homework 6

2020年9月29日 11:

hw 6.1

- 1. 只能存储planets, binaries, and asteroids三种对象,且一次只能存储一种对象;
- 2. 需要使用继承;
- 3. 不能有编辑器警告;
- 4. 通配符需要使用-Xlint去除所有的警告,或者能解释原因

vector:

https://docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/util/Vector.html

Java 实例 - instanceof 关键字用法

https://www.runoob.com/java/method-instanceof.html

JAVA 中的的clone()详解

https://blog.csdn.net/qq_38962004/article/details/79721230

详解Java中的clone方法

https://www.cnblogs.com/xzwblog/p/7230788.html

Java学习<1>: 泛型类的实例化

https://www.jianshu.com/p/e618b81aadb4

java 泛型详解-绝对是对泛型方法讲解最详细的,没有之一 https://blog.csdn.net/s10461/article/details/53941091

Java泛型 (一) 类型擦除

https://www.jianshu.com/p/2bfbe041e6b7

Java泛型类型擦除以及类型擦除带来的问题

https://www.cnblogs.com/wuqinglong/p/9456193.html

基础知识-Java泛型擦除(简洁明了)

https://blog.csdn.net/qq 30878303/article/details/79639904

Java虚拟机:关于JDK8到JDK9-10的一点小变化(tools.jar、dt.jar)

https://blog.csdn.net/wd2014610/article/details/81636417

- 1. 看一下P150的例子,看看upper bound通配符;看看能不能让list存储cube 或 bricks,不能存储cube以上的父类;看能不能仅使用area 和 square,或者square 和 cube
- 2. p151 wildcards 例子用generics替换一下;

hw 6.3 注意generic method 和 generic declaring的区别

@fengkeyleaf