있음
 - ✓ UPDATE문을 사용하여 애트리뷰트를 수정하려면 그 애트리뷰트에 대한 UPDATE 권한이 필요
 - ✓ 릴레이션을 참조하는 외래 키 제약 조건을 만들려면 해당 릴레이션에 대해 REFERENCES 권한이 필요
 - ✓ 만일 어떤 사용자가 WITH GRANT OPTION절과 함께 권한을 허가받았으면 그 사용자도 WITH GRANT OPTION과 함께 또는 WITH GRANT OPTION 없이 그 권한을 다른 사용자에게 허가할 수 있음
 - ✓ 기본 릴레이션의 소유자가 다른 사용자들이 릴레이션에 직접 접근하지 못하게 하려는 경우에는 릴레이션 자체에 대한 권한은 허가하지 않고, 릴레이션을 참조하는 뷰를 정의한 후 이 뷰에 대해 권한을 부여할 수 있음

예1: WITH GRANT OPTION 없이 SELECT 권한 허가

사용자 KIM이 자신이 소유한 EMPLOYEE 릴레이션에 대한 SELECT 원한을 사용자 LEE에게 허가한다.

GRANT SELECT

ON EMPLOYEE

TO LEE;

LEE는 WITH CHECK OPTION 없이 SELECT 권한을 허가받았기 때문에 다른 사용자(예, CHOI)에게 권한을 다시 허가할 수 없다.



예2: WITH GRANT OPTION 없이 특정 애트리뷰트들을 수정할 수 있는 권한을 허가

사용자 KIM이 자신이 소유한 EMPLOYEE 릴레이션의 TITLE과 MANAGER 애트리뷰트에 대한 UPDATE 권한을 사용자 LEE에게 허가한다.

GRANT UPDATE (TITLE, MANAGER)

ON EMPLOYEE

TO LEE;

예3: REFERENCES 권한 허가

사용자 KIM이 자신이 소유한 EMPLOYEE 릴레이션의 기본 키 애트리뷰트인 EMPNO에 대한 REFERENCES 권한을 사용자 CHOI에게 허가한다.

GRANT REFERENCES (EMPNO)

ON EMPLOYEE

TO CHOI;

예4: WITH CRANT OPTION과 함께 권한 허가

사용자 KIM이 자신이 소유한 DEPARTMENT 릴레이션에 대한 SELECT와 INSERT 권한을 WITH GRANT OPTION과 함께 사용자 LEE에게 허가한다.

GRANT SELECT, INSERT

ON DEPARTMENT

TO LEE

WITH GRANT OPTION;

LEE는 다시 이 권한들을 다른 사용자들에게 WITH GRANT OPTION과 함께 또는 WITH GRANT OPTION 없이 허가할 수 있다. 따라서 이렇게 권한을 허가받은 사용자들의 긴 체인이 형성될 수 있다.



예5 : 모든 사용자들에게 권한 허가

사용자 KIM이 자신이 생성한 EMPLOYEE 릴레이션에 대한 SELECT 권한을 모든 사용자들에게 허가한다. PUBLIC이라고 부르는 특별한 사용자는 모든 사용자를 의미한다.

GRANT SELECT

ON EMPLOYEE

TO PUBLIC;

□ 권한 취소

- ✓ 다른 사용자에게 허가한 권한을 취소하기 위해서 REVOKE문을 사용함
- ✓ 만일 어떤 사용자가 다른 사용자에게 허가했던 권한을 취소하면, 권한을 취소 당한 사용자가 WITH GRANT OPTION을 통해서 다른 사용자에게 허가했던 권한들도 연쇄적으로 취소됨
- ✓ 취소하려는 권한을 허가했던 사람만 그 권한을 취소할 수 있음
- ✓ 권한을 허가했던 사람은 자신이 권한을 허가했던 사용자로부터만 권한을 취소할 수 있음

REVOKE문의 형식

4

鸡们 叶起 雅.

REVOKE {권한들의 리스트 | ALL}

ON 객체

FROM {사용자 | 역할 | PUBLIC};

예6: 객체 권한을 취소

사용자 KIM이 DEPARTMENT 릴레이션에 대해 LEE에게 허가한 SELECT, INSERT 권한 을 취소한다.

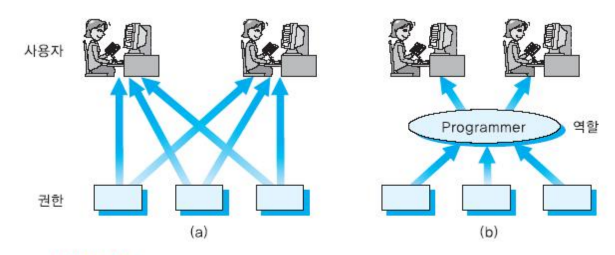
REVOKE SELECT, INSERT

ON DEPARTMENT

FROM LEE;



- □ 역할(role)
 - ✓ 여러 사용자들에 대한 권한 관리를 단순화하기 위해 역할을 사용함
 - ✓ 역할은 사용자에게 허가할 수 있는 연관된 권한들의 그룹으로서 이름을 가짐
 - √ 각 사용자는 여러 역할들에 속할 수 있으며 여러 사용자들이 동일한 역할을 허가받을 수 있음
 - ✓ 동일한 권한들의 집합을 여러 사용자들에게 허가하는 대신에 이 권한들을 역할에게 허가하고, 역할을 각 사용자에게 허가함
 - ✓ 어떤 역할과 연관된 권한들에 변화가 생기면 그 역할을 허가받은 모든 사용자들은 자동적으로 즉시 변경된 권한들을 가지게 됨
 - ✓ 역할을 생성하는 방법은 DBMS마다 차이가 있음
 - ✓ 오라클에서는 CREATE ROLE문을 사용하여 역할을 생성함



[그림 10.2] 역할 (a) 역할 없이 권한을 허가 (b) 역할을 사용하여 권한을 허가

☐ 예: programmer 역할에게 CREATE TABLE 권한을 부여 GRANT CREATE TABLE

TO programmer;

☐ 예: 사용자 CHOI에게 programmer 역할을 허가

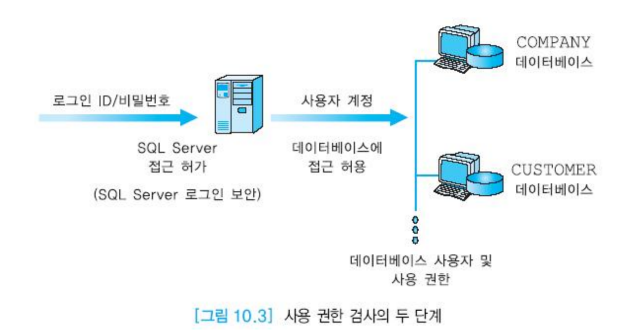
GRANT programmer

TO CHOI;

10.3 **SQL Server**의 보안 및 권한 관리

- □ SQL Server의 보안 및 권한 관리의 개요
 - ✓ SQL Server사용자는 사용 권한을 검사하는 두 단계를 거침
 - ✓ 먼저 로그인 계정을 사용하여 사용자를 확인하고 SQL Server 인스턴스에 연결할 수 있는가를 확인함
 - ✓ 인증된 사용자는 SQL Server 인스턴스에 연결됨
 - ✓ 사용자가 접근해야 하는 각 데이터베이스마다 사용자 계정에 지정해야 함
 - ✓ 사용자는 각 데이터베이스에서 사용자 로그인과 연결된 계정을 사용하여 서버의 데이터베이스에 접근할 수 있는 권한이 필요함

10.3 **SQL Server**의 보안 및 권한 관리(계속)



10.3 **SQL** Server의 보안 및 권한 관리(계속)

- □ SQL Server의 보안 및 권한 관리의 개요(계속)
 - ✓ 데이터베이스에 있는 개체(릴레이션, 뷰, 프로시저 등)의 모든 사용 권한과 소유권은 사용자 계정에 의해 제어됨
 - ✓ SQL Server의 보안 메카니즘에는 몇 개의 역할이 미리 정의되어 있음
 - √ 각 역할이 갖는 권한을 필요로 하는 사용자가 있으면 사용자의 계정을 미리 정의된 역할에 추가해야 함

10.3 **SQL Server**의 보안 및 권한 관리(계속)

☐ public과 guest

- ✓ public
 - public 역할에 부여된 권한은 데이터베이스의 모든 사용자들에게 적용됨
 - 데이터베이스의 모든 사용자들은 일단 public 역할에 속함
 - 데이터베이스의 모든 사용자들이 특정 권한을 갖게 하려면 public 역할에 권한을 할당함
- ✓ guest
 - 어떤 데이터베이스에 별도로 생성한 사용자 계정이 없을 때 사용하는 계정