Java大作业

----桌上球类游戏设计

课程：Java技术与应用

时间：2016秋季

学生：何宜晖 计算机46 2140504137

谢茹吉 自动化46 ——————

指导老师：卫颜峻老师

Contents

[1 开发背景与技术 2](#_Toc468362065)

[2 系统目标 2](#_Toc468362066)

[3 系统分析与设计 2](#_Toc468362067)

[3.1 数据库设计 2](#_Toc468362068)

[3.2 人机界面设计 2](#_Toc468362069)

[3.3 类的设计 2](#_Toc468362070)

[3.4 算法的设计 3](#_Toc468362071)

[3.5 实验数据与测试用例准备 3](#_Toc468362072)

[4 使用说明书 3](#_Toc468362073)

[5 进度与人员安排 3](#_Toc468362074)

[6 开发总结 3](#_Toc468362075)

[7 附件程序 3](#_Toc468362076)

[8 附件数据库 3](#_Toc468362077)

[9 附件文档 3](#_Toc468362078)

# 开发背景与技术

面向对象程序设计作为一门软件设计的课程，具有极强的实践性，要求学生具备灵活应用理论知识的能力及面向对象程序设计技能的基础。通过游戏开发，学生能了解java面向对象的设计方法与技巧，有效地、深刻地理解课程内容，体会理论、方法和设计原则，培养分析实际问题和解决问题的能力，具备使用面向对象程序设计开发工具设计实际系统的能力。还能够了解并通过使用eclipse，掌握一种可视化编程的方法，并通过游戏的开发加深对可视化编程的理解。同时，可以提高运用java编程语言解决实际问题的能力。 桌球游戏属于休闲类游戏，具有上手快、游戏时间短的特点，更利于用户进行放松休闲，为人们所喜爱。方便、快捷、操作简单，在休闲娱乐中占重要位置。开发出了计算机桌球游戏，以后不仅仅可以进行休闲，还能锻炼自己的智力和桌球技术，更加方便了人们的日常生活。

# 系统目标

1. 界面设计，程序界面具有基本菜单，正确的球台绘制。摆放球正确，开球前目标球排列为三角形,共5排,每排球数分别为一至5颗。第一排的1颗球置于‘置球点’,8号球位于第三排的中间位置,其它目标球全色和花色间隔开随意摆放,但必须彼此紧贴。白球位置可由玩家开局时自动摆放。
2. 开球实现球的运动符合物理规律且桌球滚动动画连贯，台球路线由两方面决定：（合理击球情况下）母球由球杆击打得出运动方向、白球由碰撞决定运动方向，子球由碰撞决定运动方向，球的x（横坐标），y（纵坐标）可以定位其当前位置，dx（横坐标变化量），dy（纵坐标变化量）可以确定其速度大小及方向，ddx，ddy可以确定球的加速度大小及方向
3. 实现合理的桌球规则，如主球入袋需重新摆放等。
4. 判断游戏是否结束。

# 系统分析与设计

## 数据库设计

## 人机界面设计

## 类的设计

**球袋类**

**球类**

**界面类**

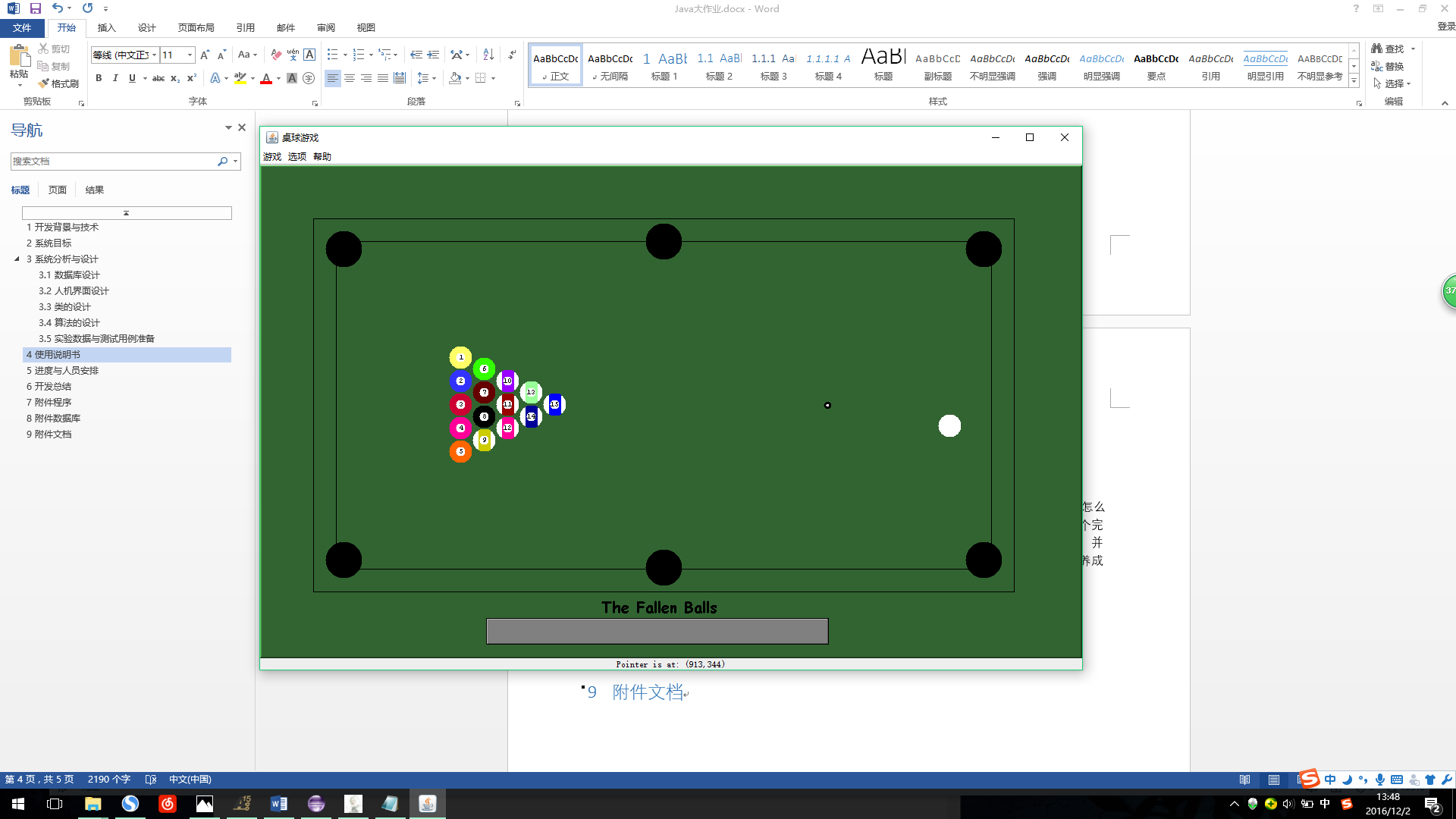
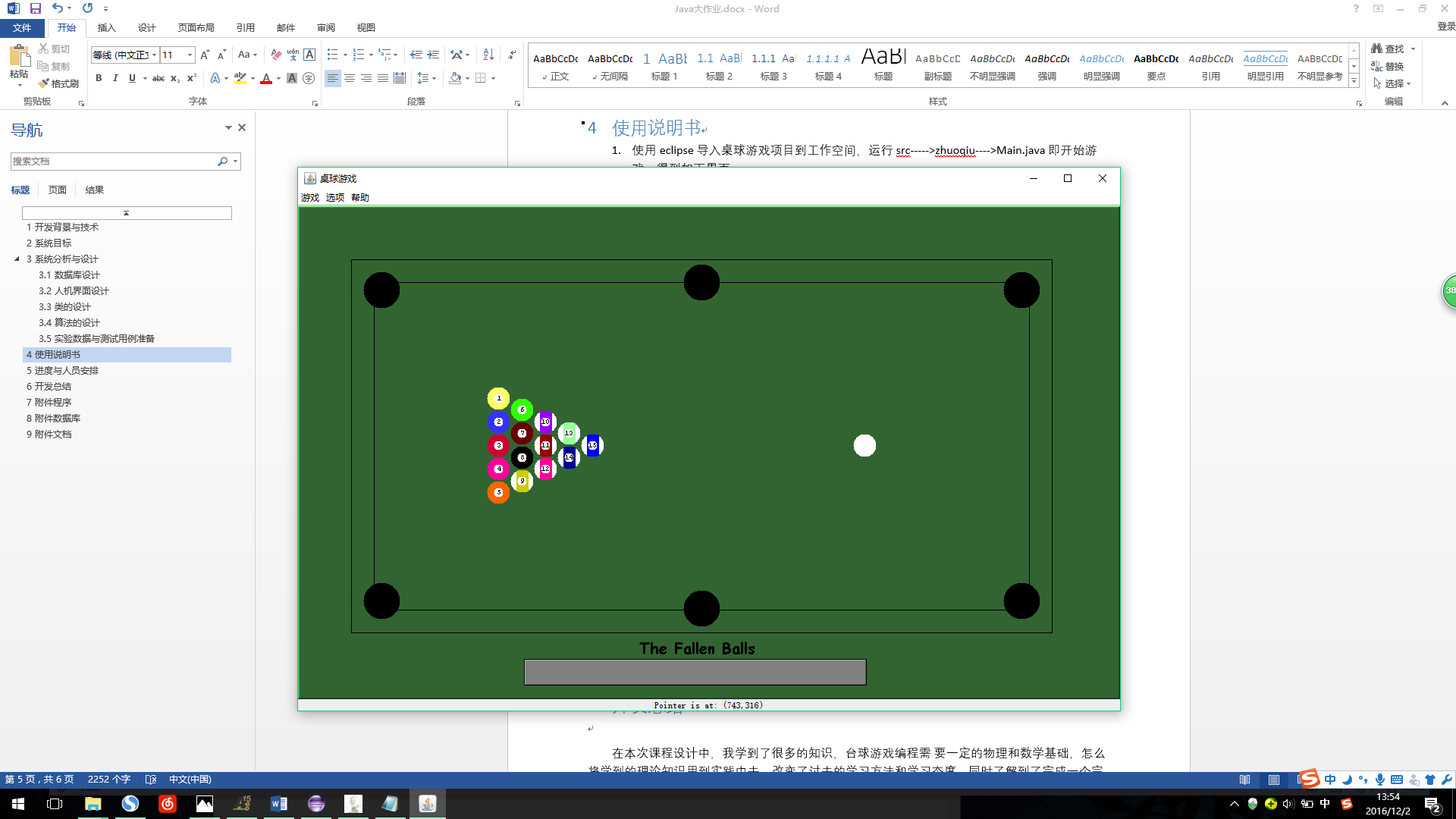
**物理效果类**

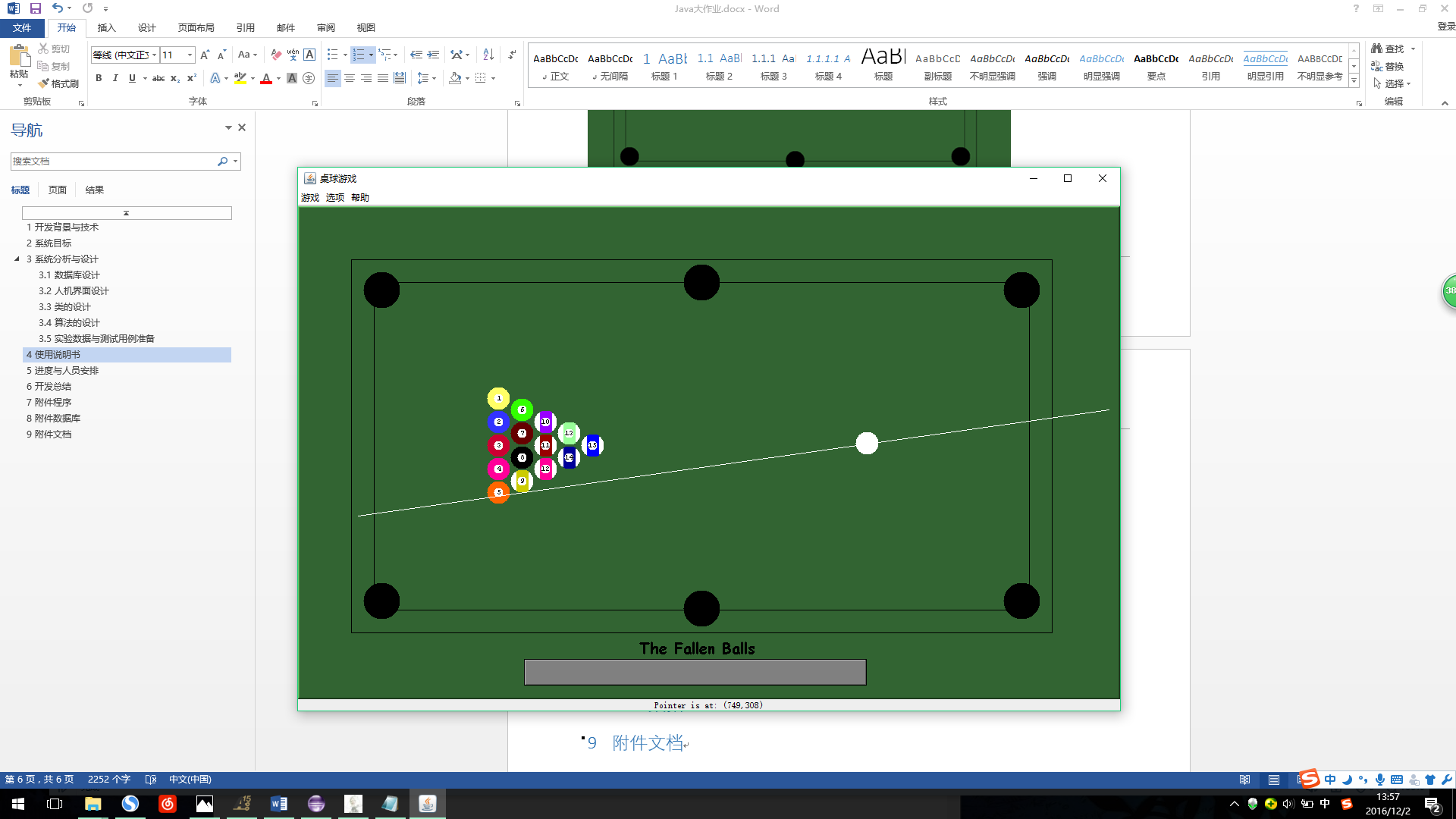
**主类：游戏**

## 算法的设计

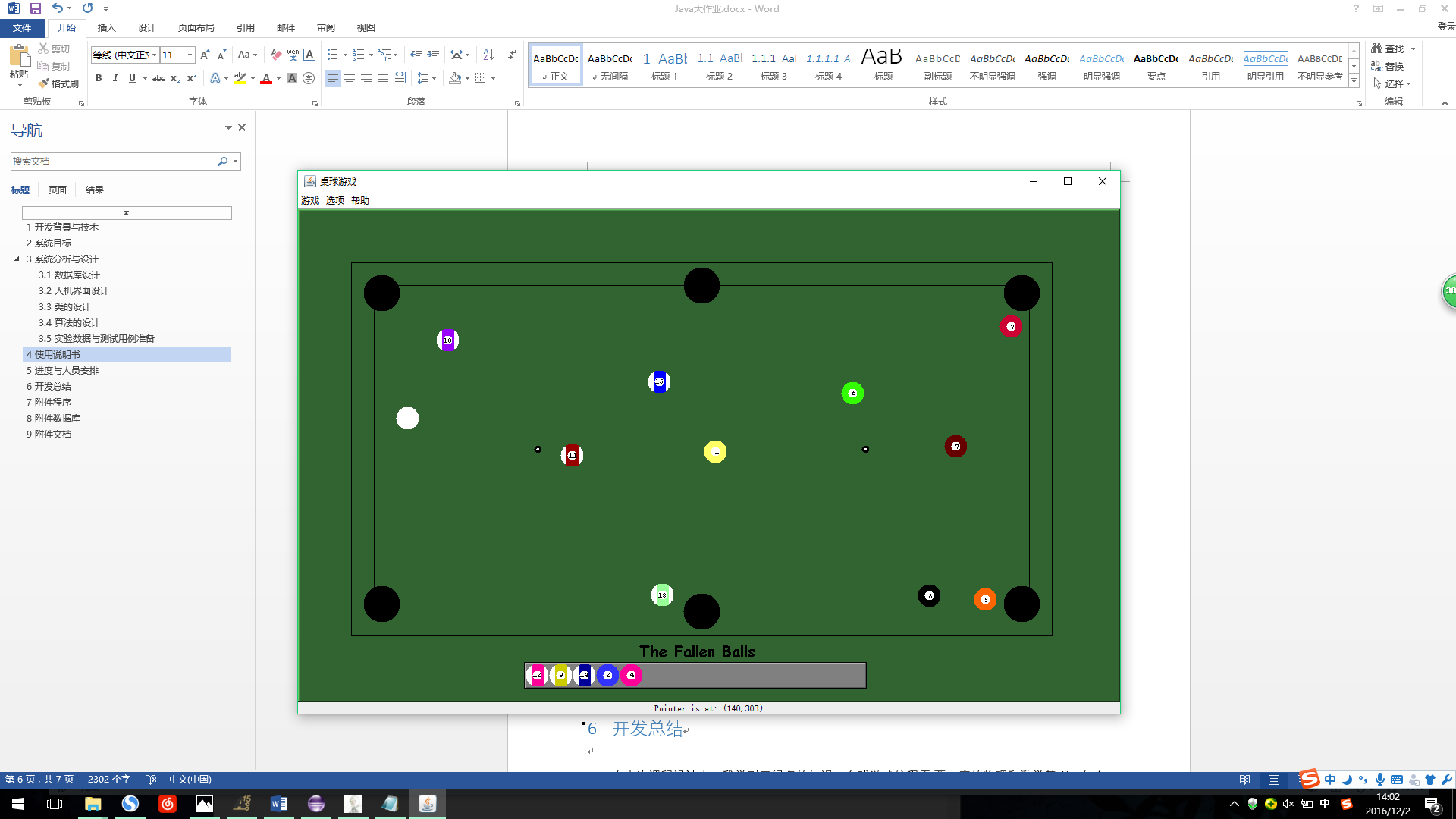
## 实验数据与测试用例准备

# 使用说明书

1. 使用eclipse导入桌球游戏项目到工作空间，运行src----->zhuoqiu---->Main.java即开始游戏，得到如下界面。
2. 拖动鼠标选择母球放置位置，单击鼠标左键放下白球。
3. 点击放置好的白球，保持左键不放开，拖动鼠标出现辅助瞄准线及力度线

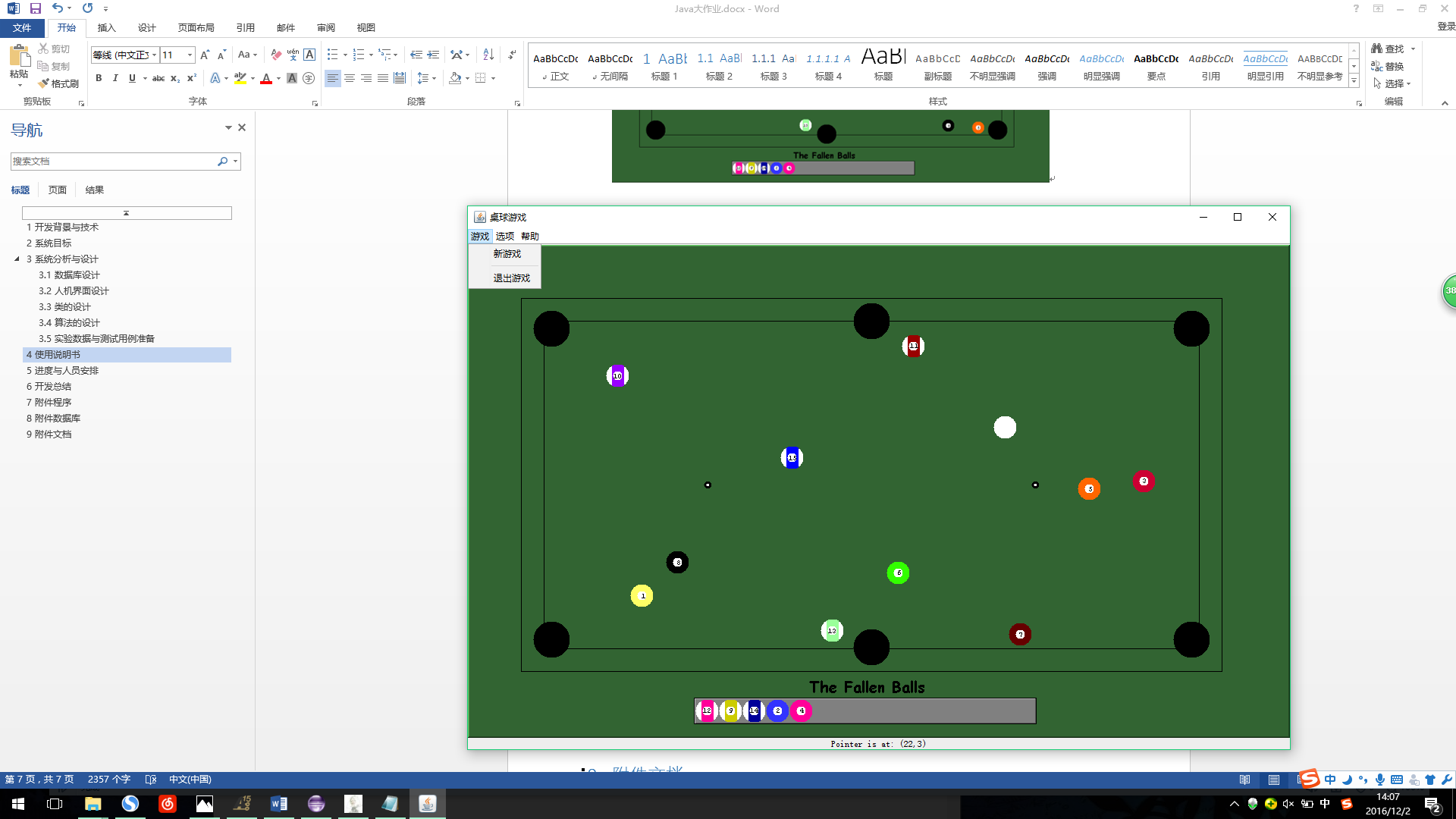


1. 选定方向与力度，松开鼠标左键击球
2. 每有一个球进袋在下方球袋The Fallen Balls中显示该球



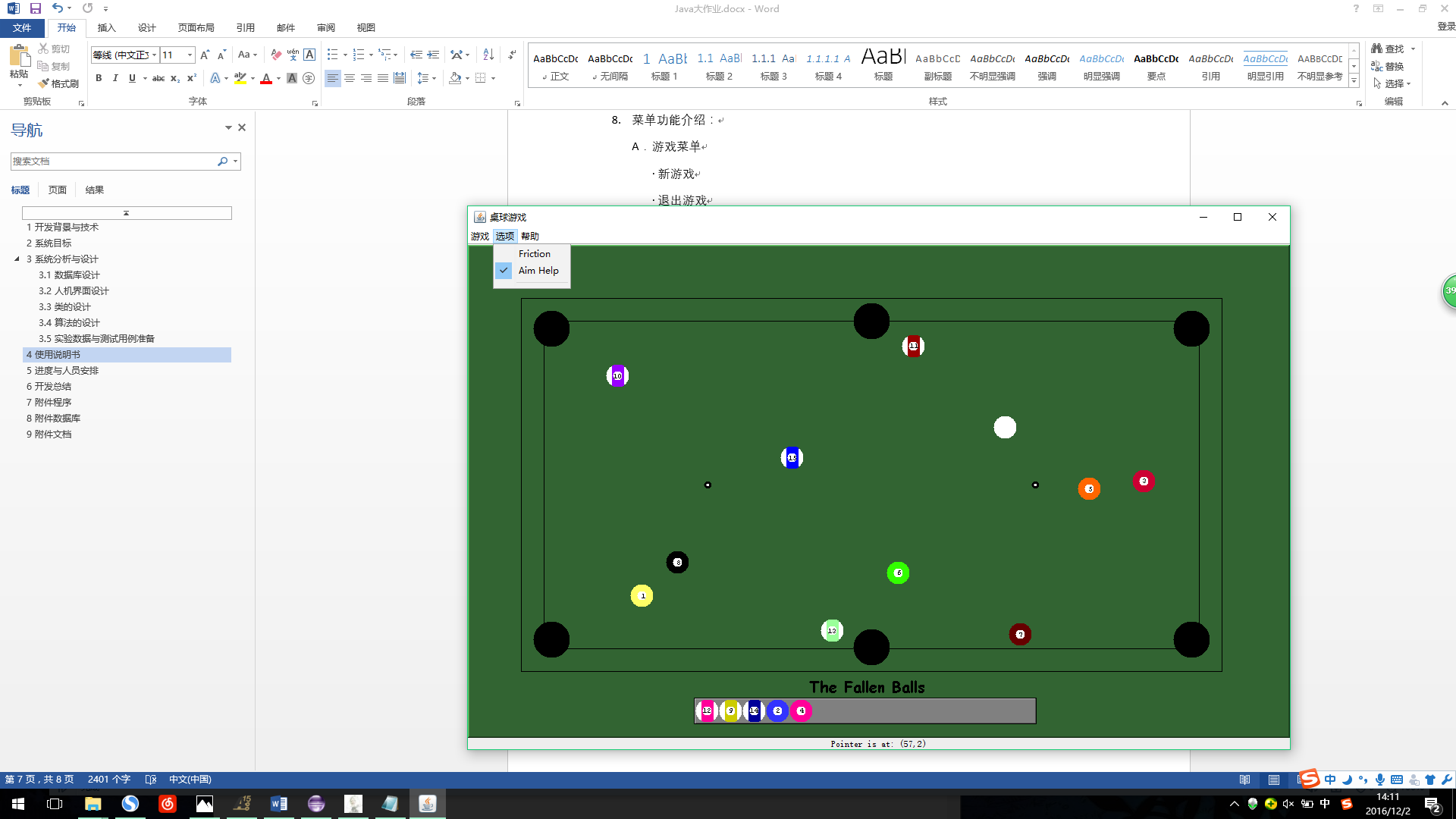
1. 若白球进洞则重新摆放白球
2. 所有花球进袋后游戏结束
3. 菜单功能介绍：
4. 游戏菜单

· 新游戏

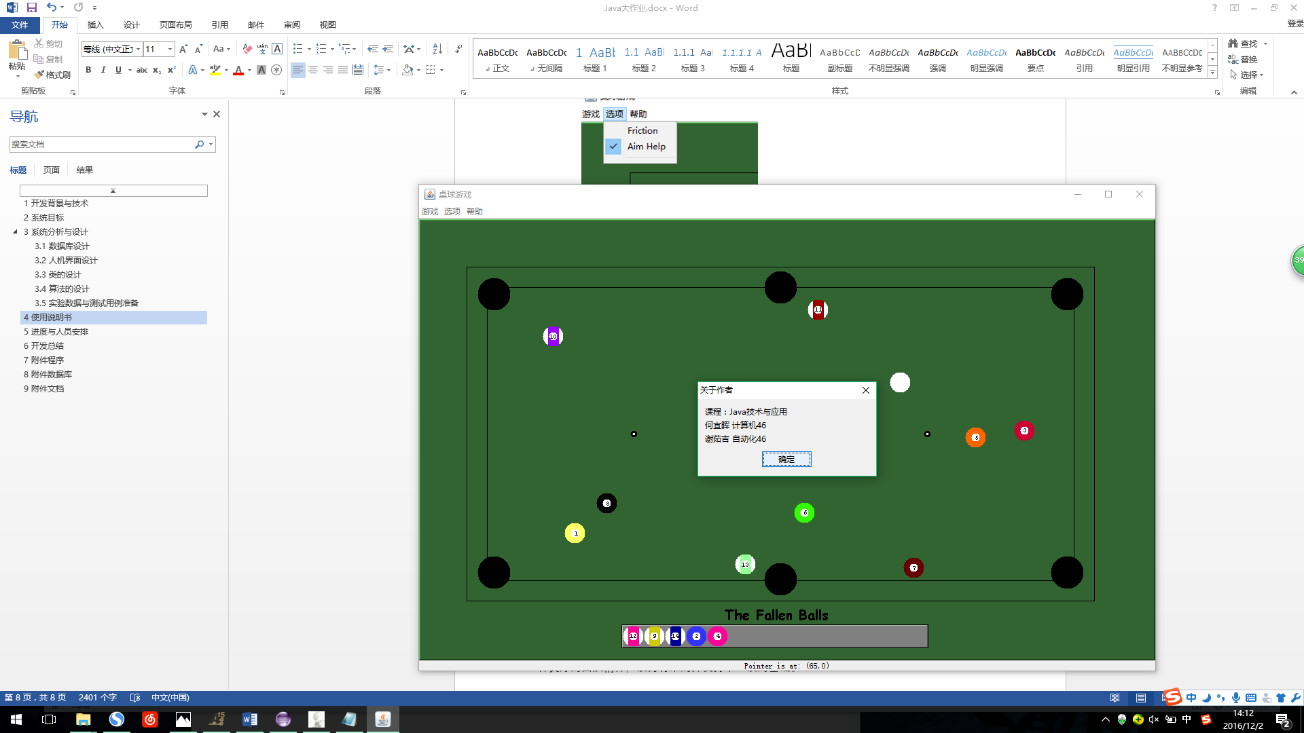
· 退出游戏

1. 选项菜单

· Friction 设置有无摩擦力

· Aim Help 设置有误辅助瞄准线

1. 帮助菜单

· 关于

# 进度与人员安排

# 开发总结

在本次课程设计中，我们学到了很多的知识。台球游戏编程需 要一定的物理和数学基础，怎么将学到的理论知识用到实践中去，改变了过去的学习方法和学习态度，同时了解到了完成一个完整项目时团队的重要性。在实际的程序开发中，团队的力量往往比个人力量之和大上很多。对团队开发软件上有了进一步了解，比如一些基本注意点，在团队开发软件的时候不能随便更改类名，方法名，变量及其修饰符，在项目融合时问题会层出不穷，甚至使项目失败，所以规范良好的编程习惯很重要。并且在今后的开发中，我们都将是以团队的形式展开工作的，所以我们应该在现在学习的时候养成一种良好的团队精神，以为将来的开发打下一顶的基础。  
 在这次项目中使我对java面向对象的认识有了更时刻的印象，对象理念有了更深层次的理解，通过和老师的交流和上网了解的一些知识，在游戏开发的周期中编码其实使占很小一部分工作，只有不断具体编程，才能在以后的编码中设计出更加优异和性能更高的代码。

程序中的不足：

1. 摆放白球时，出现球重叠。
2. 多次游戏开局时出现两个白球。

# 附件程序

# 附件数据库

# 附件文档