

오브젝트 생성

데이터베이스 생성 계획



데이터베이스 요구사항 분석

• 데이터베이스 구축이 필요한 곳의 업무를 분석한다.

コキロロ	회사 데이터베이스	작성일시	2021-01-01
구축DB	회사 데이터베이스	작성자	김나은

- 1. 회사에는 사원, 부서, 프로젝트에 대한 정보가 필요하다.
- 2. 사원 정보에는 사원번호, 이름, 소속부서, 직급, 입사일자, 연봉이 있다.
- 3. 부서 정보에는 부서번호, 부서명, 부서위치가 있다.
- 4. 프로젝트 정보에는 프로젝트번호, 프로젝트명, 시작일자, 종료일자가 있다.
- 5. 한 부서에는 여러 사원이 근무할 수 있다.
- 6. 여러 프로젝트가 있고 각 프로젝트에는 여러 사원이 참여할 수 있다.

개념적 설계 (E-R 다이어그램)

• 요구사항 분석 결과를 E-R Diagram(Entity-Relation Diagram)으로 나타낸다.

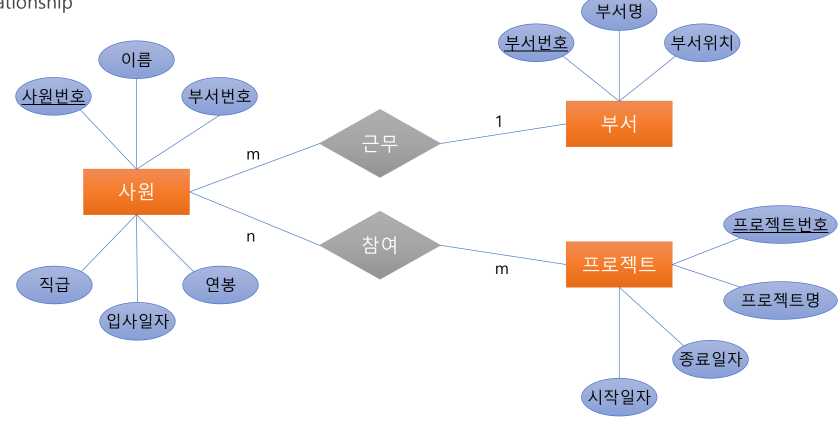
• E-R Diagram

✓ 개체 : 사각형 - Row

✓ 속성 : 타원 - Column

✓ 관계 : 마름모 - Relationship





개념적 설계 분석

사원 릴레이션 사원 (<u>사원번호</u>, 부서번호, 직급, 성별, 입사일자, 연봉)

부서 릴레이션 부서 (<u>부서번호</u>, 부서명, 부서위치)

프로젝트 릴레이션 <mark>프로젝트 (프로젝트번호</mark>, 프로젝트명, 시작일자, 종료일자)

- 사원 테이블의 '사원번호'는 기본키이다.
- 부서 테이블의 '부서번호'는 기본키이다.
- 프로젝트 테이블의 프로젝트번호'는 기본키이다.
- 사원 테이블의 '부서번호'는 부서 테이블의 '부서번호'를 참조하는 외래키이다.
- 사원 테이블과 프로젝트 테이블은 다대다(m:n) 관계이므로 프로젝트에 참여한 사원 명단을 별도로 관리하는 프로젝트진행 테이블이 추가로 필요하다.



객체	테이블		명 DEPARTMENT_		ENT_TBL	작성일		2021-01-01		작성자	김나은
데이터베이스		COMPANY			설명		부서 테이블				
번호	논리칼럼명	물리칼럼명	데이터타입		크기	NN	UQ	PK	FK	COMMENT	
1	부서번호	DEPT_NO	VARCHAR2		15	Y		Y			
2	부서명	DEPT_NAME	VARCHAR2		30						
3	부서위치	DEPT_LOCATION	VARCHAR2		50						
4											
5											
6											



객체	테이블		명 EMPLOYEE_TBL		EE_TBL	작성일		2021-01-01		작성자	김나은
데이터베이스		COMPANY			설명				사원 테이블		
번호	논리칼럼명	물리칼럼명	데이터타입		크기	NN	UQ	PK	FK	COMMENT	
1	사원번호	EMP_NO	NUMBER			Y		Y			
2	부서번호	DEPT_NO	VARCHAR2		15				Y	DEPARTMENT_	TBL(DEPT_NO)
3	직급	POSITION	CHAR		10						
4	이름	NAME	VARCHAR2		15						
5	입사일자	HIRE_DATE	DATE								
6	연봉	SALARY	NUMBER								



객체	테이블		명 PROJECT_TBL		T_TBL	작성일		2021-01-01		작성자	김나은
데이터베이스		COMPANY			설명			<u> </u>	로젝트 테이블		
번호	논리칼럼명	물리칼럼명	데이터타입		크기	NN	UQ	PK	FK	COMMENT	
1	프로젝트번호	PJT_NO	NUMBER			Y		Y			
2	프로젝트명	PJT_NAME	VARCHAR2		30						
3	시작일자	BEGIN_DATE	DATE								
4	종료일자	END_DATE	DATE								
5											
6											



객체	테이블		명 PROCEEDING_TBL		작성일		2021-01-01		작성자	김나은	
데이터베이스		COMPANY			설명			프로	젝트진행 테이블		
번호	논리칼럼명	물리칼럼명	데이터타입		크기	NN	UQ	PK	FK	COMMENT	
1	진행번호	PCD_NO	NUMBER			Y		Y			
2	사원번호	EMP_NO	NUMBER						Υ	EMPLOYEE_T	BL(EMP_NO)
3	프로젝트번호	PJT_NO	NUMBER						Y	PROJECT_T	BL(PJT_NO)
4	프로젝트진행상태	PJT_STATE	NUMBER			Y					
5											
6											

