

**课 程 实 验 报 告**

**课程名称： 计算机系统基础**

**专业班级： CS1607**

**学 号： U201614700**

**姓 名： 王亚宁**

**指导教师： 王多强**

**报告日期： 2018年 月 日**

**计算机科学与技术学院**

**目录**

[实验1：数据表示 1](#_Toc517204228)

[实验2： 2](#_Toc517204229)

[实验3： 3](#_Toc517204230)

[实验总结 4](#_Toc517204231)

# 

# 实验1：数据表示

**1.1 实验概述**

介绍本次实验的目的意义、目标、要求及安排等

**1.2 实验内容**

介绍本次实验的主要内容，如分阶段，则与1.3~1.5可以分阶段依次描述。

**1.3 实验设计**

给出解题思路分析和拟采用的技术和方法等

**1.4 实验过程**

给出实验过程的详细描述，分步骤说明实验的具体操作过程

**1.5实验结果**

给出实验结果和必要的结果分析

**1.6实验小结**

对本次实验使用的理论、技术、方法和结果进行总结。

# 实验2：Binary Bomb

**2.1 实验概述**

介绍本次实验的目的意义、目标、要求及安排等

**2.2 实验内容**

介绍本次实验的总体主要内容

**2.2.1 阶段1 XXXXXXX**

1.任务描述：给出阶段1的任务描述

2.实验设计：给出解题思路分析和拟采用的技术和方法等

3.实验过程：详细描述实验的具体过程

4.实验结果：给出阶段1的实验结果和必要的结果分析

……

**2.2.x 阶段x XXXXXXX**

1.任务描述：给出阶段x的任务描述

2.实验设计：给出解题思路分析和拟采用的技术和方法等

3.实验过程：详细描述实验的具体过程

4.实验结果：给出阶段x的实验结果和必要的结果分析

**1.3 实验小结**

对本次实验使用的理论、技术、方法和结果进行总结。描述一下通过实验你有哪些收获。

# 实验3：缓冲区溢出攻击

**3.1 实验概述**

介绍本次实验的目的意义、目标、要求及安排等

**3.2 实验内容**

介绍本次实验的总体主要内容

**3.2.1 阶段1 XXXXXXX**

1.任务描述：给出阶段1的任务描述

2.实验设计：给出解题思路分析和拟采用的技术和方法等

3.实验过程：详细描述实验的具体过程

4.实验结果：给出阶段1的实验结果和必要的结果分析

……

**3.2.x 阶段x XXXXXXX**

1.任务描述：给出阶段x的任务描述

2.实验设计：给出解题思路分析和拟采用的技术和方法等

3.实验过程：详细描述实验的具体过程

4.实验结果：给出阶段x的实验结果和必要的结果分析

**3.3实验小结**

对本次实验使用的理论、技术、方法和结果进行总结。描述一下通过实验你有哪些收获。

# 实验总结

全面总结实验成果，描述通过实验得到收获（400字以上）