

16장 데이터베이스 설계

이번 장에서는 SQL과 밀접한 관련이 있는 데이터베이스 모델링에 대해서 살펴보도록 합니다..

학습 내용

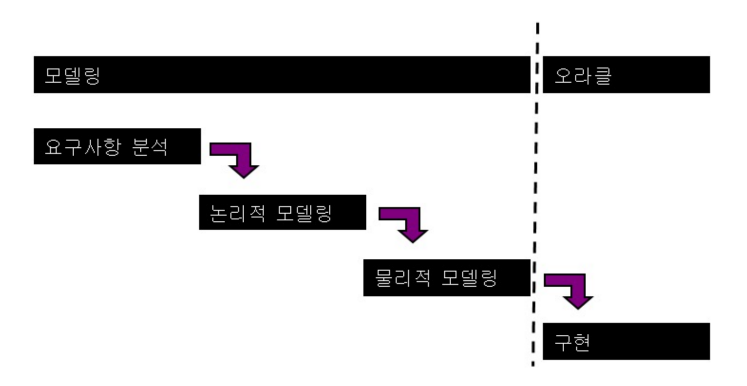
- ❖ 데이터베이스 설계
- ❖ ERwin으로 논리적 모델링
- ❖ ERwin으로 물리적 모델링
- ❖ 데이터베이스 구축
- ❖ SQL 문 사용하기

학습목표

- ❖ 데이터베이스 구축을 위한 데이터베이스 설계 과정을 이해합니다.
- ❖ 모델링 도구인 ERwin의 사용 방법을 익힙니다.

01. 데이터베이스 설계

❖ 데이터베이스 구축을 위한 절차는 다음과 같습니다.



1. 요구 사항 분석

❖ 사용자나 관리자들의 면담이나 주요 문서들을 통해서 시스템 개발 목표가 무엇이고 요청자의 의도를 파악하여 요구되는 정보가 무엇인지 정확하게 분석해야 합니다.

2. 논리적 데이터 모델링 단계

- ❖ 오라클은 관계형 데이터베이스 중의 하나기이 때문에 관계형 모델을 근거로 엔티티 관계 모델링(E-R, Entity-Relationship Modeling)을 합니다. 엔티티 관계 모델링은 시스템 내에 존재하는 엔티티(개체)와 이들 간의 관계로 표현되며 주요 구성 요소는 엔티티, 속성, 관계입니다.
- ❖ 사용자나 관리자들의 면담이나 주요 문서들을 통해서 시스템 개발 목표가 무엇이고 요청자의 의도를 파악하여 요구되는 정보가 무엇인지 정확하게 분석해야 합니다.

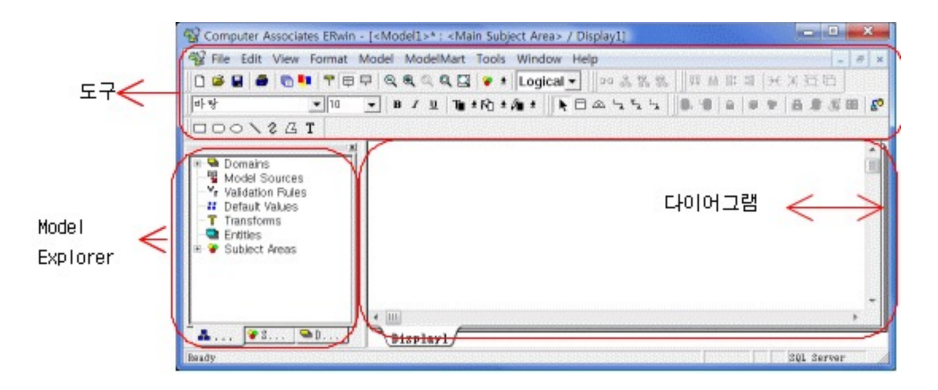
3. 물리적 데이터 모델링 단계

❖ 물리적 데이터 모델링은 논리적 설계의 산출물인 엔티티, 관계, 속성, 식별자들을 테이블, 칼럼, 키 등으로 변환하는 과정입니다.

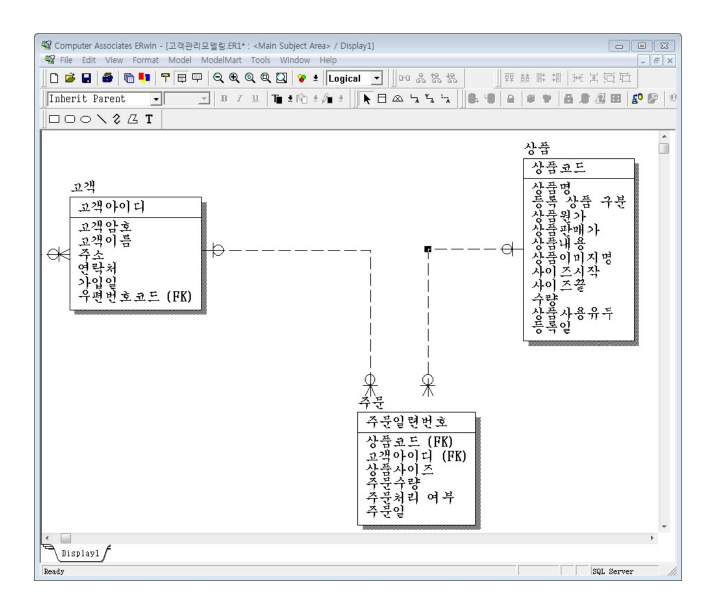
테이블명		tb_zipcode		<u>.</u>	Table 기술서		작성일		2011/07/24			Page
System		nonageS		hop	IdD	IE 기술시	작성자		윤정화			,
테이블 설명 가입한 회원 정보를 관리합니다												
No	Attribute		Data Type		NN	Ку		Default		Descript	ion	
1	zipcode		varchar(7)		Υ	PK			우편번호			
2	sido		varchar(30)						시도			
3	gugum		varchar(30)						구군			
4	dong		varchar(30)						동			
5	bun	ji		varchar(30)					번지		

02. ERwin으로 논리적 모델링

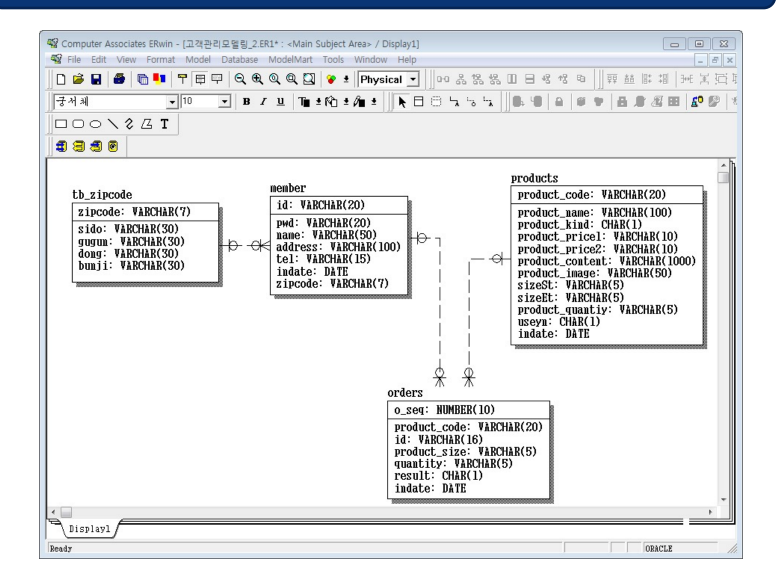
❖ ERwin은 모델링을 위한 자동화 도구



02. ERwin으로 논리적 모델링

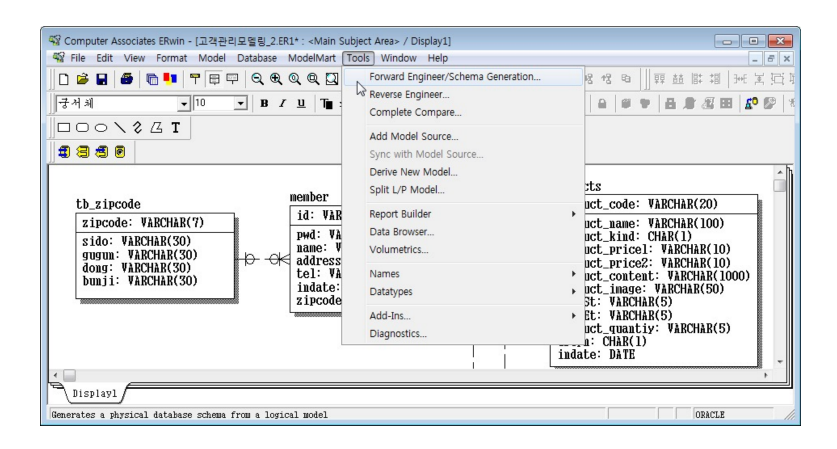


03. ERwin으로 물리적 모델링



04. 데이터베이스 구축

❖ 데이터베이스 스키마를 생성하기 위해 [Tools]-[Forward Engineer/Schema generation] 메뉴를 선택합니다.



05. SQL 문 사용하기

❖ 회원 정보 추가하기

```
insert into member values
('one', '1111', '김일동', '152-761',
'서울시 구로구 구로1동 주공아파트104-1004호', '010-111-1111');
insert into member values
('two', '2222', '홍길동', '143-200',
'서울시 광진구 구의동 우성 아파트 302-1403호', '010-222-
2222');
```

❖ 가입된 회원의 아이디로 패스워드 검색하기

```
select pwd
from member
where id='one';
```

05. SQL 문 사용하기

❖ 시퀀스 생성하기

```
CREATE SEQUENCE ORDER_SEQ START WITH 1 INCREMENT BY 1 MAXVALUE 100000;
```

❖ 트리거 생성하기

```
create or replace trigger orders_tr01
before insert
on orders
for each row
begin
select ORDER_SEQ.nextval into :new.o_seq from dual;
end;
/
```

05. SQL 문 사용하기

❖ 조인하기

```
select *
from orders o, member m, products p
where o.id = m.id
and o.product_code = p.product_code;
```

❖ 뷰 생성하기

```
create view o_m_p_view
as
select *
from orders o, member m, products p
where o.id = m.id
and o.product_code = p.product_code;
```