

# SQL 활용

# 조인 질의문

# 학습내용

- 조인
- 다양한 조인 구문

# 학습목표

- 조인을 사용하여 두 개 이상의 테이블로부터 데이터를 조회하는 SQL문을 작성할 수 있다.
- 조인을 표현하는 다양한 SQL 문법을 설명할 수 있다.

## 조인

## 1. 조인의 개념

#### ♦ 조인

- 하나의 SQL 질의문에 의해서 여러 테이블에 저장된 데이터를 한번에 조회할 수 있는 기능
- 두 개 이상의 테이블을 '결합' 한다는 의미

#### ◆ 조인의 필요성

## 하나의 SQL 질의문이 하나의 테이블만 검색할 수 있다고 하는 경우

- 사번이 103인 사원의 부서명을 알고 싶을 때
- ① 사번이 103번인 사원의 부서 번호를 파악함
- ② 해당 부서 번호와 같은 부서 번호를 가지고 부서명을 부서테이블에서 검색함
- ⇒ 매우 불편함

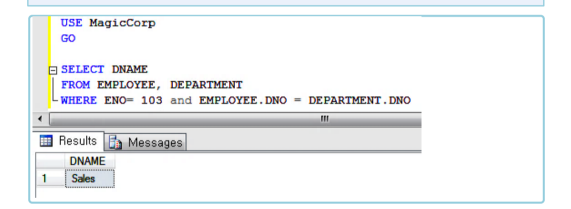


## 조인

## 2. 간단한 조인

- ◆ SQL에서 간단한 조인 표기법
  - ① FROM 절에 조인에 참여하는 두 테이블을 기록함
    - 콤마(,)로 구분함
  - ② WHERE 절에 조인 조건을 기술함
  - 사번이 103인 사원의 부서명을 알고 싶을 때
    - 사원 정보: EMPLOYEE
    - 부서 정보: DEPARTMENT
    - 조인 조건

EMPLOYEE.DNO = DEPARTMENT.DNO



## ● 조인

## 2. 간단한 조인

- ◆ 조인문 작성 시 유의 사항
  - 컬럼 이름의 모호성
    - 서로 다른 두 테이블의 컬럼(속성) 명이 같을 경우
    - DNO = DNO
      - ⇒ DBMS에서 어느 속성이 어느 테이블에 있는 것인지 알 수 없어짐

```
USE MagicCorp
GO

SELECT DNAME
FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT
WHERE ENO= 103 and DNO = DNO

Messages
Msg 209, Level 16, State 1, Line 4
Ambiguous column name 'DNO'.
Msg 209, Level 16, State 1, Line 4
Ambiguous column name 'DNO'.
```

- 해결방법
  - 컬럼 이름 앞에 테이블 이름을 접두사로 사용함
  - 테이블 이름과 컬럼 이름은 점()으로 구분함
  - DEPARTMENT.DNO = EMPLOYEE.DNO
- 테이블 별명
  - 테이블의 이름이 긴 경우 SOL문 작성이 힘듦
    - 테이블 이름 대신 별명 사용이 가능함
    - FROM 절에 테이블 이름 다음에 공백을 두고 별명을 정의함
- 별명 작성 규칙
  - ① 별명은 최대 30자까지 가능함
  - ② 하나의 SQL에서 테이블 이름과 별명을 혼용해서 쓸 수 없음
  - ③ 테이블의 별명은 해당 SQL문에서만 유효함

## • 조인

## 2. 간단한 조인

- ◆ 조인문 작성 시 유의 사항
  - 사번이 103인 사원의 부서명을 알고 싶을 때(별명 사용)

```
USE MagicCorp
GO

SELECT DNAME
FROM EMPLOYEE E, DEPARTMENT D
WHERE ENO= 103 and E.DNO = D.DNO

Results
Messages

DNAME
1 Sales
```

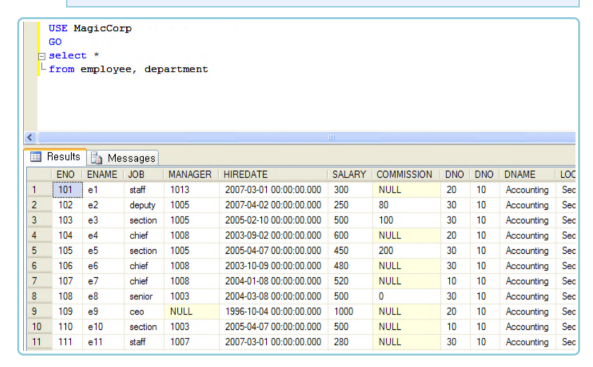
■ 별명을 정의한 후에는 별명만을 써야 함

```
USE MagicCorp
GO

SELECT DNAME
FROM EMPLOYEE E, DEPARTMENT D
WHERE ENO= 103 and E.DNO = DEPARTMENT.DNO

Messages
Msg 4104, Level 16, State 1, Line 4
The multi-part identifier "DEPARTMENT.DNO" could not be bound.
```

- 1. 다양한 조인들
  - ◆ 카티샨 프로덕트(Cartesian Product : X)
    - 두 테이블에 속한 튜플들의 모든 가능한 쌍을 생성함
    - 일반적인 방법
      - FROM 절에 두 개 이상의 테이블명을 기록함
      - WHERE 절에는 조인 조건을 기술하지 아니함
      - SELECT \* FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT



#### ◆ 동등 조인

#### 조인 조건이 "=" 인 경우

■ 조인 조건으로 일반적으로 "="을 많이 씀

- 다양한 조인 구문
  - 1. 다양한 조인들
    - ◆ 자연 조인

#### 조인 조건을 명시하지 않고 조인한다고 할 때 두 테이블에 공통으로 나타나는 속성의 동등 조인으로 생각함

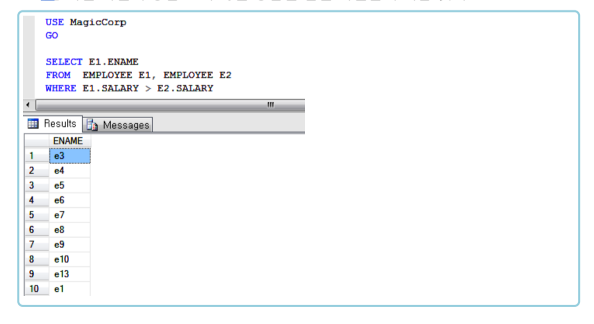
- 동등 조인과 질의 결과의 구조(스키마)가 똑같지는 않음
- MS-SOL
  - 자연 조인을 명시적으로 지원하지는 않음
- Oracle
  - 자연 조인을 지원하며 FROM 절에 다음과 같이 씀

FROM 테이블명 NATURAL JOIN 테이블명

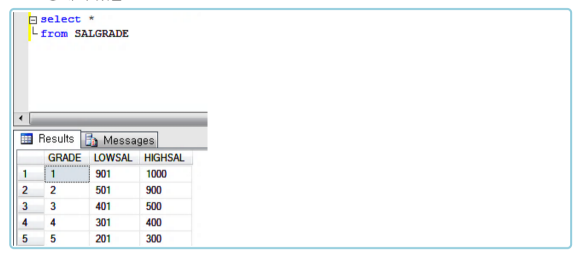
- ⇒ WHERE 절에 조인 조건을 쓰지 않음
- ♦ 쎄타 조인

#### 조인 조건으로 〈, 〉, 〈=, 〉=, != 등을 쓸 수 있음

- 일반적인 조인 조건에 대하여 쎄타 조인이라고 함
- 다른 사원의 봉급 보다 많은 봉급을 받는 사원들의 이름 찾기

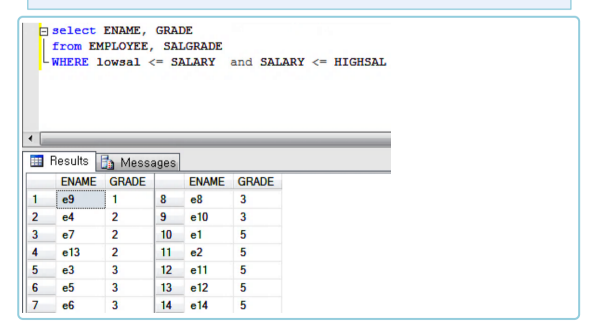


- 1. 다양한 조인들
  - ♦ 쎄타 조인
    - 쎄타 조인의 예
    - ② SALGRADE 테이블에서 각 봉급의 하한과 상한에 따른 등급(Grade)이 정해져 있음

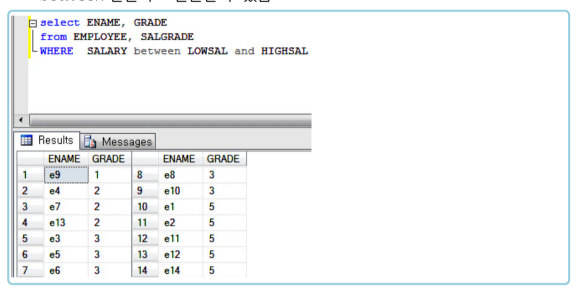


- 🔾 각 사원의 급여에 따라서 SALGRADE를 참조하여 사원의 등급 출력
  - 조인 조건

lowsal <= salary and salary <= highsal



- 1. 다양한 조인들
  - ◆ 쎄타 조인
    - 쎄타 조인의 예
    - ① 각 사원의 급여에 따라서 SALGRADE를 참조하여 사원의 등급 출력
      - SALGRADE의 lowsal과 highsal은 상한과 하한임
      - between 연산자로 변환할 수 있음

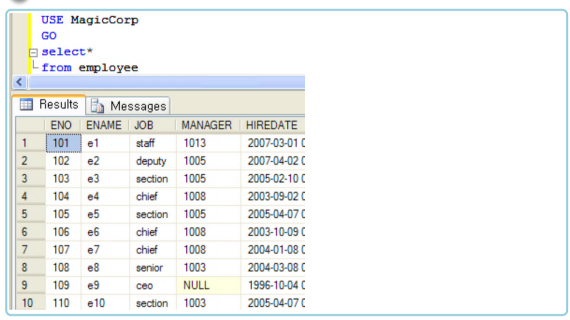


#### 1. 다양한 조인들

◆ 셀프 조인

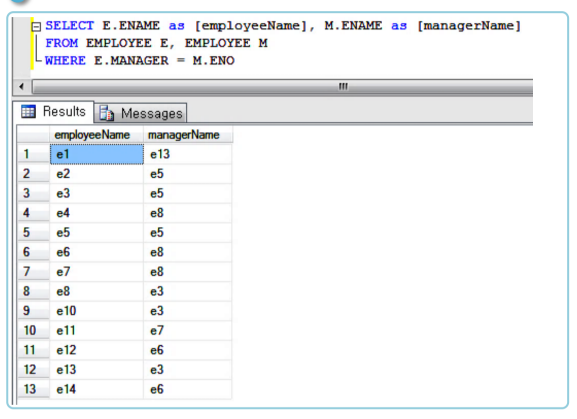
### 하나의 테이블 내에 있는 컬럼끼리 연관시켜 조인이 필요한 경우

🔾 각 사원의 이름과 그 사원의 관리자 이름 검색



- 사원 이름: EMPLOYEE.NAME
- 각 사원의 관리자 번호 : EMPLOYEEE.MANAGER
- 관리자 이름 : EMPLOYEE NAME
- 사원의 관리자 또한 사원임
- 조인 대상 테이블이 두 개 인데 동일한 테이블임
  - 물리적으로 1개임
  - ► 논리적으로 서로 다른 테이블이라고 생각하면 됨□ 이외에는 다른 조인과 똑같음
- 어떻게 서로 다른 테이블이라고 SOL로 할까?
  - 별명을 이용함

- 1. 다양한 조인들
  - ◆ 셀프 조인
    - 각 사원의 이름과 그 사원의 관리자 이름 검색

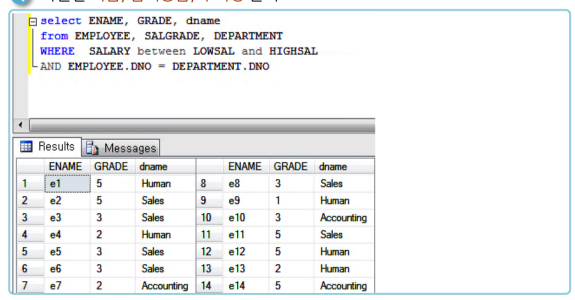


#### 1. 다양한 조인들

- ♦ 다중 조인
  - 조인 질의의 경우
  - 조인에 참여하는 테이블이 2개 ⇒ 보통 '2중 조인'(2-way join)이라고 함
  - 다중 조인(m-way join)
  - 경우에 따라서 여러 테이블들 간의 조인이 필요한 경우도 있음
  - 에타 조인의 예제를 확장하여 각 사원별 이름, 급여 등급, 그리고 부서명 검색
    - 사워 테이블의 부서 번호를 통해 부서 테이블을 참조하여 부서명을 가지고 와야 함
    - 사원 테이블의 급여로부터 급여등급 테이블의 등급을 가지고 와야 함
    - ⇒ 3개의 테이블을 조인해야 함(3중 조인)
    - 이름 : employee 테이블
    - 급여등급: salgrade 테이블
    - 부서명 : department 테이블
    - 조인조건

employee와 salgrade salary between lowsal and highsal employee와 department dno = dno

## 사원별 이름, 급여등급, 부서명 출력

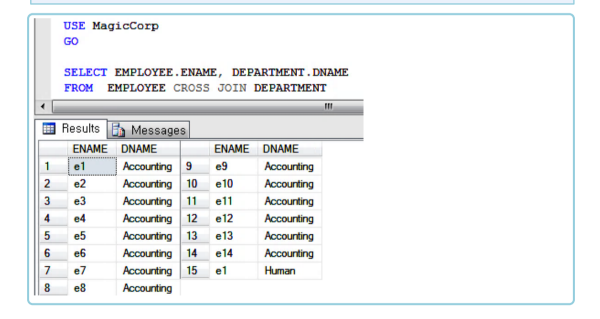


- 1. 다양한 조인들
  - ◆ ANSI 조인

#### SQL을 표준화할 때 만든 ANSI 표준 문법

- 기존 SQL과 차이점
- 조인 조건을 WHERE로 표현하지 않고 FROM 절에 표현함
- ANSI 조인의 종류
- CROSS JOIN
- INNER JOIN
- OUTER JOIN
- ⇒ T-SQL 문법과 다소 상이해서 지원되지 않는 부분도 있음
- 크로스 조인(Cross Join)
- 카티샨 프로덕트(Cartesian Product)의 다른 표현 법

#### FROM 테이블명 CROSS JOIN 테이블명

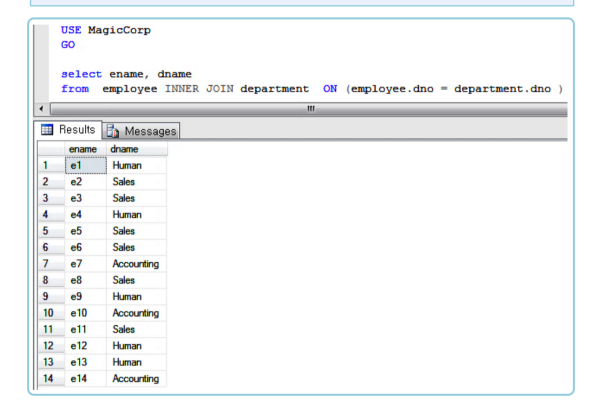


## 1. 다양한 조인들

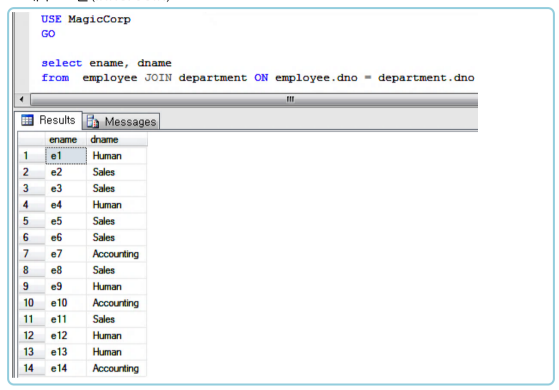
- ◆ ANSI 조인
  - 내부 조인(Inner Join)
    - 일반적인 조건의 Ansi 조인 표기법

FROM 테이블명 INNER JOIN 테이블명 ON 조인조건

FROM 테이블명 JOIN 테이블명 ON 조인조건



- 1. 다양한 조인들
  - ◆ ANSI 조인
    - 내부 조인(Inner Join)



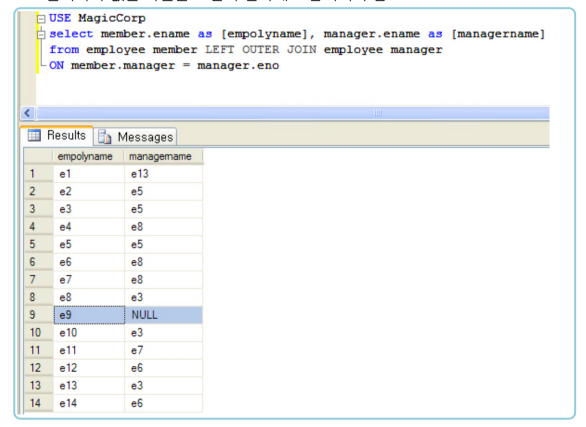
## 1. 다양한 조인들

#### ♦ 외부 조인

- ANSI 조인 표기법 : 명시적 표기법
- LEFT OUTER JOIN: 왼쪽 테이블에 있는 튜플들은 다 나옴
- RIGHT OUTER JOIN: 오른쪽 테이블에 있는 튜플들은 다 나옴
- FULL OUTER JOIN: 양쪽 테이블에 있는 튜플들은 다 나옴

### 🔾 각 사원의 이름과 그 사원의 관리자 이름 검색

■ 관리자가 없는 사원들도 질의 결과에 포함되어야 함



## 핵심요약

## 1. 조인

#### ■ 조인의 개념

- 하나의 SQL 질의문에 의해서 여러 테이블에 저장된 데이터를 한번에 조회할 수 있는 기능
- 두 개 이상의 테이블을 '결합' 한다는 의미
- 조인의 필요성
  - 하나의 SQL 질의문이 하나의 테이블만 검색할 수 있다고 하면 너무 불편함

#### ■ 간단한 조인

- SQL 에서 간단한 조인 표기법
  - FROM 절에 조인에 참여하는 두 테이블을 기록함
  - WHERE 절에 조인 조건을 기술함
- 조인문 작성 시 유의 사항
- ① 컬럼 이름의 모호성
- 컬럼 이름 앞에 테이블 이름을 접두사로 사용함
- 테이블 이름과 컬럼 이름은 점(.)으로 구분함
- ② 테이블의 이름이 긴 경우 테이블 이름 대신 별명 사용 가능
- 하나의 SQL에서 테이블 이름과 별명을 혼용해서 쓸 수 없음

## 핵심요약

#### 2. 다양한 조인 구문

- 다양한 조인들
  - 카티샨 프로덕트(Cartesian Product)
    - 두 테이블에 속한 튜플들의 모든 가능한 쌍을 생성함
    - FROM 절에 두 개 이상의 테이블명을 기록
    - WHERE 절에는 조인 조건을 기술하지 아니함
  - 동등 조인
    - 조인 조건이 "=" 인 경우
  - 자연 조인
    - 조인 조건을 명시 하지 않고 조인한다고 할 때 두 테이블에 공통으로 나타나는 속성의 동등조인으로 생각
    - MS-SQL에서는 자연 조인을 명시적으로 지원하지는 않음
  - 쎄타 조인
    - 조인 조건으로 〈, 〉, 〈=, 〉=, != 등을 쓸 수 있음
    - 일반적인 조인 조건에 대하여 쎄타 조인이라고 함
  - 셀프 조인
    - 하나의 테이블 내에 있는 컬럼끼리 연관시켜 조인이 필요한 경우
    - 조인 대상 테이블이 두 개 인데 동일한 테이블임
    - 물리적으로 1개이나 논리적으로 서로 다른 테이블이라고 생각하면 됨
  - 다중 조인
    - 조인 질의의 경우 조인에 참여하는 테이블이 2개로 이를 보통 '2중 조인'(2-way join)이라고 함
    - 경우에 따라서 여러 테이블들 간의 조인이 필요한 경우도 있음

# 핵심요약

#### 2. 다양한 조인 구문

- 다양한 조인들
  - ANSI 조인
    - SQL을 표준화할 때 만든 ANSI 표준 문법
    - 기존 SOL과 차이점은 조인 조건을 WHERE로 표현하지 않고 FROM 절에 표현함
    - 크로스 조인(Cross Join) : 카티샨 프로덕트(Cartesian Product)의 다른 표현 법 FROM 테이블명 CROSS JOIN 테이블명
    - 내부 조인 (Inner Join) : 일반적인 조건의 Ansi 조인 표기법 FROM 테이블명 INNER JOIN 테이블명 ON 조인조건

FROM 테이블명 JOIN 테이블명 ON 조인조건

- 외부 조인
  - ▶ 일반적인 조인은 조인 조건을 만족하는 튜플들만이 조인 결과에 나옴
  - ▶ 조인 조건을 만족하지 않는 튜플들도 결과로 보고 싶을 경우 : 조인에 참여하는 테이블에 속한 모든 튜플 출력
  - ▶ ANSI 조인 표기법 : 명시적 표기법
    - ① LEFT OUTER JOIN: 왼쪽 테이블에 있는 튜플들은 다 나옴
    - ② RIGHT OUTER JOIN: 오른쪽 테이블에 있는 튜플들은 다 나옴
    - ③ FULL OUTER JOIN: 양쪽 테이블에 있는 튜플들은 다 나옴