演讲比赛流程管理系统

1、演讲比赛程序需求



1.1 比赛规则

- 学校举行一场演讲比赛,共有**12个人**参加。**比赛共两轮**,第一轮为淘汰赛,第二轮为决赛。
- 比赛方式: 分组比赛, 每组6个人; 选手每次要随机分组, 进行比赛
- 每名选手都有对应的**编号**,如 10001~10012
- 第一轮分为两个小组,每组6个人。 整体按照选手编号进行抽签后顺序演讲。
- 当小组演讲完后,淘汰组内排名最后的三个选手,前三名晋级,进入下一轮的比赛。
- 第二轮为决赛, 前三名胜出
- 每轮比赛过后需要显示晋级选手的信息

1.2 程序功能

- 开始演讲比赛:完成整届比赛的流程,每个比赛阶段需要给用户一个提示,用户按任意键后继续下一个阶段
- 查看往届记录: 查看之前比赛前三名结果,每次比赛都会记录到文件中,文件用.csv后缀名保存
- 清空比赛记录:将文件中数据清空退出比赛程序:可以退出当前程序

1.3 程序效果图:

2、项目创建

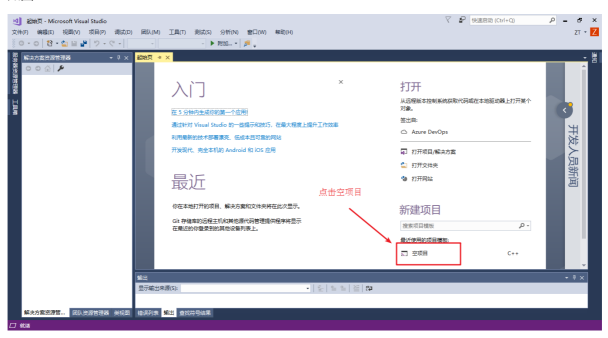
创建项目步骤如下:

- 创建新项目
- 添加文件

2.1 创建项目

• 打开vs2017后,点击创建新项目,创建新的C++项目

如图:

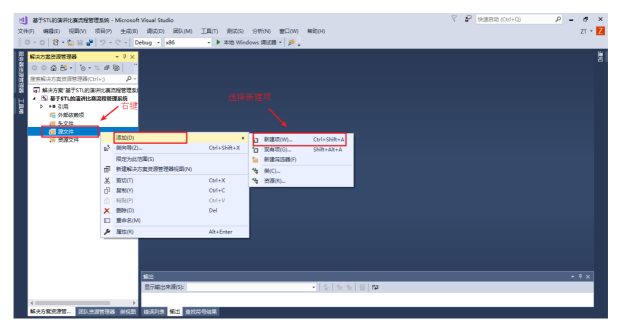


• 填写项目名称以及选取项目路径,点击确定生成项目



2.2 添加文件

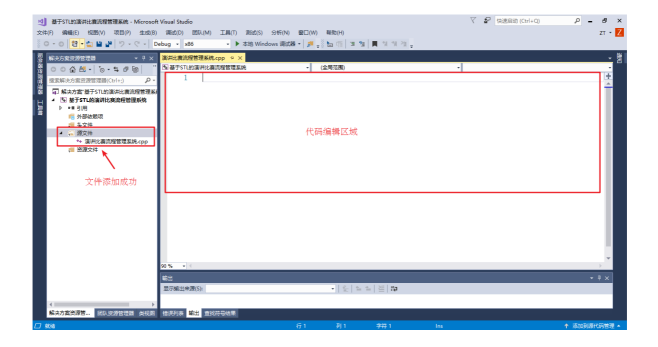
• 右键源文件,进行添加文件操作



• 填写文件名称,点击添加

21548122510869

• 生成文件成功,效果如下图



• 至此,项目已创建完毕

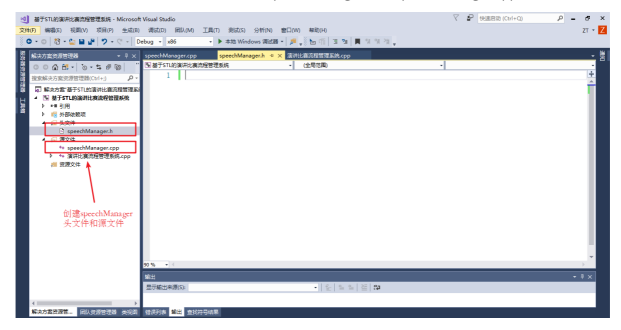
3、创建管理类

功能描述:

- 提供菜单界面与用户交互
- 对演讲比赛流程进行控制
- 与文件的读写交互

3.1创建文件

• 在头文件和源文件的文件夹下分别创建speechManager.h 和 speechManager.cpp文件



3.2 头文件实现

在speechManager.h中设计管理类

代码如下:

```
1 #pragma once
   #include<iostream>
 3 using namespace std;
 4
 5
   //演讲管理类
 6 class SpeechManager
 7
   public:
8
9
10
       //构造函数
11
       SpeechManager();
12
13
14
       //析构函数
15
       ~SpeechManager();
16
   };
```

3.3 源文件实现

在speechManager.cpp中将构造和析构函数空实现补全

```
#include "speechManager.h"

SpeechManager::SpeechManager()

{
5 }

SpeechManager::~SpeechManager()

8 {
9 }
```

• 至此演讲管理类以创建完毕

4、菜单功能

功能描述:与用户的沟通界面

4.1 添加成员函数

在管理类speechManager.h中添加成员函数 void show_Menu();

```
4
     //演讲管理类
5
6
    ¤class SpeechManager
 7
8
     public:
9
         //构造函数
10
         SpeechManager();
11
12
13
         //展示菜单
14
         void show_Menu();
15
16
17
         //析构函数
18
          ~SpeechManager();
19
20
```

4.2 菜单功能实现

• 在管理类speechManager.cpp中实现 show_Menu()函数

```
void SpeechManager::show_Menu()
1
2
 3
 6
7
 8
 9
10
 cout << endl;</pre>
11
```

4.3 测试菜单功能

• 在演讲比赛流程管理系统.cpp中测试菜单功能

代码:

```
#include<iostream>
using namespace std;
#include "speechManager.h"

int main() {

SpeechManager sm;
```

• 运行效果如图:

• 菜单界面搭建完毕

5、退出功能

5.1 提供功能接口

• 在main函数中提供分支选择,提供每个功能接口

代码:

```
1
   int main() {
2
3
       SpeechManager sm;
4
5
       int choice = 0; //用来存储用户的选项
6
7
       while (true)
8
       {
9
           sm.show_Menu();
10
           cout << "请输入您的选择: " << endl;
11
           cin >> choice; // 接受用户的选项
12
13
           switch (choice)
14
15
           case 1: //开始比赛
16
17
              break;
           case 2: //查看记录
18
19
               break;
```

```
20
       case 3: //清空记录
21
             break;
          case 0: //退出系统
22
23
              break;
24
          default:
25
              system("cls"); //清屏
26
              break;
27
          }
      }
28
29
       system("pause");
30
31
32
       return 0;
33 }
```

5.2 实现退出功能

在speechManager.h中提供退出系统的成员函数 void exitSystem();

在speechManager.cpp中提供具体的功能实现

5.3测试功能

在main函数分支 0 选项中,调用退出程序的接口

```
while (true)
   sm. show_Menu();
   cout << "请输入您的选择: " << end1;
   cin >> choice; // 接受用户的选项
   switch (choice)
   case 1: //开始比赛
     break:
   case 2: //查看记录
     break:
   case 3: //清空记录
   break:
   case 0: //退出系统
      sm. exitSystem();
     break;
   default:
      system("cls"); //清屏
      break;
```

运行测试效果如图:

6、演讲比赛功能

6.1 功能分析

比赛流程分析:

```
抽签 → 开始演讲比赛 → 显示第一轮比赛结果 →
```

抽签 → 开始演讲比赛 → 显示前三名结果 → 保存分数

6.2 创建选手类

- 选手类中的属性包含:选手姓名、分数
- 头文件中创建 speaker.h文件,并添加代码:

```
1  #pragma once
2  #include<iostream>
3  using namespace std;
4
5  class Speaker
6  {
7  public:
8   string m_Name; //姓名
9  double m_Score[2]; //分数 最多有两轮得分
10 };
```

6.3 比赛

6.3.1 成员属性添加

• 在speechManager.h中添加属性

```
1
       //比赛选手 容器 12人
2
       vector<int>v1;
3
       //第一轮晋级容器 6人
4
5
       vector<int>v2;
6
7
       //胜利前三名容器 3人
8
       vector<int>vVictory;
9
10
       //存放编号 以及对应的 具体选手 容器
11
       map<int, Speaker> m_Speaker;
```

6.3.2 初始化属性

• 在speechManager.h中提供开始比赛的的成员函数 void initSpeech();

```
1 //初始化属性
2 void initSpeech();
```

• 在speechManager.cpp中实现 void initSpeech();

```
1
   void SpeechManager::initSpeech()
2
3
       //容器保证为空
4
       this->v1.clear();
       this->v2.clear();
       this->vVictory.clear();
6
7
       this->m_Speaker.clear();
       //初始化比赛轮数
8
9
       this->m_Index = 1;
10
   }
```

• SpeechManager构造函数中调用 void initSpeech();

6.3.3 创建选手

• 在speechManager.h中提供开始比赛的的成员函数 void createSpeaker();

```
1 //初始化创建12名选手
2 void createSpeaker();
```

• 在speechManager.cpp中实现 void createSpeaker();

```
1
    void SpeechManager::createSpeaker()
 2
 3
        string nameSeed = "ABCDEFGHIJKL";
        for (int i = 0; i < nameSeed.size(); i++)</pre>
 4
 5
        {
            string name = "选手";
 6
 7
            name += nameSeed[i];
 8
 9
            Speaker sp;
10
            sp.m_Name = name;
11
            for (int i = 0; i < 2; i++)
12
13
                sp.m\_Score[i] = 0;
            }
14
15
16
            //12名选手编号
```

```
this->v1.push_back(i + 10001);

//选手编号 以及对应的选手 存放到map容器中

this->m_Speaker.insert(make_pair(i + 10001, sp));

}
```

• SpeechManager类的构造函数中调用 void createSpeaker();

```
1 SpeechManager::SpeechManager()
2 {
3     //初始化属性
4     this->initSpeech();
5     //创建选手
7     this->createSpeaker();
8 }
```

• 测试 在main函数中,可以在创建完管理对象后,使用下列代码测试12名选手初始状态

```
#include<iostream>
using namespace std;
₽#include "speechManager.h"
#include <string>
¤int main() {
    SpeechManager sm;
    //测试代码
    for (map<int, Speaker>::iterator it = sm.m_Speaker.begin(); it != sm.m_Speaker.end();
       int choice = 0; //用来存储用户的选项
    while (true)
       sm.show_Menu();
       cout << "请输入您的选择: " << end1;
       cin >> choice; // 接受用户的选项
       switch (choice)
       case 1: //开始比赛
         break;
       case 2: //查看记录
         break;
```

• 测试效果如图:



• 测试完毕后,可以将测试代码删除或注释。

6.3.4 开始比赛成员函数添加

- 在speechManager.h中提供开始比赛的的成员函数 void startSpeech();
- 该函数功能是主要控制比赛的流程

```
1 //开始比赛 - 比赛流程控制
2 void startSpeech();
```

- 在speechManager.cpp中将startSpeech的空实现先写入
- 我们可以先将整个比赛的流程 写到函数中

```
1 //开始比赛
2
  void SpeechManager::startSpeech()
3
      //第一轮比赛
4
5
      //1、抽签
6
7
      //2、比赛
8
9
      //3、显示晋级结果
10
      //第二轮比赛
11
12
13
      //1、抽签
14
      //2、比赛
15
16
       //3、显示最终结果
17
18
19
      //4、保存分数
  }
20
21
```

6.3.5 抽签

功能描述:

- 正式比赛前, 所有选手的比赛顺序需要打乱, 我们只需要将存放选手编号的容器 打乱次序即可
- 在speechManager.h中提供抽签的的成员函数 void speechDraw();

```
1 //抽签
2 void speechDraw();
```

• 在speechManager.cpp中实现成员函数 void speechDraw();

```
1 void SpeechManager::speechDraw()
2 {
3 cout << "第 << " << this->m_Index << " >> 轮比赛选手正在抽签"<<endl;
```

```
cout << "----" << end1;</pre>
 5
        cout << "抽签后演讲顺序如下: " << endl;
 6
        if (this->m_Index == 1)
7
 8
            random_shuffle(v1.begin(), v1.end());
9
            for (vector<int>::iterator it = v1.begin(); it != v1.end(); it++)
10
                cout << *it << " ";
11
12
            }
13
            cout << end1;</pre>
        }
14
15
        else
16
        {
17
            random_shuffle(v2.begin(), v2.end());
18
            for (vector<int>::iterator it = v2.begin(); it != v2.end(); it++)
19
20
                cout << *it << " ";
21
22
            cout << endl;</pre>
23
        cout << "----" << endl;</pre>
24
25
        system("pause");
26
        cout << endl;</pre>
27
   }
```

• 在startSpeech比赛流程控制的函数中,调用抽签函数

• 在main函数中,分支1选项中,调用开始比赛的接口

```
while (true)
   sm. show Menu();
   cout << "请输入您的选择: " << endl;
   cin >> choice; // 接受用户的选项
   switch (choice)
   case 1: //开始比赛
       sm. startSpeech();
       break:
   case 2: //查看记录
       break:
   case 3: //清空记录
       break:
   case 0: //退出系统
       sm. exitSystem();
      break:
   default:
       system("cls"): //清屏
       break;
```

• 测试

6.3.6 开始比赛

• 在speechManager.h中提供比赛的的成员函数 void speechContest();

```
1 //比赛
2 void speechContest();
```

• 在speechManager.cpp中实现成员函数 void speechContest();

```
void SpeechManager::speechContest()
2
    {
3
        cout << "----- 第"<< this->m_Index << "轮正式比赛开始: ------
    - " << end1;</pre>
4
 5
        multimap<double, int, greater<int>>> groupScore; //临时容器, 保存key分数
    value 选手编号
6
 7
        int num = 0; //记录人员数, 6个为1组
8
9
        vector <int>v_Src; //比赛的人员容器
10
        if (this->m_Index == 1)
11
        {
12
           v\_src = v1;
13
        }
14
        else
15
        {
16
            v\_src = v2;
17
        }
18
19
        //遍历所有参赛选手
        for (vector<int>::iterator it = v_Src.begin(); it != v_Src.end(); it++)
20
21
        {
22
            num++;
23
24
            //评委打分
25
            deque<double>d;
            for (int i = 0; i < 10; i++)
26
27
28
               double score = (rand() \% 401 + 600) / 10.f; // 600 \sim 1000
               //cout << score << " ";
29
30
               d.push_back(score);
            }
31
32
33
            sort(d.begin(), d.end(), greater<double>());
                                                                      //排序
            d.pop_front();
                                                                      //去掉最
    高分
35
                                                                      //去掉最
            d.pop_back();
    低分
36
            double sum = accumulate(d.begin(), d.end(), 0.0f);
                                                                          //获
37
    取总分
            double avg = sum / (double)d.size();
38
    //获取平均分
39
            //每个人平均分
40
```

```
//cout << "编号: " << *it << " 选手: " << this-
41
    >m_Speaker[*it].m_Name << " 获取平均分为: " << avg << endl; //打印分数
42
            this->m_Speaker[*it].m_Score[this->m_Index - 1] = avg;
43
44
            //6个人一组,用临时容器保存
45
            groupScore.insert(make_pair(avg, *it));
46
            if (num \% 6 == 0)
47
            {
48
49
                cout << "第" << num / 6 << "小组比赛名次: " << endl;
                for (multimap<double, int, greater<int>>::iterator it =
50
    groupScore.begin(); it != groupScore.end(); it++)
51
52
                    cout << "编号: " << it->second << " 姓名: " << this-
    >m_Speaker[it->second].m_Name << " 成绩: " << this->m_Speaker[it-
    >second].m_Score[this->m_Index - 1] << endl;</pre>
53
                }
54
                int count = 0;
55
56
                //取前三名
                for (multimap<double, int, greater<int>>>::iterator it =
57
    groupScore.begin(); it != groupScore.end() && count < 3; it++, count++)</pre>
58
                    if (this->m_Index == 1)
59
60
                    {
                        v2.push_back((*it).second);
61
62
                    }
                    else
63
64
                    {
65
                        vVictory.push_back((*it).second);
66
                    }
67
                }
68
69
                groupScore.clear();
70
71
                cout << endl;</pre>
72
73
            }
74
        }
75
        cout << "----- 第" << this->m_Index << "轮比赛完毕 -------
    " << end1;
        system("pause");
76
77
```

• 在startSpeech比赛流程控制的函数中,调用比赛函数

• 再次运行代码,测试比赛

6.3.7 显示比赛分数

• 在speechManager.h中提供比赛的的成员函数 void showScore();

```
1 //显示比赛结果
2 void showScore();
```

• 在speechManager.cpp中实现成员函数 void showScore();

```
1 void SpeechManager::showScore()
2
        cout << "-----第" << this->m_Index << "轮晋级选手信息如下: ------"
3
    << end1;
4
        vector<int>v;
5
       if (this->m_Index == 1)
6
7
            v = v2;
8
       }
9
       else
10
           v = vVictory;
11
12
        }
13
       for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
14
15
            cout << "选手编号: " << *it << " 姓名: " << m_Speaker[*it].m_Name << "
16
    得分: " << m_Speaker[*it].m_Score[this->m_Index - 1] << endl;
17
       }
18
        cout << endl;</pre>
19
20
        system("pause");
21
        system("cls");
       this->show_Menu();
22
23
   }
```

• 在startSpeech比赛流程控制的函数中,调用显示比赛分数函数

```
Pvoid SpeechManager::startSpeech()

{

//第一轮比赛
//1、抽签
speechDraw();
//2、比赛
speechContest();

//3、显示晋级结果
showScore();

//第二轮比赛

//1、抽签

//2、比赛

//4、保存分数
}
```

• 运行代码,测试效果

6.3.8 第二轮比赛

第二轮比赛流程同第一轮,只是比赛的轮是+1,其余流程不变

• 在startSpeech比赛流程控制的函数中,加入第二轮的流程

```
¬void SpeechManager::startSpeech()
    //第一轮比赛
    //1、抽签
    speechDraw();
    //2、比赛
    speechContest();
    //3、显示晋级结果
    showScore():
    //第二轮比赛
    this->m Index++;
    //1、抽签
    speechDraw();
    //2、比赛
    speechContest();
    //3、显示最终结果
    showScore();
    //4、保存分数
```

6.4 保存分数

功能描述:

• 将每次演讲比赛的得分记录到文件中

功能实现:

• 在speechManager.h中添加保存记录的成员函数 void saveRecord();

```
1 //保存记录
2 void saveRecord();
```

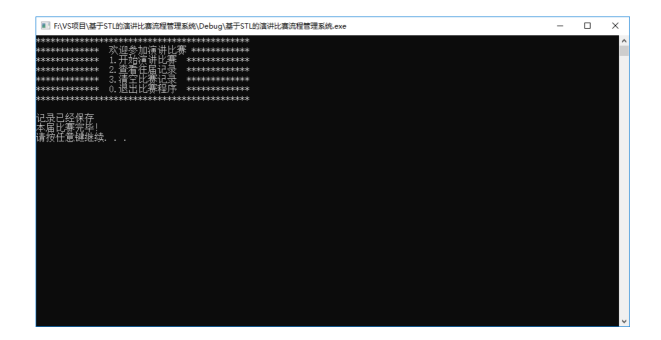
• 在speechManager.cpp中实现成员函数 void saveRecord();

```
1
   void SpeechManager::saveRecord()
2
3
        ofstream ofs;
4
        ofs.open("speech.csv", ios::out | ios::app); // 用输出的方式打开文件 -- 写
    文件
5
6
        //将每个人数据写入到文件中
        for (vector<int>::iterator it = vVictory.begin(); it != vVictory.end();
7
    it++)
8
        {
            ofs << *it << ","
9
               << m_Speaker[*it].m_Score[1] << ",";</pre>
10
11
        }
12
        ofs << endl;
13
        //关闭文件
14
15
        ofs.close();
16
```

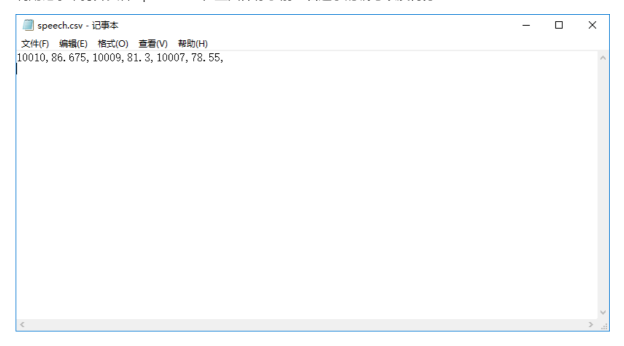
• 在startSpeech比赛流程控制的函数中,最后调用保存记录分数函数

```
□void SpeechManager::startSpeech()
    //第一轮比赛
    //1、抽签
    speechDraw():
    //2、比赛
    speechContest():
    //3、显示晋级结果
    showScore():
    //第二轮比赛
    this->m_Index++;
    //1、抽签
    speechDraw();
    //2、比赛
    speechContest();
    //3、显示最终结果
    showScore();
    //4、保存分数
    saveRecord():
    cout << "本届比赛完毕! "<<endl;
    system("pause");
    system("cls");
```

• 测试,整个比赛完毕后记录保存情况



利用记事本打开文件 speech.csv, 里面保存了前三名选手的编号以及得分



至此,整个演讲比赛功能制作完毕!

7、 查看记录

7.1 读取记录分数

- 在speechManager.h中添加保存记录的成员函数 void loadRecord();
- 添加判断文件是否为空的标志 bool fileIsEmpty;
- 添加往届记录的容器 map<int, vector<string>> m_Record;

其中m_Record 中的key代表第几届,value记录具体的信息

```
1  //读取记录
2  void loadRecord();
3  
4  //文件为空的标志
5  bool fileIsEmpty;
6  
7  //往届记录
8  map<int, vector<string>> m_Record;
```

• 在speechManager.cpp中实现成员函数 void loadRecord();

```
1
    void SpeechManager::loadRecord()
 2
    {
        ifstream ifs("speech.csv", ios::in); //输入流对象 读取文件
 3
 4
 5
        if (!ifs.is_open())
 6
            this->fileIsEmpty = true;
 7
 8
            cout << "文件不存在! " << endl;
            ifs.close();
 9
10
            return;
11
        }
12
13
        char ch;
14
        ifs >> ch;
        if (ifs.eof())
15
        {
16
17
            cout << "文件为空!" << endl;
18
            this->fileIsEmpty = true;
19
            ifs.close();
20
            return;
        }
21
22
23
        //文件不为空
24
        this->fileIsEmpty = false;
25
        ifs.putback(ch); //读取的单个字符放回去
26
27
        string data;
28
29
        int index = 0;
30
        while (ifs >> data)
31
32
            //cout << data << endl;</pre>
33
            vector<string>v;
34
35
            int pos = -1;
            int start = 0;
36
37
38
            while (true)
39
            {
                pos = data.find(",", start); //从0开始查找 ','
40
                if (pos == -1)
41
42
43
                    break; //找不到break返回
44
                }
```

```
45
               string tmp = data.substr(start, pos - start); //找到了,进行分割 参
    数1 起始位置,参数2 截取长度
46
               v.push_back(tmp);
47
               start = pos + 1;
            }
48
49
50
            this->m_Record.insert(make_pair(index, v));
            index++;
51
52
       }
53
       ifs.close();
54
55
   }
```

• 在SpeechManager构造函数中调用获取往届记录函数

```
SpeechManager::SpeechManager()
{
    //初始化属性
    this->initSpeech();

    //创建选手
    this->createSpeaker();

    //获取往届记录
    this->loadRecord();
}
```

7.2 查看记录功能

• 在speechManager.h中添加保存记录的成员函数 void showRecord();

```
1 //显示往届得分
2 void showRecord();
```

• 在speechManager.cpp中实现成员函数 void showRecord();

```
1 void SpeechManager::showRecord()
2
3
       for (int i = 0; i < this->m_Record.size(); i++)
4
5
           cout << "第" << i + 1 << "届 " <<
               "冠军编号: " << this->m_Record[i][0] << " 得分: " << this-
    >m_Record[i][1] << " "
               "亚军编号: " << this->m_Record[i][2] << " 得分: " << this-
    >m_Record[i][3] << " "
                "季军编号: " << this->m_Record[i][4] << " 得分: " << this-
8
    >m_Record[i][5] << endl;</pre>
9
       system("pause");
10
        system("cls");
11
12 }
```

7.3 测试功能

在main函数分支 2 选项中,调用查看记录的接口

```
while (true)
   sm. show Menu();
   cout << "请输入您的选择: " << end1:
   cin >> choice; // 接受用户的选项
   switch (choice)
   case 1: //开始比赛
       sm. startSpeech();
      break:
   case 2: //查看记录
       sm. showRecord();
      break;
   case 3: //清空记录
      break:
   case 0: //退出系统
       sm. exitSystem();
       break:
   default:
       system("cls"); //清屏
       break:
```

显示效果如图: (本次测试添加了4条记录)

7.4 bug解决

目前程序中有几处bug未解决:

1. 查看往届记录,若文件不存在或为空,并未提示

解决方式:在showRecord函数中,开始判断文件状态并加以判断

```
| system("pause");
| system("pause");
| system("pause");
| system("calculate the cont of the cont of
```

2. 若记录为空或不存在,比完赛后依然提示记录为空

解决方式: saveRecord中更新文件为空的标志

3. 比完赛后查不到本届比赛的记录,没有实时更新

解决方式: 比赛完毕后, 所有数据重置

```
□void SpeechManager::startSpeech()
    //第一轮比赛
    //1、抽签
    speechDraw():
    //2、比赛
    speechContest();
    //3、显示晋级结果
    showScore():
   //第二轮比赛
    this->m_Index++;
    //1、抽签
    speechDraw();
    //2、比赛
    speechContest();
    //3、显示最终结果
    showScore();
    //4、保存分数
    saveRecord();
    //重置比赛
    //初始化属性
    this->initSpeech();
    //创建选手
    this->createSpeaker();
    //获取往届记录
    this->loadRecord();
    cout << "本届比赛完毕! "<<endl;
    system("pause");
    system("cls");
```

4. 在初始化时, 没有初始化记录容器

解决方式: initSpeech中添加 初始化记录容器

5. 每次记录都是一样的

解决方式: 在main函数一开始添加随机数种子

```
1 | srand((unsigned int)time(NULL));
```

所有bug解决后测试:

8、清空记录

8.1 清空记录功能实现

• 在speechManager.h中添加保存记录的成员函数 void clearRecord();

```
1 //清空记录
2 void clearRecord();
```

• 在speechManager.cpp中实现成员函数 void clearRecord();

```
void SpeechManager::clearRecord()
1
 2
 3
        cout << "确认清空? " << endl;
        cout << "1、确认" << endl;
 4
 5
        cout << "2、返回" << end1;
 6
 7
        int select = 0;
        cin >> select;
8
9
10
        if (select == 1)
11
        {
            //打开模式 ios::trunc 如果存在删除文件并重新创建
12
13
            ofstream ofs("speech.csv", ios::trunc);
14
            ofs.close();
```

```
15
16
           //初始化属性
17
           this->initSpeech();
18
19
           //创建选手
          this->createSpeaker();
20
21
          //获取往届记录
22
23
          this->loadRecord();
24
25
26
          cout << "清空成功! " << endl;
       }
27
28
29
       system("pause");
       system("cls");
30
31 }
```

8.2 测试清空

在main函数分支 3 选项中,调用清空比赛记录的接口

```
while (true)
   sm. show_Menu();
   cout << "请输入您的选择: " << endl;
   cin >> choice: // 接受用户的选项
   switch (choice)
   case 1: //开始比赛
      sm. startSpeech();
       break:
   case 2: //查看记录
       sm. showRecord();
      break:
   case 3: //清空记录
       sm. clearRecord();
       break:
   case 0: //退出系统
       sm. exitSystem();
      break;
   default:
      system("cls"); //清屏
      break;
```

运行程序,测试清空记录:

speech.csv中记录也为空

● 至此本案例结束! ^_^