

实验三报告

梁鑫嵘 200110619

单元测试

结合飞机大战实例，在系统中选择英雄机、敌机、子弹和道具类的方法（包含其父类方法）作为单元测试的对象，为每个测试对象编写单元测试代码。要求至少选择3个类，每个类至少2个方法（一个方法一个测试用例），并截图JUnit单元测试的结果。

测试用例

用例编号	BossEnemy1				
待测试类及方法	BossEnemy	public void vanish()			
测试类及方法	BossEnemyTest	void vanish()			
前提条件（如有）	BossEnemy 对象已经创建				
用例描述	测试步骤	期望结果	实际输出	测试结果	
测试 vanish() 是否能将 BossEnemy 对象变为 notValid。	创建对象并调用 vanish()，查看是否 notValid()	Test pass.	Test pass.	通过	

用例编号	BossEnemy2				
待测试类及方法	BossEnemy	public LinkedList<BaseBullet> shoot()			
测试类及方法	BossEnemyTest	void shoot()			
前提条件（如有）	BossEnemy 对象已经创建				
用例描述	测试步骤	期望结果	实际输出	测试结果	
测试 shoot() 能否产生指定规格的子弹。	创建对象并调用 shoot()，查看产生子弹的数量、规格	Test pass.	Test pass.	通过	

用例编号	BossEnemy3				
待测试类及方法	BossEnemyFactory	public BossEnemy create()			
测试类及方法	BossEnemyTest	void singleton()			
前提条件（如有）	BossEnemy 对象未创建				
用例描述	测试步骤	期望结果	实际输出	测试结果	
测试 BossEnemyFactory 的单例模式是否正常	清除单例模式实例并且 create() 两次，查看是否返回同一对象	Test pass.	Test pass.	通过	

用例编号	EliteEnemy1				
待测试类及方法	EliteEnemy	public void forward()			
测试类及方法	EliteEnemyTest	void forward()			
前提条件（如有）	EliteEnemy 对象已经创建				
用例描述	测试步骤	期望结果	实际输出	测试结果	
测试 EliteEnemy 移动是否正常	创建对象并调用 forward()，查看移动后位置是否符合速度	Test pass.	Test pass.	通过	

用例编号	EliteEnemy2				
待测试类及方法	EliteEnemy	public LinkedList<BaseBullet> shoot()			
测试类及方法	EliteEnemyTest	void shoot()			
前提条件（如有）	EliteEnemy 对象已经创建				
用例描述	测试步骤	期望结果	实际输出	测试结果	
测试 shoot() 能否产生指定规格的子弹。	创建对象并调用 shoot()，查看产生子弹的数量、规格	Test pass.	Test pass.	通过	

用例编号	BulletProp1				
待测试类及方法	BulletProp	public boolean crash(AbstractFlyingObject abstractFlyingObject)			
测试类及方法	BulletPropTest	void crash()			
前提条件（如有）	BulletProp、HeroAircraft 对象已经创建				
用例描述	测试步骤	期望结果	实际输出	测试结果	
测试英雄机与 BulletProp 的碰撞检测是否正常	在接近位置创建 BulletProp、HeroAircraft 对象，调用 crash() 查看两者是否碰撞	Test pass.	Test pass.	通过	

用例编号	BulletProp2				
待测试类及方法	BulletProp	public void handleAircrafts(List<AbstractAircraft> enemyAircrafts)			
测试类及方法	BulletPropTest	void handleAircrafts()			
前提条件（如有）	BulletProp、HeroAircraft 对象已经创建				
用例描述	测试步骤	期望结果	实际输出	测试结果	
测试 BulletProp 是否能正常生效	创建 BulletProp、HeroAircraft 对象，调用 handleAircrafts() 查看英雄机是否能同时发出两发子弹	Test pass.	Test pass.	通过	

用例编号：唯一标识测试用例的序号，一般是数字或模块名首字母大写+数字序号。

待测试类及方法：该用例所测试的类名和方法名

测试类及方法：相应的测试代码的类名和方法名

前提条件（如有）：执行该测试用例的前提条件，比如碰撞检测，需已创建英雄机和敌机（或道具）。

用例描述：用一句话简单总结该测试用例的用意和目的。

测试步骤：详细完整的操作过程描述。

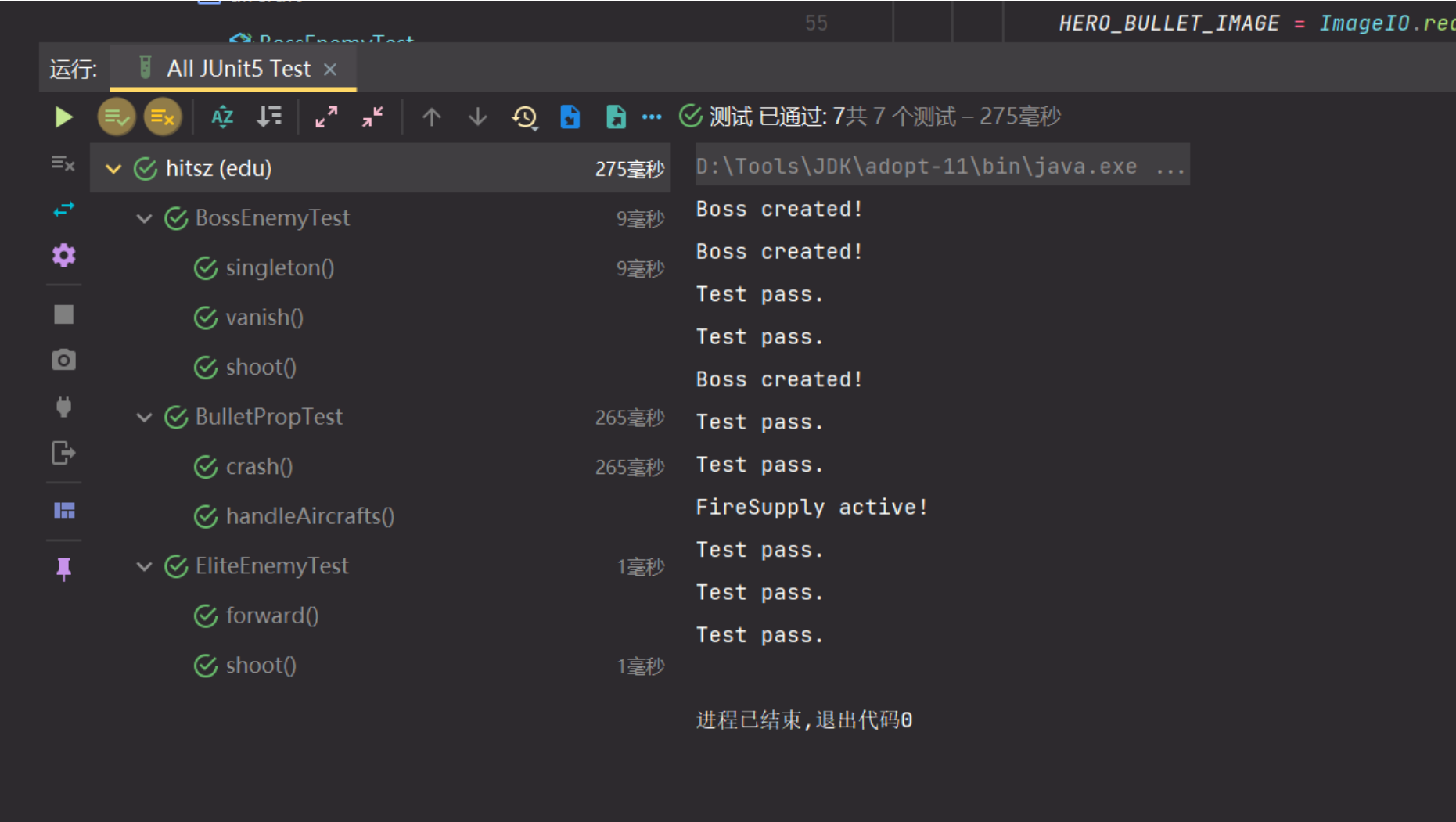
期望结果： 正常情况下的响应结果。

实际结果： 程序通过测试步骤后实际的响应结果。

测试结果： 通过或失败

JUnit单元测试结果

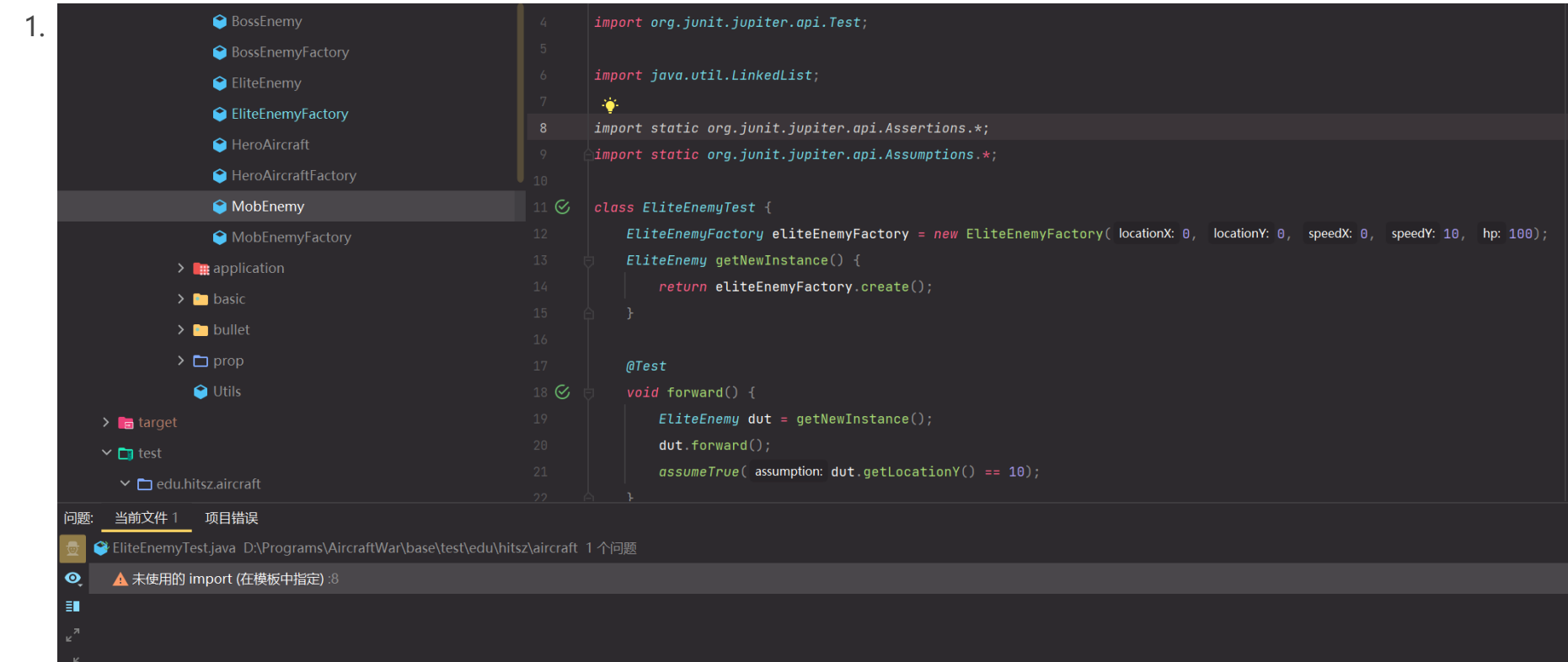
请把JUnit每个测试类（包含多个方法） 的运行结果截图。



注：所有测试都在上面了。

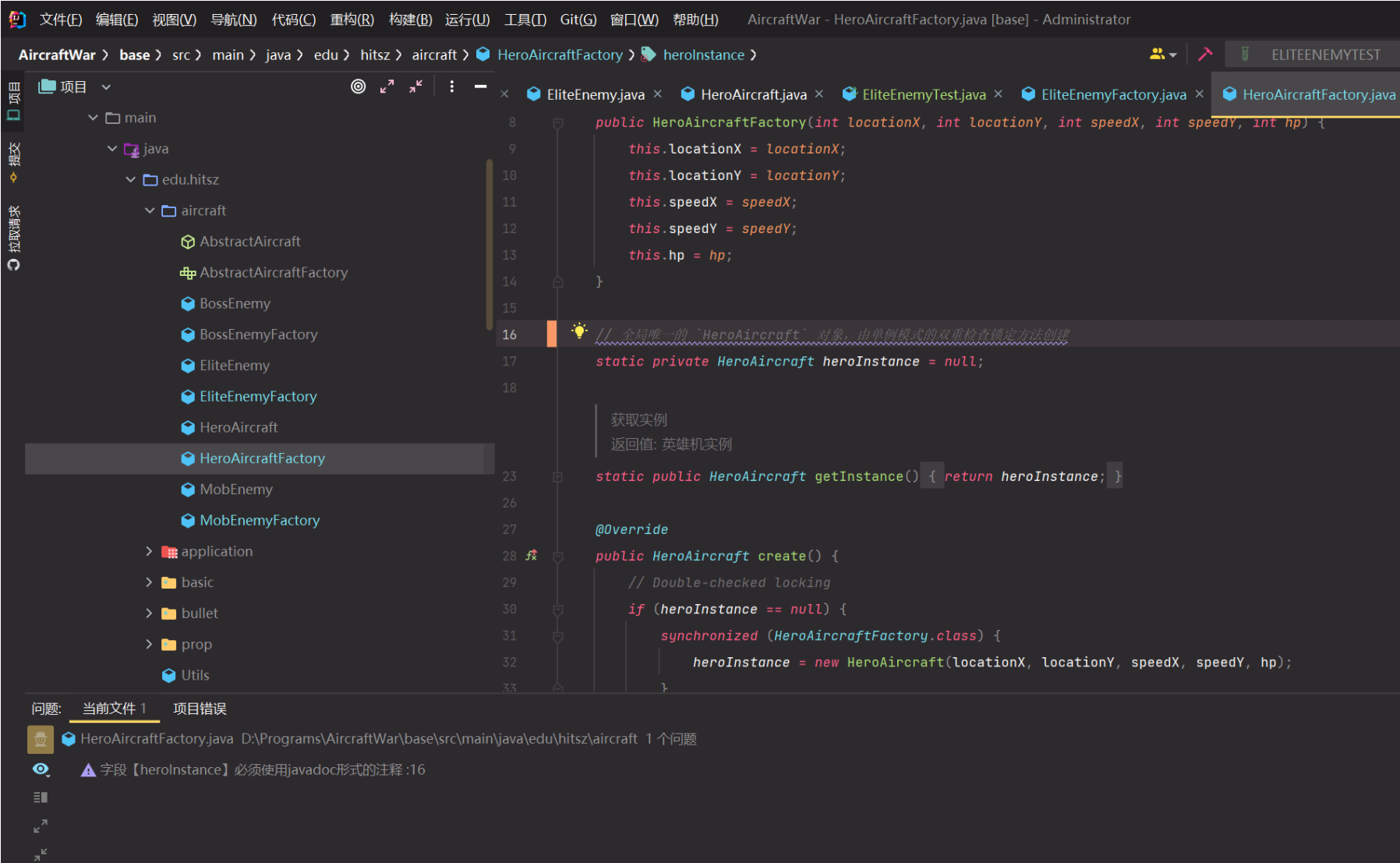
二、 编码规约

列举2个实验中使用到的阿里编码规约插件的例子， 截图或文字描述插件扫描出的代码问题以及你是如何解决的。



阿里编码规约插件提示“未使用的 import”。解决：删除这个未使用的 import。

2.



阿里编码规约提示“字段【heroInstance】必须使用javadoc形式的注释”。解决：将行注释改为 JavaDoc 格式。

