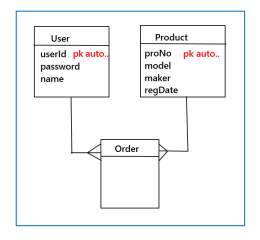
spring 03. WORKSHOP



- ✓ 다대다 관계 디비 모델링을 Entity 관계로 매핑할 수 있다.
- ✓ findAll, findByld 검색시 FetchType 지정을 결정할 수 있다
- ✓ 모든 정보 검색시 연관된 엔터티 정보를 가져올때 발생하는 N+1 문제를 이해할 수 있다.

| Problem

Spring Data JPA 의 엔터티간의 매핑을 이용해서 JPA 함수를 호출하는 로직을 작성해 보도록 한다.



- 1. User와 Product는 다대다 관계. 이를 해소하기 위해서 JoinTable로 Order 가 필요하다.
- 2. UserRepository, ProductRepository를 작성하고 ProductRepository에 아래 와 같은 기능의 Query Method를 정의해 놓는다.
 - 1) 모든 상품의 개수를 받아오는 쿼리 메소드
 - 2) 조회한 상품 중에 2건만 제한해서 받아오는 쿼리 메소드
- 3. Main 클래스에서 Repository 2개를 Autowired 시킨 후 동작시켜본다.
 - > 모든 User 검색
 - > 모든 User 정보와 함께 User들이 구입한 Product 정보도 검색
 - ~> 특정 User 검색
 - > 특정 User 검색과 함께 User가 구입한 Product 정보고 검색

이때 Entity의 Fetch Type을 Lazy, Eeager 로 변경해보면서 출력결과 확인 toString() 함수를 직접 정의했을 때와 Lombok 으로 정의 했을 때의 각각의 차이를 정리한다.

완성한 코드는 압축해서 개인 슬렉으로 업로드 합니다.

Eager