全產鄉電光灣

学生实验实习报告册

学年学期:	2022-2023 学年 🗹春口秋学期			
课程名称:	程序设计实训			
学生学院:	国际学院			
专业班级:	34082202			
学生学号:	2022214986			
学生姓名:	周昕阳			
联系电话:	18297704195			

重庆邮电大学教务处制

目 录

一.实验任务概述	1
二.实验准备及方法	
三.实验设备及软件	2
四.实验步骤、过程原始记录(数据、图表、计算等)	
(一). 实验任务完成情况	
(二). 任务成果展示	3
1.流程图/时序图/类图	3
2.设计思路必要说明	5
3.实验结果	6
五.实验体会和收获	7
六.程序源代码	7

课程名称	程序设计实训	课程编号	A2131200
实验地点	综合实验大楼 B409/410	实验时间	6月5日至6月9日
校外指导	无	校内指导	赵春泽
教师		教师	心合件
实验名称	程序设计实训		
评阅人签		成绩	
字		灰 坝	

一.实验任务概述

- 1. 实验一:一群小孩围一圈,任意假定一个数,从第 k 个小孩起,顺时针方向数,每 到第 m 个小孩时,该小孩便离开。小孩不断离开,圈子不断缩小。最后,剩下的一个小孩便是胜利者。由此条件,解决 Josephus 问题:最后胜利的是第几个小孩。实验一要求使用数组和链表分别完成代码实现,解决 Josephus 问题。
- 2. 实验二:与实验一一样,实验二将解决 Josephus 问题。Josephus 游戏从小孩问题中抽象而来,实验二将运用面向对象的程序设计方法,分析 Josephus 问题中的事物与关系,抽象出对象与联系建立模型,设计出类与关联,完成代码实现。
- 3. 实验三:运用模块化程序设计方法,完成打飞机游戏的代码实现。游戏程序中,用各种符号代表飞机子弹与敌机,显示飞机生命值与得分,飞机撞上敌机生命值减 1,减到 0游戏结束。玩家可以通过 w, a, s, d 按键控制玩家飞机上下左右移动,按空格键发射子弹,子弹击中飞机计分。敌机位置随机出现。代码要求有多文件结构,采用面向过程与面向对象设计方法,分别对飞机展开程序框架设计。并作出一定程度上的程序改进。
- 4. 实验四:运用面向对象程序设计方法,抽象出类与类的关系,建立模型,改写实验 3 中的飞机游戏的代码实现。实现程序的改进,如多子弹多敌机,丰富游戏内容。

二.实验准备及方法

1. 实验一:对 C++理论知识进行了大体的复习,重新回顾了曾经的代码练习与知识点,掌握代码调试的方法。重点复习了 C++中数组的知识,指针与地址、引用的知识,结构体的知识与链表的知识等等。再次熟悉了面向过程设计思想与方法。

- 2. 实验二: 复习 java 的相关理论知识,回顾调试代码的技巧。回顾并运用面向对象的程序设计思想与方法。学会类的抽象的方法以及找到类的关系并学会对其进行代码实现。
- 3. 实验三:逻辑思维的训练,在面向过程设计的实现中充分理解代码的实现与编写逻辑。继续理解面向过程的设计思想。
- 4. 实验四: 面向对象程序设计思想与方法。深入复习 java 中类的抽象与方法的编写.继续理解面向过程的设计思想。能够精准巧妙地进行类的抽象,方法的实现,以及类之间关系的连接。

三.实验设备及软件

// Tips: 描述此次实验中所使用的实验设备,以及相关的软件。如: XXX 型号 PC 机,内存 XXX 兆,win10 操作系统;软件有 Visual studio 2013 集成开发环境,Visual C++ 10.0 工具套件。

Legion Y9000P IAH7H, 内存 32.0 GB, win11 操作系统; 软件有 Visual Studio Code, MinGW-W64 GCC-8.1.0 C++编译器, JDK 8 工具包。

四.实验步骤、过程原始记录(数据、图表、计算等)

(一). 实验任务完成情况

- (1)实验一:完成了基础实验和综合实验 Josephus 游戏功能面向过程实现; Josephus 程序绘制了流程图,见图 1;得到胜利小孩结果,见图,图;主要实现代码见程序段 Josephus.cpp,表 2 Josephus2.cpp。
- (2)实验二:完成了基础实验和综合实验 Josephus 游戏功能面向对象实现; Josephus 程序绘制了类图,见图 2; 得到胜利小孩结果,见图,图; 主要实现代码见程序段表 3 Josephus. java,表 4 Boy. java,表 5 Jose. java,表 6 Ring. java。
 - (3) 实验三: XXXXX
- (4)实验四:完成了基础实验和综合实验打飞机游戏功能面向对象实现; FlyMe2TheMoon程序绘制了类图,见图3;得到程序运行结果,见图,图;主要实现代码见程序段。

(二). 任务成果展示

1.流程图/时序图/类图

(1) 实验一:面向过程实现 Josephus 问题 Josephus 问题面向过程流程图如下。

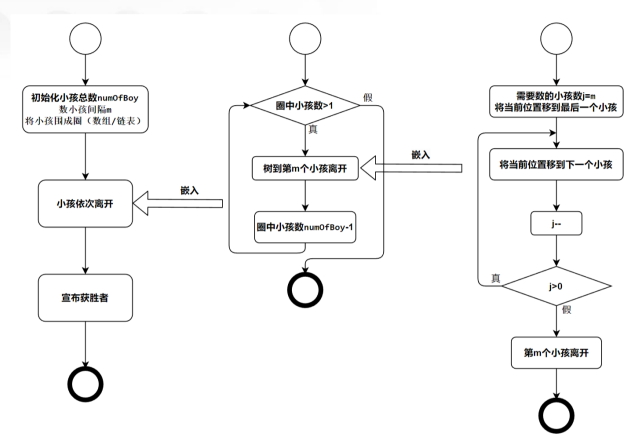


图 1 Josephus 问题面向过程流程图

(2) 实验二:面向对象实现 Josephus 问题 Josephus 问题面向对象类图如下。

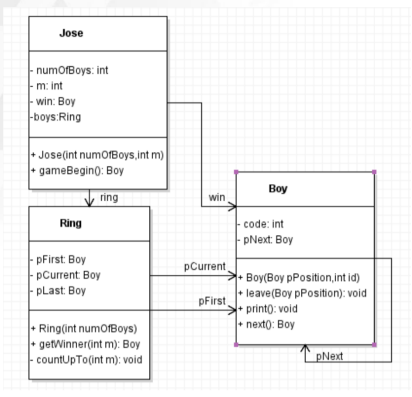


图 2 Josephus 问题面向对象类图

(3) 实验三: XXXXX

(4) 实验四: XXXXX

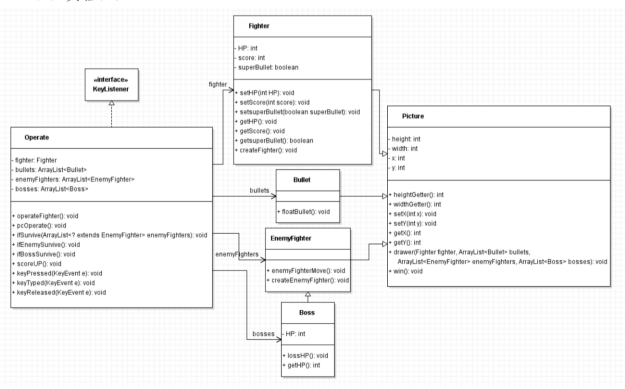


图 3 打飞机游戏面向对象类图

2.设计思路必要说明

(1) 实验一:面向过程实现 Josephus 问题

初始化全局变量小孩个数为 numOfBoys,数小孩间隔为 m。如图1 将小孩围成圈,可以通过数组或者链表进行实现,然后用一个大循环,判断圈中是否只剩一个小孩,如果只有一个小孩宣布小孩胜利,如果小孩不止 1 个,则进入小孩离开的循环区块。小孩离开中,先记录要数的小孩个数为 j=m;创建小孩指示器指向最后一个小孩(为了第一次数数数到第一个小孩),进入循环体用 j 计数,循环 3 遍,每一遍将指示器移动到下一个小孩。循坏结束后,让小孩离开圆圈。记录小孩数-1,再进行大循环的判断,最后小孩只剩一个。

数组实现中,要实现数到最后一个小孩,下一个是第一个小孩,形成闭环,需要小孩指示器 i,运行 i = (i + 1) % numOfBoy; 取余语句来使指示器回到 i = 0。用数组存小孩编号和是否在圈内。用 boys[i] = i + 1 来表示 第 i + 1 个小孩,用 boys[i] = 0 来表示第 i + 1 个小孩离开。

链表实现中,要实现小孩围成圈,可以将每个小孩抽象为一个结构体,结构体中存两个属性,小孩编号和下一个小孩的指针。每个小孩依次指向下一个小孩,最后一个小孩指向第一个小孩,实现围成圈。小孩离开,只需要对链表中元素进行重新连接与删除。比如要删除编号为 i 的小孩,只需要将上一个小孩指向下一个小孩,然后再删除这个小孩的数据就能实现。

(2) 实验二:面向对象实现 Josephus 问题

本实验程序使用 java 语言编写。运用面向对象的程序设计思想,对问题进行抽象,抽象出 Boy、Jose、Ring 三个类,如图 2。Josephus 类实现 main 方法进入程序读入数据,实例并调用 Jose 类的 gameBegin() 开始游戏。Jose 类还包含小孩个数,间隔,圆圈类,胜利小孩类。Jose 类的实例会在其中实例 Ring 来连接小孩操作。Ring 类用于实例小孩并将他们连接,连接方式类似 c++中的链表,在 Boy 类中包含一个 Boy 类的属性用于存下一个小孩的地址。Jose 类的 gameBegin() 方法调用 Ring 类中的 getWinner(int m) 方法获取胜利小孩。getWinner(int m) 传入小孩间隔,利用小孩指示器数小孩,每数 m 个小孩,将指示器上一个小孩指向下一个小孩,就能实现小孩离开。

(3) 实验三: XXXXX

(4)

3.实验结果

(1) 实验一:面向过程实现 Josephus 问题 使用数组实现:

按图1所示流程,该程序初始化小孩数为7,数小孩间隔为3,输出小孩编号后,循坏进行小孩离开操作,小孩离开中循坏数小孩,每数3次,离开一个小孩,3,6,2,7,5,1号小孩依次离开,最后4号小孩获胜。

使用数组实现运行结果如下。

E:\ShiXun\605\josephus.exe

```
The number of boys: 7
please input the interval: 3
1,2,3,4,5,6,7,
3's out,6's out,2's out,7's out,5's out,1's out,
4 is the winer.
请按任意键继续. . .
```

图 Josephus 问题数组实现

使用链表实现:

按<u>图 1</u> 所示流程,该程序初始化小孩数为 10,数小孩间隔为 3,输出小孩编号后,循坏进行小孩离开操作,小孩离开中循坏数小孩,每数 3 次,离开一个小孩,3,6,2,7,1,8,5,10 号小孩依次离开,最后 4 号小孩获胜。

使用链表实现运行结果如下。

E:\ShiXun\605\josephus2.exe

```
please input the number of the boys: 10 please input the interval: 3 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 3's out,6's out,9's out,2's out,7's out,1's out,8's out,5's out,10's out,4 is the winner.请按任意键继续...
```

图 Josephus 问题链表实现

(2) 实验二:面向过程实现 Josephus 问题。

按图2示流程,该程序初始化小孩数为10,实例Ring类来实例10个小孩类围城圈,使用Ring中getWinner()方法获得获胜小孩,方法中循环使用countUpTo(int m)方法利用小孩指示器数小孩进行小孩离开操作,3,6,2,7,1,8,5,10号小孩依次离开,最后4号小孩获胜。

面向对象实现运行结果如下。

图 Josephus 问题面向对象实现

- (3) 实验三: XXXXX
- (4) 实验四: XXXXX

五.实验体会和收获

//Tips: 描述此次实验的体会、感受和收获,如对于 C++知识的学习、程序调试、测试数据构造等方面的感受等。

六.程序源代码

1. 实验一: Josephus 问题 用数组实现源代码:

表 1 Josephus. cpp

```
package Josephus;
import java.util.Scanner;

/**

* Josephus game

*

* @author xinyang Zhou

* @version 1.0

*/
public class Josephus {
    /**

    * 运行 Josephus 问题

    *

    * @param args A reference to a string array containing command-line arguments

    */
    public static void main(String[] args) {
```

```
Scanner input = new Scanner(System.in);
       int numOfBoys;// 小孩总数
       int interval;// 小孩间隔
       Boy winnerBoy;// 获胜小孩
       System.out.println("**************");
       System.out.println("这里是 Josephus 运算器!");
       System.out.print("请输入小孩个数:");
       numOfBoys = input.nextInt();
       System.out.print("请输入间隔: ");
       interval = input.nextInt();
       winnerBoy = new Jose(numOfBoys, interval).gameBegin();// 开始运
算
       System.out.print("获胜小孩: ");
       winnerBoy.print();
       input.close();
   }
```

用链表实现:

表 2 Josephus 2. cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;

struct Boy //小孩节点
{
    int code;
    Boy *pNext;
};

Boy *pFirt = 0; //第一个小孩指针
Boy *pCurrent = 0; //当前小孩指针
Boy *pivot = 0; //上一个小孩指针
int main()
{
    //输入小孩总数
    int numOfBoy;
```

```
cout << "please input the number of the boys: ";</pre>
cin >> numOfBoy;
//输入小孩间隔
int m; // Josephus 问题中的间隔 m
cout << "please input the interval: ";</pre>
cin >> m;
// n 个小孩围成圈
//添加第一个小孩
pFirt = new Boy;
pFirt->code = 1;
pCurrent = pFirt;
//添加其他小孩
for (int i = 1; i < numOfBoy; i++)</pre>
   pivot = pCurrent;
                         //前一个小孩改为"当前的小孩"
   pCurrent = new Boy;
                        //在当前的小孩添加一个小孩
   pCurrent->code = i + 1; //为加入的小孩编号
   pivot->pNext = pCurrent; //前一个小孩指向当前的小孩
pCurrent->pNext = pFirt; //最后一个小孩指向第一个,此时 pCurrent 还在最后一个小孩
//输出开始时的小孩编号
for (int i = 0; i < numOfBoy; i++)</pre>
   pCurrent = pCurrent->pNext;
   cout << pCurrent->code << ",";</pre>
cout << endl;</pre>
//小孩依次离开,,此时 pCurrent 还在最后一个小孩
while (pCurrent->pNext != pCurrent)
{
   int j;
   i = m; //第 m 个小孩离开
   do
   {
       //将位置移到下一个小孩
       pivot = pCurrent;
       pCurrent = pCurrent->pNext;
```

```
j--; //数一个小孩
} while (j > 0); //循环 m 次表示数 m 个小孩

cout << pCurrent->code << "'s out,"; //输出离开小孩编号
pivot->pNext = pCurrent->pNext; //表示该位置小孩离开
delete pCurrent; //删除这个小孩
pCurrent = pivot; // pCurrent 退回到上一小孩
}
cout << endl;

//宣布获胜者
cout << pCurrent->code << " is the winner.";
cout << endl;

system("pause");
}
```

2. 实验二: Josephus 游戏 使用面向对象思想实现:

表 3 Josephus. java

```
package Josephus;
import java.util.Scanner;

/**

* Josephus game

*

* @author xinyang Zhou

* @version 1.0

*/
public class Josephus {
    /**

    * 运行 Josephus 问题

*

    * @param args A reference to a string array containing command-line arguments

    */
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        int numOfBoys;// 小孩总数
        int interval;// 小孩间隔
        Boy winnerBoy;// 获胜小孩
```

表 4 Boy. java

```
package Josephus;
 * The Boy class of the Josephus.
 * @author Xinyang Zhou
 * @version 1.0
*/
public class Boy {
   // 小孩编号
   private int code;
   // 下一个小孩
   private Boy pNext;
    * 构造小孩
    * @param pPosition 用于连接为上一个小孩
    * @param id
                      小孩编号
   public Boy(Boy pPosition, int id) {
       code = id;
```

```
if (pPosition == null) {
      this.pNext = this;// 只有一个小孩时,自己指向自己
   } else {
      this.pNext = pPosition.pNext;// 插入到小孩 pPosition 的后面
      pPosition.pNext = this;
   }
}
/**
 * 小孩离开
 * @param pPosition 离开小孩的上一个
public void leave(Boy pPosition) {
   pPosition.pNext = this.pNext;// 上一个小孩的下一个接为离开小孩的下一个
   System.out.print(code + "离开,");
}
/**
* 打印小孩 ID
*/
public void print() {
   System.out.print("ID: " + code);
}
* 下一个小孩
* @return 下一个小孩
*/
public Boy next() {
   return pNext;
}
```

表 5 Jose. java

```
package Josephus;

/**
 * The Jose class of the Josephus.
 *
```

```
* @author Xinyang Zhou
* @version 1.0
public class Jose {
   // 小孩总数
   private int numOfBoys;
   // 小孩间隔
   private int m;
   // 胜利的小孩
   private Boy win;
   // 小孩圆圈
   private Ring boys;
   /**
    * josephus 问题的数据
    * @param numOfBoys 小孩总数
    * @param interval 间隔数
    */
   public Jose(int numOfBoys, int interval) {
       this.numOfBoys = numOfBoys;
       this.m = interval;
       this.boys = new Ring(this.numOfBoys);// 小孩围一圈
   }
   /**
    * 游戏开始
    * @return 获胜小孩
    */
   public Boy gameBegin() {
       win = boys.getWinner(m);
       return win;
   }
```

表 6 Ring. java

```
package Josephus;
```

```
/**
* The Ring class of the Josephus.完成围小孩,数小孩,得到获胜小孩。
* @author XinYang Zhou
* @version 1.0
*/
public class Ring {
   // 第一个小孩
   private Boy pFirst;
   // 现在的小孩
   private Boy pCurrent;
   // 上一个小孩
   private Boy pLast;
   /**
    * 小孩围城圈
    * @param numOfBoys 小孩总数
    */
   public Ring(int numOfBoys) {
      pFirst = new Boy(null, 1);// 第一个小孩
      // 依次围上其他小孩
      Boy pNewBoy = pFirst;
      for (int i = 2; i <= numOfBoys; i++) {</pre>
          pNewBoy = new Boy(pNewBoy, i);
      }
      // 将 pCurrent 移至最后一个小孩使得第一次数数 pCurrent 移到第一个
      pCurrent = pNewBoy;
   }
    * 得到获胜小孩
    * @param m 间隔数
    * @return 获胜小孩
   public Boy getWinner(int m) {
      // 数小孩,直到只剩1个小孩
      while (pCurrent != pCurrent.next()) {
```

```
// 每次数小孩的间隔为 m。
       countUpTo(m);
   }
   System.out.println();
   // 返回获胜者
   return pCurrent;
}
/**
* 往下数 m 个小孩, 数到的小孩离开。
 * @param m 间隔数
*/
private void countUpTo(int m) {
   // 往下数 m 个小孩
   for (int i = 0; i < m; i++) {
      pLast = pCurrent;
      pCurrent = pCurrent.next();
   }
   // 数到的小孩离开,同时 pCurrent 回到上一个小孩
   pCurrent.leave(pLast);
   pCurrent = pLast;
}
```