

4.4 SELECT문

☐ SELECT문

- ✓ 관계 데이터베이스에서 정보를 검색하는 SQL문
- ✓ 관계 대수의 실렉션과 의미가 완전히 다름
- ✓ 관계 대수의 실렉션, 프로젝션, 조인, 카티션 곱 등을 결합한 것
- ✓ 관계 데이터베이스에서 가장 자주 사용됨
- ✓ 여러 가지 질의들의 결과를 보이기 위해서 다음 슬라이드의 그림 4.8의 관계 데이터베이스 상태를 사용함

EMPLOYEE

EMPNO	EMPNAME	TITLE	MANAGER	SALARY	DNO
2106	김창섭	대리	1003	2500000	2
3426	박영권	과장	4377	3000000	1
3011	이수민	부장	4377	4000000	3
1003	조민희	과장	4377	3000000	2
3427	최종철	사원	3011	1500000	3
1365	김상원	사원	3426	1500000	1
4377	이성래	사장	Λ	5000000	2

DEPARTMENT

DEPTNO	DEPTNAME	FLOOR
1	영업	8
2	기획	10
3	개발	9
4	총무	7

[그림 4.8] 관계 데이터베이스 상태

□ 기본적인 SQL 질의

✔ SELECT절과 FROM절만 필수적인 절이고, 나머지는 선택 사항

SELECT	[DISTINCT] 애트리뷰트(들)	(1)
FROM	릴레이션(들)	(2)
[WHERE	조건	(3)
	[중첩 질의]]	(4)
[GROUP BY	애트리뷰트(들)]	(5)
[HAVING	조건]	(6)
ORDER BY	애트리뷰트(들) [ASC DESC]];	(7)
	[그림 4.9] SELECT문의 형식	

□ 릴레이션의 모든 애트리뷰트나 일부 애트리뷰트들을 검색

예: *를 사용하여 모든 애트리뷰트들을 검색

질의: 전체 부서의 모든 애트리뷰트들을 검색하라.

SELECT

FROM

DEPARTMENT;

DEPTNO	DEPTNAME	FLOOR
1	영업	8
2	기획	10
3	개발	9
4	총무	7

예 : 원하는 애트리뷰트들의 이름을 열거

질의: 모든 부서의 부서번호와 부서이름을 검색하라.

SELECT DEPTNO, DEPTNAME

FROM DEPARTMENT;

DEPTNO	DEPTNAME
1	영업
2	기획
3	개발
4	총무

□ 상이한 값들을 검색

예: DISTINCT절을 사용하지 않을 때

질의: 모든 사원들의 직급을 검색하라.

SELECT TITLE

FROM EMPLOYEE;

TITLE 대리 과장 부장 과장 사원 사원

12/2 7 78/2 det

4.4 SELECT문(계속) ⁽사 别好对是是

예: DISTINCT절을 사용할

질의: 모든 사원들의 상이한 직급을

SELECT

DISTINCT TITLE

FROM

EMPLOYEE;

TITLE 대리 과장 부장 사원 사장

특정한 투플들의 검색

예: WHERE절을 사용하여 검색 조건을 명시

질의: 2번 부서에 근무하는 사원들에 관한 모든 정보를 검색하라.

SELECT FROM EMPLOYEE

WHERE

DNO = 2;

7/11 3219 7/21

युभद्देश इन्द्रेश्ट भरें। (1) EMPLOYEE 'हा विद्

	EMPNO	EMPNAME	TITLE	MANAGER	SALARY	DNO
	1003	조민희	과장	4377	3000000	2
•	2016	김창섭	대리	1003	2500000	2
	4377	이성래	사장	^	5000000	2

इहिलास SELECT यूला गर्धा खुला

胡花出生 花色头 刘金对马王 与鲁利姓子。

4.4 SELECT문(계속)

□ 문자열 비교

예 : %를 사용하여 문자열 비교

질의: 이씨 성을 가진 사원들의 이름, 직급, 소속 부서번호를 검색하라.

SELECT EMPNAME, TITLE, DNO

FROM EMPLOYEE

WHERE EMPNAME LIKE '0|%';

Lacesson *

EMPNAME	TITLE	DNO
이수민	부장	3
이성래	사장	2

□ 다수의 검색 조건

✓ 아래와 같은 질의는 잘못되었음 (부서 이름은 단일 값을 갖기에 AND 연산을 만족하는 투플 없음)

SELECT FLOOR

FROM DEPARTMENT

WHERE DEPTNAME= '영업' AND DEPTNAME= '개발';

〈표 4.6〉 연산자들의 우선 순위

연산자	우선순위
비교 연산자	1
NOT	2
AND	3
OR	4

예 : 부울 연산자를 사용한 프레디키트

질의: 직급이 과장이면서 1번 부서에서 근무하는 사원들의 이름과 급여를 검색하라.

SELECT EMPNAME, SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE TITLE = '과장' AND DNO = 1;

EMPNAME	SALARY
박영권	3000000

□ 부정 검색 조건

예 : 부정 연산자

질의: 직급이 과장이면서 1번 부서에 속하지 않은 사원들의 이름과 급여를 검색하라.

SELECT EMPNAME, SALARY

FROM EMPLOYEE

TITLE = '과장' AND DNO <> WHERE

> SALARY EMPNAME 3000000 조민희

!='差 50~1代

□ 범위를 사용한 검색

예 : 범위 연산자

질의: 급여가 3000000원 이상이고, 4500000원 이하인 사원들의 이름, 직급, 급여를 검색하라.

SELECT EMPNAME, TITLE, SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE SALARY BETWEEN 3000000 AND 4500000;

BETWEEN은 양쪽의 경계값을 포함하므로 이 질의는 아래의 질의와 동등하다.

SELECT EMPNAME, TITLE, SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE SALARY >= 3000000 AND SALARY <= 4500000;

EMPNAME	TITLE	SALARY
박영권	과장	3000000
이수민	부장	4000000
조민희	과장	3000000

□ 리스트를 사용한 검색

예:IN

질의: 1번 부서나 3번 부서에 소속된 사원들에 관한 모든 정보를 검색하라.

SELECT

FROM EMPLOYEE

WHERE DNO IN (1, 3);

EMPNO	EMPNAME	TITLE	MANAGER	SALARY	DNO
1365	김상원	사원	3426	1500000	1
3011	이수민	부장	4377	4000000	3
3426	박영권	과장	4377	3000000	1
3427	최종철	사원	3011	1500000	3

phy h

4.4 SELECT문(계속)

SELECT절에서 산술 연산자(+, -, *, /) 사용

예 : 산술 연산자

一处全对社会 经代付的一些时间

질의: 직급이 과장인 사원들에 대하여 이름과, 현재의 급여, 급여가 10% 인상됐을 때의 값을 검색하라.

SELECT

EMPNAME, SALARY, SALARY * 1.1 AS NEWSALARY

FROM

EMPLOYEE

WHERE

TITLE = '과장';

[叫到第四2 一世》/十名十台!

EMPNAME	SALARY	NEWSALARY
박영권	3000000	3300000
조민희	3000000	3300000

G : ORDER BY

질의: 2번 부서에 근무하는 사원들의 급여, 직급, 이름을 검색하여 급여의 오름차순으로 정렬 하라.

SELECT

FROM

WHERE

ORDER BY

MPLOYEE NO = 2 SALARY;	nicl	EMPLAME UNZIZ UNZIZ UNZIZ	7/ 3	学され	l _i	27
个	SHE	17 Mon	41	> 01		
	900			NER E	3Y 71	
SALARY	TITLE	EMPNAME	cki	DER B	3Y 74	!
SALARY	The second second	EMPNAME 김창섭	cki	DEK B	3Y 74	5 !
	TITLE	EMPNAME	cki	PEK E	3Y 24	*!

(표 4.10) 집단함수의 기능 건치(장산)에 대한

집단 함수	기능
COUNT	투플이나 값들의 개수
SUM	값들의 합
AVG	값들의 평균값
MAX	값들의 최대값
MIN	값들의 최소값

3名出生 お行 う分比をいまかり付 小客計のおせた せかしい!

SHELT ZOK 43!!

예 : 집단 함수

सिया मध्यप्र भ उर इन्न महिन्द्

질의: 모든 사원들의 평균 급여와 최대 급여를 검색하라.

SELECT AVG (SALARY) AS AVGSAL, MAX (SALARY) AS MAXSAL

FROM EMPLOYEE;

AVGSAL	MAXSAL
2928571	5000000

電影和 第二次日本

예 : 그룹화

SELECT DNO, AVG(SALARY) AS AVGSAL, MAX(SALARY) AS MAXSAL

FROM EMPLOYEE

GROUP BY DNO;

GROUP BY 201 圣州科廷, SELECT 2012 GROUP BY 21 내 명시된 대한 第三十 그룹함하 명시되어 바란다.

EMPLOYEE

	EMPNO	EMPNAME	TITLE	MANAGER	SALARY	DNO		
000	3426	박영권	과장	4377	3000000	1		
000	1365	김상원	사원	3426	1500000	1	-	
33	2106	김창섭	대리	1003	2500000	2		
3	1003	조민희	과장	4377	3000000	2	+	그룹
83	4377	이성래	사장	Λ	5000000	2	1	
3	3011	이수민	부장	4377	4000000	3	1	
88	3427	최종철	사원	3011	1500000	3		

DNO	AVGSAL	MAXSAL
1	2250000	3000000
2	3500000	5000000
3	2750000	4000000

예:그룹화

질의: 모든 사원들에 대해서 사원들이 속한 부서번호별로 그룹화하고, 평균 급여가 2500000원 이상인 부서에 대해서 부서번호, 평균 급여, 최대 급여를 검색하라.

SELECT DNO, AVG (SALARY) AS AVGSAL, MAX (SALARY) AS MAXSAL

FROM EMPLOYEE

GROUP BY DNO

HAVING AVG(SALARY) >= 2500000;

- 그렇다가 반영된 결과물이 나오고난 뒤, 레라 결과물이 대한 조건은 권용함.

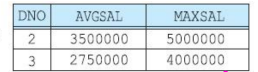
EMPLOYEE

EMPNO	EMPNAME	TITLE	MANAGER	SALARY	DNO
3426	박영권	과장	4377	3000000	1
1365	김상원	사원	3426	1500000	1
2106	김창섭	대리	1003	2500000	2
1003	조민희	과장	4377	3000000	2
4377	이성래	사장	٨	5000000	2
3011	이수민	부장	4377	4000000	3
3427	최종철	사원	3011	1500000	3

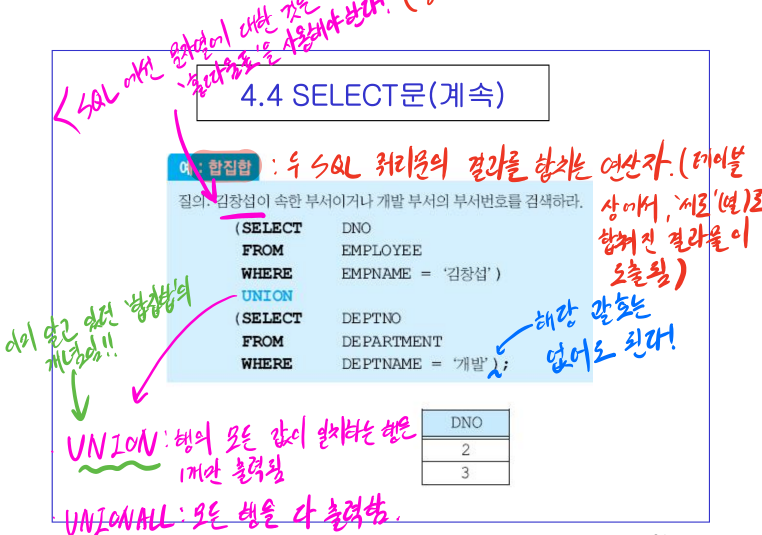
GROUP BY

DNO	AVGSAL	MAXSAL		
1	2250000	3000000		
2	3500000	5000000		
3	2750000	4000000		

HAVING



1 1 Aut 85 4 37



예:조인 질의

질의: 모든 사원의 이름과 이 사원이 속한 부서 이름을 검색하라.

SELECT EMPNAME, DEPTNAME

FROM

EMPLOYEE AS E, DEPARTMENT AS D

WHERE

E.DNO = D.DEPTNO;

र असद्ध, एम प्रमण्ड न भागेंग तार्स अस्टि हिंदी अर्थिय अर्थित भागेंग

EMPLOYEE	EMPNO	EMPNAME	***	DNO	DEPARTMENT	<u>DEPTNO</u>	DEPTNAME	FLOOR
	2106	김창섭		2	F	1	영업	8
	3426	박영권		1	The same of the sa	2	기획	10
	3011	이수민		3		3	개발	9
	1003	조민희		2		4	총무	7
	3427	최종철		3		1888		332
	1365	김상원		1				
	4377	이성래		2				
	la 11	-	****					
	2106	김창섭		2	=	2	기획	10
								100
						1		
		21	06	김창선	g	2 기호	10	

최종 결과 릴레이션은 아래의 릴레이션에서 EMPNAME과 DEPTNAME을 프로젝션한 것이다.

EMPNO	EMPNAME	TITLE	MANAGER	SALARY	DNO	DEPTNAME	FLOOR
1003	조민희	과장	4377	3000000	2	기획	10
1365	김상원	사원	3426	1500000	1	영업	8
2106	김창섭	대리	1003	2500000	2	기획	10
3011	이수민	부장	4377	4000000	3	개발	9
3426	박영권	과장	4377	3000000	1	영업	8
3427	최종철	사원	3011	1500000	3	개발	9
4377	이성래	사장	^	5000000	2	기획	10

- □ 자체 조인(self join)
 - ✓ 한 릴레이션에 속하는 투플을 동일한 릴레이션에 속하는 투플들과 조인하는 것
 - ✓ 실제로는 한 릴레이션이 접근되지만 FROM절에 두 릴레이션이 참조되는 것처럼 나타내기 위해서 그 릴레이션에 대한 별칭을 두 개 지정해야 함

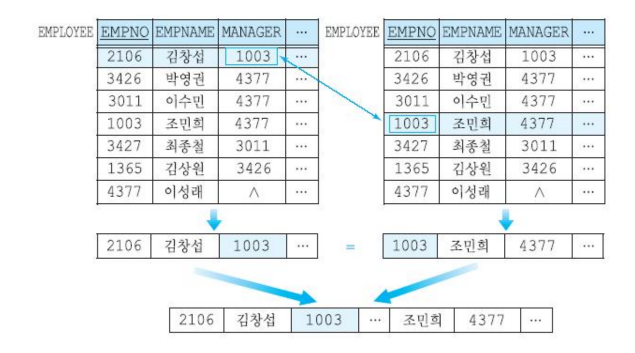
예:자체 조인

질의: 모든 사원에 대해서 사원의 이름과 직속 상사의 이름을 검색하라.

SELECT E.EMPNAME, M.EMPNAME

FROM EMPLOYEE E, EMPLOYEE M

WHERE E.MANAGER = M.EMPNO;



최종 결과 릴레이션은 아래와 같다.

E.EMPNAME	M.EMPNAME
김창섭	조민희
박영권	이성래
이수민	이성래
조민희	이성래
최종철	이수민
김상원	박영권

예: 조인과 ORDER BY의 결합

질의: 모든 사원에 대해서 소속 부서이름, 사원의 이름, 직급, 급여를 검색하라. 부서 이름에 대해서 오름차순, 부서이름이 같은 경우에는 SALARY에 대해서 내립차순으로 정렬하라.

SELECT DEPTNAME, EMPNAME, TITLE, SALARY
FROM EMPLOYEE E, DEPARTMENT D

WHERE E.DNO = D.DEPTNO

ORDER BY DEPTNAME, SALARY DESC;

- शर्य गर्दे ने ने ने भी भी भी भी भी

	DEPTNAME	EMPNAME	TITLE	SALARY	
	개발	이수민	부장	4000000	A I = I r II r
	개발	최종철	사원	1500000	내림차순
o 클립스	기획	이성래	사장	5000000	
오름차순	기획	조민희	과장	3000000	내림차순
	기획	김창섭	대리	2500000	
	영업	박영권	과장	3000000	베리하스
	영업	김상원	사장	1500000	내림차순

□ 한 개의 스칼라값이 반환되는 경우

예 : 한개의 스칼라 값이 반환되는 경우

질의: 박영권과 같은 직급을 갖는 모든 사원들의 이름과 직급을 검색하라.
SELECT EMPNAME, TITLE
FROM EMPLOYEE
WHERE TITLE 과장

(SELECT TITLE
FROM EMPLOYEE
WHERE EMPNAME = '박영권');
중첩 질의

EMPNAME	TITLE
박영권	과장
조민희	과장

예:IN을 사용한 질의

질의: 영업부나 개발부에 근무하는 사원들의 이름을 검색하라.

SELECT EMPNAME FROM EMPLOYEE

WHERE DNO IN

(SELECT DEPTNO

FROM DEPARTMENT

WHERE DEPTNAME = '영업' OR DEPTNAME = '개발')

SELECT E.EMPNAME, D.DEPTNAME

FROM DEPARTMENT AS D, EMPLOYEE AS E

WHERE E.DNO = D.DEPTNO AND (D.DEPTNAME = '영업'OR D.DEPTNAME = '개발')

[dzin 北北日 ML至 24日 3 3年起

(1, 3)

이 질의를 중첩 질의를 사용하지 않은 다음과 같은 조인 질의로 나타낼 수 있다. 실제로, 중첩 질 의를 사용하여 표현된 대부분의 질의를 중첩 질의가 없는 조인 질의로 표현할 수 있다.

SELECT EMPNAME

FROM EMPLOYEE E, DEPARTMENT D

WHERE E.DNO = D.DEPTNO

AND (D.DEPTNAME = '영업' OR D.DEPTNAME = '개발');

EMPNAME 박영권 이수민 최종철 김상원

예:EXISTS를 사용한 질의 질의: 영업부나 개발부에 근무하는 사원들의 이름을 검색하라. लगर नदम् अद् अद. SELECT EMPNAME FROM EMPLOYEE E WHERE EXISTS (SELECT DEPARTMENT D FROM WHERE (E.DNO = D.DEPTNO (DEPTNAME = '영업' OR DEPTNAME = 개발')); EMPNAME 21年24 の14 7312 11年20 4420101 項計 11年20 4420101 項計 11日20 34日42 사라 내부 같으 박영권 이수민

최종철 김상원

35

of start 1

4.4 SELECT문(계속)

예 : 상관 중첩 질의

질의: 자신이 속한 부서의 사원들의 평균 급여보다 많은 급여를 받는 사원들에 대해서 이름, 부 서번호, 급여를 검색하라.

SELECT EMPNAME, DNO, SALARY
FROM EMPLOYEE (E)
WHERE SALARY > (SELECT AVG(SALARY)
FROM EMPLOYEE
WHERE DNO = (E) DNO);

EMPNAME	DNO	SALARY
박영권	1	3000000
이수민	3	4000000
이성래	2	5000000

예 : 한 개의 투풀을 삽입

질의: DEPARTMENT 릴레이션에 $(5, 연구, \land)$ 투플을 삽입하는 INSERT문은 아래와 같다.

INSERT INTO DEPARTMENT VALUES (5, '연구','');

DEPARTMENT

DEPTNO	DEPTNAME	FLOOR
1	영업	8
2	기획	10
3	개발	9
4	총무	7
5	연구	0

■ INSERT문(계속)

✓ 릴레이션에 한 번에 여러 개의 투플들을 삽입하는 INSERT문

INSERT

INTO 릴레이션(애트리뷰트1, ..., 애트리뷰트n)

SELECT ... FROM ... WHERE ...;

예 : 여러 개의 투플을 삽입

질의: EMPLOYEE 릴레이션에서 급여가 3000000 이상인 사원들의 이름, 직급, 급여를 검색하여 HIGH_SALARY라는 릴레이션에 삽입하라. HIGH_SALARY 릴레이션은 이미 생성되어 있다고 가정한다.

INSERT INTO HIGH_SALARY (ENAME, TITLE, SAL)

SELECT EMPNAME, TITLE, SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE SALARY >= 3000000;

예: DELETE문

질의: DEPARTMENT 릴레이션에서 4번 부서를 삭제하라.

DELETE FROM DEPARTMENT

WHERE DEPTNO = 4;

☐ UPDATE문

- ✓ 한 릴레이션에 들어 있는 투플들의 애트리뷰트 값들을 수정
- ✓ 기본 키나 외래 키에 속하는 애트리뷰트의 값이 수정되면 참조 무결성 제약조건을 위배할 수 있음
- ✓ UPDATE문의 구문

```
UPDATE 릴레이션
```

SET 애트리뷰트 = 값 또는 식[, ...]

WHERE 조건;

예: UPDATE문

질의: 사원번호가 2106인 사원의 소속 부서를 3번 부서로 옮기고, 급여를 5% 올려라.

UPDATE EMPLOYEE

SET DNO = 3, SALARY = SALARY * 1.05

WHERE EMPNO = 2106;