# 3. 회원 관리 예제 - 백엔드 개발

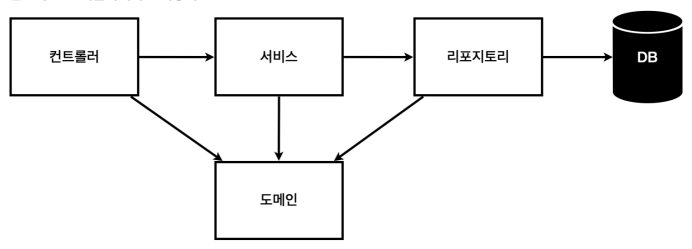
#### #1.인강/1.스프링 입문/강의#

- /비즈니스 요구사항 정리
- /회원 도메인과 리포지토리 만들기
- /회원 리포지토리 테스트 케이스 작성
- /회원 서비스 개발
- /회원 서비스 테스트

## 비즈니스 요구사항 정리

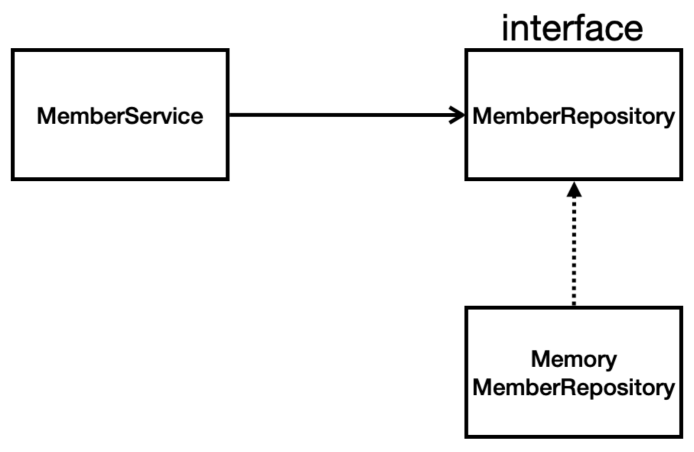
- 데이터: 회원ID, 이름
- 기능: 회원 등록, 조회
- 아직 데이터 저장소가 선정되지 않음(가상의 시나리오)

#### 일반적인 웹 애플리케이션 계층 구조



- 컨트롤러: 웹 MVC의 컨트롤러 역할
- 서비스: 핵심 비즈니스 로직 구현
- 리포지토리: 데이터베이스에 접근, 도메인 객체를 DB에 저장하고 관리
- 도메인: 비즈니스 도메인 객체, 예) 회원, 주문, 쿠폰 등등 주로 데이터베이스에 저장하고 관리됨

#### 클래스 의존관계



- 아직 데이터 저장소가 선정되지 않아서, 우선 인터페이스로 구현 클래스를 변경할 수 있도록 설계
- 데이터 저장소는 RDB, NoSQL 등등 다양한 저장소를 고민중인 상황으로 가정
- 개발을 진행하기 위해서 초기 개발 단계에서는 구현체로 가벼운 메모리 기반의 데이터 저장소 사용

# 회원 도메인과 리포지토리 만들기

#### 회원 객체

```
package hello.hellospring.domain;

public class Member {

   private Long id;
   private String name;

   public Long getId() {
      return id;
   }

   public void setId(Long id) {
      this.id = id;
   }
```

```
public String getName() {
    return name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}
```

#### 회원 리포지토리 인터페이스

```
package hello.hellospring.repository;
import hello.hellospring.domain.Member;
import java.util.List;
import java.util.Optional;

public interface MemberRepository {

    Member save(Member member);
    Optional<Member> findById(Long id);
    Optional<Member> findByName(String name);
    List<Member> findAll();
}
```

#### 회원 리포지토리 메모리 구현체

```
package hello.hellospring.repository;
import hello.hellospring.domain.Member;
import java.util.*;

/**
 * 동시성 문제가 고려되어 있지 않음, 실무에서는 ConcurrentHashMap, AtomicLong 사용 고려
 */
public class MemoryMemberRepository implements MemberRepository {

private static Map<Long, Member> store = new HashMap<>();
```

```
private static long sequence = 0L;
    @Override
    public Member save(Member member) {
        member.setId(++sequence);
        store.put(member.getId(), member);
        return member;
    }
    @Override
    public Optional<Member> findById(Long id) {
        return Optional.ofNullable(store.get(id));
    }
    @Override
    public List<Member> findAll() {
        return new ArrayList<>(store.values());
    }
    @Override
    public Optional<Member> findByName(String name) {
        return store.values().stream()
                .filter(member -> member.getName().equals(name))
                .findAny();
    }
    public void clearStore() {
        store.clear();
    }
}
```

# 회원 리포지토리 테스트 케이스 작성

개발한 기능을 실행해서 테스트 할 때 자바의 main 메서드를 통해서 실행하거나, 웹 애플리케이션의 컨트롤러를 통해서 해당 기능을 실행한다. 이러한 방법은 준비하고 실행하는데 오래 걸리고, 반복 실행하기 어렵고 여러 테스트를 한번에 실행하기 어렵다는 단점이 있다. 자바는 JUnit이라는 프레임워크로 테스트를 실행해서 이러한 문제를 해결한다.

#### 회원 리포지토리 메모리 구현체 테스트

```
src/test/java 하위 폴더에 생성한다.
```

```
package hello.hellospring.repository;
import hello.hellospring.domain.Member;
import org.junit.jupiter.api.AfterEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
import static org.assertj.core.api.Assertions.*;
class MemoryMemberRepositoryTest {
    MemoryMemberRepository repository = new MemoryMemberRepository();
    @AfterEach
    public void afterEach() {
        repository.clearStore();
    }
    @Test
    public void save() {
        //given
        Member member = new Member();
        member.setName("spring");
        //when
        repository.save(member);
        //then
        Member result = repository.findById(member.getId()).get();
(result).isEqualTo(member);
    }
    @Test
    public void findByName() {
        //given
        Member member1 = new Member();
        member1.setName("spring1");
        repository.save(member1);
```

```
Member member2 = new Member();
        member2.setName("spring2");
        repository.save(member2);
        //when
        Member result = repository.findByName("spring1").get();
        //then
        assertThat(result).isEqualTo(member1);
    }
    @Test
    public void findAll() {
        //given
        Member member1 = new Member();
        member1.setName("spring1");
        repository.save(member1);
        Member member2 = new Member();
        member2.setName("spring2");
        repository.save(member2);
        //when
        List<Member> result = repository.findAll();
        //then
        assertThat(result.size()).isEqualTo(2);
    }
}
```

- @AfterEach: 한번에 여러 테스트를 실행하면 메모리 DB에 직전 테스트의 결과가 남을 수 있다. 이렇게 되면 다음 이전 테스트 때문에 다음 테스트가 실패할 가능성이 있다. @AfterEach 를 사용하면 각 테스트가 종료될 때 마다 이 기능을 실행한다. 여기서는 메모리 DB에 저장된 데이터를 삭제한다.
- 테스트는 각각 독립적으로 실행되어야 한다. 테스트 순서에 의존관계가 있는 것은 좋은 테스트가 아니다.

### 회원 서비스 개발

```
package hello.hellospring.service;
import hello.hellospring.domain.Member;
```

```
import hello.hellospring.repository.MemberRepository;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
public class MemberService {
   private final MemberRepository memberRepository = new
MemoryMemberRepository();
    /**
    * 회원가입
    */
   public Long join(Member member) {
        validateDuplicateMember(member); //중복 회원 검증
       memberRepository.save(member);
        return member.getId();
    }
   private void validateDuplicateMember(Member member) {
        memberRepository.findByName(member.getName())
                .ifPresent(m -> {
                    throw new IllegalStateException("이미 존재하는 회원입니다.");
                });
   }
    /**
    * 전체 회원 조회
    */
   public List<Member> findMembers() {
        return memberRepository.findAll();
   }
   public Optional<Member> findOne(Long memberId) {
        return memberRepository.findById(memberId);
    }
}
```

# 회원 서비스 테스트

기존에는 회원 서비스가 메모리 회원 리포지토리를 직접 생성하게 했다.

\*회원 리포지토리의 코드가

회원 서비스 코드를 DI 가능하게 변경한다.

```
public class MemberService {
    private final MemberRepository memberRepository;

    public MemberService(MemberRepository memberRepository) {
        this.memberRepository = memberRepository;
    }
    ...
}
```

#### 회원 서비스 테스트

```
package hello.hellospring.service;
import hello.hellospring.repository.MemoryMemberRepository;
import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
import org.junit.jupiter.api.Test;

import static org.assertj.core.api.Assertions.*;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;

class MemberServiceTest {

    MemberService memberService;
    MemoryMemberRepository memberRepository;

    @BeforeEach
    public void beforeEach() {
        memberRepository = new MemoryMemberRepository();
        memberService = new MemberService(memberRepository);
}
```

```
}
@AfterEach
public void afterEach() {
   memberRepository.clearStore();
}
@Test
public void 회원가입() throws Exception {
    //Given
    Member member = new Member();
    member.setName("hello");
    //When
    Long saveId = memberService.join(member);
    //Then
    Member findMember = memberRepository.findById(saveId).get();
    assertEquals(member.getName(), findMember.getName());
}
@Test
public void 중복_회원_예외() throws Exception {
    //Given
    Member member1 = new Member();
    member1.setName("spring");
    Member member2 = new Member();
   member2.setName("spring");
    //When
   memberService.join(member1);
    IllegalStateException e = assertThrows(IllegalStateException.class,
            () -> memberService.join(member2));//예외가 발생해야 한다.
    assertThat(e.getMessage()).isEqualTo("이미 존재하는 회원입니다.");
}
```

• @BeforeEach : 각 테스트 실행 전에 호출된다. 테스트가 서로 영향이 없도록 항상 새로운 객체를 생성하고, 의 존관계도 새로 맺어준다.

}