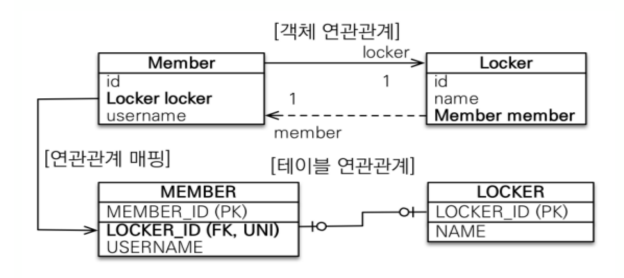
1:1 양방향 1.(Member 연관관계 매핑)



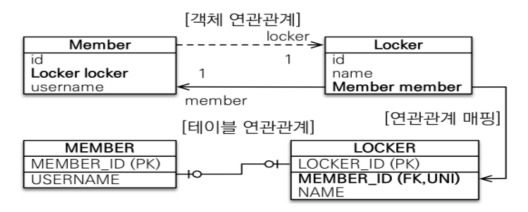
- 주 테이블(Member 테이블) 에 외래키 양방향을 설정한다.

```
| Second private | Sec
```

양방향이므로 연관관계의 주인을 정해야한다. MEMBER 테이블에 외래키를 가지고있으니, member.locker 가 연관관계의 주인. 따라서 반대 매핑인 사물함의 Locker 테이블의 locker.member 는 mappedBy 를 사용해서 연관관계의 주인이 아니라고 설정한다. LOCKER 필드는 읽기전용이 된다.

1:1 양방향 2.(Locker 연관관계 매핑)

- 주 테이블(Locker 테이블) 에 외래키 양방향을 설정한다.

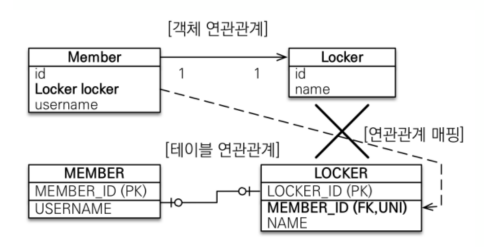


- 주 테이블(Locker 테이블) 에 외래키 양방향을 설정한다.

```
| SippO6_mappingMain.java × | Member.java × | Team.java × | Dem.java × | Persistence.xml × | Dem.java × | Persistence.xml × | Dem.java × | Dem.java × | Persistence.xml × | Dem.java × | D
```

직전 상황과 반대로 Member 엔티티 대신에 대상 엔티티의 LOCKER 를 연관관계의 주인으로 만들어서 LOCKER 테이블의 외래키를 관리하도록함.

1:1 에서 대싱테이블에 왜래키



일대일 대상 테이블에 외래키 단방향의 경우

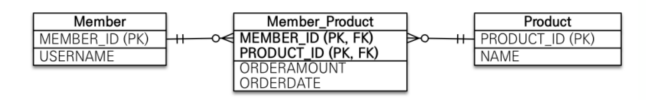
- 1. 단방향 관계는 JPA 에서 지원하지 않는다.
- 2. JPA2.0 부터 일대다 단방향 관계는 지원하나, 일대일 단방향의 이러한 매핑은 지원하지 않음으로 주의.

---- 정리

- 1. 주 테이블에 왜래키가 있으면
- 테이블 연관관계를 설정할 때 주 객체를 설정하고, 외래키를 설정하여 대상 테이블을 찾는 방식으로 데이터를 조회해야 한다.
- 데이터를 INSERT 시 값이 없으면 왜래키에 NULL 이 발생할수 있으므로 테이블 생성시 해당 왜래키에는 NULL 을 허용해야한다. (DB 의 입장에서는 NULL 이 임의로 들어갈수있어서 치명적일수 있다.)
- 2. 대상 테이블에 왜래키가 있으면
- 주테이블에 왜래키를 설정하는 방식이 아닌 반대방식. (대상테이블에 왜래키를 설정)
- 기존 DB 개발자가 선호하는 방식이며 NULL 을 허용할 필요도 없다.
- 주테이블과 대상테이블을 1;1 에서 1;N 으로 변경시 테이블 구조 유지가 가능하다.

다대다 N:M

정규화된 테이블 2 개로 다대다관계를 표현할 수 없기 때문에 제 3 의 테이블을 생성해서 두 테이블간의 관계를 FK 로 나타내는 방식이다.



구현방법은 @ManyToMany 를 사용하며 동시에 다른테이블은 @JoinTable 로 연결하여 테이블을 지정한다.

다대다 단방향의경우

```
| SippO6_mappingMain.java × | Member.java × | Team.java × | Product.java × | Product.java
```

- @Jointable.name=연결 테이블 지정. (MEMBER_PRODUCT 테이블 선택
- @Jointable.joinColumns=현재 방향인 회원과 매핑할 조인칼럼 정보를 지정(MEMBER_ID)
- @joinTable.inverseJoinColumns=반대방향인 상품과 매핑한 조인칼럼 정보를 지정.(PRODUCT_ID)
- ⇒ Insert: Product 테이블에 상품 persist.
- ⇒ member 테이블에 회원 정보 넣고 상품 테이블에 있는 name 을 .add 해주면
- ⇒ product, member, member_product 테이블 순으로 insert 진행된다.

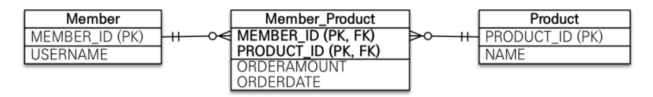
테이블 조회시 member product 테이블에 저장해 두었던 상품이 저장되어있다.

다대다 양방향

@ManyToMany 로 매핑되있는 곳을 연관관계의 주인으로 설정해 두었다면, 양방향으로 설정할때는 반대 관계에 있는 테이블에 @MappedBy 로 연관관계 주인을 지정할 수 있다.

```
| Signofo_mappingMain.java × | Member.java ×
```

그런데 여기서 Member_product 에 칼럼이 추가될 경우에는 다른방법으로 진행을 해야한다.



위와같이 주문일자, OrderMount 와 같은 경우에는 양쪽에서의 @ManyToMany 를 사용할 수 없다. 왜냐하면 Member_Product 엔티티에서 추가한 컬럼들을 매핑할 수 없기때문.

- 다대다 ManyToMany 의 형태에서 칼럼이 추가되게 될 경우 방법은 2 가지가 있다.
- 1. 다대다 (N:M)테이블을 구성하는 각각의 객체 이외에 복합기본키 클래스를 추가로 생성하여 복합키를 생성 해주는 방법
- 2. 다대다 (N:M) 에서 새로운 기본키 사용하는 방법.



@ManyToMany 를 @ManyToOne 과 @OneToMany 로 변경한 상태에서 복합기본키 을래스 추가생성.

```
ackage EP6_mappingBasic;
private Long id;
age EP6_mappingBasic;
```

예제 6.21의 회원상품(MemberProduct) 엔티티를 보면 기본 키를 매핑하는 @Id와 외래 키를 매핑하는 @JoinColumn을 동시에 사용해서 기본 키 + 외래 키를 한번에 매핑했다. 그리고 @IdClass를 사용해서 복합 기본 키를 매핑했다.

▼ 복합 기본 키

회원상품 엔티티는 기본 키가 MEMBER_ID와 PRODUCT_ID로 이루어진 복합 기본 키(간단히 복합 키라 하겠다)다. JPA에서 복합 키를 사용하려면 별도의 식별자 클래스를 만들어야 한다. 그리고 엔티티에 @IdClass를 사용해서 식별자 클래스를 지정하면 된다. 여기서는 예제 6.22의 MemberProductId 클래스를 복합 키를 위한 식별자 클래스로 사용한다.

복합 키를 위한 식별자 클래스는 다음과 같은 특징이 있다.

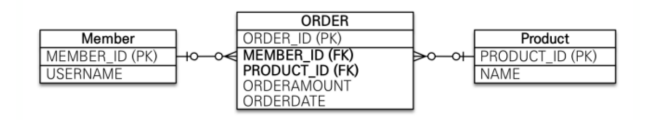
- 복합 키는 별도의 식별자 클래스로 만들어야 한다.
- Serializable을 구현해야 한다.
- equals와 hashCode 메소드를 구현해야 한다.
- 기본 생성자가 있어야 한다.
- 식별자 클래스는 public이어야 한다.
- @IdClass를 사용하는 방법 외에 @EmbeddedId를 사용하는 방법도 있다.

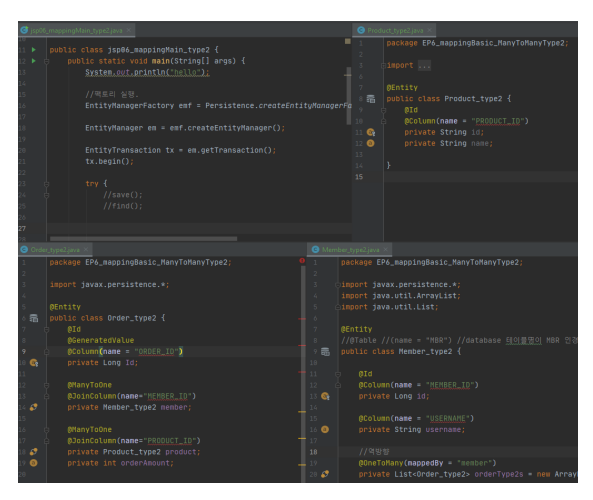
🕩) 참고

자바 IDE에는 대부분 equals, hashCode 메소드를 자동으로 생성해주는 기능이 있다.

2 번째 방법: 새로운 기본키 사용

두번째 방법으로 구성할 테이블 구성도는 다음과 같습니다.





1:다, 다:1 에 해당하는 테이블을 order 테이블에 구성하여 다대다 연관관계를 구성하였다.

Savecode 는 책 232 페이지 예제 6.27 에 구성되어 있으며 find 코드는 6.28 에 구성되어 있다 방법 1 에 비해서 방법 2 가 식별자클래스를 생성하지 않아서(방법 1 의경우 기본키+외래키 테이블 이용) 다대다 관계를 풀어냄에 있어서 더 좋은 방법이라고 생각이 된다. 보기에 편리해 보이지만 실무에서는 사용하지 않는 방식이다.

연결 테이블이 단순히 연결만 하고 끝나지 않는다.

회원 주문을 예로 들자면 주문시간, 수량 같은 별도의 데이터가 들어올 수 있다.