

homework 6

2020年9月29日 11:45

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