

스프링 핵심 원리

기본편



김영한

이야기 자바 진영의 추운 겨울과 스프링의 탄생

옛날 옛적에...

자바당 정파 기술 EJB

Enterprise Java Beans



ADMIRE THE BEAN
ADMIRE THE BEAN



EJB 참 쉽죠잉~

낚시 전문 나영업씨

EJB 지옥



Art by Carlos.S americaslastdays.blogspot.com

EJB 지옥



Art by Carlos.S americaslastdays.blogspot.com

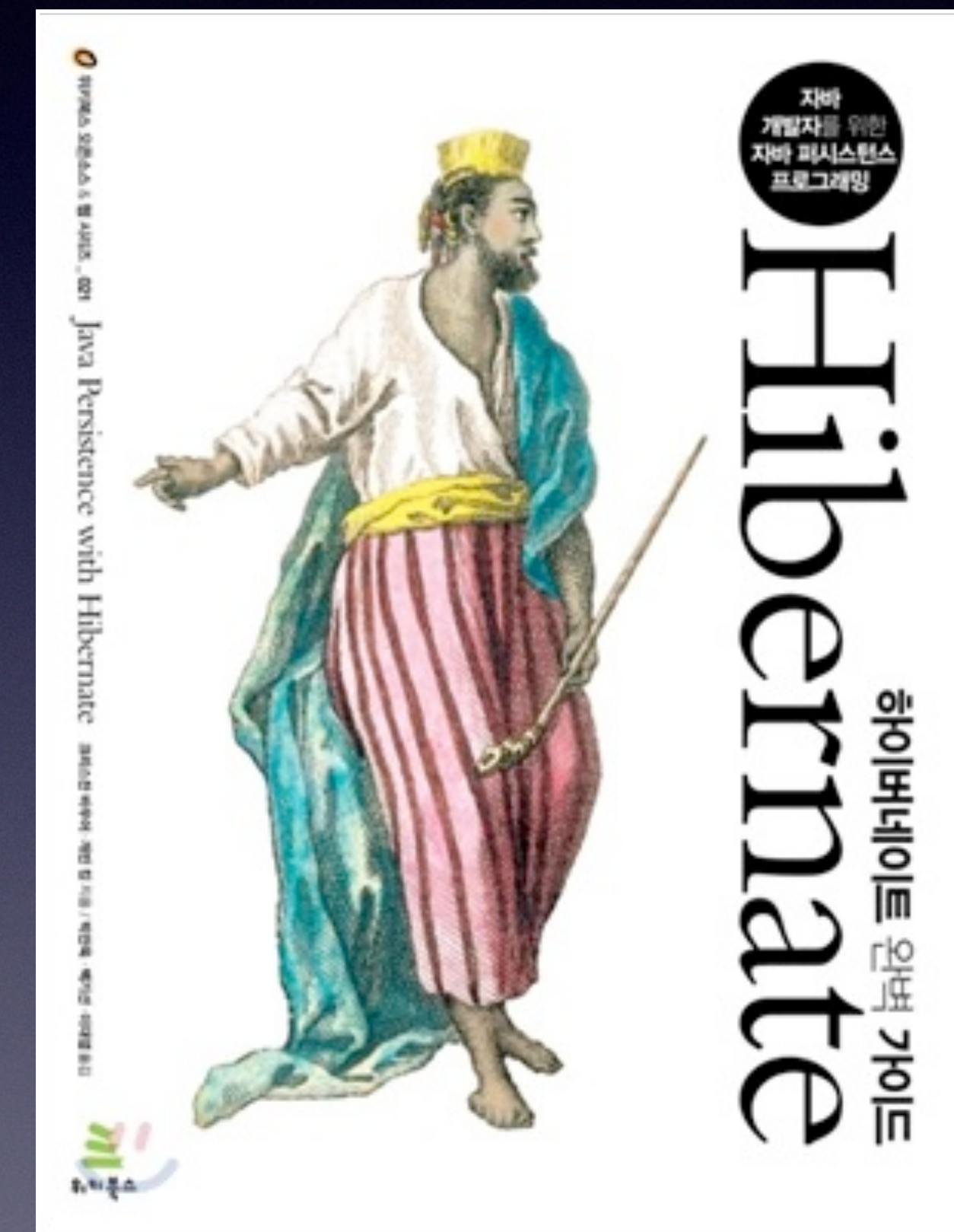
스프링

- EJB 컨테이너 대체
- 단순함의 승리
- 현재 사실상 표준 기술



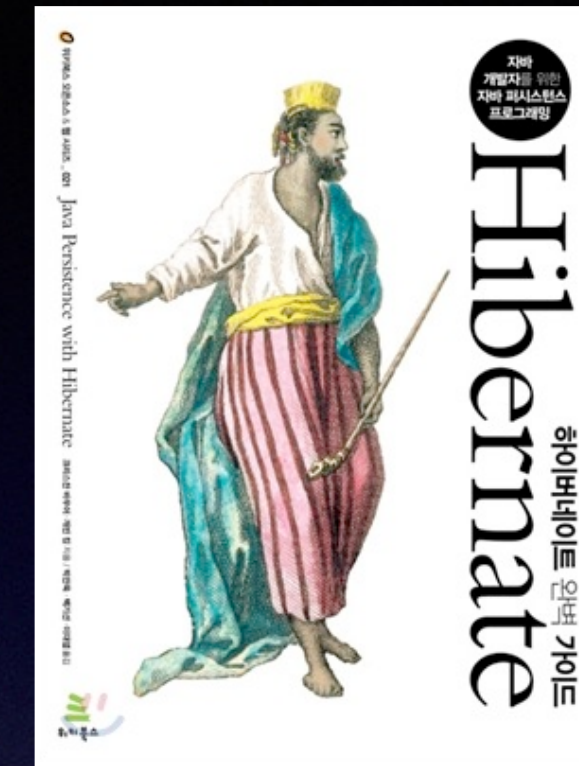
하이버네이트

- EJB 엔티티빈 기술을 대체
- JPA(Java Persistence API)
새로운 표준 정의



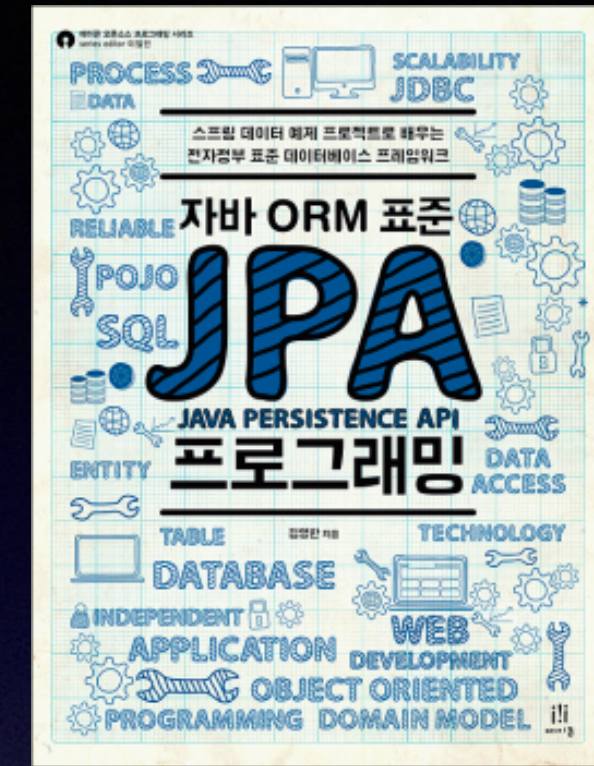
EJB 엔티티빈

등장
- - - - →



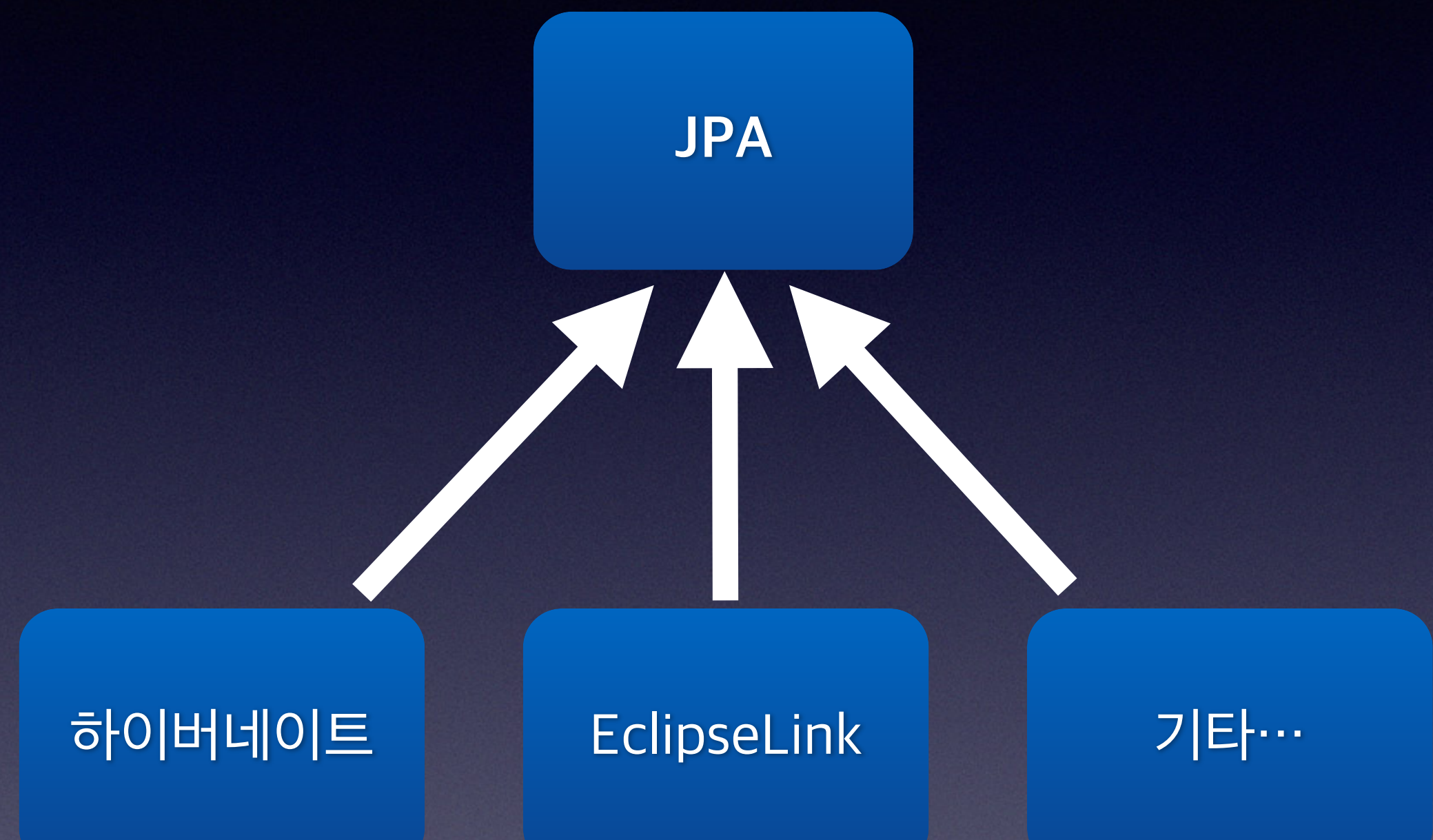
하이버네이트

- - - - →
자바표준



JPA

표준 인터페이스



JPA 구현체들

스프링 역사

스프링 역사

전설의 시작

- 2002년 로드 존슨 책 출간
- EJB의 문제점 지적
- EJB 없이도 충분히 고품질의 확장 가능한 애플리케이션을 개발할 수 있음을 보여주고, 30,000라인 이상의 기반 기술을 예제 코드로 선보임
- 여기에 지금의 스프링 핵심 개념과 기반 코드가 들어가 있음
- BeanFactory, ApplicationContext, POJO, 제어의 역전, 의존관계 주입
- 책이 유명해지고, 개발자들이 책의 예제 코드를 프로젝트에 사용

Programmer to Programmer™

Rod Johnson

Rod Johnson is an enterprise Java architect specializing in scalable web applications. He has worked with both Java and J2EE since their release, and he is a member of JSR 154 Expert Group defining the Servlet 2.4 specification.



expert one-on-one
J2EE™ Design and Development

스프링 역사

전설의 시작

- 책 출간 직후 Juergen Hoeller(유겐 훨러), Yann Caroff(얀 카로프)가 로드 존슨에게 오픈소스 프로젝트를 제안
- 스프링의 핵심 코드의 상당수는 유겐 훨러가 지금도 개발
- 스프링 이름은 전통적인 J2EE(EJB)라는 격울을 넘어 새로운 시작이라는 뜻으로 지음

스프링 역사 릴리즈

- 2003년 스프링 프레임워크 1.0 출시 - XML
- 2006년 스프링 프레임워크 2.0 출시 - XML 편의 기능 지원
- 2009년 스프링 프레임워크 3.0 출시 - 자바 코드로 설정
- 2013년 스프링 프레임워크 4.0 출시 - 자바8
- 2014년 스프링 부트 1.0 출시
- 2017년 스프링 프레임워크 5.0, 스프링 부트 2.0 출시 - 리액티브 프로그래밍 지원
- 2020년 9월 현재 스프링 프레임워크 5.2.x, 스프링 부트 2.3.x

스프링이란?

스프링 생태계

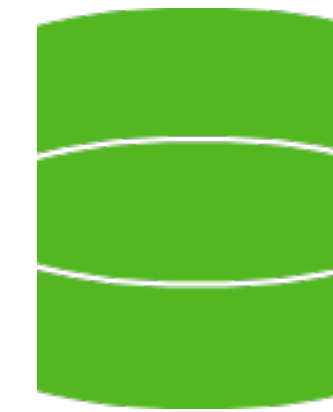


스프링 프레임워크



스프링 부트

필수



스프링 데이터



스프링 세션



스프링 시큐리티



스프링 Rest Docs



스프링 배치



스프링 클라우드

선택



스프링 프레임워크

- **핵심 기술:** 스프링 DI 컨테이너, AOP, 이벤트, 기타
- **웹 기술:** 스프링 MVC, 스프링 WebFlux
- **데이터 접근 기술:** 트랜잭션, JDBC, ORM 지원, XML 지원
- **기술 통합:** 캐시, 이메일, 원격접근, 스케줄링
- **테스트:** 스프링 기반 테스트 지원
- **언어:** 코틀린, 그루비
- 최근에는 스프링 부트를 통해서 스프링 프레임워크의 기술들을 편리하게 사용



스프링 부트

- 스프링을 편리하게 사용할 수 있도록 지원, 최근에는 기본으로 사용
- 단독으로 실행할 수 있는 스프링 애플리케이션을 쉽게 생성
- Tomcat 같은 웹 서버를 내장해서 별도의 웹 서버를 설치하지 않아도 됨
- 손쉬운 빌드 구성을 위한 starter 종속성 제공
- 스프링과 3rd part(외부) 라이브러리 자동 구성
- 메트릭, 상태 확인, 외부 구성 같은 프로덕션 준비 기능 제공
- 관례에 의한 간결한 설정

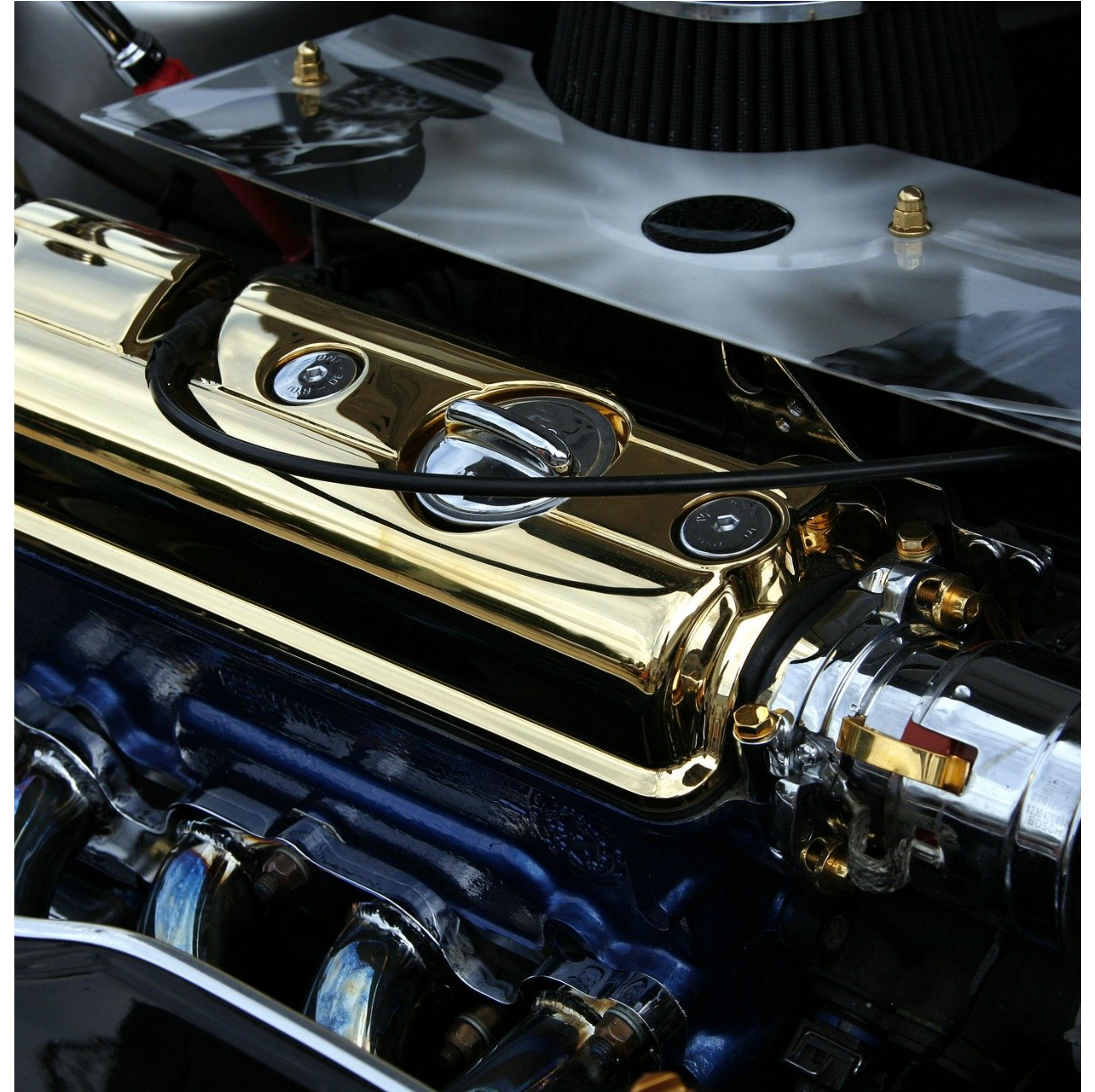
스프링 단어?

- 스프링이라는 단어는 문맥에 따라 다르게 사용된다.
 - 스프링 DI 컨테이너 기술
 - 스프링 프레임워크
 - 스프링 부트, 스프링 프레임워크 등을 모두 포함한 스프링 생태계

스프링은 왜 만들었나요?

핵심 개념

이 기술을 왜 만들었는가?
이 기술의 핵심 컨셉은?



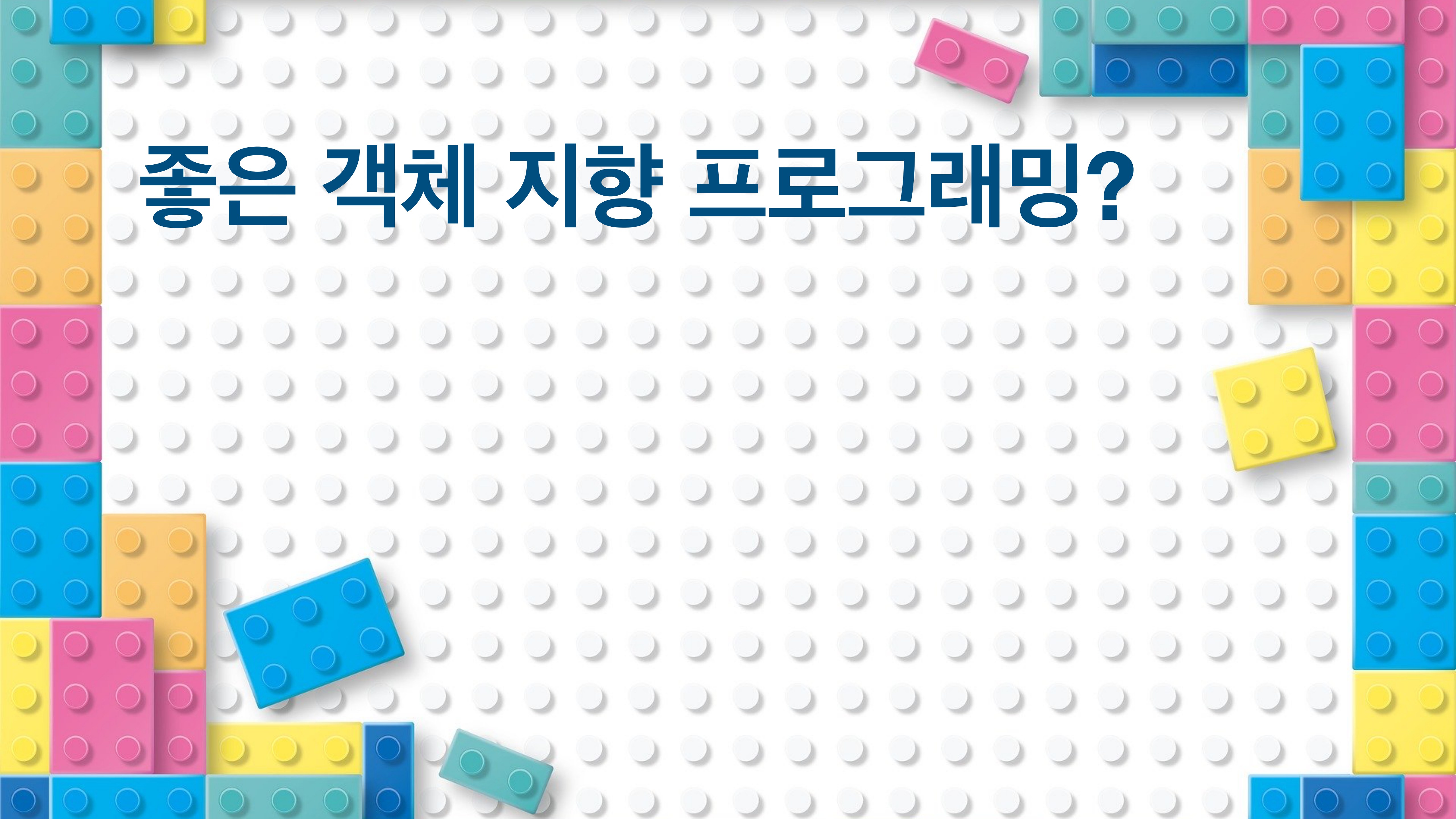
스프링의 핵심 개념, 컨셉?

- 웹 애플리케이션 만들고, DB 접근 편리하게 해주는 기술?
- 전자정부 프레임워크?
- 웹 서버도 자동으로 띄워주고?
- 클라우드, 마이크로서비스?

스프링의 진짜 핵심

- 스프링은 자바 언어 기반의 프레임워크
- 자바 언어의 가장 큰 특징 - 객체 지향 언어
- 스프링은 객체 지향 언어가 가진 강력한 특징을 살려내는 프레임워크
- 스프링은 좋은 객체 지향 애플리케이션을 개발할 수 있게 도와주는 프레임워크

좋은 객체 지향 프로그래밍?



객체 지향 특징

- 추상화
- 캡슐화
- 상속
- 다형성

객체 지향 프로그래밍

- 객체 지향 프로그래밍은 컴퓨터 프로그램을 명령어의 목록으로 보는 시각에서 벗어나 여러 개의 독립된 단위, 즉 "객체"들의 모임으로 파악하고자 하는 것이다. 각각의 객체는 메시지를 주고받고, 데이터를 처리할 수 있다. (협력)
- 객체 지향 프로그래밍은 프로그램을 유연하고 변경이 용이하게 만들기 때문에 대규모 소프트웨어 개발에 많이 사용된다.

유연하고, 변경이 용이?

- 레고 블럭 조립하듯이
- 키보드, 마우스 갈아 끼우듯이
- 컴퓨터 부품 갈아 끼우듯이
- 컴포넌트를 쉽고 유연하게 변경하면서 개발할 수 있는 방법

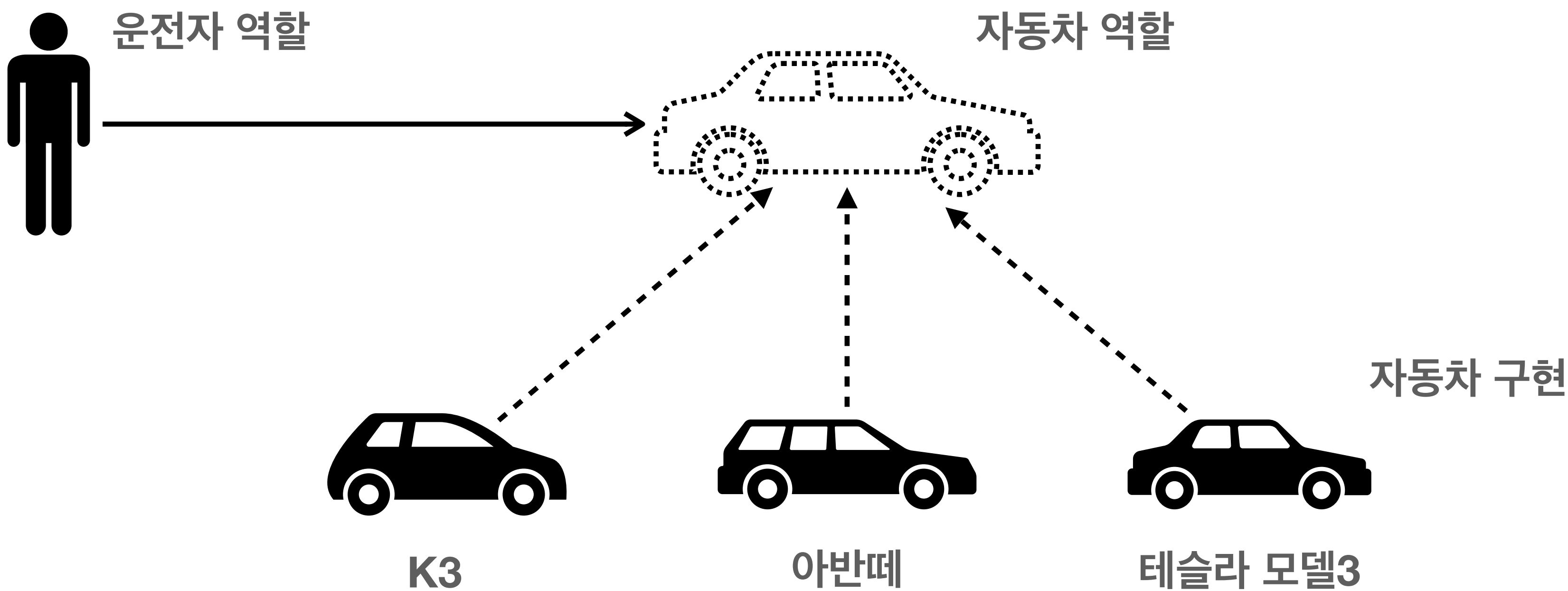


다형성
Polymorphism

다형성의 실세계 비유

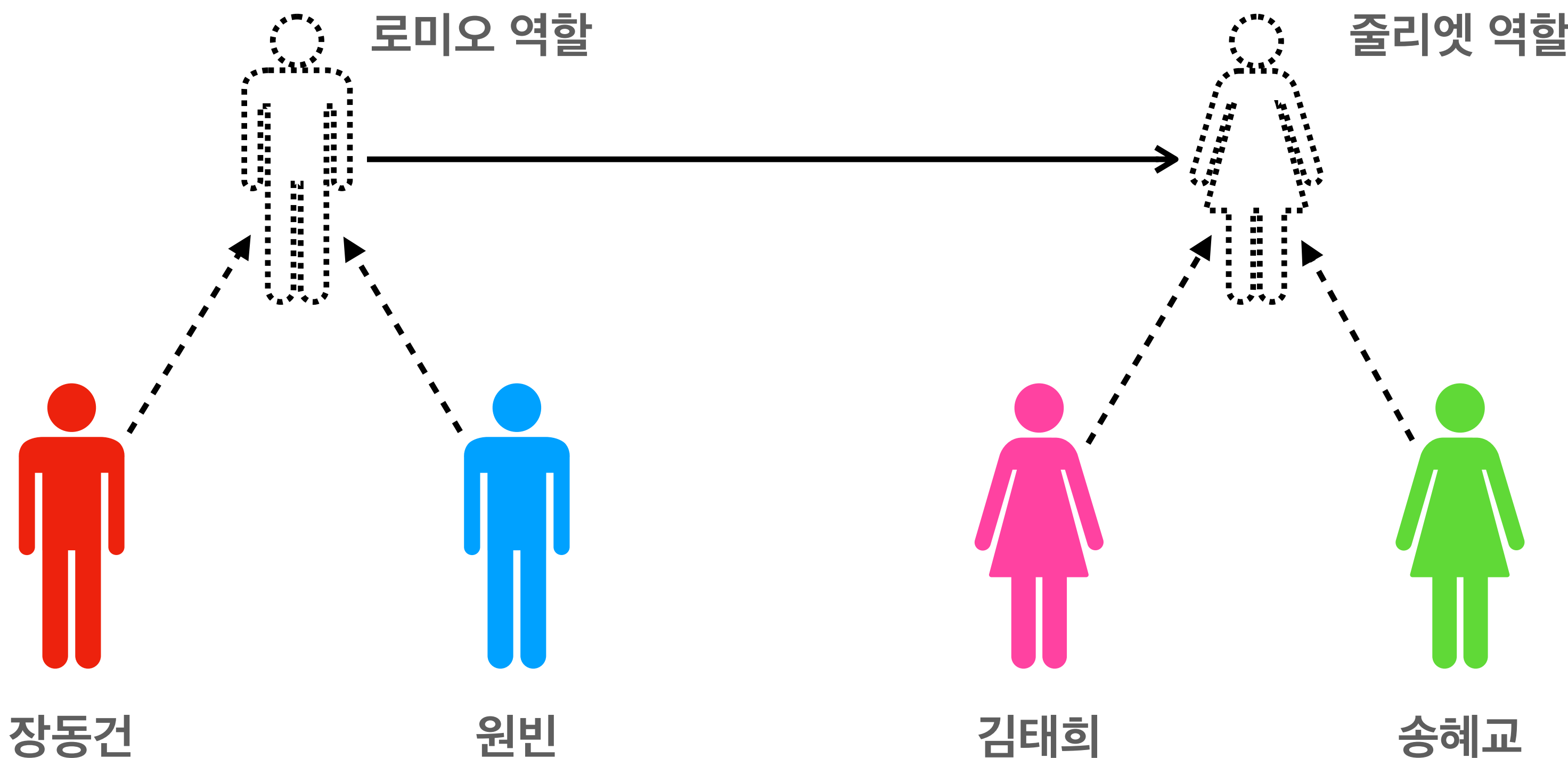
- 실세계와 객체 지향을 1:1로 매칭X
- 그래도 실세계의 비유로 이해하기에는 좋음
- 역할과 구현으로 세상을 구분

운전자 - 자동차



공연 무대

로미오와 줄리엣 공연



다형성의 실세계 비유

예시

- 운전자 - 자동차
- 공연 무대
- 키보드, 마우스, 세상의 표준 인터페이스들
- 정렬 알고리즘
- 할인 정책 로직

역할과 구현을 분리

- 역할과 구현으로 구분하면 세상이 단순해지고, 유연해지며 변경도 편리해진다.
- 장점
 - 클라이언트는 대상의 역할(인터페이스)만 알면 된다.
 - 클라이언트는 구현 대상의 내부 구조를 몰라도 된다.
 - 클라이언트는 구현 대상의 내부 구조가 변경되어도 영향을 받지 않는다.
 - 클라이언트는 구현 대상 자체를 변경해도 영향을 받지 않는다.

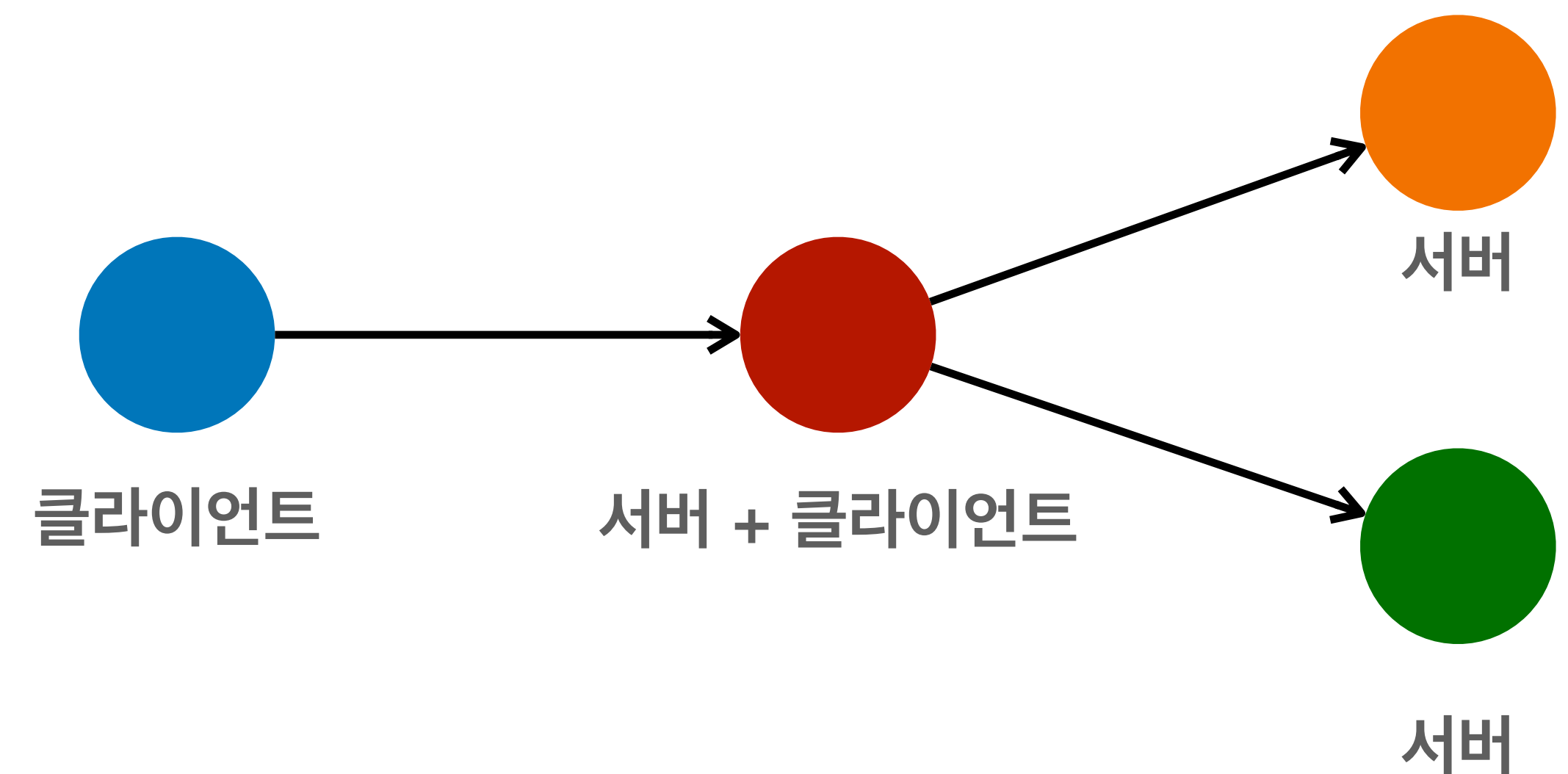
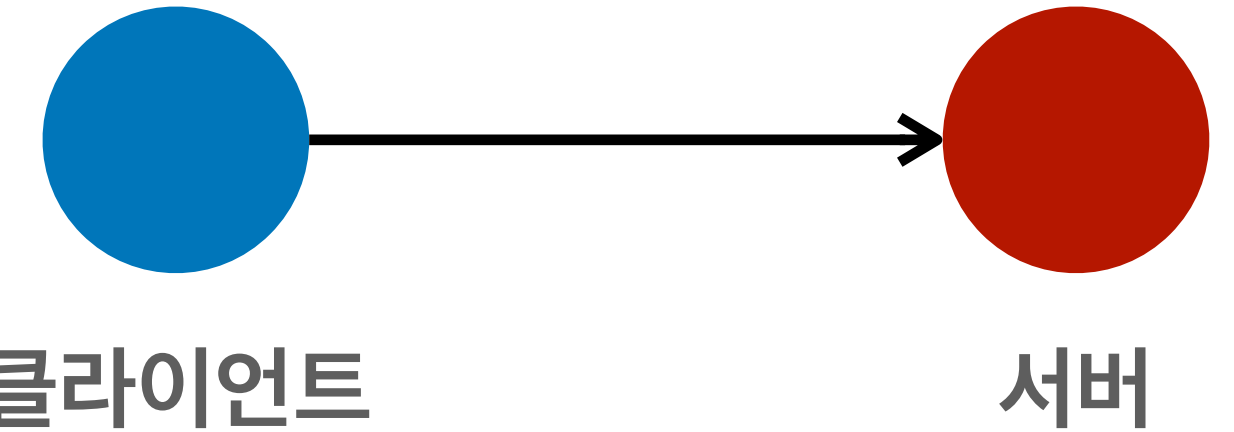
역할과 구현을 분리

자바 언어

- 자바 언어의 다형성을 활용
 - 역할 = 인터페이스
 - 구현 = 인터페이스를 구현한 클래스, 구현 객체
- 객체를 설계할 때 역할과 구현을 명확히 분리
- 객체 설계시 역할(인터페이스)을 먼저 부여하고, 그 역할을 수행하는 구현 객체 만들기

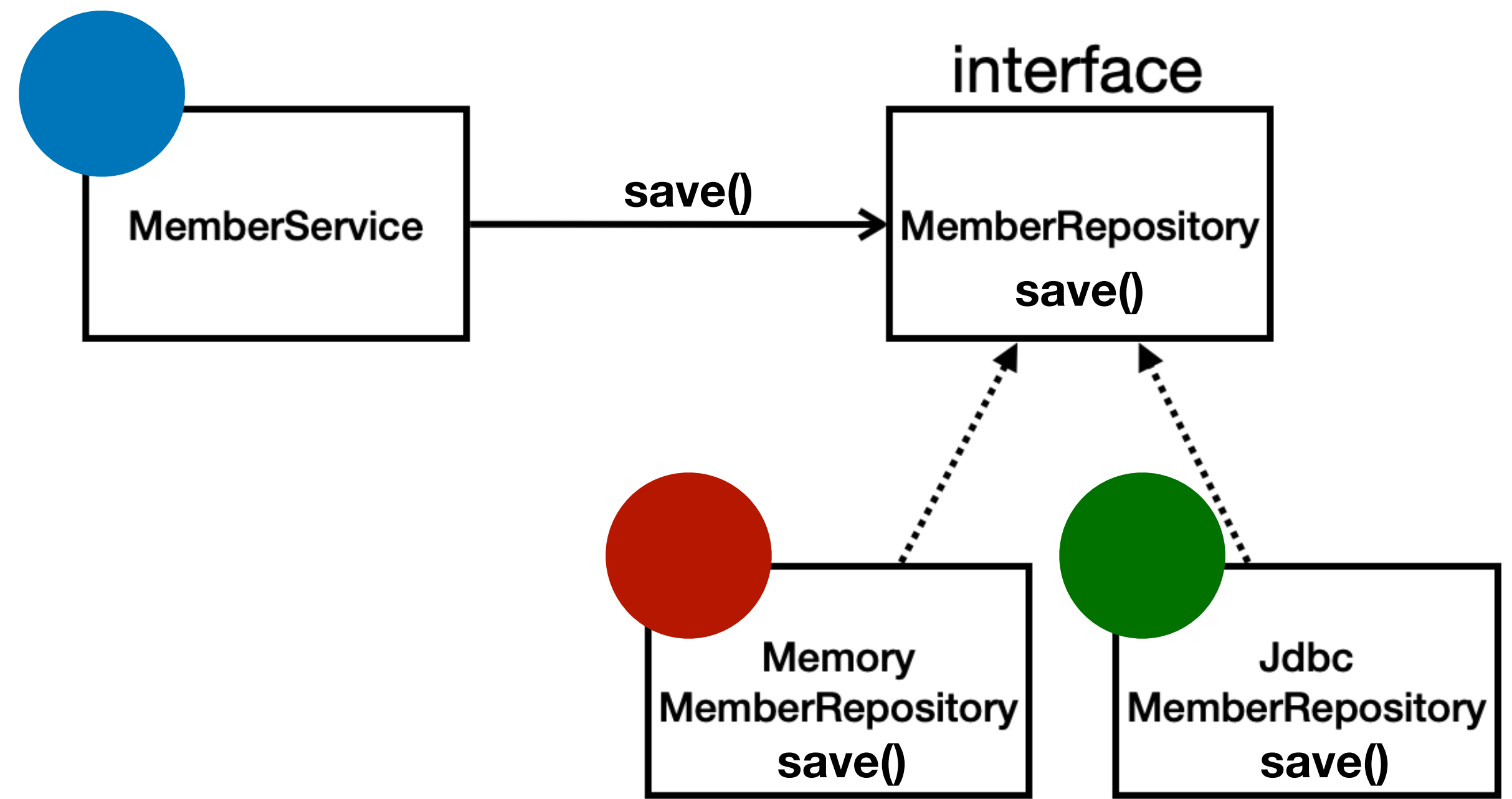
객체의 협력이라는 관계부터 생각

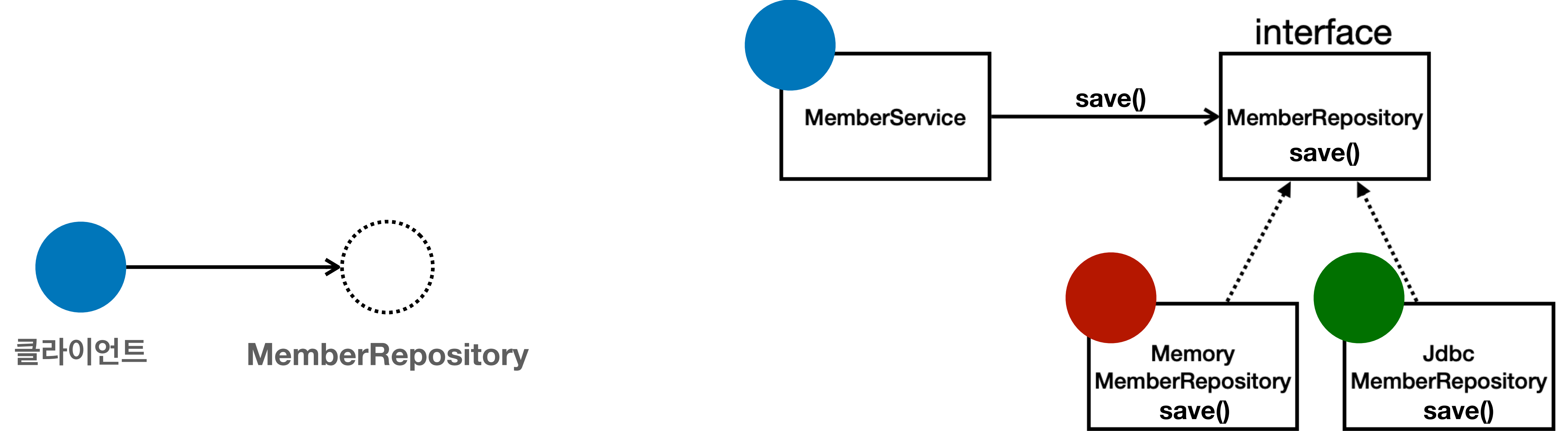
- 혼자 있는 객체는 없다.
- 클라이언트: 요청, 서버: 응답
- 수 많은 객체 클라이언트와 객체 서버는 서로 협력 관계를 가진다.

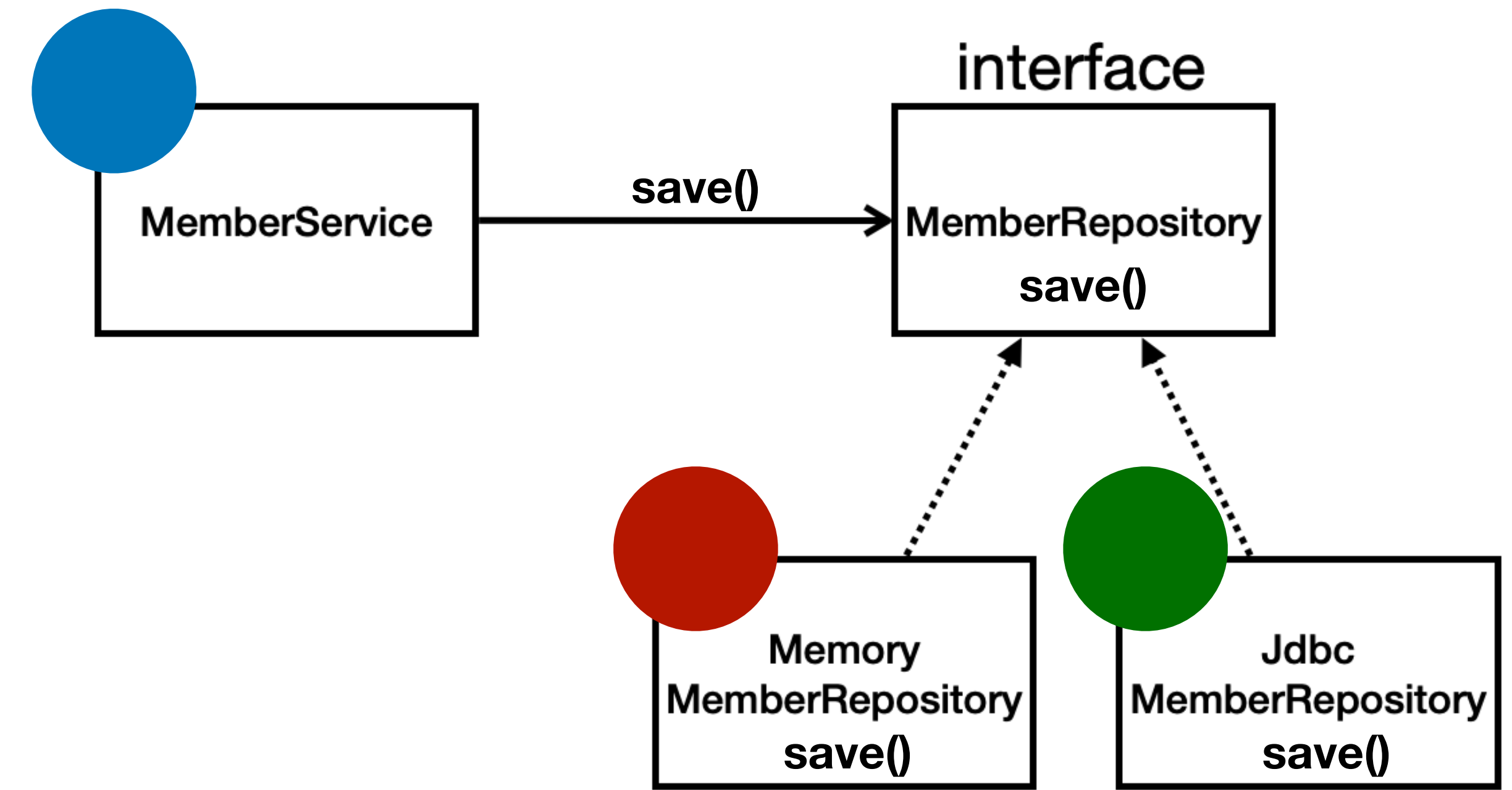
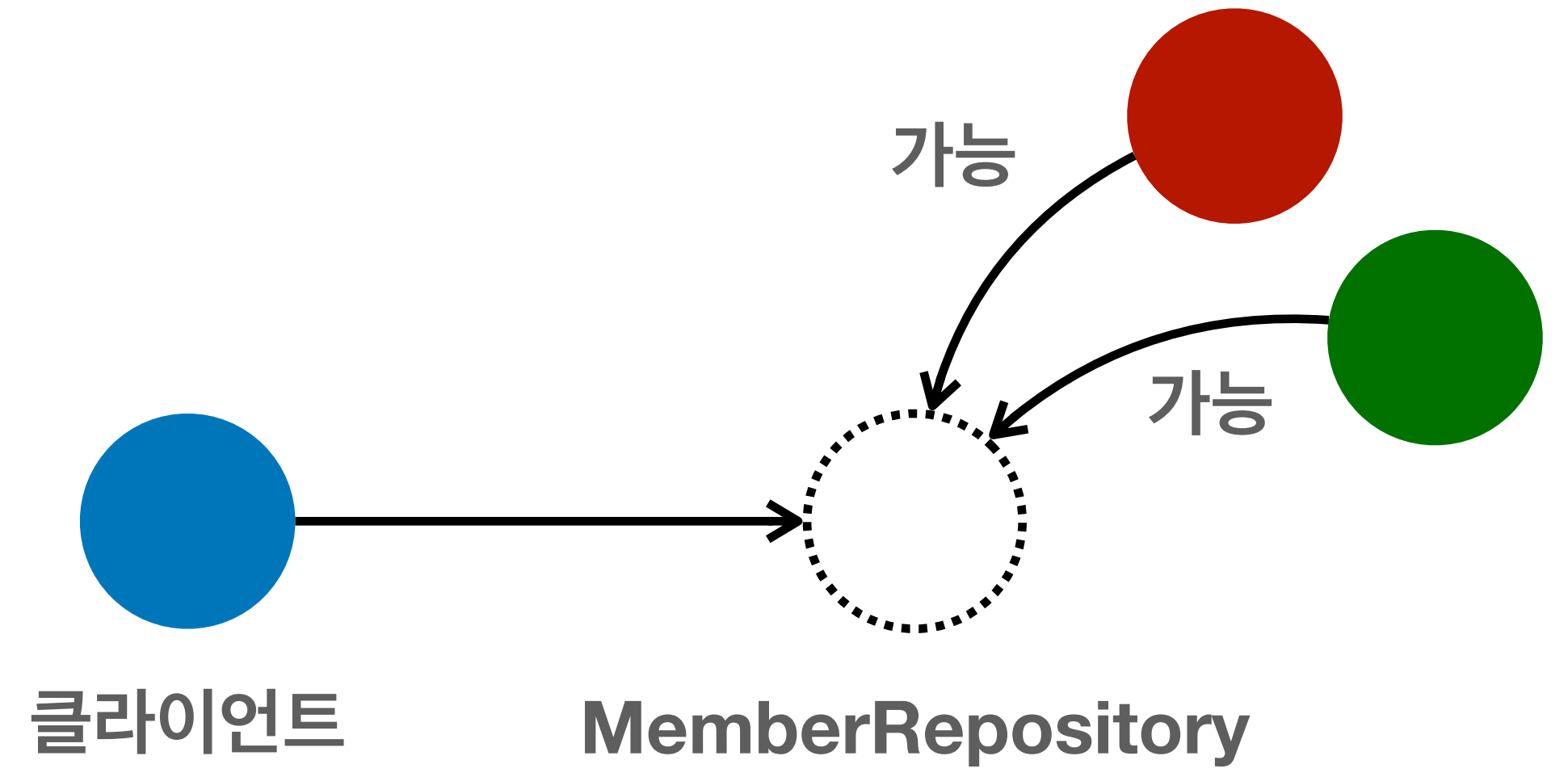


자바 언어의 다형성

- 오버라이딩을 떠올려보자
- 오버라이딩은 자바 기본 문법
- 오버라이딩 된 메서드가 실행
- 다형성으로 인터페이스를 구현한 객체를 실행 시점에 유연하게 변경할 수 있다.
- 물론 클래스 상속 관계도 다형성, 오버라이딩 적용가능

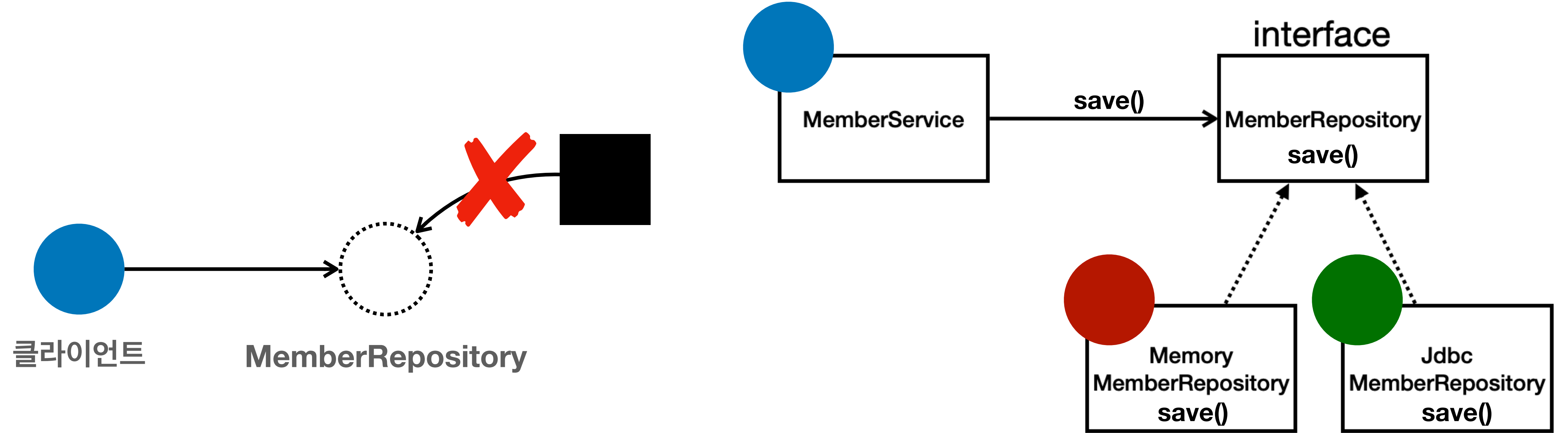


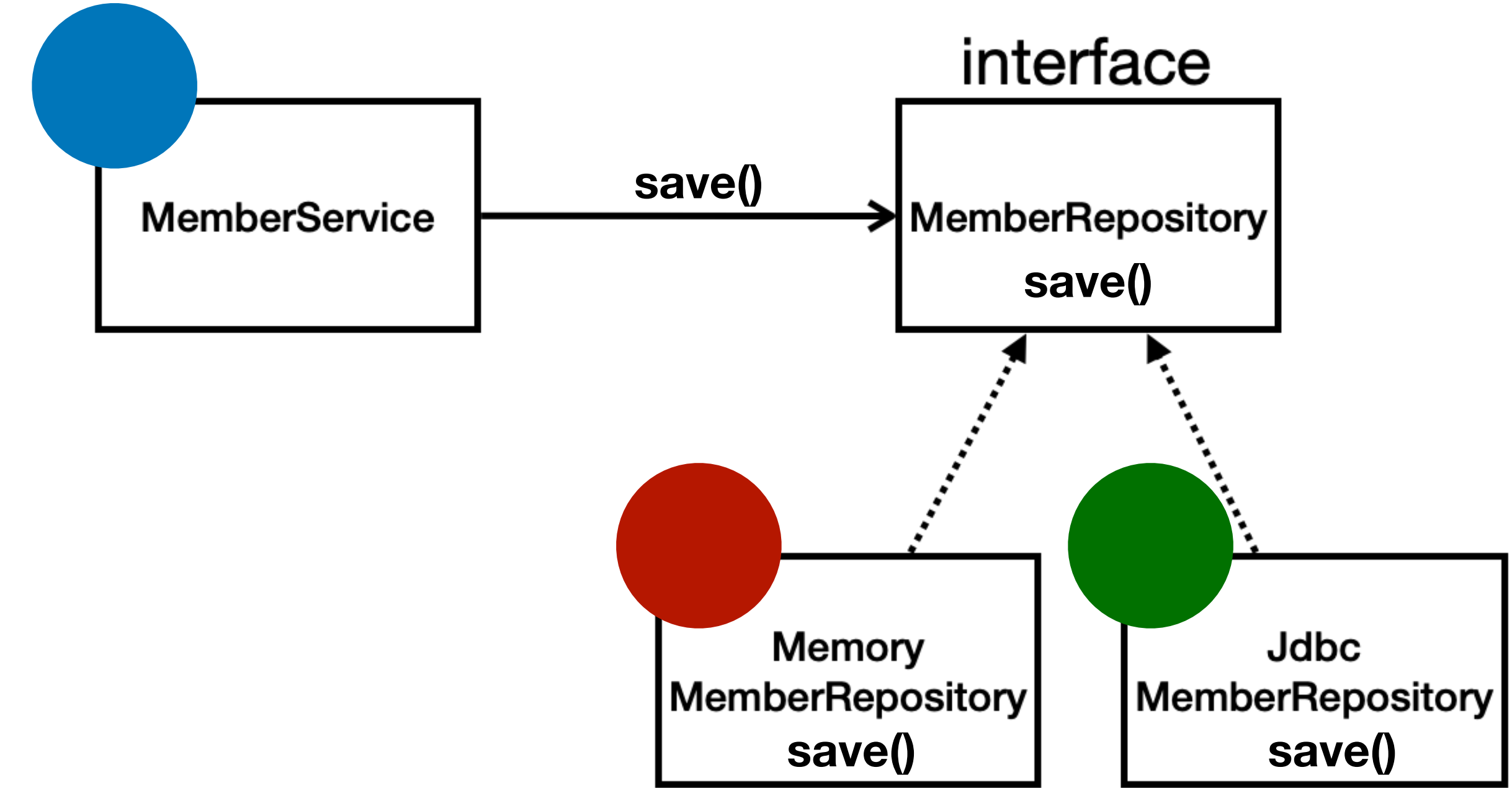
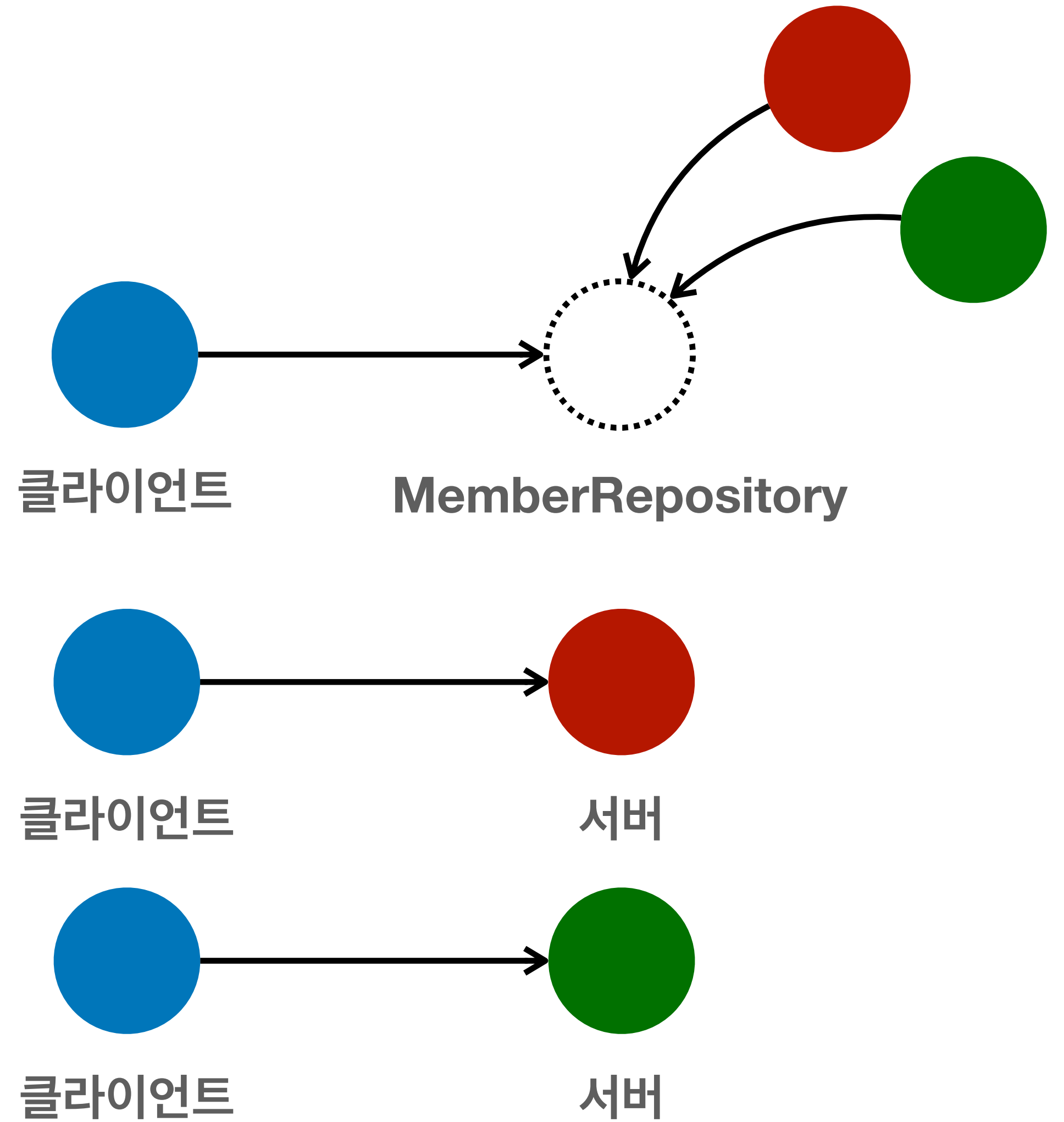




```
public class MemberService {  
  
    private MemberRepository memberRepository = new MemoryMemberRepository();  
  
}
```

```
public class MemberService {  
  
    // private MemberRepository memberRepository = new MemoryMemberRepository();  
    private MemberRepository memberRepository = new JdbcMemberRepository();  
  
}
```





다형성의 본질

- 인터페이스를 구현한 객체 인스턴스를 실행 시점에 유연하게 변경할 수 있다.
- 다형성의 본질을 이해하려면 협력이라는 객체사이의 관계에서 시작해야함
- 클라이언트를 변경하지 않고, 서버의 구현 기능을 유연하게 변경할 수 있다.

역할과 구현을 분리 정리

- 실세계의 역할과 구현이라는 편리한 컨셉을 다양성을 통해 객체 세상으로 가져올 수 있음
- 유연하고, 변경이 용이
- 확장 가능한 설계
- 클라이언트에 영향을 주지 않는 변경 가능
- 인터페이스를 안정적으로 잘 설계하는 것이 중요

역할과 구현을 분리 한계

- 역할(인터페이스) 자체가 변하면, 클라이언트, 서버 모두에 큰 변경이 발생한다.
- 자동차를 비행기로 변경해야 한다면?
- 대본 자체가 변경된다면?
- USB 인터페이스가 변경된다면?
- 인터페이스를 안정적으로 잘 설계하는 것이 중요

스프링과 객체 지향

- 다양성이 가장 중요하다!
- 스프링은 다양성을 극대화해서 이용할 수 있게 도와준다.
- 스프링에서 이야기하는 제어의 역전(IoC), 의존관계 주입(DI)은 다양성을 활용해서 역할과 구현을 편리하게 다룰 수 있도록 지원한다.
- 스프링을 사용하면 마치 레고 블럭 조립하듯이! 공연 무대의 배우를 선택하듯이! 구현을 편리하게 변경할 수 있다.

좋은 객체 지향 설계의 5가지 원칙 **(SOLID)**

SOLID

클린코드로 유명한 로버트 마틴이 좋은 객체 지향 설계의 5가지 원칙을 정리

- SRP: 단일 책임 원칙(single responsibility principle)
- OCP: 개방-폐쇄 원칙 (Open/closed principle)
- LSP: 리스코프 치환 원칙 (Liskov substitution principle)
- ISP: 인터페이스 분리 원칙 (Interface segregation principle)
- DIP: 의존관계 역전 원칙 (Dependency inversion principle)

SRP 단일 책임 원칙

Single responsibility principle

- 한 클래스는 하나의 책임만 가져야 한다.
- 하나의 책임이라는 것은 모호하다.
 - 클 수 있고, 작을 수 있다.
 - 문맥과 상황에 따라 다르다.
- 중요한 기준은 **변경**이다. 변경이 있을 때 파급 효과가 적으면 단일 책임 원칙을 잘 따른 것
- 예) UI 변경, 객체의 생성과 사용을 분리

OCP 개방-폐쇄 원칙

Open/closed principle

- 소프트웨어 요소는 확장에는 열려 있으나 변경에는 닫혀 있어야 한다
- 이런 거짓말 같은 말이? 확장을 하려면, 당연히 기존 코드를 변경?
- 다형성을 활용해보자
- 인터페이스를 구현한 새로운 클래스를 하나 만들어서 새로운 기능을 구현
- 지금까지 배운 역할과 구현의 분리를 생각해보자

```
public class MemberService {  
  
    private MemberRepository memberRepository = new MemoryMemberRepository();  
  
}
```

```
public class MemberService {  
  
    // private MemberRepository memberRepository = new MemoryMemberRepository();  
    private MemberRepository memberRepository = new JdbcMemberRepository();  
  
}
```

OCP 개방-폐쇄 원칙

문제점

- MemberService 클라이언트가 구현 클래스를 직접 선택
 - MemberRepository m = new MemoryMemberRepository(); //기존 코드
 - MemberRepository m = new JdbcMemberRepository(); //변경 코드
- 구현 객체를 변경하려면 클라이언트 코드를 변경해야 한다.
- 분명 다양성을 사용했지만 OCP 원칙을 지킬 수 없다.
- 이 문제를 어떻게 해결해야 하나?
- 객체를 생성하고, 연관관계를 맺어주는 별도의 조립, 설정자가 필요하다.

LSP 리스코프 치환 원칙

Liskov substitution principle

- 프로그램의 객체는 프로그램의 정확성을 깨뜨리지 않으면서 하위 타입의 인스턴스로 바꿀 수 있어야 한다
- 다형성에서 하위 클래스는 인터페이스 규약을 다 지켜야 한다는 것, 다형성을 지원하기 위한 원칙, 인터페이스를 구현한 구현체는 믿고 사용하려면, 이 원칙이 필요하다.
- 단순히 컴파일에 성공하는 것을 넘어서는 이야기
- 예) 자동차 인터페이스의 엑셀은 앞으로 가라는 기능, 뒤로 가게 구현하면 LSP 위반, 느리더라도 앞으로 가야함

ISP 인터페이스 분리 원칙

Interface segregation principle

- 특정 클라이언트를 위한 인터페이스 여러 개가 범용 인터페이스 하나보다 낫다
- 자동차 인터페이스 -> 운전 인터페이스, 정비 인터페이스로 분리
- 사용자 클라이언트 -> 운전자 클라이언트, 정비사 클라이언트로 분리
- 분리하면 정비 인터페이스 자체가 변해도 운전자 클라이언트에 영향을 주지 않음
- 인터페이스가 명확해지고, 대체 가능성이 높아진다.

DIP 의존관계 역전 원칙

Dependency inversion principle

- 프로그래머는 “추상화에 의존해야지, 구체화에 의존하면 안된다.” 의존성 주입은 이 원칙을 따르는 방법 중 하나다.
- 쉽게 이야기해서 구현 클래스에 의존하지 말고, 인터페이스에 의존하라는 뜻
- 앞에서 이야기한 역할(Role)에 의존하게 해야 한다는 것과 같다. 객체 세상도 클라이언트가 인터페이스에 의존해야 유연하게 구현체를 변경할 수 있다! 구현체에 의존하게 되면 변경이 아주 어려워진다.

DIP 의존관계 역전 원칙

Dependency inversion principle

- 그런데 OCP에서 설명한 MemberService는 인터페이스에 의존하지만, 구현 클래스도 동시에 의존한다.
- MemberService 클라이언트가 구현 클래스를 직접 선택
 - MemberRepository m = new **MemoryMemberRepository()**;
- **DIP** 위반

정리

- 객체 지향의 핵심은 다형성
- 다형성 만으로는 쉽게 부품을 갈아 끼우듯이 개발할 수 없다.
- 다형성 만으로는 구현 객체를 변경할 때 클라이언트 코드도 함께 변경된다.
- **다형성 만으로는 OCP, DIP를 지킬 수 없다.**
- 뭔가 더 필요하다.

객체 지향 설계와 스프링

다시 스프링으로

스프링 이야기에 왜 객체 지향 이야기가 나오는가?

- 스프링은 다음 기술로 다형성 + OCP, DIP를 가능하게 지원
 - DI(Dependency Injection): 의존관계, 의존성 주입
 - DI 컨테이너 제공
- 클라이언트 코드의 변경 없이 기능 확장
- 쉽게 부품을 교체하듯이 개발

다시 스프링으로

스프링이 없던 시절로

- 옛날 어떤 개발자가 좋은 객체 지향 개발을 하려고 OCP, DIP 원칙을 지키면서 개발을 해보니, 너무 할일이 많았다. 배보다 배꼽이 크다. 그래서 프레임워크로 만들어버림
- 순수하게 자바로 OCP, DIP 원칙들을 지키면서 개발을 해보면, 결국 스프링 프레임워크를 만들게 된다. (더 정확하는 DI 컨테이너)
- DI 개념은 말로 설명해도 이해가 잘 안된다. 코드로 짜봐야 필요성을 알게된다!
- 그러면 이제 스프링이 왜? 만들어졌는지 코드로 이해해보자

정리

- 모든 설계에 역할과 구현을 분리하자.
- 자동차, 공연의 예를 떠올려보자.
- 애플리케이션 설계도 공연을 설계 하듯이 배역만 만들어두고, 배우는 언제든지 유연하게 변경할 수 있도록 만드는 것이 좋은 객체 지향 설계다.
- 이상적으로는 모든 설계에 인터페이스를 부여하자

정리

실무 고민

- 하지만 인터페이스를 도입하면 추상화라는 비용이 발생한다.
- 기능을 확장할 가능성이 없다면, 구체 클래스를 직접 사용하고, 향후 꼭 필요할 때 리팩터링해서 인터페이스를 도입하는 것도 방법이다.

참고

- **스프링역사:** <https://www.quickprogrammingtips.com/spring-boot/history-of-spring-framework-and-spring-boot.html>
- **객체지향프로그래밍:** https://ko.wikipedia.org/wiki/%EA%B0%9D%EC%B2%B4_%EC%A7%80%ED%96%A5_%ED%94%84%EB%A1%9C%EA%B7%B8%EB%9E%98%EB%B0%8D
- **SOLID:** <https://ko.wikipedia.org/wiki/SOLID> (%EA%B0%9D%EC%B2%B4_%EC%A7%80%ED%96%A5_%EC%84%A4%EA%B3%84)
- **책 추천**
 - **객체지향 책 추천:** 객체지향의 사실과 오해(<http://www.yes24.com/Product/Goods/18249021>)
 - **스프링 책 추천:** 토비의 스프링(<http://www.yes24.com/Product/Goods/7516911>)
 - **JPA 책 추천:** 자바 ORM 표준 JPA 프로그래밍(<http://www.yes24.com/Product/Goods/19040233>)

