

# Contents

### I. DDD의 이해

- 1. 개요
- 2. DDD (Domain Driven Design )
- 3. 도메인 주도 설계 기본 요소

### II. JPA

- 1. 기본 용어
- 2. DAO, DTO, Entity 개념
- 3. JDBC, JPA, MyBatis 차이점
- 4. JPA
- 5. Persistence Context
- 6. JPA 구조
- 7. JPA 조회, 저장, 수정
- 8. JPA Entity 매핑
- 9. 기본 키 생성 전략
- 10. 단방향 연관
- 11. 양방향 연관

### III. JPA 연관관계

- 1. 연관 관계 매핑 시 고려 사항
- 2. 다대일 [N:1]
- 3. 일대다 [1:N]
- 4. 일대다 [1:1]
- 5. 다대다 [N:N]
- 6. 상속 관계 매핑
- 7. @MappedSuperclass
- 8. 복합키
- 9. 프록시 & 즉시로딩, 지연로딩
- 10. JOIN
- 11. Entity Type & Value Type

### IV. Aggregate

- 1. Aggregate 참조
- 2. Aggregate 연관
- 3. Aggregate에서 Entity, Value
- 4. Aggregate에서 CollectionTable
- 5. Aggregate에서 SecondaryTable

### V. Spring Data JPA

- 1. 개요
- 2. Open Session In View
- 3. 지연로딩에 따른 LazyInitializationException
- 4. 영속성 컨텍스트 범위

### VI. 쿼리언어



### Content

### I. DDD의 이해

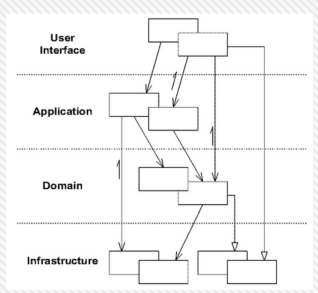
- 1. 개요
- 2. DDD (Domain Driven Design )
- 3. 도메인 주도 설계 기본 요소
- 4. Aggregate 참조
- 5. Aggregate 연관
- 6. Aggregate에서 Entity, Value
- 7. Aggregate에서 CollectionTable
- 8. Aggregate에서 SecondaryTable

# 1. 개요

### **01.** 레이어 아키텍처(Layered Architecture)

- 시스템을 유사한 책임을 지닌 레이어로 분해한 후 각각의 레이어가 하위의 레이어만 의존 하도록 하는 시스템을 구성 하는 것
- 목적
- : 관심사의 분리를 통한 결합도는 낮추고 재사용성을 높이고 유지 보수성 향상
- 적용 방식
- : 완화된 레이어 시스템 ( relaxed layered system )
- 하위 레이어만 의존해야만 하는 제약을 완화
- : 상속을 통한 레이어 구성 ( layering through in inheritance )
- 인터페이스나 클래스 상속을 받아 구현
- 적용
- : Model-View-Controller

#### # 일반적인 엔터프라이즈 애플리케이션의 레이어 구성



#### - User Interface Layer

: 사용자에게 정보를 보여주고 사용자의 명령을 해석 하는 일을 책임 짐.

#### - Application Layer

: 수행할 작업을 정의하고 표현하는 계층으로 업무 규칙이 포함 되지 않으며 작업을 조정 하고 아래 위치한 도메인 객체의 협력자에게 작업을 위 임 함.

#### - Domain Layer

: 업무 개념과 업무 상황에 관한 정보, 업무 규칙을 표현 하는 일을 책임짐. 상태 저장과 관련된 기술 은 Infrastructure 위임

#### - Infrastructure Layer

: 일반화된 기술 기능 제공, 메시지 전송, 도메인 영 속화, UI에 위젯등.

### 02. 일반적인 레이어 분리 원칙

- Model-View Separation(Fowler POEAA, Larman AUP)
  - : 모델(도메인 로직과 관련된 관심사)과 뷰(사용자 인터페이스와 관련된 관심사)는 별도 의 레이어로 분리
- Clean and Thin View(Johnson J2EED)
- : 모델-뷰 분리원칙에 따라 모델과 뷰를 분리했다면 뷰는 오직 링크업과 화면 출력 로직을 포함해야 하며(Clean View), 시스템의 상태를 변경시킬 수 있는 비즈니스 로직을 포함해서는 안 된다(Thin View
- PI, Persistence Ignorance(Nilsson, ADDD)
- : 도메인 로직과 영속성 로직은 서로 다른 레이어로 분리, 도메인 객체를 데이터베이스 관련 인프라스트럭처에 독립적인 POJO(Plain Old Java Object)로 개발하고 DAO(Data Access Object) 패턴[Alur CORE]을 이용해서 인터페이스 하부로 영속성 메커니즘을 캡 슐화하는 것
- Domain Layer Isolation(Evans, DDD)
- : 도메인 레이어는 비즈니스를 구성하는 핵심 개념과 중요한 정보, 준수해야 하는 비즈니스 규칙을 표현하는 곳이다. 시스템을 단순하고 유연한 상태로 유지하기 위해서는 도메인 레이어를 기술적인 이슈로부터 고립시켜야 한다



# 2. DDD (Domain Driven Design )

도메인 주도 개발은 Eric Evans가 2003년 출간한 Domain-Driven Design책으로 처음 소개한 방법론으로 "유용한 소프트웨어를 개발하고 싶다면 도메인 귀를 기울여라" 라는 슬로건으로 시작됨

### 01. 도메인 이란?

- 일반적인 요구사항, 전문 용어, 그리고 컴퓨터 프로그래밍 분야에서 문제를 풀기 위해 설계된 어떤 소프트웨어 프로그램에 대한 기능성을 정의하는 연구의한 영역
- 소프트웨어로 해결하고자 하는 문제 영역
- 통신회사의 청약과 관련된 시식 = 도메인

### **03.** 도메인 주도 개발 이란 ?

- 도메인 전문가와 개발자 사이의 의사소통의 어려움은 해소 하기 위해 보편언어 (Ubiquitous Languages)를 사용여 도메인과 구현을 충분히 만족 하는 모델을 만드는 것
- 설계와 구현은 계속된 수정 과정을 거친다.
- 도메인에 대한 역할과 책임을 부여 하기 위해서 경계를 설정 한다. ( Bounded Context )

### 02. 도메인 모델

- 특정 도메인을 개념적으로 표현한 것
- 도메인 모델을 사용하면 여러 관계자들(개발자, 기획자, 사용자 등)이 동일한 모습으로 도메인을 이해하고 도메인 지식을 공유하는 데 도움이 된다
- 모델의 각 구성 요소는 특정 도메인을 한정할 때 비로소 의미가 <mark>완전</mark>해지기 때문에, 각 하위 도메인마다 별도로 모델을 만들어야 한다.
- 애자일 개발 방식으로 반복 수행 하여 완성도를 높임
- 통신회사에 가입 처리시 : 고객 모델, 가입의 상태 관리를 하는 가입모델, 구매한 상품 모델

### **04.** Bounded Context

- 독립적으로 서비스 될 떼 문제없는 업무 범위
- 역할과 책임 명확
- 도메인 : Bounded Context는 1:1이 이상적임
- 다른 Context 연결은 API통신으로만 한다.
- 주의할 점
- : 하위 도메인 모델이 뒤섞이지 않도록 한다.
- : 도메인이 섞이면 기능 확장이 어렵게 되고 서비스 경쟁력이 떨어짐
- : 개별 Bounded Context Package로 구성



## 3. 도메인 주도 설계 기본 요소

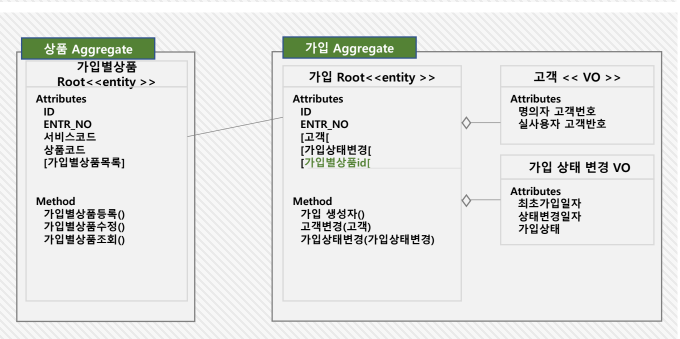
### 01. Entity, Value

- Entity
- : 속성이 아인 식별성을 기준으로 정의되는 도메인 객체
- : 식별자는 Entity 객체마다 고유해서 각 Entity는 서로 다른 식별자를 갖는다.
- : 생성 시점에 필요한 것을 전달 한다.
- : setXXX Method는 완전한 상태가 아닐 수 있으므로 사용 자제
- Value
- : 식별상이 아닌 속성을 이용해 정의 되는 불변 객체
- : 의미를 명확하게 표현 하거나 두 개 이상의 데이터가 개면적으로 하나인 경우 사용
- ; 값의 변경은 새로운 Value 객체를 할당
- : 주민번호는 String로만 표현 되지 않음 -> 자료형 + 검증 로직

#### 가입 Root <<entity >> 고객 << VO >> Attributes Attributes 명의자 고객번호 ID Entity's **ENTR NO** 실사용자 고객반호 Data 가입상태변경 가입 상태 변경 VO Method **Attributes** 가입 생성자() 최초가입일자 고객변경(고객) Entity's 상태변경일자 가입상태변경(가입상태변경) 가입상태 **Behavior** and Logic

### **02.** Aggregate

- 관련 객체를 하나로 묶음으로 데이터를 변경 하는 단위
- 루트 엔티티를 갖는다.
- : 애그리커트가 제공해야 헐 도메인 기능 구현
- : 내부 구현을 숨겨서 애그리거트 단위로 캡슐화
- : 애그리커드에 속해 있는 Entity와 Value를 이용하여 기능 구현
- : 애그리커트의 참조는 id를 이용한 참조 방식 사용
- : 직접 참조 시 편리하지만 성능 및 확장 어려움 발생
- : 외부에서 객체 참조 시 루트 애그리커트를 통해서 참조
- Aggregate에 속해 객체는 유사 하거나 동일한 라이프 사이클을 갖는다.
- 한 애그리거트에 속한 객체는 다른 애그리거트에 속하지 않는다.
- 자기자신을 관리 할 뿐 다른 애그리커트를 관리 하지 않음





# 3. 도메인 주도 설계 기본 요소

### 03. Service

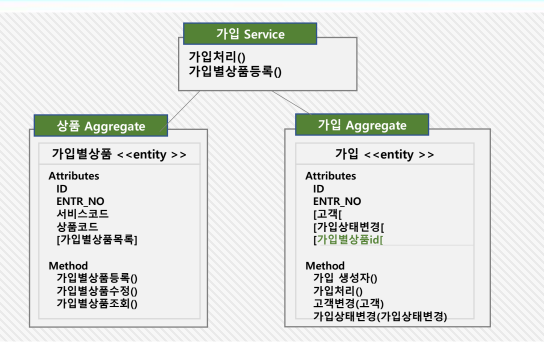
- 업무의 흐름
- : Use Case를 생각 해라
- 도메인 로직을 담당
- 상태 없이 로직만 구현
- : 연산에 영향을 주는 상태를 잦기 않는다.
- Transaction의 주체
- Domain Object애 위치 시키기 어려운 Operation으로 Domain 객체 호출
- : 가입 상태를 변경 하고 상품을 등록 한다면 가입상태변경 애그리거트와 상품 등록 애그리거트로 분리 하고 서비스에서 로직 구현
- Module(Package)
- : 인지 과부하 방지와 낮은 결합도와 높은 응집도를 가진다

### **04.** Repository

- 구현을 위한 모델
- 애그리커드 단위로 도메인 객체를 저장하고 조회 하는 기능
- : 애그리커드에 대한 영속성 관리를 통한 일관성 유지
- 도메인 영역과 데이터 인프라스럭쳐 계층 분리하여 데이터 계층에 대한 결합도 낮추기 위한 방안

### 05. Factory

- 어떤 객체나 전체 AGGREATE를 생성하는 일이 복잡하다면 팩토리를 이용해 이것을 캡슐화 할 수 있다



### Content

### II. JPA

- 1. 기본 용어
- 2. DAO, DTO, Entity 개념
- 3. JDBC, JPA, MyBatis 차이점
- 4. JPA
- 5. Persistence Context
- 6. JPA 구조
- 7. JPA 조회, 저장, 수정, Detach, Remove
- 8. JPA Entity 매핑
- 9. 기본 키 생성 전략
- 10.단방향 연관
- 11.양방향 연관

# 1. 기본 용어

■ 자바 ORM기술에 대한 표준 명세로 자바 에서 제공하는 API

### 01. 영속성(Persistence)

- 데이터를 생성한 프로그램이 종료되더라도 사라지지 않는 데이터의 특성
- 메모리 상의 데이터를 파일시스템, 관계형 데이터 베이스 혹은 객체 데이터베이스 등을 활용 하여 영구적으로 저장 하여 영속성을 부여함
- 데이터를 데이터베이스에 저장 하는 방법
- JDBC
- Spring JDBC
- Persistence Framework ( Hibernate, Mybatis ...)

### **02.** ORM(Object Relational Mapping)

- 객체는 객체대로 설계 하고, 관계형 데이터 베이스는 관계형 데이터베이스로 설계
- ORM 프레임워크가 중간에 매핑
- 객체와 데이터 베이스의 데이터를 자동으로 매핑(연결)해주는 것
- 객체는 Class를 사용 하고 관계형 데이터베이스는 테이블 사용
- Persistence API ( JPA, Hibernate .. )

### 03. Persistence Layer

- Persistence Layer : 데이터에 영속성을 부여해 주는 계층
- Persistence Framework : JDBC프로그램의 복잡함이나 번거로움 없이 간단한 작업만으로 데이터 베이스와 연동 하여 안정정성을 보장 (JPA, Hibernate, Mybatis ..)
- SQL Mapper
- ORM

### # SQL Mapper

- 데이터 베이스 객체를 자바 객체로 매핑함으로써 객체 간의 관계를 바탕으로 SQL을 자동 생성 해 주지만 SQL Mapper는 SQL를 명시 해 주어야 함
- SQL <- 매핑 -> Object 필드
- Mybatis, JdbcTempletes

#### # ORM

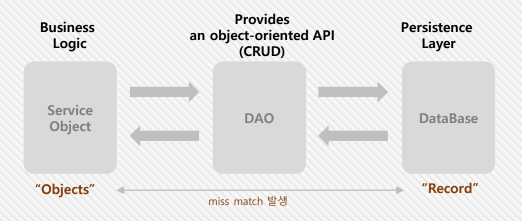
- 데이터 베이스 객체를 자바 객체로 매핑함으로써 객체 간의 관계를 바탕으로 SQL을 자동 생성 해서 자동으로 매핑(연결) 해 주는 것
- 데이터 베이스 데이터 <- 매핑 -> Object 필드
- SQL Query가 아닌 직관적인 코드(메서드)로 데이터 조작
- JPA, Hibernate



# 2. DAO, DTO, Entity 개념

### # DAO ( Data Access Object )

- 실제로 DB에 접근하는 객체
- Service와 DB를 연결하는 고리 역할
- Object SQL CRUD DB Record



### # DTO ( Data Transfer Object )

- 계층간 데이터 교환을 위한 객체(Java Beans)
- 로직을 가지고 있지 않는 순수한 데이터 객체, getter/setter 메소드만 가지고 있음
- Db에서 꺼낸 값을 임으로 변경할 필요가 없기 때문에 DTO Class에는 setter 없음 (대신 생성자에서 값을 할당 )
- VO(Value Object)는 DTO와 동일한 개면 이지만 read only 속성을 갖음
- : VO는 특정한 비즈니스 값을 담는 객체, DTO는 Layer간의 통신 용도 객체

#### # Entity Class – Domain Model

Persistence Layer (DAO)

DB

# 계층 구조

- 실제 DB의 테이블과 매칭될 Class, 즉 테이블과 링크될 Class
- 최대한 외부에서 Entity Class의 getter method를 사용 하지 않도록 해당 Class안에서 필요한 로직 Method 구현으로 Service Layer에서 사용

Client

Repository

DB

### # DTO 와 Entity 분리 이유

- View Layer와 DB Layer분리
- Entity Class의 변경은 여러 Class에 영향을 주는 반면에 View와 통신 하는 DTO는 요 청과 응답에 따라서 변경이 되므로
- Domain Model에 Presentation을 위한 필드 추가 시 모델링의 순수성이 깨짐
- Presentation 요구사항들을 수용하기 위해서 여러 Domain Model 사용

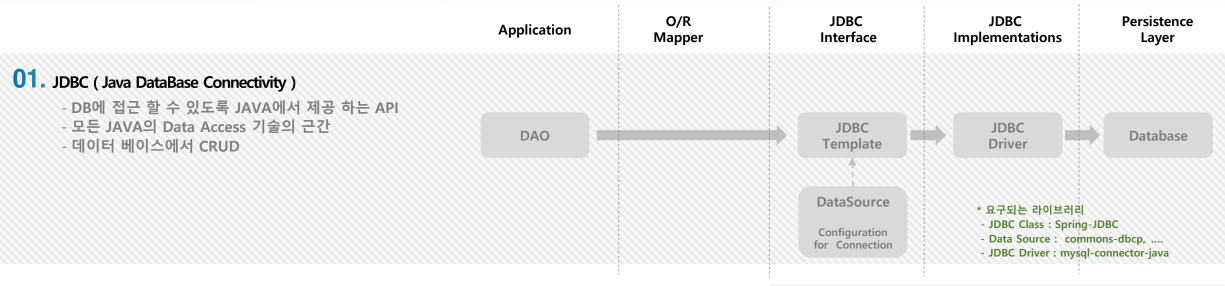
# Presentation Layer ( UI ) Application Layer ( Service ) Business Layer ( Domain )

**Entity** 



**Entity** 

# 3. JDBC, JPA, MyBatis 차이점



#### # JAVA JDBC

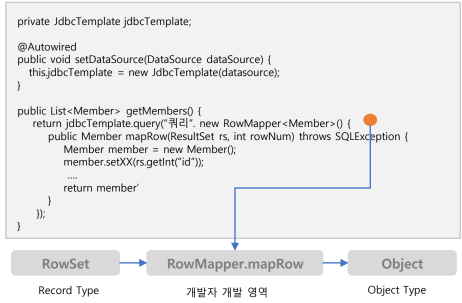
- 1. db 연결
- 2. Statement 선언
- 3. insert, update, delete 수행
- 4. 조회
- 5. db 연결 해제

Connection connection = DriverManager.getConnection(URL, ID, PWD)
Statement statement = connection.createStatement()
statement.executeUpdate(쿼리String)
Result result = statement.executeQuery(쿼리실행)

result.next()를 이용해서 복수 건 처리
finally 에 자원 반납 처리
- result.close()
- statement.close()
- connection.close()
commit, rollback 처리

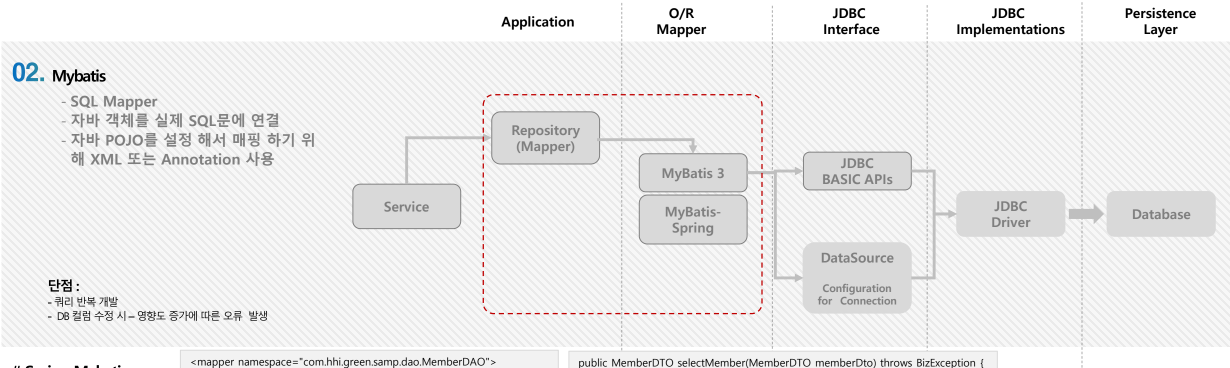
### # Spring JDBC

- 1. jdbc template 선언
- 2. jdbc template 객체 생성
- 3. Jdbc api 실행
- 4. 조회 결과 처리
- \*\* 환경 설정
- Connection 설정 관리
- Configuration
- : DataSource 설정





# 3. JDBC, JPA, MyBatis 차이점



### # Spring Mybatis

- 1. 쿼리 작성
- 2. Mapper Class 작성
- 3. Service 작성

- \*\* 환경 설정
- Connection 설정 관리
- Mybatis 설정 관리
- Configuration
- : DataSource 설정

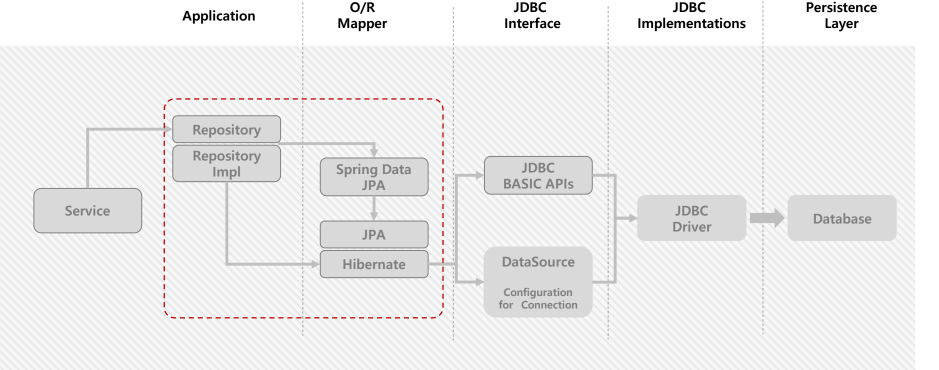
```
<!-- 사용자 목록 조회 -->
                                                                        return memberDAO.selectMember(memberDto);
<select id="selectMember"
       parameterType="com.hhi.green.samp.dto.MemberDTO"
       resultType="com.hhi.green.samp.dto.MemberDTO">
                                                                       mybatis:
   SELECT SEQ, ...
                                                                        mapper-locations: classpath*:mapper/**/*.xml
   FROM MEMBER
                                                                        configuration:
   WHERE SEQ = \#\{seq\}
                                                                         log-prefix: hcfwJdbcLog.
 </select>
                                                                      datasource:
                                                                           #url: ENC(qsMZcX3awr8F/8mR4qSOM4HRpK5cAPR0r73YATmOiPeld77adM9h15aQAvOiX0Fb)
@Mapper
                                                                          #username: ENC(++870+xVkBmy675wHhUJSNMK3+Ctix0YlAcDkmnA0vzjESx1S73Xkw==)
public interface MemberDAO {
                                                                           #password: ENC(LGC3fp4TgEiNFvDHK6ukiHJz5cPB9Pf5SzNFpgafPvk=)
  public MemberDTO selectMember(MemberDTO memberDto);
                                                                           #driver-class-name: org.h2.Driver
  public void insertMember(MemberDTO memberDto);
  public void deleteMember(Integer seg);
  public void updateMember(MemberDTO memberDto);
  public List<MemberDTO> selectMembers();
```



# 3. JDBC, JPA, MyBatis 차이점

### **03.** JPA

- 자바 ORM 기술에 대한 표준 API 명 세, JAVA에서 제공 하는 API
- ORM을 사용하기 위한 표준 인터페이 스를 모아둔 것
- 기존 EJB에서 제공되던 Entity Bean 을 대체하는 기술
- 구성 요소
- javax.persistence 페키지로 정의된 API
- JPOL(Java Persistence Query Language)
- 객체/관계 메타 데이터



#### # 장점

- 객체 지형 개발이 가능 하며, 비즈니스 로직에 집중 할 수 있음
- 생산성, 유지 보수 용이
- 테이블 생성, 변경, 관리 쉬움
- 빠른 개발

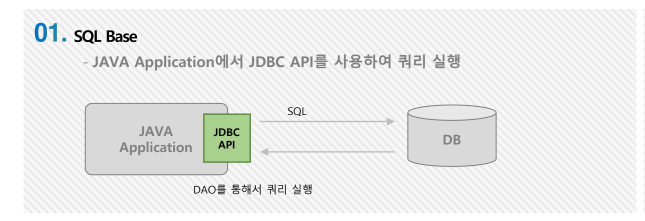
#### # 단점

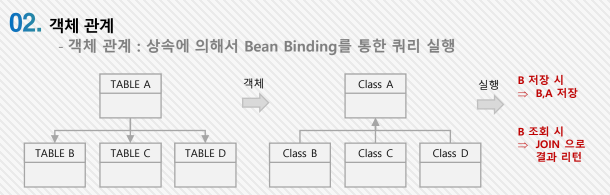
- 배우기 어렵다.
- 잘 이해하고 사용하지 않으면 데이터 손실 발생 (Persistence context)
- 잘 이해하고 사용자지 않으면 성능상 문제 발생



# 4. JPA

■ JPA는 Application과 JDBC사이에서 JDBC API를 사용하여 SQL을 호출 하여 DB와 통신 한다.

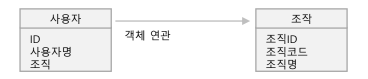




### # DB 관계



#### # JAVA 객체 관계 – 연관 방향에 따라서 참조됨



조직 = 사용자.get조직()

### 5. Persistence Context

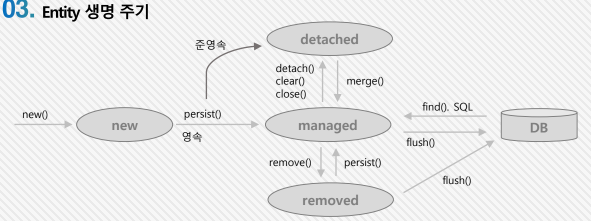
■ JPA는 Application과 Database사이에 영속성 컨텍스트(Persistence Context)라는 개념을 두고 관리 한다.

### **01.** EntityManagerFactory

- EntityManager 인스턴스 관리
- EntityManagerFactory 생성시 커넥션 풀 생성
- 같은 EntityManagerFactory를 통해 EntityManager는 같은 Database

entity entity - 한 번 생성 후 Application 전체에 공유 **EntityManager 02.** EntityManager - 엔티티를 저장, 수정, 삭제, 조회 등 엔티티와 관련된 작업 수행 @Repository public class MyRepository { : em.find() : 엔티티 조회 : em.detach() : 준연속성 객체로 전환 @PersistenceUnit @PersistenceUnit, : em.persist(): 저장 : em. (): 연속 상태로 전환 EntityManagerFactory emf; @PersistenceContext : em.clear() : 영속성 초기화 : em.remove() : 삭제 : em.close() : 연속성 종료 : em.flush(): 연속성 컨텍스트 내용을 db에 저장

**EntityManagerFactory** 



- 1. New ( 비영속 객체 )
- : Entity 객체가 DB에 반영 되지 않음, new 키워드를 사용해 생성한 Entity 객체
- 2. Managed ( 영속객체 )
  - : persist 메소드를 이용해 저장 한 경우와 db에서 조회한 경우로 Persistence Context가 관리 하 는 상태로 해당 객체를 수정 했는지(자동 변경 감지)알아 냄

**EntityManager** 

create

- 3. Removed ( 삭제 객체 )
- : Managed 상태인 객체를 remove method를 이용해 삭제 한 경우 removed상태로 작업 단위가 종료되는 시점에 실제로 db 삭제
- 4. Detached( 준 영속 객체 )
- : 트랜잭션이 commit되었거나, clear, flush Method가 실행된 경우 Managed상태의 객체는 모두 Detached 상태가 됨, 이 상태에서는 db동기화를 보장 못함, merge() Method로 Managed 상태로 전환 필요



**Persistence Context** 

entity

entity

### 5. Persistence Context

- 논리적인 개념으로 눈에 보이지 않으며, "Entity를 영구 저장 하는 환경" 이라는 뜻으로 persist() 시점에 Entity를 Persistence Context에 저장 하는 것
- 버퍼링, 캐싱등으로 동일성(Identity), 쓰지 지연(Transactional Write-Behind), 변경감지(Dirty Checking)이 이점이 있음

### 01. new (비영속)

```
Member member = new Member();
member.setId("member1");
Member.setUserName("김길동");
```

### **03.** detached ( 준영속 )

```
Member member = new Member();
member.setId("member1");
Member.setUserName("김길동");

EntityManager entityManager = entityManagerFactory,createEntityManager();
entityManager.getTransaction().begin();

entityManager.persist(member)

// 준영속 상테로 분리
entityManager.detach(member)
```

### **02.** managed (영속)

```
Member member = new Member();
member.setId("member1");
Member.setUserName("김길동");

EntityManager entityManager = entityManagerFactory,createEntityManager();
entityManager.getTransaction().begin();

// 객체를 저장한 상태 ( 영속 ) : db에 저장 하지 않음
entityManager.persist(member)

** 실제 저장을 위해서는 transaction.commit() 이 필요함
```

### **04.** removed ( 삭제 )

```
Member member = new Member();
member.setId("member1");
Member.setUserName("김길동");

EntityManager entityManager = entityManagerFactory,createEntityManager();
entityManager.getTransaction().begin();

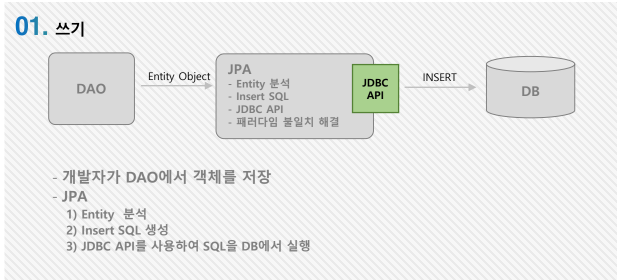
entityManager.persist(member)

// 실제 db 삭제를 요청한 상태
entityManager.remove(member)
```

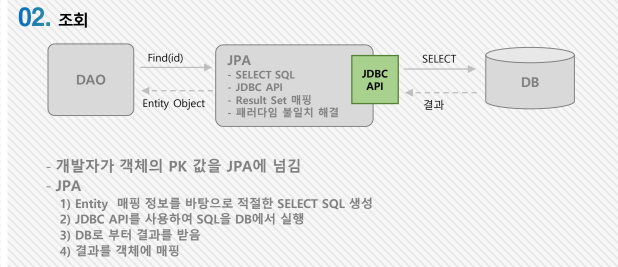


# 6. JPA 구조

■ JPA는 Application과 JDBC사이에서 JDBC API를 사용하여 SQL을 호출 하여 DB와 통신 한다.







\*\* 수정 및 삭제는 별도의 API가 존재 하지 않으며 commit이 발생하면 적용됨 \*\*

Hibernate: call next value for hibernate\_sequence
Hibernate: insert into member (name, id) values (?, ?)

[DEBUG] 2020-06-30 13:43:20.105 [restartedMain] JpaRunner - Member: Member(id=1, name=홍길동)

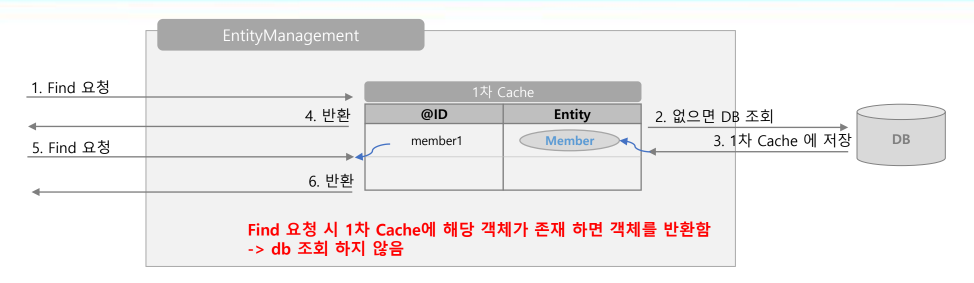
Hibernate: select member0\_.id as id1\_0\_0\_, member0\_.name as name2\_0\_0\_ from member member0\_ where member0\_.id=?

[DEBUG] 2020-06-30 13:43:20.122 [restartedMain] JpaRunner - Member1: Member(id=1, name=홍길동)

[DEBUG] 2020-06-30 13:43:20.122 [restartedMain] JpaRunner - Member1: Member(id=1, name=홍길동)



# 7. JPA 조회



```
@PersistenceContext
EntityManager entityManager;

@Override
@Transactional
public void run(ApplicationArguments args) throws Exception {

    Member member = new Member();
    member.setName("흥길동");
    entityManager.persist(member);
    entityManager.flush();
    entityManager.clear();

    logger.debug("Member: " + member.toString());
    Integer y = 1;
    Member member1 = entityManager.find(Member.class,y.longValue());
    logger.debug("Member1: " + member1.toString());
    Member member2 = entityManager.find(Member.class,y.longValue());
    logger.debug("Member1: " + member2.toString());
}
```

Hibernate: call next value for hibernate\_sequence
Hibernate: insert into member (name, id) values (?, ?)

[DEBUG] 2020-06-30 13:43:20.105 [restartedMain] JpaRunner - Member: Member(id=1, name=홍길동)

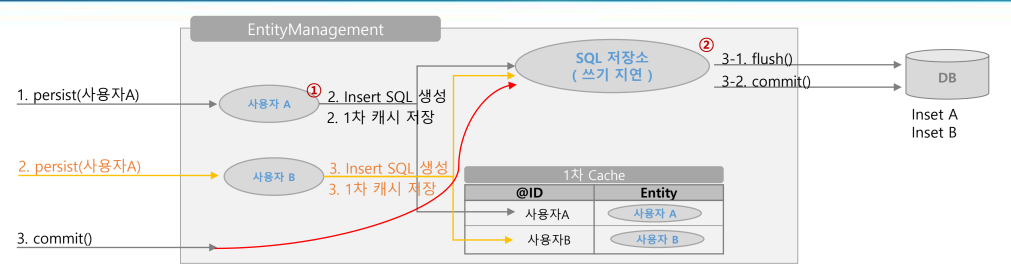
Hibernate: select member0\_.id as id1\_0\_0\_, member0\_.name as name2\_0\_0\_ from member member0\_ where member0\_.id=?

[DEBUG] 2020-06-30 13:43:20.122 [restartedMain] JpaRunner - Member1 : Member(id=1, name=홍길동)

[DEBUG] 2020-06-30 13:43:20.122 [restartedMain] JpaRunner - Member1 : Member(id=1, name=홍길동)



# 7. JPA 저장



```
Member memberA = new Member();
memberA.setName("홍길동");

Member memberB = new Member();
memberB.setName("김길동");

entityManager.persist(memberA); // 연속성 컨텍스트 저장
entityManager.persist(memberB); // 연속성 컨텍스트 저장
entityManager.flush();

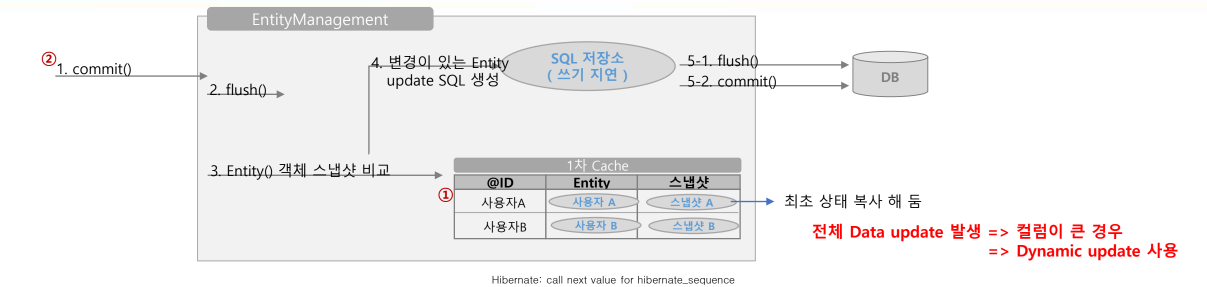
Integer y = 1;
Member member1 = entityManager.find(Member.class,y.longValue());
logger.debug("Member1:" + member1.toString());
memberA.setName("홍길동1");
entityManager.flush();
entityManager.clear();

Member member2 = entityManager.find(Member.class,y.longValue());
logger.debug("Member2:" + member2.toString());
```

```
Hibernate: call next value for hibernate_sequence
Hibernate: call next value for hibernate_sequence
Hibernate: insert into member (name, id) values (?, ?)
[TRACE] 2020-06-30 15:29:48.047 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [VARCHAR] - [홍길동]
[TRACE] 2020-06-30 15:29:48.048 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [2] as [BIGINT] - [1]
Hibernate: insert into member (name, id) values (?, ?)
[TRACE] 2020-06-30 15:29:48.049 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [VARCHAR] - [김길동]
[TRACE] 2020-06-30 15:29:48.049 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [2] as [BIGINT] - [2]
[DEBUG] 2020-06-30 15:29:48.058 [restartedMain] JpaRunner - Member1 : Member(id=1, name=홍길동)
Hibernate: update member set name=? where id=?
[TRACE] 2020-06-30 15:29:48.059 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [VARCHAR] - [홍길동1]
[TRACE] 2020-06-30 15:29:48.059 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [2] as [BIGINT] - [1]
Hibernate: select member0_id as id1_0_0_, member0_.name as name2_0_0_ from member member0_ where member0_id=?
[TRACE] 2020-06-30 15:29:48.063 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [BIGINT] - [1]
[TRACE] 2020-06-30 15:29:48.067 [restartedMain] BasicExtractor - extracted value ([name2_0_0_]: [VARCHAR]) - [홍길동1]
[DEBUG] 2020-06-30 15:29:48.070 [restartedMain] JpaRunner - Member2 : Member(id=1, name=홍길동1)
```



# 7. JPA 수정

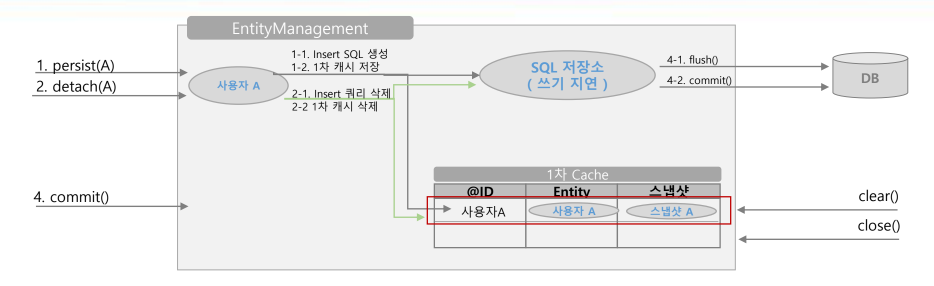


Hibernate: call next value for hibernate\_sequence

```
Hibernate: insert into member (name, id) values (?, ?)
                                                                                         [TRACE] 2020-06-30 15:29:48.047 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [VARCHAR] - [홍길동]
memberA.setName("홍길동");
                                                                                         [TRACE] 2020-06-30 15:29:48.048 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [2] as [BIGINT] - [1]
                                                                                         Hibernate: insert into member (name, id) values (?, ?)
                                                                                         [TRACE] 2020-06-30 15:29:48.049 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [VARCHAR] - [김길동]
                                                                                         [TRACE] 2020-06-30 15:29:48.049 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [2] as [BIGINT] - [2]
                                                                                         [DEBUG] 2020-06-30 15:29:48.058 [restartedMain] JpaRunner - Member1 : Member(id=1, name=홍길동)
                                                                                         Hibernate: update member set name=? where id=?
                                                                                         [TRACE] 2020-06-30 15:29:48.059 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [VARCHAR] - [홍길동1]
                                                                                         [TRACE] 2020-06-30 15:29:48.059 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [2] as [BIGINT] - [1]
memberA.setName("홍길동1")
                                                                                         Hibernate: select member0_.id as id1_0_0_, member0_.name as name2_0_0_ from member member0 where member0 .id=?
                                                                                         [TRACE] 2020-06-30 15:29:48.063 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [BIGINT] - [1]
                                                                                         [TRACE] 2020-06-30 15:29:48.067 [restartedMain] BasicExtractor - extracted value ([name2_0_0_]: [VARCHAR]) - [홍길동1]
                                                                                         [DEBUG] 2020-06-30 15:29:48.070 [restartedMain] JpaRunner - Member(id=1, name=홍길동1)
```



### 7. JPA Detach

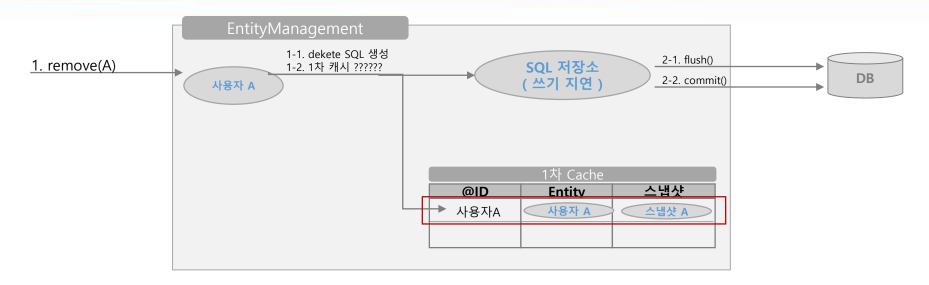


```
Member memberA = new Member();
memberA.setName("홍길동");
```

```
entityManager.persist(memberA); // 연속성 컨텍스트 저장 entityManager.detach(memberA);
```



### 7. JPA Remove



```
Member memberA = new Member();
memberA.setName("홍길동");
entityManager.persist(memberA); // 연속성 컨텍스트 저장
entityManager.flush();
entityManager.clear();

Integer y = 1;
Member memberB= entityManager.find(Member.class,y.longValue());
logger.debug("memberB: " + memberB.toString());

entityManager.remove(memberB);
//memberB.setName("김길동");
//entityManager.persist(memberB);
entityManager.flush();
entityManager.flush();
entityManager.clear();

memberB = entityManager.find(Member.class,y.longValue());
if (memberB == null) {
   logger.debug("Member1: 데이터 없음");
}
```

```
Hibernate: call next value for hibernate_sequence
Hibernate: insert into member (name, id) values (?, ?)
[TRACE] 2020-06-30 17:45:38.443 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [VARCHAR] - [홍길동]
[TRACE] 2020-06-30 17:45:38.443 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [2] as [BIGINT] - [1]
Hibernate: select member0_id as id1_0_0_, member0_name as name2_0_0_ from member member0_where member0_id=?
[TRACE] 2020-06-30 17:45:38.443 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [BIGINT] - [1]
[TRACE] 2020-06-30 17:45:38.458 [restartedMain] BasicExtractor - extracted value ([name2_0_0_] : [VARCHAR]) - [홍길동]
[DEBUG] 2020-06-30 17:45:38.458 [restartedMain] JpaRunner - memberB : Member(id=1, name=홍길동)
Hibernate: delete from member where id=?
[TRACE] 2020-06-30 17:45:38.458 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [BIGINT] - [1]
Hibernate: select member0_id as id1_0_0_, member0_name as name2_0_0_ from member member0_ where member0_id=?
[TRACE] 2020-06-30 17:45:38.458 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [BIGINT] - [1]
[DEBUG] 2020-06-30 17:45:38.458 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [BIGINT] - [1]
```



# 8. JPA Entity 매핑

### 01. @Entity

- 테이블과 매핑할 Class
- Default: Class Name과 같은 보통 클래스와 같은 이름
- 변경할 때는 @Entity(name = "tableName")
- 기본 생성자 필수 ( 파라메터 없는 public or peotected )
- final 생성자, enum, interface, inner class 사용 금지
- 지정할 필드에 final 사용 금지

### 03. @id

- 엔티티의 주키 (기본키 매핑)

### 05. @Column

- 맴버 변수와 DB Table의 컬럼에 매핑
- 속성
- : name : 객체명과 DB 컬럼명을 다르게 하고 싶은 경우, DB 컬럼명으로 설정할 이름을 name 속성
- : insertable : insert 여부 ( true/false )
- : updatable : 컬럼을 수정했을 때 DB에 추가를 할 것인지 여부 ( true/false ), @Column(updatable = false)
- : nullable : @Column(nullable = false): NOT NULL 제약조건
- : unique : unique index (잘 사용 하지 않음 ) -> @Table 사용
- : columnDefinition : @Column(columnDefinition = "varchar(100) default 'EMPTY'"): 직접 컬럼 정보를 작성
- : length : 문자 길이 제약 조건, String Type에서만 사용
- : precision : 숫자가 엄청 큰 BigDecimal 의 경우 (Ex.private BigDecimal age;)

### 07. @Transient

- 특정 필드를 컬럼에 매핑하지 않음.
- DB에 관계없이 메모리에서만 사용하고자 하는 객체에 해당 annotation을 사용
- 해당 annotation이 붙은 필드는 DB에 저장, 조회가 되지 않는다.

### **02.** @Table

- 앤티티와 매핑할 Table 지정
- 생략시 엔티티이름을 테이블 이름으로 사용
- 속성
- : name : 매핑할 테이블 이름
- : catalog : catalog 기능이 있는 DB에서 catalog : schema : schema 기능이 있는 DB에서 schma
- : uniqueConstraints(DDL) : DDL 생성시 제약 조건

#### @Table(name="AAA",

uniqueConstraints={@uniqueConstraints
name = "AAA\_UNIQE"
column = { "id", "name" })})

⇒ ALTER TABLE AAA ADD CONSTRAINT AAA UNIQE UNIQE(ID, NAME)

### **04.** @GenerateValue

@GenerateValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)

- 엔티티의 주키 (기본키 매핑)
- 생성 전략과 생성기를 설정 할 수 있음, 기본 전력은 AUTO

### **06.** @Temporal

- 날짜 Type (java.util.Date, java.util.Calendar) 매핑
- 날짜 타입 사용 시 해당 annotation을 사용
- TemporalType enum class에는 세 가지가 존재.
- : DATE: 날짜, DB의 date 타입과 매핑, Ex. 2019-08-13
- : TIME: 시간, DB의 time 타입과 매핑, Ex. 14:20:38
- : TIMESTAMP: 날짜와 시간, DB의 timestamp 타입과 매핑, Ex. 2019-08-13 14:20:
- java 8의 LocalDate(date), LocalDateTime(timestamp) 을 사용할 때는 생략이 가능

### 08. @Enumerated

- Enum Type 매핑, Enum 객체 사용 시 해당 annotation을 사용
- 속성

value : EnumType.ORDINAL : enum 순서를 데이터베이스에 저장 (기본값),

사용하지 않는다. ( 추가 , 수정 시 문제 발생 할 수 있음 )

EnumType.String: enum 이름을 데이터베이스에 저장

### 08. @Lob

- DB에서 varchar를 넘어서는 큰 내용을 넣고 싶은 경우에 해당 annotation을 사용 - @Lob에는 지정할 수 있는 속성이 없다.

매핑하는 필드의 타입에 따라 DB의 BLOB, CLOB과 매핑 필드의 타입이 문자열: CLOB -> String, char[], java.sql.CLOB 그 외 나머지: BLOB -> byte[], java.sql.BLOB



# 9. 기본 키 생성 전략

### 01. 기본 키 매핑 : AUTO

- 직접 할당 : @ld만 사용

### 02. DENTITY

- 본 키 생성을 데이터베이스에 위임
- @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
- MySQL, PostgreSQL, SQL Server DB2
- 커밋 시점에 Insert SQL 실행 한 이후에 얻을 수 있음
- 예외적으로 .persist()가 호출되는 시점에 db insert 발생
- 모아서 insert 하지 못함

```
public class Member {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
}
```

### 04. TABLE

- 키 생성 전용 테이블을 하나 만들어서 데이터베이스 시퀀스
- @GeneratedValue(strategy = GenerationType.TABLE)
- 테이블 마다 시퀀스 오브젝트를 따로 관리
- : @TableGenerator 필요
- 모든 데이터 베이스 적용 가능 하나 성능상의 이슈 있음 -> 운영에 적합하지 않다

```
- 자동 생성 전략
: DENTITY: 데이터 베이스에 위임
: SEQUENCE: 데이터 베이스의 시퀀스 사용
: TABLE: 키 생성용 테이블 사용
: AUTO: 기본 설정 값 @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
```

### 03. SEQUENCE

- 데이터베이스 Sequence Object를 사용
- @GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE)
- Oracle, PostgreSQL, DB2, H2
- 테이블 마다 시퀀스 오브젝트를 따로 관리
- : @SequenceGenerator에 sequenceName 속성을 추가

```
@Entity
@SequenceGenerator( name = "MEMBER_SEQ_GENERATOR", // 식별자 생성기 이름
sequenceName = "MEMBER_SEQ", // 매핑할 데이터베이스 시퀀스 이름
initialValue = 1, // DDL 생성 시에만 사용됨
allocationSize = 1) //시퀀스 한 번 호출에 증가하는 수 (성능 최적화에 사용)
public class Member {
@Id
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE,
generator = "MEMBER_SEQ_GENERATOR")
private Long id;
}
```



# 10. 단방향 연관



1. 사용자는 조직을 없거나 하나의 조직을 가지고 있음

사용자는 조직을 소유 하지만 조직은 사용자를 소유 할 수 없다. 참조를 통한 연관

### # 관계 설정 없이 개발

```
@Entity
                               @Service
public class 사용자 {
                              public class 사용자조직 {
   private String 사용자ID;
                                public void 생성사용자조직() {
   private String 사용자이름;
                                 사용자 user = new 사용자();
   private String 조직ID;
                                 조직 team = new 조직();
                                 team.set 조직이름("A팀");
                                  em.persist(team); <- 쿼리호출
                                 user.set조직ID(team.get조직ID()); <- 쿼리호출
@Entity
                                  em.persist(user);
public class 조직 {
   private String 조직ID;
   private String 조직이름;
                              @Service
                              public class 사용자조직 {
                                public void 조회사용자조직() {
                                 사용자 user = em.find(사용자); <- 쿼리호출
                                 조직 team = em.find(조직, 사용자.get조직ID); <- 쿼리호출
```

#### # 연관 관계 매핑 후 개발

```
@Service
@Entity
                                    public class 사용자조직 {
public class 사용자 {
                                      public void 생성사용자조직() {
   private String 사용자ID;
                                       사용자 user = new 사용자();
   private String 사용자이름;
                                       조직 team = new 조직():
   @ManvToOne
                                       team.set 조직이름("A팀");
   @JoinColumn(name="조직ID")
                                       user.set시용자이름("홍길동")
   private 조직 조직;
                                       user.set 조직(team)
                                       em.persist(user); <- 쿼리호출
@Entity
public class 조직 {
                                      @Service
   @ld
                                     public class 사용자조직 {
   @Column(name="조직ID")
                                       public void 조회사용자조직() {
   private String 조직ID;
                                          사용자 user = em.find(사용자); <- 쿼리호출
   private String 조직이름;
                                          조직 team = 사용자.get조직();
```



# 10. 단방향 연관

### 01. @JoinColumn

```
      - 조인컬럼은 외래키를 매핑

      - name 속성에는 매핑할 외래키 이름을 지정

      - 속성

      : name : 매핑할 외래 키 이름

      : 필드명 + _ + 참조하는 테이블의 기본키 컬럼명

      : referecedColumnName : 외래키가 참조하는 대상 테이블의 컬럼명

      : 참조하는 테이블의 기본키 컬럼명

      : foreignKey : 외래키 제약조건을 직접 지정 가능

      : DDL 생성 때만 사용

      : unique, nullable, insertable, updatable, columnDefinition, table

      : @Column의 속성과 같다.
```

### **02.** @ManyToOne

- 다대일()관계임을 명시.
- name 속성에는 매핑할 외래키 이름을 지정
- 속성

: optional : false로 설정하면 연관된 엔티티가 항상 있어야 함

: 기본값 : true

: fetch : 글로벌 페치 전략 설정

: FetchType.EAGER, FetchType.LAZY

: cascade : 영속성 전이 기능 사용

: targetEntity: 연관된 엔티티의 타입 정보를 설정. 거의 사용하지 않음

```
@Entity
                                      @Service
                                     public class 사용자조직 {
public class 사용자 {
                                       public void 생성사용자조직() {
   private String 사용자ID;
                                        사용자 user = new 사용자();
   private String 사용자이름;
                                         조직 team = new 조직();
   @ManyToOne
   @JoinColumn(name="조직ID")
                                        team.set 조직이름("A팀"):
   private 조직 조직:
                                        user.set시용자이름("홍길동")
                                        user.set 조직(team)
                                         em.persist(user); <- 쿼리호출
@Entity
public class 조직 {
   @ld
   @Column(name="조직ID")
   private String 조직ID;
   private String 조직이름;
```

```
@Service
public class 사용자조직 {
    public void 수정사용자조직() {
        조직 team = new 조직();

        team.set조직ID("ID1");
        team.set조직이름("A팀)

        em.persist(team);

        사용자 user = sm.find(사용자.class, "사용자id")
        user.set조직(team);
    }
}
```

```
@Service
public class 사용자조직 {
    public void 연관제거사용자조직() {
        사용자 user = sm.find(사용자.class, "사용자id")
        user.set조직(null);
    }
}

@Service
public class 사용자조직 {
    public void 삭제사용자조직() {

        사용자 user = sm.find(사용자.class, "사용자id")
         user.set조직(null);
        em.remove(team);

    }
}
```



# 10. 양방향 연관

조직을 통해서 특정 조직에 속한 사용자 리스트 조회

JOIN을 통해서 양방향 관계 외래키를 통해서 연관

# DB



1. 사용자 -> 조직 연관 관계 (단방향) 객체는 양방향 없음 1. 조직 - > 사용자 연관관계 (단방향) : 사용자.조직 : 조직.사용자s

사용자의 조직값을 update 할 때 조직ID(FK)가 UPDATE ? 조직의 사용자s를 update 할 때 조직ID(FK)가 UPDATE ?



#### 연관 관계의 주인



객체의 두 관계 중 하나를 주인(Owner)로 지정



주인만이 외래키를 관리(등록, 수정 삭제)할 수 있음. 주인이 아닌 쪽은 읽기만 가능



주인은 mappedBy가 없는 쪽 : JoinColumn 없음 주인은 @JoinColumn 사용



DB 에서 FK가 있는 곳이 주인: 사용자,조직



값은 모두 넣어 준다.

### 01. @OneToMany

- 일대다(1:N) 매핑임을 명시.
- mappedBy = " 조직" : 양방향일 때 사용하는 반대쪽 매핑의 필드 이름 ntity @Entity

```
@Entity
public class 사용자 {
    private String 사용자ID;
    private String 사용자이름;
    @ManyToOne
    @JoinColumn(name="조직ID")
    private 조직 조직;
}
```

```
public class 조직 {
    @Id
    @Column(name="조직ID")
    private String 조직ID;
    private String 조직IO;
    private String 조직이름;

    @oneToMany(mappedBy = "조직")
    private List<사용자> 사용자s = new ArrayList<사용자>{}
```



### **Content**

### III. JPA 연관관계

- 1. 연관 관계 매핑 시 고려 사항
- 2. 다대일 [N:1]
- 3. 일대다 [1:N]
- 4. 일대다 [1:1]
- 5. 다대다 [N:N]
- 6. 상속 관계 매핑
- 7. @MappedSuperclass
- 8. 복합키
- 9. 프록시 & 즉시로딩, 지연로딩
- 10.JOIN
- 11. Entity Type & Value Type

# 1. 연관 관계 매핑 시 고려 사항

■ 엔티티들은 대부분 다른 엔티티와 연관 관계가 있으며 1:1, 1:N, N:1, N:N의 방향성을 가지고 있으면 연관 관계의 주인을 정해야 한다.

### 01. 다중성

- JPA에서는 어노테이션을 통해서 제공 하며 DB와 매핑을 하기 위해서 존재 하므로 데이터 베이스 관점에서 고민 해야 한다.
- 연관 관계

: 다대일 (N:1) - @ManyToOne : 일대다 (1:N) - @OneToMany : 일대일 (1:1) - @OneToOne : 다대다 (N:N) - @ManyToMany

### **02.** 객체는 단방향만 존재

- DB의 테이블은 외래키의 조인을 통해서 양방향성을 가진다.
- 객체는 단방향, 양방향 연관 관계를 설명 하지만 사실은 단방향이 두개 이다.
- : 가입은 여러 개의 상품을 가진다.
- : 상품을 구매한 가입자가 있다.

### 03. 연관 관계의 주인

- 객체의 양방향성은 A->B, B->A 처럼 2군데에서 일어 나므로 테이블의 외래키를 관리 할 객체를 선정 하는 것이 중요하다.
- 연관 관계의 주인은 외래키를 관리 하는 참조
- 주인 반대편은 외래키에 영향을 주지 않고 단순 읽기만 할 수 있다.



### 01. 다대일 [N:1]

- 다(N)이 주인 객체
- DB 설계에서 N:1에서 N쪽에 외래키가 있어야 함.
- 객체로 전환 시 외래키가 있는 곳에 주키가 있는 객체를 참조 하면 된다.





### 01. 다대일 단방향 매핑

- 참조 객체에 @ManyToOne, @JoinColumn(name="외래키(참조키)" 사용

```
@Entity
public class 사용자 {
    private String 사용자ID;
    private String 사용자이름;

@ManyToOne
    @JoinColumn(name="조직ID")
    private 조직 조직;
}
```

### 01. 다대일 양방향 매핑

- 다대일 단방향을 매핑 하고 반대쪽에서 단방향 매핑을 함
- 반대쪽 매핑은 복수 건은 가질 수 있으므로 Collection 객체를 추가 함.
- DB에는 영향을 주지 않음 (다대일 단방향 설정으로 주인이 결정 되어 있음)
- @OneToMany 사용, mappeby를 꼭 넣어 주어여 함 ( 조직 객체의 사용자s 맴버필드가 사용자 객체의 조직맴버 필드와 매핑이 됨 )

```
@Entity
public class 조직 {
  @Id
  @Column(name="조직ID")
  private String 조직ID;
  private String 조직이름;

@oneToMany(mappedBy = "조직")
  private List<사용자> 사용자s = new ArrayList<사용자>()
}
```



1. Spring Boot Application 에서 엔티티 객체를 생성 하고 시작 하면 @Entity 객체를 스캔 하여 Table 생성

```
@SpringBootApplication
public class JpaApplication {
   public static void main(String[] args) {
      SpringApplication.run(JpaApplication.class, args);
   }
}
```

```
@Entity
@Getter
@NoArgsConstructor
public class User {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private long userid;
    private String userNm;

@ManyToOne(cascade={CascadeType.ALL})
@JoinColumn(name="TEAM_ID")
    private Team team;

@Builder
    public User(String userNm, Team team) {
        this.userNm = userNm;
        this.team = team;
    }
}
```

```
@Entity
@Getter
@NoArgsConstructor
public class Team {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private long teamId;

    private String teamNm;

    @Builder
    public Team(String teamNm) {
        this.teamNm = teamNm;
    };
}
```

```
public interface N1Repository extends JpaRepository < User, Long > {
}
```

```
application.yml
spring:
jpa:
hibernate:
ddl-auto: create
```



```
create sequence hibernate_sequence start with 1 increment by
Hibernate:
   create table team (
     team_id bigint not null,
      team nm varchar(255),
      primary key (team_id)
Hibernate:
   create table user (
     userid bigint not null,
      user nm varchar(255),
      team_id bigint,
      primary key (userid)
Hibernate:
   alter table user
     add constraint FKbmqm8c8m2aw1vgrij7h0od0ok
     foreign key (team_id)
     references team
```



#### 2. Controller 생성 시점 초기 값 설정

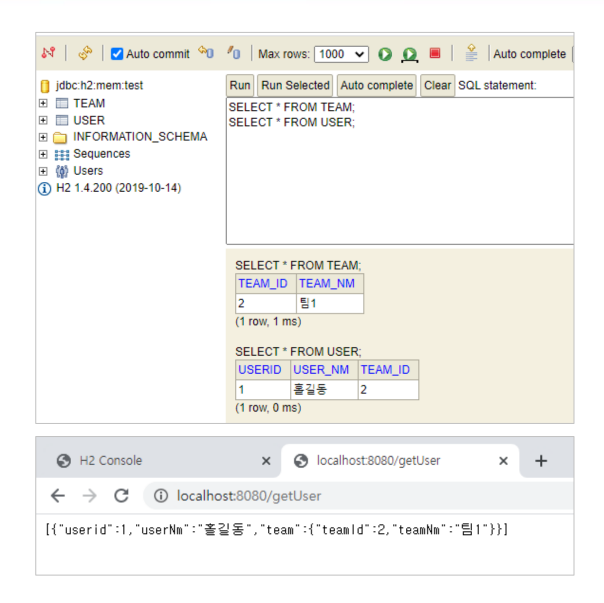
```
@RestController
public class N1controller {
  @Autowired
  private N1Repository n1Repository;
   @PostConstruct
  @Transactional
  public void n1controller() {
      Team team = Team.builder()
           .teamNm("팀1")
           .build();
     User user = User.builder()
           .userNm("홀길동")
           .team(team)
           .build();
      n1Repository.save(user);
  @GetMapping(value="/getUser")
  @ResponseBody
  public List<User> getUser() {
     return n1Repository.findAll();
```

```
Hibernate:
   call next value for hibernate sequence
Hibernate:
   call next value for hibernate sequence
Hibernate:
   insert
   into
      team
     (team_nm, team_id)
   values
     (?, ?)
[TRACE] 2020-07-08 13:45:21.497 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [VARCHAR] - [팀1]
[TRACE] 2020-07-08 13:45:21.497 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [2] as [BIGINT] - [2]
Hibernate:
   insert
   into
     (team_id, user_nm, userid)
  values
     (?,?,?)
[TRACE] 2020-07-08 13:45:21.497 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [1] as [BIGINT] - [2]
[TRACE] 2020-07-08 13:45:21.497 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [2] as [VARCHAR] - [홀길동]
[TRACE] 2020-07-08 13:45:21.497 [restartedMain] BasicBinder - binding parameter [3] as [BIGINT] - [1]
```



### 3. 결과 확인

```
@RestController
public class N1controller {
  @Autowired
  private N1Repository n1Repository;
  @PostConstruct
  @Transactional
  public void n1controller() {
      Team team = Team.builder()
           .teamNm("팀1")
           .build();
     User user = User.builder()
           .userNm("홀길동")
           .team(team)
           .build();
     n1Repository.save(user);
  @GetMapping(value="/getUser")
  @ResponseBody
  public List<User> getUser() {
     return n1Repository.findAll();
```

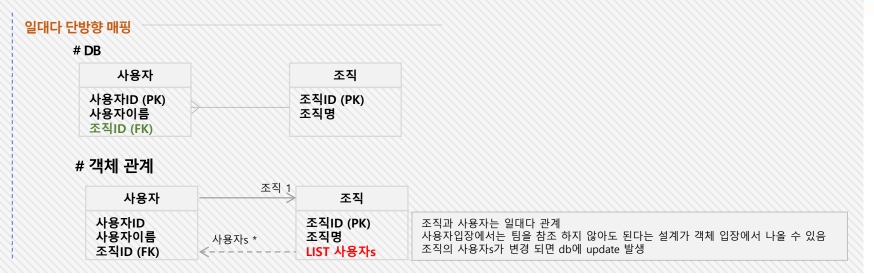




# 3. 일대다 [1:N]

### **01.** 일대다 [1:N]

- 일(1)이 주인 객체
- 일 쪽에서 외래키 관리
- DB 설계에서 N:1에서 N쪽에 외래키가 있어야 함.
- 표준 스펙에서는 지원 하지만 권장하지 않음.



### 01. 일대다 매핑

- @oneToMany, @JoinColumn(name="외래키(참조키)" 사용

```
@Entity
public class 사용자{
    private String 사용자ID;
    private String 사용자이름;
    private String 사용자이름;
    private String 조직ID;
```

```
@Entity
public class 조작{
    private String 조작ID;
    private String 조직이름;

@OneToMany
@JoinColumn(name="조직ID")
private List<사용자> 사용자s = new ArrayList<사용자>{}}
```

- 잘못 도메인 설계시: 사용자 UPDATE 발생: 성능 이슈
- @JoinColumn(name="조직ID", insertable = false, update=false)를 이용해서 update 방지



# 2. 일대다 [1:N]

### 1. Application 생성 시점에 테이블 생성, 초기값 설정 값 : update 발생

```
Member member = new Member("홍길동");
member.addPhone(new Phone("010-9411-5479"));
member.addPhone(new Phone("010-8209-5479"));
memberRepository.save(member);
```

```
@Entity
public class Member {
...
@OneToMany(fetch=FetchType.EAGER, cascade =
CascadeType.ALL) // (1)
@JoinColumn(name="member_id")
private Collection < Phone > phone;
}
```

```
@Entity
public class Phone {
    @Column(name="member_id")
private int memberId;
}
```

```
create table member (
    seq integer not null,
    name varchar(255),
    primary key (seq)
)

Hibernate:

create table phone (
    seq integer not null,
    member_id integer,
    no varchar(255),
    primary key (seq)
)
```

```
insert
  into
     member
     (name, seq)
  values
     (?, ?)
  insert
  into
     phone
     (member_id, no, seq)
  values
     (?, ?, ?)
  into
     phone
     (member_id, no, seq)
  values
     (?, ?, ?)
update
     phone
  set
     member_id=?
  where
     seq=?
Hibernate:
  update
     phone
  set
     member_id=?
  where
     seq=?
```



# 4. 일대다 [1:1]

### 01. 일대일 [1:1]

- 일(1)이 주인 객체로 외래키가 있는 곳
- DB에 유니크 제약 조건 필요

주 테이블 : 많이 접근 하는 테이블

#### 주 테이블에 외래키

- 주 테이블만 조회 해도 대상 테이블 조회됨
- 주 테이블에 외래키에 null 허용
- DB 입장에서는 null 허용으로 잘못 된 설계

#### 대상 테이블에 외래키

- 일대일 관계 에서 일대다 관계로 전환 용이
- 주 테이블에 많이 접근 하는데 양방향 설계를 해야 함
- 지연 로딩 사용 할 수 없음
- DB 입장에서는 바른 설계





### 01. 일대일 주 테이블 단방향 매핑 (사용자를 주테이블로)

@OneToOne, @JoinColumn(name="외래키(참조키)" 사용

#### @Entity

public class 사용자{ private String 사용자ID; private String 사용자이름;

> @OneToOne @JoinColumn(name="전화번호ID") private 전화번호 전화번호

@Entity public class 전화번호( private String 전화번호ID; private String 전화번호;

### 02. 일대일 주 테이블 양방향 매핑 (사용자를 주테이블로)

주인 객체: @OneToOne.

@JoinColumn(name="외래키(참조키)" 사용

- 대상 객체: @OneToOne(mappedby = "대상객체")

#### => 읽기 전용 @Entity public class 사용자( private String 사용자ID; private String 사용자이름; @Entity @OneToOne public class 전화번호( @JoinColumn(name="전화번호ID") private String 전화번호ID; private 전화번호 전화번호 private String 전화번호; @OneToOne(mappedby = "전화번호") private 사용자 사용자





## 5. 다대다 [ N: N ]

## **01.** 다대다 [N:N]

- DB 입장에서는 존재 할 수 없음 : 연결 테이블 사용
- 객체 관계에서는 지원함
- : @ManyToMany, @JoinTable



### 01. 다대다 단방향

- @ManyToMany, @JoinTable
- 사용자 전화번호 테이블 설정 되고 제약 조건 설정 됨

#### 사용자

사용자ID (PK) 사용자이름 List<전화번호> ..

#### 사용자전화번호

사용자ID (PK , FK) 전화번호ID (PK , FK)

#### 전화번호

전화번호ID (PK) 전화번호

#### @Entity

public class 사용자{ private String 사용자ID; private String 사용자이름;

@ManyToMany

@JoinTable(name="사용자전화번호")

private List<전화번호> 전화번호s

### 02. 다대다 양방향

- @ManyToMany(mappedBy="대상객체") 설정
- 사용자 전화번호 테이블 설정 되고 제약 조건 설정 됨

#### 사용자

사용자ID (PK) 사용자이름 List<전화번호> ..

#### 사용자전화번호

사용자ID (PK, FK) 전화번호ID (PK , FK) 사용자 사용자 전화번호 전화번호

#### 전화번호

전화번호ID (PK) 전화번호 List< 사용자 > ..

#### @Entity

public class 전화번호{ private String 사용자ID; private String 사용자이름;

@ManyToMany(mappedBy="전화번호")

private List< 사용자 > 사용자s

### 03. 한계

- 중간 테이블이 생성 됨
- 중간 테이블에 다른 정보 삽입 불가
- 잘못된 쿼리 수행
- 사용 하면 안됨



### 극복

- 중간 테이블을 엔티티로 승격
- 다대일 관계, 일대다 관계로 해결



## 6. 상속 관계 매핑

### 01. 상속 관계 매핑

- DB의 슈퍼타입 서브타입 논리 모델

#### # DB 논리 모델

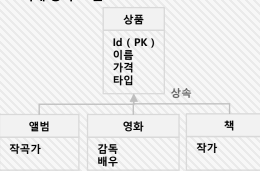


#### • 전략:

@Inheritance(strategy= InheritanceType).

- default 전략은 SINGLE TABLE.
- InheritanceType 종류
- : JOINED
- : SINGLE TABLE
- : TABLE PER CLASS
- \* 하위 구분
- @DiscriminatorColumn(name="DTYPE")
- \* 구분값에 들어갈 값
- @DiscriminatorValue("XXX")

#### # 객체 상속 모델



### 02. 조인 테이블

- 조인 전략으로 테이블

#### # DB 물리 모델



@Entity @Inheritance(strategy= InheritanceType.JOINED) @DiscriminatorColumn(name="DTYPE") public abstract class 상품 { @ld @GeneratedValue private int id

## @Entity

@Entity

@DiscriminatorValue("B") { public class 영하 extends 상품 { private String 감독: private String 배우

쿼리가 복잡 하고 insert가 두 번 발생

@DiscriminatorValue("A") {

public class 앨범 extends 상품 { private String 작곡가

조회 시 조인을 많이 사용 하므로 성능 이슈가 있으며 조회

### 03. 단일 테이블

- 단일 테이블 통합

#### # DB 물리 모델

상품	
ld ( PK ) 이름 가격 타입 작곡가 감독 배우 작가	

#### @Entity

@Inheritance(strategy= InheritanceType.SINGLE\_TABLE) @DiscriminatorColumn(name="DTYPE") public abstract class 상품 {

@ld @GeneratedValue private int id

### @Entity

@DiscriminatorValue("A") { public class 앨범 extends 상품 { private String 작곡가

@Entity

@DiscriminatorValue("B") { public class 영하 extends 상품 { private String 감독:

private String 배우

조인이 발생 하지 않아서 성능이 빠르고 조회 쿼리가 단순 하다

### 04. 복수 테이블

- 각각의 테이블로 분리

#### # DB 물리 모델

ID ( PK, FK ) ID ( PK, FK ) ID ( PK, FK ) 이름 이름 가격 가격 가격 작곡가 배우

@Inheritance(strategy= InheritanceType.TABLE PER CLASS) public abstract class 상품 {

@GeneratedValue private int id

#### @Entity

public class 앨범 extends 상품 { private String 작곡가

public class 영하 extends 상품 { private String 감독: private String 배우

Union 조인 필요



## 7. @MappedSuperclass

## **01.** @MappedSuperclass

- 부모Class는 테이블에 매핑 하지 않고 자식 Class에게 매핑 정보 제공
- 추상 Class와 비슷, 테이블과 매핑 되지 않음
- 엔티티가 아니므로 조회가 불가함
- 공통 요소를 추상 Class 로 만들고 어노테이션 추가

@AttributeOverrides, @AttributeOverride : 매핑 정보 재정의 @AssociationOverrides, @AssociationOverride : 연관 관계 재정의 @Entity 객채는 @Entity, @MappedSuperclass 만 상속 가능

# DB 사용자 전화번호 사용자ID (PK) 전화번호ID (PK) 사용자이름 전화번호 생성일자 전화번호ID (FK) 생성자 생성일자 생성자 수정일자 수정일자 수정자 수정자 # 객체 관계 공통요소 생성일자 생성자 수정일자 수정자 사용자 전화번호 전화번호ID (PK) 사용자ID (PK) 사용자이름 전화번호 전화번호ID (FK

```
@Getter
@ Setter
@MappedSuperclass
public abstract class 공통요소 {
 private String 생성자;
 private LocalDateTime 생성일자:
 private String 수정자:
 private LocalDateTime 수정일자;
                                             @Entity
@Entity
                                            public class 전화번호 extends 공통요소 {
public class 사용자 extends 공통요소 {
@Getter
@Setter
@MappedSuperclass
public abstract class 공통요소 {
 @Id, @GeneratedValue
 private Long id;
 private String name
@AttributeOverride( name =id, column=@Column(name="MEMBER ID"))
public class 사용자 extends 공통요소 {
@ Entity
@ AttributeOverrides( {
    @AttributeOverride (name =id, column=@Column(name="MEMBER_ID")),
    @AttributeOverride (name =name, column=@Column(name="MEMBER_NAME")
public class 사용자 extends 공통요소 {
```

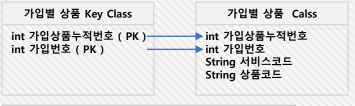


## 9. 복합키

### 01. 복합키 - 비식별관계 (Non-Identifying RelationShip)

- @IdClass 식별자Class + Entity Class
- : 식별자, Entity 속성명 같아야 함
- : 식별자 Class는 Serializable 구현
- : equals, hasCode 구현
- : 기본 생성자가 있어야 함
- : 식별자 클래스는 public.

#### @ldClass



@Entity @IdClass(가입별상품key.class) Public class 가입별상품{ private int 가입별상품누적번호; private int 가입번호 private String 서비스코드; priavte String 상품코드; }

```
@EqualsAndHashCode(onlyExplicitlyIncluded = true)
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
Public class 가입별상품key implements Serializable {
  @id
  @EqualsAndHashCode.Include
  private int 가입별상품누적번호;
  @id
  @EqualsAndHashCode.Include
  private int 가입번호
}
```

```
- Mandatory : Not Null – 연관관계 필수
```

- Optional : null 허용 – 연관관계 선택적

#### # DB

#### 가입별상품

int 가입상품누적번호 ( PK ) int 가입번호 ( PK ) String 서비스코드 String 상품코드

#### 가입별 상품부가

Int 상품부가 ( PK ) int 가입상품누적번호 int 가입번호 String 대리점코드

## 02. 복합키 – 비식별관계 (Non-Identifying RelationShip)

- @EmbeddedId 식별자Class + Entity Class
- : 식별자 클래스는 식별자 클래스에 기본키를 직접 매핑
- : 식별자 Class는 @Embeddedable 어노테이션
- : 식별자 Class는 Serializable 구현
- : equals, hasCode 구현
- : 기본 생성자가 있어야 함
- : 식별자 클래스는 public.

```
@EqualsAndHashCode(onlyExplicitlyIncluded = true)
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
@Embeddable
Public class 가입별상품key implements Serializable {
  @id
  @EqualsAndHashCode.Include
  private int 가입별상품누적번호;
  @id
  @EqualsAndHashCode.Include
  private int 가입변호
}
```

```
@Setter
@Getter
@Entity
Public class 가입별상품{
  @EmbeddedId
  가입별상품key;
  private String 서비스코드;
  priavte String 상품코드;
}
```

### 03. 기타

- @IdClass가 db에 맞추어진 방법 이라먄 @EmbeddedId는 객체지향적인 방법
- 복합 키에는 @GenerateValue를 사용 할 수 없습니다. 복합 키를 구성하는 여러 컬럼 중 하나에도 사용할 수 없습니다.



## 9. 복합키

### 01. 복합키 – 식별 관계 (Identifying RelationShip)

- @IdClass - 식별자Class + Entity Class

: 식별자, Entity 속성명 같아야 함

: 식별자 Class는 Serializable 구현

: equals, hasCode 구현

: 기본 생성자가 있어야 함

: 식별자 클래스는 public.

#### @IdClass

```
@Entity
Public class 가입{
 @id
 @Column(name="ENTR_NO:")
 private int 가입번호
}
```

```
@Entity
@IdClass(가입별상품key.class)
Public class 가입별상품{
  @Id @ManyToOne
  @JoinColumn(name="가입번호")
  private 가입 가입

  @Id
  @Column(name="가입별상품누적번호")
  private int 가입별상품누적번호;

  private String 서비스코드;
  priavte String 상품코드;
}
```

```
Public class 가입별상품key implements Serializable {
private int 가입; // 가입별상품.가입
// 가입별상품.가입별상품누적번호 private int 가입별상품누적번호;
```

## 가입 Class

int 가입번호 ( PK )

#### 가입별 상품 Key Class

int 가입상품누적번호 ( PK ) int 가입번호 ( PK )

#### 가입별 상품 Calss

int 가입상품누적번호 ( PK ) int 가입번호 ( PK. FK ) String 서비스코드 String 상품코드 - Mandatory : Not Null – 연관관계 필수

- Optional : null 허용 – 연관관계 선택적

#### # DB

#### 가입별상품

int 가입상품누적번호 ( PK ) int 가입번호 ( PK ) String 서비스코드 String 상품코드

#### 가입별 상품부가

Int 상품부가 ( PK ) int 가입상품누적번호 ( PK, FK ) int 가입번호 ( PK , FKV) String 대리점코드

### 02. 복합키 – 비식별관계 (Non-Identifying RelationShip)

- @EmbeddedId - 식별자Class + Entity Class

: 식별자 클래스는 식별자 클래스에 기본키를 직접 매핑

: 식별자 Class는 @Embeddedable 어노테이션

: 식별자 Class는 Serializable 구현

: equals, hasCode 구현

: 기본 생성자가 있어야 함

: 식별자 클래스는 public.

```
@Entity
Public class 가입{
  @id
  @Column(name="ENTR_NO:")
  private int 가입번호
```

@Entity

```
Public class 가입별상품부가key implements Serializable {
private 가입별상품 가입별상품; // 가입별상품부가.가입
private int 상품부가; // 가입별상품부가. 상품부가
```

@Entity

```
@Entity
Public class 가입별상품{
  @EmbeddedId
  가입별상품key 가입별상품key;

  @MapsId("가입") @ManyToOne
  @JoinColumn(name="가입번호")
  private 가입 가입

  private String 서비스코드;
  priavte String 상품코드;
}
```



## 9. 복합키 – 연관

# DB

#### 가입별

int 가입번호 (PK) String 서비스코드 String 상품코드 String 전화번호



#### 가입별상품

int 가입상품누적번호 ( PK ) int 가입번호 ( FK ) String 서비스코드 String 상품코드



#### 가입별 상품부가

int 가입상품누적번호 (PK, FK) int 가입번호 String 대리점코드

```
@Entity
Public class 가입{
  @id
  @GeneratedValue
  @Column(name="ENTR_NO:")
  private int 가입번호

String 서비스코드
}
```

```
@Entity
Public class 가입별상품{

@id
@GeneratedValue
@Column(name="가입상품누적번호")
private int 가입상품누적번호

@id
@ManyToOne
@JoinColumn(name="가입번호")
private int 가입번호

private String 서비스코드
@OeeToOne(mappedBy = "가입별상품")
private 가입별상품부가 가입별상품부가
```

```
@Entity
Public class 가입별상품부가{
@Id
private int 가입상품누적번호

@MapsId
@OneToOne
@JoinColumn(name= "가입상품누적번호")
private 가입별상품 가입별상품;
private String 대리점코드
```



## 10. 프록시 & 즉시로딩, 지연로딩

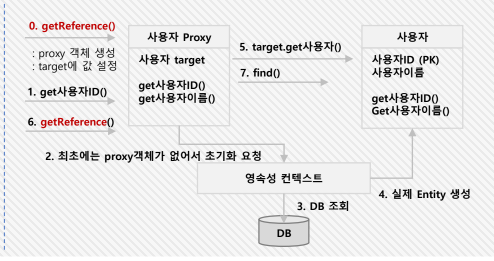
### 01. 프록시

- 가상 객체를 내부적으로 생성 하여 엔티티에 접근
- JPA는 find(), getReference() 제공
- getReference()가 가상 객체 조회
- : 실제 DB 조회 하지 않고 사용 시점에 DB 조회

준 영속 상태에서 getReference는 예외 발생

- -> 트랜잭션 범위 밖에서 프록시 객체 조회 하는 경우
- -> open-session-in-view 패턴





## 02. 지연로딩, 즉시 로딩

- 사용 시점에 쿼리 수행
- @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
- : 기본은 즉시 로딩 (EAGER)
- : 실제 개발은 지연로딩 사용

1. find(사용자)	사용자	2. 지연로딩	전화번호 Proxy		전화번호
3. get전화번호)	사용자ID 사용자이름	4. get전화번호)	전화번호 target	4. get전화번호)	전화번호ID (PK) 전화번호
	전화번호 전화번호			실제 쿼리 수행	

#### FetchType.EAGER

- @ManyToOne, @OneToOne : optional = false : 내부 조인 : optional = true : 외부 조인 - @OneToMany, @ManyToMany : optional = false : 외부 조인 : optional = true : 내부 조인

### 03. 영속성 전이

- 부모 객체 저장시 자식 객체 동시 저장
- : @OneToMany(mapprdBy="p" cascade = CasCadeTypr.PERSIST):

### 04. 고아 객체

- orphanRemoval = true
- : @OneToMany, @ManyToOne 만 사용
- 객체가 제거 되면 남아 있는 객체를 의미 하며 true로 설정 하면 자동 삭제
- : db 삭제 됨

## 11. **JOIN**

@JoinTable : name : 매핑할 조인 테이블 이름

joinColumn : 현재 엔티티를 참조하는 외래키

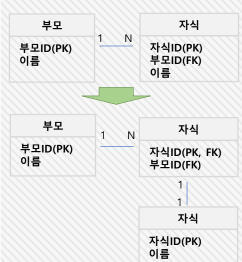
inverseoinColumn : 반대방향 엔티티를 참조하는 외래키

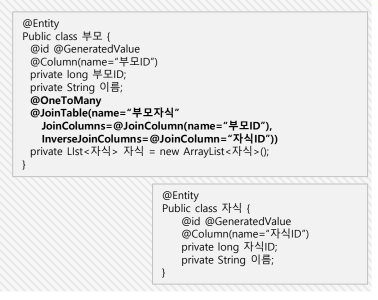




```
@Entity
Public class 부모 {
 @id @GeneratedValue
 @Column(name="부모ID")
 private long 부모ID;
 private String 이름;
 @OneToOne
 @JoinTable(name="부모자식"
   JoinColumns=@JoinColumn(name="부모ID"),
   InverseJoinColumns=@JoinColumn="자식ID"))
 private 자식 자식:
                        @Entity
                        Public class 자식 {
                           @id @GeneratedValue
                           @Column(name="자식ID")
                           private long 자식ID;
                           private String 이름;
```

## 02. 일대다





### 03. 다대일

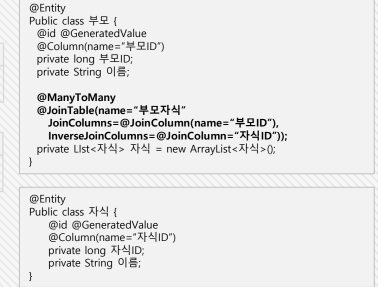


```
@Entity
Public class 부모 {
 @id @GeneratedValue
 @Column(name="부모ID")
 private long 부모ID;
 private String 이름;
 @OneToMany(mapperdBy="부모")
 private Llst<자식> 자식 = new ArrayList<자식>();
@Entity
Public class 자식 {
   @id @GeneratedValue
   @Column(name="자식ID")
   private long 자식ID;
   @ManyToOne(optional=false)
   @JoinTable(name="부모자식"
   JoinColumns=@JoinColumn(name="자식ID"),
   InverseJoinColumns=@JoinColumn="부모ID"))
```

private 부모 부모:

## **04.** CHICH







## 12. Value Type

### 01. 값 타입

- Int, Integer, String처럼 단순히 값으로 사용하는 자바 기본 타입 or 객체
- 종류
- : 기본값 타입(basic value type)
- 자바 기본 타입 (int, double ..)
- 래퍼 Class (Integer .. )
- String
- : 입베디드 타입 (embedded type)
- : 컬력션 타입 (collection value type)

## 03. 임베디드(복합) 타입

- 새로운 값 타입을 직접 정의해서 사용

#### # DB 물리 모델

#### 가입별상품

가입상품누적번호 (PK) 가입번호 (PK) 서비스코드 상품코드 상품상세코드 생성일자 생성자 수정일자 수정자

#### # 객체 모델

#### 가입별상품 int 가입상품누적번호 (PK) int 가입번호 상품 상품 제어 제어

@Entity Public class 가입별상품 { @Id @GeneratedValue private long 가입상품누적번호 private int 가입번호;

> @Embedded private 상품 상품; @Embedded private 제어 제어:

@Embeddable Public class 제어 { private String 생성일자: private String 생성자; private String 수정일자; private String 수정자;

@Embeddable

Public class 상품 {

상품

제어

String 서비스코드

String 상품코드 String 상품상세코드

DATE 생성일자

DATE 수정일자

String 생성자

String 수정자

private String 서비스코드;

private String 상품상세코드;

private String 상품코드;

### 02. 기본값 타입

- 자바 기본 타입 (int, double .. ), 래퍼 Class (Integer ..) , String

```
@Entity
Public class 엔티티 {
   @id @GeneratedValue\
   private long id;
   private String 이름;
   prvate int 너이
```

- @Embedded : 값 타입을 정의 하는 곳에 표시
- \* @Embeddable : 값 타입을 사용하는 곳에 표시
- \* @Embeddable에서 @Embedded, @Entity를 사용 하여 참조 함
- \* @AttributeOverride : 속성 재 정의

#### # 객체 모델 재정의

#### 가입별상품

int 가입상품누적번호 (PK) int 가입번호 상품 상품

제어 생성 제어 수정

# String 상품상세코드

String 서비스코드 String 상품코드

상품

제어

DATE 생성일자 String 생성자

```
@Entity
Public class 가입별상품 {
   @Id @GeneratedValue
   private long 가입상품누적번호
   private int 가입번호;
   @Embedded private 상품 상품;
   @Embedded private 제어 생성;
   @Embedded
   @AttributeOverrides({
       @AttributeOverride(name="생성일자", column="수정일자"),
       @AttributeOverride(name="생성자", column="수정자")})
   제어 수정;
```

@Embeddable Public class 상품 { private String 서비스코드; private String 상품코드; private String 상품상세코드;

@Embeddable Public class 제어 { private String 생성일자; private String 생성자;



## 12. Value Type

### 04. 공유 참조 , 복사

- 공유 참조 사용시 값은 공유 됨



#### # 공유

#### • 가입의 생성자가 생성자에서 New 생성자로 변경됨

#### # 복사

```
      Public class 서비스 {
      가입 가입 = new 가입();

      가입별상품 가입별상품 = new 가입별상품();

      가입.set제어(new 제어("20201212",

      "생성자",

      "20201212",

      "수정자"));

      제어 제어 = 가입.get제어();

      제어 가입상품제어 = 제어.clone();

      가입별상품.set제어(가입상품제어);
```

- 임베디드 타입처럼 직접 정의한 Value Type은 자바의 기본 타입(primitive type)이 아니라 객체 타입 이다.
- 복잡하게 생각 하지 말고 생성자에 의해서만 객체의 값을 생성 할 수 있도록 설계 하면 쉽게 문제를 해결 할 수 있다. Value Type은 생성자에 의해서만 값을 변경 하도록 한다. => immnutable Object ( 불변 객체 )

## **05.** Collection Type

- @ElementCollection, @CollectionTable

```
가입별상품

int 가입상품누적번호 ( PK )
int 가입번호
상품 상품
DATE 생성일자
String 생성자
DATE 수정일자
String 수정자
```

```
@Embeddable
Public class 상품 {
private String 서비스코드;
private String 상품코드;
private String 상품상세코드;
}
```



## 13. Entity Type & Value Type

## **01.** Entity Type

- 식별자 @ld가 있다
- 생명 주기가 있다.
- 공유 할 수 있다
- : 가입 엔티티를 다른 엔티티에서 참조 할 수 있다.

## **02.** Value Type

- 식별자가 없다
- 생명주기가 엔티티에 의존 한다.
- 공유하지 않는 것이 안전 하다. (불변 객체)

Domain Driven Design 설계를 이해 해야 한다.



## Content

## IV. Aggregate

- 1. Aggregate 참조
- 2. Aggregate 연관
- 3. Aggregate에서 Entity, Value
- 4. Aggregate에서 CollectionTable
- 5. Aggregate에서 SecondaryTable

## 4. Aggregate 참조

## 01. Aggregate 객체 참조

```
가입 Aggregate
                                        상품 Aggregate
                                            가입별상품
    가입 Root<<entity >>
                                         Root < < entity >>
  Attributes
                                      Attributes
                                       가입별상품ID
   ENTR NO
                                       ENTR NO
   [고객]
                                        서비스코드
   [가입상태변경[
                                        상품코드
   [가입별상품[
                                        [가입별상품목록]
                                    class 가입별상품Root {
class 가입Root {
 long Id
 가압별상품Root 가입별상품Root;
```

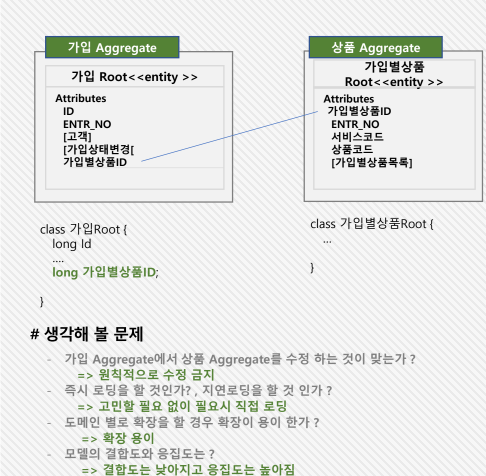
#### # 생각해 볼 문제

- 가입 Aggregate에서 상품 Aggregate를 수정 하는 것이 맞는가?
  - => 책임과 역할에 대한 문제
- 즉시 로딩을 할 것인가? , 지연로딩을 할 것 인가?
  - => 업무에 따라서 선택 하여야 함
- 도메인 별로 확장을 할 경우 확장이 용이 한가?
  - => 학장 용이 하지 않음
- 모델의 결합도와 응집도는?
  - => 결합도가 높고 응집도는 낮음
- 모델의 복잡도는 낮은가?
  - => 모델 복잡

## 02. Aggregate 객체 ID 참조

- 모델의 복잡도는 낮은가?

=> 객체 참조 보다 낮음





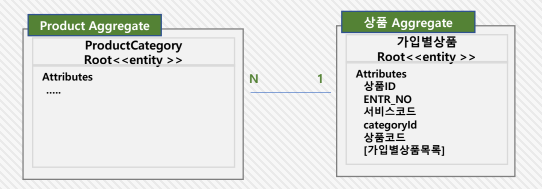
## 5. Aggregate 연관

01. 1:N, N:1

#### # 생각해 볼 문제

가입자가 자지고 있는 상품 중 요금 상품을 모두 조회 해야 한다면

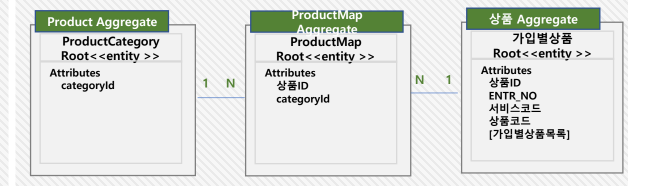




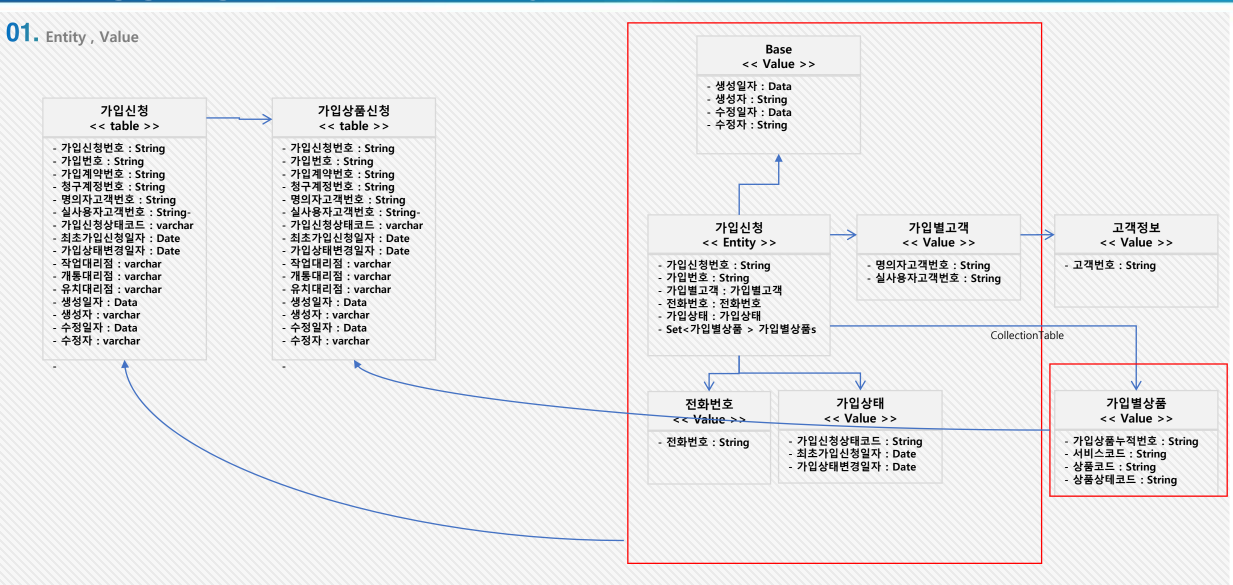
02. <sub>N:M</sub>

#### # 생각해 볼 문제

- 가입자가 자지고 있는 상품 중 요금 상품을 모두 조회 해야 한다면



## 6. Aggregate에서 Entity, Value





## 7. Aggregate에서 CollectionTable

**01.** @ElementCollection, @CollectionTable Base << Value >> - 생성일자 : Data - 생성자 : String - 수정일자 : Data - 수정자 : String 가입신청 가입별고객 고객정보 << Entity >> << Value >> << Value >> - 가입신청번호 : String - 명의자고객번호 : String - 고객번호 : String - 실사용자고객번호 : String - 가입번호 : String - 가입별고객: 가입별고객 - 전화번호 : 전화번호 - 가입상태 : 가입상태 - Set<가입별상품 > 가입별상품s CollectionTable 전화번호 가입상태 가입별상품 << Value >> << Value >> << Value >> - 가입신청상태코드: String - 가입상품누적번호 : String - 전화번호 : String - 최초가입신청일자 : Date - 서비스코드 : String π -0 - 가입상태변경일자 : Date - 상품코드 : String - 상품상테코드: String

: 값 객체 Collection에 새로운 값이 추가되거나 기존 값이 변경될 시 All Delete and Re-insert : 이를 완화시키기 위해서 @OrderColumn을 추가하는 방법이 있긴하나 완벽하지는 않음



## 8. Aggregate에서 SecondaryTable

**01.** @SecondaryTable, @SecondaryTables

```
가입별상품신청
                                       상품부가정보
     << TABLE >>
                                       << TABLE >>
- 가입상품누적번호 : String
                                - 가입상품누적번호 : String
- 가입신청번호 : String
                                - 유치대리점 : String
- 가입번호 : String
- 가입계약번호 : String
                                         지정번호
- 청구계정번호: String
                                       << TABLE >>
- 생성일자 : Data
                                - 지정번호누적번호 : String
- 생성자 : String
                                - 가입상품누적번호 : String
- 수정일자 : Data
                                - 번호 : String
- 수정자 : String
```



```
Base
                   << Value >>
              - 생성일자 : Data
                                                            상품부가정보
              - 생성자 : String
                                                            << Value >>
              - 수정일자 : Data
              - 수정자 : String
                                                      - 가입상품누적번호 : String
                                                      - 유치대리점 : String
                   가입별상품신청
                    << Entity >>
                                                              지정번호
              - 가입상품누적번호 : String
                                                            << Value >>
              - 가입신청번호 : String
                                                      - 지정번호누적번호 : String
                                                      - 가입상품누적번호 : String
                      가입번호
                                                      - 번호 : String
                    << Value >>
              - 가입번호 : String
              - 가입계약번호 : String
              - 청구계정번호: String
                                                       @Table(name="TB_SB_SVC_FTR_RQST")
 Table(name="TB SB SVC ADDV RQST")
                                                       @NoArgsConstructor
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
                                                       @AllArgsConstructor
                                                       @EqualsAndHashCode
@EqualsAndHashCode
                                                       public class EntrSvcFtrRqstVO {
public class EntrSvcAddvVO extends BaseEntity {
  @Column(name="DLR_CD")
                                                          @EmbeddedId
  private String dlrCd;
                                                          private EntrSvcFtrRqstKeyVO entrSvcFtrRqstKeyVO;
                                                          @Column(name="FTR CD")
  @Column(name="WORK DLR CD")
  private String workDlrCd;
                                                         private String ftrCd;
                                                          @Column(name="FTR VAALUE")
                                                         private String ftrValue;
```



## **Content**

## V. Spring Data JPA

- 1. 개요
- 2. Open Session In View
- 3. 지연로딩에 따른 LazyInitializationException
- 4. 영속성 컨텍스트 범위

## 1. 개요

## Spring Data JPA는 실제로 Hibernate, Jboss, EclipseLink와 같은 JPA 제공자가 아니고 라이브러리 또는 프레임 워크로 Spring Data의 프로젝트

## 01. Spring Data JPA

- Spring Data Repository 확장하여 Repository를 구축
- CRUDRepository, JPARepository에서 제공하는 내장 CRUD 메소드를 사용
- 메소드 이름 규칙을 사용하여 메소드를 작성하거나 @Query 어노테이션이있는 조회를 제공하는 메소드를 작성
- 페이지 매김, 슬라이싱, 정렬 및 감사 지원
- XML 기반 엔터티 매핑 지원
- Specification<T> and QueryDsl 제공

## 02. Spring Data JPA 에서 지원 하는 쿼리

- JPQL : 문자열 기반의 쿼리 언어
- Criteria Query : CriteriaBulider을 사용한 쿼리 생성로 동적 쿼리를 사용하기 위한 JPA 라이브러리 제공
- Native Query : JPA에서 SQL 쿼리 실행
- RDBMS 저장 프로시저 지원

## 03. Spring Data JPA Repository 계층 구조

Spring Data Common (Abstract Repository Layer )

Spring Data JPA (Specific Repository Management)

JPA Repository (javax.persistence)

Data Source (java.sql and javax.sql)

데이터 저장소 특정 스프링 데이터 프로젝트 간에 공유되는 인프라

JPA Repository를 생성하기 위해 구현 된 Spring Data Repository Interface

JPA 지속성 API를 구현하는 JPA 제공자

<<interface>>
Repository<T, ID extends
Serializable >

<<interface>>
CrudRepository<T, ID extends
 Serializable >

<<interface>>
PageAndSortigRepository<T,
ID extends Serializable >

, ,

<<interface>> QeryDslPredicateExecutor<T>

<<interface>>
JspSpecificationExecutor<T>

Spring Data JPA

**Spring Data** 

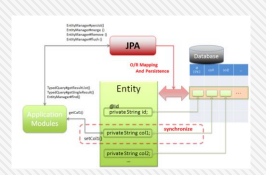


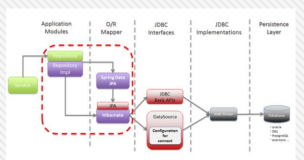
## 2. Open Session In View

영속성 컨텍스트를 뷰 렌더링이 끝나는 시점까지 개방한 상태를 유지 하는 것

### 01. 영속성 컨텍스트

- 도메인 레이어 객체들이 하부의 데이터 저장소와 영속성 매커니즘에 대해 알지 않아도 되는 투명한 영속성을 제공하는 프레임워크로 Hibernate사용
- Hibernate의 session객체가 영속성 컨텍스트를 관리함
- Transaction는 쪼갤 수 없는 업무처리의 단위로 영속성 컨텍스는 1:1:로 연결된
- 하나의 Transaction동안 수정된 객체의 모든 상태는 영속성 컨텍스트 내에 저장되고 종료 될 때 데이터 저장소와 동기 됨





## 03. Open Session In View 를 이해 하기 전 알아야 할 개념

- Transaction 범위
- : Spring에서 @Transactional을 사용 하면 자동으로 Session이 열리고 객체의 변경 추적이 되기 시작되고 종료 시점에 쿼리 실행을 하여 데이터 저장소와 동기
- 영속성 객체 상태
- : Persistence, Detached, Transient, Removed
- 패치전략
- : 쿼리 수행과 관련된 객체와 연관 관계를 맺고 있는 객체나 컬렉션을 어느 시점에 가져 올지에 대한 전략으로 EAGER(즉시로딩), LAZY(지연로딩)가 있음
- : EAGER: 데이터를 즉시 가져 오는 전략
- : LAZY: 데이터를 처음 액세스 될 때 가져오는 전략
- 프록시
- : 지연 패치 전략에 따라 연관 관계를 맺고 있는 객체와 컬렉션에 있은 실제 객체 처럼 위장된 프록시 객체 생성 후 실제 엔티티에 접근 할 때 영속성 컨텍스트에 생성 요청 하는 것을 프록시 초기화라고 하며 한번만 초기화 됨

## **04.** Open Session In View

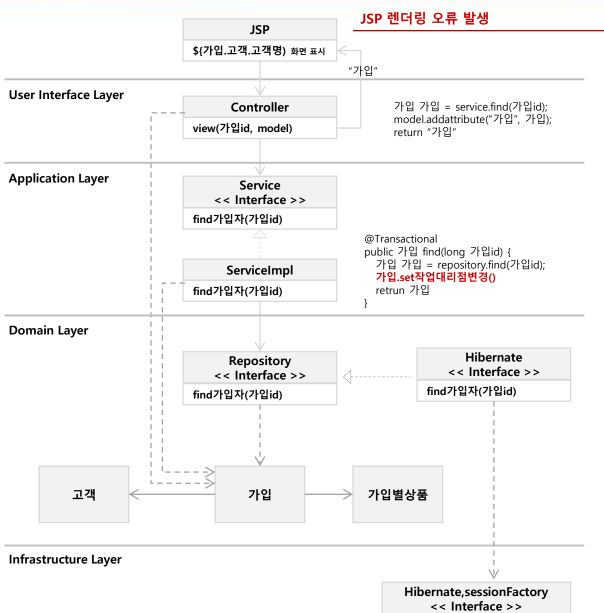
- Service Layer는 Application의 Transaction경계를 정의하는 역할을 하게 되고, 이로인해 발생하는 문제가 Open Session In View을 등장 하게 됨
- : View Layer에서 연관 객체를 사용하려 할 때 발생하는 LazyInitialzationException

#### 해결방안

- 1. 뷰 렌더링에 필요한 객체 그래프 모두 로딩: EAGER Fetch
  - -> View와 강한 결합 -> 관심사의 분리 원칙 위배
- 2. POJO FAÇADE Pattern : 새로운 객체를 통해 프록시를 초기화한 후 사용자 인터페이스로 반환 하는 방법
  - -> View에 사용 하는 객체를 모두 로드 하는 방식
- 3. Open Session In View: 뷰 렌더링 시점에 영속성 컨텍스트가 존재 하지 않기 때문에 Detached 객체의 프록시를 초기화 할 수 없다면 영속성 컨텍스트를 오픈 된 채로 뷰 렌더링 시점까지 유지 하는 것
  - -> 서블릿 필터 시작 시에 Hibernate Session을 열고 Transaction 시작하고 종료 시점에 커밋 -> JDBC Connection 보유 시간 증가
- 4. Spring Open Session In View: FlushMode 와 ConnectionReleaseMode의 조정을 통해 전통적인 서블릿 필터의 단점을 보안 하는 OpenSessionInViewFilter 와
  - OpenSessionInViewInterceptor 를 제공
  - -> OpenSessionInViewFilter 는 필터 내에서 Session을 오픈하지만 트랜잭션은 시작하지 않음



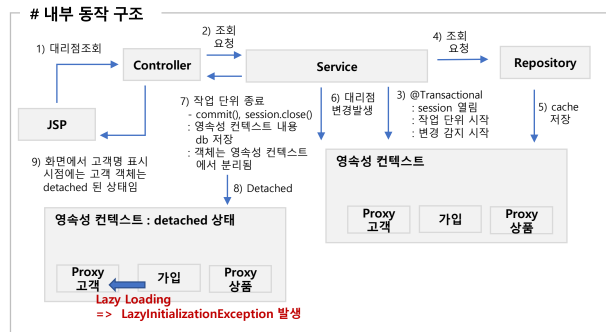
## 3. 지연로딩에 따른 LazyInitializationException



- Hibernate의 session은 JSP의 1차 캐쉬 역할을 함 즉 영속성 컨텍스트 내에 저장된 후 작업 단위가 종료 시점에 DB 동기화

org.hibernate.LazyInitializationException: proxy – no Session

- 기본적으로 Hibernate는 Lazy Loading, Transactional Write-behind





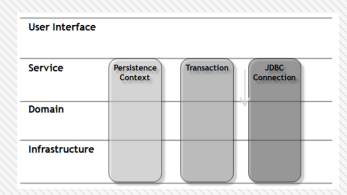
- 1. 지연 로딩을 하지 않는다. (QueryDSL 사용)
- : Repository 재활용성 감소
- : Repository 복잡도 증가
- : View와 영속성 관심사 강한 결합
- 2. POJO FACADE 패턴
- : 모든 프록시를 초기화
- : getHibernateTemplate().initialize() 사용
- : 개발 난이도 증가

- 3. OPEN SESSION IN VIEW 패턴
- : 작업 단위를 요청 시작 부터 뷰 렌더링
- 시점까지 확장
- : Filter 사용 -> Transaction 관리
- : Spring 의 OpenSessionInViewFilter 설정



## 4. 영속성 컨텍스트 범위

### 01. 일반적인 영속성 컨텍스트, 트랜잭션, 커넥션 범위



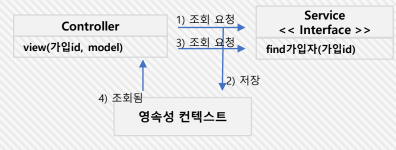
## 02. Filter 사용 한 영속성 컨텍스트, 트랜잭션, 커넥션 범위

User Interface	Persistence Context	Transaction	JDBC Connection
Service			
Domain			
Infrastructure			

## 03. Spring 의 OpenSessionInViewFilter 영속성 컨텍스트, 트랜잭션, 커넥션 범위

User Interface	Persistence Context		
Service		Transaction	JDBC Connection
Domain			
Infrastructure			

#### # Controller 에서 두 번 호출

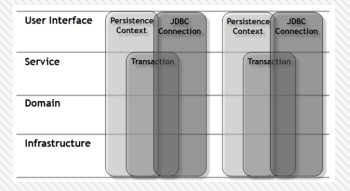


즉 1), 2) 에서 조회한 객체는 동일함 만약 2)번에서 변경이 있었으면 Transaction은 두 번 실행

OpenSessionInViewFilter을 사용하지 않으면 다른 객체에 대한 작업 OpenSessionInViewFilter을 사용하면 동일 객체에 대한 작업

- 1. 영속성 컨텍스트와 트랜잭션의 경제가 틀림
- 2. 트랜잭션에 대한 일관성 있는 뷰를 제공 하지만 영속성 컨텍스트에 대한 일관성 있는 뷰는 제공 하지 않음
  - => Controller에서 영속성 컨텍스트가 활성화됨
  - => Transaction 경계 외부에서 영속성 컨텍스트 내에 저장
- 3. OpenSessionInViewFilter=false 설정
  - : Transaction 별로 Session 생성
  - : 서블릾 필터 시작 시에 Session 을 오픈하지 않는다. 대산 SessionFactory 자체를 ThreadLocal 에 저장한 후 컨트롤러로 요청 처리를 위임
- 4. 기본적으로 HibernateTransactionManager는@Transactional 시점에 ThreaLocal에 저장 되어 있는 SessionFactory를 사용하여 Session 오픈
  - : singleSession=true -> 서블릿 핕터에서 Session 공유
  - : singleSession=fa;se -> Transactional 시점에 Session 공유
  - JDBC Connection 증가됨

### # singleSession=fa;se 영속성 컨텍스트, 트랜잭션, 커넥션 범위





## **THANKS**



## www.iabacus.co.kr

Tel. 82-2-2109-5400

Fax. 82-2-6442-5409