5. 확장 기능

#1.인강/jpa활용편/datajpa/강의

- /사용자 정의 리포지토리 구현
- /Auditing
- /Web 확장 도메인 클래스 컨버터
- /Web 확장 페이징과 정렬

사용자 정의 리포지토리 구현

- 스프링 데이터 JPA 리포지토리는 인터페이스만 정의하고 구현체는 스프링이 자동 생성
- 스프링 데이터 JPA가 제공하는 인터페이스를 직접 구현하면 구현해야 하는 기능이 너무 많음
- 다양한 이유로 인터페이스의 메서드를 직접 구현하고 싶다면?
 - JPA 직접 사용(EntityManager)
 - 스프링 JDBC Template 사용
 - MyBatis 사용
 - 데이터베이스 커넥션 직접 사용 등등...
 - Querydsl 사용

사용자 정의 인터페이스

```
public interface MemberRepositoryCustom {
   List<Member> findMemberCustom();
}
```

사용자 정의 인터페이스 구현 클래스

사용자 정의 인터페이스 상속

사용자 정의 메서드 호출 코드

```
List<Member> result = memberRepository.findMemberCustom();
```

사용자 정의 구현 클래스

- 규칙: 리포지토리 인터페이스 이름 + Impl
- 스프링 데이터 JPA가 인식해서 스프링 빈으로 등록

Impl 대신 다른 이름으로 변경하고 싶으면?

XML 설정

JavaConfig 설정

참고: 실무에서는 주로 QueryDSL이나 SpringJdbcTemplate을 함께 사용할 때 사용자 정의 리포지토리 기능 자주 사용

참고: 항상 사용자 정의 리포지토리가 필요한 것은 아니다. 그냥 임의의 리포지토리를 만들어도 된다. 예를들어 MemberQueryRepository를 인터페이스가 아닌 클래스로 만들고 스프링 빈으로 등록해서 그냥 직접 사용해도 된다. 물론 이 경우 스프링 데이터 JPA와는 아무런 관계 없이 별도로 동작한다.

사용자 정의 리포지토리 구현 최신 방식

(참고: 강의 영상에는 없는 내용입니다.)

스프링 데이터 2.x 부터는 사용자 정의 구현 클래스에 리포지토리 인터페이스 이름 + 1mp1 을 적용하는 대신에 사용자 정의 인터페이스 명 + 1mp1 방식도 지원한다.

예를 들어서 위 예제의 MemberRepositoryImpl 대신에 MemberRepositoryCustomImpl 같이 구현해도 된

최신 사용자 정의 인터페이스 구현 클래스 예제

기존 방식보다 이 방식이 사용자 정의 인터페이스 이름과 구현 클래스 이름이 비슷하므로 더 직관적이다. 추가로 여러 인터페이스를 분리해서 구현하는 것도 가능하기 때문에 새롭게 변경된 이 방식을 사용하는 것을 더 권장한다.

Auditing

- 엔티티를 생성, 변경할 때 변경한 사람과 시간을 추적하고 싶으면?
 - 등록일
 - 수정일
 - 등록자
 - 수정자

순수 JPA 사용

우선 등록일, 수정일 적용

```
package study.datajpa.entity;

@MappedSuperclass
@Getter
public class JpaBaseEntity {

    @Column(updatable = false)
    private LocalDateTime createdDate;
    private LocalDateTime updatedDate;
```

```
@PrePersist
public void prePersist() {
    LocalDateTime now = LocalDateTime.now();
    createdDate = now;
    updatedDate = now;
}

@PreUpdate
public void preUpdate() {
    updatedDate = LocalDateTime.now();
}
```

```
public class Member extends JpaBaseEntity {}
```

확인 코드

```
@Test
public void jpaEventBaseEntity() throws Exception {
    //given
    Member member = new Member("member1");
    memberRepository.save(member); //@PrePersist
    Thread.sleep(100);
    member.setUsername("member2");
    em.flush(); //@PreUpdate
    em.clear();
    //when
    Member findMember = memberRepository.findById(member.getId()).get();
    //then
    System.out.println("findMember.createdDate = " +
findMember.getCreatedDate());
    System.out.println("findMember.updatedDate = " +
findMember.getUpdatedDate());
}
```

JPA 주요 이벤트 어노테이션

- @PrePersist, @PostPersist
- @PreUpdate, @PostUpdate

스프링 데이터 JPA 사용

설정

```
    @EnableJpaAuditing → 스프링 부트 설정 클래스에 적용해야함
    @EntityListeners(AuditingEntityListener.class) → 엔티티에 적용
```

사용 어노테이션

- @CreatedDate
- @LastModifiedDate
- @CreatedBy
- @LastModifiedBy

스프링 데이터 Auditing 적용 - 등록일, 수정일

```
package study.datajpa.entity;

@EntityListeners(AuditingEntityListener.class)
@MappedSuperclass
@Getter
public class BaseEntity {

    @CreatedDate
    @Column(updatable = false)
    private LocalDateTime createdDate;

    @LastModifiedDate
    private LocalDateTime lastModifiedDate;
}
```

스프링 데이터 Auditing 적용 - 등록자, 수정자

```
package jpabook.jpashop.domain;

@EntityListeners(AuditingEntityListener.class)
@MappedSuperclass
public class BaseEntity {

    @CreatedDate
```

```
@Column(updatable = false)
private LocalDateTime createdDate;
@LastModifiedDate
private LocalDateTime lastModifiedDate;

@CreatedBy
@Column(updatable = false)
private String createdBy;
@LastModifiedBy
private String lastModifiedBy;
}
```

등록자, 수정자를 처리해주는 AuditorAware 스프링 빈 등록

```
@EnableJpaAuditing
@SpringBootApplication
public class DataJpaApplication {

   public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(DataJpaApplication.class, args);
   }

   @Bean
   public AuditorAware<String> auditorProvider() {
        return () -> Optional.of(UUID.randomUUID().toString());
   }
}
```

주의: DataJpaApplication에 @EnableJpaAuditing도함께 등록해야합니다.

실무에서는 세션 정보나, 스프링 시큐리티 로그인 정보에서 ID를 받음

참고: 실무에서 대부분의 엔티티는 등록시간, 수정시간이 필요하지만, 등록자, 수정자는 없을 수도 있다. 그래서 다음과 같이 Base 타입을 분리하고, 원하는 타입을 선택해서 상속한다.

```
public class BaseTimeEntity {
    @CreatedDate
    @Column(updatable = false)
    private LocalDateTime createdDate;
    @LastModifiedDate
    private LocalDateTime lastModifiedDate;
```

```
public class BaseEntity extends BaseTimeEntity {
    @CreatedBy
    @Column(updatable = false)
    private String createdBy;
    @LastModifiedBy
    private String lastModifiedBy;
}
```

참고: 저장시점에 등록일, 등록자는 물론이고, 수정일, 수정자도 같은 데이터가 저장된다. 데이터가 중복 저장되는 것 같지만, 이렇게 해두면 변경 컬럼만 확인해도 마지막에 업데이트한 유저를 확인 할 수 있으므로 유지보수 관점에서 편리하다. 이렇게 하지 않으면 변경 컬럼이 null 일때 등록 컬럼을 또 찾아야 한다.

참고로 저장시점에 저장데이터만 입력하고 싶으면 @EnableJpaAuditing(modifyOnCreate = false) 옵션을 사용하면 된다.

전체 적용

@EntityListeners(AuditingEntityListener.class) 를 생략하고 스프링 데이터 JPA 가 제공하는 이벤트를 엔티티 전체에 적용하려면 orm.xml에 다음과 같이 등록하면 된다.

META-INF/orm.xml

Web 확장 - 도메인 클래스 컨버터

HTTP 파라미터로 넘어온 엔티티의 아이디로 엔티티 객체를 찾아서 바인딩

도메인 클래스 컨버터 사용 전

```
@RestController
@RequiredArgsConstructor
public class MemberController {

    private final MemberRepository memberRepository;

    @GetMapping("/members/{id}")
    public String findMember(@PathVariable("id") Long id) {
        Member member = memberRepository.findById(id).get();
        return member.getUsername();
    }
}
```

도메인 클래스 컨버터 사용 후

```
@RestController
@RequiredArgsConstructor
public class MemberController {

    private final MemberRepository memberRepository;

    @GetMapping("/members/{id}")
    public String findMember(@PathVariable("id") Member member) {
        return member.getUsername();
    }
}
```

HTTP 요청은 회원 id 를 받지만 도메인 클래스 컨버터가 중간에 동작해서 회원 엔티티 객체를 반환

• 도메인 클래스 컨버터도 리파지토리를 사용해서 엔티티를 찾음

주의: 도메인 클래스 컨버터로 엔티티를 파라미터로 받으면, 이 엔티티는 단순 조회용으로만 사용해야 한다. (트랜 잭션이 없는 범위에서 엔티티를 조회했으므로, 엔티티를 변경해도 DB에 반영되지 않는다.)

Web 확장 - 페이징과 정렬

스프링 데이터가 제공하는 페이징과 정렬 기능을 스프링 MVC에서 편리하게 사용할 수 있다.

페이징과 정렬 예제

```
@GetMapping("/members")
public Page<Member> list(Pageable pageable) {
    Page<Member> page = memberRepository.findAll(pageable);
    return page;
}
```

- 파라미터로 Pageable 을 받을 수 있다.
- Pageable은 인터페이스, 실제는 org.springframework.data.domain.PageRequest 객체 생성

요청 파라미터

- 예) /members?page=0&size=3&sort=id,desc&sort=username,desc
- page: 현재 페이지, **0부터 시작한다.**
- size: 한 페이지에 노출할 데이터 건수
- sort: 정렬 조건을 정의한다. 예) 정렬 속성,정렬 속성...(ASC | DESC), 정렬 방향을 변경하고 싶으면 sort 파라 미터 추가 (asc 생략 가능)

기본값

• 글로벌 설정: 스프링 부트

```
spring.data.web.pageable.default-page-size=20 /# 기본 페이지 사이즈/
spring.data.web.pageable.max-page-size=2000 /# 최대 페이지 사이즈/
```

• 개별 설정

@PageableDefault 어노테이션을 사용

접두사

- 페이징 정보가 둘 이상이면 접두사로 구분
- @Qualifier 에 접두사명 추가 "{접두사명}_xxx"
- 예제: /members?member_page=0&order_page=1

```
public String list(
    @Qualifier("member") Pageable memberPageable,
    @Qualifier("order") Pageable orderPageable, ...
```

Page 내용을 DTO로 변환하기

- 엔티티를 API로 노출하면 다양한 문제가 발생한다. 그래서 엔티티를 꼭 DTO로 변환해서 반환해야 한다.
- Page는 map()을 지원해서 내부 데이터를 다른 것으로 변경할 수 있다.

Member DTO

```
@Data
public class MemberDto {
    private Long id;
    private String username;

    public MemberDto(Member m) {
        this.id = m.getId();
        this.username = m.getUsername();
    }
}
```

```
Page.map() 사용
@GetMapping("/members")
```

```
public Page<MemberDto> list(Pageable pageable) {
    Page<Member> page = memberRepository.findAll(pageable);
    Page<MemberDto> pageDto = page.map(MemberDto::new);
    return pageDto;
}
```

```
Page.map() 코드 최적화

@GetMapping("/members")

public Page<MemberDto> list(Pageable pageable) {

   return memberRepository.findAll(pageable).map(MemberDto::new);
}
```

Page를 1부터 시작하기

- 스프링 데이터는 Page를 0부터 시작한다.
- 만약 1부터 시작하려면?
- 1. Pageable, Page를 파리미터와 응답 값으로 사용히지 않고, 직접 클래스를 만들어서 처리한다. 그리고 직접 PageRequest(Pageable 구현체)를 생성해서 리포지토리에 넘긴다. 물론 응답값도 Page 대신에 직접만들어서 제공해야 한다.
- 2. spring.data.web.pageable.one-indexed-parameters를 true로 설정한다. 그런데 이 방법은 web에서 page 파라미터를 -1 처리 할 뿐이다. 따라서 응답값인 Page에 모두 0 페이지 인덱스를 사용하는 한계가 있다.

```
one-indexed-parameters Page 1요청(http://localhost:8080/members?page=1)

{
    "content": [
    ...
    l,
    "pageable": {
        "offset": 0,
        "pageSize": 10,
        "pageNumber": 0 //0 인덱스
    },
    "number": 0, //0 인덱스
    "empty": false
}
```