

- 1. 적용하고자 하는 디자인 패턴을 선정(3 pages)
- 2. 선정된 디자인 패턴을 고른 이유(3 pages)
- 3. 전체 설계 클래스 디이어그램(4 pages)
- 4. 적용된 디자인 패턴 다이어그램에 표시(5 pages)
- 5. 코드 구현
 - > 코드 제^(6 pages)
 - > 실제 ^i용 예^i(10 pages)



1. 적용하고자 하는 디자인 패턴을 선정

Decorator Pattern, Factory Pattern

2. 선정된 디자인 패턴을 고른 이유

Decorator 패턴

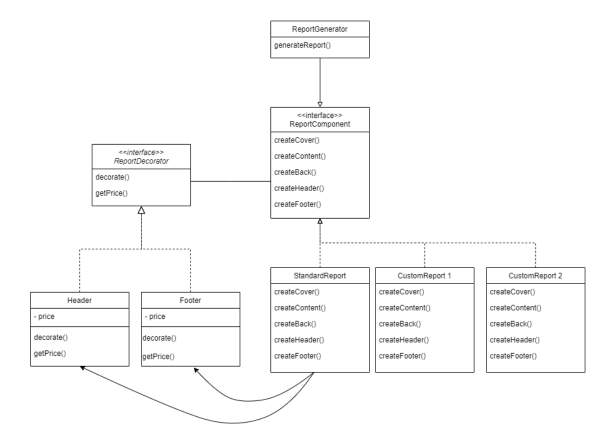
이 패턴은 이번 과제에서 가격에 대한 지시가 있었기에 Decorator는 꼭 사용해봐야겠다는 생각이 먼저 들었습니다. 그래서 일단 사용하고 본 느낌이 강하지만 실제로 사용을 해서 구현해보니 머리말과 꼬리말 부분에서 여러가지 형태로 제공할 수 있는점과 나중에 추가하고싶은 경우에 아주 유용하게 사용할 수 있었습니다. 런타임 도중에 객체에 새로운 기능을 추가 가능하다는 것이 이 패턴의 장점인 것 같습니다.

Factory 패턴

과제가 객체 생성하는 부분은 캡슐화를 해야할 것 같고, 리포트 생성 클래스에서 앞 표지, 뒤 표지, 머리말, 꼬리말 등의 구성요소들을 구성해주는 과정을 피자스토어 예시처럼 한번 구현해놓고 나중에 수정도 쉽게 하기 위해서는 Factory메소드가 가장 적합해 보였습니다. 이 과정에서 객체의 인터페이스를 통일 시키는 것이 가능할 것 같습니다. 그리고 클라이언트가 구체적인클래스 내부를 알지 않아도 객체 생성을 가능하게 해주는 기능을 제공해주면 좋을 것 같아서 골랐습니다.

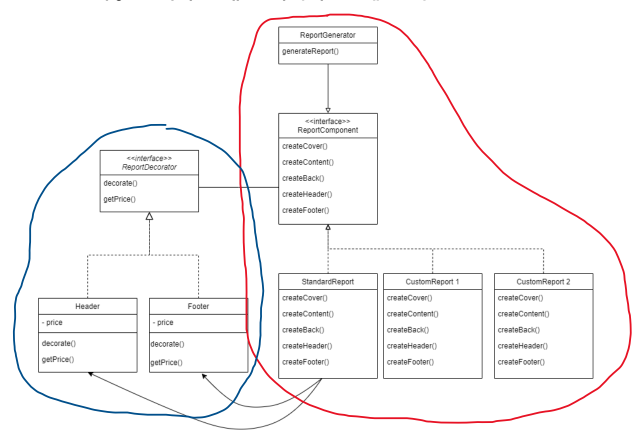


3. 전체 설계 클래스 다이어그램





4. 적용된 디자인 패턴 다이어그램에 표시



파란색: Decorator 발간색: Factory

인터페이스 ReportDecorator 를 Header, Footer 각각 구체화 시키고 인터페이스 ReportComponent 를 StandardReport, Customreport1 등 으로 구체화시킵니다. 여기서 ReportComponent 의 createHeader 와 createFooter 는 ReportDecorator 객체를 만들어냅니다. 구체화 시킨 StandardReport 와 커스텀 리포트들의 createHeader, createrFooter 메소드 안에서 각각 오버라이드를 통해 머리말과 꼬리말을 바꿀 수 있게 해줍니다.



5. 코드 구현

> 코드제시

■ ReportDecorator.java

```
package TermProjectFinal;

public interface ReportDecorator {
    abstract String decorate(String content);

int getPrice();
}
```

■ FooterDecorator.java

```
public class FooterDecorator implements ReportDecorator {

//변경불가능하고 다른 플래스에서 접근 불가능하게 캡슐화
private static final int PRICE = 3;

@Override
public String decorate(String content) {
 return content + "\n------------\n";
}

@Override
public int getPrice() {
 return PRICE;
}
}
```

■ HeaderDecorator.java

```
public class HeaderDecorator implements ReportDecorator {

//변경불가능하고 다른 클래스에서 접근 불가능하게 캡슐화
private static final int PRICE = 2;

@Override
public String decorate(String content) {
    return "\n-----------------\n" + content;
}

@Override
public int getPrice() {
    return PRICE;
}
}
```

ReportComponent.java

```
package TermProjectFinal;

public interface ReportComponent {
    abstract String createCoverPage();
    abstract String createContentPage();
    abstract String createBackPage();

    abstract ReportDecorator createHeader();
    abstract ReportDecorator createFooter();
}
```



■ StandardReportComponent.java

CustomDateReportComponent.java

```
package TermProjectFinal;
import java.util.Date;
public class CustomDateReportComponent implements ReportComponent {
     llC Class C---
@Override
public String createCoverPage() {
   String CoverPage = " *=* Custom FrontPage *=* ";
     public String createContentPage() {
           String ContentPage =
         return ContentPage;
     public String createBackPage() {
   String BackPage = " *=* Custom Back Page *=* ";
         for(int i = 0; i < 6; i++) {
    BackPage += "\n";</pre>
         return BackPage;
     public ReportDecorator createHeader() {
    return new HeaderDecorator();
     @Override
public ReportDecorator createFooter() {
          Date date = new Date();
          return new FooterDecorator() { //꼬리말에 date 추가
             public String decorate(String content) {
    return super.decorate(content) + "Date:" + date + "\n";
}
             @Override
public int getPrice() { //가격 추가
return super.getPrice() + 4;
}
          };
```



■ CustomTitleReportComponent.java

```
public class CustomTitleReportComponent implements ReportComponent {
     private String title;
     public CustomTitleReportComponent(String title) {
    this.title = title;
     @Override
public String createCoverPage() {
   String CoverPage = " *=* Custom FrontPage *=* ";
        return CoverPage;
     @Override
     public String createContentPage() {
                                                                            \n";
         String ContentPage =
    return ContentPage;
}
     public String createBackPage() {
   String BackPage = " *=* Custom Back Page *=* ";
        for(int i = 0; i < 6; i++) {
    BackPage += "\n";</pre>
        }
    return BackPage;
}
     public ReportDecorator createHeader() {
    return new HeaderDecorator();
}
     @Override
    public ReportDecorator createFooter() {
  return new FooterDecorator() { //포리말에 title 추가
  @Override
  public String decorate(String content) {
               public String decorate(String content) {
    return super.decorate(content) + "(Title:" + title + ")\n";
            }
             @Override
public int getPrice() { //가격 추가
                   return super.getPrice() + 3;
              }
         };
    }
```



ReportGenerator.java

```
package TermProjectFinal;
    public class ReportGenerator {
        private ReportComponent component;
        public ReportGenerator(ReportComponent component) {
              this.component = component;
10⊝
         public String generateReport(String title, String body, String author, String contact) {
             //포 페이시
String reportF = component.createCoverPage() + "\n\n";
reportF += "재극: " + title + "\n\n";
reportF += "작성자: " + author + "\n";
reportF += "연락처: " + contact + "\n\n\n";
              ReportDecorator headerF = component.createHeader();
              reportF = headerF.decorate(reportF);
ReportDecorator footerF = component.createFooter();
              reportF = footerF.decorate(reportF);
              //본문 페이지
             String reportC = component.createContentPage();
reportC += body + "\n\n\n\n";
              ReportDecorator headerC = component.createHeader();
              reportC = headerC.decorate(reportC);
ReportDecorator footerC = component.createFooter();
              reportC = footerC.decorate(reportC);
              String reportB = component.createBackPage();
              ReportDecorator headerB = component.createHeader();
               reportB = headerB.decorate(reportB);
              ReportDecorator footerB = component.createFooter();
              reportB = footerB.decorate(reportB);
              String report = reportF + reportC + reportB;
              //각 페이지를 가격 한산
              int totalPrice = headerF.getPrice() + footerF.getPrice()
                                + headerC.getPrice() + footerC.getPrice()
+ headerB.getPrice() + footerB.getPrice();
              System.out.println("리포트 가격 : $" + totalPrice + "\n");
              return report;
        }
```

■ Main.java

```
public class Main {
public static void main(String[] args) {
    // 기본 리보트
ReportComponent standardGompoment = new StandardReportComponent();
ReportGenerator standardGenerator = new ReportGenerator(standardGompoment);
String standardReport = standardGenerator.generateReport("Standard Report", "~보문~", "정재로", "sean11301997@gmail.com");
System.out.println("[[Standard Report]]\n" + standardReport + "\n\n\n");

// 고리말에 출력함을 추가한 커스텀 리포트
ReportComponent dateCustomGompoment = new CustomDateReportComponent();
ReportGenerator dateCustomGenerator = new ReportGenerator(dateCustomComponent);
String dateCustomGeport = dateCustomGenerator.generateReport("Date Customized Report", "~본문~", "정재로", "sean11301997@gmail.com");
System.out.println("[[Date Custom Report]]\n" + dateCustomGenerator("Title Customized Report");
ReportGenerator titleCustomGenerator = new ReportGenerator(titleCustomComponent);
String titleCustomReport = titleCustomGenerator.generateReport("Title Customized Report");
ReportGenerator titleCustomGenerator = new ReportGenerator(titleCustomComponent);
String titleCustomReport = titleCustomGenerator.generateReport("Title Customized Report", "~본문~", "정재로", "sean11301997@gmail.com");
String titleCustomReport = titleCustomGenerator.generateReport("Title Customized Report", "~본문~", "정재로", "sean11301997@gmail.com");
System.out.println("[[Date Custom Report]]\n" + titleCustomReport + "\n\n\n");
```



> 실제 사용 예시

리포트 가격 : \$15	리포트 가격 : \$27	리포트 가격 : \$24
[[Standard Report]]	[[Date Custom Report]]	[[Date Custom Report]]
머리말 = Standard FrontPage =	머리말 *=* Custom FrontPage *=*	머리말 *=* Custom FrontPage *=*
제목: Standard Report	제목: Date Customized Report	제목: Title Customized Report
작성자: 정재호 연락처: sean11301997@gmail.com	작성자: 정재호 연락처: sean11301997@gmail.com	작성자: 정재호 연락처: sean11301997@gmail.com
꼬리말	꼬리말 Date:Mon Dec 18 07:00:29 KST 2023	꼬리말(Title:Title Customized Report)
머리말		머리말
~~본문~~	~~본문~~	~~본문~~
꼬리말 머리말 = Standard Back Page =	꼬리말 Date:Mon Dec 18 07:00:29 KST 2023 머리말 *=* Custom Back Page *=*	
꼬리말	고리말 Date:Mon Dec 18 07:00:29 KST 2023	꼬리말(Title:Title Customized Report)

읽어주셔서 감시합니다.