

Shopping Mall

쇼핑몰 프로그램

김동영

Index

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

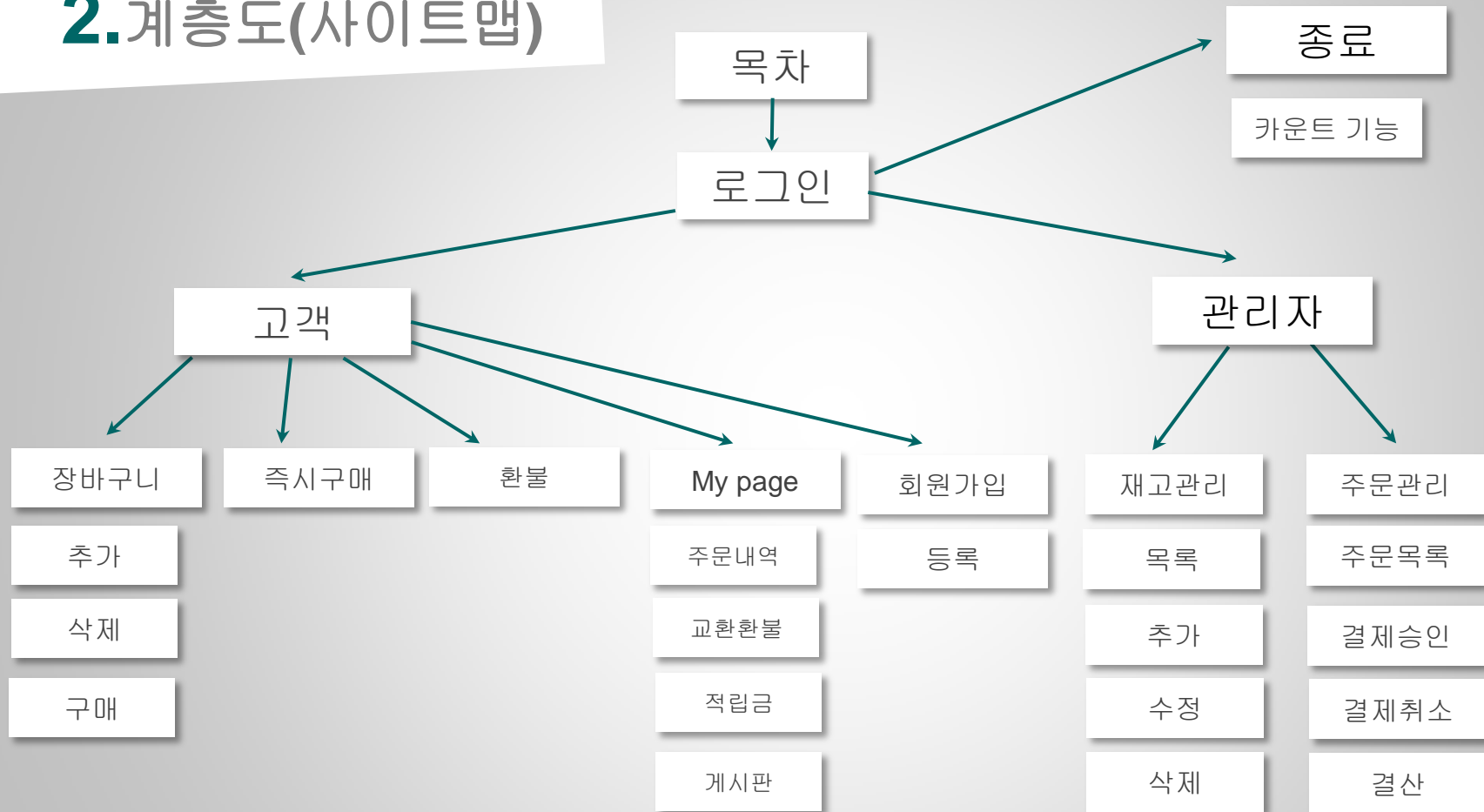
1.contents



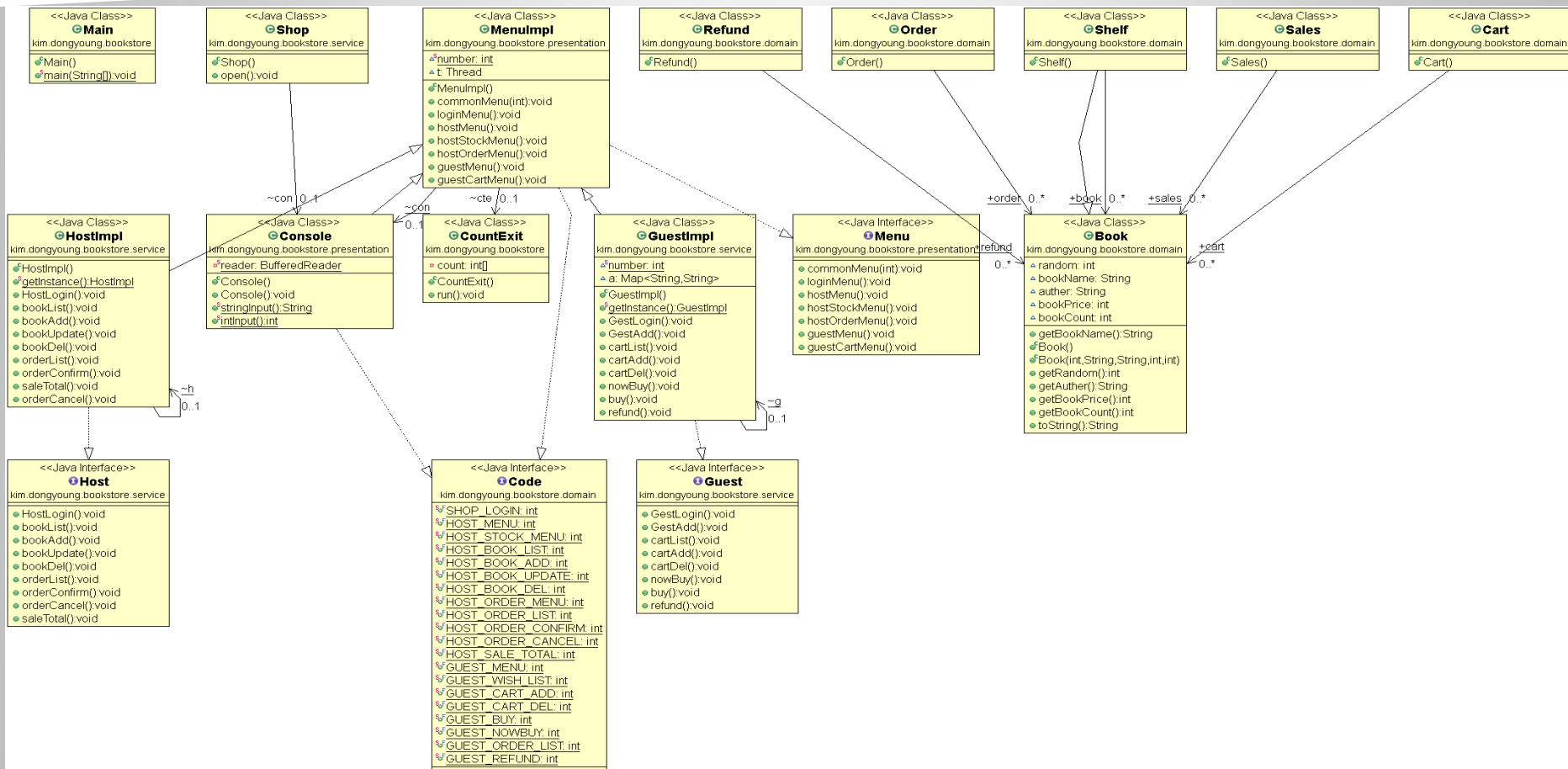
온라인 서점

- 관리자 책관리
- 고객 구매

2. 계층도(사이트맵)



3. Class diagram



4. 기존 데이터 정보

고객

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

관리자

```
26 @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

```
Library_Project
├── 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.java
│   ├── kim.dongyoung.bookstore.presentation
│   │   ├── Console.java
│   │   ├── Menu.java
│   │   └── MenuImpl.java
│   └── kim.dongyoung.bookstore.service
│       ├── Guest.java
│       ├── GuestImpl.java
│       ├── Host.java
│       ├── HostImpl.java
│       └── Shop.java
```

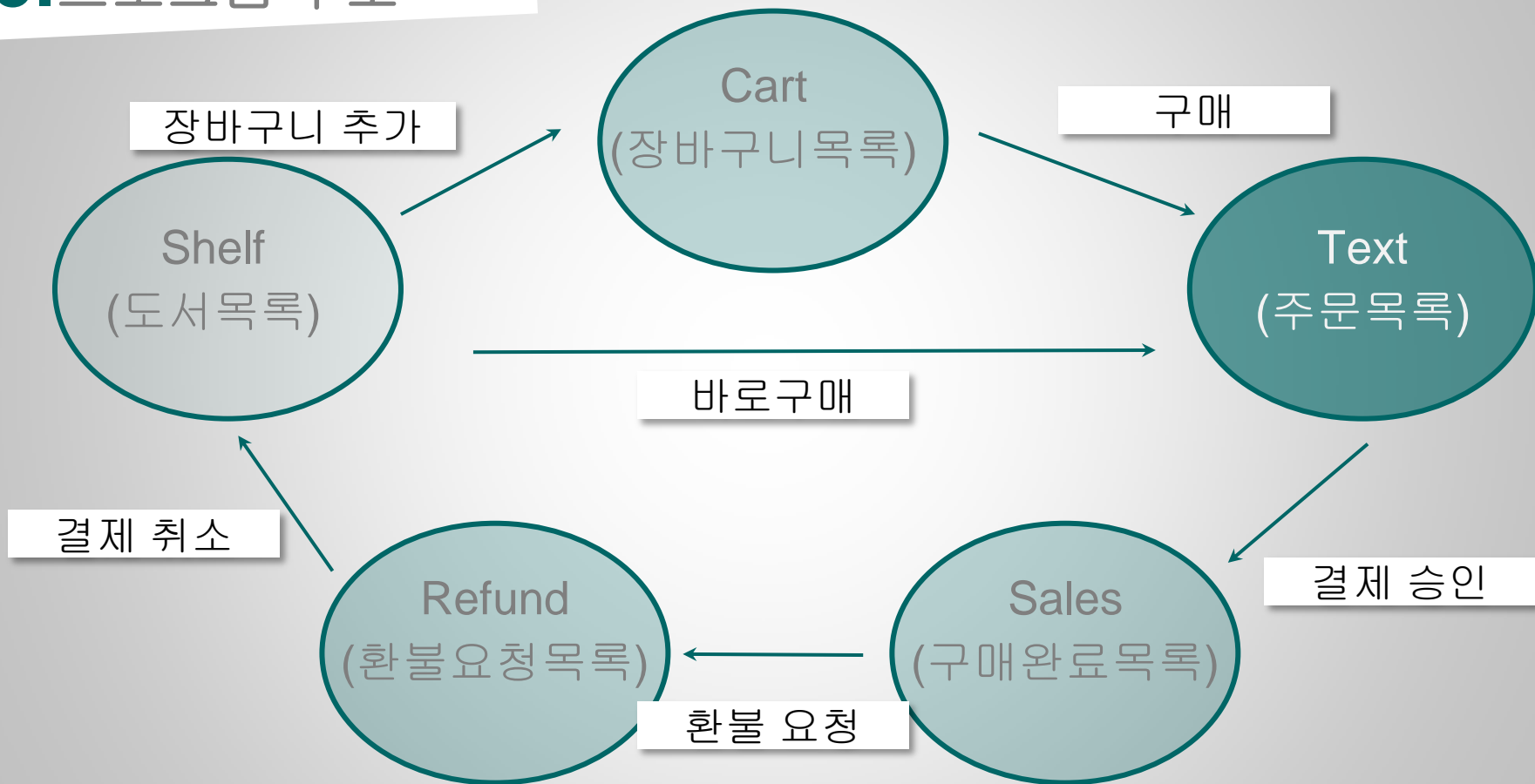
bookstore
-main package

bookstore.domain
-책의 정보 목록을 저장하는 package

bookstore.presentation
-View를 담당하는 package

bookstore.service
-기능을 담당하는 package

5. 프로그램 구조



6.보완사항

✓ Exception처리

✓ Thread기능

✓ Interface기능

✓ 복습

Thank You!

GitHub : <https://github.com/kdy41000>

Notion : <https://www.notion.so/kdy41000/HOME-46fe6a1a58514a31a5cb4d4738ccf587>