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

各功能对应函数

输入考生信息

输出考生信息

查询考生信息

添加考生信息

修改考生信息

删除考生信息

统计考生信息

函数接口说明

5.使用方法及函数功能演示

输入考生信息

输出考生信息

查询考生信息

添加考生信息

修改考生信息

删除考生信息

统计考生信息

退出程序

1.项目背景

考试报名工作给各高校报名工作带来了新的挑战,给教务管理部门增加了很大的工作量。借助计算机程序,设计一套考试报名系统,可以很大程度上便于这项工作的开展,能够更有效率、更加便捷的管理考生信息

2.需求分析

本项目是对考试报名管理的简单模拟,用控制台选项的选择方式完成下列功能:

- 输入考生信息
- 输出考生信息
- 查询考生信息
- 添加考生信息
- 修改考生信息
- 删除考生信息

3.设计思路

数据结构

采用单向链表的数据结构。考虑到考试报名系统需要满足无人数上限的自由添加、删除操作,选用链表更为合适。将单个考生的信息作为一个链表节点,以各考生唯一的考号作为键值,来实现查询、修改等操作。

功能实现

功能	设计思路		
输入考生信息	创建链表,添加节点		
输出考生信息	搜索节点+信息输出		
查询考生信息	搜索节点		
添加考生信息	添加节点		
修改考生信息	搜索节点+信息修改		
删除考生信息	搜索节点+删除节点		
统计考生信息	链表类中建立统计值,增删时根据具体信息改变		

4.核心代码说明

节点类

```
//Save student's information
struct Student {
   int number;
   string name;
   string gender;
   int age;
   string position;
};
```

用于存储单个考生信息,包含考号(number),姓名(name),性别(gender),年龄(age),报考的类别(position)

链表类

```
//Linklist class
class LinkList {
private:
Node *head;//Create a head node for the link list
int length; //Save the length of the link list
```

```
6
         int boy amount;//Save total number of boys
 7
         int girl amount;//Save total number of girls
 8
    public:
         //Default constructor
9
         LinkList() {
10
             head = new Node("head");
11
             length = 0;
12
13
             boy amount = 0;
14
             girl amount = 0;
15
         };
16
         //Add node at the list tail
17
18
         void AddNode(Student newStudent);
19
         //Insert node at a precise position
20
        void InsertNode(Student newStudent, int position);
        //Display node information
21
        void ShowNode(Node *node);
22
23
        //Display the Linklist
24
        void ShowAll();
         //Delete node by key words
25
        void DeleteNode(int number);
26
        //Search student by key words
27
28
        Node* SearchNode(int number) ;
29
         //Modify the information
         void ModifyNode(int number,Student &newMessage);
30
31
         //Analyse the information
32
         void AnalyseInfo();
33 };
```

采用了带头结点的单向链表,类的成员变量和成员函数的功能均——在代码中通过注释说明

各功能对应函数

输入考生信息

在main函数中读取考生信息,每有一个考生创建一个新节点存储信息,然后调用链表 void AddNode(Student newStudent) 函数,依次将读取到的节点添加如链表

main部分:

```
cout << "首先请建立考生信息系统! " << endl;
cout << "请输入考生人数:";
cin >> amount;
cout << endl << "请依次输入考生的考号,姓名,性别,年龄以及报考类别! " << endl;
for (int i = 0; i < amount; i++) {
Student temp;
cin >> temp.number >> temp.name >> temp.gender >> temp.age >> temp.position;
students.AddNode(temp);
}
```

AddNode函数部分:

```
1
   //Add node at the list tail
 2
    void AddNode(Student newStudent) {
 3
      Node *node = new Node(newStudent);
 4
     Node *temp = head;
     if (newStudent.gender == "男")
        boy amount++;
 6
 7
     else
 8
        girl_amount++;
9
      //find the tail node
10
     while (temp->pNext!=NULL){
11
        temp = temp->pNext;
12
13
      temp->pNext = node;
14
      length++;
15
   }
```

输出考生信息

main函数内,整个操作在while(1)循环中,除非输入0退出,每一次循环开始,调用链表类的 void ShowAll() 函数,格式化输出当前链表中所有考生信息

```
//Display the Linklist
1
2
  void ShowAll() {
3
    Node *temp = head;
     cout <<endl<< "考号" << "\t" << "姓名" << "性别"<<"\t" << "年龄"<<"\t"<< "报考类别" <<
4
   endl;
5
    for (int i = 0; i < length; i++) {
6
      temp = temp->pNext;
7
      ShowNode(temp);
8
     }
9
  }
```

查询考生信息

通过链表类的 Node* SearchNode(int number) 和 void ShowNode(Node *node) 函数实现

前者通过考生考号对链表进行遍历搜索,发现对应节点后返回该节点地址,后者以节点地址作为参数格式化输出该节点存储的考生信息

```
1
    //Search student by key words
         Node* SearchNode(int number) {
 2
3
             Node *temp = head;
             while (temp->pNext != NULL) {
 4
 5
                  if (temp->pNext->stu.number == number)
 6
                      break;
                  temp = temp->pNext;
 7
8
             }
             if (temp->pNext == NULL) {
9
10
                  return NULL;
11
             }
12
             else
13
                  return temp->pNext;
```

14 }

```
1 //Display node information
2
  void ShowNode(Node *node) {
3
    if (node != NULL) {
4
      Student stu = node->stu;
       cout << stu.number << "\t" << stu.gender << "\t" << stu.age << "\t"</pre>
   << stu.position << endl;</pre>
    }
6
7
    else
      cout << "该考生信息不存在" << endl;
8
  }
```

添加考生信息

在main函数中,将考生信息读入新创建的节点中,同时读取所需要插入的位置,再调用成员函数 void InsertNode(Student newStudent, int position) 完成插入操作

```
//Insert node at a precise position
    void InsertNode(Student newStudent, int position) {
 3
     Node *temp = head;
     Node *node = new Node(newStudent);
 4
 5
     if (newStudent.gender == "男")
 6
        boy amount++;
      else
 8
        girl amount++;
     for (int i = 0; i < position-1; i++) {
9
10
       if (i <= length)</pre>
11
          temp = temp->pNext;
12
13
     node->pNext = temp->pNext;
      temp->pNext = node;
14
15
      length++;
16 }
```

修改考生信息

在main函数中记录需要修改信息的考生考号以及新信息,建立临时节点来存储更新后的节点信息,调用成员函数 void ModifyNode(int number,Student& newMessage) 对信息进行修改,在 ModifyNode 中首先通过调用 SearchNode 函数查找到对应节点,然后更新值

main部分:

```
cout << "请输入你要修改的考生考号: " << endl;
cin >> number;
temp3 = students.SearchNode(number);
if (temp3) {
  int modify_key;
  cout << "请选择你要修改的信息: (1为考号, 2为姓名, 3为性别, 4为年龄, 5为报考类别)" << endl;
  cin >> modify_key;
```

```
8
      cout << "请输入新的信息: " << endl;
 9
      switch (modify_key) {
10
        case 1:
           cin >> temp3->stu.number;
11
12
           break;
13
        case 2:
           cin >> temp3->stu.name;
14
15
           break;
        case 3:
16
17
           cin >> temp3->stu.gender;
18
           break;
19
        case 4:
20
          cin >> temp3->stu.age;
21
           break;
22
        case 5:
           cin >> temp3->stu.position;
23
24
           break;
25
        default:
26
           break;
27
28
    }
```

ModifyNode部分:

```
//Modify the information
void ModifyNode(int number,Student &newMessage) {
  Node *temp = SearchNode(number);
  if (temp) {
    temp->stu = newMessage;
  }
}
```

删除考生信息

main部分读取到需要删除的考生号后,调用成员函数 void DeleteNode(int number) ,在函数内,先调用 SearchNode 函数搜索到对应节点,然后调用 ShowNode 输出该节点信息,再执行链表的删除操作

```
1
    //Delete node by key words
    void DeleteNode(int number) {
 2
 3
      Node *del = SearchNode(number);
 4
      if (del != NULL) {
        cout << "你删除的考生信息是: ";
 6
        ShowNode(del);
        Node *temp = head;
        while (temp->pNext != NULL) {
 8
 9
          if (temp->pNext->stu.number == number)
10
            break;
11
          temp = temp->pNext;
        }
12
        temp->pNext = temp->pNext->pNext;
13
14
        if (del->stu.gender == "男")
15
          boy_amount--;
```

统计考生信息

在创建链表时,及通过重载的默认构造函数将 boy_amount 和 girl_amount 初始化为0,后面的 AddNode InsertNode DeleteNode 函数中,都添加了对所处理节点性别的判断,实现添加删除节点后性别统计的实时变化。通过调用成员函数 AnalyseInfo 输出统计的信息

函数接口说明

返回值 类型	成员函数名	参数	属性	功能
\	LinkList	\	public	默认构造函数
void	AddNode	(Student& newStudent)	public	在链表末尾添加节点
void	InsertNode	(Student& newStudent,int position)	public	在链表指定位置添加节点
void	ShowNode	(Node *node)	public	输出节点信息
void	ShowAll	\	public	输出所有节点信息
void	DeleteNode	(int number)	public	删除对应考号节点
Node*	SearchNode	(int number)	public	返回对应考号节点地址,如果未搜 索到,则返回NULL
void	ModifyNode	(int number,Student &newMessage)	public	更新对应节点信息
void	AnalyseInfo	\	public	输出统计的信息

5.使用方法及函数功能演示

输入考生信息

III G:\coding\Data Structure\数据结构\Data-Structure-Practice\exercise 1\student info system.exe

首先请建立考生信息系统! 请输入考生人数:

首先会提示建立信息系统,要求用户输入首次需要录入的考生人数及信息

III G:\coding\Data Structure\数据结构\Data-Structure-Practice\exercise 1\student info system.exe

```
先请建立考生信息系统!
清输入考生人数:3
请依次输入考生的考号,姓名,性别,年龄以及报考类别!
1 stul 女 20 软件测试员
2 stu2 男 21 软件开发师
3 stu3 男 20 软件设计师
考号
       姓名
              性别
                     年龄
              女男男
                     20
      stu1
                     21
                            软件开发师
      stu2
                            软件设计师
                     20
       stu3
请选择您要进行的操作(1为插入,2为删除,3为查找,4为修改,5为统计,0为取消操作)
```

输入完成后系统会显示出当前存储信息,即存储成功,并提示进行下一步操作

输出考生信息

每一次操作完成后会遍历链表,格式化输出所有考生信息。并输出操作提示

```
考号 姓名 性别 年龄 报考类别
1 stul 女 20 软件测试员
2 stu2 男 21 软件开发师
3 stu3 男 20 软件设计师
请选择您要进行的操作(1为插入,2为删除,3为查找,4为修改,5为统计,0为取消操作)
```

查询考生信息

在功能选择步骤输入3进入查找功能

```
考号
     姓名
           性别
                 年龄
                       软件测试员 软件开发师 软件设计师
                 20
     stu1
           女
           男
                 21
     stu2
                 20
请选择您要进行的操作(1为插入,2为删除,3为查找,4为修改,5为统计,0为取消操作)
请输入你要查找的考生考号:
考号
     姓名
           性别年龄报考类别
                       软件开发师
                 21
     stu2
```

随后输入需查询考生考号,系统搜索到后会输出考生信息,如考号有误,系统会提示"该考生信息不存在"

```
性别
                       报考类别
软件测试员
软件开发师
考号
                 年龄
     姓名
           女男
                 20
     stu1
                 21
     stu2
           莮
                 20
                       软件设计师
     stu3
请选择您要进行的操作(1为插入,2为删除,3为查找,4为修改,5为统计,0为取消操作)
请输入你要查找的考生考号:
考号
           性别年龄报考类别
     姓名
                       软件开发师
     stu2
                 21
```

添加考生信息

在功能选择步骤输入1进入插入功能,随后输入插入位置(<表格现有项数)及新考生信息,系统会将该考生信息存储至输入位置,并将该位置后的考生信息顺序后移

```
储至输入位置,并将该位置后的考生信息顺序后移
请选择您要进行的操作(1为插入,2为删除,3为查找,4为修改,5为统计,0为取消操作)
请输入你要插入的考生位置:
请依次输入要插入的考生考号,姓名,性别,年龄以及报考类别!
4 stu4 女 19 程序员鼓励师
                     报考类别
软件测试员
考号
          性别
     姓名
               年龄
          女
               20
     stu1
          女
               19
                     程序员鼓励师
     stu4
          舅
               21
                     软件开发师
     stu2
                       设计师
               20
     stu3
请选择您要进行的操作(1为插入,2为删除,3为查找,4为修改,5为统计,0为取消操作)
```

修改考生信息

在功能选择步骤输入4进入修改功能,随后输入要修改考生的考号,系统若查找到该考生,则会继续提示输入要修改的信息项,并提示输入新值,若未找到,则会提示"该考生信息不存在"

```
请选择您要进行的操作(1为插入,2为删除,3为查找,4为修改,5为统计,0为取消操作)
4
请输入你要修改的考生考号:
4
请选择你要修改的信息:(1为考号,2为姓名,3为性别,4为年龄,5为报考类别)
5
请输入新的信息:
程序员安慰师
共有4名考生
其中男生有:2名女生有:2名
```

删除考生信息

在功能选择步骤输入2进入删除功能,随后输入要删除的考生考号,若系统查找到该考生,则会输出考生信息,并删除该节点,若未找到,则会提示"该考生信息不存在"

```
请选择您要进行的操作(1为插入,2为删除,3为查找,4为修改,5为统计,0为取消操作)
请输入你要删除的考生考号:
你删除的考生信息是: 4 stu4
                    女
                         19
                              程序员安慰师
考号
         性别
    姓名
               年龄
          女男
               20
    stu1
               21
    stu2
    stu3
```

统计考生信息

在功能选择步骤输入5进入统计功能,统计的项目包括:

- 考生总数
- 男生数量
- 女生数量

```
考号 姓名 性别 年龄 报考类别
1 stul 女 20 软件测试员
2 stu2 男 21 软件开发师
3 stu3 男 20 软件设计师
请选择您要进行的操作(1为插入,2为删除,3为查找,4为修改,5为统计,0为取消操作)
5
共有3名考生
其中男生有:2名女生有:1名
```

退出程序

在功能选择步骤输入0退出程序,需要注意数据并不会保存