## #부록 프로젝트 가이드

이번 부록에서는 제12장에서 진행한 실습 설계부분에 대해서 다시 한번 정리하여 실제 프로 젝트에서 산출물을 작성하여 프로젝트를 진행하는 절차를 설명한다.

본문에 있는 내용은 12장의 실습내용과 답변이 포함되어 있어서 전체적인 내용은 비슷하나 실제 프로젝트를 진행할 때 도움이 될 수 있도록 통합하여 정리하였고 추가적으로 고려해야 할 사항들에 대해서는 간단하게 언급하였다.

### 시나리오

본 시나리오는 상세한 내용을 모두 기술하기보다는 대략적인 업무의 흐름을 기술하였으므로 자세한 내용은 상식적인 판단에 의해 유추하여 판단하여도 무방하다.

#### 회원등록 및 주문

- > 인터넷에서 도서를 구입하기 위해서는 반드시 우리 회사에 회원으로 등록해야 구매가 가능하다.
- ) 인터넷에 회원 등록하는 정보로는 회원번호, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 전자메일 ID, 휴대폰번호, 결재방법이 있다.
- > 인터넷을 통해 등록된 회원은 구매하기 위한 도서목록을 선택하고 인터넷 주문서양식에 주 문내용을 입력하여 주문한다.
- > 주문서양식에는 주문목록에 대한 상세 정보와 주문일자, 배송지주소, 배송지전화번호, 배송 방법, 결재방법이 있다.
- > 주문목록에 대한 상세 정보로는 구매가격, 개수가 있다.
- > 한번 등록된 회원에 대해서는 도서를 구매하는 실적에 따라 구매 포인트를 부여하여 다음 구매 시 혜택을 보게 한다.
- > 포인트 부여기준은 구매가의 1%로 한다. 회원이 책을 구매하기 위해 체크하였다가 당장 구매하지 않고 다른 시간에도 구매가 가능해야 한다.

#### 출판사 거래

- > 출판사와는 별도의 계약을 맺고 있으며 계약을 맺지 않은 출판사와는 거래를 하지 않는다.
- > 한 번 계약을 맺었다가 해지 할 수 있으며 다시 계약을 맺을 수도 있다. 이 때 이전 계약 상태에 대한 정보도 필요하다. 계약의 갱신은 여러 번 가능하다.
- > 계약서에는 계약번호, 사업자번호, 출판사명, 계약일자, 최저가 비율이 포함된다.
- > 출판사별로 원가에 대한 최저가 비율을 지정하여 비율에 의해 산정된 최저금액이하로는 도 서를 판매할 수 없다.
- > 계약수정에 의해 최저가 비율이 변경 가능하다.
- > 출판사정보는 사업자번호, 출판사명, 출판사전화번호, 출판사주소, 거래은행코드, 계좌번호

를 관리한다.

- 출판사에서 도서를 공급받으면 도서를 각각의 목록별로 분류하여 창고에 등록하고 재고현황을 관리한다.
- > 관리하고자 하는 도서의 정보는 도서번호, 도서명, 도서구분, 저자, 출판사, 발행일자, 정가, 적용할인율이다. 적용할인율은 출판사별 최저가 비율을 초과할 수 없다.
- > 출판사에서 신간서적이 발간되면 공급받아서 인터넷에 신간광고를 한다.
- > 신간의 기준은 발생일로부터 3개월 이내의 서적이다.
- > 인터넷으로부터 접수되는 도서주문을 접수받아 재고현황을 파악하고 만약 재고가 남아있지 않을 경우는 책을 제조한 출판사에 연락하여 책을 공급받는다.
- > 출판사에는 매달 도서가 매각되는 현황을 보고서로 출력하여 송부한다.

#### 배송관리

- > 주문된 도서에 대해서는 택배를 이용하여 직접 배송하게 하는 방법과 지하철을 이용한 간접 배송하게 하는 방법을 이용한다.
- > 주문이 발생한 단위로 배송이 이루어지며 주문된 개별도서별로는 배송이 되지 않는다.
- ) 배송요청서에는 배송일시와 배송지주소, 배송지전화번호와 직접배송인지 위탁배송인지를 구분하는 내용이 있다.
- > 직접배송을 위해 택배업체를 미리 등록하여 가능한 택배업체에 용역을 맡긴다.
- > 배송업체정보는 사업자번호, 사업자명, 배송업체전화번호, 배송업체주소가 있다.
- > 지하철 배송을 위해 잡지를 파는 상점(이하 지하철상점이라 함)을 미리 등록하여 책을 구매한 회원들이 찾아갈 수 있도록 한다.
- > 관리하고자 하는 지하철상점 정보로는 사업자번호, 사업자명, 지하철상점전화번호, 지하철역, 역내위치가 있다.
- > 배송업체가 배송을 하는 일자가 공휴일일 경우 특별 배송조건에 따라 용역비를 추가한다. 예를 들어 택배업체의 기본 용역비가 건당 2000원인데 1월1일에 배송을 할 경우 용역비 30%를 추가하여 2,600원을 계산한다.
- > 한 달간의 배송실적에 따라 매달30일에 배송 용역비를 정산한다. 정산방법에 따라 일괄정산이 있을 수 있고 분납할 수 있다. 최고 3회까지 분납이 가능하다.

#### 전제사항

- ▶ 이 회사는 이미 부서와 사원관리를 위해 인사관리 시스템을 구축하였으며 인터넷 금융거래를 위해서 시스템 구축을 완료하였다.
- ▶ 업무기술서에 포함되지 않지만 인터뷰나 장표 등이 모두 샘플로서 제시되어야 하지만 지면을 통해서만 프로젝트를 진행해야 하므로 엔티티타입 이외의 기술되지 않은 속성과 관계는 유추하여 작성하도록 한다.
- ▶ 코드화 할 수 있는 속성에 대해서는 코드로 값을 정의하고 코드 정의서와 ERD도 작성하 도록 한다.
- ▶ 샘플로 제시한 항목들은 정답이 아니며 필자가 제시한 설계 및 구축의 가이드이다.

#### 엔티티타입 정의

엔티티타입을 구분하는 6가지 원칙을 적용하여 시나리오에서 엔티티타입을 도출한다. 이때 모든 명사를 다 기술하여도 되고 어느 정도 가능성이 있는 명사를 분류해도 된다. 예를 들면 우리, 부여와 같이 명사로 구분하여도 전혀 엔티티타입으로 선정될 것 같지 않은 단어는 제 외하여도 무방하다.

#### 회원등록 및 주문에 관한 엔티티타입 도출

#### 회원등록 및 주문

- > 인터넷에서 도서를 구입하기 위해서는 반드시 우리 회사에 회원으로 등록해야 구매가 가능하다.
- ) 인터넷에 회원 등록하는 정보로는 회원번호, 주민등록번호, 주소, 전화번호,전자메일 ID, 휴대폰번호, 결재방법이 있다.
- > 인터넷을 통해 등록된 회원은 구매하기 위한 도서목록을 선택하고 인터넷 주문서양식에 주문내용을 입력하여 주문한다.
- > 주문서양식에는 주문목록에 대한 상세 정보와 주문일자, 배송지주소, 배송지전화번호, 배송방법, 결재방법이 있다.
- > 주문목록에 대한 상세 정보로는 구매가격, 개수가 있다.
- > 한번 등록된 회원에 대해서는 도서를 구매하는 실격에 따라 구매 포인트를 부여하여 다음 구매시 혜택을 보게 한다.
- > **포인트 부여기준은 구매가**의 1%로 한다. **회원이 책을 구매**하기 위해 **체크**하였다가 당장 구매하지 않고 다른 시간에도 구매가 가능해야 한다.
- ① 엔티티타입 대상 명사구분 인터넷, 도서, 구입, 회사, 회원, 구매, 가능, 등록, 정보, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 전자메일ID, 핸드폰번호, 결재방법, 도서목록, 주문서양식, 주문내용, 구매가격, 개수, 입력, 주문, 주문목록, 상세정보, 주문일자, 배송지주소, 배송지전화번호, 배송방법, 결재방법, 실적, 포인트 점수, 혜택, 구매가, 책, 체크, 시간
- ② 개념이 불분명한 것, 광범위한 것 제거 인터넷, 도서, 구입, 회사, 회원, 구매, 가능, 등록, 정보, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 전자메일ID, 핸드폰번호, 결재방법, 도서목록, 주문서양식, 주문내용, 구매가격, 개수, 입력, 주문, 주문목록, 상세정보, 주문일자, 배송지 주소, 배송지 전화번호, 배송방법, 결재방법, 실적, 포인트 점수, 혜택, 구매가, 책, 체크, 시간

- ③ 엔티티타입 특성이나 속성제거 도서,구입,회원,구매,등록,주민등록번호,주소,전화번호,전자메일ID,핸드폰번호,결재방법,도서목록,주문서양식,주문내용,구매가격,개수,입력,주문,주문목록,상세정보,주문일자,배송지주소,배송지전화번호,배송방법,결재방법,포인트 검수,혜택,구매가,책,체크
- ④ 포괄적인 업무프로세스 제거 도서, 구입, 회원, 구매, 등록, 도서목록, 주문서양식, 주문 내용, 입력, 주문, 주문목록, 상세 정보, 혜택, 책, 체크
- ⑤ 중복되는 명사 중 한 개만 남기고 나머지 제거 도서, 회원, 도서목록, 주문서양식, 주문내용, 주문, 주문목록, 상세 정보, 책
- ⑥ 누락된 엔티티타입 유추 도서, 회원, 주문, 주문목록, 구매실적, 특별회원 체크도서("체 크하였다가 당장 구매하지 않고 다른 시간에도 구매가 가능해야 한다"로부터 유추함)

최종 엔티티타입 대상:도서,회원,주문,주문목록,체크도서

#### 초기 엔티티정의서를 작성

엔티티 타입명	엔티티타입 설명	동의어/ 유의어	엔티티타입 구분	관련 속성	비고
도서	인터넷을 통해 판매 하고자 하는 책의 정보	책	기본	도서번호 도서명	
회원	인터넷을 통해 등록한 회원의 정 보	일반회원	기본	주민등록번호 주소 전화번호 전자메일ID 핸드폰번호 결재방법	
주문	도서를 구매하기 위해 회원이 입 력한 배송지, 결재방법에 관한 정보	주문서 주문내역	중심	주문번호 주문일자 배송지주소 배송지전화번호 배송방법 결재방법	
주문목록	회원이 주문한 도서목록에 대한 수량 및 가격	구매도서 목록	중심	수량 단가	
체크도서	회원이 별도로 도서를 구매하기 위해 기록한 정보		행위	체크도서번호 체크도서명	

#### 출판사 거래 시나리오를 이용하여 엔티티타입을 도출

#### 출판사 거래

- > **출판사**와는 별도의 **계약**을 맺고 있으며 **계약**을 맺지 않은 **출판사**와는 **거래**를 하지 않는다.
- 한 번 계약을 맺었다가 해지 할 수 있으며 다시 계약을 맺을 수도 있다.
   이 때 이전 계약상태에 대한 정보도 필요하다. 계약의 갱신은 여러 번 가능하다.
- > 계약서에는 사업자번호, 출판사명, 계약일자, 최저가 비율이 포함된다.
- > 출판사별로 원가에 대한 최저가 비율을 지정하여 비율에 의해 산정된 최저금액 이하로는 도서를 판매할 수 없다.
- > 계약수정에 의해 최저가 비율이 변경 가능하다.
- 출판사정보는 사업자번호, 출판사명, 출판사전화번호, 출판사주소, 거래은행코드, 계좌번호를 관리한다.
- > 출판사에서 도서를 공급받으면 도서를 각각의 목록별로 분류하여 창교에 등록하고 재고현황을 관리한다.
- > 관리하고자하는 도서의 정보는 도서번호, 도서명, 도서구분, 저자, 출판사, 발행일자, 정가, 적용할인율 이다. 적용할인율은 출판사별 최저가 비율을 초과할 수 없다.
- > 출판사에서 신간서적이 발간되면 공급받아서 인터넷에 신간광고를 한다.
- > 신간의 기준은 발생일로부터 3개월 이내의 서걱이다.
- ) 인터넷으로부터 접수되는 도서주문을 접수받아 재고현황을 파악하고 만약 재고가 남아있지 않을 경우는 책을 제조한 출판사에 연락하여 책을 공급받는다.
- > 출판사에는 매달 도서가 때각되는 현황을 보고서로 출력하여 송부한다.

시나리오에서 명사를 이용하여 엔티티타입을 도출한다.

- ① 엔티티타입 대상 명사구분 출판사, 계약, 거래, 해지, 이전 계약, 계약의 갱신, 가능, 계약서, 사업자번호, 출판사명, 계약일자, 최저가 비율, 원가, 최저금액, 도서, 판매, 계약수정, 출판사정보, 사업자번호, 출판사전화번호, 출판사주소, 거래은행코드, 계좌번호, 공급, 목록, 창고, 등록, 재고현황, 도서의 정보, 도서번호, 도서명, 도서구분, 저자, 출판사, 발행일자, 정가, 적용할인율, 출판사, 최저가 비율, 신간서적, 발간, 신간광고, 신간의 기준, 발행일, 서적, 인터넷, 접수, 도서주문, 재고현황, 재고, 책, 매각, 현황, 보고서, 출력, 송부
- ② 개념이 불분명한 것, 광범위한 것 제거 출판사, 계약, 거래, 해지, 이전 계약, 계약의 경신, 가능, 계약서, 사업자번호, 출판사명, 계약일자, 최저가 비율, 원가, 최저금액, 도서, 판매, 계약수정, 출판사정보, 사업자번호, 출판사전화번호, 출판사주소, 거래은행코드, 계좌번호, 공급, 목록, 창고, 등록, 재고현황, 도서의 정보, 도서번호, 도서명, 도서구분, 저자, 출판사, 발행일자, 정가, 적용할인율, 최저가 비율, 신간서적, 발간, 신간광고, 신간의 기준, 발행일, 서적, 인터넷, 접수, 도서주문, 재고현황, 재고, 책, 매각, 현황, 보고서, 출력, 송부

- ③ 엔티티타입 특성이나 속성제거 출판사, 계약, 거래, 해지, 이전 계약, 계약서, 사업자번호, 출판사명, 계약일자, 최저가 비율, 원가, 최저금액, 도서, 판매, 계약수정, 출판사정보, 사업자번호, 출판사전화번호, 출판사주소, 거래은행코드, 계좌번호, 공급, 목록, 창고, 등록, 재고현황, 도서의 정보, 도서번호, 도서명, 도서구분, 저자, 발행일자, 정가, 격용할인율, 출판사, 최저가 비율, 신간서적, 발간, 신간광고, 발행일, 서격, 접수, 도서주문, 재고현황, 재고, 책, 매각, 보고서, 출력, 송부
- ④ 포괄적인 업무프로세스 제거 출판사, 계약, 거래, 해지, 이전 계약, 계약서, 도서, 판매, 계약수정, 출판사정보, 공급, 목록, 창고, 등록, 재고현황, 도서의 정보, 신간서적, 발간, 신간광고, 접수, 도서주문, 재고현황, 재고, 책, 매각, 보고서, 출력, 송부
- ⑤ 중복되는 명사 중 한 개만 남기고 나머지 제거 출판사, 계약, 이전 계약, 계약서, 도서, 출판사정보, 공급, 목록, 창고, 재고현황, 도서의 정보, 신간서적, 접수, 도서주문, 재고, 책
- \* 접수와 주문은 업무 적인 행위가 동일하게 발생하여 하나로 통합한다.
- \* 도서와 도서주문, 주문은 회원등록 및 주문에서 이미 도출되었으므로 중복으로 제거한다.
- ⑥ 누락된 엔티티타입 유추 출판사에서 공급한 상세 도서 내용을 관리해야 하므로 공급도 서를 유추한다.

출판사, 계약, 공급, 목록, 창고, 재고

- \* 창고에 대한 관리는 고객과 협의하여 관리하지 않기로 하였다고 가정한다.
- \* 목록도 일반적으로 코드로만 관리하기로 하였다.

최종 엔티티타입 대상 : 출판사, 계약, 공급, 공급도서, 재고

엔티티정의서를 작성한다.

엔티티	엔티티타입	동의어/	엔티티타입	관련	HI TI		
타입명	설명	유의어	구분	속성	비고		
				사업자번호			
				출판사명			
출판사	북사반과 거래하는 출판사의	출판사정보	기본	출판사전화번호			
출 간시	정보를 관리	출판시경보	기근	출판사주소			
				거래은행코드			
				계좌번호			
	출판사와 거래를 하기 위해	공급계 약		사업자번호,	계약업		
계약			<sup>질인시되</sup> 기대질 이기 위에 계약관계를 맺음	1 계약서 1 중신		계약일자	체로
	계약전계를 맞춤	이전계약		최저가 비율	변경		
고급	출판사에서 도서를 공급한	납품	중심	공급일자			
0.8	기본내용	46	D 0				
공급도서	<sub>프로드 서</sub> 출판사에서 도서를 공급한		중심	도서번호			
0824	상세 도서내용	공급도서목록	0	수량			
재고	출판사에서 공급한 남아있는 도서의 정보		행위	재고량			

배송관리 시나리오를 이용하여 엔티티타입을 도출하는 방법

#### 배송관리

- > 주문된 도서에 대해서는 택배를 이용하여 직접 배송하게 하는 방법과 지하철을 이용한 간접 배송하게 하는 방법을 이용한다.
- > 주문이 발생한 단위로 배송이 이루어지며 주문된 개별도서별로는 배송이 되지 않는다.
- > 배송요청서에는 배송일시와 배송지주소, 배송지전화번호와 직접배송인지 위탁배송인지를 구분하는 내용이 있다.
- > 직접배송을 위해 택배업체를 미리 등록하여 가능한 택배업체에 용역을 맡긴다.
- > **배송업체정보는 사업자번호, 사업자명, 배송업체전화번호, 배송업체주소**가 있다.
- > 지하철 배송을 위해 잡지를 파는 상점(이하 지하철상점이라 함)을 미리 등록하여 책을 구매한 회원들이 찾아갈 수 있도록 한다.
- > 배송업체가 배송을 하는 일자가 공휴일일 경우 특별 배송조건에 따라 용역비를 추가한다. 예를 들어 택배업체가 기본용역비 건당 2000 원인데 1월1일에 배송을 할 경우 용역비 30%를 추가하여 2600원을 계산한다.
- 관리하고자 하는 지하철상점 정보로는 사업자번호, 사업자명, 지하철 상점 전화번호, 지하철역, 역내위치가 있다.
- > 한 달간의 **배송실격**에 따라 매달30일에 **배송 용역비를 정산**한다. **정산**방법에 따라 **일괄정산**이 있을 수 있고 **분납**할 수 있다. 최고 3회까지 **분납**이 가능하다.

- ① 엔티티타입 대상 명사구분 주문, 도서, 택배, 직접 배송, 지하철, 간접 배송, 개별도서, 배송요청서, 배송일시, 배송지주소, 배송지전화번호, 위탁배송, 택배업체, 등록, 용역, 배송업체정보, 사업자번호, 사업자명, 배송업체전화번호, 배송업체주소, 지하철 배송, 잡지를 파는 상점, 지하철상점, 책, 구매, 회원, 배송업체, 일자, 공휴일, 특별 배송조건, 용역비, 지하철상점 정보, 지하철상점전화번호, 지하철역, 역내위치, 배송실적, 배송 용역비, 정산, 일괄정산, 분납
- ② 개념이 불분명한 것, 광범위한 것 제거 주문, 도서, 택배, 직접 배송, **지하철,** 간접 배송, **개별도서**, 배송요청서, 배송일시, 배송지주소, 배송지전화번호, 위탁배송, 등록, 택배업체, 용역, 배송업체정보, 사업자번호, 사업자명, 배송업체전화번호, 배송업체주소, 지하철배송, **갑지를 파는 상검**, 지하철상점, 책, 구매, 회원, 배송업체, **일자, 공휴일,** 특별 배송조건, 용역비, 지하철상점 정보, 지하철상점전화번호, 지하철역, 역내위치, 배송실적, 배송용역비, 정산, 일괄정산, 분납
- ③ 엔티티타입 특성이나 속성제거 주문, 도서, 택배, 직접 배송, 간접 배송, 개별도서, 배송 요청서, **배송일시, 배송지주소, 배송지전화번호,** 위탁배송, 택배업체, 등록, 용역, 배송업 체정보, **사업자번호, 사업자명, 배송업체 전화번호, 배송업체주소**, 지하철 배송, 지하철 상점, 책, 구매, 회원, 배송업체, 특별 배송조건, 용역비, 지하철상점 정보, **지하철상점전** 화번호, **지하철역, 역내위치,** 배송실적, 배송 용역비, 정산, 일괄정산, 분납
- ④ 포괄적인 업무프로세스 제거 주문, 도서, 택배, 직접 배송, 간접 배송, 개별도서, 배송요청서, 위탁배송, 택배업체, 등록, 용역, 배송업체정보, 지하철 배송, 지하철상점, 책, 구매, 회원, 배송업체, 지하철상점 정보, 배송실적, 정산, 일괄정산, 분납
- ⑤ 중복되는 명사 중 한 개만 남기고 나머지 제거 주문, 도서, 택배, 직접 배송, 간접 배송, 개별도서, 배송요청서, 위탁배송, 택배업체, 배송업체정보, 지하철 배송, 지하철상 점, 책, 구매, 회원, 배송업체, 지하철상점 정보, 배송실적, 정산, 일괄정산, 분납
- \* 주문, 도서, 회원은 회원관리에서 도출한 엔티티타입으로 중복되어 제거한다.
- \* 구매는 주문과 동일한 업무적인 행위가 발생된다.
- ⑥ 누락된 엔티티타입 유추 없음

택배업체, 배송, 지하철상점, 정산, 분납

최종 엔티티타입 대상 : 택배업체, 배송, 지하철상점, 정산, 분납

엔티티정의서를 작성한다.

엔티티 타입명	엔티티타입 설명	동의어/ 유의어	엔티티 타입 구분	관련 속성
배송	인터넷을 통해 주문된 도서를 배 송하는 정보를 관리	직접배송 간접배송 배송요청서	중심	배송일시 배송지주소 배송지전화번호 배송구분배송
택배업체	주문된 회원에게 직접 배송하는 택배업체 관리	직접배송업체	기본	사업자번호 사업자명 배송업체전화번호 배송업체주소
기하철상점	주문된 서격을 회원이 찾아갈 수 있는 지하철 상점정보	간접배송업체	기본	사업자번호 사업자명 지하철상점전화번호 지하철역 역내위치
정산	배송을 한 용역비를 정산한 정보	일괄정산	행위	정산일자 정산금액
분납	용역비를 분납한 정보	분할정산	행위	분납금액

도출된 엔티티타입에 대해 다음과 질문을 해서 적합한 엔티티타입을 정제하도록 한다.

#### 1. 업무에서 관리할 필요가 있는 정보인가?

업무상 분납이라는 프로세스가 발생할 수도 있지만 분납 데이터를 별도로 관리하지 않고 하나로 관리해도 된다면 별도의 엔티티타입으로 분리할 필요 없이 정산에 포함하면 될 것이다. 실제로 물리적인 테이블에서 분납을 위한 속성을 추가할 수도 있고 아예 분납이라는 업무 프로세스가 발생하면 정산데이터의 금액을 수정하는 방법으로 진행할 수도 있다.

실제로 프로젝트에서는 모든 업무에 대해서 일일이 엔티티타입을 생성하다보면 너무 많은 엔 티티타입이 발생이 되는 경우가 있는데 고객과 협의하여 꼭 필요한 엔티티타입에 대해서 설 계하도록 하는 것이 좋다.

#### 2. 자신만의 속성을 가지고 있는가?

제2정규화는 식별자에 종속적이지 않은 속성은 제거한다는 규칙과 비슷하다. 엔티티타입에 포함되어 있는 속성이 식별자에 의해 종속되지 않고 다른 엔티티의 식별자에 종속되어 있다면 재배치 하도록 한다.

# 3. 스스로 또는 다른 엔티티타입에 의해 반복적으로 발생되는 어커런스를 가지고 있는 가?

만약 회사라는 엔티티타입이 도출되었다고 하면 회사에 포함될 데이터가 업무를 구축하게 될 그회사 예를 들어 북-사반만 포함된다고 하면 이는 집합이 아니다. 다시 말해 반복적으로 발생하는 어커런스가 아니므로 엔티티타입이 될 수 없는 것이다. 그러나 여러 회사를 관리하는 업무가 있다고 하면 북-사반, 한빛미디어, 정보문화사... 등이 포함될 수 있으므로 회사는 엔티티타입이 될 수 있다.

엔티티타입이 도출이 되면 관계, 식별자, 속성에 대해 정의하는 작업이 필요하다. 여기에 기술한 순서는 꼭 프로젝트를 진행할 때 이와 같은 순서로 진행해야 함을 의미하지 않으며 필요에 따라 순서가 바뀌거나 계속 반복해서 진행됨을 먼저 알려드린다.

#### 관계 정의

도출한 엔티티타입에서 시나리오와 인터뷰 등을 이용하여 관계를 도출한다. 관계 도출은 장표나 인터뷰 등이 종합적으로 고려가 되어 도출되어야 하며 정확한 관계도출을 위해 모든 사람이 데이터 모델링작업에 참여할 수 있도록 칠판과 포스트잇을 사용하는 방법이 효과적이다.

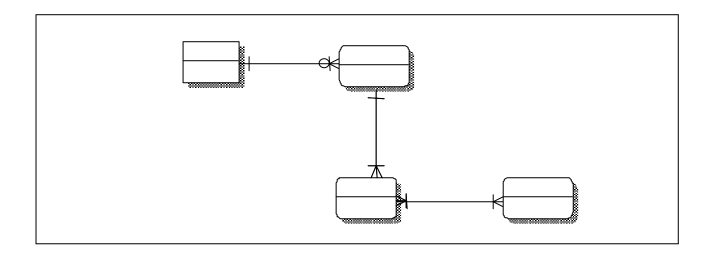
#### 출판사 거래 시나리오를 이용하여 관계를 도출한다.

출판사 거래 시나리오에서 정해진 규칙에 의해 엔티티타입을 도출된 엔티티타입은 출판사, 계약업체, 재고, 공급, 도서가 도출되었다고 가정한다.

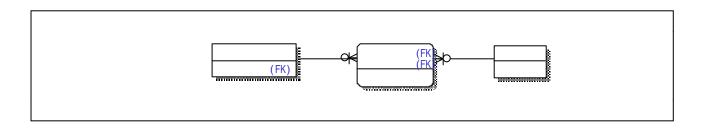
#### 출판사 거래 관계정의서)

기준	가게 참다!(비참: 참(서도 참(서비)H)	참여	관련
엔티티타입	관계형태(방향, 참여도, 참여방법)	방법	엔티티타입
출판사	각각의 출판사는 여러 번 계약할 수 있다.	선택	계 약업체
출신시	각 계약은 하나의 출판사와 이루어진다.	필수	계극급세
계약업체	각 계약업체는 여러 번 공급할 수 있다.	선택	고급
게ㅋᆸᠬ	각 공급은 한 계약업체로부터 이루어진다.	필수	u o
공급	한 번의 공급에 여러 개의 도서를 포함한다.	필수	도서
0 13	각 공급도서는 여러 번의 공급될 수 있다.	필수	エハ
공급도서	각 공급도서는 한번 재고에 등록한다.	선택	재고
0 명포시	각 재고는 한 공급도서에 의해 등록된다.	필수	시포

관계 정의서를 이용하여 ERD로 그린다.



공급과 공급도서간의 관계가 M:N 관계이므로 이 관계를 해소한다.

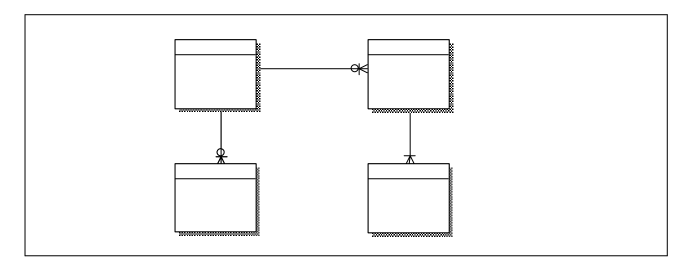


회원등록 및 주문관리에 대해 관계 정의서는 다음과 같다.

(엔티티타입은 도서, 회원, 주문, 주문목록, 체크도서 이다. )

기준	교내 하다(보통) 가스(프 카스(비)	참여	관련
엔티티타입	관계형태(방향, 참여도, 참여방법)	방법	엔티티타입
회원	각각의 회원은 여러 번의 주문을 할 수 있다.	선택	주문
<u> </u>	가 주문은 한 회원에 의해 주문될 수 있다.	필수	수군
	각각의 회원은 여러 번 도서에 여러 번 체크할 수	선택	
회원	있다.	전력	체크도서
	각각의 체크도서는 한 회원에 의해 체크된다.	필수	
주문	각각의 주문에는 여러 개의 주문목록을 포함한다.	필수	주문목록
1 &	각각의 주문목록은 하나의 주문내용에 포함된다.	필수	1677

회원등록 및 주문관리에 대한 ERD는 다음과 같다.

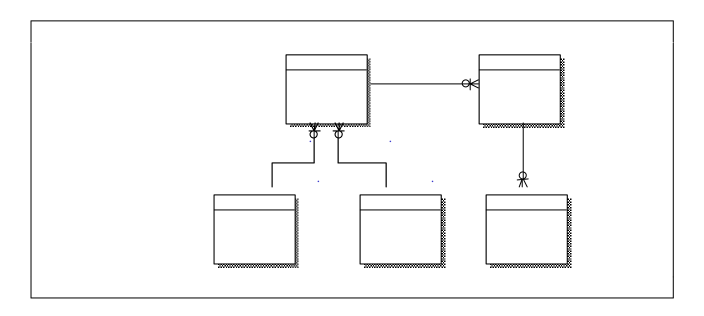


배송관리에 대해 관계 정의서는 다음과 같다.

(엔티티타입은 택배업체, 배송, 지하철상점, 정산, 분납이다. )

기준	한계 취임(비수는 회사에도 회사에비)	참여	관련
엔티티타입	관계형태(방향, 참여도, 참여방법) 	방법	엔티티타입
11 11 이 51	각각의 택배업체는 여러 번 배송할 수 있다.	선택	배송
택배업체	각각의 배송은 하나의 배송업체에 의해 배송된다.	필수	미승
	각각의 지하철상점은 여러 번 배송할 수 있다.	선택	
지하철상점	각각의 배송은 하나의 지하철상점에 의해 배송된	필수	배송
	다.	⊦ ₽	
배송	각각의 배송은 여러 번 정산될 수 있다.	선택	정산
비급	각각의 정산내용에는 한번의 배송내용을 정산한다.	필수	18 W
정산	각각의 정산내용은 여러 번 분납할 수 있다.	선택	분납
ਲਹ	각각의 분납내용에는 한번의 정산내용이 분납된다.	필수	군급

## 배송관리에 대한 ERD는 다음과 같다.



이 외에도 회원 및 주문관리, 배송관리, 출판사거래관리간의 상호 엔티티타입 간의 관계를 도출하고 이를 관계 정의서를 기술하고 ERD에 표현할 수 있다. 전체적인 ERD 에서 관계가 기술되어 있으니 참조하기 바란다.

#### 식별자 정의

선정된 엔티티타입에 주식별자를 선정하여 ERD를 그린다.

이 작업은 별도로 식별자만을 정의하기 이전에 속성을 먼저 나열하고 식별자를 정의하여도 무방하다. 예에서는 명확한 의미전달을 위해 식별자와 보조식별자, 외부 식별자의 흐름을 나 타내었다.

#### 주식별자, 보조식별자, 외부식별자

> 회원 : 주식별자 - 회원번호, 보조식별자 - 주민등록번호

> 주문 : 주식별자 - 주문번호, 외부식별자 - 회원번호, 배송번호

> 주문목록 : 주식별자 - 주문번호, 도서번호 외부식별자 - 주문번호, 도서번호

> 출판사 : 주식별자 - 출판사사업자번호

> 계약업체 : 주식별자 - 계약번호, 외부식별자 - 출판사사업자번호

> 공급 : 주식별자 - 계약번호

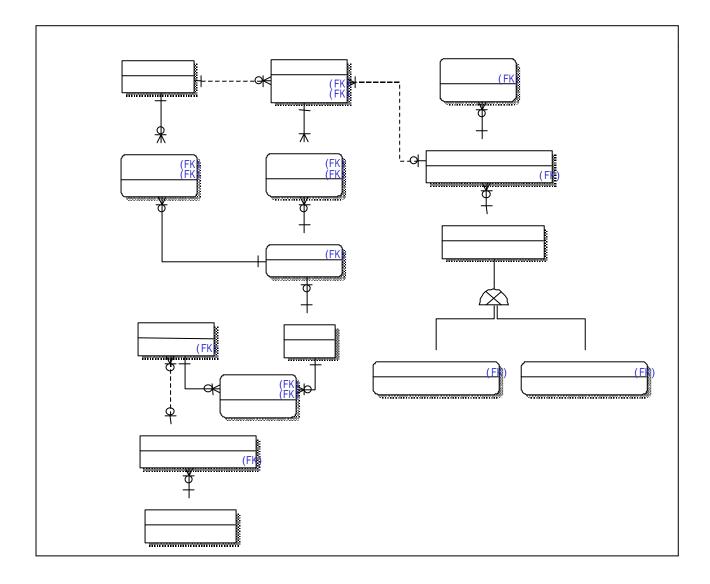
> 공급도서 : 주식별자 - 도서번호, 외부식별자 - 계약번호

> 재고 : 주식별자 - 도서번호

> 배송 : 주식별자 - 배송번호, 외부식별자 - 배송업체사업자번호

) 배송업체 : 주식별자 - 배송업체사업자번호
 > 지하철상점 : 주식별자 - 배송업체사업자번호
 > 택배업체 : 주식별자 - 배송업체사업자번호

ERD에 식별자를 포함하여 나타낸다.

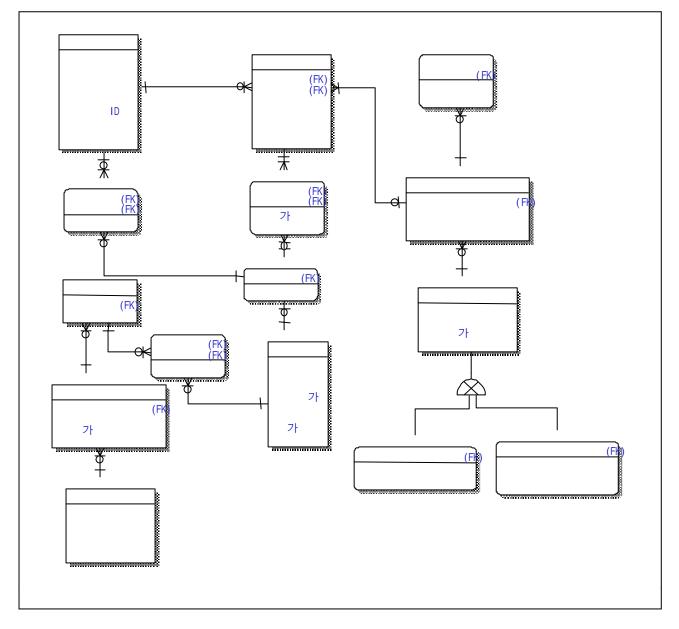


- > 식별자를 표현한 위 ERD에서 회원 엔티티타입에 대해서는 주민등록번호도 유일한 식별자로 사용할 수 있지만 도서관리 시스템에서는 등록된 회원에 대해 별도의 회원번호 체계를 관리하므로 회원번호를 주식별자로 하고 주민등록번호를 보조식별자로 하였다. 물리설계단계에서 주민등록번호는 UNIQUE INDEX의 대상이 된다.
- > 계약업체의 계약번호는 한 출판사가 여러 번 계약을 할 경우에도 계약번호가 증가하는 형 태이다. 예를 들어 사업자 번호가 '11111'이 3월과 10월에 두 번 계약을 하였다면 계약번 호(YYYYMM+SEQ(3))는 200203003, 200211000 로 데이터가 입력된다.
- > 공급도서, 체크도서, 주문목록의 주식별자는 복합식별자로 구성되었다.

## 세부사항 정의

도출한 속성을 배치하고 추가적으로 발생하는 속성을 인터뷰나 장표 등을 보고 도출한다. 용어사전과 도메인을 정의하여 ERD에 적용하도록 한다.

#### 상세속성정의



- > 초기에 도출한 속성목록에 예상되는 속성을 추가하여 ERD에 표현한다.
- > 모든 속성에 대해서는 고객과 협의하여 확인하도록 한다.
- > 코드화 할 수 있는 속성에 대해서는 속성명에 '~코드'로 명명하여 의미를 명확화 하였다.

## 용어사전 정의

속성목록을 이용하여 적절한 용어사전을 정의한다.

ERD의 속성을 엑셀 파일로 정리하여 유일한 속성에 대해 속성분리1, 속성분리2, 속성분리3, 속성분리4로 다음과 같이 분리한다.

1 0 2 H 1 2 3 4								
	1 2 3							
	가	가	가					
		가		가				
		가 가	71	71				
		_7f	가					
	가							
	가							
				ļ				
		가		가				
				ĺ				
	가			i e				
	- 1							
		가		가				
	가							
				I				
				1				
				1				
<del>                                     </del>				<del>                                     </del>				
<del></del>				<del>                                     </del>				
				<b>-</b>				
		I D		ID				
, b								
	ID							

용어사전을 정의한 내용은 다음과 같다.

가 AMT	, ~ 가	가
CNT	~ .	
DEAL		
RSLT		
SIGN	, 가	1
CONT		
ACCT		
SUP		
BUY		
TYPE		
AMT	가	
IN		
DESC		
가 PRICE		가
B00K		
NM		
PUB		
METHOD		
DELIEV		
DELIEV		
NO		
RATE		
BIZ		
STATUS		
SERVIC	F	
WAY		
QTY	, ,	
COMP		
STATIO	N	
SERVIC	E	
TR		
TRANS		
BANK		
DATE		
DATE		
STOCK		
AUTHOR		
APPLY		
EMAIL	ID	ID
TEL		
가 PRICE	가	가
CAL		
COND		
ORDER		
JUMINN	0	
ADDR		
AREA		
SUBWAY		
가 MIN AM	Т	가 가
PUBLIC		
CD		
DELEV		
SPECIA	L	
POINT		가 .
DC RAT		
MEMBER		
HTEL		

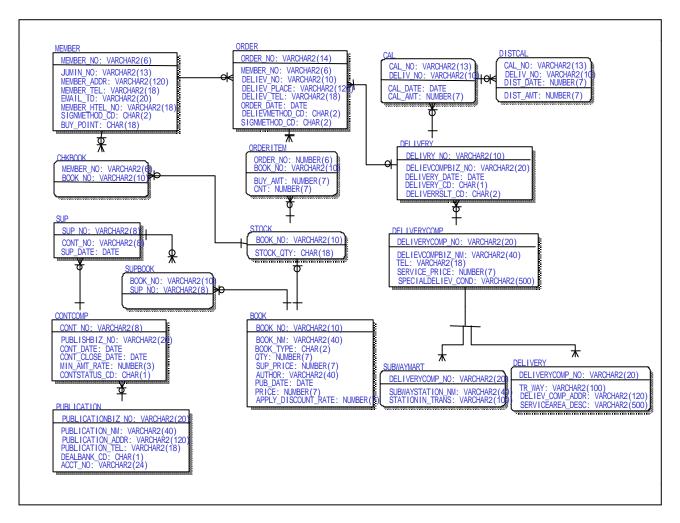
## 도메인 정의

속성을 이용하여 도메인을 다음과 같이 정의하였다.

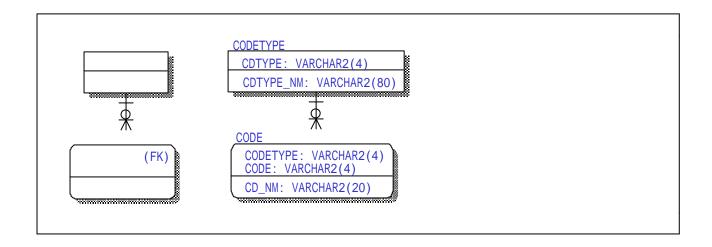
	VARCHAR2(8)	YYYYMM+SEQ(3)
	VARCHAR2(20)	, ,
	VARCHAR2(10)	YYYYMM+SEQ(4)
	VARCHAR2(8)	
	VARCHAR2(18)	1_1
	VARCHAR2(13)	
	VARCHAR2(14)	YYYYMM+SEQ(8)
	VARCHAR2(6)	
	VARCHAR2(24)	1_1
	VARCHAR2(13)	1_1
	CHAR(1)	
	CHAR(2)	
	CHAR(1)	
	CHAR(2)	
	CHAR(2)	
	CHAR(4)	
	DATE	
	NUMBER(3)	
	NUMBER(7)	
	VARCHAR2(120)	, , ,
(V,40)	VARCHAR2(40)	
(V,80)	VARCHAR2(80)	
(V,100)	VARCHAR2(100)	
(V,500)	VARCHAR2(500)	

- > 코드와 번호에 해당하는 도메인은 개별로 부여하였다.
- > 도메인의 타입은 사용하는 DBMS의 종류에 따라 지정하는 방법이 다를 수 있다.
- > OODB(OBJECT ORIENTED DATABASE)나 ORDB(OBJECT & RELATIONAL DATABASE)를 사용할 경우에는 데이터 타입을 별도로 사용자가 지정하여 사용할 수 있다.

용어사전과 도메인정의서를 이용하여 물리명과 데이터타입이 표시된 ERD는 다음과 같다.



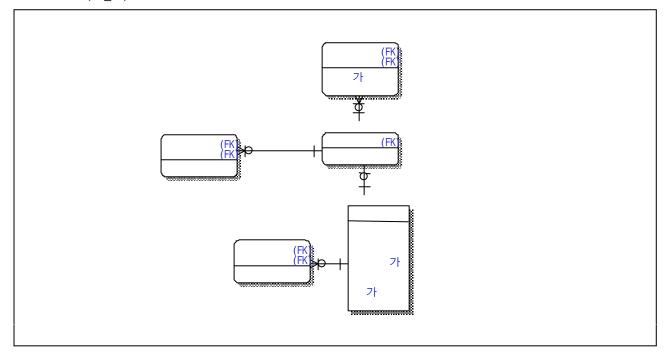
코드화한 엔티티타입은 다음과 같이 설계하였다.



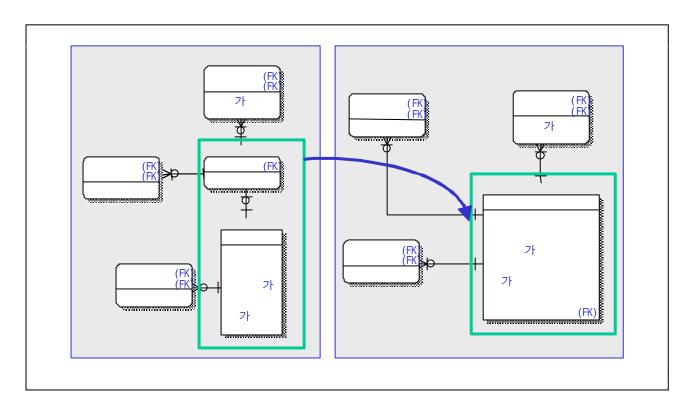
#### 모델링&DB구축 솔루션

## 엔티티타입 통합

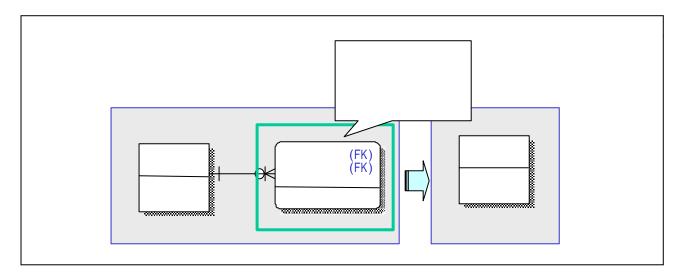
설계된 ERD에서 통합할 수 있는 엔티티타입과 관계는 어떤 것이 있는지 조사하여 통합하도 록 한다.



예에서는 재고와 도서가 1:1관계이므로 통합의 대상이 된다. 다음은 재고와 도서 엔티티타입을 통합한 모델이다.



정산과 분납관계를 고객과 합의하여 관리하지 않기로 함

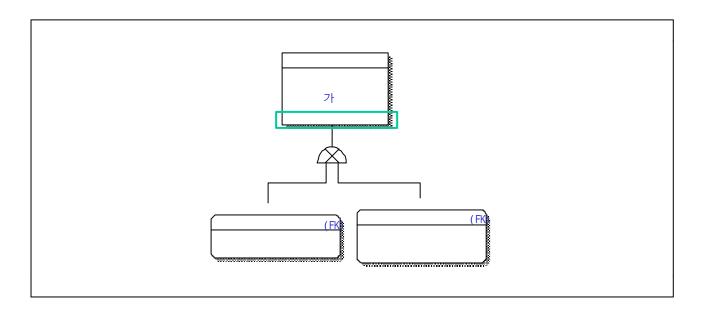


## 데이터모델 검토

논리 데이터 모델링 작업이 수행되었다면 단계 말 검증작업을 진행한다. 지금까지 작성한 데이터모델에 대해 모델검토 작업을 진행하도록 한다. 모델검토작업은 엔티티타입, 관계, 속성, 도메인에 대해서 이루어지도록 해야 한다. 모델검토를 하는 자세한 방법은 제5장 모델검토를 확인하기 바란다.

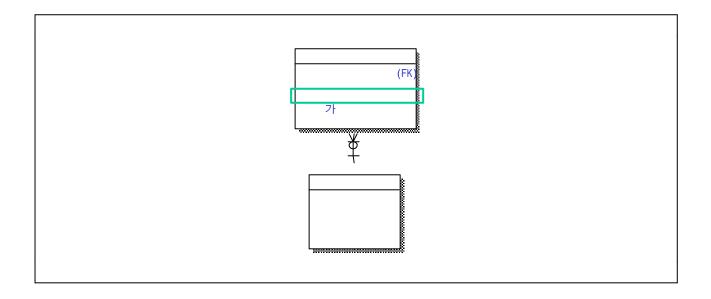
## 수퍼타입/서브타입 모델검토

일반적으로 수퍼타입과 서브타입모델을 하면 구분자가 누락된 경우가 많이 있다. 구분자를 누락하여 테이블로 생성될 경우 SQL문장 작성을 복잡하게 하고 성능을 저하시키는 요인이 되므로 반드시 추가하도록 한다.



## 데이터모델 검토- 이력 모델검토

발생이력, 진행이력, 변경이력 중 진행이력에 대해서는 반드시 시작과 종료가 존재하는지를 확인해야 한다고 하였다. 종료가 누락된 경우 SQL문장이 복잡해지고 성능저하의 원인이 된다.

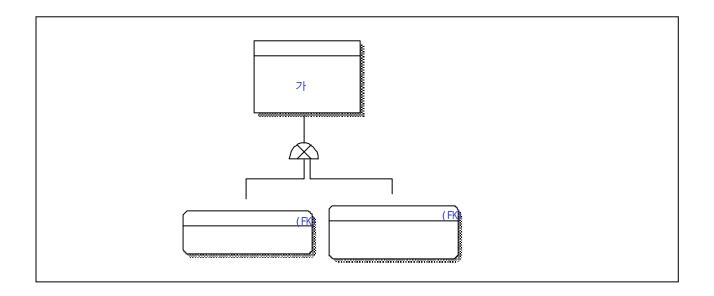


## ERD를 관계형테이블로 전환

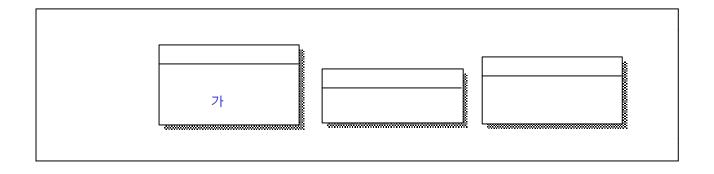
물리모델은 실제 데이터베이스에 테이블이 생성되는 모습으로 엔티티타입을 전환하는 것이다.

물리모델로 전환할 때 일반적인 엔티티타입은 FOREIGN KEY만 주의하여 그대로 변환하여도 무방하나 수퍼타입과 서브타입의 관계는 3가지로 나누어서 변환될 수 있다. 수퍼타입과 서브타입의 변환방법은 오브젝트모델에서 상속관계로 표현된 클래스다이아그램을 관계형데이터베이스로 전환하는데도 동일하게 적용되는 규칙이 된다.

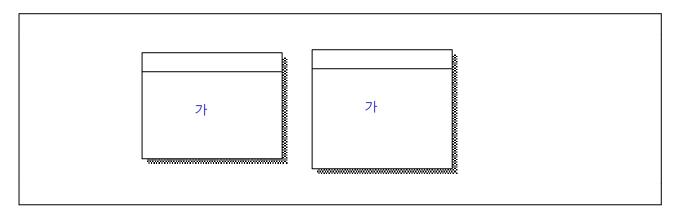
수퍼타입과 서브타입으로 나누어져 있는 배송업체와 지하철상점, 택배업체를 3가지의 경우의 수의 테이블로 전환한다.



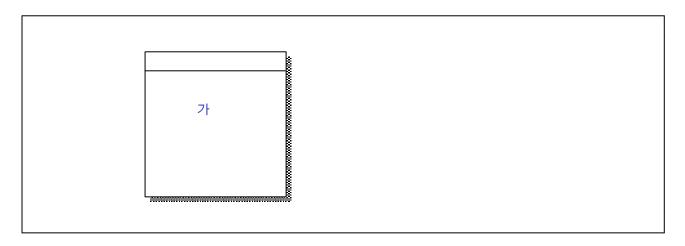
1. 각각의 엔티티타입을 개별 테이블로 전환



2. 수퍼타입과 서브타입을 통합하여 전환



3. 하나의 테이블로 전환

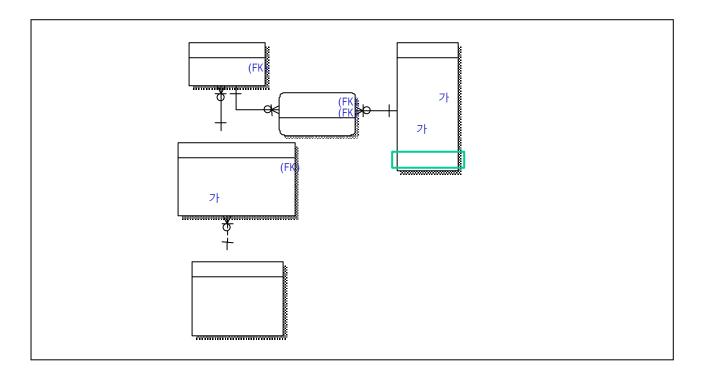


#### 반정규화

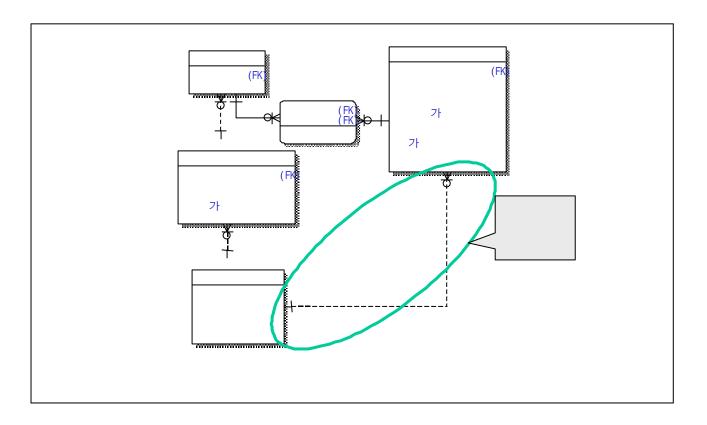
반정규화는 엔티티타입, 속성, 관계 등을 반정규화 할 수 있으며 반정규화의 기준은 얼마나 성능을 향상시킬 수 있는가에 초점을 맞추어 진행하도록 한다. 반 정규화를 할 때는 반드시 데이터의 정합성을 유지하는 방안을 먼저 마련하고 실시하도록 해야 한다. 대용량의 데이터 베이스나 데이터를 조회하는 속도를 중요시하는 프로젝트일수록 더욱 많은 반정규화가 발생 할 수 있다.

다음의 예는 동일한 항목에 대한 반정규화를 속성의 반정규화와 관계의 반정규화를 통해 보여주는 예이다. 속성의 반정규화의 경우 추가적인 제약사항이 필요하지 않는 장점과 단순하다는 장점이 있지만 참조하는 엔티티타입에 다른 속성이 추가적으로 조회해야 할 경우 조인이 필요하다. 반대로 관계의 반정규화의 경우 제약사항을 걸어야 하는 단점이 있고 원하는데이터도 조인을 통해 가져와야 하는 단점이 있지만 일단 조인이 단순해지므로 해당 엔티티타입에 있는 모든 데이터를 조회할 경우에 단순해진다. 그러므로 해당 업무에서 요구하는 업무적인 요구사항이 어느 것을 더 요구하는지 조사하여 반정규화 작업을 실시하도록 한다.

속성의 반정규화



관계의 반정규화



#### 모델링&DB구축 솔루션

## 테이블정의서

데이터 모델링 작업을 통해 반정규화 작업까지 완료되고 이제 데이터베이스를 실제로 생성하기 이전에 테이블이 어떻게 구성되어 있는지 산출물을 통해서 정리하는 작업을 한다.

회원 테이블의 테이블정의서

			2002 7 1					
	MEMBER	MEMBER						
				•		•		
						NULL		KEY
2 3 4 5 6 7 8 9 5 6	MEMBER_NO JUMIN_NO PASSWORD MEMBER_NM MEMBER_ADDR MEMBER_TEL EMAIL_ID MEMBER_HTEL_NO SIGNMETHOD_CD BUY_POINT	ID	(V,40) 1	VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 CHAR NUMBER	6 13 6 40 120 18 20 18 2	NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL NULL NULL NULL NULL NULL		PK AK

#### 주문 테이블의 테이블정의서

							2002 7 1		
		ORDER	ORDER						
							NULL		KEY
1 2 3 4 5 6 7 8	ORDER_N MEMBER_ DELIEV_ DELIEV_ ORDER_D DELIEVME SIGNMET	NO NO PLACE TEL ATE THOD_CD		1	VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 DATE CHAR	14 6 10 120 18 2 2	NOT NULL NOT NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL NULL		PK FK

## 주문목록 테이블의 테이블정의서

									2002	7	1
		ODERITEM	ODERITEM								
								NULL			KEY
1 2	_,		ORDER_NO BOOK_NO		VARCH VARCH	IAR2	6	NOT NU	ᄔ		PK/FK PK/FK
	가		BUY_AMT CNT		NUMBE NUMBE		7 7	NOT NU NOT NU			

## 체크도서 테이블의 테이블정의서

						2	2002	7	1
	CHKBOOK	CHKBOOK							
						•			
						NULL			KEY
1 2		MEMBER_NO BOOK_NO		VARCHAR2 VARCHAR2		NOT NULL			PK/FK PK/FK

## 도서 테이블의 테이블정의서

								2002	7 ′	1
		BOOK								
					•			·		
							NULL			KEY
1			BOOK_NO		VARCHAR2	10	NOT NU			PK
2			BOOK_NM	(V,40)	VARCHAR2	40	NOT NU			
3			BOOK_TYPE		CHAR	2	NULL			
4			QTY		NUMBER	7	NOT NU	ᄔ		
5	7	' <del> </del>	SUP_PRICE		NUMBER	7	NOT NU			
6			AUTHOR	(V,40)	VARCHAR2	40	NULL	.		
7			PUB_DATE		DATE		NOT NU			
8	가		PRICE		NUMBER	7	NOT NU			
9			APPLY_DISCOUNT_RATE		NUMBER	7	NULL	.		
10			STOCK_QTY		NUMBER	7	NOT NU	ᄔ		
11			PUBLICATIONBIZ_NO		NUMBER	4	NOT NU	LL		FK

# 공급 테이블의 테이블정의서

						2002	7 1	
		SUP						
						NULL		KEY
1 2 3	SUP_NO CONT_NO SUP_DAT			VARHCHAR2 VARHCHAR2 DATE	8 8 -	NOT NULL NOT NULL		PK/FK

## 공급도서 테이블의 테이블정의서

							2002	7	1
	SUPBOOK	SUPBOOK SUPBOOK							
						NULL			KEY
1 2		BOOK_NO SUP_NO		VARCHAR2 VARCHAR2	10 8	NOT NUL			PK/FK PK/FK

## 계약업체 테이블의 테이블정의서

						2002	7 1	
		CONTCOMP						
				•		•		
						NULL		KEY
1	CONT_NO			VARHCHAR2	8	NOT NULL		PK
2	PUBLISHE	BIZ_NO		VARHCHAR2	20	NOT NULL		FK
3	CONT_DAT	ΓE		DATE	-	NULL		
4	CONT_CLC	SE_DATE		DATE	-	NULL		
5	MIN_AMT_	_RATE	가	NUMBER	3	NULL		
6	CONTSTAT	US_CD		CHAR	1	NULL		

## 출판사 테이블의 테이블정의서

							2002 7	1
	PUBLICATIO	N						
						NULL		KEY
1		PUBLICATIONBIZ_NO		VARCHAR:	2 20	NOT NU	ц	PK
2		PUBLICATION_NM	(V,40)	VARCHAR:	2 40	NOT NU	ᄔ	
3		PUBLICATION_ADDR		VARCHAR:	2 120			
4		PUBLICATION_TEL		VARCHAR:	2 18			
5		PUBLICATION_TEL		CHAR	1			
6		ACCT_NO		VARCHAR	2 24			

						2002 7	1	
		DELIVERY						
						·		
						NULL		KEY
1	DELIVER	Y_NO		VARHCHAR2	10	NOT NULL		PK
2	DELIVCO	MPBIZ_NO		VARHCHAR2	20	NOT NULL		
3	DELIVER'	Y_DATE		DATE	-	NULL		
4	DEL I VER	Y_CD		CHAR	1 1	NULL		
5	DELIVER	YRSLT_CD		CHAR	2			

## 배송업체 테이블의 테이블정의서

		DELIVERYCO	мР						2002	7 1	
1 2			DELIVERYCOMP_NO DELIEVCOMPBIZ_NM TEL	(V,40)	VARC	CHAR2 CHAR2	20 40	NULL NOT 1	NULL NULL		KEY PK
3 4 5 6 7 8 9 10	į	<b>'</b> F	SERVICE_PRICE SPECIALDELIEV_COND DELIEVCOMPTYPE_CD TR_WAY DELIEV_COMP_ADDR SERVICEAREA_DESC SUBWAYSTATION_NM STATIONIN_TRANS	1 (V,500) (V,100) 1 (V,500) (V,40) (V,100)	NUME VARO CHAF VARO VARO VARO	HAR2	18 7 500 1 100 120 500 40 100	NLI NUI NUI NUI NUI NUI NUI			

정산 테이블의 테이블정의서

						2002	7 1	
		CAL						
						•		
						NULL		KEY
1	CAL_NO			VARHCHAR2	13	NOT NULL		PK/FK
2	DELIV_N	0		VARHCHAR2	10	NOT NULL		PK/FK
3	CAL_DAT	E		DATE	-	NOT NULL		
4	CAL_AMT			NUMBER	7	NOT NULL		

물리테이블로 생성되기 이전에 반드시 테이블의 구성방법(일반, 클러스터링, 파티셔닝)이나 인덱스구성방법(B-TREE, 비트맵, 해쉬) 등을 고려하도록 해야 한다. 대용량 데이터베이스일 경우 더욱 신중하게 고려하여 데이터베이스 성능을 향상시키도록 해야 한다.

## 인덱스정의서

테이블에 접근하는 프로세스의 성격에 따라 특히 WHERE 조건에 걸리는 조건의 유형에 따라 인덱스를 설계한다. 기본적으로 PRIMARY KEY는 인덱스를 설정하고 가능하면 POREIGN KEY에 대해서도 인덱스를 설정하도록 한다. 만약 POREIGN KEY를 실제 테이블에는 생성하지 않는다고 할지라도 데이터를 접근하는 유형이 (WHERE 조건절에 기술되는 유형) POREIGN KEY의 내용을 많이 참조한다면 꼭 생성하도록 한다.

테이블에 대한 접근방법이나 트랜잭션 양이 자세하게 분석되어 있다면 모든 인덱스에 대해 자세히 설계하여도 된다.

MEMBER	PK_MEMBER	MEMBER_NO	VARCHAR2(6)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	PK
MEMBER	I_MEMBER01	JUMIN_NO	VARCHAR2(13)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	INDEX
	PK_ORDER	ORDER_NO	VARCHAR2(14)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	PK
ORDER	I_ORDER01	MEMBER_NO	VARCHAR2(13)	ISINDEX01	NON-UNIQUE	ASC	FK
	I_ORDER02	DELIEV_NO	VARCHAR2(10)	ISINDEX01	NON-UNIQUE	ASC	FK
	DV ITTN	ORDER_NO	NUMBER(6)	101NDEV04	INIOIE	400	DV
ORDERITEM	PK_ITEM	BOOK_NO	VARCHAR2(10)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	PK
	I_ORDER01	BOOK_NO	VARCHAR2(10)	ISINDEX01	NON-UNIQUE	ASC	FK
DOOL	PK_BOOK	BOOK_NO	VARCHAR2(10)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	PK
BOOK	I_B00K01	PUBLICATI ONBIZ_NO	NUMBER(4)	ISINDEX01	NON-UNIQUE	ASC	INDEX
CHKBOOK	DIV. CLIMDOOM	MEMBER_NO	VARCHAR2(6)	ISINDEX01	LINITOLIE	400	DIZ
CHKBOOK	PK_CHKBOOK	BOOK_NO	VARCHAR2(10)	ISINDEXUI	UNIQUE	ASC	PK
SUP	PK_SUP	SUP_NO	VARCHAR2(8)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	FK
SUPBOOK	PK_SUPBOOK	BOOK_NO	VARCHAR2(10)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	PK
COI DOOIN	TICOG BOOK	SUP_NO	VARCHAR2(8)	101182701	ONTAGE	7.00	111
CONTCOMP	PK_CONTCOM P	CONT_NO	VARCHAR2(8)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	PK
CONTCOMP	I_CONTCOMP 01	PUBLISHBI Z_NO	CHAR(1)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	FK
PUBLICATI ON	PK_PUBLICA TION	PUBLICATI ONBIZ_NO	VARCHAR2(20)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	PK
	PK_DELIVER Y	DELIVERY_ NO	VARCHAR2(10)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	PK
DELIVERY	I_DELIVERY 01	DELIEVCOM PBIZ_NO	VARCHAR2(20)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	FK
DELIVERYC OMP	PK_DELIVER YCOMP	DELIVERYC OMP_NO	VARCHAR2(20)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	PK
CAL	DIZ ČAL	CAL_NO	VARCHAR2(13)	101NDEV04	IIVII OLIE	400	DIZ
CAL	PK_CAL	DELIV_NO	VARCHAR2(10)	ISINDEX01	UNIQUE	ASC	PK

## 뷰 정의서

테이블이 복잡하여 조인뷰를 생성하거나 다른 시스템에 보안상 어려운 테이블에 대해서 보안 뷰를 생성하는 것과 같이 기능에 맞는 뷰를 설계하도록 한다.

V_SUPBOOK	SUP	SUP_NO CUST_NO SUP_DATE	VARCHAR2 VARCHAR2 DATE
	SUPBOOK	BOOK_NO SUP_NO	VARCHAR2 VARCHAR2
V_ORDER I TEM	ORDER	ORDER_NO MEMBER_NO DELIEV_NO DELIEV_PLACE DELIEV_TEL ORDER_DATE DELIEVMETHOD_CD	VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 DATE CHAR

CHAR

VARCHAR2 VARCHAR2

NUMBER

NUMBER

SIGNMETHOD\_CD

ORDER\_NO

BOOK\_NO

BUY\_AMT

CNT

ORDER I TEM

## 테이블스페이스 용량산정서

테이블스페이스의 용량은 테이블의 컬럼의 길이, 트랜잭션 수, 데이터보존주기가 종합적으로 고려되어 산출되면 이를 근거로 테이블스페이스를 산정하도록 한다. 테이블이 차지하는 용량은 제7장 용량산정에서 언급한다.

	CAL	30M			
	СНКВООК	5M			
	CONTCOMP	5M	TS001	150M	DF001.DBF
	DELIVERY	30M			
	DELIVERYCOMP	20M			
	MEMBER	30M			
	ORDER	50M			
	ORDERITEM	50M	теллэ	200M	DF002.DBF
	PUBLICATION	5M	-	ZUUW	DF002.DBF
	SUP	5M			
	BOOK	10M			

## 인덱스스페이스 용량산정서

인덱스스페이스의 용량은 인덱스 컬럼의 길이, 트랜잭션 수, 데이터보존주기가 종합적으로 고려되어 산출되면 이를 근거로 인덱스스페이스를 산정하도록 한다. 인덱스가 차지하는 용량은 제7장 용량산정에서 언급한다.

	CAL	5M			
CHKE	CHKBOOK	5M		100M	DF003.DBF
	CONTCOMP	5M	IS001		
	DELIVERY	30M			
	DELIVERYCOMP	10M			
	MEMBER	30M			
	ORDER	60M			
	ORDERITEM	30M	10000	20014	DE004 DDE
	PUBLICATION	10M	IS002	200M	DF004.DBF
	SUP	10M			
	BOOK	20M			

#### 모델링&DB구축 솔루션

## 데이터파일 용량산정서

테이블스페이스와 인덱스스페이스가 계산이 되면 데이터파일의 대한 용량설계도 하도록 한다.

٥.	DF001.DBF	DF001.DBF	200M			
C:	C:\ORADATA\DB1	10G	3G	30%	DF002.DBF	300M
D.	D. VODADATA VDDO	ATA \DB2	200M			
D:	D:\ORADATA\DB2		6.56	00%	DF004.DBF	300M

테이블스페이스와 인덱스스페이스 이외에도 데이터베이스가 딕셔너리정보와 같은 내부적인 테이블이 보관되는 시스템테이블스페이스와 임시작업을 필요한 TEMPORARY 테이블스페이 스에 대한 용량산정 작업이 필요하다.

# 데이터베이스 환경 설계서

데이터베이스 생성시 반영해야 할 각종 환경에 대한 값을 설계한 내용이다.

DB_NAME	SABAN			
SID	SABAN			
0.0	SABANO1 / SABANO1			
SGA				
	20M( 20% )			
MAX DATAFILES  CHARACTER SET/NATIONAL CHARACTER SET	KO16KSC5601/KO16KSC5601			
	8K			
DB_BLOCK_SIZE  ROLLBACK_SEGMENTS	R01, R02, R03, R04, R05			
DB_FILES	100			
DB_FILE_MULTIBLOCK_READ_COUNT	8			
DB_BLOCK_BUFFERS				
SHARED_POOL_SIZE	1500( SGA 60%) 200000			
LOG_BUFFER	50000			
LOG_CHECKPOINT_INTERVAL	10000			
PROCESSES	20			
SESSIONS	10			
DML_LOCKS	60			
SEQUENCE_CACHE_ENTRIES	10			
SEQUENCE_CACHE_HASH_BUCKETS	7			
OPEN_CURSORS	100			
ENQUEUE_RESOURCES	200			
OPTIMIZER_MODE	RULE			
SORT_AREA_SIZE	100000			
SORT_AREA_RETAINED_SIZE	100000			
LOG_SIMULTANEOUS_COPIES	4			
LOG_SMALL_ENTRY_MAX_SIZE	80			
SYSTEM TABLESPACE (SYSTEM)	SYSTEMSABAN.DBF(100M) TEMPSABAN.DBF(30M)			
TEMPORARY TABLESPACE (TEMP)				
RBS TABLESPACE (RBS)	RBSSABAN(50M)			
BIG RBS TABLESPACE (BIGRBS)	BIG_ROLL(30M)			
TOOLS	TOOLSSABAN(50M)			
USERS	USERSSABAN(50M)			
	CONTROL1BONSA.CTL(3M)			
	CONTROL2BONSA.CTL(3M)			
	REDO11BONSA.LOG REDO12BONSA.LOG			
	RED021BONSA.LOG			
	RED022B0NSA . LOG			
DB	<del>-</del>			
Init.ora	initBONSA.ora			

#### 모델링&DB구축 솔루션

## 데이터베이스 생성

ODCA를 이용하여 데이터베이스를 생성한다. 데이터베이스 환경은 데이터베이스 환경 설계 서를 참고하여 생성하도록 한다.(별첨# 오라클 설치 부분참조)

## 데이터베이스 오브젝트 생성

권한, 역할, 시노님, 테이블스페이스, 테이블, 인덱스, 뷰 등을 설계된 내용을 참조로 생성한다.

## 데이터베이스 모니터링

오브젝트가 정상적으로 생성되었는지 이상은 없는지 확인해 보도록 한다.

# 데이터베이스 튜닝

데이터베이스에 대한 기본 환경(메모리, 디스크I/O)과 SQL문장이 정상적으로 작성되었는지 검증하고 튜닝 하도록 한다.