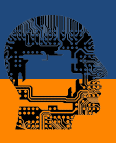


JAVA 웹 개발자 양성과정 DataBase - SQLD

1강 - 데이터 모델링의 이해

By SoonGu Hong





JAVA 웹 개발자 양성과정 DataBase

1. 데이터 모델의 이해

▶ 모델링의 정의

- ① 복잡한 "현실세계"를 단순화시켜 표현하는 것
- ② 사물 또는 사건에 관한 양상(Aspect)이나 관점(Perspective)을 연관된 사람이나 그룹을 위하여 명확하게 하는 것
- ③ 현실 세계의 추상화된 반영

현실세계

추상화, 단순화, 명확화

데이터 모델

❖ 복잡한 현실세계를 일정한 표기법에 의해 표현하는 일

▶ 모델링의 특징

- ① 추상화(모형화, 가설적)는 현실세계를 일정한 형식에 맞추어 표현을 한다는 의미
- ② 단순화는 복잡한 현실세계를 약속된 규약에 의해 제한된 표기법이나 언어로 표현
- ③ 명확화는 누구나 이해하기 쉽게 하기 위해 대상에 대한 애매모호함을 제거하고 정확(正確)하게 현상을 기술
- ❖ 모델링을 다시 정의하면 "현실세계를 추상화, 단순화, 명확화 하기 위해 일정한 표기법에 의해 표현하는 기법"으로 정리 할 수 있음

모델링의 세 가지 관점

모델링 데이터 관점 (Data, What) - 업무가 어떤 데이터와 관련이 있는지 또는 데이터간의 관계는 무엇 인지에 대해서 모델링하는 방법 - 업무가 실제하고 있는 일은 무엇인지 또는 무엇을 해야 하는지를 모델링하는 방법 - 업무가 처리하는 일의 방법에 따라 데이터는 어떻게 영향을 받고 있는지 모델링하는 방법

> 데이터 모델링의 정의

- ① 정보 시스템을 구축하기 위한 데이터 관점의 업무 분석 기법
- ② 현실세계의 데이터에 대해 약속된 표기법에 의해 표현되는 과정
- ③ 데이터베이스를 구축하기 위한 분석/설계의 과정

▶ 데이터 모델이 제공하는 기능

- ① 시스템을 현재 또는 원하는 모습으로 가시화
- ② 시스템의 구조와 행동을 명세화
- ③ 시스템을 구축하는 구조화된 틀을 제공
- ④ 시스템을 구축하는 과정에서 결정한 것을 문서화
- ⑤ 다양한 영역에 집중하기 위해 다른 영역의 세부 사항은 숨기는 다양한 관점을 제공
- ⑥ 특정 목표에 따라 구체화된 상세 수준의 표현방법을 제공

▶ 데이터 모델링의 중요성 및 유의점

중요성	설명
<mark>파급효과</mark> (Leverage)	- 시스템 구축 작업 중에서 다른 어떤 설계 과정보다 데이터 설계가 중요함
복잡한 정보 요구사항의 간결한 표현(Conciseness)	- 데이터 모델은 구축할 시스템의 정보 요구사항과 한계를 가장 명확하고 간결 하게 표현할 수 있는 도구
데이터 품질(Data Quality)	- 데이터의 중복, 비 유연성, 비 일관성이 발생할 수 있음

▶ 데이터 모델링의 3단계 진행



단계 명	설명
개념적 데이터 모델링	- 추상화 수준이 높고 업무 중심적이고 포괄적인 수준의 모델링 진행 전사적 데이터 모델링, E△수립 시 많이 사용
<mark>논리적</mark> 데이터 모델링	- 시스템으로 구축하고자 하는 업무에 대해 Key, 속성, 관계 등을 정확하게 표현, 재 사용성이 높음
물리적 데이터 모델링	- 실제로 데이터베이스에 이식할 수 있도록 성능, 저장 등 물리적인 성격을 고려하여 설계

▶ 프로젝트 생명주기(Life Cycle)에서 데이터 모델링

- ① 프로젝트 생명 주기는 정보전략계획 -> 분석 -> 설계 -> 개발 -> 테스트 -> 전환/이행 단계가 있음
- ② 정보전략계획/분석 단계 : 개념적 데이터 모델링
- ③ 분석 단계 : 논리적 데이터 모델링
- ④ 설계 단계 : 물리적 데이터 모델링

▶ 데이터독립성의 필요성

- ① 지속적으로 증가하는 유지보수 비용을 절감하고 데이터 복잡도를 낮추며 중복된 데이터를 줄이기 위한 목적이 있음
- ② 끊임없이 요구되는 사용자 요구사항에 대해 화면과 데이터베이스 간에 서로 독립성을 유지하기 위한 목적으로 데이터 독립성 개념이 출현



▶ 데이터베이스 3단계 구조

① ANSI/SPARC의 3단계 구성의 데이터독립성 모델은 외부 단계와 개념적 단계, 내부적 단계로 구성된 서로 간섭 되지 않는 모델을 제시하고 있다.

외부 단계	External Schema #1	External Schema .	External Schema #N	
개념적 단계		개념 스키마		논리적 데이터 독립성
내부적 단계		내부 스키마		물리적 데이터 독립성
단계 명	설명			비고

단계 명	설명	비고
외부스키마 (External Schema)	- View 단계 여러 개의 사용자 관점으로 구성, 즉 개개 사용자 단계로서 개개 사용자가 보는 개인적 DB 스키마 - DB의 개개 사용자나 응용프로그래머가 접근하는 DB 정의	- 사용자 관점
개념 스키마 (Conceptual) Schema	- 개념 단계 하나의 개념적 스키마로 구성 모든 사용자 관점을 통합한 조직 전체의 DB 를 기술하는 것 - 모든 응용시스템들이나 사용자들이 필요로 하는 데이터를 통합한 조직 전체의 DB를 기술한 것으로 DB에 저장되는 데이터와 그들간의 관계를 표현하는 스키마	- 통합 관점
<mark>내부 스키마</mark> (Internal Schema)	- 내부 단계, 내부 스키마로 구성, DB가 물리적으로 저장된 형식 - 물리적 장치에서 데이터가 실제적으로 저장되는 방법을 표현하는 스키마	- 물리적 관점

▶ 데이터베이스 3단계 구조에서의 데이터 독립성 2가지

독립성	설명	비고
논리적 독립성	- 개념 스키마가 변경되어도 외부 스키마에는 영향을 미치지 않도록 지원하는 것 - 논리적 구조가 변경되어도 응용 프로그램에 영향 없음	- 사용자 특성에 맞는 변경 가능 - 통합 구조 변경 가능
물리적 독립성	- 내부 스키마가 변경되어도 외부/개념 스키마는 영향을 받지 않도록 지원하는 것 - 저장 장치의 구조 변경은 응용프로그램과 개념 스키마에 영향 없음	- 물리적 구조 영향 없이 개념 구조 변경 가능 - 개념 구조 영향 없이 물리적인 구 조 변경 가능

▶ 데이터베이스 3단계 구조에서의 사상(매핑) 2가지

독립성	설명	비고
외부적/개념적 사상	- 외부적 뷰와 개념적 뷰의 상호 호환성을	- 사용자가 접근하는 형식에 따라 다른 타입의 필드를 가질 수 있음
(논리적 사상)	정의함	- 개념적 뷰의 필드 타입은 변화가 없음
개념적/내부적 사상	- 개념적 뷰와 저장된 데이터베이스의 상호	- 만약 저장된 데이터베이스 구조가 바뀐다면 개념적/내부적 사상
(물리적 사상)	관련성 정의	이 바뀌어야 함 그래야 개념 스키마가 그대로 남아있게 됨

> 데이터 모델링의 세 가지 요소

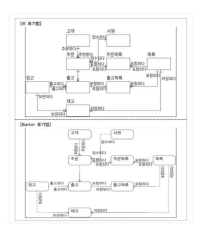
- ① 업무가 관여하는 어떤 것(Things)
- ② 어떤 것이 가지는 성격(Attributes)
- ③ 업무가 관여하는 어떤 것 간의 관계(Relationships)

▶ 데이터 모델링 용어

개념	복수/집합 개념 타입/클래스	개별/단수 개념 어커런스/인스턴스
olm a	엔터티 타입 (Entity Type)	엔터티 (Entity)
어떤 것 (Thing)	엔터티(Entity)	인스턴스(Instance) 어커런스(Occurrence)
어떤 것 간의 연관 (Association between Things)	관계(Relationship)	패어링 (Pairing)
어떤 것의 성격 (Characteristic of a Thing)	속성(Attribute)	속성값(Attribute Value)

▶ 데이터 모델링 작업 순서

- ① 엔터티를 그린다.
- ② 엔터티를 적절하게 배치한다.
- ③ 엔터티간 관계를 설정한다.
- 4 관계명을 기술한다.
- ⑤ 관계의 참여도를 기술한다.
- ⑥ 관계의 필수 여부를 기술한다.



▶ 데이터 모델링의 이해관계자

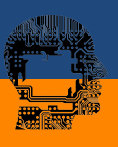


- 정보시스템을 구축하는 모든 사람/전문적으로 되당 만하는 사람 포함)은 데이터 모델링도 전문적으로 함 수 있거나 적어도 완성된 모델을 정확하게 해석할 수 있어야 한다. 즉 프론펙트에 참여한 모든 IT기술자들은 데이터 모델링에 대해 정확하게 알고 있어야 한다는 것을 의미하다.
- 첫 돌 의미한다.
 ◆ IT기술에 종사하거나 전공하지 않았더라도 해당 업무에서 정보화 돌 추진하는 위치에 있는 사람도 데이터 모델링에 대한 개념 및 세 부사항에 대해 어느 정도 지식을 가지고 있어야 한다.

▶ 좋은 데이터 모델의 요소

요소	설명
완전성	- 업무에 필요한 데이터가 모두 정의되어야 함
중복 배제	- 동일한 사실은 한번만 저장 해야함
업무 규칙	- 데이터 모델 분석만으로도 비즈니스 로직이 이해되어야 함
데이터 재사용	- 데이터 통합성과 독립성 고려해야함
의사소통	- 데이터 모델을 보고 이해 당사자들끼리 의사소통이 이루어져야 함
통합성	- 동일한 데이터는 유일하게 정의해서 다른 영역에서 참조해야 함





JAVA 웹 개발자 양성과정 DataBase

2. 엔터티

> 엔터티의 개념

- ① 엔터티는 사람, 장소, 물건, 사건, 개념 등의 명사에 해당한다.
- ② 엔터티는 업무상 관리가 필요한 관심사에 해당한다.
- ③ 엔터티는 저장이 되기 위한 어떤 것(Thing)이다.
- ❖ 엔터티란 "업무에 필요하고 유용한 정보를 저장하고 관리하기 위한 집합적인 것(Thing)"으로 설명할 수 있다.

> 엔터티와 인스턴스

엔터티		인스턴스
# 엔터티번호		□ # 인스턴스번호
1.0.0		□ * 엔터티번호 (FK)
000	TELL OLLELL	N TIM
ભા	터티는 인스턴스	의 집합
MICICIL OLA EL	스의 집합이라.	고 한 수 있다

엔터티	인스턴스	
-10	수학	
과목	영어	
강사	이춘식	
	조시형	
사건	2010-001	
사건	2010-002	

	엔터디 : 과목, 강사, 사건
-	과목 : 수학, 영어
-	강사 : 이춘식, 조시형
-	사건 : 2010-001, 2010-002

> 엔터티 표기법







▶ 엔터티의 특징

- ① 반드시 해당 업무에서 필요하고 관리하고자 하는 정보이어야 한다.(예. 환자, 토익의 응시횟수, …)
- ② 유일한 식별자에 의해 식별이 가능해야 한다.
- ③ 영속적으로 존재하는 인스턴스의 집합 이어야 한다.('한개'가 아니라 '두 개 이상')
- ④ 엔터티는 업무 프로세스에 의해 이용되어야 한다.
- ⑤ 엔터티는 반드시 속성이 있어야 한다.
- ⑥ 엔터티는 다른 엔터티와 최소 한 개 이상의 관계가 있어야 한다.

특징	설명
업무에서 필요로 하는 정보	- 반드시 시스템을 구축하고자 하는 업무에서 필요로 하고 관리하고자 하는 정보 여야 한다 (EX. 환자라는 엔터티는 병원에서는 반드시 필요, 일반회사에서는 필요하지 않을 수 있음)
식별이 가능해야 함	- 인스턴스 각각을 구분하기 위해 유일한 식별자가 존재 해야함
인스턴스의 집합	- 엔터티의 특징 중 "한 개"가 아니라 "두 개 이상"이라는 집합개념은 매우 중요한 개념 - 하나의 엔터티는 여러 개의 인스턴스를 포함한다. (EX. 사원은 여러 명, 회사는 여러 개)
업무프로세스에 의해 이용	- 업무프로세스(Business Process)가 그 엔터티를 반드시 이용해야 한다 - 업무프로세스에 의해 CREATE, READ, UPDATE, DELETE 등이 발생하지 않는 고립된 엔터티의 경우 는 엔터티를 제거하거나 아니면 누락된 프로세스가 존재하는지 살펴보고 해당 프로세스를 추가해야 함
속성을 포함	- 엔터티에는 반드시 속성(Attributes)이 포함되어야 한다 - 속성을 포함하지 않고 엔터티의 이름만 가지고 있는 경우는 관계가 생략되어 있거나 업무 분석이 미진하 여 속성정보가 누락되는 경우에 해당
관계의 존재	- 엔터티는 다른 엔터티와 최소 한 개 이상의 관계가 존재해야 한다.

> 엔터티의 특징 - 계속

• 엔터티에는 반드시 속성(Attributes)이 포함되어야 한다.



■ 엔터티는 다른 엔터티와 최소 한 개 이상의 관계가 존재해야 한다.



▶ 엔터티의 분류

규구(有無)양에 따른 군류				
유형	사원, 물품, 강사	- 물리적인 형태가 있고 안정적이며 지속적으로 활용되는 엔터티로 업무로부터 엔터티를 구분 하기가 가장 용이하다		
개념	조직, 보험상품	- 물리적인 형태는 존재하지 않고 관리해야 할 개념적 정보로 구분이 되는 엔터티		
사건	주문, 청구, 미납	- 업무를 수행함에 따라 발생되는 엔터티로서 비교적 발생량이 많으며 각종 통계자료에 이용될 수 있다		
		발생시점(發生時點)에 따른 분류		
기본	사원, 부서, 고객, 상품, 자재	- 업무에 원래 존재하는 정보로서 다른 엔터티와 관계에 의해 생성되지 않고 독립적으로 생성 이 가능하고 자신은 타 엔터티의 부모의 역할을 하게 된다		
중심	계약, 사고, 예금원장, 청 구, 주문, 매출	- 본엔터티로부터 발생되고 그 업무에 있어서 중심적인 역할을 한다. - 데이터의 양이 많이 발생되고 다른 엔터티와의 관계를 통해 많은 행위엔터티를 생성		
행위	주문목록, 사원변경이력	- 두 개 이상의 부모엔터티로부터 발생되고 자주 내용이 바뀌거나 데이터량이 증가 - 상세 설계단계나 프로세스와 상관모델링을 진행하면서 도출		

오므/左無/청에 때로 보고

▶ 엔터티의 명명

- ① 가능하면 현업업무에서 사용하는 용어를 사용한다.
- ② 가능하면 약어를 사용하지 않는다.
- ③ 단수 명사를 사용한다.
- ④ 모든 엔터티에서 유일하게 이름이 부여되어야 한다.
- ⑤ 엔터티 생성 의미대로 이름을 부여한다.





JAVA 웹 개발자 양성과정 DataBase

3. 속성

> 속성 (Attribute)의 개념

- ① 업무에서 필요로 한다.
- ② 의미상 더 이상 분리되지 않는다.
- ③ 엔터티를 설명하고 인스턴스의 구성요소가 된다.

속성은 업무에서 필요로 하는 인스턴스에서 관리하고자 하는 의미상 더 이상 분리 되지 않는 최소의 데이터 단위

엔터티, 인스턴스, 속성, 속성값의 관계

- ① 한 개의 엔터티는 두 개 이상의 인스턴스의 집합 이어야 한다.
- ② 한 개의 엔터티는 두 개 이상의 속성을 갖는다.
- ③ 한 개의 속성은 한 개의 속성값을 갖는다.



- 🔹 속성은 엔터티에 속한 엔터티에 대한 자세하고 구체적인 정보를 나타내며 각각의 속성은 구체적인 값을 갖게 된다.
- ❖ 이름, 주소, 생년월일과 같은 각각의 값을 대표하는 이름들을 속성이라 하고 홍길동, 서울시 강서구, 1967년 12월 31일과 같이 각각의 이름에 대한 구체적인 값을 속성 값(VALUE)이라고 한다.

> 속성의 표기법

 과목 ①
 강사

 ② = 과목번호
 = 강사번호

 과 과목명
 " 강사명

 ③ • 교재명
 " 주소

 * 생성일자
 " 생년월일

사건
□ # 사건번호
□ * 발생장소
□ * 발생일시

- ① 속성명을 기재하고
- ② 해당 속성이 식별자인지 아닌지 표시하고
- ③ 해당 속성이 필수값(*)인지 선택값(0)인지 표시 한다.

❖ 속성의 표기법은 엔터티 내에 이름을 포함하여 표현하면 된다.

> 속성의 특징

- ① 엔터티와 마찬가지로 반드시 해당 업무에서 필요하고 관리하고자 하는 정보 이어야 한다.(ex. 강사의 교재이름)
- ② 정규화 이론에 근간하여 정해진 주 식별자에 함수적 종속성을 가져야 한다.
- ③ 하나의 속성에는 한 개의 값만을 가진다. 하나의 속성에 여러 개의 값이 있는 다중 값일 경우 별도의 엔터티를 이용하여 분리한다.

속성의 분류 – 특성에 따른 분류

- ① 속성은 업무분석을 통해 바로 정의한 속성을 기본속성(Basic Attribute)
- ② 원래 업무상 존재하지는 않지만 설계를 하면서 도출해내는 속성을 설계속성(Designed Attribute)
- ③ 다른 속성으로부터 계산이나 변형이 되어 생성되는 속성을 파생속성(Derived Attribute)이라고 한다.

상품				
제품번호①	제품명 ①	제조일시 ①	제조원가 ①	제조사코드 ②
0000000001	LG 그램 12	2020-05-29 11:34:02	425,482	LGC
0000000002	갤럭시 S2.4	2020-05-29 11:34:04	221,457	SSC
000000003	애플윙	2020-05-29 11:34:07	441,454	APC

상품판매합계

제품번호 ①	판매일자 ①	판매금액 ③
0000000001	2020-06-05	55,425,482
0000000002	2020-06-05	15,221,457
000000003	2020-06-05	87,441,454

- ① 기본속성
- ② 설계속성
- ③ 파생속성

▶ 속성의 분류 – 엔터티 구성방식에 따른 분류

① 엔터티를 식별할 수 있는 속성을 PK(Primary Key)속성, 다른 엔터티와의 관계에서 포함된 속성을 FK(Foreign Key)속성, 엔터 티에 포함되어 있고 PK, FK에 포함되지 않은 속성을 일반속성이라 한다.



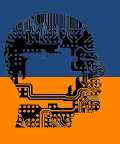
> 도메인(Domain)

- ① 각 속성은 가질 수 있는 값의 범위가 있는데 이를 그 속성의 도메인(Domain)이라 한다
- ② 학생이라는 엔터티가 있을 때 학점이라는 속성의 도메인은 0.0에서 4.0 사이의 실수 값이며 주소라는 속성은 길이가 20자리 이 내인 문자열로 정의
- ③ 각 속성은 도메인 이외의 값을 갖지 못한다

> 속성의 명명

- ① 해당업무에서 사용하는 이름을 부여 한다.
- 2 서술 식 속성 명은 사용하지 않는다.
- ③ 약어 사용은 가급적 제한한다.
- ④ 전체 데이터모델에서 유일성 활보하는 것이 좋다.





JAVA 웹 개발자 양성과정 DataBase

4. 관계

▶ 관계의 정의

- ① 사전적으로 정의하면 상호 연관성이 있는 상태이다
- ② "엔터티의 인스턴스 사이의 논리적인 연관성으로서 존재의 형태 로서나 행위로서 서로에게 연관성이 부여된 상태"라고 할 수 있다.



인스턴스 사이의 논리적인 연관성으로서 존재 또는 행위로서 서로에게 연관성이 부여된 상태

▶ 관계의 패어링

- ① 관계는 엔터티 안에 인스턴스가 개별적으로 관계를 가지는 것(패어링)이고 이것의 집합을 관계로 표현한다는 것이다. ② 개별 인스턴스가 각각 다른 종류의 관계를 가지고 있다면 두 엔터티 사이에 두 개 이상의 관계가 형성될 수 있다.
- ② 개월 인스턴스가 각각 나는 용류의 관계를 가지고 있다면 두 엔터리 사이에 두 개 이상의 관계가 영상될 수 있다.
- ③ 각각의 엔터티의 인스턴스들은 자신이 관련된 인스턴스들과 관계의 어커런스로 참여하는 형태를 관계 패어링(Relationship Paring)이라 한다





- 강사인 정성철은 이춘식과 황종하에게 강의를 하는 형태로 관계가 표현되어 있고
- 조시형은황종하에게 강의를 하는 형태로 되어 있다.
- 이와 같이 엔터티내에 인스턴스와 인스턴스사이
- 에 관계가 설정되어 있는 어커런스를 관계 패어 링이라고 한다.

❖ 인스턴스 각각은 자신의 연관성을 가지고 있을 수 있음
 ❖ 이것을 집합하여 "강의한다"라는 관계를 도출

▶ 관계의 분류 – 존재의 의한 관계

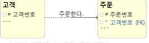
부서	포함한다	사원
□ # 부서번호	소속한다	□ # 사원번호
		□ * 부서번호 (FK)
	소속된다	***

❖ 사원은 부서에 항상 속해 있다.

"소속된다'라는 의미는 행위에 따른 이벤트에 의해 발생되는 의미가 아니고 그냥 사원이 부서에 소속되어 있기 때문에 나타나는
 즉 존재의 형태에 의해관계가 형성되어 있

는 것이다.

관계의 분류 – 행위에 의한 관계



❖ 주문은 고객이 주문을 할 때 발생한다.

- 주문 엔터티의 주문번호는 고객이 '주문한 다'라는 행위에 의해 발생되었기 때문에
- 두 엔터티 사이의 관계는 행위에 의한 관계 가 되는 것이다

▶ 관계의 표기법

개념	설명	
관계명(Membership)	관계의 이름	
관계차수(Cardinality)	1:1, 1:M, M:N	
관계선택사양(Optionality)	필수관계, 선택관계	

관계의 표기법 - 관계명

- ① 엔터티가 관계에 참여하는 형태를 지칭한다.
- ② 각각의 관계는 두 개의 관계명을 가지고 있다.
- ③ 또한 각각의 관계명에 의해 두 가지의 관점으로 표현될 수 있다.



- 엔터티에서 관계가 시작되는 편을 관계시작점(The Beginning)이라고 부르고 받는 편을 관계끝점(The End)이라고 부른다.
- 관계 시작점과 끝점 모두 관계이름을 가져야 하며 참여자의 관점에 따라 관계이 름이 능동적(Active)이거나 수동적(Passive)으로 명명된다.

■ 관계의 명명 규칙

- 애매한 동사를 피한다. 예를 들면 '관계된다', '관련이 있다', '이다', '한다' 등은 구체적이지 않아 어떤 행위가 있는지 또는 두 참여자간 어떤 상태가 존재하는지 파악할 수 없다.
- 현재형으로 표현한다. 예를 들면 '수강을 신청했다', '강의를 할 것이다'라는 식으로 표현해서는 안된다. '수강 신청한다', '강의를 한다'로 표현해야 한다.

▶ 관계의 표기법 - 관계차수

- ① 두 개의 엔터티 간 관계에서 참여자의 수를 표현하는 것을 관계 차수(Cardinality)라고 한다.
- ② 가장 일반적인 관계 차수 표현방법은 1:M, 1:1, M:M이다

■ 관계 차수 (1:1)



 관계에 참여하는 각각의 엔터티는 관 계를 맺는 다른 엔터티에 대해 단지 하나의 관계만을 가지고 있다.

■ 관계 차수 (1:M)



 한 명의 사원은 한 부서에 소속되고 한 부서에는 여러 사원을 포함한다.

■ 관계 차수 (M:M)



- 관계에 참여하는 각각의 엔터티는 관 계를 맺는 다른 엔터티에 대해 하나 나 그 이상의 수와 관계를 가지고 있 다

▶ 관계의 표기법 - 관계선택사양(Optionality)

- ① "반드시 지하철의 문이 닫혀야만 지하철은 출발한다."
- ② 지하철출발과 지하철문닫힘은 필수(Handatory)적으로 연결 관계가 있는 것이다. 이와 같은 것이 데이터 모델의 관계에서는 필 수참여관계(Mandatory)가 된다.
- ③ 지하철의 출발을 알리는 안내방송은 지하철의 출발과 상관없이 방송해도 아무런 문제가 발생하지 않는다. 즉 안내방송시스템이 고장이 나도 지하철운행에는 별로 영향을 주지 않는다. 의 지치청의 출발가 지차정방소가는 저답로서 과려은 인지만 서로가 필스적이(Mandatory) 과계는 아닌 서템적이 과계(Optional)
- ④ 지하철의 출발과 지하철방송과는 정보로서 관련은 있지만 서로가 필수적인(Mandatory) 관계는 아닌 선택적인 관계(Optional) 가 되는 것이다. 이와 같은 것이 데이터 모델 관계에서는 선택참여관계(Optional)가 된다



- 고객은 여러 개의 주문을 할 수 도 있고 한 개의 주문도 하지 않을 수 있다. (선택적 관계)
- 주문은 반드시 고객을 가진다. (필수적 관계)

관계 정의 시 체크 사항

- ① 두 개의 엔터티 사이에 관심있는 연관 규칙이 존재하는가?
- ② 두 개의 엔터티 사이에 정보의 조합이 발생되는가?
- ③ 업무기술서, 장표에 관계연결에 대한 규칙이 서술되어 있는가?
- ④ 업무기술서, 장표에 관계연결을 가능하게 하는 동사(Verb)가 있는가?

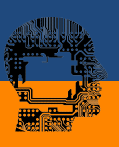
▶ 관계 읽기

- ① 기준(Source) 엔터티를 한 개(One) 또는 각(Each)으로 읽는다.
- ② 대상(Target) 엔터티의 관계 참여도 즉 개수(하나, 하나 이상)를 읽는다.
- ③ 관계선택사양과 관계 명을 읽는다.

고객		주문
□ # 고객번호	주문한다.	= 주문번호
***		□ "고객번호 (FK)

각각의/하나의	기준 엔터티	관계 차수	대상엔터티	필수/선택	관계명
각각의	고객은	여러 개의	주문을	때때로	주문한다.
각각의	주문은	하나의	고객을	반드시	가진다.





JAVA 웹 개발자 양성과정 DataBase

5. 식별자

▷식별자(Identifiers) 개념

- ① 엔터티는 인스턴스들의 집합이라고 하였다. 여러 개의 집합체를 담고 있는 하나의 통에서 각각을 구분할 수 있는 논리적인 이름 이 있어야 한다. 이 구분자를 식별자(Identifier)라고 한다.
- ② Entity의 각 Instance를 개별적으로 식별하기 위해 사용되는 Relationship 또는 Attribute들의 조합

고객(고객번호)

사원(사원번호)

주문(주문번호)

상품(상품번호)

❖ 식별자는 엔터티내에서 인스턴스들을 구분할 수 있는 구분자 이다.

▶식별자의 특징

- ① 주식별자에 의해 엔터티내에 모든 인스턴스들이 유일하게 구분되어야 한다.
- ② 주식별자를 구성하는 속성의 수는 유일성을 만족하는 최소의 수가 되어야 한다.
- ③ 지정된 주식별자의 값은 자주 변하지 않는 것이어야 한다.
- ④ 주식별자가 지정이 되면 반드시 값이 들어와야 한다.

특징	내용	비고
유일성	- 주식별자에 의해 엔터티내에 모든 인스턴스들을 유일하게 구분함	예) 사원번호가 주식별자가 모든 직원들에 대해 개인별 로 고유하게 부여됨
최소성	- 주식별자를 구성하는 속성의 수는 유일성을 만족하는 최소의 수가 되어야 함	예) 사원번호만으로도 고유한 구조인데 사원분류코드+ 사원번호로 식별자가 구성될 경우 부절한 주식별자 구조 임
불변성	- 주식별자가 한 번 특정 엔터티에 지정되면 그 식별자의 값은 변하지 않아야 함	예) 사원번호의 값이 변한다는 의미는 이전기록이 말소 되고 새로운 기록이 발생되는 개념임
존재성	- 주식별자가 지정되면 반드시 데이터 값이 존재 (Null 안됨)	예) 사원번호 없는 회사직원은 있을 수 없음

▶식별자 분류

분류	식별자	설명		
대표성 여부	주식별자	- 엔터티 내에서 각 행을 구분할 수 있는 구분자이며, 타 엔터티와 참조관계를 연결할 수 있는 식별자 (ex. 사원번호, 고객번호)		
	보조식별자	- 엔터티 내에서 각 행을 구분할 수 있는 구분자이나 대표성을 가지지 못해 참조관계 연결을 못함(ex. 주민등록번호)		
스스로	내부식별자	- 엔터티 내부에서 스스로 만들어지는 식별자(ex. 고객번호)		
생성여부	외부식별자	- 타 엔터티와의 관계를 통해 타 엔터티로부터 받아오는 식별자(ex. 주문엔터티의 고객번호)		
A 1401 A	단일식별자	- 하나의 속성으로 구성된 식별자(ex. 고객엔터티의 고객번호)		
속성의 수	복합식별자	- 둘 이상의 속성으로 구성된 식별자(ex. 주문상세엔터티의 주문번호+상세순번)		
	본질식별자	- 업무에 의해 만들어지는 식별자(ex. 고객번호)		
대체여부	인조식별자	- 업무적으로 만들어지지는 않지만 원조식별자가 복잡한 구성을 가지고 있기 때문에 인위적으로 만든 식별자(ex. 주문엔터티의 주문번호(고객번호+주문번호+순번))		
부서 □ * 부서번호 ···	소속한다	사원 □ " 사원번호 □ " 사원번호 (5) □ " 주인본 등 번호 □ " 수강일자 □ " 수강일자 표현실병자		
부서번호	주민등록번	U* 무서면요 (FK)		
주식별자 내부식별자	보조식별자			
단일식별자	사원번호	구매신청 한다		
인조식별자	주신벽자	- P 구매신청번호 그메시엄씨는		

* 신청일자 - * 사원번호 (FK) 구매신청번호

주식별자

단일식별자 인조식별자

주식별자

내부식별자

단일식별자 본질식별자

▶식별자 도출 기준

- ① 해당 업무에서 자주 이용되는 속성을 주식별자로 지정한다.
- ② 명칭, 내역 등과 같이 이름으로 기술되는 것들은 가능하면 주식별자로 지정하지 않는다.
- ③ 본한으로 주식별자로 구성할 경우 너무 많은 손성이 포한되지 않도록 한다.

직원 □ # 직원번호

- □ * 직원명 □ * 주민등록번호
- □ 0 우편번호
- 0 주소
- □ * 전화번호 0 이메일주소
- 주민등록번호도 식별자 후보가 될 수 있지만 해당 업무에서 자주 사용하는 사원번호를 주식별자 로지정함
- 직원명과 같은 이름은 주식별자로 지정하지 않음(동명이인이 없다고 해도 지정하면 안됨)
- 직원번호+주민등록번호로 복합 식별자로 하면 유일성을 보장하지만 직원번호만으로도 충분하 기 때문에 직원번호로만 지정함

너무 많은 주식별자 속성

비효율 접수

- # 전수일자 # 관할부서
- #입력자사번
- # 전수방법코드
- # 신청인구분코드
- # 신청인주문번호
- #신청회수 □ * 신청자명

SELECT 계약금

- FROM 전수 WHERE 접수.접수일자 = '2010.07.15' AND 전수 관합부서 = '1001'
- AND 접수.입력자사번 = 'AB45588'
 - AND 접수, 접수방법코드 = 'E' AND 접수,신청인구분코드 = '01' AND 접수, 신청인주민번호 = '7007171234567'
- AND 접수, 신청횟수 = '1'

효율 접수

- # 전수번호 □ * 신청자명
- □ * 작소
- * 계약금 □ * 접수일자
- □ * 관합부서
- □ * 입력자사번
- □ * 접수방법코드

인조식별자를 통해 단순화한 주식별자 속성

SELECT 계약금 FROM 전수

WHERE 접수.접수번호 = '100120100715001'

접수번호 = 관할부서+접수일자+일련번호

 모델상에 표현하는 문장의 간편성뿐만 아니 라 애플리케이션 구성에 있어서도 복잡한 소 스구성을 피하기 위하여 과도한 복합키는 배 제하도록 노력해야 한다.

>식별자관계와 비식별자 관계의 결정

- ① 외부식별자(Foreign Identifier)는 자기 자신의 엔터티에서 필요한 속성이 아니라 다른 엔터티와의 관계를 통해 자식 쪽에 엔터티에 생성되는 속성을 외부식별자라 하며 데이터베이스 생성 시에 Foreign Key역할을 한다.
- ② 자식엔터티에서 부모엔터티로부터 받은 외부식별자를 자신의 주식별자로 이용할 것인지(식별자 관계) 또는 부모와 연결이 되는 속성으로서만 이용할 것인지를 결정(비식별자 관계)해야 한다.



- 엔터티 사이 관계 유형은 업무 특징, 자식엔터티의 주 식별자 구성, SQL전략에 의해 결정된다.

▶식별자 관계

- ① 자식엔터티의 주식별자로 부모의 주식별자가 상속이 되는 경우를 식별자 관계(Identifying Relationship)라고 지칭한다.
- ② 부모로부터 받은 식별자를 자식엔터티의 주식별자로 이용하는 경우는 Null값이 오면 안되므로 반드시 부모엔터티가 생성되어야 자기 자신의 엔터티가 생성되는 경우이다.



- 외부 식별자의 주 식별자 역할
- 즉 부모의 식별자가 자식에게도 식별자 역할을 한다.

>비식별자관계

- ① 부모멘터티로부터 속성을 받았지만 자식멘터티의 주식별자로 사용하지 않고 일반적인 속성으로만 사용하는 경우가 있다. 이와 같은 경우를 비식별자 관계(Non-Identifying Relationship)라고 하며 다음의 네 가지 경우에 비식별자 관계에 의한 외부속성 을 생성하다.
- ② 자식엔터티에서 받은 속성이 반드시 필수가 아니어도 무방하기 때문에 부모 없는 자식이 생성될 수 있는 경우이다.
- ③ 자식엔터티에 주식별자로 사용하여도 되지만 자식엔터티에서 별도의 주식별자를 생성하는 것이 더 유리하다고 판단될 때 비식별자 관계에 의한 외부식별자로 표현한다.



- 외부 식별자는 FK로써의 역할을 함
- 즉 부모의 식별자는 자식에게 식별자 역할을 하지않고 FK로써의 역할을 한다.

>비식별자관계 - 계속

■ 식별자 관계



■ 비식별자 관계



 방문접수, 인터넷접수, 전화접수 엔터티가 접수 엔터 티로 통합되면서 비 식별자 관계가 됨

자식 엔터티의 독립 주 식별자(계약번호)



>식별자 관계로만 설정할 경우의 문제점

■ 식별자 관계 – 주문 엔터티가 고객 엔터티의 고객번호를 식별자로 받음



■ 비식별자 관계 – 주문엔터티가 주문번호라는 식별자를 별도로 이용



- 지속적으로 식별자 관계를 연결한 데이터 모델의 PK속성의 수는 데이터 모델의 흐름이 길어질수록 증가할 수 밖에 없는 구조를 가지게 된다.
- 개발자가 개발할 때 당연히 데이터 모델을 참조하면서 엔터티와 관계를 이용하여 개발해야 하는데 생성된 엔터티 스키마 정보만을 보고 개발하는 경우가 많다
- 조인에 참여하는 주식별자속성의 수가 많을 경우 정확하게 조인관계를 설정하지 않고 즉, 누락하여 개발하는 경우가 간혹 발견되기도 한 다
- 정리하면 식별자 관계만으로 연결된 데이터 모델의 특징은 주식별자 속성이 지속적으로 증가할 수 밖에 없는 구조로서 개발의 복잡성과 오류가능성을 유발시킬 수 있는 요인이 될 수 있다는 사실을 기억해야 한다.

▶식별자관계와 비식별자관계

- ① 실제로 프로젝트를 전개할 때 식별자관계와 비식별자관계를 취사선택하여 연결하는 내공은 높은 수준의 데이터모델링의 기술이 라 할 수 있다.
- ② 식별자관계에서 비식별자관계를 파악하는 기술이 필요한데 다음 흐름(Flow)에 따라 비식별자관계를 선정한다면 합리적으로 관계를 설정하는 모습이 될 수 있다. 기본적으로 식별자관계로 모든 관계가 연결되면서 다음 조건에 해당할 경우 비식별자관계로 조정하면 된다.



항목	식별자 관계	비 식별자 관계
목적	강한 연결 관계 표현	약한 연결 관계 표현
자식 주 식 별자 영향	자식 주 식별자의 구성에 포함됨	자식 일반 속성에 포함됨
연결 고려사항	반드시 부모 엔터티 종속 자식 주식별자구성에 부모 주식별자포함 필요 상속받은 주식별자속성을 타 엔터티에 이전 필요	약한 종속관계 자식 주식별자구성을 독립적으로 구성 상속받은 주식별자속성을 타 엔터티에 차단 필요 부모 쪽의 관계 참여가 선택관계일수 있음

<mark>감사합니다</mark> THANK YOU