

스터디 2주차(2021.08.22)

섹션 3. 회원 관리 예제 - 백엔드 개발

섹션 4. 스프링 빈과 의존관계

섹션 5. 회원 관리 예제 - 웹 MVC 개발

섹션 3. 회원 관리 예제 - 백엔드 개발

일반적인 웹 애플리케이션 계층 구조



- 컨트롤러(Controller) : 클라이언트의 요청을 받아 Requestmapping을 수행하고, 응답을 전달
 - 👉 요청 url에 따라 뷰와 매핑
- 서비스 : 비지니스 로직을 처리 (ex : 회원가입은 중복으로 할 수 없다.)
- DAO(리포지토리) : 실제 DB에 접근하는 객체로, 서비스와 DB 사이의 연결 고리 역할
- 도메인(Entity) : 비지니스 도메인 객체 (ex: 회원, 주문, 쿠폰 등 DB에 저장되고 관리되는 객체)
- DTO: 계층간 데이터 교환을 위한 객체(Java Beans)
 - 👉 로직을 갖고 있지 않은 순수한 데이터 객체이며 getter/setter 메서드만 가짐

? 도메인(Entity)와 DTO를 분리하는 이유?

- 1. View layer와 DB layer 역할을 철저히 분리하기 위해
- 2. Entity가 변경되면 DB와 연관된 여러 클래스에 영향을 끼치지만, View와 통신하는 DTO는 자주 변경되므로 분리시켜도 영향이 적음

TDD(Test Driven Development)

즉, 테스트를 염두해둔 프로그램 개발 방법

- 테스트 코드는 빌드 코드에 포함되지 않는다
- 테스트 코드 메소드에 given, when, then 3요소 넣는다면 직관적스럽다.

? TDD의 장점

- 1. 테스트 코드를 먼저 작성한다면 명확한 기능과 구조를 설계할 수 있다
- ✔ 한 함수에 복잡한 기능을 몰아 넣는다면 테스트는 어려워지기에 재사용성을 고려
- 2. 설계 수정시간을 단축할 수 있다
- ✔ 테스트 코드를 작성함으로써 기능 구현 시 설계안을 토대로 구조 문제 발견 가능

Optional

메서드가 반환할 결과 값이 없다는 걸 표현하고 싶을 때, 혹은 null을 반환하면 에러가 발생할 가능성이 높은 상황에서 사용하기 위해 만든 반환 타입

```
// 같은 이름이 있는 중복 회원X
Optional<Member> result = memberRepository.findByName(member.getName());
result.ifPresent(m -> {
    throw new IllegalStateException("이미 존재하는 회원입니다.");
});
```

Assertion

개발자는 해당 문이 그 문의 장소에서 언제나 참이라고 간주함. 런타임 중에 거짓으로 판단되면 실패를 초래하며 이 상황에서는 일반적으로 실행이 중단된다(Assert error)

👉 디버깅을 용이하게 함

Reference

Spring 서비스 구조

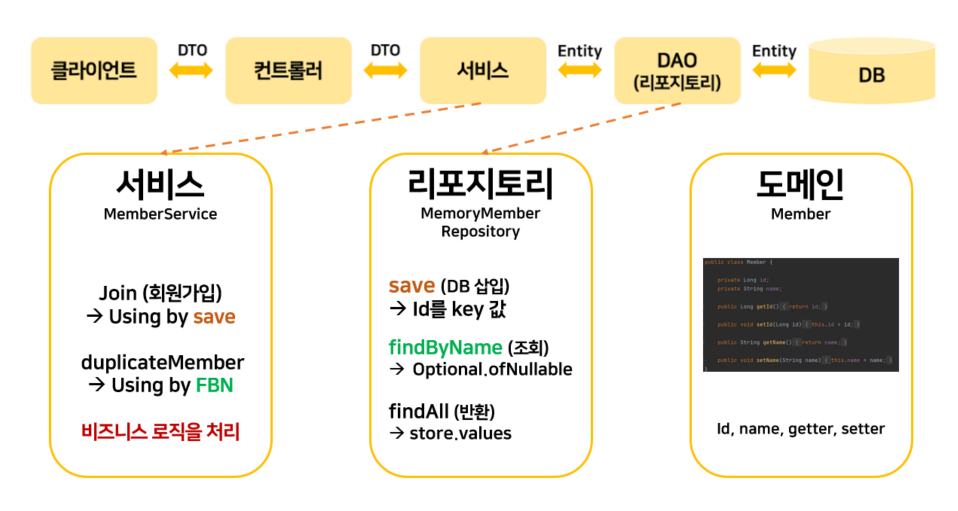
https://dahye-jeong.gitbook.io/spring/spring/2020-04-12-layer



섹션 4. 스프링 빈과 의존 관계

✔ 스프링 빈을 등록하고 의존 관계를 어떻게 하는 지 알아보자

지난 시간까지 우리가 한 것 👉 멤버 객체, 서비스, 리포지토리, 테스트를 진행



앞으로 하고자 하는 것 👉 화면에 띄우고 싶음 (컨트롤러, html 필요)

이때 컨트롤러가 서비스를 이용해 회원가입, 조회 등을 할 수 있는 게 의존 관계이다.

컨트롤러 구현

@Controller annotation이 있으면, 스프링이 뜰 때 객체를 생성해서 가지고 있는다

- ---> **스프링 컨테이너에서 빈이 관리된다**와 같은 표현
- 서비스의 경우 컨트롤러마다 생성하지 않고, 컨테이너 내 하나만 생성해서 돌려가며 쓰자
- 이때 생성자를 만들면서 스프링으로부터 서비스를 바로 받아옴 (@Autowired)
- Autowired를 사용하기 위해선 자기 자신도 컨테이너에 올라가 있어야 함
- 받아오는 서비스에도 컨트롤러와 마찬가지로 @Service annotation 명시 필요

@Controller @Service @Repository annotation을 이용해 스프링 컨테이너에 bin으로 올려주자

👉 컴포넌트 스캔(Component Scan) 방식

컨트롤러를 통해 요청을 받고, 서비스를 이용해 비지니스 로직을 정의, 리포지토리로 데이터 저장

```
QAutowired
public MemberController(MemberService memberService) {
    this.memberService = memberService;
}
```

컨트롤러 생성 시 컨테이너에 있는 스프링을 **주입**시켜준다 (Dependency Injection)

---> 왜냐? 서비스를 통해 컨트롤러가 요청을 수행하니까 의존성 주입

스프링 빈을 등록하는 2가지 방법

- 1. 컴포넌트 스캔(@Service, Controller, Repository))과 자동 의존관계 생성(@Autowired)
- 2. 자바 코드로 직접 스프링 빈 등록하기
- 💡 컨테이너에 스프링 빈을 등록할 때는, 기본적으로 싱글톤으로 등록한다
- 💡 정형화된 방식은 컴포넌트 스캔 방식이나, <u>상황에 따라 구현 클래스를 변경할 경우</u> 2번 사용

자바 코드로 직접 스프링 빈 등록하기

```
@Configuration
public class SpringConfig {

    @Bean
    public MemberService memberService() {
        return new MemberService(memberRepository());
    }

    @Bean
    public MemberRepository memberRepository() {
        return new MemoryMemberRepository();
    }
}
```

- 1. Spring package 내에 Configuration class 만들기
- 2. annotation으로 Configuration 지정하기
- 3. @Bean annotation을 이용해 생성자 만들어주기 (의존성까지 고려)
- ♀ 의존성 주입(Dependency injection) 방식에는 필드 주입, setter 주입, 생성자 주입이 있다. setter의 경우 보안 문제가 발생할 수 있으며 생성자 주입이 가장 좋다. (처음 선언 후 변경 불가)

섹션 5. 회원 관리 예제 - 웹 MVC 개발

✔ 뷰를 구현하여 웹에서 기능들을 확인해보자

```
@GetMapping(♥▽"/") // localhost 8080 들어가면 바로 뜨도록 함
public String home(){
   return "home";
}
```

컨트롤러를 통해 <u>localhost</u> 접속 시 템플릿을 뜨게 한다면 초기 정적 리소스(index.html)가 무시된다.

Get 방식과 Post 방식

- ✓action url로 post 방식으로 넘어간다.
- ✔이때 name="name"이 MemberForm 객체에 매핑되어 setName에 값을 할당하고 객체를 생성

```
@GetMapping(@v"/members/new")
public String createForm(){
    return "members/createMemberForm";
}

@PostMapping(@v"/members/new")
public String create(MemberForm form){
    Member member = new Member();
    member.setName(form.getName());

    memberService.join(member);

    return "redirect:/";
}
```

- ✔ Contoller에서 PostMapping annotation이 데이터를 받아서 처리한다. (데이터 등록 시 post)
- ✔위의 getMapping의 경우 조회에 주로 쓰인다.

```
QGetMapping(@v"/members")
public String list(Model model){
   List<Member> members = memberService.findMember();
   model.addAttribute( attributeName: "members", members);
   return "members/memberList";
}
```

✓ 클릭하는 순간 controller의 getMapping이 매핑되어 findMember() 메소드를 실행한 뒤 members 리스트 반환 —> 넘어온 members 객체는 html에서 각각 멤버별로 뿌려진다.

🢡 Get 방식과 Post 방식

두가지 모두 HTTP의 전송 방식 타입이다.

- 1. Get의 경우 SELECT 기능에서 우수하여 조회나 고정적인 주소 이동에 사용
- 2. Post의 경우 CREATE, UPDATE, DELETE에 사용되고 캐시가 남지 않아 보안적으로 우수함(파라미터가 노출되지 않음)

Reference

[Spring] GET과 POST의 차이점과 문법 정리

GET과 POST는 HTTP프로토콜을 이용해서 서버에 무언가를 전달할 때 사용하는 방식 입니다. 전달하는 방식~ 전달하는 방식이에요 방식! 큰 차이점은 데이터가 어디에 위치하는가에 있습니다. POST 요청시에 URL에 파라미터가 보이지 않는 이유는 데이터가 요청 바디에 포함 되기 때문입니다. 그렇기 때문에 GET과 POST에 따라 데이터를 URL에 추가해

```
https://java119.tistory.com/16
```

```
L: http://localhost/jquery/getUserListEx.do?id=gilo
thod: GET
: ② 200
dress: 127.0.0.1:80
icy: no-referrer-when-downgrade
```