〈2주차 실습〉

SQL 실습

Database Programming



- 1NF → 2NF
- 2NF → 3NF
- 3NF → BCNF
- BCNF → 4NF



실습 과제

1> 1NF → 2NF 변환

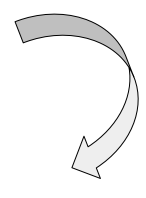
- 릴레이션(Relation)
 - 사원의 프로젝트를 관리하는 릴레이션이다.

 EMP_PROJ(Ssn, Pnumber, Hours, Pname, Plocation)
- 함수 종속(FD, Functional Dependency)
 - -FD1: {Ssn, Pnumber} → Hours, Pname, Plocation
 - -FD2: Pnumber → Pname, Plocation (부분 함수 종속)
- 변환 결과
 - -EMP_PROJ1 (Ssn, Pnumber, Hours)
 - PROJECT (Pnumber, Pname, Plocation)
- ▶ 부분 함수 종속이 존재하지 않도록 릴레이션 EMP_PROJ을 릴레이션 EMP_PROJ1과 PROJECT로 분해

• SQL 실습 – 변환 결과

• 1NF

SQL> SELECT * FROM EMP_PROJ;				
SSN	PNUMBER	HOURS	PNAME	PLOCATION
123456789 123456789 333445555 333445555 453453453 453453453 666884444 888665555 987654321 987987987	2 1 10 3 2 2 1 3 20 30 30 30	32.5 10 10 20 20 40 10 20 5	ProductY ProductX Computerization ProductZ ProductY ProductY ProductX ProductZ Reorganization NewBenefits NewBenefits	Sugarlnad Bellaire Bellaire Bellaire Sugarland Sugarland Bellaire Houston Stafford Stafford
12 개의 행이	선택되었습니다	<u> 가</u>		



• 2NF

SQL:	> SEI	_ECT *	<pre>FROM</pre>	1 EMP_PR	OJ1;	
SSN			PNUMB	BER	HOL	JRS
123- 333- 333- 453- 453- 666- 888- 987- 987-	4567(4567(4455) 4455! 4534(4534) 8844 6655! 6543(9879) 8877	39 55 55 53 53 44 55 21 37		1 2 3 10 1 2 3 20 30 30 30		2.5 10 10 10 20 20 40 10 20 30
12 .	개의	행이	선택되	티었습니	다.	

SQL> SELECT * FROM PROJECT	;
PNUMBER PNAME	PLOCATION
1 ProductX 2 ProductY 3 ProductZ 10 Computerization 20 Reorganization 30 NewBenefits	Houston
6 개의 행이 선택되었습니다	,

• 참조 무결성 제약 조건 확인

SELECT Pnumber
FROM EMP_PROJ1
WHERE Pnumber NOT IN (SELECT EP1.Pnumber
FROM EMP_PROJ1 EP1, PROJECT P
WHERE EP1.Pnumber = P.Pnumber);

```
SQL> SELECT Pnumber
2 FROM EMP_PROJ1
3 WHERE Pnumber NOT IN (SELECT EP1.Pnumber
4 FROM EMP_PROJ1 EP1, PROJECT P
5 WHERE EP1.Pnumber = P.Pnumber);
선택된 레코드가 없습니다.
```

- 변환 전 후 비교
 - 정규화 후(2NF)

SQL> SELECT (2 FROM EMI 3 ORDER B	Ssn, Pnumber, P_PROJ1 NATURA Y Ssn asc, Pnu	Hours, L JOIN Imber (, Pname, Plocatio N PROJECT desc;	on
SSN	PNUMBER	HOURS	PNAME	PLOCATION
123456789 123456789 333445555 333445555 453453453 453453453 453453453 666884444 888665555 987654321 987987987 999887777	2 1 10 3 2 2 1 3 20 30 30 30 30 30	32.5 10 10 20 20 40 10 20 5	ProductX ProductZ Reorganization	Bellaire Bellaire Bellaire Sugarland Sugarland Bellaire Bellaire Houston Stafford

- 정규화 전(1NF)

SQL> SELECT * FROM EMP_PROJ;					
SSN	PNUMBER	HOURS	PNAME	PLOCATION	
123456789 123456789 333445555 333445555 453453453 453453453 453453453 666884444 888665555 987654321 987987987	2 1 10 3 2 2 1 3 20 30 30 30 30	32.5 10 10 10 20 20 40 10 20 5	ProductY ProductX Computerization ProductZ ProductY ProductY ProductX ProductX Reorganization NewBenefits NewBenefits NewBenefits	Sugarlnad Bellaire Bellaire Bellaire Sugarland Sugarland Bellaire Bellaire Houston Stafford Stafford	

2> 2NF → 3NF 변환

- 릴레이션(Relation)
 - 사원과 사원이 속한 부서의 정보를 관리하는 릴레이션이다. Dnumber는 후보키이다.

 EMP_DEPT(Ssn, Ename, Bdate, Address, Dnumber, Dname, Dmgr_ssn)
- 함수 종속(FD, Functional Dependency)
 - FD1: Ssn → Ename, Bdate, Address, Dnumber, Dname, Dmgr_ssn
 - -FD2: Dnumber → Dname, Dmgr_ssn (이행 함수 종속)
- 변환 결과
 - EMP_DEPT1 (Ssn, Ename, Bdate, Address, Dnumber)
 - DEPT (<u>Dnumber</u>, Dname, Dmgr_ssn)
- ▶ 이행 함수 종속이 존재하지 않도록 릴레이션 EMP_DEPT을 릴레이션 EMP_DEPT1과 DEPT로 분해

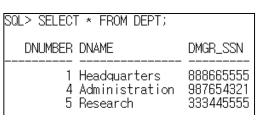
• SQL 실습 – 변환 결과

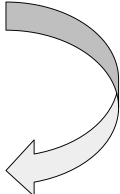
• 2NF

SQL> selec	SQL> select * from emp_dept;					
SSN	ENAME	BDATE	ADDRESS	DNUMBER	DNAME	DMGR_SSN
123456789 333445555 453453453 666884444 888665555 987654321 987987987 999887777	Franklin Joyce Ramesh James Jennifer Ahmad Alicia	55/12/08 72/07/31 62/09/15 37/11/10 41/06/20 69/03/29 68/01/19	731 Fondren, Houston, TX 683 Vocs, Houston, TX 5631 Rice, Houston, TX 975 Fire Oak, Humble, TX 450 Stone, Houston, TX 291 Berry, Bellaire, TX 980 Dallas, Houston, TX 3321 Castle, Spring, TX	5 5 5 1 4 4	Research Research Research Research Headquarters Administration Administration	333445555 333445555 333445555 888665555 987654321 987654321 987654321
B 개의 행(기 선택되었습니다	⊦.				

• 3NF

SQL> SELEC	SQL> SELECT * FROM EMP_DEPT1;			
SSN	ENAME	BDATE	ADDRESS	DNUMBER
123456789 333445555 453453453 666884444 888665555 987654321 987987987 999887777	Franklin Joyce Ramesh James Jennifer Ahmad	55/12/08 72/07/31 62/09/15 37/11/10 41/06/20 69/03/29	731 Fondren, Houston, TX 683 Vocs, Houston, TX 5631 Rice, Houston, TX 975 Fire Oak, Humble, TX 450 Stone, Houston, TX 291 Berry, Bellaire, TX 980 Dallas, Houston, TX 3321 Castle, Spring, TX	5 5 5 1 4 4 4





• 참조 무결성 제약 조건 확인

```
SELECT Dnumber
FROM EMP_DEPT1
WHERE Dnumber NOT IN (SELECT ED1.Dnumber
FROM EMP_DEPT1 ED1, DEPT D
WHERE ED1.Dnumber = D.Dnumber);
```

```
SQL> SELECT Dnumber
2 FROM EMP_DEPT1
3 WHERE Dnumber NOT IN (SELECT ED1.Dnumber
4 FROM EMP_DEPT1 ED1, DEPT D
5 WHERE ED1.Dnumber = D.Dnumber);
선택된 레코드가 없습니다.
```

• 변환 전 후 비교

- 정규화 후(3NF)

	_> SELECT Ssn, Ename, Bdate, Address, Dnumber, Dname, Dmgr_ssn 2 FROM EMP_DEPT1 NATURAL JOIN DEPT 3 ORDER BY Ssn;				
SSN ENAME	BDATE	ADDRESS	DNUMBER	DNAME	DMGR_SSN
123456789 John 333445555 Franklin 453453453 Joyce 666884444 Ramesh 8886655555 James 987654321 Jennifer 987987987 Ahmad 999887777 Alicia 8 개의 행이 선택되었	55/12/08 72/07/31 62/09/15 37/11/10 41/06/20 69/03/29 68/01/19	731 Fondren, Houston, TX 683 Vocs, Houston, TX 5631 Rice, Houston, TX 975 Fire Oak, Humble, TX 450 Stone, Houston, TX 291 Berry, Bellaire, TX 980 Dallas, Houston, TX 3321 Castle, Spring, TX	5 5 1 4 4	Research Research Research Headquarters Administration Administration	333445555 333445555 333445555 888665555 987654321 987654321 987654321

- 정규화 전(2NF)

SQL> sele	GQL> select * from emp_dept;					
SSN	ENAME	BDATE	ADDRESS	DNUMBER	DNAME	DMGR_SSN
123456789 833445555 453453453 666884444 888665555 987654321 987987987 999887777	Franklin Joyce Ramesh James Jennifer Ahmad	55/12/08 72/07/31 62/09/15 37/11/10 41/06/20 69/03/29 68/01/19	731 Fondren, Houston, TX 683 Vocs, Houston, TX 5631 Rice, Houston, TX 975 Fire Oak, Humble, TX 450 Stone, Houston, TX 291 Berry, Bellaire, TX 980 Dallas, Houston, TX 3321 Castle, Spring, TX	5 5 1 4 4	Research Research Research Research Headquarters Administration Administration	333445555 333445555 333445555 333445555 888665555 987654321 987654321 987654321

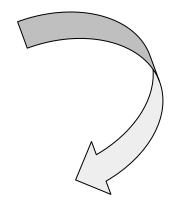
3> 3NF → BCNF 변환

- 릴레이션(Relation)
 - 학생의 수강 정보를 관리하는 릴레이션이다. 학번, 과목이 강사를 결정하고, 강사는 하나의 과목만 담당한다. TEACH(Student, Course, Instructor)
- 함수 종속(FD, Functional Dependency)
 - FD1: {Student, Course} → Instructor
 - FD2: Instructor → Course (결정자가 슈퍼키(후보키)가 아님)
- 변환 결과
 - -TEACH1 (Student, Instructor)
 - TEACH2 (Instructor, Course)
- ▶ 후보키가 아닌 결정자가 존재하는 릴레이션 TEACH에서 릴레이션 TEACH1와 릴레이션 TEACH2로 분해
- ▶ 릴레이션 TEACH1에서 Student와 Instructor를 복합키로 설정
- ▶ 릴레이션 TEACH2에서 Instructor를 기본키로 설정

• SQL 실습 – 변환 결과

• 3NF

SQL> SELECT	SQL> SELECT * FROM TEACH;					
STUDENT	COURSE	INSTRUCTOR				
Narayan Smith Smith Smith Wallace Wallace Wong Zelaya Narayan	Database Database Operating Systems Theory Database Operating Systems Database Database Operating Systems	Mark Navathe Ammar Schulman Mark Ahamad Omiecinski Navathe				
B 개의 행이	선택되었습니다.					



BCNF

SQL> SELECT	* FROM TEACH1;
STUDENT	INSTRUCTOR
Narayan Narayan Smith Smith Smith Wallace Wallace Wong Zelaya	Ammar Mark Ammar Navathe Schulman Ammar Mark Omiecinski Navathe
9 개의 행이	선택되었습니다.

SQL> SELECT	* FROM TEACH2;
INSTRUCTOR	COURSE
Ahamad Ammar Mark Navathe Omiecinski Schulman	Operating System Operating System Database Database Database Theory
6 개의 행이	선택되었습니다.

• 참조 무결성 제약 조건 확인

SELECT Instructor
FROM TEACH1
WHERE Instructor NOT IN (SELECT T1.Instructor
FROM TEACH1 T1, TEACH2 T2
WHERE T1.Instructor = T2.Instructor);

```
SQL> SELECT Instructor
2 FROM TEACH1
3 WHERE Instructor NOT IN (SELECT T1.Instructor
4 FROM TEACH1 T1, TEACH2 T2
5 WHERE T1.Instructor = T2.Instructor);
선택된 레코드가 없습니다.
```

- 변환 전 후 비교
 - 정규화 후(BCNF)

SQL> SELECT Student, Course, Instructor 2 FROM TEACH1 NATURAL JOIN TEACH2;			
STUDENT	COURSE	INSTRUCTOR	
Narayan Narayan Smith Smith Smith Wallace Wallace Wong Zelaya	Operating System Database Operating System Database Theory Operating System Database Database	Ammar Mark Ammar Navathe Schulman Ammar Mark Omiecinski Navathe	
9 개의 행이	선택되었습니다.		

- 정규화 전(3NF)

SQL> SELECT * FROM TEACH;				
STUDENT	COURSE	INSTRUCTOR		
Narayan Narayan Smith Smith Smith Wallace Wallace Wong Zelaya	Operating Systems Database Database Operating Systems Theory Database Operating Systems Database Database Database	Ammar Mark Navathe Ammar Schulman Mark Ahamad Omiecinski Navathe		
9 개의 행이 선	택되었습니다.			

4> BCNF → 4NF 변환

- 릴레이션(Relation)
 - 사원의 프로젝트 정보와 부양가족 정보를 관리하는 릴레이션이다. 사원은 여러 개의 프로젝트를 참여할 수 있고,
 여러 명의 부양가족을 등록할 수 있다.

EMP(Ename, Pname, Dname)

- 다치 종속(MVD, Multivalued Dependency)
 - MVD1: Ename →→ Pname (다치 종속)
 - MVD2: Ename →→ Dname (다치 종속)
- 변환 결과
 - EMP_PROJECTS (Ename, Pname)
 - EMP_DEPENDENTS (Ename, Dname)
- ▶ 다치 종속이 존재하는 릴레이션 EMP를 릴레이션 EMP_PROJECTS와 릴레이션 EMP_DEPENDENTS로 분해

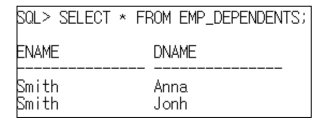
■ SQL 실습 – 변환 결과

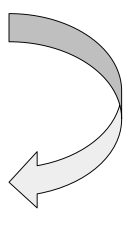
BCNF

SQL> SELECT * FF	ROM EMP	P;
ENAME	PNAME	DNAME
Smith Smith Smith Smith	X X Y Y	Anna John Anna John

4NF

SQL> SELECT *	FROM EMP_PROJECTS;
ENAME	PNAME
Smith Smith	X Y





• 참조 무결성 제약 조건 확인

SELECT Ename
FROM EMP_PROJECTS
WHERE Ename NOT IN (SELECT EP.Ename
FROM EMP_PROJECTS EP, EMP_DEPENDENTS ED
WHERE EP.Ename = ED.Ename);

```
SQL> SELECT Ename
2 FROM EMP_PROJECTS
3 WHERE Ename NOT IN (SELECT EP.Ename
4 FROM EMP_PROJECTS EP, EMP_DEPENDENTS ED
5 WHERE EP.Ename = ED.Ename);
선택된 레코드가 없습니다.
```

- 변환 전 후 비교
 - 정규화 후(4NF)

SQL> SELECT Ename, Pname, Dname 2 FROM EMP_PROJECTS NATURAL JOIN EMP_DEPENDENTS 3 ORDER BY PNAME;			
ENAME	PNAME	DNAME	
Smith Smith Smith Smith	X X Y Y	Anna Jonh Jonh Anna	

- 정규화 전(BCNF)

SQL> SELECT * FF	ROM EMP;
ENAME	PNAME DNAME
Smith Smith Smith Smith	X Anna X John Y Anna Y John

실습 과제

- 제공한 자료를 사용하여 다음의 각 문제를 해결한 결과를 제출하시오.
 - 각 문제에서 제시한 설명, 릴레이션 스키마, 종속성을 참고하여 Oracle에서 변환 결과, 참조 무결성 확인, 변환 전 후를 비교하고, 이에 대한 <u>타당성을 주석 처리</u>하여 작성할 것
- Q1> 다음은 1NF를 만족하는 릴레이션과 함수 종속이다. 이를 2NF로 변환하라.
 - 학생의 수강신청 목록을 관리하는 릴레이션이다.

STUDENT_ENROLL(Sid, Cid, Time, Cname, Cunit)

FD1 : {Sid, Cid} → Time, Cname, Cunit

FD2 : Cid → Cname, Cunit

Q2> 다음은 2NF를 만족하는 릴레이션과 함수 종속이다. 3NF로 변환하라.

- 상품 정보를 관리하는 릴레이션이다.
- ItemType은 후보키이며, 한 구역에 여러 개의 상품을 배치할 수 있다.

ITEM(ItemCode, ItemName, ItemType, Location, Manufacturer)

FD1: ItemCode → ItemName, ItemType, Location, Manufacturer

FD2: ItemType → Location

실습 과제

Q3> 다음은 3NF를 만족하는 릴레이션과 함수 종속이다. BCNF로 변환하라.

- 상품 주문 정보를 관리하는 릴레이션이다.
- 구매자와 상품이 관리자를 결정하고, 관리자는 하나의 상품만 담당한다.

ITEM_ORDER (Buyer, Item, Manager)

FD1 : {Buyer, Item} \rightarrow Manager

 $FD2: Manager \rightarrow Item$

Q4> 다음은 BCNF를 만족하는 릴레이션과 다치 종속이다. 4NF로 변환하라.

- 사원의 정보를 관리하는 릴레이션이다.
- 사원은 여러 개의 학력을 등록할 수 있고, 여러 개의 경력을 등록할 수 있다.

EMPLOYEE(EmpName, Education, Career)

MVD1: EmpName →→ Education

MVD2: EmpName $\rightarrow \rightarrow$ Career

실습 과제

• 제출 방식: E-Class를 통하여 제출

• 제출 내용 : spool file(Oracle에서 실행한 로그 파일)

- 제출 형식: 학번_이름_주차
 - Ex) 학번_홍길동_2주차.zip
- 제출 기한 : 수업 시작 시간으로 부터 24시간 이내 제출
 - 제출 기한 위반 시 감점 기준
 - 지각 제출 시 과제 점수에서 40% 감점
 - 1일 초과 당 20% 추가 감점 (단, 4일 이후 제출 불가)