5. 싱글톤 컨테이너

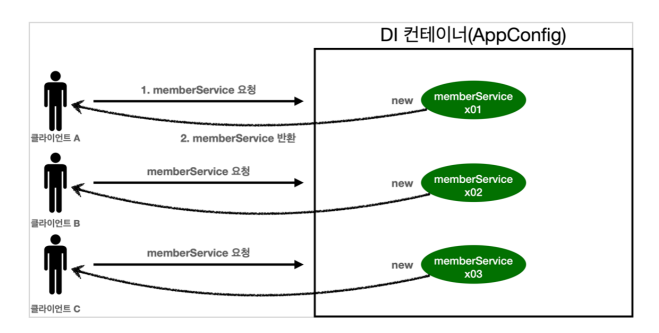
#2.인강/2.핵심원리 - 기본편/기본편#

목차

- 5. 싱글톤 컨테이너 웹 애플리케이션과 싱글톤
- 5. 싱글톤 컨테이너 싱글톤 패턴
- 5. 싱글톤 컨테이너 싱글톤 컨테이너
- 5. 싱글톤 컨테이너 싱글톤 방식의 주의점
- 5. 싱글톤 컨테이너 @Configuration과 싱글톤
- 5. 싱글톤 컨테이너 @Configuration과 바이트코드 조작의 마법

웹 애플리케이션과 싱글톤

- 스프링은 태생이 기업용 온라인 서비스 기술을 지원하기 위해 탄생했다.
- 대부분의 스프링 애플리케이션은 웹 애플리케이션이다. 물론 웹이 아닌 애플리케이션 개발도 얼마든지 개발할 수 있다.
- 웹 애플리케이션은 보통 여러 고객이 동시에 요청을 한다.



스프링 없는 순수한 DI 컨테이너 테스트

```
package hello.core.singleton;
import hello.core.AppConfig;
import hello.core.member.MemberService;
```

```
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import static org.assertj.core.api.Assertions.*;
public class SingletonTest {
   @Test
   @DisplayName("스프링 없는 순수한 DI 컨테이너")
   void pureContainer() {
       AppConfig appConfig = new AppConfig();
       //1. 조회: 호출할 때 마다 객체를 생성
       MemberService memberService1 = appConfig.memberService();
       //2. 조회: 호출할 때 마다 객체를 생성
       MemberService memberService2 = appConfig.memberService();
       //참조값이 다른 것을 확인
       System.out.println("memberService1 = " + memberService1);
       System.out.println("memberService2 = " + memberService2);
       //memberService1 != memberService2
       assertThat(memberService1).isNotSameAs(memberService2);
   }
}
```

- 우리가 만들었던 스프링 없는 순수한 DI 컨테이너인 AppConfig는 요청을 할 때 마다 객체를 새로 생성한다.
- 고객 트래픽이 초당 100이 나오면 초당 100개 객체가 생성되고 소멸된다! → 메모리 낭비가 심하다.
- 해결방안은 해당 객체가 딱 1개만 생성되고, 공유하도록 설계하면 된다. → 싱글톤 패턴

싱글톤 패턴

- 클래스의 인스턴스가 딱 1개만 생성되는 것을 보장하는 디자인 패턴이다.
- 그래서 객체 인스턴스를 2개 이상 생성하지 못하도록 막아야 한다.
 - private 생성자를 사용해서 외부에서 임의로 new 키워드를 사용하지 못하도록 막아야 한다.

싱글톤 패턴을 적용한 예제 코드를 보자. main이 아닌 test 위치에 생성하자.

```
package hello.core.singleton;
public class SingletonService {
   //1. static 영역에 객체를 딱 1개만 생성해둔다.
   private static final SingletonService instance = new SingletonService();
   //2. public으로 열어서 객체 인스턴스가 필요하면 이 static 메서드를 통해서만 조회하도록
허용한다.
   public static SingletonService getInstance() {
       return instance;
   }
   //3. 생성자를 private으로 선언해서 외부에서 new 키워드를 사용한 객체 생성을 못하게 막는다.
   private SingletonService() {
   }
   public void logic() {
       System.out.println("싱글톤 객체 로직 호출");
   }
}
```

- 1. static 영역에 객체 instance를 미리 하나 생성해서 올려둔다.
- 2. 이 객체 인스턴스가 필요하면 오직 getInstance() 메서드를 통해서만 조회할 수 있다. 이 메서드를 호출하면 항상 같은 인스턴스를 반환한다.
- 3. 딱 1개의 객체 인스턴스만 존재해야 하므로, 생성자를 private으로 막아서 혹시라도 외부에서 new 키워드로 객체 인스턴스가 생성되는 것을 막는다.

싱글톤 패턴을 사용하는 테스트 코드를 보자.

```
@Test
@DisplayName("싱글톤 패턴을 적용한 객체 사용")
public void singletonServiceTest() {
   //private으로 생성자를 막아두었다. 컴파일 오류가 발생한다.
   //new SingletonService();
   //1. 조회: 호출할 때 마다 같은 객체를 반환
   SingletonService singletonService1 = SingletonService.getInstance();
   //2. 조회: 호출할 때 마다 같은 객체를 반환
   SingletonService singletonService2 = SingletonService.getInstance();
   //참조값이 같은 것을 확인
   System.out.println("singletonService1 = " + singletonService1);
   System.out.println("singletonService2 = " + singletonService2);
   // singletonService1 == singletonService2
   assertThat(singletonService1).isSameAs(singletonService2);
   singletonService1.logic();
}
```

- private으로 new 키워드를 막아두었다.
- 호출할 때 마다 같은 객체 인스턴스를 반환하는 것을 확인할 수 있다.

참고: 싱글톤 패턴을 구현하는 방법은 여러가지가 있다. 여기서는 객체를 미리 생성해두는 가장 단순하고 안전한 방법을 선택했다.

싱글톤 패턴을 적용하면 고객의 요청이 올 때 마다 객체를 생성하는 것이 아니라, 이미 만들어진 객체를 공유해서 효율적으로 사용할 수 있다. 하지만 싱글톤 패턴은 다음과 같은 수 많은 문제점들을 가지고 있다.

싱글톤 패턴 문제점

- 싱글톤 패턴을 구현하는 코드 자체가 많이 들어간다.
- 의존관계상 클라이언트가 구체 클래스에 의존한다. → DIP를 위반한다.
- 클라이언트가 구체 클래스에 의존해서 OCP 원칙을 위반할 가능성이 높다.
- 테스트하기 어렵다.

- 내부 속성을 변경하거나 초기화 하기 어렵다.
- private 생성자로 자식 클래스를 만들기 어렵다.
- 결론적으로 유연성이 떨어진다.
- 안티패턴으로 불리기도 한다.

싱글톤 컨테이너

스프링 컨테이너는 싱글톤 패턴의 문제점을 해결하면서, 객체 인스턴스를 싱글톤(1개만 생성)으로 관리한다.

지금까지 우리가 학습한 스프링 빈이 바로 싱글톤으로 관리되는 빈이다.

싱글톤 컨테이너

- 스프링 컨테이너는 싱글턴 패턴을 적용하지 않아도, 객체 인스턴스를 싱글톤으로 관리한다.
 - 이전에 설명한 컨테이너 생성 과정을 자세히 보자. 컨테이너는 객체를 하나만 생성해서 관리한다.
- 스프링 컨테이너는 싱글톤 컨테이너 역할을 한다. 이렇게 싱글톤 객체를 생성하고 관리하는 기능을 싱글톤 레지스트리라 한다.
- 스프링 컨테이너의 이런 기능 덕분에 싱글턴 패턴의 모든 단점을 해결하면서 객체를 싱글톤으로 유지할 수 있다.
 - 싱글톤 패턴을 위한 지저분한 코드가 들어가지 않아도 된다.
 - DIP, OCP, 테스트, private 생성자로 부터 자유롭게 싱글톤을 사용할 수 있다.

스프링 컨테이너를 사용하는 테스트 코드

```
@Test
@DisplayName("스프링 컨테이너와 싱글톤")
void springContainer() {

ApplicationContext ac = new
AnnotationConfigApplicationContext(AppConfig.class);

//1. 조회: 호출할 때 마다 같은 객체를 반환

MemberService memberService1 = ac.getBean("memberService",
MemberService.class);

//2. 조회: 호출할 때 마다 같은 객체를 반환
```

```
MemberService memberService2 = ac.getBean("memberService",

MemberService.class);

//참조값이 같은 것을 확인

System.out.println("memberService1 = " + memberService1);

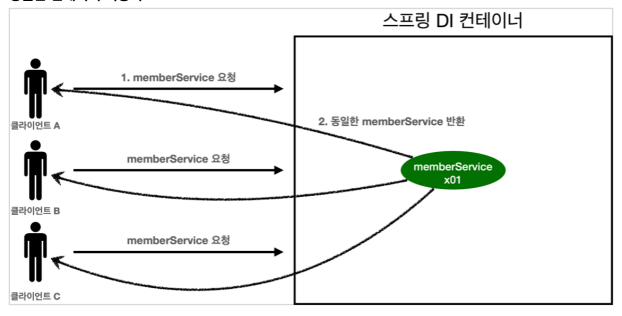
System.out.println("memberService2 = " + memberService2);

//memberService1 == memberService2

assertThat(memberService1).isSameAs(memberService2);

}
```

싱글톤 컨테이너 적용 후



• 스프링 컨테이너 덕분에 고객의 요청이 올 때 마다 객체를 생성하는 것이 아니라, 이미 만들어진 객체를 공유해서 효율적으로 재사용할 수 있다.

참고: 스프링의 기본 빈 등록 방식은 싱글톤이지만, 싱글톤 방식만 지원하는 것은 아니다. 요청할 때 마다 새로운 객체를 생성해서 반환하는 기능도 제공한다. 자세한 내용은 뒤에 빈 스코프에서 설명하겠다.

싱글톤 방식의 주의점

- 싱글톤 패턴이든, 스프링 같은 싱글톤 컨테이너를 사용하든, 객체 인스턴스를 하나만 생성해서 공유하는 싱글톤 방식은 여러 클라이언트가 하나의 같은 객체 인스턴스를 공유하기 때문에 싱글톤 객체는 상태를 유지(stateful)하게 설계하면 안된다.
- 무상태(stateless)로 설계해야 한다!
 - 특정 클라이언트에 의존적인 필드가 있으면 안된다.
 - 특정 클라이언트가 값을 변경할 수 있는 필드가 있으면 안된다!
 - 가급적 읽기만 가능해야 한다.
 - 필드 대신에 자바에서 공유되지 않는, 지역변수, 파라미터, ThreadLocal 등을 사용해야 한다.
- 스프링 빈의 필드에 공유 값을 설정하면 정말 큰 장애가 발생할 수 있다!!!

상태를 유지할 경우 발생하는 문제점 예시

```
public class StatefulService {

private int price; //상태를 유지하는 필드

public void order(String name, int price) {

System.out.println("name = " + name + " price = " + price);

this.price = price; //여기가 문제!
}

public int getPrice() {

return price;
}
}
```

상태를 유지할 경우 발생하는 문제점 예시

```
package hello.core.singleton;
```

```
import org.assertj.core.api.Assertions;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import
org.springframework.context.annotation.AnnotationConfigApplicationContext;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
public class StatefulServiceTest {
   @Test
   void statefulServiceSingleton() {
        ApplicationContext ac = new
AnnotationConfigApplicationContext(TestConfig.class);
        StatefulService statefulService1 = ac.getBean("statefulService",
StatefulService.class);
        StatefulService statefulService2 = ac.getBean("statefulService",
StatefulService.class);
        //ThreadA: A사용자 10000원 주문
        statefulService1.order("userA", 10000);
        //ThreadB: B사용자 20000원 주문
        statefulService2.order("userB", 20000);
       //ThreadA: 사용자A 주문 금액 조회
        int price = statefulService1.getPrice();
        //ThreadA: 사용자A는 10000원을 기대했지만, 기대와 다르게 20000원 출력
        System.out.println("price = " + price);
       Assertions.assertThat(statefulService1.getPrice()).isEqualTo(20000);
    }
    static class TestConfig {
        @Bean
        public StatefulService statefulService() {
            return new StatefulService();
        }
    }
}
```

- 최대한 단순히 설명하기 위해, 실제 쓰레드는 사용하지 않았다.
- ThreadA가 사용자A 코드를 호출하고 ThreadB가 사용자B 코드를 호출한다 가정하자.
- StatefulService 의 price 필드는 공유되는 필드인데, 특정 클라이언트가 값을 변경한다.
- 사용자A의 주문금액은 10000원이 되어야 하는데, 20000원이라는 결과가 나왔다.
- 실무에서 이런 경우를 종종 보는데, 이로인해 정말 해결하기 어려운 큰 문제들이 터진다.(몇년에 한번씩 꼭 만난다.)
- 진짜 공유필드는 조심해야 한다! 스프링 빈은 항상 무상태(stateless)로 설계하자.

@Configuration과 싱글톤

그런데 이상한점이 있다. 다음 AppConfig 코드를 보자.

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

- memberService 빈을 만드는 코드를 보면 memberRepository() 를 호출한다.
 - 이 메서드를 호출하면 new MemoryMemberRepository() 를 호출한다.
- orderService 빈을 만드는 코드도 동일하게 memberRepository() 를 호출한다.
 - 이 메서드를 호출하면 new MemoryMemberRepository() 를 호출한다.

결과적으로 각각 다른 2개의 MemoryMemberRepository 가 생성되면서 싱글톤이 깨지는 것 처럼 보인다. 스프링 컨테이너는 이 문제를 어떻게 해결할까?

직접 테스트 해보자.

검증 용도의 코드 추가

```
public class MemberServiceImpl implements MemberService {

private final MemberRepository memberRepository;

//테스트 용도

public MemberRepository getMemberRepository() {

return memberRepository;

}

public class OrderServiceImpl implements OrderService {

private final MemberRepository memberRepository;

//테스트 용도

public MemberRepository getMemberRepository() {

return memberRepository;

}
```

• 테스트를 위해 MemberRepository를 조회할 수 있는 기능을 추가한다. 기능 검증을 위해 잠깐 사용하는 것이니 인터페이스에 조회기능까지 추가하지는 말자.

테스트 코드

```
package hello.core.singleton;
import hello.core.AppConfig;
import hello.core.member.MemberRepository;
import hello.core.member.MemberServiceImpl;
import hello.core.order.OrderServiceImpl;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import
org.springframework.context.annotation.AnnotationConfigApplicationContext;
import static org.assertj.core.api.Assertions.*;
public class ConfigurationSingletonTest {
    @Test
    void configurationTest() {
        ApplicationContext ac = new
AnnotationConfigApplicationContext(AppConfig.class);
        MemberServiceImpl memberService = ac.getBean("memberService",
MemberServiceImpl.class);
        OrderServiceImpl orderService = ac.getBean("orderService",
OrderServiceImpl.class);
        MemberRepository memberRepository = ac.getBean("memberRepository",
MemberRepository.class);
        //모두 같은 인스턴스를 참고하고 있다.
        System.out.println("memberService -> memberRepository = " +
memberService.getMemberRepository());
        System.out.println("orderService -> memberRepository = " +
orderService.getMemberRepository());
        System.out.println("memberRepository = " + memberRepository);
```

```
//모두 같은 인스턴스를 참고하고 있다.

assertThat(memberService.getMemberRepository()).isSameAs(memberRepository);

assertThat(orderService.getMemberRepository()).isSameAs(memberRepository);
}

}
```

- 확인해보면 memberRepository 인스턴스는 모두 같은 인스턴스가 공유되어 사용된다.
- AppConfig의 자바 코드를 보면 분명히 각각 2번 new MemoryMemberRepository 호출해서 다른 인스턴스가 생성되어야 하는데?
- 어떻게 된 일일까? 혹시 두 번 호출이 안되는 것일까? 실험을 통해 알아보자.

AppConfig에 호출 로그 남김

```
package hello.core;
import hello.core.discount.DiscountPolicy;
import hello.core.discount.RateDiscountPolicy;
import hello.core.member.MemberRepository;
import hello.core.member.MemberService;
import hello.core.member.MemberServiceImpl;
import hello.core.member.MemoryMemberRepository;
import hello.core.order.OrderService;
import hello.core.order.OrderServiceImpl;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
@Configuration
public class AppConfig {
   @Bean
    public MemberService memberService() {
        //1번
```

```
System.out.println("call AppConfig.memberService");
        return new MemberServiceImpl(memberRepository());
    }
    @Bean
    public OrderService orderService() {
        //1번
        System.out.println("call AppConfig.orderService");
        return new OrderServiceImpl(
                memberRepository(),
                discountPolicy());
    }
    @Bean
    public MemberRepository memberRepository() {
       //2번? 3번?
        System.out.println("call AppConfig.memberRepository");
       return new MemoryMemberRepository();
    }
   @Bean
    public DiscountPolicy discountPolicy() {
        return new RateDiscountPolicy();
    }
}
```

스프링 컨테이너가 각각 @Bean을 호출해서 스프링 빈을 생성한다. 그래서 memberRepository() 는다음과 같이 총 3번이 호출되어야 하는 것 아닐까?

- 1. 스프링 컨테이너가 스프링 빈에 등록하기 위해 @Bean이 붙어있는 memberRepository() 호출
- 2. memberService() 로직에서 memberRepository() 호출
- 3. orderService() 로직에서 memberRepository() 호출

그런데 출력 결과는 모두 1번만 호출된다.

```
call AppConfig.memberService
```

```
call AppConfig.memberRepository
call AppConfig.orderService
```

@Configuration과 바이트코드 조작의 마법

스프링 컨테이너는 싱글톤 레지스트리다. 따라서 스프링 빈이 싱글톤이 되도록 보장해주어야 한다. 그런데 스프링이 자바 코드까지 어떻게 하기는 어렵다. 저 자바 코드를 보면 분명 3번 호출되어야 하는 것이 맞다. 그래서 스프링은 클래스의 바이트코드를 조작하는 라이브러리를 사용한다.

모든 비밀은 @Configuration 을 적용한 AppConfig 에 있다.

다음 코드를 보자.

```
@Test

void configurationDeep() {

ApplicationContext ac = new

AnnotationConfigApplicationContext(AppConfig.class);

//AppConfig도 스프링 빈으로 등록된다.

AppConfig bean = ac.getBean(AppConfig.class);

System.out.println("bean = " + bean.getClass());

//출력: bean = class hello.core.AppConfig$$EnhancerBySpringCGLIB$$bd479d70
}
```

- 사실 AnnotationConfigApplicationContext 에 파라미터로 넘긴 값은 스프링 빈으로 등록된다. 그래서 AppConfig 도 스프링 빈이 된다.
- AppConfig 스프링 빈을 조회해서 클래스 정보를 출력해보자.

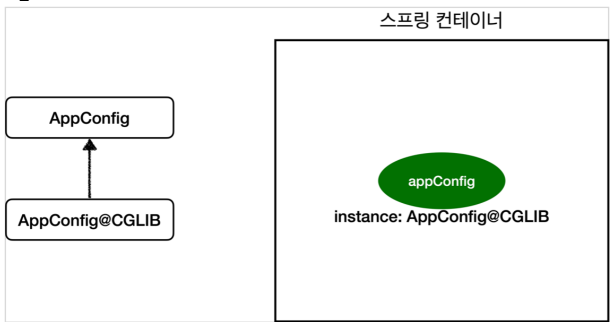
```
bean = class hello.core.AppConfig$$EnhancerBySpringCGLIB$$bd479d70
```

순수한 클래스라면 다음과 같이 출력되어야 한다.

class hello.core.AppConfig

그런데 예상과는 다르게 클래스 명에 xxxCGLIB가 붙으면서 상당히 복잡해진 것을 볼 수 있다. 이것은 내가 만든 클래스가 아니라 스프링이 CGLIB라는 바이트코드 조작 라이브러리를 사용해서 AppConfig 클래스를 상속받은 임의의 다른 클래스를 만들고, 그 다른 클래스를 스프링 빈으로 등록한 것이다!

그림



그 임의의 다른 클래스가 바로 싱글톤이 보장되도록 해준다. 아마도 다음과 같이 바이트 코드를 조작해서 작성되어 있을 것이다.(실제로는 CGLIB의 내부 기술을 사용하는데 매우 복잡하다.)

AppConfig@CGLIB 예상 코드

```
@Bean

public MemberRepository memberRepository() {

   if (memoryMemberRepository가 이미 스프링 컨테이너에 등록되어 있으면?) {

      return 스프링 컨테이너에서 찾아서 반환;

   } else { //스프링 컨테이너에 없으면

      기존 로직을 호출해서 MemoryMemberRepository를 생성하고 스프링 컨테이너에 등록

      return 반환
   }
}
```

• @Bean이 붙은 메서드마다 이미 스프링 빈이 존재하면 존재하는 빈을 반환하고, 스프링 빈이 없으면 생성해서 스프링 빈으로 등록하고 반환하는 코드가 동적으로 만들어진다.

- 덕분에 싱글톤이 보장되는 것이다.
- **참고** AppConfig@CGLIB는 AppConfig의 자식 타입이므로, AppConfig 타입으로 조회 할 수 있다.

@Configuration 을 적용하지 않고, @Bean 만 적용하면 어떻게 될까?

@Configuration 을 붙이면 바이트코드를 조작하는 CGLIB 기술을 사용해서 싱글톤을 보장하지만, 만약 @Bean만 적용하면 어떻게 될까?

```
//@Configuration 삭제
public class AppConfig {
}
```

이제 똑같이 실행해보자.

```
bean = class hello.core.AppConfig
```

이 출력 결과를 통해서 AppConfig가 CGLIB 기술 없이 순수한 AppConfig로 스프링 빈에 등록된 것을 확인할 수 있다.

```
call AppConfig.memberService
call AppConfig.memberRepository
call AppConfig.orderService
call AppConfig.memberRepository
call AppConfig.memberRepository
```

이 출력 결과를 통해서 MemberRepository가 총 3번 호출된 것을 알 수 있다. 1번은 @Bean에 의해 스프링 컨테이너에 등록하기 위해서이고, 2번은 각각 memberRepository() 를 호출하면서 발생한 코드다.

인스턴스가 같은지 테스트 결과

```
memberService -> memberRepository =
hello.core.member.MemoryMemberRepository@6239aba6
```

```
orderService -> memberRepository =
hello.core.member.MemoryMemberRepository@3e6104fc
memberRepository = hello.core.member.MemoryMemberRepository@12359a82
```

당연히 인스턴스가 같은지 테스트 하는 코드도 실패하고, 각각 다 다른 MemoryMemberRepository 인스턴스를 가지고 있다.

확인이 끝났으면 @Configuration이 동작하도록 다시 돌려놓자.

정리

- @Bean만 사용해도 스프링 빈으로 등록되지만, 싱글톤을 보장하지 않는다.
 - memberRepository() 처럼 의존관계 주입이 필요해서 메서드를 직접 호출할 때 싱글톤을 보장하지 않는다.
- 크게 고민할 것이 없다. 스프링 설정 정보는 항상 @Configuration 을 사용하자.