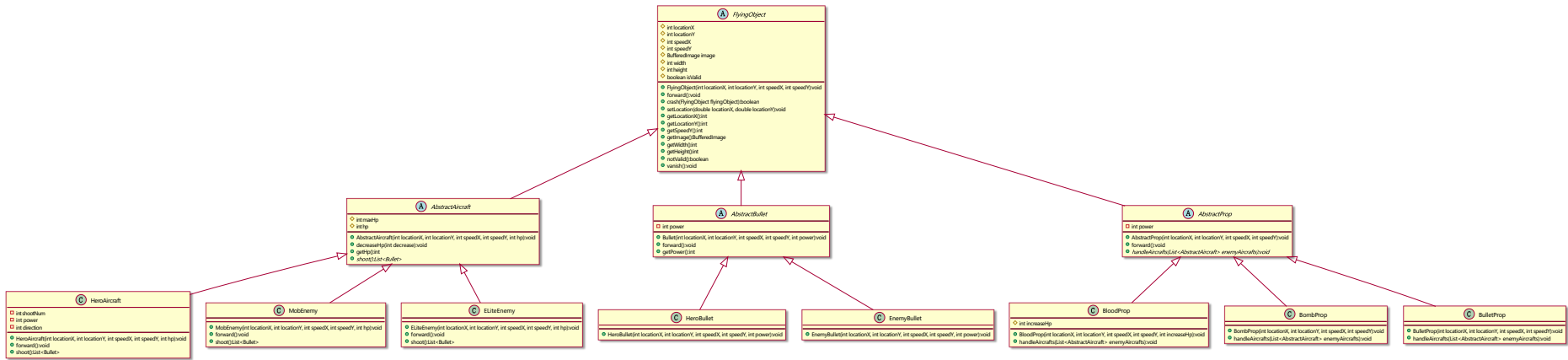


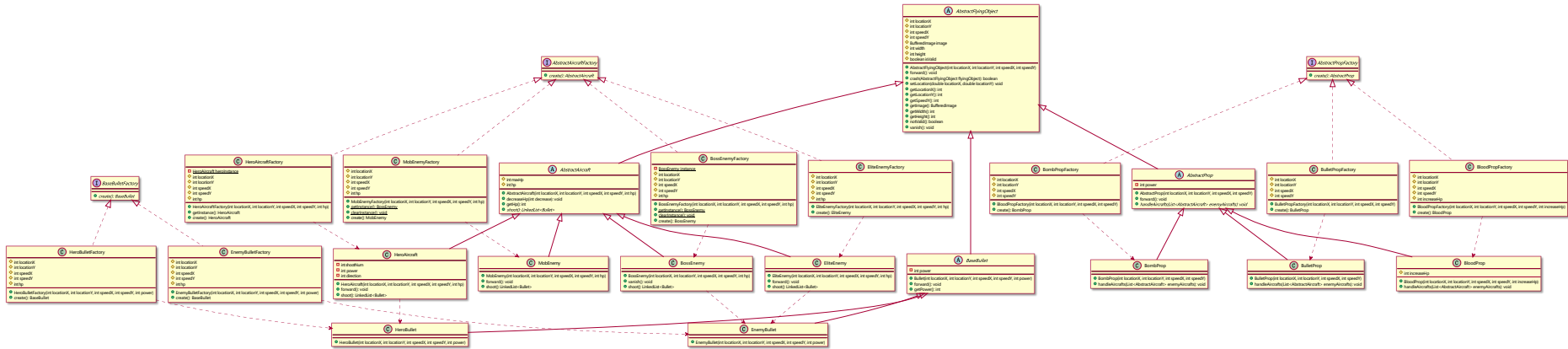
实验二报告

UML 图

实验一的UML图如下：



实验二的UML图如下：



单例模式

应用场景分析

描述飞机大战游戏中哪个应用场景需要用到此模式，目前实验一代码中存在的问题。

在本飞机大战应用中，英雄机（HeroAircraft）在整个程序运行过程中存在且只存在一个实体，故英雄机的创建适合使用单例模式创建。

另外，因为每个游戏资源从磁盘只需要加载一次，所以每个游戏资源也可以使用单例模式来创建。

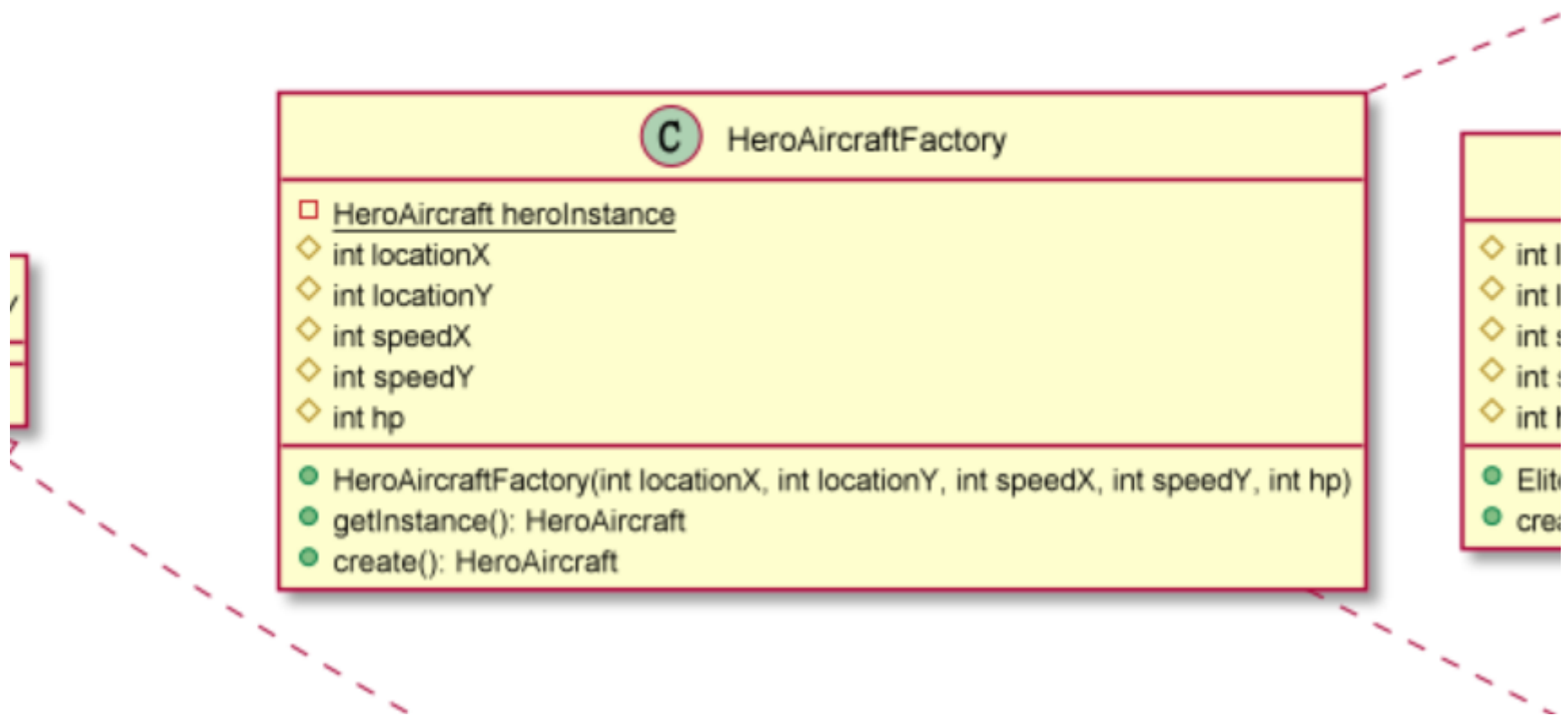
完成实验一后，HeroAircraft 仍然从 Game 类中创建（不过本人上交的代码实验一的时候已经使用了单例模式），不符合单例模式，client 端可能出现创建两个或者多个 HeroAircraft 的情况。

解决方案

将PlantUML插件绘制的类图截图到此处，并对UML类图中每个类、接口，以及其关键属性和方法进行简单说明。

对 HeroAircraft 应用单例模式。

涉及到的相关 UML 图部分：



对 HeroAircraft 的创建者 HeroAircraftFactory，其 create() 以 **双重检查锁定** 的方式创建全局唯一的 HeroAircraft 对象。

```
package edu.hitsz.aircraft;

public class HeroAircraftFactory implements AbstractAircraftFactory {
    protected int locationX, locationY, speedX, speedY, hp;
    public HeroAircraftFactory(int locationX, int locationY, int speedX, int speedY, int hp) {
        this.locationX = locationX;
        this.locationY = locationY;
        this.speedX = speedX;
        this.speedY = speedY;
        this.hp = hp;
    }

    // 全局唯一的 `HeroAircraft` 对象，由单例模式的双重检查锁定方法创建
    static private HeroAircraft heroInstance = null;
    // 获取实例
    static public HeroAircraft getInstance() {
        return heroInstance;
    }

    @Override
    public HeroAircraft create() {
        // Double-checked locking
        if (heroInstance == null) {
            synchronized (HeroAircraftFactory.class) {
                heroInstance = new HeroAircraft(locationX, locationY, speedX, speedY, hp);
            }
        }
        return heroInstance;
    }
}
```

应用场景分析

描述飞机大战游戏中哪个应用场景需要用到此模式， 目前实验一代码中存在的问题。

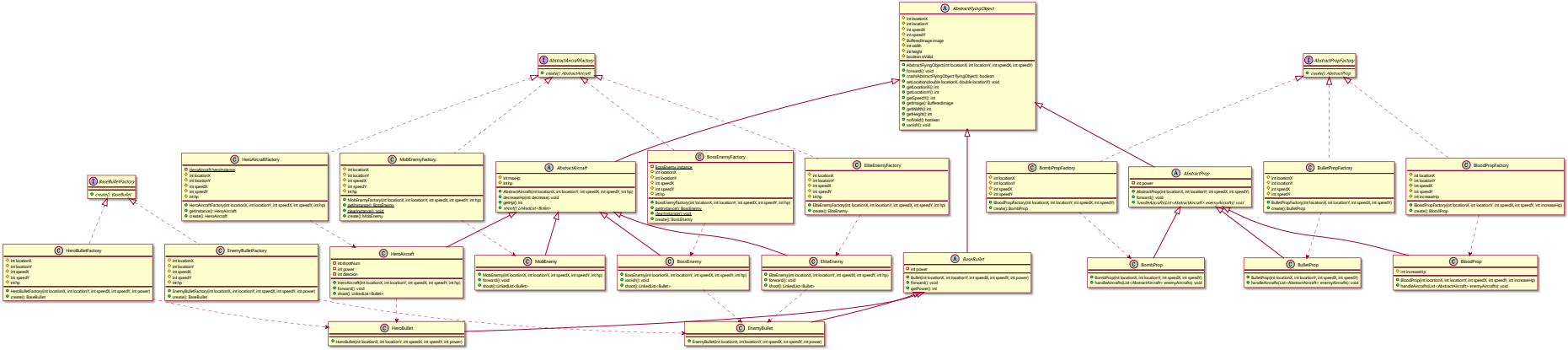
在本飞机大战游戏中，每次飞机、子弹、道具的创建和使用，如果每次都去访问最末位的子类的方法，会大大增加程序复杂度，而且不符合开闭原则。应该应用工厂模式，用统一的接口限制其调用方式。

目前实验一的代码没有实现工厂模式，故本人在实验二中对所有的 AbstractFlyingObject 的非抽象子类使用了抽象工厂模式。

解决方案

将PlantUML插件绘制的类图截图到此处， 并对UML类图中每个类、接口， 以及其关键属性和方法进行简单说明。

涉及的 UML 图：



abstract class AbstractAircraft、 abstract class AbstractProp 和 class BaseBullet 充当产品角色， class *Aircraft、 class *Bullet 和 class *Prop 充当具体产品角色。

工厂接口有三个： interface AbstractAircraftFactory、 interface BaseBulletFactory 和 interface AbstractPropFactory ，

具体工厂类为： class *Factory ，充当具体创建者角色。