哈尔滨工业大学(深圳)

面向对象的软件构造导论 实验指导书

实验四 设计模式实验(2)

—— 策略模式和数据访问对象模式

目录

1.	实验目的	4
2.	实验环境	4
	实验内容(4 学时)	
	实验步骤	
	4.1 结合实例,绘制策略模式的 UML 结构图	
	4.2 根据设计的类图,重构代码,实现策略模式	
	4.3 结合实例,绘制数据访问对象模式的 UML 结构图	
_	4.4 根据设计的类图,重构代码,实现数据访问对象模式	
5.	实验要求	. 12

1. 实验目的

- 1. 理解策略模式和数据访问对象模式的模式动机和意图,掌握模式结构
- 2. 结合实例,熟练绘制策略和数据访问对象两种模式的 UML 结构图
- 3. 重构代码,学习如何使用代码实现策略和数据访问对象两种模式

2. 实验环境

- 1. Windows 10
- 2. IntelliJ IDEA 2021.3.2
- 3. Java 11

3. 实验内容(4学时)

- (1) 结合实例, 绘制策略模式的 UML 结构图 (类图)。
- (2) 根据设计的 UML 类图, 重构代码, 采用策略模式实现不同机型的弹道发射 及火力道具的加成效果。
- (3) 结合实例,绘制数据访问对象模式的 UML 结构图(类图)。
- (4) 根据设计的 UML 类图, 重构代码, 采用数据访问对象模式实现得分排行榜。

4. 实验步骤

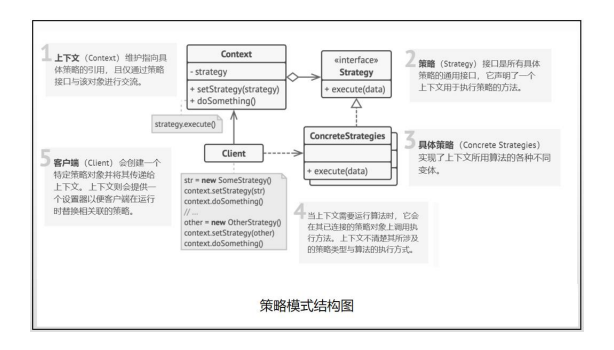
4.1 结合实例, 绘制策略模式的 UML 结构图

在飞机大战游戏中,英雄机和各种类型的敌机所发射子弹的图片、子弹数量、火力值和弹道都不相同。英雄机自动发射子弹,如有火力道具加成则可以改变弹道、火力值、子弹数量等。普通敌机不发射子弹,精英敌机和 Boss 敌机按照不同的方式发射子弹,如 Boss 敌机可散射。

请结合该实例场景,为不同子弹发射绘制策略模式的 UML 结构图,要求给出设计模式的名称,类名、方法名和属性名可自行定义。

策略模式

策略模式(Strategy Pattern)是一种行为设计模式, 它能让你定义一系列算法,并将每种算法分别放入独立的类中,以使算法的对象能够相互替换。



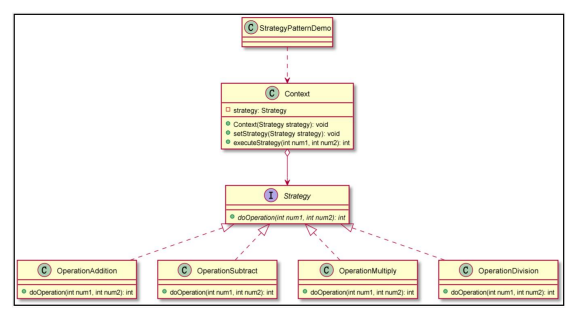
请参考以上UML结构图,绘制飞机大战中的策略模式。

4.2 根据设计的类图,重构代码,实现策略模式

根据 4.1 中你所设计的 UML 类图, 重构代码, 采用策略模式实现不同机型的 弹道发射和火力道具加成效果。

策略模式的实现方式代码示例(计算器):

我们将创建一个定义活动的 Strategy 接口和实现了 Strategy 接口的实体策略类。Context 是一个使用了某种策略的类。StrategyPatternDemo,我们的演示类使用 Context 和策略对象来演示 Context 在它所配置或使用的策略改变时的行为变化。



步骤 1: 创建一个接口,充当抽象策略角色。

Strategy.java

```
public interface Strategy {
    int doOperation(int num1, int num2);
}
```

步骤 2: 创建实现接口的实体类,充当具体策略角色。

OperationAdd.java

```
public class OperationAdd implements Strategy{
    @Override
    public int doOperation(int num1, int num2) {
        return num1 + num2;
    }
}
```

OperationSubtract.java

```
public class OperationSubtract implements Strategy{
    @Override
    public int doOperation(int num1, int num2) {
       return num1 - num2;
    }
}
```

OperationMultiply.java

```
public class OperationMultiply implements Strategy{
    @Override
    public int doOperation(int num1, int num2) {
        return num1 * num2;
    }
}
```

OperationDivision.java

```
public class OperationDivision implements Strategy{
    @Override
    public int doOperation(int num1, int num2) {
        try {
            int num3 = num1 / num2;
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        return num1 / num2;
    }
}
```

步骤 3: 创建 Context 类。

Context.java

```
public class Context {
    private Strategy strategy;

public Context(Strategy strategy){
    this.strategy = strategy;
}

public void setStrategy(Strategy strategy) {
    this.strategy = strategy;
}

public int executeStrategy(int num1, int num2){
    return strategy.doOperation(num1, num2);
}
```

步骤 4: 使用 Context 来查看当它改变策略 Strategy 时的行为变化。

StrategyPatternDemo.java

```
public class StrategyPatternDemo {
    public static void main(String[] args) {

    Context context = new Context(new OperationAddition());
    System.out.println("10 + 5 = " + context.executeStrategy(10, 5));

    context.setStrategy(new OperationSubtract());
    System.out.println("10 - 5 = " + context.executeStrategy(10, 5));

    context.setStrategy(new OperationMultiply());
    System.out.println("10 * 5 = " + context.executeStrategy(10, 5));

    context.setStrategy(new OperationDivision());
    System.out.println("10 / 5 = " + context.executeStrategy(10, 5));
}
```

步骤 5: 执行程序,输出结果:

```
10 + 5 = 15

10 - 5 = 5

10 * 5 = 50

10 / 5 = 2
```

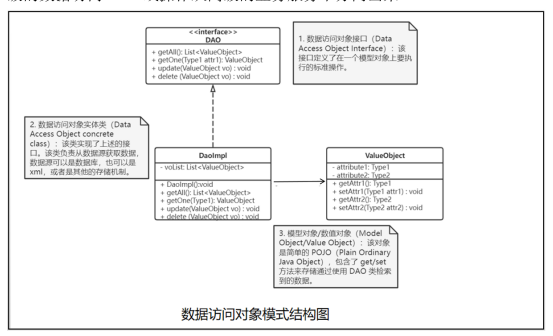
4.3 结合实例,绘制数据访问对象模式的 UML 结构图

在飞机大战游戏中,每局游戏过程中记录英雄机得分,在界面左上角显示。 英雄机击落敌机后可增加相应的分数。每局游戏结束后,显示该难度的总分排行 榜,内容包括"名次"、"玩家名"、"得分"和"记录时间"。每局游戏结束 后询问玩家是否存储记录,如存储则插入新的游戏记录。

请结合该实例场景,为创建排行榜绘制数据访问对象模式的 UML 结构图,要求给出设计模式的名称,类名、方法名和属性名可自行定义。

数据访问对象模式

数据访问对象模式 (Data Access Object Pattern) 或 DAO 模式用于把低级的数据访问 API 或操作从高级的业务服务中分离出来。



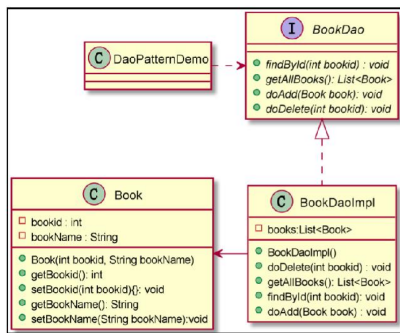
请参考以上 UML 结构图, 绘制飞机大战中的数据访问对象模式。

4.4 根据设计的类图,重构代码,实现数据访问对象模式

根据 4.3 中你所设计的 UML 类图, 重构代码, 采用数据访问对象模式实现得 分排行榜。本次实验只需要在游戏结束后记录该局分数,并在控制台打印输出得 分排行榜即可,无需实现界面和玩家交互。得分数据可存储在文件中,注意使用 相对路径。

数据访问对象模式的代码实现方式示例:

我们将创建一个作为模型对象或数值对象的 Book 对象。BookDao 是数据访 问对象接口。BookDaoImpl 是实现了数据访问对象接口的实体类。 DaoPatternDemo, 我们的演示类使用 BookDao 来演示数据访问对象模式的用 法。



步骤 1: 创建数值对象 VO 实体类。

Book.java

```
public class Book {
    private int bookid;
    private String bookName;
    Book(int bookid, String bookName) {
          this.bookid = bookid;
          this.bookName = bookName;
    }
    public int getBookid() {
          return bookid;
    public void setBookid(int bookid) {
```

```
this.bookid = bookid;
}

public String getBookName() {
    return bookName;
}

public void setBookName(String bookName) {
    this.bookName = bookName;
}
```

步骤 2: 创建数 DAO 接口。

BookDao.java

```
public interface BookDao {
    void findById(int bookid);

    List<Book> getAllBooks();

    void doAdd(Book book);

    void doDelete(int bookid);
}
```

步骤 3: 创建实现了上述接口的 DAO 实现类。

BookDaoImpl.java

```
public class BookDaoImpl implements BookDao {
    //模拟数据库数据
    private List<Book> books;
    public BookDaoImpl() {
         books = new ArrayList<Book>();
         books.add(new Book(1001, "Clean Code"));
         books.add(new Book(1002, "Design Patterns"));
         books.add(new Book(1003, "Effective Java"));
    }
    //删除图书
    @Override
    public void doDelete(int bookid) {
         for (Book item : books) {
              if (item.getBookid() == bookid) {
                   books.remove(item);
                   System.out.println("Delete Book: ID [" + bookid + "]");
                   return;
         System.out.println("Can not find this book!");
```

```
//获取所有图书
@Override
public List<Book> getAllBooks() {
    return books;
//查找图书
@Override
public void findById(int bookid) {
    for (Book item : books) {
         if (item.getBookid() == bookid) {
              System.out.println("Find Book: ID [" + bookid + "],
                                 Book Name [" + item.getBookName() + "]");
              return;
    System.out.println("Can not find this book!");
//新增图书
@Override
public void doAdd(Book book) {
    books.add(book);
    System.out.println("Add new Book: ID [" + book.getBookid() + "],
                       Book Name [" + book.getBookName() + "]");
```

步骤 4: 使用 DaoPatternDemo 来演示数据访问对象模式的用法。

DaoPatternDemo.java

```
//新增图书
Book newBook = new Book(1004, "Thinking In java");
bookDao.doAdd(newBook);
System.out.println("------");

//输出所有图书
for (Book book : bookDao.getAllBooks()) {
    System.out.println("Book ID [" + book.getBookid() + "],
    Book Name : [" + book.getBookName() + "]");
}

}
```

步骤 5: 执行程序,输出结果:

5. 实验要求

- 1. 实验课前,预习并理解策略模式和数据访问模式的基本要素,包括模式名称、问题描述、解决方案和应用效果。
- 2. 结合飞机大战实例, 提交绘制的策略模式和数据访问对象模式的 UML 类图(随代码提交并截图至报告模板中)。
- 3. 提交重构后的代码,代码运行正确。

本次实验提交版本需完成以下功能:

- ✓ 精英机要有横向速度。
- ✓ 至少设计两种子弹发射弹道,如直射、散射。Boss 敌机弹道与英雄机不同。
- ✓ 设置 Boss 敌机出现的阈值 bossScoreThreshold,当得分每超过一次阈值,则 产生一次 Boss 机。
- ✓ 英雄机碰到火力道具后,道具生效,可改变弹道或子弹发射数量。(本次实验未涉及多线程,故火力改变后无法恢复,实验五继续完善即可。)
- ✓ 每局游戏结束后,记录该局得分,并在控制台打印输出得分排行榜即可,无 需实现界面和玩家交互。得分数据可存储在文件中,注意使用相对路径。

参考输出格式:

