目录

目录

- 1.项目背景
- 2.需求分析
- 3.设计思路

数据结构

功能实现

4.核心代码说明

节点类 链表类

约瑟夫环函数

函数接口说明

5.使用方法

输入数据

输出数据

1.项目背景

本项目基于约瑟夫生死者游戏,约瑟夫生者死者游戏的大意是:30个旅客同乘一条船,因为严重超载,加上风高浪大危险万分;因此船长告诉乘客,只有将全船一半的旅客投入海中,其余人才能幸免于难。无奈,大家只得统一这种方法,并议定30个人围成一圈,由第一个人开始,依次报数,数到第9人,便将他投入大海中,然后从他的下一个人数起,数到第9人,再将他投入大海,如此循环,直到剩下15个乘客为止。问哪些位置是将被扔下大海的位置。

本游戏的数学建模如下:假如N个旅客排成一个环形,依次顺序编号1,2,...,N。从某个指定的第S号开始。沿环计数,每数到第M个人就让器出列,且从下一个人开始重新计数,继续进行下去。这个过程一直进行到剩下K个旅客为止。

本游戏用户输入的内容包括:

- 1. 旅客的个数, 也就是N的值
- 2. 离开旅客的间隔书, 也就是M的值
- 3. 所有旅客的序号作为一组数据要求存放在某种数据结构中

随后程序将输出:

- 1. 离开旅客的序号
- 2. 剩余旅客的序号

2.需求分析

本项目为实现约瑟夫生死者的游戏模拟,接受用户输入的游戏参数后,通过程序得出离开旅客的序号和剩余旅客的序号

3.设计思路

数据结构

约瑟夫生死者游戏的特点就是所有人的序列是一个循环序列,每次计数若超过最后一个人之后即跳转至第一个人,这样的特点选择单向循环链表作为数据结构是非常合适的,将每一位旅客作为一个链表节点

功能实现

采用带头结点的单向循环链表有序存储下所有旅客,用户数据输入完毕后,将链表指针的位置调整至游戏的起始位置,随后开始循环计数,每一次计数到达后,输出该节点旅客信息,随后执行删除节点操作,当删除的旅客数达到要求后,从头结点开始遍历链表,输出所有剩余旅客信息

4.核心代码说明

节点类

```
struct Node {
int postion;
Node *pNext;
Node(int n):postion(n),pNext(NULL){}
Node():postion(0),pNext(NULL){}
}
```

用于存储单个旅客信息,包括位置 (position) ,下个节点指针 (*pNext)

包含两个构造函数: 默认构造函数, 带位置的构造函数

链表类

```
//Create a circular link list to stimulate Joseph circle
   class CircularLinkList {
3
   private:
        Node *head;
 5
        Node *tail;
        int length;
 6
    public:
7
 8
        //Default constructor
9
        CircularLinkList() {
10
             head = new Node(0);
11
        //Overload constructor
12
13
        CircularLinkList(int amount);
        //Delete node
14
15
        void DeleteNode(Node *node);
        //Remove people in terms of start and gap
        void JosephStart(int start, int gap, int survival);
17
18 };
```

包含三个私有成员变量:头结点指针(*head),尾节点指针(*tail),长度(length)

成员函数的功能见注释

约瑟夫环函数

```
//Remove people in terms of start and gap
    void JosephStart(int start, int gap, int survival) {
 2
 3
      Node* temp = head;
 4
      //Adjust the pointer to start position
      for (int i = 1; i <= start; i++) {
 5
 6
        temp = temp->pNext;
 7
      while (length > survival) {//Keep recycling until the length less than that user entered
 8
 9
        int k = 1;
10
        //Adjust to the position one before required
        for (int i = 0; i < gap-1; i++) {
11
12
          temp = temp->pNext;
13
14
        //Save the pointer
        Node* delNode = temp;
15
16
        temp = temp->pNext;
17
        //Output information of the node
        cout << "第" << k << "个死者的位置时: " << "\t" << delNode->postion << endl;
18
        //Delete the node
19
        DeleteNode(delNode);
20
21
        k++;
22
      }
      //Output the survivals' information
23
      cout << endl << "最后剩下" << survival << "人" << endl;
24
      cout << "剩余生者的位置为: ";
25
26
      Node* show = head->pNext;
27
      for (int i = 0; i < survival; i++) {
28
        cout << "\t" << show->postion;
29
       show = show->pNext;
30
      }
31
      return;
32 }
```

首先调整指针位置到起始节点,然后在while循环中进行计数,一次到达要删除的节点,while循环终止的条件为剩余人数达到要求,在每一次遍历至待删除节点时,先输出其位置信息,随后调用 DeleteNode 函数删除该节点

```
//Delete node
 2
    void DeleteNode(Node *node) {
     Node* temp = head;
 3
      while (temp->pNext->postion != node->postion && temp!= tail) {
 4
 5
        temp = temp->pNext;
 6
      if (temp != tail) {
 8
        Node *delNode = temp->pNext;
9
        temp->pNext = temp->pNext->pNext;
        delete delNode;
10
11
        length--;
12
13
14
        cout<<"Can't' find the node!"<<endl;</pre>
```

```
15 | }
16 | return;
17 |}
```

因为传入的 node 是待删除节点的前一个节点的指针,所以在该函数中需要重新遍历来找到待删除节点位置,然后删除

函数接口说明

返回值类型	成员函数名	参数	属性	功能
\	CircularLinkList	1	public	默认构造函数
\	CircularLinkLlst	(int amount)	public	构造函数
void	DeleteNode	(Node *node)	public	删除节点
void	JosephStart	(int start,int gap,int survival)	public	约瑟夫环

5.使用方法

双击 joseph circle.exe 运行程序

输入数据

根据程序提示依次输入:

- 游戏总人数N
- 游戏开始的位置S
- 死亡数字M
- 剩余的生者人数K

■ G:\coding\Data Structure\数据结构课程作业\Data-Structure-Practice\exercise 2\joseph circle.exe

见有N个人围成一圈,从第S个人开始依次报数,报M的人出局,再由下一个人开始报数,如此循环,直至剩下K个人为止 青输入生死游戏的总人数N: 30 青输入游戏开始的位置: 1 青输入死亡数字M: 9 青输入剩余的生者人数K: 15

输出数据

输入完成后,程序将一次输出每一个死者位置,直至剩余人数达到用户输入人数,最后输出所有生者位置,游戏结束

按任意键退出程序,需要再次模拟则重复上述步骤