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

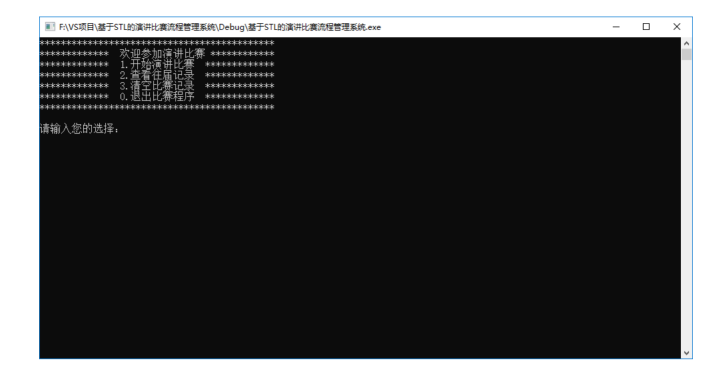
1.2 程序功能

• 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

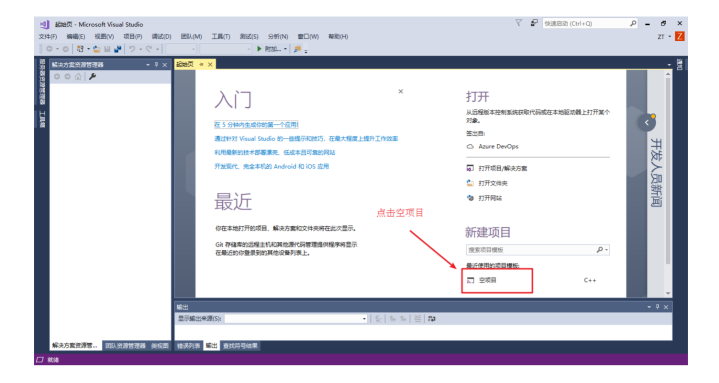
创建项目步骤如下:

- 创建新项目
- 添加文件

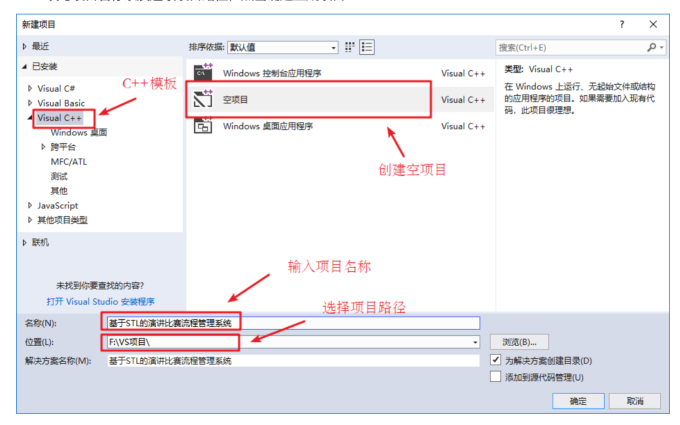
2.1 创建项目

• 打开vs2017后,点击创建新项目,创建新的C++项目

如图:

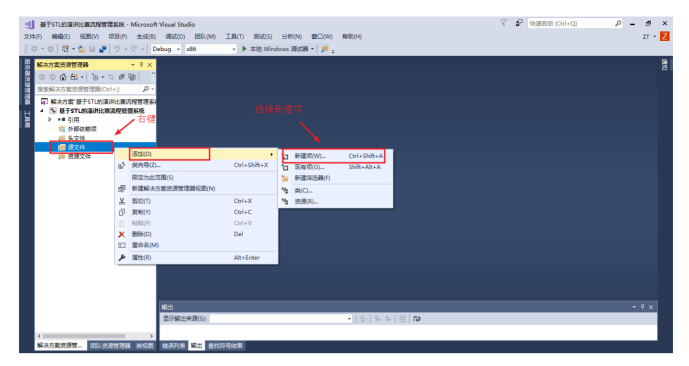


• 填写项目名称以及选取项目路径,点击确定生成项目



2.2 添加文件

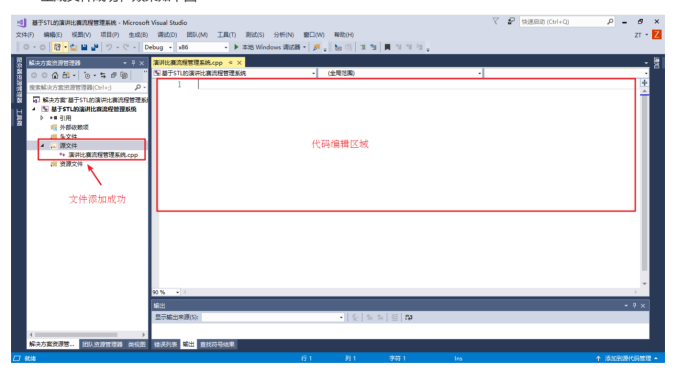
• 右键源文件, 进行添加文件操作



• 填写文件名称,点击添加

1548122510869

• 生成文件成功,效果如下图



• 至此,项目已创建完毕

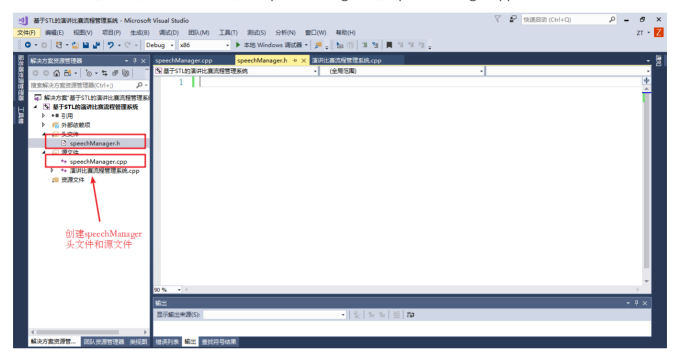
3、 创建管理类

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:

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

//演讲管理类
class SpeechManager
{
public:

//构造函数
SpeechManager();
```

```
~SpeechManager();
};
```

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()
{
}

SpeechManager::~SpeechManager()
{
}
```

• 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
    ¤class SpeechManager
6
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

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;

    sm.show_Menu();

    system("pause");

    return 0;
}
```

• 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:

```
int main() {

SpeechManager sm;

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: " << endl;
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;
```

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

```
void SpeechManager::exitSystem()
{
   cout << "欢迎下次使用" << endl;
   system("pause");
   exit(0);
}</pre>
```

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:

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

class Speaker
{
public:
    string m_Name; //姓名
    double m_Score[2]; //分数 最多有两轮得分
};
```

6.3 比赛

6.3.1 成员属性添加

• 在speechManager.h中添加属性

```
//比赛选手 容器 12人
vector<int>v1;

//第一轮晋级容器 6人
vector<int>v2;

//胜利前三名容器 3人
vector<int>vVictory;

//存放编号 以及对应的 具体选手 容器
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();

```
//初始化属性
void initSpeech();
```

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

```
void SpeechManager::initSpeech()
{
    //容器保证为空
    this->v1.clear();
    this->v2.clear();
    this->vVictory.clear();
    this->m_Speaker.clear();
    //初始化比赛轮数
    this->m_Index = 1;
}
```

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

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

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

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

```
void SpeechManager::createSpeaker()
```

```
{
    string nameSeed = "ABCDEFGHIJKL";
    for (int i = 0; i < nameSeed.size(); i++)
    {
        string name = "选手";
        name += nameSeed[i];

        Speaker sp;
        sp.m_Name = name;
        for (int i = 0; i < 2; i++)
        {
              sp.m_Score[i] = 0;
        }

        //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();

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

    //创建选手
    this->createSpeaker();
}
```

• 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

```
for (map<int, Speaker>::iterator it = sm.m_Speaker.begin(); it != sm.m_Speaker.end(); it++)
{
    cout << "选手编号: " << it->first
        << " 姓名: " << it->second.m_Name
        << " 成绩: " << it->second.m_Score[0] << endl;
}
```

```
#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();
        cout << "选手编号: " << it->first
            << " 姓名: " << it->second.m_Name
<< " 成绩: " << it->second.m_Score[0] << endl;</pre>
     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: " << endl;
        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

```
//开始比赛 - 比赛流程控制
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

```
//开始比赛
void SpeechManager::startSpeech()
{
    //第一轮比赛
    //1、抽签

    //2、比赛

    //3、显示晋级结果

    //1、抽签

    //2、比赛

    //1、抽签

    //2、比赛

    //3、显示最终结果

    //4、保存分数
}
```

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();

```
//抽签
void speechDraw();
```

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

```
void SpeechManager::speechDraw()
{
   cout << "第 << " << this->m_Index << " >> 轮比赛选手正在抽签"<<endl;
   cout << "----" << endl;</pre>
   cout << "抽签后演讲顺序如下: " << endl;
   if (this->m_Index == 1)
       random_shuffle(v1.begin(), v1.end());
       for (vector<int>::iterator it = v1.begin(); it != v1.end(); it++)
       {
           cout << *it << " ";
       }
       cout << endl;</pre>
   }
   else
   {
       random_shuffle(v2.begin(), v2.end());
       for (vector<int>::iterator it = v2.begin(); it != v2.end(); it++)
           cout << *it << " ";
       }
       cout << endl;</pre>
   }
   cout << "----" << endl;</pre>
   system("pause");
   cout << endl;</pre>
}
```

• 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: " << 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
      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();

```
//比赛
void speechContest();
```

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

```
void SpeechManager::speechContest()
   cout << "------ 第"<< this->m_Index << "轮正式比赛开始: ------ " << endl;
   multimap<double, int, greater<int>> groupScore; //临时容器, 保存key分数 value 选手编号
   int num = 0; //记录人员数, 6个为1组
   vector <int>v Src; //比赛的人员容器
   if (this->m Index == 1)
   {
      v_Src = v1;
   }
   else
       v_Src = v2;
   //遍历所有参赛选手
   for (vector<int>::iterator it = v_Src.begin(); it != v_Src.end(); it++)
   {
       num++;
       //评委打分
       deque<double>d;
       for (int i = 0; i < 10; i++)
          double score = (rand() % 401 + 600) / 10.f; // 600 ~ 1000
          //cout << score << " ";
          d.push_back(score);
       }
       sort(d.begin(), d.end(), greater<double>());
                                                             //排序
                                                             //去掉最高分
       d.pop_front();
                                                             //去掉最低分
       d.pop_back();
       double sum = accumulate(d.begin(), d.end(), 0.0f);
                                                                //获取总分
                                                                        //获取平均分
       double avg = sum / (double)d.size();
```

```
//每个人平均分
       //cout << "编号: " << *it << " 选手: " << this->m Speaker[*it].m Name << " 获取平均分
为: " << avg << endl; //打印分数
       this->m_Speaker[*it].m_Score[this->m_Index - 1] = avg;
       //6个人一组,用临时容器保存
       groupScore.insert(make_pair(avg, *it));
       if (num % 6 == 0)
           cout << "第" << num / 6 << "小组比赛名次: " << endl;
           for (multimap<double, int, greater<int>>>::iterator it = groupScore.begin(); it !=
groupScore.end(); it++)
               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;
           int count = 0;
           //取前三名
           for (multimap<double, int, greater<int>>>::iterator it = groupScore.begin(); it !=
groupScore.end() && count < 3; it++, count++)</pre>
           {
               if (this->m Index == 1)
                   v2.push_back((*it).second);
               }
               else
               {
                   vVictory.push back((*it).second);
               }
           }
           groupScore.clear();
           cout << endl;</pre>
       }
   }
   cout << "------ 第" << this->m Index << "轮比赛完毕 ------ " << endl;
   system("pause");
}
```

• 在startSpeech比赛流程控制的函数中,调用比赛函数

```
evoid SpeechManager::startSpeech()
{
    //第一轮比赛
    //1、抽签
    speechDraw();
    //2、比赛
    speechContest();
    //3、显示晋级结果
    //第二轮比赛
    //1、抽签
    //2、比赛
    //2、比赛
```

• 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();

```
//显示比赛结果
void showScore();
```

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

```
void SpeechManager::showScore()
   cout << "-------第" << this->m_Index << "轮晋级选手信息如下: ------" << endl;
   vector<int>v;
   if (this->m_Index == 1)
       v = v2;
   }
   else
       v = vVictory;
   for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
       cout << "选手编号: " << *it << " 姓名: " << m_Speaker[*it].m_Name << " 得分: " <<
m_Speaker[*it].m_Score[this->m_Index - 1] << endl;</pre>
   cout << endl;</pre>
   system("pause");
   system("cls");
   this->show_Menu();
}
```

• 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
//3、显示最终结果

//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

```
evoid 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
```

测试,将整个比赛流程都跑通

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();

```
//保存记录
void saveRecord();
```

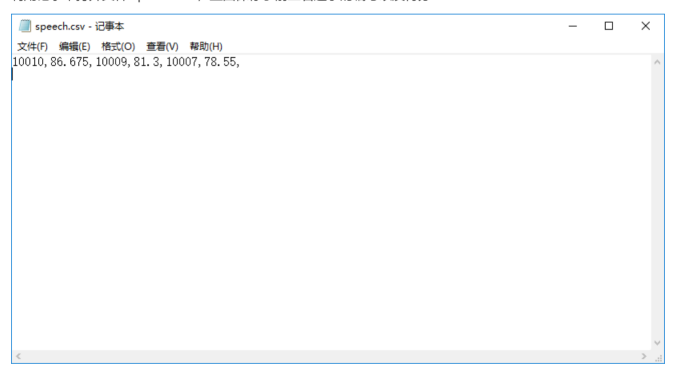
• 在speechManager.cpp中实现成员函数 void saveRecord();

• 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

```
//读取记录
void loadRecord();

//文件为空的标志
bool fileIsEmpty;

//往届记录
map<int, vector<string>> m_Record;
```

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

```
void SpeechManager::loadRecord()
   ifstream ifs("speech.csv", ios::in); //輸入流对象 读取文件
   if (!ifs.is_open())
       this->fileIsEmpty = true;
       cout << "文件不存在! " << endl;
       ifs.close();
       return;
   }
   char ch;
   ifs >> ch;
   if (ifs.eof())
       cout << "文件为空!" << endl;
       this->fileIsEmpty = true;
       ifs.close();
       return;
   }
   //文件不为空
   this->fileIsEmpty = false;
   ifs.putback(ch); //读取的单个字符放回去
   string data;
   int index = 0;
   while (ifs >> data)
```

```
//cout << data << endl;</pre>
       vector<string>v;
       int pos = -1;
       int start = 0;
       while (true)
           pos = data.find(",", start); //从0开始查找 ','
           if (pos == -1)
           {
               break; //找不到break返回
           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
           v.push back(tmp);
           start = pos + 1;
       }
       this->m Record.insert(make pair(index, v));
       index++;
   }
   ifs.close();
}
```

• 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();

```
//显示往届得分
void showRecord();
```

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

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("cls");
| s
```

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

```
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
    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! "<<end1:
    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

```
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();

```
//清空记录
void clearRecord();
```

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

```
void SpeechManager::clearRecord()
   cout << "确认清空? " << endl;
   cout << "1、确认" << endl;
   cout << "2、返回" << endl;
   int select = 0;
   cin >> select;
   if (select == 1)
       //打开模式 ios::trunc 如果存在删除文件并重新创建
       ofstream ofs("speech.csv", ios::trunc);
       ofs.close();
       //初始化属性
       this->initSpeech();
       //创建选手
       this->createSpeaker();
       //获取往届记录
       this->loadRecord();
       cout << "清空成功! " << endl;
   }
   system("pause");
   system("cls");
}
```

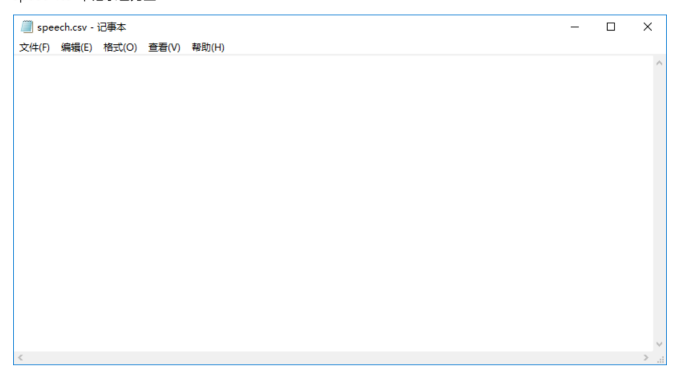
8.2 测试清空

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! ^_^