Shopping Mall

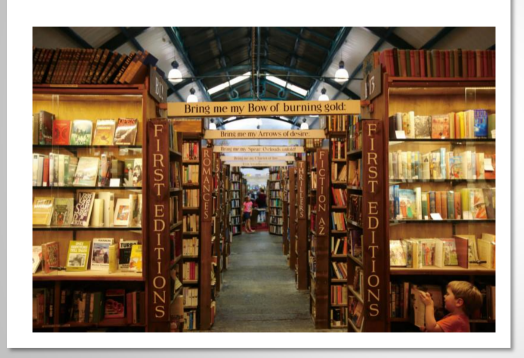
쇼핑몰 프로그램

김동영

Index -

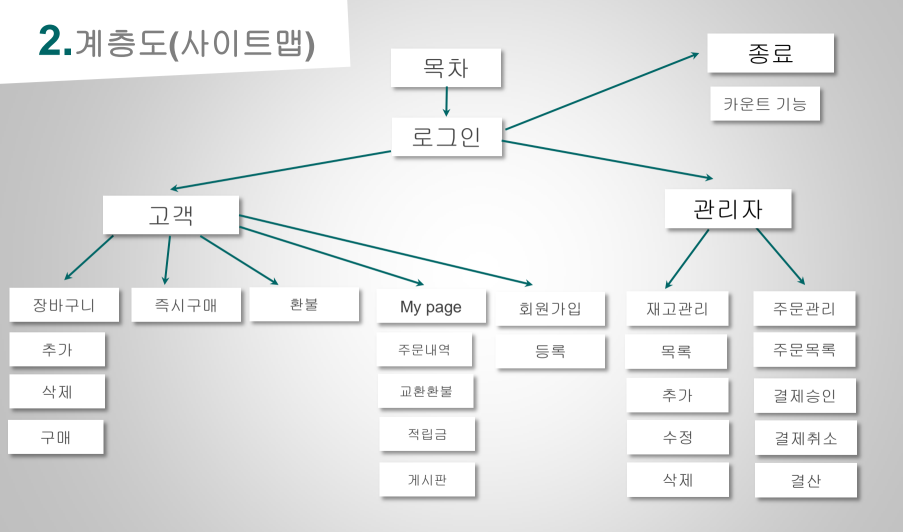
- 1. contents
- 2. 계층도
- 3. Class diagram
- 4. 기존 데이터 정보
- 5. 프로그램구조
- 6. 보완사항

1.contents

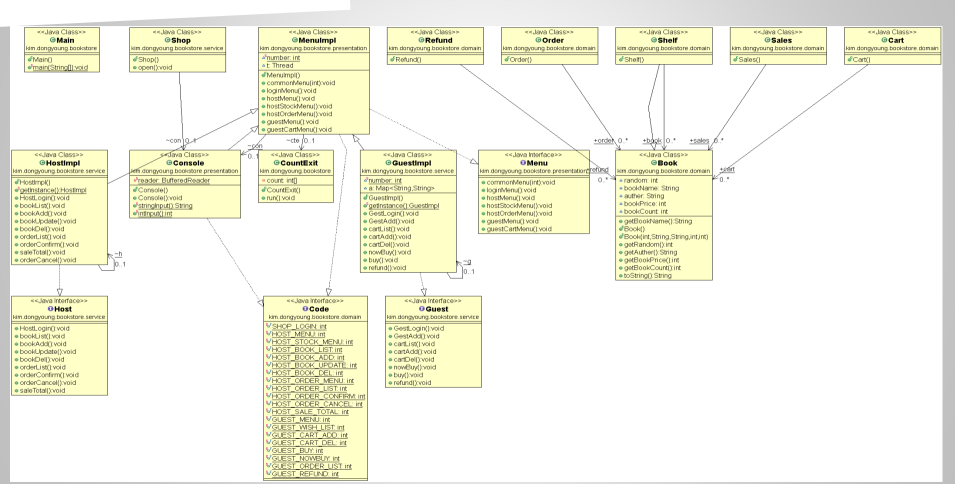


온라인 서점

- 관리자 책관리
- 고객 구매



3. Class diagram



4. 기존 데이터 정보

고객

```
@Override
30⊜
     public void GestLogin() { //고객 로그인
31
32
33
          //콘솔로 입력받는다.
          a.put("guest1", "1");
34
35
          a.put("guest2", "12");
36
          a.put("guest3", "123");
37
          a.put("guest4", "1234");
38
          a.put("guest5", "12345");
39
```

관리자

```
26<sup>®</sup> @Override
27 public void HostLogin() { //관리자 로그인
28 // TODO Auto-generated method stub
29 try {
30 Map<String,String> a = new HashMap<String,String>();
31 a.put("host1","1");
32
```

5.프로그램 구조

- - → JRE System Library [JavaSE-1.8]
 - 🕶 🕮 src
 - ▼ # kim.dongyoung.bookstore
 - CountExit.java
 - > 🛭 Main.java
 - ★ kim.dongyoung.bookstore.domain
 - > 🚨 Book.java
 - > 🗓 Cart.java
 - > 🗗 Code.java
 - >

 Order.java
 - > 🛭 Refund.java
 - > 🛭 Sales.java
 - >

 Shelf.iava
 - ▼ # kim.dongyoung.bookstore.presentation
 - > 🛭 Console.java
 - Menu.java
 - > 🔑 Menulmpl.java
 - - Guest.java
 - > 🛭 GuestImpl.java
 - > 🗗 Host.java
 - > 🔑 HostImpl.java
 - > 🗓 Shop.java

bookstore

-main package

bookstore.domain

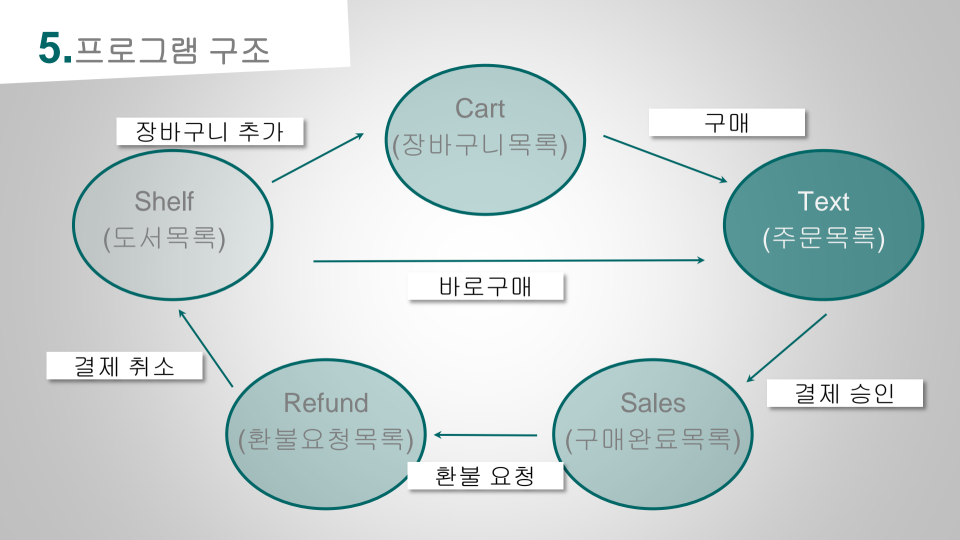
-책의정보 목록을 저장하는 package

bookstore.presentation

-View를 담당하는 package

bookstore.service

-기능을 담당하는 package



6.보완사항

- ✓ Exception처리
- ✓ Thread기능
- ✓ Interface기능
- ✓복습

Thank You!

GitHub: https://github.com/kdy41000

Notion: https://www.notion.so/kdy41000/HOME-

46fe6a1a58514a31a5cb4d4738ccf587