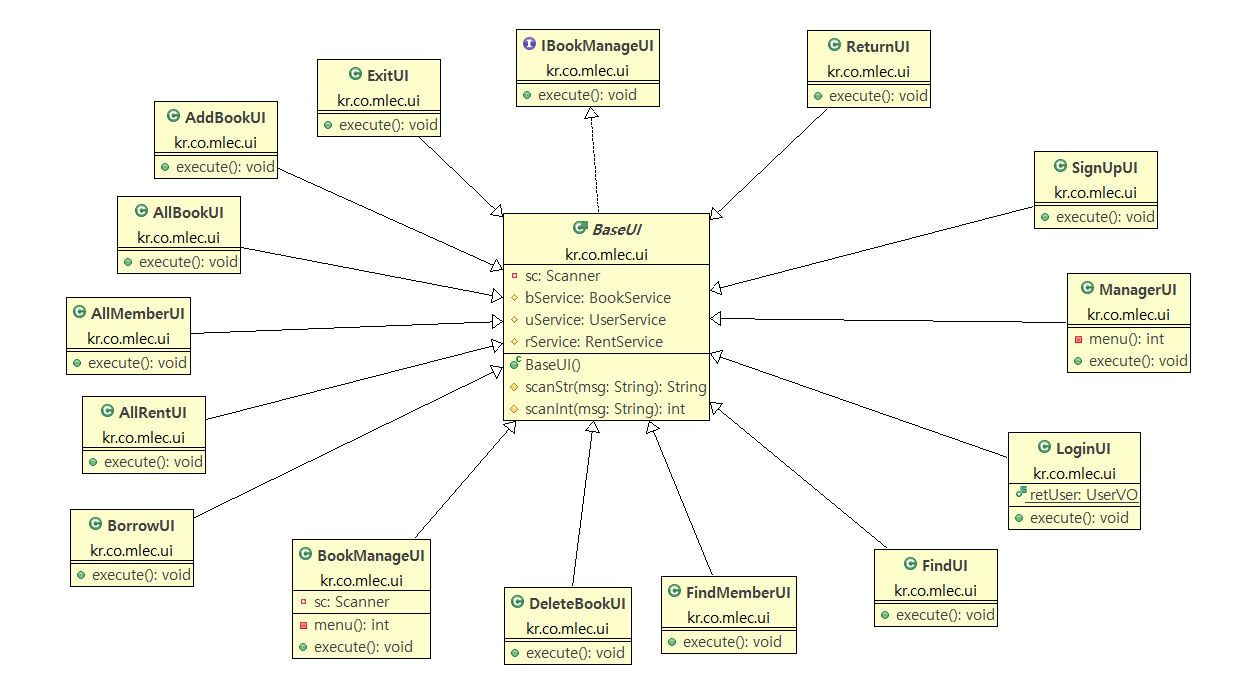
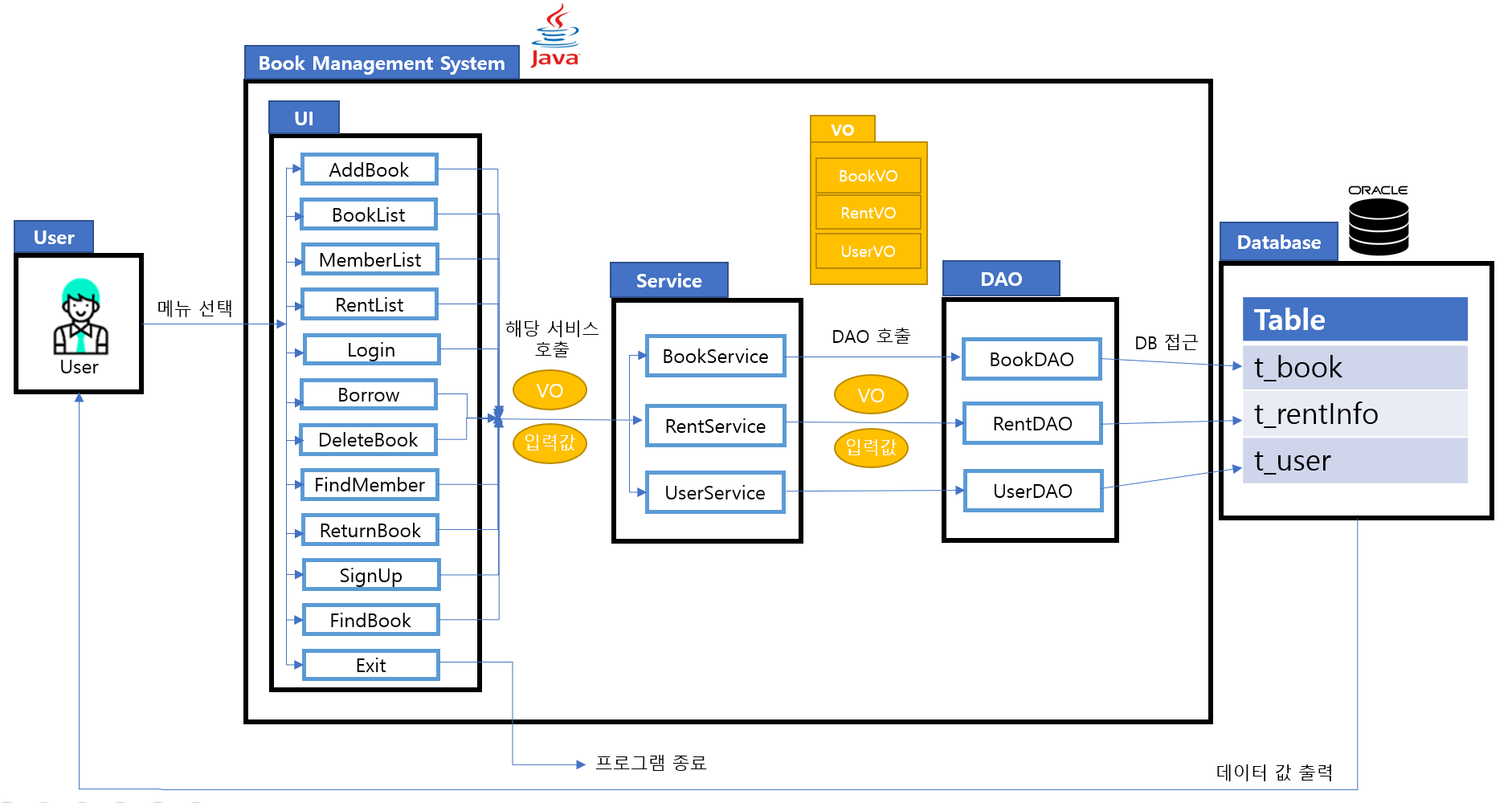
**- BookManagement\_DB**

**: 도서 관리 프로그램을 DB 저장으로 구현**

1. 객체 관계도(클래스 다이어그램)



2. 시스템 구성도



3. 프로그램 구성

- 테이블 (oracleDB)

1. t\_book(no, title, author, reg\_date, rent\_flag, rent\_date) : 도서 정보

- reg\_date : 등록일

- rent\_flag : 대여 여부 (초기값 -1 : 대여가능, 1 : 대여중)

- rent\_date : 대여일

1. t\_rentInfo(id, book\_no), : 도서 대여 정보
2. t\_user(no, id, passwd, name) : 회원 정보

- 클래스(.java)

1. kr.co.mlec (Main)

- BookManageMain : 메인클래스

- 도서관리.cld : 도서관리 프로그램의 설계도 (클래스 다이어그램)

1. kr.co.mlec.dao (data access object : 데이터를 접근하는 객체)

- BookDAO : t\_book 테이블을 접근

- RentDAO : t\_rentInfo 테이블을 접근

- UserDAO : t\_user 테이블을 접근

1. kr.co.mlec.service (dao 객체를 만듦으로써 데이터에 접근할 수 있게 해주는 서비스)

- BookService : BookDAO 클래스의 객체를 만들어 t\_book 테이블의 데이터를 접근할 수 있게 해주는 서비스

- BookServiceFactory : BookService형의 객체를 static으로 하여 메모리 내에서 공유할 수 있게 함

- RentService : RentDAO 클래스의 객체를 만들어 t\_rentInfo 테이블의 데이터를 접근할 수 있게 해주는 서비스

- RentServiceFactory : RentService형의 객체를 static으로 하여 메모리 내에서 공유할 수 있게 함

- UserService : UserDAO 클래스의 객체를 만들어 t\_user 테이블의 데이터를 접근할 수 있게 해주는 서비스

- UserServiceFactory : UserService형의 객체를 static으로 하여 메모리 내에서 공유할 수 있게 함

1. kr.co.mlec.ui (화면 구성)

- AddBookUI (관리자기능) : 도서 추가

- AllBookUI : 전체 도서 목록

- AllMemberUI (관리자기능) : 전체 회원 목록

- AllRentUI (관리자기능) : 도서 대여 목록

- BaseUI : 모든 UI에 상속되는 클래스(기본적인 기능), 서비스 객체 생성, IBookManageUI를 implements하고 있음

- BookManageUI : 프로그램을 처음 실행했을 때의 화면, 실행할 기능을 선택

- BorrowUI : 도서 대여

- DeleteBookUI (관리자기능) : 도서 삭제

- ExitUI : 프로그램 종료

- FindMemberUI (관리자기능) : 회원 검색

- FindUI : 도서 제목과 저자로 도서 검색

- IBookManageUI : 모든 UI가 구현할 수 있는 인터페이스, execute() 메소드만 존재, 모든 UI가 이 메소드를 오버라이드하여 사용

- LoginUI : 로그인, 관리자로 로그인하는 경우 ManagerUI의 객체를 생성하여 관리자 기능을 실행할 수 있게 함

- ManagerUI : 관리자로 로그인했을 경우 관리자 전용 화면, 실행할 기능을 선택

- ReturnUI : 도서 반납

- SignUpUI : 회원가입

1. kr.co.mlec.vo (저장되는 데이터 값)

- BookVO : t\_book 테이블의 데이터 값 (도서 정보)

- RentVO : t\_rentInfo 테이블의 데이터 값 (도서 대여 정보)

- UserVO : t\_user 테이블의 데이터 값 (회원 정보)

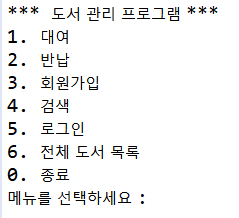
\* ConnectionFactory : JDBC Connection

\* JDBCClose : Connection close (자원 해제)

\* 두 클래스(ConnectionFactory, JDBCClose)를 export하여 생성한 .jar와 ojdbc6.jar를 Build Path에 추가해 둔 상태

4. 프로그램 실행

1. sql 폴더 하위의 BookManagement.sql를 실행시켜 모든 테이블과 시퀀스를 생성
2. 프로그램을 처음 실행했을 때의 화면



\* 관리자는 데이터 관리에만 자격을 주어 **관리자로 로그인하여도 대여와 반납 기능을 사용할 수 없음**

1. 대여 : 로그인한 회원만 사용할 수 있는 기능, 대여 여부가 설정되므로 한 회원이 대여한 도서를 다른 회원이 대여 불가능

2. 반납 : 로그인한 회원만 사용할 수 있는 기능, 대여 여부가 설정되므로 한 회원이 대여한 도서를 다른 회원이 반납 불가능

3. 회원가입 :

- 아이디가 기본 키 값이기 때문에 중복될 수 없음 (이미 존재하는 아이디를 입력하면 다시 입력해야 함)

- 회원 번호는 자동으로 증가되어 저장됨

4. 검색 : 검색할 도서의 제목과 저자를 입력하면 도서의 정보가 출력

5. 로그인

- 회원으로 로그인 : 대여, 반납이 가능하고 각 회원마다 도서 대여 목록을 가질 수 있음, 로그아웃 기능은 별도로 존재하지 않으며 다른 계정으로 로그인하기 위해서는 다시 로그인 기능을 실행하여 로그인

- 관리자로 로그인 :

- [ID : Manager, 비밀번호 : 0000, 이름 : 관리자]로 프로그램 실행 초기에 설정하여 t\_user 테이블에 미리 저장해둠

- 대여와 반납이 불가능하고 관리자 전용 기능 사용 가능

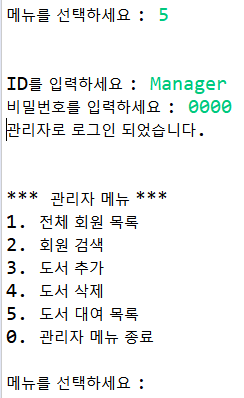
6. 전체 도서 목록 :

- 로그인을 한 경우 : 전체 도서 조회, 로그인한 회원이 대여한 도서 목록(도서 대여 목록) 조회

- 로그인을 하지 않은 경우 : 전체 도서 조회만 가능

0. 종료 : 프로그램 종료

1. 관리자 메뉴



1. 전체 회원 목록 : 회원가입한 회원들의 목록을 출력

2. 회원 검색 : 검색할 회원의 아이디를 입력하면 회원 정보 출력

3. 도서 추가 :

- 추가할 도서의 제목과 저자를 입력하면 t\_book에 이 데이터를 저장

- 도서 번호와 등록일은 자동 생성되어 저장됨

- 대여 여부와 대여일은 아직 대여되지 않은 초기 상태(-1, null)로 자동 저장

4. 도서 삭제 :

- 삭제할 도서의 번호를 입력하면 도서가 테이블에서 삭제됨

- 대여중인 도서가 삭제될 경우 t\_book 뿐만 아니라 t\_rentInfo 에서도 해당 도서 대여 정보가 함께 삭제됨

5. 도서 대여 목록 : 현재 t\_rentInfo 에 저장된 데이터들을 출력

0. 관리자 메뉴 종료 : 관리자 메뉴가 종료되고 기존 프로그램 메뉴로 돌아감, 자동 로그아웃

5. 시연 영상

Youtube Link : <https://youtu.be/7YVJkWUAs-M>