2장. 의존성 주입(DI)

DI(Dependency Injection)

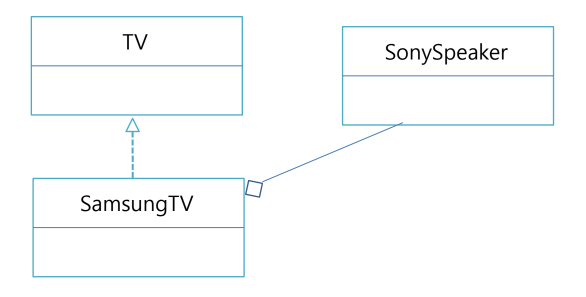


<u>의존성 주입</u>

◆ 의존성 관계

의존성(Dependency) 관계란 객체와 객체의 결합 관계이다. 즉, 하나의 객체에서 다른 객체의 변수나 메소드를 이용해야 한다면 이용하려는 객체에 대한 객체 생성과 생성된 객체의 레퍼런스 정보가 필요하다.

의존성 주입(Dependency Injection)은 컨테이너가 직접 객체들 사이의 의존관계를 처리하는 것을 의미하며 생성자 인젝션과 Setter 인젝션으로 구분한다.





```
package com.spring.cons_injection;
public class SonySpeaker {
    public SonySpeaker() {
         System.out.println("==> SonySpeaker 객체 생성");

→ # cons_injection

    public void volumeUp() {

> I LgTV.java

         System.out.println("SonySpeaker -- 소리 올림");
                                                                  → If SamsungTV.java
                                                                  SonySpeaker.java
                                                                  J TV.java
                                                                  > I TVUserTest.java
    public void volumeDown() {
                                                                 > # polymorphism
         System.out.println("SonySpeaker -- 소리 내림");
                                                                 > # product
                                                                 > # setter_injection
                                                                 > # setter_injection2
```



```
public class SamsungTV implements TV{
   //생성자 인젝션
   private SonySpeaker speaker;
   public SamsungTV() {
       System.out.println("==> SamsungTV(1) 객체 생성");
   public SamsungTV(SonySpeaker speaker) {
       System.out.println("SamsungTV(2) 객체 생성");
       this.speaker = speaker;
   @Override
   public void powerOn() {
       System.out.println("SamsungTV__전원 켠다");
```



```
@Override
public void powerOff() {
    System.out.println("SamsungTV__전원 끈다");
@Override
public void volumeUp() {
    speaker.volumeUp();
@Override
public void volumeDown() {
    speaker.volumeDown();
```



```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/con
```



```
public class TVUserTest {
   public static void main(String[] args) {
       // 생성자 인젝션 - SonySpeaker
       AbstractApplicationContext factory =
               new GenericXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
       TV tv = (TV)factory.getBean("tv");
                                                 ==> SonySpeaker 객체 생성
       tv.powerOn();
                                                 SamsungTV(2) 객체 생성
       tv.volumeUp();
                                                 SamsungTV__전원 켠다
       tv.volumeDown();
                                                 SonySpeaker -- 소리 올림
       tv.powerOff();
                                                 SonySpeaker -- 소리 내림
                                                 SamsungTV 전원 끈다
       factory.close();
        1. SamsungTV 객체가 생성될때 매개변수가 있는 생성자가 사용됨
        2. 생성자 인젝션으로 의존성 주입될 SonySpeaker가 먼저 객체 생성됨
       */
```



```
package com.spring.setter_injection;
public interface Speaker {
    void volumeUp();
    void volumeDown();
}
```



```
public class SonySpeaker implements Speaker{
    public SonySpeaker() {
        System.out.println("==> SonySpeaker 객체 생성");
    }
    @Override
    public void volumeUp() {
        System.out.println("SonySpeaker -- 소리 올림");
    }
    @Override
    public void volumeDown() {
        System.out.println("SonySpeaker -- 소리 내림");
```



```
public class AppleSpeaker implements Speaker{
    public AppleSpeaker() {
        System.out.println("==> AppleSpeaker 객체 생성");
   @Override
    public void volumeUp() {
        System.out.println("AppleSpeaker -- 소리 올림");
   @Override
    public void volumeDown() {
        System.out.println("AppleSpeaker -- 소리 내림");
```



```
public class SamsungTV implements TV{
   //setter 인젝션
   private Speaker speaker;
   private int price;
   public SamsungTV() {
       System.out.println("==> SamsungTV(1) 객체 생성");
   public void setSpeaker(Speaker speaker) {
       System.out.println("==> setSpeaker() 호출");
       this.speaker = speaker;
   public void setPrice(int price) {
       System.out.println("==> setPrice() 호출");
       this.price = price;
```



```
@Override
public void powerOn() {
    System.out.println("SamsungTV__전원 켠다. (가격:" + price + ")");
@Override
public void powerOff() {
    System.out.println("SamsungTV__전원 끈다");
@Override
public void volumeUp() {
    speaker.volumeUp();
@Override
public void volumeDown() {
    speaker.volumeDown();
```



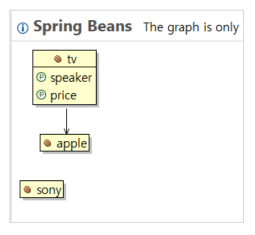
◆ Setter 인젝션

Name 속성값이 'speaker' 이면 setSpeaker() 과 같다.

생성자 인젝션과 마찬가지로 Setter 메소드를 호출하면서 다른 <bean> 객체를 인자로 넘기려면 ref 속성을 사용하고, 기본형 데이터를 넘기려면 value 속성을 사용한다.



```
==> SamsungTV(1) 객체 생성
==> AppleSpeaker 객체 생성
==> setSpeaker() 호출
==> setPrice() 호출
==> SonySpeaker 객체 생성
SamsungTV__전원 켠다. (가격:200000)
AppleSpeaker -- 소리 올림
AppleSpeaker -- 소리 내림
SamsungTV__전원 끈다
```



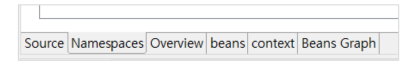


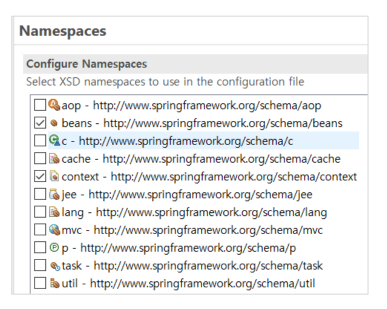
◆ 어노테이션(@) 기반 설정

과도한 XML 설정을 줄이기 위해 대부분 프레임워크는 어노테이션(@)을 이용한 설정을 지원하고 있음.

◆ Context 네임스페이스 추가

applicationContext.xml > [namespace] 탭 추가 > context 항목 체크







◆ 어노테이션(@) 기반 설정

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
              xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
              xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
              xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans ht
                           http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/
              <!-- 컴포넌트 스캔 설정 -->
              <context:component-scan base-package="com.spring.annotation"></context:component-scan>
              <!-- 빈 설정(객체) : SamsungTV -->
              <!-- <bean id="tv" class="polymorphism.SamsungTV" /> -->

√ № BoardWeb

              <!-- 생성자 인젝션 : SonySpeaker -->

√ 

// src/main/java

              <!-- <bean id="ty" class="cons injection.SamsungTV">
                                                                                                                                                                                                                                     > # com.spring
                           <constructor-arg ref="sony"></constructor-arg>

→ 
⊕ com.spring.annotation

              </bean>
                                                                                                                                                                                                                                           AppleSpeaker.java
              <bean id="sony" class="cons_injection.SonySpeaker" /> -->
                                                                                                                                                                                                                                           > 🛂 LgTV.java
                                                                                                                                                                                                                                           > 🗗 Speaker.java
                                                                                                                                                                                                                                           > 🗗 TV.java
                                                                                                                                                                                                                                           > I TVUserTest.java

    # com.spring.cons_injection
```



@Component

@Component를 클래스 선언부에 설정하면 bean 객체가 생성된다.

XML 설정인 <bean id="tv" class="com.spring.annotation" />과 동일하다.

```
package com.spring.annotation;

import org.springframework.stereotype.Component;

@Component("tv")
public class LgTV implements TV{

public LgTV() {
    System.out.println("===> LgTV 객체 생성");
}

@Override
public void powerOn() {
    System.out.println("LgTV__전원 켠다");
}
```

※ bean의 id인 "tv" 가 없으면 오류 발생

org.springframework.beans.factory.NoSuchBeanDefinitionException: No bean named 'tv' available
ork.beans.factory.support.DefaultListableBeanFactory.getBeanDefinition(DefaultListableBeanFactory)



@Autowired

@Autowired는 생성자나 메소드, 멤버변수 위에 모두 사용할 수 있다.

스프링 컨테이너는 멤버 변수 위에 붙은 @Autowired를 확인하는 순간 해당 변수의 타입을 체크한다. 그리고 타입의 객체가 메모리에 존재하는 지를 확인한 후 그 객체를 변수에

주입한다.

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Component;
@Component("tv")
public class LgTV implements TV{
   @Autowired
   private Speaker speaker; //Speaker 객체 선언
   public LgTV() {
       System.out.println("===> LgTV 객체 생성");
   @Override
   public void powerOn() {
        System.out.println("LgTV 전원 켠다");
```



```
@Component("apple")
public class AppleSpeaker implements Speaker{

public AppleSpeaker() {
    System.out.println("==> AppleSpeaker 객체 생성");
}

@Override
public void volumeUp() {
    System.out.println("AppleSpeaker -- 소리 올림");
}
```



```
==> AppleSpeaker 객체 생성
===> LgTV 객체 생성
LgTV__전원 켠다
AppleSpeaker -- 소리 올림
AppleSpeaker -- 소리 내림
LgTV__전원 끈다
```



@Qualifier

Speaker 타입의 객체가 2개 이상일때 에러 발생.

@Qualifier 어노테이션을 이용하면 의존성 주입될 객체의 아이디나 이름을 지정할 수 있음

```
@Component("tv")
public class LgTV implements TV{

@Autowired
@Qualifier("sony")
private Speaker speaker; //Speaker 객체 선언

public LgTV() {
    System.out.println("===> LgTV 객체 생성");
}

==> AppleSpeaker 객체 생성
==> LgTV 객체 생성"
==> LgTV 객체 생성"
==> SonySpeaker 객체 생성
LgTV_전원 켠다
SonySpeaker -- 소리 올림
SonySpeaker -- 소리 내림
LgTV_전원 끈다
```



◆ 어노테이션(@)과 XML 설정 병행 사용하기

XML 방식은 자바 소스를 수정하지 않고 설정만 변경하면 되므로 유지 보수가 편리하다. 또한 라이브러리로 제공되는 클래스는 XML 설정을 통해서만 사용할 수 있다. 예) DB 연동시 BasicDataSource 클래스 사용

한편 어노테이션(@) 방식은 XML 설정에 대한 부담도 없고, 의존관계에 대한 정보가 자바 소스에 들어있어서 사용하기는 편리하나, 역시 자바 소스를 수정해야 한다는 단점이 있다.



◆ 어노테이션(@)과 XML 설정 병행 사용하기

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Component;
@Component("tv")
public class LgTV implements TV{
   @Autowired
   private Speaker speaker; //Speaker 객체 선언
   public LgTV() {
       System.out.println("===> LgTV 객체 생성");
   @Override
   public void powerOn() {
       System.out.println("LgTV__전원 켠다");
```



@Component를 제거하여 객체가 자동으로 생성되는 것을 차단한다.

```
public class AppleSpeaker implements Speaker{

public AppleSpeaker() {
    System.out.println("==> AppleSpeaker 객체 생성");
}
```

```
public class SonySpeaker implements Speaker{
   public SonySpeaker() {
      System.out.println("==> SonySpeaker 객체 생성");
   }
```



<u>의존성 주입</u>

applicationContext.xml

```
<!-- 컴포넌트 스캔 설정 -->
<context:component-scan base-package="com.spring.annotation" />
<!-- annotation과 xml 병행 사용 -->
<bean class="com.spring.annotation.AppleSpeaker" />
```

SonySpeaker로 교체할 때는 <bean>의 클래스를 AppleSpeaker에서 SonySpeaker로 수정하면 됨.

```
===> LgTV 객체 생성
==> AppleSpeaker 객체 생성
LgTV__전원 켠다
AppleSpeaker -- 소리 올림
AppleSpeaker -- 소리 내림
LgTV__전원 끈다
```



@Component를 상속한 주요 어노테이션

어노테이션	위치	의미
@Service	xxxServiceImpl	비즈니스 로직을 처리하는 Service 클래스
@Repository	xxxDAO	데이터베이스 연동을 처리하는 DAO 클래스
@Controller	xxxController	사용자 요청을 제어하는 Controller 클래스

※ 시스템을 구성하는 모든 클래스에 @Controller을 할당하면 어떤 클래스가 어떤 역할을 하는지 파악하기 어렵다.

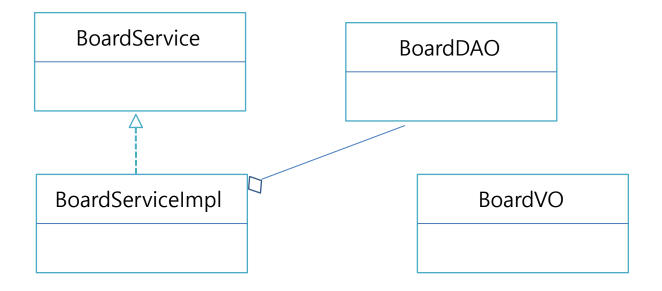


● BoardService 컴포넌트 구조

일반적으로 비즈니스 컴포넌트는 네개의 자바 파일로 구성된다.

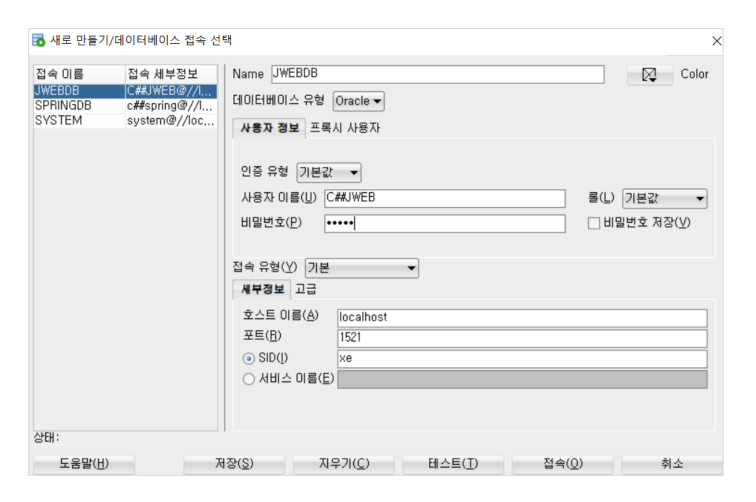
Board 테이블과 관련된 BoardService에 대한 클래스 다이어 그램이며,

BoardVO, BoardDAO, BoardService, BoardServiceImpl 클래스로 구현됨





● 데이터 베이스 구축 – Oracle DB > SQL Developer 사용





● 데이터 베이스 구축

```
-- board 테이블 생성
CREATE TABLE board(
bno NUMBER(5) PRIMARY KEY,
title VARCHAR2(200),
writer VARCHAR2(200),
content VARCHAR2(2000),
regdate DATE DEFAULT SYSDATE,
cnt NUMBER(5) DEFAULT 0
);

CREATE SEQUENCE seq;
INSERT INTO board(bno, title, writer, content)
VALUES (seq.NEXTVAL, '가입인사', '관리자', '잘 부탁드립니다...');
```

```
      Image: SQL | 인출된 모든 행: 1(0,06초)

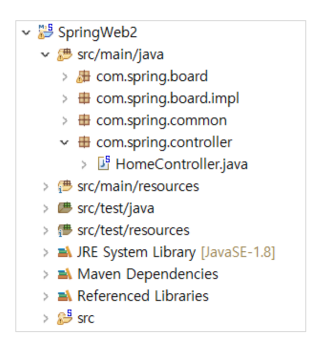
      Image: BNO 및 TITLE 및 WRITER 및 CONTENT
      ② REGDATE 및 CNT

      1 가입인사 관리자 잘 부탁드립니다... 22/08/14
      0
```



● SpringWeb2 프로젝트 생성

도메인: com.spring.controller







● SpringWeb2 프로젝트 생성

```
@Controller
public class HomeController {
    private static final Logger Logger = LoggerFactory.getLogger(Home
   @RequestMapping(value = "/", method = RequestMethod.GET)
    public String home(Locale locale, Model model) {
        logger.info("Welcome home! The client locale is {}.", locale)
        Date date = new Date();
        DateFormat dateFormat = DateFormat.getDateTimeInstance(DateFo
        String formattedDate = dateFormat.format(date);
        model.addAttribute("serverTime", formattedDate );
        return "home";
```



● applicationContext.xml 생성

```
Spring Beans

homeController
```



BoardVO

```
package com.spring.board;
import java.util.Date;
public class BoardVO {
    private int bno;
    private String title;
    private String writer;
    private String content;
    private Date regDate;
    private int cnt;
    public int getBno() {
        return bno;
    public void setBno(int bno) {
        this.bno = bno;
    public String getTitle() {
        return title;
    public void setTitle(String title) {
        this.title = title;
```



```
public String getContent() {
    return content;
public void setContent(String content) {
    this.content = content;
public Date getRegDate() {
    return regDate;
public void setRegDate(Date regDate) {
    this.regDate = regDate;
public int getCnt() {
    return cnt;
public void setCnt(int cnt) {
    this.cnt = cnt;
@Override
public String toString() {
    return "BoardVO [bno=" + bno + ", title=" + title + ", writer="
            + writer + ", content=" + content + ", regDate="
            + regDate + ", cnt=" + cnt + "]";
```



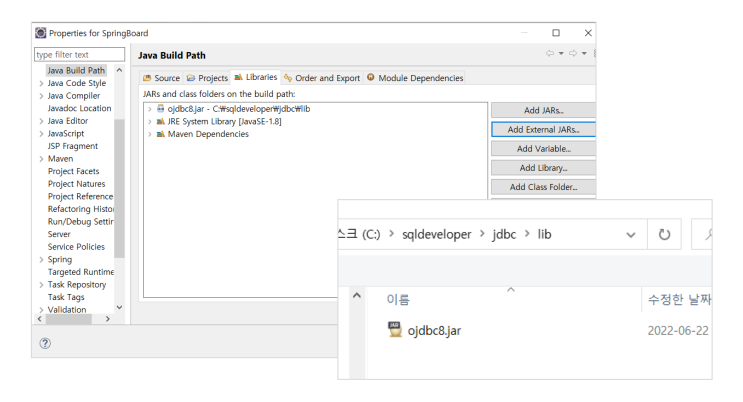
JDBCUtil

```
package com.spring.common;
import java.sql.Connection;
public class JDBCUtil {
    private static String driverClass = "oracle.jdbc.OracleDriver";
    private static String url = "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe";
    private static String username = "c##jweb";
    private static String password = "54321";
    //DB 연결 메서드
    public static Connection getConnention() {
        try {
            Class.forName(driverClass);
            return DriverManager.getConnection(url, username, password);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        return null;
```



● JDBC – 오라클 드라이버 추가하기

프로젝트 -> properties -> build path -> Add External Jars -> odjbc8,jar 선택





JDBCUtil

```
//DB 연결 종료 메서드
public static void close(Connection conn, PreparedStatement pstmt) {
    if(pstmt != null) {
        try {
            pstmt.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }finally {
            pstmt = null;
    if(conn != null) {
        try {
            conn.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }finally {
            conn = null;
```



```
public static void close(Connection conn, PreparedStatement pstmt, ResultSet rs) {
    if(rs != null) {
        try {
            rs.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
    if(pstmt != null) {
        try {
            pstmt.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }finally {
            pstmt = null;
    if(conn != null) {
        try {
            conn.close();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }finally {
            conn = null;
```



BoardDAO

```
package com.spring.board.impl;
import java.sql.Connection;
@Repository
public class BoardDAO {
    private Connection conn = null;
    private PreparedStatement pstmt = null;
    private ResultSet rs = null;
    private final String BOARD INSERT =
            "INSERT INTO board(bno, title, writer, content) VALUES "
            + "(seq.NEXTVAL, ?, ?, ?)";
    private final String BOARD LIST =
            "SELECT * FROM board ORDER BY bno DESC";
```



BoardDAO

```
//글 등록
public void insertBoard(BoardVO vo) {
    System.out.println("==> insertBoard()");
    try {
        conn = JDBCUtil.getConnention();
        pstmt = conn.prepareStatement(BOARD INSERT);
        pstmt.setString(1, vo.getTitle());
        pstmt.setString(2, vo.getWriter());
        pstmt.setString(3, vo.getContent());
        pstmt.executeUpdate();
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        JDBCUtil.close(conn, pstmt);
```



BoardDAO

```
//글 목록
public List<BoardVO> getBoardList(){
    System.out.println("==> getBoardList()");
    List<BoardVO> boardList = new ArrayList<>();
    try {
        conn = JDBCUtil.getConnention();
        pstmt = conn.prepareStatement(BOARD LIST);
        rs = pstmt.executeQuery();
        while(rs.next()) {
            BoardVO vo = new BoardVO();
            vo.setBno(rs.getInt("bno"));
            vo.setTitle(rs.getString("title"));
            vo.setWriter(rs.getString("writer"));
            vo.setContent(rs.getString("content"));
            vo.setRegDate(rs.getDate("regdate"));
            vo.setCnt(rs.getInt("cnt"));
            boardList.add(vo);
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        JDBCUtil.close(conn, pstmt, rs);
    return boardList;
```



BoardService

```
package com.spring.board;
import java.util.List;
public interface BoardService {

    //글 등록
    void insertBoard(BoardVO vo);

    //글 목록 조회
    List<BoardVO> getBoardList();
}
```



BoardServiceImpl

```
package com.spring.board.impl;
import java.util.List;
@Service("boardService")
public class BoardServiceImpl implements BoardService{
    @Autowired
    private BoardDAO boardDAO;
    @Override
    public void insertBoard(BoardVO vo) {
        boardDAO.insertBoard(vo);
    @Override
    public List<BoardVO> getBoardList() {
        return boardDAO.getBoardList();
```



● BoardServiceClient 테스트

```
package com.spring.board;
import java.util.List;
public class BoardServiceClient {
   public static void main(String[] args) {
       //1. spring 컨테이너 구동
       AbstractApplicationContext container =
               new GenericXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
       //2. BoardServiceImpl 객체를 Lookup
       BoardService boardService = (BoardService) container.getBean("boardService");
       //3. 글 등록 기능 테스트
       BoardVO vo = new BoardVO();
       vo.setTitle("안녕하세요");
       vo.setWriter("하이미디어");
       vo.setContent("지인 추천으로 가입했습니다.");
       boardService.insertBoard(vo);
```



● BoardServiceClient 테스트

```
//4. 글 목록 검색 기능 테스트
List<BoardVO> boardList = boardService.getBoardList();
for(BoardVO board : boardList) {
    System.out.println("---> " + board.toString());
}

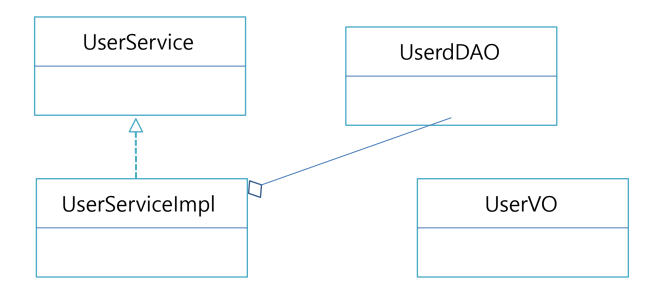
//5. spring 컨테이너 종료
container.close();
}
```

```
==> getBoardList()
---> BoardVO [bno=2, title=안녕하세요, writer=하이미디어, content=지인 추천으로 가입했습니다., regDate=2022-08-14, cnt=0]
---> BoardVO [bno=1, title=가입인사, writer=관리자, content=잘 부탁드립니다..., regDate=2022-08-14, cnt=0]
```



● UserService 컴포넌트 구조

User 테이블과 관련된 UserService에 대한 클래스 다이어 그램이며, UserVO, UserDAO, UserService, UserServiceImpl 클래스로 구현됨





● UserService 컴포넌트 실습

```
-- users 테이블 생성

CREATE TABLE users(
id VARCHAR2(8) PRIMARY KEY,
passwd VARCHAR2(8) NOT NULL,
name VARCHAR2(20) NOT NULL,
role VARCHAR2(5)
);

-- 회원 추가
INSERT INTO users(id, passwd, name, role)
VALUES ('test', 'test123', '관리자', 'Admin');
INSERT INTO users(id, passwd, name, role)
VALUES ('user1 ', 'user123', '장그래', 'User');
```



● UserService 컴포넌트 실습

```
package com.spring.user;
public class UserVO {
    private String id;
    private String passwd;
    private String name;
    private String role;
    public String getId() {
        return id;
    public void setId(String id) {
        this.id = id:
    public String getPasswd() {
        return passwd;
    public void setPasswd(String passwd) {
        this.passwd = passwd;
```

```
public String getPasswd() {
    return passwd:
public void setPasswd(String passwd) {
    this.passwd = passwd;
public String getName() {
    return name;
public void setName(String name) {
    this.name = name;
public String getRole() {
    return role;
public void setRole(String role) {
    this.role = role;
```



UserDAO

```
public class UserDAO {
    private Connection conn = null;
    private PreparedStatement pstmt = null;
    private ResultSet rs = null;
    private final String USER_GET =
            "SELECT * FROM users WHERE id = ? and passwd = ?";
   //로그인 처리
    public boolean login(UserVO vo) {
        try {
            System.out.println("==> JDBC로 login() 처리");
            conn = JDBCUtil.getConnention();
            pstmt = conn.prepareStatement(USER GET);
            pstmt.setString(1, vo.getId());
            pstmt.setString(2, vo.getPasswd());
            rs = pstmt.executeQuery();
            if(rs.next()) {
                return true:
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            JDBCUtil.close(conn, pstmt, rs);
        return false;
```



UserService

```
package com.spring.user;

public interface UserService {

    //로그인
    public boolean login(UserVO vo);
}
```



● UserServiceImpl – Setter 만들기

```
public class UserServiceImpl implements UserService{
   private UserDAO userDAO;

public void setUserDAO(UserDAO userDAO) {
     this.userDAO = userDAO;
}

@Override
public boolean login(UserVO vo) {
    return userDAO.login(vo);
}
}
```



● applicationContext.xml – setter 인젝션 설정





```
public class UserServiceClient {
   public static void main(String[] args) {
       //1. spring 컨테이너 구동
       AbstractApplicationContext container =
               new GenericXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
       UserService userService = (UserService) container.getBean("userService");
       //3. 로그인 기능 테스트
       UserVO vo = new UserVO();
       vo.setId("test");
       vo.setPasswd("test123");
       boolean result = userService.login(vo);
       if(result) {
           System.out.println("로그인에 성공했습니다.");
       }else {
           System.out.println("아이디나 비밀번호를 확인해주세요");
                                            ==> JDBC로 login() 처리
       container.close();
                                            로그인에 성공했습니다.
```

