

课程设计报告

C++面向对象程序设计

职工档案管理系统

学	号:	2022212543
学生	姓名:	夏振华
专	业:	通信工程
班	级:	2221302
指导	教师:	涂其远

2024年5月30日

目录

一、课	·程设计目的和要求1
二、需	;求分析
三、梅	〔要设计
1. /	用户模块
2.	识工档案模块
四、详	细设计和思路3
1. 🖪	Þ英双语言功能
2. 1	背景音乐和语音播报
3. ⅓	主册
4. ½	登录5
5. 3	忘记密码
6. 1	查询职工档案信息
7. 意	新增职工档案信息
8.1	多改职工档案信息10
9. ∄	刑除职工档案信息15
五、运	5行环境及使用说明15
六、项	〔目总结与展望 16
参考文	一献
附录.	
1.	Main.cpp 18
2.	User.h35
3.	User.cpp
4.	EmployeeProfile.h43
5.	EmployeeProfile.cpp
6.	Language.h 57
7.	Chinese.h
8.	Chinese.cpp 60
9.	English.h
10.	English.cpp65
11.	Constant.h
12.	MD5.h 70

一、课程设计目的和要求

C++面向对象课程设计是通信工程专业的集中实践性环节之一,是学习完《C++面向对象程序设计》课程后进行的一次全面的综合练习。通过 C++面向对象程序设计课程设计,让学生能全面理解、掌握面向对象的基本知识和技能,培养学生利用面向对象程序设计方法分析问题、解决问题的能力;培养学生针对具体的应用和实际问题,综合运用所学知识对问题进行抽象,分析、设计的能力,使学生掌握面向对象程序的编程方法。通过 C++面向对象课程设计教学,培养学生严谨求实的科学态度,激发学生的求知热情、探索精神、创新欲望,提高学生的综合素养。通过 C++面向对象程序设计课程设计,让学生熟悉面向对象基本理论和知识;掌握面向对象程序设计方法;初步掌握利用面向对象程序设计方法解决实际问题的技能。

设计职工档案管理系统,实现职工档案信息的显示、录入、删除、修改、排序、查询(可以按多种方式查询)等功能,数据存储于文件中。

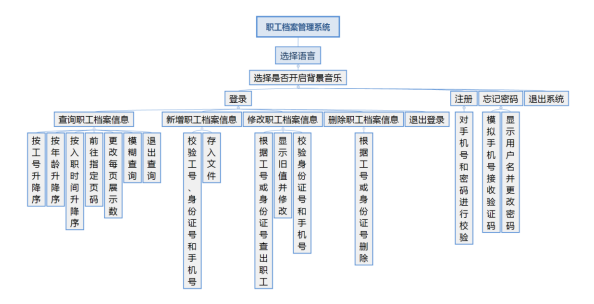
二、需求分析

本课程设计选题为"职工档案管理系统"。系统主要功能是管理职工档案信息,要求能实现但不限于:

- 1. 显示职工档案信息
- 2. 录入职工档案信息
- 3. 修改职工档案信息
- 4. 删除职工档案信息
- 5. 对员工工号、入职日期等进行排序
- 6. 通过工号、身份证查询职工档案信息
- 7. 模糊查询职工档案信息
- 8. 登录、注册
- 9. 忘记密码

三、概要设计

针对系统的设计要求,确定本系统的结构如下图:



此设计主要分了两个层面,一个是用户模块,一个是职工档案模块。

1. 用户模块

该模块可以为用户提供登录、注册和修改密码的功能。用户可以通过输入用户名和密码来进行登录,如果尚未拥有账户,则可以进行注册。同时,用户还可以在忘记密码时通过手机号进行修改密码。所有用户数据会被写入到名为"user.txt"的文件中,以便进行持久化存储。

2. 职工档案模块

该模块提供了对职工档案信息进行增加、删除、修改和查询的功能。用户可以根据需要对职工档案信息进行各种操作,包括对已有信息进行修改和删除不再需要的信息,或者新增新的档案信息。

在进行查询操作时,用户可以选择进行排序查询,按照指定的字段对档案信息进行排序,以便更加方便地浏览和管理数据。此外,模糊查询功能也是这个模块的一大特色,用户可以根据部分关键词来查询符合条件的档案信息,从而快速定位到需要的数据。

所有职工档案数据会被写入到名为"employee.txt"的文件中,以便进行 持久化存储。这样不仅可以保证数据的安全性和可靠性,还可以方便后续的数据 管理和分析工作。

四、详细设计和思路

1. 中英双语言功能

此功能鉴于本课程设计缺少亮点,思来想去决定实现一下双语言系统。此功能利用了诸多 C++课程知识,比如:继承、静态成员变量、纯虚函数和函数重写等等。除此之外,还使用了智能指针等。

此功能一开始是想通过简单的对变量名拼接实现,如:

```
string EnString = "_ENGLISH";
string resultString = "";
const string WELCOME_LOGIN = "欢迎登录职工档案管理系统";
const string WELCOME_LOGIN_ENGLISH = "Welcome to the Employee
Profile Management System";
```

对用户选择进行判断,当为英文时 resultString 被赋值为"_ENGLISH"得到最终的输出语言:

```
cout << WELCOME_LOGIN + resultString;</pre>
```

理想输出为: Welcome to the Employee Profile Management System 实际输出为: 欢迎登录职工档案管理系统 ENGLISH

但是发现,将一个变量名和一个变量的值进行拼接得到一个新的变量名,再输出这个新变量的值的实现有点困难,查阅资料后发现可以改为工厂模式实现双语言功能。

在 main 函数中定义一个工厂函数和一个智能指针类型的全局变量,根据用户选择的语言创建不同的对象(自定义类 Chinese 或 English),赋值给全局变量,然后利用这个全局变量调用类中的函数或获取类中的属性。并且 Chinese 类和 English 类继承于同一个基类 Language,便于统一函数和成员变量。

2. 背景音乐和语音播报

背景音乐通过 mciSendString 实现,用于播放".mp3"格式的文件。背景音乐有五首音乐,如图所示:

名称	#	标题	参与创作的艺术家	唱片集
○ 1.mp3		瞬间的永恒(钢琴曲)	赵海洋	夜色钢琴曲
2.mp3		いつも何度でも	宗次郎	Prime Selection
3.mp3		夜空中最亮的星(钢琴版)	赵海洋	
o 4.mp3		Eternity	David Foster	Eleven Words
o 5.mp3		Between Worlds	Roger Subirana	XII

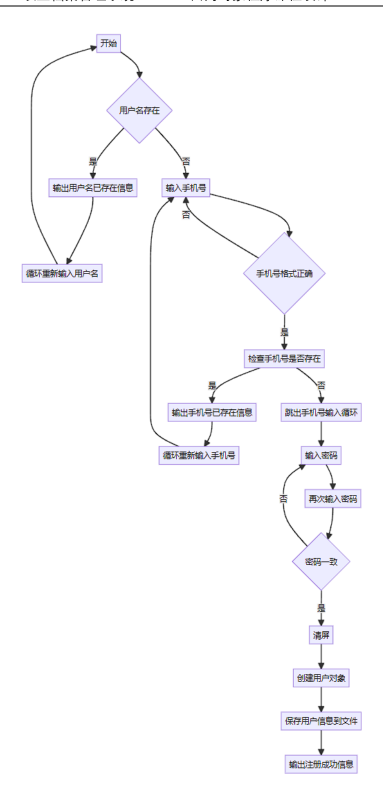
在自定义函数中,通过设置随机数种子和 rand()函数生成一个随机的数字, 拼接到最终选择的文件名中。

语音播报通过 PlaySound 实现,用于播放".wav"格式的文件。语音播报功能整合了一个函数,函数中会对传过来的文件名参数进行拼接,选择相应的语言和对应的语音进行播报。

3. 注册

用户注册时,会通过自定义函数对用户名和手机号是否存在进行校验,并且也通过正则表达式校验手机号的格式。

在用户输入密码时,调用用户输入密码的函数,会使密码显示为"*",保护了用户的隐私,同时也会校验密码的长度,还会要求用户再次输入密码,以防输错。并且在存储密码时,也会使用 MD5 加密算法对密码进行加密。



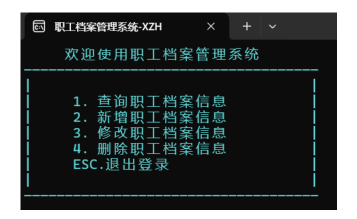
4. 登录

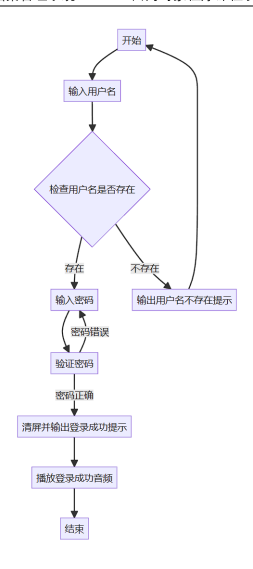
输入用户名和密码进行登录。 当用户名不存在时会退出登录功能,效果如图: 欢迎登录职工档案管理系统 请输入用户名: admin2 用户名不存在,请先注册 2024/05/30 周四 16:52 欢迎使用职工档案管理系统 ********* **** **** 1. 登录 **** *** **** *** 2. 注册 *** **** 3. 忘记密码 *** **** ESC.退出系统 *** **** *** **** *********

用户名和密码不匹配时会重新输入,效果如图:

欢迎登录职工档案管理系统 请输入用户名: admin 请输入密码: *** 密码长度不能少于6位,请重新输入: ****** 用户名或密码错误,请重试! 请输入用户名:

登录成功后, 进入主界面

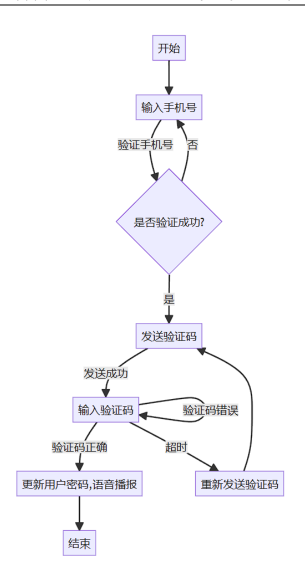




5. 忘记密码

该功能旨在解决用户忘记密码的问题。

用户输入手机号,先会利用正则表达式对手机号格式进行校验,并且在文件中查找是否存在此手机号,如何都通过了,则会模拟发送验证码,验证码设置了60秒的有效时间,通过当前时间减去发送时的时间计算出是否超过60秒,如果超过,则按回车键重新发送,否则显示用户名并输入新密码。



6. 查询职工档案信息

(1) 自动全屏

当按"1"键进入查询职工档案信息功能时,会调用自定义函数fullScreen()时窗口最大化,便于显示数据。

(2)分页查询

查询职工档案信息采用分页查询的方法。

通过自定义函数,将文件中的数据获取出来,放入一个 EmployeeProfile 类型的动态数组 employeeProfiles 中,计算分页参数页码 pageNum 和每页展示数 pageSize,获取对应的数据;

(3)排序

工号、年龄和入职日期的升降序功能。

通过 sort()函数和 lambda 函数对 employeeProfiles 进行排序,实现正序和倒序功能。

(4)页码和每页展示数

跳往页码、更改每页展示数。

通过修改 pageNum 和 pageSize 的值实现。

(5)模糊查询

用户输入任何需要查询的内容,系统会去文件中查询任何属性中包含了此查询内容的信息,并且还计算了查询所需的时间。

通过自定义函数 fuzzyQuery()实现此功能。其中在开始查询时记录开始时间,查询结束之后记录结束时间,再相减得到查询时间。在查询时,会先通过 regex_replace()函数将查询内容中的特殊字符进行转义,防止在使用正则表达式时发生错乱。接下来通过 regex_search()函数对查询内容和文件中的内容逐一进行匹配,匹配成功则输出该条职工信息。

(6)翻页功能

按 A/←或 D/→可以实现左右翻页功能。

通过_getch()获取用户按下的按键,然后修改对应的 pageNum 实现该功能。

(7) 其余显示信息

在查询页面的尾部显示当前页、总页数、每页展示数和总职工数等信息。

	1.按工号升序	2.按工号降序 3.按年	龄升序	4.按年龄降序	5.按入职时间升序	6.按入职时间降序	7.前往页码:	8.更改每页展示数	9.模糊查询	ESC键退出
፲ 号:	职工姓名:	身份证号:	性别:	年齡:	联系电话:	家庭地址:	学历:	职位:	入职日期:	所属部门:
2022040404	周芷若	510104199608234524		27	15028182345	四川省成都市	硕士	人力资源专员	2023-10-12	人力资源部
2022050505	吴邪	31010119941010353X		29		上海市黄浦区	本科	财务会计	2023-11-18	财务部
2022060606	*************************************	420102199312121817		30	13871212121	湖北省武汉市	硕士	研发工程师	2023-12-20	研发部
2022111111	刘洋	430103199709082723		26	18873109080	湖南省长沙市	本科	市场营销	2023-10-10	市场部
2022121212	孙丽	370203200306153247	女	20	15853261532	山东省青岛市	大专	客服代表	2023-11-20	客服部
2022123123	陈晨	330212200011110415	女	23	15957457111	浙江省宁波市	大专	UI设计师	2023-12-01	设计部
当前页: 1/11 总职工数: 61	6/页	向左: A/← 向右	: D/→							

7. 新增职工档案信息

在新增职工信息时,会对职工的工号格式、身份证号格式、手机号格式以及 其是否存在进行校验。信息输入完毕之后会将信息存储在文件中。

身份证号和手机号格式通过正则表达式进行校验;校验是否存在时会通过自定义函数去文件中进行查询比对。

工号(长度为10位,前四位数在1956~当前年份之间):2022

工号格式有误!

工号(长度为10位,前四位数在1956~当前年份之间):1900212001

工号格式有误!

工号(长度为10位,前四位数在1956~当前年份之间):2025212001

工号格式有误!

工号(长度为10位,前四位数在1956~当前年份之间):2022212001

工号已存在!

工号(长度为10位,前四位数在1956~当前年份之间):2022212888

职工姓名:张三

身份证号(X为大写):362322222208091111

身份证号格式有误!

身份证号(X为大写):36232220040809111x

身份证号格式有误!

身份证号(X为大写):110101199507023512

身份证号已存在!

身份证号(X为大写):36232220040809111X

性别:男 年龄:23

联系电话:111222233333

手机号格式错误!

联系电话:18000001111

手机号已存在!

联系电话:18055556666 家庭地址:汀西省南昌市

学历:本科

职位:软件开发

入职日期 : **2022-1-12** 所属部门 :开发岗

8. 修改职工档案信息

先选择通过工号或者身份证号查询出职工信息

1.通过工号更新职工 2.通过身份证号更新职工 ESC键退出

信息查询出来之后会显示原来的值。工号不可修改,如果不进行修改按回车 键即可,依旧会对职工的身份证号格式、手机号格式以及其是否存在进行校验, 如图所示:

```
请输入工号: 2022212001
按回车键则保留旧数据
旧值: 2022212001
不可修改
旧值:张伟
新值:
旧值: 362322200408121111
旧值: 男
新值:
旧值: 19
新值:
旧值: 18000001111
新值: 18055556666
新祖.
手机号已存在!
请重新输入手机号: 18088889999
旧值:江西省上饶市
新值:江西省南昌市
旧值:博士
新值:
旧值: 算法开发
新值:
旧值: 2024-4-2
新值:
旧值:人工智能岗
新值:
工号为 2022212001 的员工记录已成功修改。
1.通过工号更新职工 2.通过身份证号更新职工 ESC键退出
```

通过自定义函数实现,首先创建一个临时文件,再去原文件中查询是否存在该工号(或身份证号),如果存在该工号(或身份证号),则令标识 found 为 true。如果某个职工信息不是要更新的职工,则写入临时文件,如果是要更新的职工则将其信息获取出来,将每个属性以逗号为标识符分开存入 employeeVector 中便于操作,再逐一显示原信息并输入新信息,输入完毕后将 employeeVector 中的信息拼接成一个新的字符串存入文件。最后对 found 进行判断,如果为 ture则将原文件删除,将临时文件命名为原文件的名称,否则删除临时文件。

在实现不进行修改按回车键即可时,是本项目的难点之一,需要对 C++的输入字符流有比较熟练的掌握,并且还要熟练使用 Debug 功能,否则很容易出现不理想的效果。

当不清空输入缓冲区时,前面的输入会影响到后面的效果,比如注释掉以下 代码之后

便会出现以下效果,将直接跳过姓名的修改。

```
请输入工号: 2022212001
按回车键则保留旧数据
旧值: 2022212001
不可修改
旧值: 张伟
新值:
旧值: 362322200408121111
新值:
```

再比如, 注释掉以下代码之后

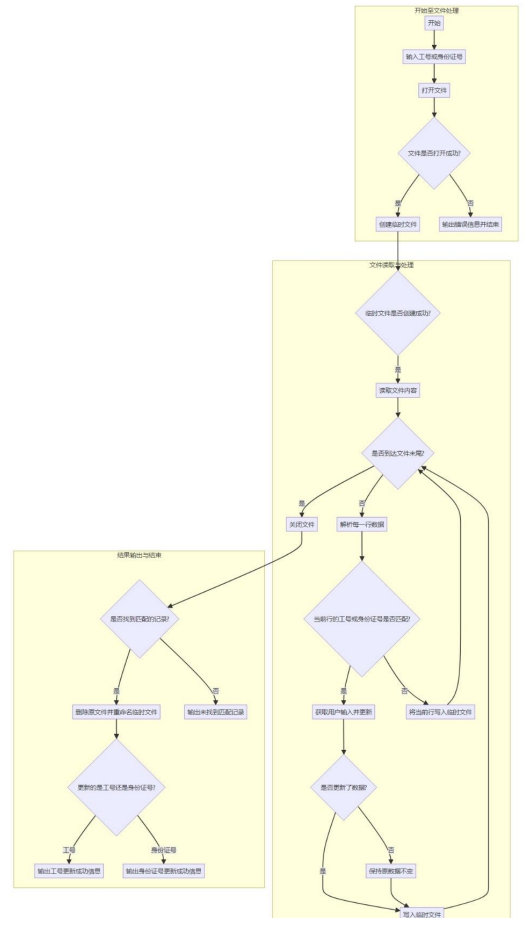
可以看到,输入中文时无法识别到信息

如果继续执行修改, 最终保存的数据就会出现乱码

请输入工号: 2022212001 按回车键则保留旧数据 旧值: 2022212001 不可修改 旧值: 湃◆ 新值:

如果输入的是英文时将会丢失第一个字符

```
string newE;
for (int j = 0; j < employeeVector.size(); j++) {
    if (j == 0) {</pre>
                        cout << employeeLanguage->ratainOldVal << employeeVector[0] << endl</pre>
                            << employeeLanguage->catNotUpdate << endl << endl;</pre>
                       j++;
// 清除输入缓冲区
                       cin.ignore();
                    cout << employeeLanguage->oldVal << employeeVector[j] << endl << employeeLanguage->newVal;
                    char input = cin.get();
                                                    input 122 'z'
                    E Q 查看 -
 🔯 职工档案管理系统-XZH
        请输入工号: 2022212001
按回车键则保留旧数据
       旧值: 2022212001
不可修改
       旧值 湃♦
新值: zhang
```



9. 删除职工档案信息

通过工号和身份证号进行删除。

通过自定义函数实现,首先创建一个临时文件,先去原文件中查询是否存在该工号(或身份证号),如果存在该工号(或身份证号),则令标识 found 为 true。如果某个职工信息不是要删除的职工,则写入临时文件,如果是要删除的职工则不写入临时文件。最后对 found 进行判断,如果为 ture 则将原文件删除,将临时文件命名为原文件的名称,否则删除临时文件。

考虑到删除全部数据实现起来相对简单(只需创建临时文件,删除原文件, 再将临时文件改名为原文件名即可),但是相对来说不太安全,容易将数据全部 删除,故本项目不实现删除全部员工操作功能。

五、运行环境及使用说明

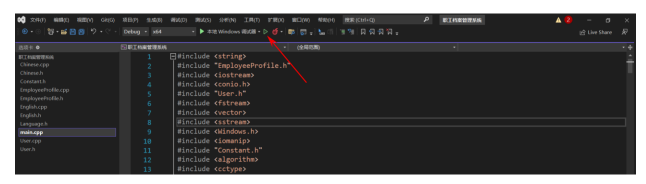
操作系统: Windows 11

运行软件: Microsoft Visual Studio 2022

本项目主函数为 main()函数。运行本项目,用 Microsoft Visual Studio 2022 打开"职工档案管理系统.sln"文件

₽ 职工档案管理系统.sIn

直接运行即可



或者直接运行文件中的"职工档案管理系统.exe"

🖺 User.cpp	2024/5/31 23:51	C++ Source	9 KB
🗓 User.h	2024/6/1 23:17	C/C++ Header	2 KB
user.txt	2024/6/3 22:15	文本文档	1 KB
■ 职工档案管理系统.exe	2024/6/3 22:09	应用程序	214 KB
■ 即工档案管理系统。sln	2024/5/21 8:23	Visual Studio Sol	2 KB
■ 职工档案管理系统.vcxproj	2024/6/2 18:57	VC++ Project	8 KB

默认登录用户名: admin

登录密码: admin1

在运行本项目时,最好确保当前目录下存在"user.txt"和"employee.txt"文件,并且在当前目录下要存在video文件夹,将音频文件放入其中。

六、项目总结与展望

在"职工档案管理系统"的开发过程中,我深刻领悟到 C++面向对象编程的精髓与实践应用的价值。本课程设计项目是通信工程专业学生综合能力培养的重要环节,它要求我在掌握面向对象程序设计的基础之上,通过具体应用案例,将理论知识转化为实用技能。

项目伊始,我明确了职工档案管理系统的目标——实现职工档案信息的高效管理,包括显示、录入、删除、修改、排序及查询等功能。为了增强系统实用性与用户体验,我引入了中英双语支持、背景音乐与语音播报等特色功能,不仅丰富了系统的交互性,也提升了用户使用的便捷性和趣味性。

在功能实现上,我注重细节与用户体验。注册流程中,通过正则表达式验证 手机号格式,确保信息准确无误;登录功能的校验机制,有效保障了账户安全; 忘记密码功能通过验证码验证,既保证安全性又兼顾用户便利。查询职工档案信 息时,自动全屏与分页查询的结合,让大量数据的浏览变得井然有序,模糊查询与排序功能,极大地提高了数据检索的效率和准确性。

新增、修改与删除职工档案信息时,我采用了严谨的数据校验与处理策略,保证信息的完整性与一致性。特别是在修改信息时,对输入流的精准控制,避免了因缓冲区未清空导致的数据混乱。

在运行环境配置上,我选择了 Windows 11 操作系统与 Microsoft Visual Studio 2022 作为开发工具,确保了项目在主流环境下的稳定运行。项目中涉及的"user.txt"与"employee.txt"文件以及音频文件的妥善处理,为系统的正常运行提供了必要的数据支持。

项目总结阶段,我回顾整个开发历程,一次又一次的困难,一次又一次的查阅资料、解决 Bug,深感每一次挑战的克服都是个人技能提升的契机。本项目不仅是对我学习《C++面向对象程序设计》课程结果的检验,也是对我解决复杂问题和创新思维的全方位锻炼。

我期望,"职工档案管理系统"在未来可以结合 EasyX 图形库或 Qt 框架等,实现更加直观、友好的用户界面。更进一步可以结合 HTML、CSS 和 JavaScript 等相关的前端开发技术,可以将"职工档案管理系统"从桌面应用拓展至网络平台,让本系统变得更加实用和灵活。

最后,我期待通过此次项目,向涂老师展现我的努力与成果。

参考文献

- [1] 邵兰洁, 马睿, 徐海云, 母俐丽. (2020). C++面向对象程序设计(第二版). 清华大学出版社.
- [2] 陈泫文, 邹昶, 聂国健, 等. 基于面向对象思想的软件系统分析与设计[J]. 电子产品可靠性与环境试验, 2020, 38(06):24-28.
- [3] 余桂强. 成都市六医院职工档案管理系统设计与实现[D]. 电子科技大学, 2018.
- [4] 田婷. 贵医附院职工档案管理系统的研究与分析[D]. 云南大学, 2015.
- [5] 董引娣. 职工档案管理系统设计[J]. 软件导刊, 2013, 12(12):87-88.

附录

1. Main.cpp

```
1
     #include <string>
 2
       #include "EmployeeProfile.h"
 3
       #include <iostream>
 4
       #include <conio.h>
       #include "User.h"
 5
       #include <fstream>
 6
 7
       #include <vector>
       #include <sstream>
 8
 9
       #include <Windows.h>
       #include <iomanip>
10
       #include "Constant.h"
11
       #include <algorithm>
12
13
       #include <cctype>
14
       #include <regex>
       #include <functional>
15
       #include <chrono>
16
       #include "Language.h"
17
       #include "Chinese.h"
18
19
       #include "English.h"
20
       #include <memory>
21
       #pragma comment(lib, "Winmm.lib")
22
       using namespace std;
23
       string EnString = "_ENGLISH";
       string resultString = "";
24
25
       // 工厂函数,根据需要返回相应的 Language 实例
       shared_ptr<Language> createLanguage(const string& lang) {
26
           if (lang == "_ENGLISH") {
27
28
               return make_shared<English>();
29
           } else {
               // 默认中文或其他逻辑
30
31
               return make_shared<Chinese>();
32
           }
33
       // shared_ptr 允许多个对象共享同一个资源的所有权,
34
35
       // 当最后一个指向该资源的 shared_ptr 销毁时,资源会被自动释放
36
       shared ptr<Language> language;
```

```
37
38
        * @author XZH
39
40
       bool login();
41
       void myRegister();
42
       void forgetPassword();
       void selectMusic();
43
       void menu();
44
       void displayAllProfile();
45
       void insertEmployeeProfile();
46
       void updateEmployeeProfile(string filename);
47
       void updateEmployeeProfileById(string filename);
48
       void updateEmployeeProfileByIdNumber(string filename);
49
50
       void deleteEmployeeProfile();
51
       void deleteEmployeeProfileById(string filename);
52
       void deleteEmployeeProfileByIdNumber(string filename);
       void fuzzyQuery(vector<EmployeeProfile> employeeProfiles);
53
       vector<EmployeeProfile> loadEmployeeProfiles(const string& filename);
54
       EmployeeProfile createProfileFromLine(const std::string& line);
55
56
       void fullScreen();
       void closeBlackWindow();
57
       void videoPath(wstring basePath);
58
       void tableTitle();
59
       // 是否选择过语言
60
61
       bool selectLanguage = false;
62
       int main() {
           while (1) {
63
               // 如果还没选择语言
64
65
               if (!selectLanguage) {
66
                   while (1) {
                       cout << "请选择语言\tPlease select language" << endl
67
                           << "1.中文\t\t1.Chinese" << endl
68
                           << "2.英文\t\t2.English" << endl;
69
                       int languageChoice =_getch();
70
                       if (languageChoice == '1') {
71
72
                           std::system("cls");
                           selectLanguage = true;
73
74
                           // 选择语言对象
75
                           language = createLanguage(resultString);
76
                           // 是否开启背景音乐
77
                           selectMusic();
78
                           std::system("cls");
```

```
videoPath(L"video\\welcome");
 79
 80
                            break;
 81
                        }
 82
                        else if (languageChoice == '2') {
 83
                            std::system("cls");
                            resultString = EnString;
 84
 85
                            selectLanguage = true;
 86
                            // 选择语言对象
                            language = createLanguage(resultString);
 87
 88
                            // 是否开启背景音乐
                            selectMusic();
 89
 90
                            std::system("cls");
 91
                            videoPath(L"video\\welcome");
 92
                            break;
 93
                        }
 94
                        else {
 95
                            std::system("cls");
 96
                            cout << KEY_ERROR << endl;</pre>
                            cout << KEY_ERROR_ENG << endl << endl;</pre>
 97
 98
                        }
 99
100
                }
                // 将语言对象传递给 User
101
                User user(language);
102
103
                // 将语言对象传递给 Employee
                EmployeeProfile employee(language);
104
                // 设置黑窗口标题
105
                SetConsoleTitleA("职工档案管理系统-XZH");
106
                // 设置黑窗口和字体颜色
107
                system("color f0");
108
109
                // 显示日期
                system("date /T");
110
                // 显示时间
111
112
                system("TIME /T");
                cout << language->loginAndRegisterPage() << endl;</pre>
113
114
                char first;
                first = _getch();
115
                switch (first) {
116
                case '1':
117
118
                    std::system("cls");
119
                    cout << language->welcomeLogin << endl;</pre>
                    // 如果登录成功,进入主界面
120
```

```
121
                    if (login()) {
                        // 设置黑窗口和字体颜色
122
                        system("color 0B");
123
124
                        menu();
125
                        return 0;
126
                    }
                    break;
127
                case '2':
128
129
                    std::system("cls");
                    cout << language->welcomeRegister << endl;</pre>
130
                    myRegister();
131
                    break;
132
                case '3':
133
134
                    std::system("cls");
135
                    cout << language->forgetPassword << endl;</pre>
                    forgetPassword();
136
                    break;
137
138
                case 27:
                    cout << language->isExit << endl << language->yesOrNo;
139
140
                    if (_getch() == '1') {
                        cout << language->exitSuccess << endl;</pre>
141
                        videoPath(L"video\\bye");
142
                        closeBlackWindow();
143
                        // 用 return 0 的话在 meun()中调用 main()之后还会再执行 meun()
144
                        // 虽然执行了关闭窗口函数,但是如果用户此时鼠标正在移动窗口
145
                        // 则不会直接关闭窗口
146
147
                        exit(0);
148
                    }
                    std::system("cls");
149
                    break;
150
151
                default:
                    system("cls");
152
                    cout << language->KEY_ERROR << endl;</pre>
153
154
                }
155
            return 0;
156
157
        // 登录
158
        bool login() {
159
160
            string name, password;
            string filename = USER_FILENAME;
161
            while (1) {
162
```

```
163
                 cout << language->inputUserName;
                 cin >> name;
164
                 // 检查用户名是否存在
165
                 bool nameExists = User::isUsernameExists(name, filename);
166
167
                 if (!nameExists) {
                     //std::system("cls");
168
                     cout << language->userNameNotExist << endl;</pre>
169
170
                     return false;
171
                 }
172
                 cout << language->inputPassword;
                 password = User::inputPassword();
173
                 User user(name, password);
174
                 if (user.isPasswordValid(filename)) {
175
176
                     std::system("cls");
177
                     cout << language->loginSuccess << endl;</pre>
                     videoPath(L"video\\login");
178
179
                     return true;
                 }
180
181
                 else {
182
                     cout << language->userNameOrPasswordError << endl;</pre>
183
             }
184
185
186
        }
187
        // 注册
         void myRegister() {
188
             string name, password, confirmPassword, phone;
189
             string filename = USER_FILENAME;
190
191
             while (1) {
                 cout << language->inputUserName;
192
193
                 cin >> name;
                 // 检查用户名是否存在
194
                 bool nameExists = User::isUsernameExists(name, filename);
195
196
                 if (nameExists) {
197
                     cout << language->userNameAlreadyExist << endl;</pre>
198
                 }
199
                 else {
200
                     break;
201
                 }
202
             }
203
             while (1) {
204
                 cout << language->inputPhone;
```

```
205
                 cin >> phone;
                 // 如果手机号格式不正确
206
                 if (!EmployeeProfile::verifyPhone(phone)) {
207
208
                     continue;
209
                 // 检查手机号是否存在
210
                 bool phoneExists = User::isPhoneExists(phone, filename);
211
212
                 if (phoneExists) {
                     cout << language->phoneAlreadyExist << endl;</pre>
213
214
                 }
                 else {
215
                     break;
216
217
                 }
218
             }
219
             while (1) {
                 cout << language->inputPassword;
220
                 password = User::inputPassword();
221
                 cout << language->inputConfirmPassword;
222
                 confirmPassword = User::inputPassword();
223
224
                 if (password != confirmPassword) {
225
                     cout << language->passwordDifferent << endl;</pre>
226
                }
                 else {
227
228
                     break;
229
230
             User user(name, password, phone);
231
             std::system("cls");
232
             // 保存用户信息
233
             user.saveUserToFile(filename);
234
235
             cout << language->registerSuccess << endl;</pre>
             videoPath(L"video\\register");
236
237
238
        // 选择音乐
239
        void selectMusic() {
             const wstring fileExtension = L".mp3 repeat";
240
             const wstring basePath = L"play video\\";
241
             cout << language->music << endl << language->yesOrNo2 << endl;</pre>
242
             int key = _getch();
243
244
             // 不开启背景音乐
245
             if (key == '2') {
246
                 return;
```

```
247
            int i;
248
249
            // 设置随机数生成器的种子
250
            srand(time(0));
251
            while (1) {
                i = rand() % 10;
252
                if (i <= 5 && i > 0) {
253
254
                    break;
255
                }
256
            }
            // 拼接字符串
257
            wstring filePath = basePath + to_wstring(i) + fileExtension;
258
            mciSendString(filePath.c_str(), NULL, 0, NULL);
259
260
        }
        // 忘记密码
261
        void forgetPassword() {
262
            string phone, code, VerificationCode;
263
            chrono::high_resolution_clock::time_point startTime, endTime;
264
265
            while (1) {
266
                cout << language->inputPhone;
267
                cin >> phone;
                if (!EmployeeProfile::verifyPhone(phone)) {
268
                    continue;
269
270
                }
271
                 sendVerificationCode:
272
                VerificationCode = User::findPhoneAndSendVerificationCode(phone, USER F
        ILENAME);
273
                 // 记录开始时间
274
                startTime = chrono::high_resolution_clock::now();
                if (VerificationCode != "") {
275
276
                    break;
277
278
            }
279
            cout << language->inputCode;
            while (1) {
280
281
                cin >> code;
                // 记录结束时间
282
                endTime = chrono::high_resolution_clock::now();
283
                if (chrono::duration_cast<chrono::seconds>(endTime - startTime).count()
284
         > 3) {
285
                    cout << language->overtime << endl << language->pressEnter << endl;</pre>
```

```
286
                     int i = _getch();
                     if (i == 13) {
287
                         goto sendVerificationCode;
288
289
290
                     break;
291
                 }
                 if (VerificationCode == code) {
292
                     User::updateUserByPhone(USER_FILENAME, phone);
293
294
                     videoPath(L"video\\password");
295
                     break;
296
                 }
297
                 cout << language->codeError;
298
            }
299
         // 功能菜单
300
301
        void menu() {
             while (1) {
302
303
                 language->menu();
                 string filename = EMPLOYEE_FILENAME;
304
305
                 char i;
                 i = _getch();
306
                 switch (i)
307
308
                 {
                 case 27:
309
310
                     cout << language->isExit << endl << language->yesOrNo;
                     if (_getch() == '1') {
311
312
                         std::system("cls");
313
                         main();
314
                     }
                     std::system("cls");
315
316
                     break;
                 case '1':
317
                     std::system("cls");
318
319
                     displayAllProfile();
320
                     break;
                 case '2':
321
                     std::system("cls");
322
                     insertEmployeeProfile();
323
                     break;
324
325
                 case '3':
                     std::system("cls");
326
                     updateEmployeeProfile(filename);
327
```

```
328
                     break;
                 case '4':
329
330
                     std::system("cls");
331
                     deleteEmployeeProfile();
332
                     break;
                 default:
333
                 std:system("cls");
334
                     cout << language->KEY_ERROR << endl;</pre>
335
                     break;
336
337
             }
338
339
340
        }
341
        // 显示所有职工信息,并提供排序、模糊查询等功能
342
        void displayAllProfile() {
            // 窗口最大化
343
344
             fullScreen();
345
             vector<EmployeeProfile> employeeProfiles = loadEmployeeProfiles(EMPLOYEE_FI
        LENAME);
346
             bool flag = true;
347
             while (flag) {
                 cout << language->selectFunction << endl << endl;</pre>
348
                 // 输出表头
349
                 tableTitle();
350
351
                 int startRow = pageNum > 0 ? (pageNum - 1) * pageSize : 0;
                 int endRow = startRow + pageSize * (pageNum > 0 ? 1 : 0);
352
                 int total = employeeProfiles.size();
353
                 // 计算出来之后向上取整
354
                 int sumNum = static_cast<int>(ceil(static_cast<double>(total) / pageSiz
355
        e));
356
                 // 输出每一个数据
357
                 for (int i = startRow; i < endRow && i < total; i++) {</pre>
                     cout << employeeProfiles[i] << endl;</pre>
358
359
                 cout << language->currentPage << pageNum << "/" << sumNum << "\t" << pa</pre>
360
        geSize << language->page <<</pre>
                     language->leftOrRight << endl</pre>
361
                     << language->totalEmployee << total;
362
                 int i = _getch();
363
364
                 switch (i) {
                 case '1':
365
                     std::system("cls");
366
```

```
sort(employeeProfiles.begin(), employeeProfiles.end(), [](EmployeeP
367
        rofile& a, EmployeeProfile& b) {
368
                         // 按工号升序
369
                         return a.getId() < b.getId();</pre>
370
                         });
                     break;
371
                 case '2':
372
                     std::system("cls");
373
                     sort(employeeProfiles.begin(), employeeProfiles.end(), [](EmployeeP
374
        rofile& a, EmployeeProfile& b) {
                         // 按工号降序
375
                         return a.getId() > b.getId();
376
377
                         });
378
                     break:
                 case '3':
379
                     std::system("cls");
380
                     sort(employeeProfiles.begin(), employeeProfiles.end(), [](EmployeeP
381
        rofile& a, EmployeeProfile& b) {
                         // 按年龄升序
382
383
                         return a.getAge() < b.getAge();</pre>
384
                         });
                     break;
385
                 case '4':
386
387
                     std::system("cls");
388
                     sort(employeeProfiles.begin(), employeeProfiles.end(), [](EmployeeP
        rofile& a, EmployeeProfile& b) {
                         // 按年龄序
389
                         return a.getAge() > b.getAge();
390
391
                         });
                     break;
392
393
                 case '5':
394
                     std::system("cls");
                     sort(employeeProfiles.begin(), employeeProfiles.end(), [](EmployeeP
395
        rofile& a, EmployeeProfile& b) {
                         // 按入职时间升序
396
397
                         return a.getHireDate() < b.getHireDate();</pre>
398
                         });
399
                     break;
                 case '6':
400
401
                     std::system("cls");
402
                     sort(employeeProfiles.begin(), employeeProfiles.end(), [](EmployeeP
        rofile& a, EmployeeProfile& b) {
```

```
403
                       // 按入职时间降序
404
                        return a.getHireDate() > b.getHireDate();
405
                       });
406
                    break;
407
                case '7': {
                    cout << language->inputPageNum;
408
                    string inputStr;
409
                    cin >> inputStr;
410
                    std::system("cls");
411
412
                    try {
                        // 检测输入是否可以转成在范围内的数字
413
                        int input = stoi(inputStr);
414
                        // 如果输入页码小于等于 0 则为第一页
415
416
                        if (input <= 0) {
417
                            pageNum = 1;
                       }
418
                        // 如果大于最大页码最为最后一页
419
420
                        else if (input > sumNum) {
421
                            pageNum = sumNum;
422
                       }
423
                        else {
424
                            pageNum = input;
425
426
                    }
427
                    catch (const invalid_argument& e) {
                        // 捕获输入不是数字的异常
428
429
                        cerr << language->inputNum << endl;</pre>
430
                    }
431
                    catch (const out_of_range& e) {
                        // 转换后的数字超出 int 范围
432
433
                        cerr << language->numTooLong << endl;</pre>
                    }
434
435
                    break;
436
                }
437
                case '8':
438
                    cout << language->inputNumPerPage;
439
                    cin >> pageSize;
                    std::system("cls");
440
                    // 回到第一页
441
442
                    pageNum = 1;
443
                    break;
                case '9':
444
```

```
445
                     fuzzyQuery(employeeProfiles);
446
                     std::system("pause");
                     std::system("cls");
447
448
                     break;
                 case 27: // ESC 键
449
                     std::system("cls");
450
                     flag = false;
451
                     break;
452
                 case 77: // 右键
453
                     std::system("cls");
454
                     if (pageNum < sumNum) {</pre>
455
                         pageNum++;
456
457
458
                     break;
                 case 100: // D键
459
460
                     std::system("cls");
                     if (pageNum < sumNum) {</pre>
461
462
                         pageNum++;
463
464
                     break;
                 case 75: // 左键
465
                     std::system("cls");
466
                     if (pageNum > 1) {
467
                         pageNum--;
468
469
                     break;
470
                 case 97: // A键
471
                     std::system("cls");
472
                     if (pageNum > 1) {
473
474
                         pageNum--;
475
                     break;
476
                 default:
477
                     std::system("cls");
478
479
                     //cout << i;
                     cout << language->KEY_ERROR << endl;</pre>
480
481
             }
482
             // 重置为第一页
483
484
             pageNum = PAGE_NUM;
485
             // 重置每页展示数
             pageSize = PAGE_SIZE;
486
```

```
487
        // 新增职工
488
489
        void insertEmployeeProfile() {
490
            EmployeeProfile e;
491
            cin >> e;
            e.saveEmployeeToFile(EMPLOYEE_FILENAME);
492
493
        // 修改职工信息
494
        void updateEmployeeProfile(string filename) {
495
496
            while (1) {
                cout << language->updateByIdOrIdNumber << endl;</pre>
497
                char i = _getch();
498
                if (i == '1') {
499
500
                     std::system("cls");
                     updateEmployeeProfileById(EMPLOYEE_FILENAME);
501
                }
502
                else if (i == '2') {
503
                     std::system("cls");
504
                     updateEmployeeProfileByIdNumber(EMPLOYEE_FILENAME);
505
506
                }
                else if (i == 27) {
507
                     std::system("cls");
508
509
                     break;
510
                }
511
                else {
512
                     cout << language->inputOneOrTwo << endl;</pre>
513
            }
514
515
        }
        // 通过工号更新职工信息
516
517
        void updateEmployeeProfileById(string filename) {
518
            EmployeeProfile::updateProfileById(filename);
519
        }
520
        // 通过身份证号更新职工信息
        void updateEmployeeProfileByIdNumber(string filename) {
521
            EmployeeProfile::updateProfileByIdNumber(filename);
522
523
        // 删除员工
524
        void deleteEmployeeProfile() {
525
526
            while (1) {
                cout << language->deleteByIdOrIdNumber << endl;</pre>
527
528
                char i = _getch();
```

```
529
                if (i == '1') {
                    std::system("cls");
530
                    deleteEmployeeProfileById(EMPLOYEE_FILENAME);
531
532
                }
533
                else if (i == '2') {
                    std::system("cls");
534
                    deleteEmployeeProfileByIdNumber(EMPLOYEE_FILENAME);
535
536
                }
                else if (i == 27) {
537
538
                    std::system("cls");
539
                    break;
                }
540
                else {
541
542
                    cout << language->inputOneOrTwo << endl;</pre>
543
                }
            }
544
545
        // 通过工号删除
546
        void deleteEmployeeProfileById(string filename) {
547
548
            EmployeeProfile::deleteProfileById(filename);
549
        // 通过身份证号删除
550
        void deleteEmployeeProfileByIdNumber(string filename) {
551
            EmployeeProfile::deleteProfileByIdNumber(filename);
552
553
        }
        // 模糊查询
554
        void fuzzyQuery(vector<EmployeeProfile> employeeProfiles) {
555
556
            chrono::high_resolution_clock::time_point startTime, endTime;
557
            string content;
            // 记录查询结果数
558
            int count = 0;
559
            cout << language->inputSelectContent;
560
561
            cin >> content;
562
            std::system("cls");
            // 转义 content 中的特殊正则表达式字符
563
            string escapedContent = regex_replace(content, regex(R"([\^$.|?*+()])"), R"
564
         (\$&)");
            regex reg(escapedContent, regex_constants::icase);
565
            // 输出表头
566
567
            tableTitle();
            // 记录开始时间
568
            startTime = chrono::high_resolution_clock::now();
569
```

```
570
            // 逐一匹配
            for (int i = 0; i < employeeProfiles.size(); i++) {</pre>
571
572
                if (regex_search(employeeProfiles[i].getId(), reg) ||
573
                    regex_search(employeeProfiles[i].getName(), reg) ||
574
                    regex_search(employeeProfiles[i].getIdNumber(), reg) ||
                    regex search(employeeProfiles[i].getGender(), reg) ||
575
                    regex_search(to_string(employeeProfiles[i].getAge()), reg) ||
576
577
                    regex_search(employeeProfiles[i].getPhoneNumber(), reg) ||
                    regex_search(employeeProfiles[i].getAddress(), reg) ||
578
                    regex search(employeeProfiles[i].getEducation(), reg) ||
579
                    regex_search(employeeProfiles[i].getPosition(), reg) ||
580
                    regex_search(employeeProfiles[i].getHireDate(), reg) ||
581
                    regex_search(employeeProfiles[i].getDepartment(), reg)) {
582
583
                    // 打印匹配到的员工信息
                    cout << employeeProfiles[i] << endl;</pre>
584
585
                    count++;
                }
586
587
588
            // 记录结束时间
            endTime = chrono::high resolution clock::now();
589
590
            cout << language->selectTime
                << chrono::duration cast<chrono::milliseconds>(endTime - startTime).cou
591
        nt() << " 毫秒" << endl
592
                << language->totalEmployee << count << endl;
593
594
        // 从文件中获取每一行的内容,并构建成一个 EmployeeProfile 对象数组
        vector<EmployeeProfile> loadEmployeeProfiles(const string& filename) {
595
596
            vector<EmployeeProfile> profiles;
597
            ifstream inFile(filename);
            if (inFile.is open()) {
598
                std::string line;
599
                while (std::getline(inFile, line)) {
600
                    // 确保行不为空
601
602
                    if (!line.empty()) {
                         EmployeeProfile profile = createProfileFromLine(line);
603
604
                        profiles.push_back(profile);
605
                }
606
607
                inFile.close();
608
            }
609
610
                cerr << language->canNotOpen << filename << std::endl;</pre>
```

```
611
            return profiles;
612
613
        // 从一行数据中获取每个属性值,并构建 EmployeeProfile 对象
614
615
        EmployeeProfile createProfileFromLine(const std::string& line) {
            istringstream iss(line);
616
            // 定义 EmployeeProfile 包含的成员变量
617
618
            string id, name, idNumber, gender, ageStr, phoneNumber, address, education,
         position, hireDate, department;
619
            int age;
            // 每行中的每个数据以逗号分隔,解析字符串
620
            getline(iss, id, ',');
621
            getline(iss, name, ',');
622
623
            getline(iss, idNumber, ',');
            getline(iss, gender, ',');
624
            // 对于整数非字符串类型,需要额外的转换
625
            getline(iss, ageStr, ',');
626
            getline(iss, phoneNumber, ',');
627
628
            getline(iss, address, ',');
            getline(iss, education, ',');
629
630
            getline(iss, position, ',');
            getline(iss, hireDate, ',');
631
            getline(iss, department);
632
            // 将字符串 ageStr 转化为 int 类型 age
633
634
            age = stoi(ageStr);
635
            // 创建 EmployeeProfile 对象
            return EmployeeProfile(id, name, idNumber, gender, age, phoneNumber, addres
636
        s, education, position, hireDate, department);
637
        // 窗口最大化
638
        void fullScreen() {
639
            // 按下 Alt 键
640
            keybd_event(VK_MENU, 0, 0, 0);
641
            // 按下空格键
642
            keybd_event(VK_SPACE, 0, 0, 0);
643
            // 按下 X 键
644
            keybd_event(0x58, 0, 0, 0);
645
            // 释放 X 键
646
            keybd_event(0x58, 0, KEYEVENTF_KEYUP, 0);
647
648
            // 释放空格键
649
            keybd_event(VK_SPACE, 0, KEYEVENTF_KEYUP, 0);
            // 释放 Alt 键
650
```

```
keybd_event(VK_MENU, 0, KEYEVENTF_KEYUP, 0);
651
        }
652
653
        // 关闭窗口
654
        void closeBlackWindow() {
655
            cout << language->close;
656
            Sleep(1000);
            cout << ".";
657
658
            Sleep(1000);
            cout << ".";
659
660
            Sleep(1000);
661
            // 按下 Alt 键
662
            keybd_event(VK_MENU, 0, 0, 0);
663
            // 按下 F4 键
664
            keybd_event(VK_F4, 0, 0, 0);
665
            // 释放 Alt 键
666
            keybd_event(VK_MENU, 0, KEYEVENTF_KEYUP, 0);
667
            // 释放 F4 键
668
            keybd_event(VK_F4, 0, KEYEVENTF_KEYUP, 0);
669
670
        }
        // 播放不同语言的音频
671
        void videoPath(wstring basePath) {
672
            const wstring fileExtension = L".wav";
673
            // 拼接字符串
674
675
            wstring filePath = basePath
                + wstring(resultString.begin(), resultString.end())
676
                + fileExtension;
677
            // 播放音频
678
            PlaySound(filePath.c_str(), NULL, SND_FILENAME | SND_ASYNC);
679
        }
680
681
        // 打印表头
        void tableTitle() {
682
            const int SHORT_WIDTH = 10; // 短列宽
683
            const int MIDDLE_WIDTH = 15; // 中列宽
684
            const int LONG_WIDTH = 20; // 长列宽
685
            const int LINE_LENGTH = 155; // 分割线长度
686
            // 输出表头
687
            language->tableTitle();
688
            cout << string(LINE_LENGTH, '-') << endl;</pre>
689
690
        }
```

2. User.h

```
691
        #pragma once
692
        #include <string>
693
        #include "Language.h"
694
        #include <memory>
695
696
        using namespace std;
        /**
697
         * @author XZH
698
         */
699
        class User
700
701
        {
        private:
702
            // 用户名
703
704
            string name;
705
            // 密码
            string password;
706
            // 手机号
707
            string phone;
708
709
            // userLanguage 是一个智能指针,用于管理 Language 类的对象
710
            static shared ptr<Language> userLanguage;
            // 通过第 i 项内容查询并更新
711
            static void updateUserByI(const string& filename, const string& phone, int
712
        i);
        public:
713
714
            // 无参构造函数
715
            User() = default;
716
            // 有参构造函数
717
            User(string na, string pa, string ph);
            User(string na, string pa);
718
719
            // 用于初始化语言的构造函数
720
            User(shared_ptr<Language>& langPtr);
721
            // 成员变量对应的 get 函数
722
            string getName();
723
            string getPassword();
724
            // 将用户信息保存至文件中
725
726
            void saveUserToFile(const string& filename);
            // 判断用户名和密码是否匹配
727
            bool isPasswordValid(const string& filename);
728
```

```
729
                            -----static----
           // 判断是否存在该用户名
730
           static bool isUsernameExists(const std::string& username, const std::string
731
       & filename);
           // 判断是否存在该手机号
732
           static bool isPhoneExists(const std::string& phone, const string& filename)
733
           // 手机号存在时发送验证码
734
735
           static string findPhoneAndSendVerificationCode(const string& phone, const s
       tring& filename);
           // 根据手机号更新职工
736
           static void updateUserByPhone(const string& filename, const string& phone);
737
738
           // 输入密码
739
           static string inputPassword();
740
       };
```

User.cpp

```
#include "User.h"
741
742
        #include <fstream>
        #include <iostream>
743
744
        #include <string>
745
        #include "Constant.h"
        #include <sstream>
746
747
        #include <vector>
748
        #include "MD5.h"
749
        #include <conio.h>
        #include <windows.h>
750
751
752
        using namespace std;
753
754
         * @author XZH
755
756
        // 初始化静态成员变量
757
        shared_ptr<Language> User::userLanguage = nullptr;
        // 通过第 i 项内容查询并更新
758
        void User::updateUserByI(const string& filename, const string& phone, int i)
759
760
        {
            ifstream inFile(filename);
761
762
            if (!inFile.is_open()) {
```

```
763
                cerr << userLanguage->canNotOpen << endl;</pre>
764
                return;
765
            // 创建临时文件来保存修改后的数据
766
767
            string tempFilename = "temp_" + filename;
            ofstream outFile(tempFilename);
768
            if (!outFile.is_open()) {
769
                cerr << userLanguage->canCreateTemp << endl;</pre>
770
771
                inFile.close();
772
                return;
773
            string line;
774
775
            while (getline(inFile, line)) {
776
                istringstream iss(line);
777
                string currentProperty;
                // 读取每行的第 i 个字段(工号)
778
                int tempI = i;
779
780
                while (tempI--) {
781
                    getline(iss, currentProperty, ',');
782
                }
                if (currentProperty != phone) {
783
                    // 如果当前行的属性不是要修改的属性,则写入临时文件
784
                    outFile << line << endl;</pre>
785
786
                }
787
                else {
                    // 使用 vector 来动态存储分割后的字符串
788
                    vector<string> userVector;
789
790
                    stringstream ss(line);
791
                    string item;
                    // 使用 getline 按逗号分割字符串,直到读取完所有元素
792
793
                    while (getline(ss, item, ',')) {
                        // 将分割得到的元素添加到 vector 中
794
                        userVector.push_back(item);
795
796
797
                    cout << userLanguage->userName << userVector[USER_NAME_SERIAL_NUMBE</pre>
        R - 1] << endl;
798
799
                    string password, confirmPassword;
800
                    while (1) {
801
                        cout << userLanguage->inputNewPassword;
802
                        password = inputPassword();
                        cout << userLanguage->inputConfirmPassword;
803
```

```
804
                        confirmPassword = inputPassword();
                        if (password != confirmPassword) {
805
806
                            cout << userLanguage->passwordDifferent << endl;</pre>
807
                        }
808
                        else {
809
                            break;
810
                    }
811
812
                    userVector[USER PASSWORD SERIAL NUMBER - 1] = password;
813
                    // 拼接新的用户信息
814
                    string newLine = "";
815
                    for (int j = 0; j < userVector.size(); j++) {</pre>
816
                        newLine += userVector[j] + ",";
817
818
                    // 写入文件
819
                    outFile << newLine << endl;
820
821
                }
822
823
            inFile.close();
824
            outFile.close();
825
            // 删除原文件
826
            remove(filename.c_str());
827
828
            // 将临时文件重命名为原文件名
            rename(tempFilename.c str(), filename.c str());
829
            cout << userLanguage->phone << phone << userLanguage->updatePasswordSuccess
830
         << endl;
831
        }
        User::User(string na, string pa, string ph) : name(na), password(pa), phone(ph)
832
833
        {
834
835
        User::User(string na, string pa) : name(na), password(pa)
836
837
        User::User(shared_ptr<Language>& langPtr)
838
839
840
            userLanguage = langPtr;
841
        }
842
843
        string User::getName() {
```

```
844
            return name;
845
        }
846
        string User::getPassword() {
            return password;
847
848
849
        // 将用户信息保存至文件中
850
        void User::saveUserToFile(const string& filename) {
851
            ofstream outFile(filename, ios_base::app);
852
853
            if (!outFile.is open()) {
854
                cerr << userLanguage->canNotOpen << filename << endl;</pre>
                return;
855
856
            }
857
            // 将用户名和密码写入文件,中间用逗号分开,便于之后解析
            outFile << name << "," << password << "," << phone << endl;
858
            outFile.close();
859
            cout << userLanguage->saveUser << filename << endl;</pre>
860
        }
861
        // 判断用户名和密码是否匹配
862
        bool User::isPasswordValid(const string& filename)
863
864
        {
            ifstream inFile(filename);
865
            if (!inFile.is_open()) {
866
867
                cerr << userLanguage->canNotOpen << filename << endl;</pre>
                // 文件不存在或无法打开,无法验证
868
                return false;
869
870
            string line;
871
872
            while (getline(inFile, line)) {
                // 查找第一个逗号的位置
873
874
                size_t pos1 = line.find(',');
                if (pos1 != string::npos) {
875
                   // 获取第一个数据(用户名)
876
877
                   string storedUsername = line.substr(0, pos1);
                   // 从第一个逗号之后开始查找第二个逗号的位置
878
                   size_t pos2 = line.find(',', pos1 + 1);
879
880
                   if (pos2 != string::npos) {
                       // 获取第二个数据(密码)
881
882
                       string storedPassword = line.substr(pos1 + 1, pos2 - pos1 - 1);
883
                       // 校验用户名和密码
884
                       if (storedUsername == name && storedPassword == password) {
```

```
885
                           inFile.close();
                           // 用户名和密码匹配
886
887
                           return true;
888
                       }
889
                   }
890
891
            inFile.close();
892
            // 未找到匹配的用户名密码组合
893
894
            return false;
895
        // 判断是否存在该用户名
896
        bool User::isUsernameExists(const string& username, const string& filename) {
897
898
            ifstream inFile(filename);
899
            if (!inFile.is_open()) {
                cerr << userLanguage->canNotOpen << filename << endl;</pre>
900
                // 文件不存在或无法打开,视为用户名不存在
901
                return false;
902
903
            }
904
            string line;
            while (getline(inFile, line)) {
905
                size_t pos = line.find(',');
906
                if (pos != string::npos && line.substr(0, pos) == username) {
907
908
                   inFile.close();
909
                   // 用户名已存在
910
                   return true;
               }
911
912
913
            inFile.close();
            // 读取完所有行,未找到匹配的用户名
914
915
            return false;
916
        // 判断是否存在该手机号
917
918
        bool User::isPhoneExists(const string& phone, const string& filename)
919
        {
920
            ifstream inFile(filename);
921
            if (!inFile.is_open()) {
                cerr << userLanguage->canNotOpen << filename << endl;</pre>
922
                return false; // 文件不存在或无法打开,视为用户名不存在
923
924
925
            string line;
            while (getline(inFile, line)) {
926
```

```
927
                istringstream iss(line);
                string currentProperty;
928
929
                // 读取每行的 phone 属性
                int tempI = USER_PHONE_SERIAL_NUMBER;
930
931
                while (tempI--) {
                    getline(iss, currentProperty, ',');
932
                }
933
934
                if (currentProperty == phone) {
                    inFile.close();
935
936
                    // 手机号已存在
937
                    return true;
938
                }
            }
939
940
            inFile.close();
941
            // 读取完所有行,未找到匹配的用户名
            return false;
942
943
        }
        // 手机号存在时发送验证码
944
945
        string User::findPhoneAndSendVerificationCode(const string& phone, const string
        & filename)
946
            if (isPhoneExists(phone, filename)) {
947
                srand(time(0));
948
                // 生成一个四位数的验证码
949
950
                int verificationCode = rand() % 9000 + 1000;
951
                cout << userLanguage->wait << endl;</pre>
                Sleep(1000);
952
953
                cout << userLanguage->sending << endl;</pre>
954
                Sleep(1000);
                cout << userLanguage->sended << phone << userLanguage->sendCode <<</pre>
955
956
                    verificationCode << userLanguage->timeValid << endl;</pre>
                return to_string(verificationCode);
957
958
            }
            else {
959
                cout << userLanguage->phoneNotRegister << endl;</pre>
960
961
            // 未找到对应用户
962
            return "";
963
964
965
        // 根据手机号更新职工
966
        void User::updateUserByPhone(const string& filename, const string& phone)
967
        {
```

```
968
             updateUserByI(filename, phone, USER_PHONE_SERIAL_NUMBER);
969
         }
         // 输入密码
970
971
         string User::inputPassword() {
             char password[21]; // 20 位密码加上字符串结束符
972
             int index = 0;
973
974
             while (1) {
                 char ch;
975
                 ch = _getch();
976
977
                 if (ch == 8) { // 退格键
                     if (index != 0) {
978
                         cout << "\b \b"; // 删除一个字符
979
                         index--;
980
981
                     }
982
                 }
                 else if (ch == '\r') { // 回车键
983
                     password[index] = '\0';
984
985
                     cout << endl;</pre>
                     if (index < 6) {
986
987
                         cout << userLanguage->passwordShort;
                         index = 0; // 重置密码输入位置
988
989
                     }
990
                     else {
991
                         break;
992
                 }
993
                 else {
994
                     if (index < 20) { // 密码长度限制为 20 位
995
                         cout << "*";
996
997
                         password[index++] = ch;
998
                     }
                     else {
999
1000
                         cout << userLanguage->passwordLong;
1001
                         index = 0; // 重置密码输入位置
1002
1003
                 }
1004
1005
             string passwordStr(password);
1006
             MD5 md5;
1007
             return md5.calculate(passwordStr);
1008
```

4. EmployeeProfile.h

```
1009
         #pragma once
1010
         #include <string>
1011
         #include "Language.h"
1012
         #include <memory>
         using namespace std;
1013
1014
1015
          * @author XZH
1016
          */
1017
         class EmployeeProfile
1018
1019
         private:
1020
             // 成员变量
1021
             string id;
                                     // 工号
1022
             string name;
                                     // 姓名
             string idNumber;
                                     // 身份证号
1023
                                     // 性别
1024
             string gender;
1025
             int age;
                                     // 年龄
                                     // 联系电话
1026
             string phoneNumber;
1027
             string address;
                                     // 家庭地址
1028
             string education;
                                     // 学历
1029
             string position;
                                     // 职位
             string hireDate;
                                     // 入职日期
1030
1031
             string department;
                                     // 所属部门
1032
             // EmployeeLanguage 是一个智能指针,用于管理 Language 类的对象
1033
             static shared_ptr<Language> employeeLanguage;
1034
             // 通过第 i 项内容删除
             static void deleteProfileByI(const string& filename, int i);
1035
             // 通过第 i 项内容查询并更新
1036
1037
             static void updateProfileByI(const string& filename, int i);
1038
         public:
1039
             // 无参构造函数
1040
             EmployeeProfile() = default;
1041
             // 有参构造函数
1042
             EmployeeProfile(
1043
                 string id,
                 string name,
1044
1045
                 string idNumber,
1046
                 string gender,
1047
                 int age,
```

```
1048
                string phoneNumber,
1049
                string address,
1050
                string education,
1051
                string position,
1052
                string hireDate,
1053
                string department
1054
            );
1055
            // 用于初始化语言的构造函数
            EmployeeProfile(shared_ptr<Language>& langPtr);
1056
1057
            // 成员变量对应的 get 函数
            string getId();
1058
1059
            string getName();
            string getIdNumber();
1060
1061
            string getGender();
1062
            int getAge();
            string getPhoneNumber();
1063
1064
            string getAddress();
            string getEducation();
1065
1066
            string getPosition();
1067
            string getHireDate();
1068
            string getDepartment();
1069
            // 重载 >> 运算符
1070
1071
            friend istream& operator>>(istream& in, EmployeeProfile& profile);
1072
            // 重载 << 运算符
            friend ostream& operator<<(ostream& out, EmployeeProfile& profile);</pre>
1073
            // 将信息存入文件
1074
1075
            void saveEmployeeToFile(const string& filename);
1076
            // -----static-----
1077
            // 通过工号删除
1078
            static void deleteProfileById(const string& filename);
            // 通过身份证号删除
1079
            static void deleteProfileByIdNumber(const string& filenamef);
1080
1081
            // 根据工号更新职工
1082
            static void updateProfileById(const string& filename);
1083
            // 根据身份证号更新职工
            static void updateProfileByIdNumber(const string& filename);
1084
            // 判断某个成员变量是否存在, i 表示要查询的成员变量的序号
1085
1086
            static bool isPropertyExists(const string& property, const string& filename
         , const int i);
            // 验证手机号是否正确
1087
1088
            static bool verifyPhone(string phone);
```

```
1089 };
```

5. EmployeeProfile.cpp

```
1090
         #include "EmployeeProfile.h"
1091
         #include <iostream>
1092
         #include <iomanip>
         #include <fstream>
1093
1094
         #include <conio.h>
1095
         #include <sstream>
1096
         #include <vector>
1097
         #include "Constant.h'
1098
         //#include <regex>
         #include <ctime>
1099
1100
         using namespace std;
1101
         shared_ptr<Language> EmployeeProfile::employeeLanguage = nullptr;
1102
          * @author XZH
1103
          */
1104
         // 通过第 i 个属性删除职工
1105
1106
         void EmployeeProfile::deleteProfileByI(const string& filename, int i)
1107
         {
1108
             string id;
1109
             cin >> id;
             ifstream inFile(filename);
1110
             if (!inFile.is_open()) {
1111
1112
                 cerr << employeeLanguage->canNotOpen << endl;</pre>
1113
                 return;
1114
1115
             // 创建临时文件来保存修改后的数据
             string tempFilename = "temp_" + filename;
1116
             // 创建的就是新的空文件,不用 ios_base::app 追加形式
1117
1118
             ofstream outFile(tempFilename);
             if (!outFile.is open()) {
1119
                 cerr << employeeLanguage->canCreateTemp << endl;</pre>
1120
1121
                 inFile.close();
1122
                 return;
1123
             }
             string line;
1124
             // 标记是否找到并删除了指定的记录
1125
             bool found = false;
1126
```

```
1127
             while (getline(inFile, line)) {
                 istringstream iss(line);
1128
1129
                 string currentId;
1130
                 // 读取每行的第 i 个字段
1131
                 int tempI = i;
1132
                 while (tempI--) {
                    getline(iss, currentId, ',');
1133
1134
1135
                 if (currentId != id) {
1136
                    // 如果当前行的属性不是要删除的属性,则写入临时文件
1137
                    outFile << line << endl;</pre>
1138
1139
                 }
                 else {
1140
1141
                    // 找到了匹配的工号
1142
                    found = true;
                    // 此处进行 break 的话会导致要删除职工后面的职工没有写入新文件
1143
1144
1145
             }
1146
             inFile.close();
             outFile.close();
1147
             if (found) {
1148
                 // 如果找到了匹配的属性, 删除原文件
1149
                 remove(filename.c_str());
1150
1151
                 // 将临时文件重命名为原文件名
                 rename(tempFilename.c str(), filename.c str());
1152
                 if (i == EMPLOYEE_ID_SERIAL_NUMBER) {
1153
                    cout << employeeLanguage->employeeId << id << employeeLanguage->emp
1154
         loyeeAlreadyDel << endl;</pre>
1155
                 }
1156
                 else {
1157
                    cout << employeeLanguage->idNum << id << employeeLanguage->employee
         AlreadyDel << endl;
1158
                 }
1159
             }
1160
             else {
                 // 如果没找到匹配项,删除临时文件
1161
                 remove(tempFilename.c_str());
1162
                 if (i == EMPLOYEE_ID_SERIAL_NUMBER) {
1163
1164
                    cout << employeeLanguage->employeeIdNotFound << id << employeeLangu</pre>
         age->employeeRecord << endl;</pre>
1165
                 }
```

```
1166
                 else {
                     cout << employeeLanguage->idNumNotFound << id << employeeLanguage->
1167
         employeeRecord << endl;</pre>
1168
                 }
1169
             }
1170
         // 通过工号删除
1171
         void EmployeeProfile::deleteProfileById(const string& filename)
1172
1173
         {
1174
             cout << employeeLanguage->inputEmployeeId;
             deleteProfileByI(filename, EMPLOYEE_ID_SERIAL_NUMBER);
1175
1176
         }
1177
         // 通过身份证号删除
1178
         void EmployeeProfile::deleteProfileByIdNumber(const string& filename)
1179
         {
             cout << employeeLanguage->inputIdNum;
1180
             deleteProfileByI(filename, EMPLOYEE_ID_NUMBER_SERIAL_NUMBER);
1181
         }
1182
         // 将信息存入文件
1183
1184
         void EmployeeProfile::saveEmployeeToFile(const string& filename)
1185
         {
1186
             // ios base::app 为追加模式打开文件
1187
             ofstream outFile(filename, ios_base::app);
1188
             if (!outFile.is_open()) {
1189
                 cerr << employeeLanguage->canNotOpen << filename << endl;</pre>
1190
                 return;
1191
             }
             // 在此再次判断,如果工号存在则不保存到文件中
1192
             if (EmployeeProfile::isPropertyExists(id, EMPLOYEE_FILENAME, EMPLOYEE_ID_SE
1193
         RIAL NUMBER)) {
1194
                 return;
1195
             }
             // 在此再次判断,如果身份证号存在则不保存到文件中
1196
             if (EmployeeProfile::isPropertyExists(idNumber, EMPLOYEE_FILENAME, EMPLOYEE
1197
         _ID_NUMBER_SERIAL_NUMBER)) {
1198
                 return;
1199
             // 将职工信息写入文件,中间用逗号分开,便于之后解析
1200
             outFile << id << "," << name << "," << idNumber << "," << gender << "," <<
1201
         age << ","
                 << phoneNumber << "," << address << "," << education <<
1202
                 "," << position << "," << hireDate << "," << department << endl;
1203
```

```
1204
             outFile.close();
1205
             cout << employeeLanguage->employeeSaveTo << filename << endl;</pre>
1206
1207
         // 通过第 i 项内容查询并更新
1208
         void EmployeeProfile::updateProfileByI(const string& filename, int i)
1209
         {
             string id;
1210
1211
             cin >> id;
             ifstream inFile(filename);
1212
1213
             if (!inFile.is open()) {
                 cerr << employeeLanguage->canNotOpen << endl;</pre>
1214
1215
                 return;
1216
             }
1217
             // 创建临时文件来保存修改后的数据
             string tempFilename = "temp_" + filename;
1218
             // 创建的就是新的空文件,不用 ios base::app 追加形式
1219
             ofstream outFile(tempFilename);
1220
1221
             if (!outFile.is_open()) {
1222
                 cerr << employeeLanguage->canCreateTemp << endl;</pre>
1223
                 inFile.close();
1224
                 return;
1225
             }
             string line;
1226
1227
             // 标记是否找到并修改了指定的记录
1228
             bool found = false;
             while (getline(inFile, line)) {
1229
                 istringstream iss(line);
1230
                 string currentId;
1231
                 // 读取每行的第 i 个字段(工号)
1232
                 int tempI = i;
1233
1234
                 while (tempI--) {
1235
                     getline(iss, currentId, ',');
1236
                 }
1237
                 if (currentId != id) {
                     // 如果当前行的属性不是要修改的属性,则写入临时文件
1238
1239
                     outFile << line << endl;</pre>
1240
                 }
                 else {
1241
                     // 找到了匹配的工号
1242
1243
                     found = true;
1244
                     // 使用 vector 来动态存储分割后的字符串
                     vector<string> employeeVector;
1245
```

```
1246
                     stringstream ss(line);
1247
                     string item;
                     // 使用 getline 按逗号分割字符串,直到读取完所有元素
1248
1249
                     while (getline(ss, item, ',')) {
1250
                         // 将分割得到的元素添加到 vector 中
                         employeeVector.push_back(item);
1251
1252
1253
                     string newE;
1254
                     for (int j = 0; j < employeeVector.size(); j++) {</pre>
1255
                         if (j == 0) {
1256
                             cout << employeeLanguage->ratainOldVal << employeeVector[0]</pre>
          << endl
1257
                                 << employeeLanguage->catNotUpdate << endl << endl;
1258
                             j++;
1259
                             // 清除输入缓冲区
1260
                             cin.ignore();
1261
                         }
1262
                         cout << employeeLanguage->oldVal << employeeVector[j] << endl <</pre>
         < employeeLanguage->newVal;
1263
                         // 读取用户输入的字符
1264
                         char input = cin.get();
                         // 如果不是回车键
1265
1266
                         if (input != '\n') {
                             // 将读取的字符放回输入流
1267
1268
                             cin.unget();
                             // 进行输入操作
1269
                             cin >> newE;
1270
                             // 对身份证号进行校验
1271
                             if (j == EMPLOYEE_ID_NUMBER_SERIAL_NUMBER - 1) {
1272
1273
                                 while (1) {
1274
                                     // 如果格式有误则重新输入
                                     if (!regex_match(newE, idNumberPattern)) {
1275
1276
                                         cout << employeeLanguage->idNumFormatError;
1277
                                         cin >> newE;
1278
                                         continue;
1279
                                     }
1280
                                     // 身份证号已存在
1281
                                     if (EmployeeProfile::isPropertyExists(newE, EMPLOYE
         E_FILENAME, EMPLOYEE_ID_NUMBER_SERIAL_NUMBER)) {
1282
                                        cout <<employeeLanguage->idNumAlreadyExist;
1283
                                         cin >> newE;
1284
```

```
else {
1285
1286
                                         break;
1287
                                     }
1288
                                 }
1289
                             }
                             // 对手机号进行校验
1290
                             if (j == EMPLOYEE_PHONE_SERIAL_NUMBER - 1) {
1291
1292
                                 while (1) {
1293
                                     // 如果格式有误则重新输入
                                     if (!verifyPhone(newE)){
1294
1295
                                         cout << employeeLanguage->reinputPhone;
1296
                                         cin >> newE;
1297
                                         continue;
1298
                                     // 手机号号已存在
1299
                                     if (EmployeeProfile::isPropertyExists(newE, EMPLOYE
1300
         E_FILENAME, EMPLOYEE_PHONE_SERIAL_NUMBER)) {
1301
                                         cout << employeeLanguage->employeePhoneAlreadyE
         xist;
1302
                                         cin >> newE;
1303
                                     }
                                     else {
1304
1305
                                         break;
1306
1307
                                 }
1308
                             // 更新数据
1309
                             employeeVector[j] = newE;
1310
                             // 清除输入缓冲区
1311
1312
                             cin.ignore();
1313
                             cout << endl;</pre>
1314
1315
                         else {
1316
                             cout << endl;</pre>
1317
                         }
1318
                     // 拼接新的职工信息
1319
                     string newLine = "";
1320
1321
                     for (int j = 0; j < employeeVector.size(); j++) {</pre>
1322
                         // 如果不是最后一个则后面加逗号
1323
                         if (j != employeeVector.size() - 1) {
1324
                             newLine += employeeVector[j] + ",";
```

```
1325
                          }
1326
                          else {
1327
                              newLine += employeeVector[j];
1328
                          }
1329
                      }
                      // 写入文件
1330
1331
                      outFile << newLine << endl;</pre>
1332
                  }
1333
              }
1334
              inFile.close();
              outFile.close();
1335
1336
              if (found) {
1337
                  // 如果找到了匹配的属性, 删除原文件
1338
                  remove(filename.c str());
1339
                  // 将临时文件重命名为原文件名
                  rename(tempFilename.c_str(), filename.c_str());
1340
                  if (i == EMPLOYEE_ID_SERIAL_NUMBER) {
1341
1342
                      cout << employeeLanguage->employeeId << id << employeeLanguage->emp
         loyeeUpdateSuccess << endl;</pre>
1343
                  }
1344
                  else {
1345
                      cout << employeeLanguage->idNum << id << employeeLanguage->employee
         UpdateSuccess << endl;</pre>
1346
1347
              }
             else {
1348
                  // 如果没找到匹配项, 删除临时文件
1349
1350
                  remove(tempFilename.c_str());
                  if (i == EMPLOYEE_ID_SERIAL_NUMBER) {
1351
1352
                      cout << employeeLanguage->employeeIdNotFound << id << employeeLangu</pre>
         age->employeeRecord << endl;</pre>
1353
                  }
1354
                  else {
                      cout << employeeLanguage->employeeIdNotFound << id << employeeLangu</pre>
1355
         age->employeeRecord << endl;</pre>
1356
1357
              }
         }
1358
         // 根据工号更新职工 phonePattern
1359
1360
         void EmployeeProfile::updateProfileById(const string& filename)
1361
              cout << employeeLanguage->inputEmployeeId;
1362
```

```
1363
             updateProfileByI(filename, EMPLOYEE_ID_SERIAL_NUMBER);
1364
         // 根据身份证号更新职工
1365
1366
         void EmployeeProfile::updateProfileByIdNumber(const string& filename)
1367
             cout << employeeLanguage->inputIdNum;
1368
             updateProfileByI(filename, EMPLOYEE_ID_NUMBER_SERIAL_NUMBER);
1369
1370
         // 判断某个成员变量是否存在, i 表示要查询的成员变量的序号
1371
         bool EmployeeProfile::isPropertyExists(const string& property, const string& fi
1372
         lename, const int i)
1373
1374
             ifstream inFile(filename);
1375
             if (!inFile.is open()) {
1376
                 cerr << employeeLanguage->canNotOpen << filename << endl;</pre>
                 // 文件不存在或无法打开,视为用户名不存在
1377
                 return false;
1378
1379
             }
             string line;
1380
1381
             while (getline(inFile, line)) {
                 istringstream iss(line);
1382
                 string currentProperty;
1383
                 // 读取每行的第 i 个字段
1384
                 int tempI = i;
1385
1386
                 while (tempI--) {
                     getline(iss, currentProperty, ',');
1387
1388
1389
                 if (currentProperty == property && i == EMPLOYEE_ID_SERIAL_NUMBER) {
1390
                     inFile.close();
1391
                     return true;
1392
                 }
                 else if(currentProperty == property && i == EMPLOYEE_ID_NUMBER_SERIAL_N
1393
         UMBER) {
1394
                     inFile.close();
1395
                     return true;
1396
                 else if (currentProperty == property && i == EMPLOYEE_PHONE_SERIAL_NUMB
1397
         ER) {
1398
                     inFile.close();
1399
                     return true;
1400
1401
             }
```

```
1402
             inFile.close();
1403
             // 读取完所有行,未找到匹配的工号
1404
             return false;
1405
1406
         // 验证手机号是否正确
         bool EmployeeProfile::verifyPhone(string phone) {
1407
             // 如果手机号格式不正确
1408
1409
             if (!regex_match(phone, phonePattern)) {
1410
                 cout << employeeLanguage->phoneFormatError << endl;</pre>
1411
                return false;
1412
         }
1413
1414
         // 重载 >> 运算符
1415
         istream& operator>>(istream& in, EmployeeProfile& profile) {
1416
             while (1) {
                cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->employeeIdFormat;
1417
                in >> profile.id;
1418
                // 如果格式有误则重新输入
1419
                if (profile.id.size() == 10) {
1420
1421
                    // 提取前四位
                    string yearStr = profile.id.substr(0, 4);
1422
                    // 转换为 int
1423
                    int yearInt = stoi(yearStr);
1424
1425
                    // 获取当前时间
1426
                    time_t now = time(0);
                    // 定义一个 tm 结构体变量来保存转换后的时间
1427
                    tm localTimeStruct;
1428
                    // 使用 localtime s 进行安全的转换
1429
                    localtime_s(&localTimeStruct, &now);
1430
                    // 获取年份, tm year 是从 1900 年开始的, 所以需要加 1900
1431
1432
                    int currentYear = localTimeStruct.tm year + 1900;
                    if (yearInt < 1956 || yearInt > currentYear) {
1433
1434
                         cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->employeeIdFormatErro
         r << endl;
1435
                        continue;
1436
1437
                }
                else {
1438
                    cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->employeeIdFormatError <<</pre>
1439
          endl;
1440
                     continue;
1441
                }
```

```
1442
                  // 工号已存在
1443
                  if (EmployeeProfile::isPropertyExists(profile.id, EMPLOYEE_FILENAME, EM
         PLOYEE_ID_SERIAL_NUMBER)) {
1444
                      cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->employeeIdAlreadyExist 
          < endl;</pre>
1445
                  }
1446
                  else {
1447
                      break;
1448
                  }
1449
             }
             cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->employeeName;
1450
             in >> profile.name;
1451
1452
             while (1) {
1453
                  cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->inputIdNum2;
1454
                  in >> profile.idNumber;
                  // 如果格式有误则重新输入
1455
1456
                  if (!regex_match(profile.idNumber, idNumberPattern)) {
1457
                      cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->idNumFormatError2 << end</pre>
         1;
1458
                      continue;
1459
                  }
                  // 身份证号已存在
1460
                  if (EmployeeProfile::isPropertyExists(profile.idNumber, EMPLOYEE_FILENA
1461
         ME, EMPLOYEE ID NUMBER SERIAL NUMBER)) {
1462
                      cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->idNumAlreadyExist2 << en</pre>
         dl;
                  }
1463
                  else {
1464
1465
                      break;
1466
                  }
1467
             }
             cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->gender;
1468
             in >> profile.gender;
1469
1470
             cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->age;
1471
             in >> profile.age;
1472
             while (1) {
                  cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->employeePhone;
1473
                  in >> profile.phoneNumber;
1474
                  // 如果格式有误则重新输入
1475
1476
                  if (!EmployeeProfile::verifyPhone(profile.phoneNumber)) {
1477
                      continue;
1478
```

```
1479
                 // 身份证号已存在
1480
                 if (EmployeeProfile::isPropertyExists(profile.phoneNumber, EMPLOYEE_FIL
         ENAME, EMPLOYEE_PHONE_SERIAL_NUMBER)) {
1481
                     cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->phoneAlreadyExist2 << en</pre>
         dl;
1482
                 }
                 else {
1483
                     break:
1484
1485
                 }
1486
1487
             cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->address;
1488
1489
             in >> profile.address;
1490
             cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->education;
1491
             in >> profile.education;
             cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->position;
1492
             in >> profile.position;
1493
1494
             cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->hireDate;
1495
             in >> profile.hireDate;
1496
             cout << EmployeeProfile::employeeLanguage->department;
1497
             in >> profile.department;
             return in;
1498
1499
         }
1500
         // 重载 << 运算符
1501
         ostream& operator<<(ostream& out, EmployeeProfile& profile)</pre>
1502
             const int SHORT_WIDTH = 10; // 短列宽
1503
1504
             const int MIDDLE WIDTH = 15; // 中列宽
1505
             const int LONG_WIDTH = 20; // 长列宽
             const int LINE LENGTH = 155; // 分割线长度
1506
1507
             // 输出数据行
             out << left << setw(MIDDLE_WIDTH) << profile.id
1508
                  << setw(SHORT_WIDTH) << profile.name
1509
1510
                 << setw(LONG_WIDTH) << profile.idNumber
                  << setw(SHORT_WIDTH) << profile.gender
1511
                  << setw(SHORT_WIDTH) << profile.age
1512
                  << setw(MIDDLE_WIDTH) << profile.phoneNumber
1513
                  << setw(LONG_WIDTH) << profile.address
1514
                  << setw(SHORT WIDTH) << profile.education
1515
1516
                 << setw(MIDDLE_WIDTH) << profile.position
1517
                  << setw(MIDDLE WIDTH) << profile.hireDate
                  << setw(MIDDLE_WIDTH) << profile.department << endl;
1518
```

```
1519
              out << string(LINE_LENGTH, '-');</pre>
1520
              return out;
1521
         }
         // 有参构造函数定义
1522
1523
         EmployeeProfile::EmployeeProfile(
1524
              string i,
1525
              string n,
1526
              string idN,
1527
              string g,
1528
              int a,
1529
              string p,
1530
              string addr,
1531
              string e,
1532
              string pos,
1533
              string hd,
1534
              string dep
1535
          ):
1536
              id(i),
1537
              name(n),
1538
              idNumber(idN),
1539
              gender(g),
1540
              age(a),
              phoneNumber(p),
1541
1542
              address(addr),
1543
              education(e),
1544
              position(pos),
              hireDate(hd),
1545
1546
              department(dep)
1547
         {
1548
         }
1549
         EmployeeProfile::EmployeeProfile(shared_ptr<Language>& langPtr) {
1550
              employeeLanguage = langPtr;
1551
         }
         // 成员变量对应的 get 函数
1552
1553
         string EmployeeProfile::getId()
1554
1555
              return id;
1556
1557
         string EmployeeProfile::getName()
1558
1559
              return name;
1560
```

```
1561
         string EmployeeProfile::getIdNumber()
1562
              return idNumber;
1563
1564
1565
         string EmployeeProfile::getGender()
1566
              return gender;
1567
1568
1569
         int EmployeeProfile::getAge()
1570
1571
              return age;
1572
         string EmployeeProfile::getPhoneNumber()
1573
1574
1575
              return phoneNumber;
1576
         string EmployeeProfile::getAddress()
1577
1578
1579
              return address;
1580
         string EmployeeProfile::getEducation()
1581
1582
              return education;
1583
1584
1585
         string EmployeeProfile::getPosition()
1586
1587
              return position;
1588
1589
         string EmployeeProfile::getHireDate()
1590
1591
              return hireDate;
1592
         string EmployeeProfile::getDepartment()
1593
1594
1595
              return department;
1596
```

6. Language.h

```
#pragma once
#include <string>
```

```
1599
         using namespace std;
1600
         class Language
1601
         {
1602
         public:
1603
             virtual ~Language() {}
             // 登录注册页面显示
1604
             virtual string loginAndRegisterPage() const = 0;
1605
             virtual string menu() const = 0;
1606
             virtual string tableTitle() const = 0;
1607
1608
             string welcomeLogin;
             string welcomeRegister;
1609
             string forgetPassword;
1610
             string isExit;
1611
1612
             string yesOrNo;
1613
             string selectFunction;
             string currentPage;
1614
1615
             string page;
1616
             string leftOrRight;
1617
             string totalEmployee;
1618
             string updateByIdOrIdNumber;
             string deleteByIdOrIdNumber;
1619
             string selectTime;
1620
             string close;
1621
             string userName;
1622
1623
             string music;
             string yesOrNo2;
1624
             string exitSuccess;
1625
             string loginSuccess;
1626
1627
             string registerSuccess;
             string inputUserName;
1628
1629
             string inputConfirmPassword;
1630
             string inputPhone;
             string inputPassword;
1631
1632
             string inputCode;
1633
             string inputPageNum;
1634
             string inputNum;
             string inputNumPerPage;
1635
             string inputOneOrTwo;
1636
             string inputSelectContent;
1637
1638
             string userNameNotExist;
1639
             string phoneAlreadyExist;
             string userNameAlreadyExist;
1640
```

```
1641
             string passwordDifferent;
             string userNameOrPasswordError;
1642
1643
             string overtime;
1644
             string codeError;
1645
             string numTooLong;
             string canNotOpen;
1646
             string pressEnter;
1647
             string KEY_ERROR;
1648
1649
1650
             // -----User-----
1651
             string canCreateTemp;
1652
             string inputNewPassword;
1653
             string phone;
1654
             string updatePasswordSuccess;
1655
             string saveUser;
             string wait;
1656
             string sending;
1657
             string sended;
1658
1659
             string sendCode;
1660
             string timeValid;
1661
             string phoneNotRegister;
1662
             string passwordShort;
1663
             string passwordLong;
             // -----EmployeeProfile-----
1664
1665
             string employeeId;
             string employeeAlreadyDel;
1666
             string idNum;
1667
             string employeeIdNotFound;
1668
1669
             string employeeRecord;
1670
             string idNumNotFound;
1671
             string inputEmployeeId;
1672
             string inputIdNum;
             string employeeSaveTo;
1673
1674
             string ratainOldVal;
1675
             string catNotUpdate;
1676
             string oldVal;
             string newVal;
1677
             string idNumFormatError;
1678
             string idNumAlreadyExist;
1679
1680
             string reinputPhone;
             string employeePhoneAlreadyExist = "手机号已存在! \n 请重新输入手机号: ";
1681
1682
             string employeeUpdateSuccess;
```

```
1683
              string phoneFormatError;
1684
              string employeeIdFormat;
1685
              string employeeIdFormatError;
1686
              string employeeIdAlreadyExist;
1687
              string employeeName;
              string inputIdNum2;
1688
              string idNumFormatError2;
1689
1690
              string idNumAlreadyExist2;
1691
              string gender;
1692
              string age;
1693
              string employeePhone;
              string phoneAlreadyExist2;
1694
1695
              string address;
1696
              string education;
             string position;
1697
              string hireDate;
1698
1699
              string department;
1700
         };
```

7. Chinese.h

```
1701
         #pragma once
1702
         #include "Language.h"
1703
1704
         using namespace std;
1705
         class Chinese : public Language
1706
1707
         public:
1708
              string loginAndRegisterPage() const override;
1709
              string menu() const override;
1710
              string tableTitle() const override;
1711
              Chinese();
1712
         };
```

8. Chinese.cpp

```
#include "Chinese.h"

#include <string>

#include <iostream>

#include <iomanip>
```

```
1717
        using namespace std;
1718
        string Chinese::loginAndRegisterPage() const {
1719
           cout << " 欢迎使用职工档案管理系统 " << endl;
           1720
1721
           cout << "****
                                           *****" << endl;
           cout << "****
                                           *****" << endl;
1722
                             1. 登录
           cout << "****
                                         *****" << endl;
1723
           cout << "****
                                           *****" << endl;
1724
                             2. 注册
           cout << "****
                                         *****" << endl;
1725
           cout << "****
                                            *****" << endl;
1726
                             3. 忘记密码
                                         *****" << endl;
1727
           cout << "****
           cout << "****
                                           *****" << endl;
                             ESC.退出系统
1728
           cout << "****
                                         *****" << endl;
1729
1730
           1731
           return "";
        }
1732
1733
        string Chinese::menu() const
1734
                        欢迎使用职工档案管理系统
                                              " << endl;
1735
           cout << "
1736
           cout << "-
                                                  —" << endl;</pre>
           cout << "
                                                  " << endl;
1737
                         1. 查询职工档案信息
1738
           cout << "
                                                 " << endl;
           cout << "
                         2. 新增职工档案信息
1739
                                                 " << endl;
1740
           cout << "
                         3. 修改职工档案信息
                                                  " << endl;
1741
           cout << "
                         4. 删除职工档案信息
                                                 " << endl;
1742
           cout << "
                         ESC.退出登录
                                                  " << endl;
                                                  " << endl;
           cout << "
1743
           cout << "--
                                                   -" << endl;
1744
           return "";
1745
1746
1747
        string Chinese::tableTitle() const
1748
        {
           const int SHORT_WIDTH = 10; // 短列宽
1749
1750
           const int MIDDLE_WIDTH = 15; // 中列宽
           const int LONG_WIDTH = 20; // 长列宽
1751
1752
           const int LINE LENGTH = 155; // 分割线长度
           // 输出表头
1753
           cout << left</pre>
1754
               << setw(MIDDLE_WIDTH) << "工号:"
1755
1756
               << setw(SHORT_WIDTH) << "职工姓名:"
1757
               << setw(LONG_WIDTH) << "身份证号:"
1758
               << setw(SHORT_WIDTH) << "性别:"
```

```
1759
               << setw(SHORT_WIDTH) << "年龄:"
1760
               << setw(MIDDLE WIDTH) << "联系电话:"
               << setw(LONG_WIDTH) << "家庭地址:"
1761
1762
               << setw(SHORT WIDTH) << "学历:"
1763
               << setw(MIDDLE_WIDTH) << "职位:"
               << setw(MIDDLE WIDTH) << "入职日期:"
1764
               << setw(MIDDLE_WIDTH) << "所属部门:"
1765
1766
               << endl;
1767
           return "";
1768
        }
1769
        Chinese::Chinese()
1770
           welcomeLogin = " 欢迎登录职工档案管理系统 ";
1771
1772
           welcomeRegister = " 欢迎注册职工档案管理系统
           forgetPassword = " 忘记密码
1773
           isExit = "是否退出";
1774
1775
           yesOrNo = "1.确认 2.取消";
1776
           selectFunction = "\t
                                 1.按工号升序 2.按工号降序 3.按年龄升序 4.按年龄降序"
               "5.按入职时间升序 6.按入职时间降序 7.前往页码 8.更改每页展示数 9.模糊查
1777
        询 ESC 键退出":
           currentPage = "\n 当前页: ";
1778
1779
           page = "/页";
1780
           leftOrRight = "\t 向左: A/←\t 向右: D/→";
           totalEmployee = "总职工数: ";
1781
1782
           updateByIdOrIdNumber = "1.通过工号更新职工 2.通过身份证号更新职工 ESC 键退出
           deleteByIdOrIdNumber = "1.通过工号删除 2.通过身份证号删除 ESC 键退出";
1783
           selectTime = "本次查询时间: ";
1784
           close = "3 秒后关闭窗口.";
1785
1786
           userName = "用户名: ";
1787
           music = "是否开启背景音乐?";
1788
           yesOrNo2 = "1.是 2.否";
1789
           exitSuccess = "\n 退出成功!";
1790
           loginSuccess = "登陆成功";
1791
           registerSuccess = "注册成功";
1792
           inputUserName = "请输入用户名: ";
1793
           inputPassword = "请输入密码: ";
           inputConfirmPassword = "请再次输入密码: ";
1794
1795
           inputPhone = "请输入手机号: ";
1796
           inputCode = "请输入验证码: ";
1797
           inputPageNum = "\n 请输入页码: ";
           inputNum = "请输入数字!";
1798
```

```
1799
           inputNumPerPage = "\n 请输入每页展示数: ";
1800
           inputOneOrTwo = "请按1或2键";
1801
           inputSelectContent = "\n 请输入查询的内容: ";
1802
           userNameNotExist = "用户名不存在,请先注册";
1803
           userNameAlreadyExist = "用户名已存在,请重新输入";
           phoneAlreadyExist = "手机号已存在,请重新输入";
1804
           passwordDifferent = "两次密码不一致,请重新输入!";
1805
           userNameOrPasswordError = "用户名或密码错误,请重试!";
1806
           overtime = "超过 60 秒,操作超时";
1807
           codeError = "验证码错误,请重新输入:";
1808
1809
           numTooLong = "数字太大,超出了允许的范围!";
           canNotOpen = "无法打开文件: ";
1810
           pressEnter = "按回车键重新发送";
1811
1812
           KEY ERROR = "请按正确的按键!";
           // -----User-----
1813
           canCreateTemp = "无法创建临时文件!";
1814
1815
           inputNewPassword = "请输入新密码: ";
           phone = "手机号为 ";
1816
           updatePasswordSuccess = "的用户密码已成功修改。";
1817
1818
           saveUser = "用户数据已保存至: ";
           wait = "请稍等...";
1819
           sending = "正在发送";
1820
           sended = "已向手机号 ";
1821
           sendCode = " 发送验证码: ";
1822
1823
           timeValid = "\t(60 秒有效)";
1824
           phoneNotRegister = "该手机号未注册!";
           passwordShort = "密码长度不能少于 6 位,请重新输入:";
1825
           passwordLong = "\n 密码长度不能超过 20 位,请重新输入:";
1826
           // -----EmployeeProfile-----
1827
           employeeId = "工号为 ";
1828
1829
           employeeAlreadyDel = "的员工记录已成功删除。";
           idNum = "身份证为 ";
1830
           employeeIdNotFound = "未找到工号为 ";
1831
1832
           employeeRecord = " 的员工记录。";
           idNumNotFound = "未找到身份证号为 ";
1833
1834
           inputEmployeeId = "请输入工号: ";
1835
           inputIdNum = "请输入身份证号: ";
           employeeSaveTo = "职工数据已保存至: ";
1836
1837
           ratainOldVal = "按回车键则保留旧数据\n\n 旧值:";
1838
           catNotUpdate = "不可修改";
1839
           oldVal = "旧值: ";
           newVal = "新值: ";
1840
```

```
idNumFormatError = "身份证号格式有误! \n 请重新输入身份证号: ";
1841
1842
           idNumAlreadyExist = "身份证号已存在! \n 请重新输入身份证号:";
           reinputPhone = "请重新输入手机号: ";
1843
1844
           employeePhoneAlreadyExist = "手机号已存在! \n 请重新输入手机号: ";
           employeeUpdateSuccess = "的员工记录已成功修改。";
1845
           phoneFormatError = "手机号格式错误!";
1846
           employeeIdFormat = "工号(长度为 10 位,前四位数在 1956~当前年份之间):";
1847
           employeeIdFormatError = "工号格式有误!";
1848
           employeeIdAlreadyExist = "工号已存在!";
1849
           employeeName = "职工姓名:";
1850
1851
           inputIdNum2 = "身份证号(X为大写):";
           idNumFormatError2 = "身份证号格式有误!";
1852
1853
           idNumAlreadyExist2 = "身份证号已存在!";
1854
           gender = "性别:";
           age = "年龄:";
1855
           employeePhone = "联系电话:";
1856
1857
           phoneAlreadyExist2 = "手机号已存在!";
           address = "家庭地址:";
1858
           education = "学历:";
1859
1860
           position = "职位:";
           hireDate = "入职日期:";
1861
           department = "所属部门:";
1862
1863
```

9. English.h

```
1864
         #pragma once
1865
         #include "Language.h"
         #include <string>
1866
1867
         using namespace std;
1868
         class English : public Language
1869
         {
1870
         public:
              string loginAndRegisterPage() const override;
1871
1872
              string menu() const override;
1873
              string tableTitle() const override;
1874
              English();
1875
1876
         };
```

10. English.cpp

```
#include "English.h"
1877
1878
         #include <string>
1879
         #include <iostream>
1880
         #include <iomanip>
1881
         using namespace std;
1882
         string English::loginAndRegisterPage() const {
1883
             cout << "Welcome to use the employee file management system" << endl;</pre>
                         ********* << endl;
             cout << "
1884
             cout << "
                                                          *****" << endl;
1885
                                                          *****" << endl;
                         ****
             cout << "
                                    1. login
1886
                         ****
                                                          *****" << endl;
1887
             cout << "
1888
             cout << "
                                    2. register
                                                          *****" << endl;
             cout << "
                                                           *****" << endl;
1889
                                                          *****" << endl;
1890
             cout << "
                         ***
                                    forget password
                                                           *****" << endl;
             cout << "
1891
                                                          *****" << endl;
             cout << "
1892
                                    ESC.exit system
1893
             cout << "
                                                           *****" << endl;
                                                         ******" << endl;
1894
             cout << "
             return "";
1895
1896
1897
         string English::menu() const
1898
         {
1899
             cout << "
                           Welcome to the Employee Profile Management System
                                                                                " << endl
1900
             cout << "-
                                                           " << endl;</pre>
             cout << "
                                                          " << endl;
1901
             cout << "

    Query Employee Profiles

                                                          " << endl;
1902
             cout << "
                            2. Add Employee Profile
                                                          " << endl;
1903
1904
             cout << "
                            3. Update Employee Profile
                                                          " << endl;
1905
             cout << "
                            4. Delete Employee Profile
                                                          " << endl;
1906
             cout << "
                            ESC. Logout
                                                          " << endl;
                                                          " << endl;
1907
             cout << "
1908
             cout << "-
                                                          -" << endl;
1909
             return "";
1910
1911
         string English::tableTitle() const
1912
             const int SHORT_WIDTH = 10; // 短列宽
1913
             const int MIDDLE_WIDTH = 15; // 中列宽
1914
```

```
1915
             const int LONG_WIDTH = 20; // 长列宽
             const int LINE_LENGTH = 155; // 分割线长度
1916
1917
             // 输出表头
             cout << left</pre>
1918
1919
                 << setw(MIDDLE_WIDTH) << "Employee ID:"
                 << setw(SHORT WIDTH) << "Name:"
1920
                 << setw(LONG_WIDTH) << "ID Number:"
1921
                 << setw(SHORT_WIDTH) << "Gender:"
1922
1923
                 << setw(SHORT_WIDTH) << "Age:"
                 << setw(MIDDLE WIDTH) << "Phone:"
1924
1925
                 << setw(LONG_WIDTH) << "Address:"
                 << setw(SHORT_WIDTH) << "Education:"
1926
1927
                 << setw(MIDDLE_WIDTH) << "Position:"
1928
                 << setw(MIDDLE WIDTH) << "Hire Date:"
1929
                 << setw(MIDDLE_WIDTH) << "Department:"
1930
                 << endl;
             return "";
1931
1932
1933
         English::English()
1934
         {
             welcomeLogin = " Welcome to Login the Employee Profile Management System
1935
1936
             welcomeRegister = " Welcome to Register in the Employee Profile Management
                  ";
          System
1937
             forgetPassword = " Forgot Password
             isExit = "Exit?";
1938
             yesOrNo = "1. Yes 2. No";
1939
             selectFunction = "\t 1. Ascending by Employee ID 2. Descending by Employ
1940
         ee ID 3. Ascending by Age 4. Descending by Age"
1941
                 "5. Ascending by Hire Date \n\t 6. Descending by Hire Date 7. Go to
         Page 8. Change Items Per Page 9. Fuzzy Query \t\tESC to Exit";
             currentPage = "\nCurrent Page: ";
1942
1943
             page = "/Page";
             leftOrRight = "\tLeft: A/←\tRight: D/→";
1944
1945
             totalEmployee = "Total Employees: ";
             updateByIdOrIdNumber = "1. Update Employee by ID 2. Update Employee by ID N
1946
         umber Press \t\tESC to Exit";
             deleteByIdOrIdNumber = "1. Delete Employee by ID 2. Delete Employee by ID N
1947
         umber Press \t\tESC to Exit";
1948
             selectTime = "Current Query Time: ";
1949
             close = "Window will close in 3 seconds.";
             userName = "Username: ";
1950
```

```
1951
             music = "Whether to enable background music?";
1952
             yesOrNo2 = "1.YES 2.NO";
             exitSuccess = "\nExit successful!";
1953
1954
             loginSuccess = "Login successful";
1955
             registerSuccess = "Registration successful";
             inputUserName = "Please enter username: ";
1956
1957
             inputPassword = "Please enter password: ";
             inputConfirmPassword = "Please enter password again: ";
1958
1959
             inputPhone = "Please enter phone number: ";
             inputCode = "Please enter verification code: ";
1960
1961
             inputPageNum = "\nPlease enter page number: ";
1962
             inputNum = "Please enter a number!";
1963
             inputNumPerPage = "\nPlease enter items per page: ";
1964
             inputOneOrTwo = "Please press 1 or 2";
1965
             inputSelectContent = "\nPlease enter query content: ";
1966
             userNameNotExist = "Username does not exist, please register first";
             userNameAlreadyExist = "Username already exists, please enter a different o
1967
         ne";
1968
             phoneAlreadyExist = "Phone number already exists, please enter a different
         one";
             passwordDifferent = "Passwords do not match, please try again!";
1969
1970
             userNameOrPasswordError = "Incorrect username or password, please try again
         !";
             overtime = "Operation timed out, over 60 seconds";
1971
1972
             codeError = "Incorrect verification code, please try again: ";
             numTooLong = "Number is too large, exceeds the allowed range!";
1973
             canNotOpen = "Cannot open file: ";
1974
1975
             pressEnter = "Press Enter to resend";
1976
             KEY_ERROR = "Please press the correct KEY!";
1977
             // -----User-----
1978
             canCreateTemp = "Cannot create temporary file!";
1979
             inputNewPassword = "Please enter new password: ";
1980
             phone = "Phone number is ";
1981
             updatePasswordSuccess = " user's password has been successfully updated.";
1982
             saveUser = "User data saved to: ";
             wait = "Please wait...";
1983
1984
             sending = "Sending";
             sended = "Code has been sent to phone number ";
1985
1986
             sendCode = " Send code: ";
1987
             timeValid = "\t(Valid for 60 seconds)";
             phoneNotRegister = "This phone number is not registered!";
1988
```

```
1989
             passwordShort = "Password length should be at least 6 characters, please tr
         y again: ";
1990
             passwordLong = "\nPassword length should not exceed 20 characters, please t
         ry again: ";
1991
             // -----EmployeeProfile------
             employeeId = "Employee ID is ";
1992
             employeeAlreadyDel = " employee record has been successfully deleted.";
1993
             idNum = "ID number is ";
1994
1995
             employeeIdNotFound = "Employee record with ID ";
             employeeRecord = " not found.";
1996
1997
             idNumNotFound = "Employee record with ID number ";
             inputEmployeeId = "Please enter employee ID: ";
1998
1999
             inputIdNum = "Please enter ID number: ";
2000
             employeeSaveTo = "Employee data saved to: ";
2001
             ratainOldVal = "Press Enter to retain old data\n\nOld value: ";
             catNotUpdate = "Cannot update";
2002
2003
             oldVal = "Old value: ";
2004
             newVal = "New value: ";
             idNumFormatError = "Invalid ID number format!\nPlease enter ID number again
2005
         : ";
2006
             idNumAlreadyExist = "ID number already exists!\nPlease enter ID number agai
         n: ";
2007
             reinputPhone = "Please re-enter phone number: ";
2008
             employeePhoneAlreadyExist = "Phone number already exists!\nPlease enter pho
         ne number again: ";
             employeeUpdateSuccess = " employee record has been successfully updated.";
2009
2010
             phoneFormatError = "Invalid phone number format!";
             employeeIdFormat = "Employee ID (length is 10 digits, first four digits are
2011
          between 1956 and the current year):";
2012
             employeeIdFormatError = "Invalid employee ID format!";
             employeeIdAlreadyExist = "Employee ID already exists!";
2013
             employeeName = "Employee name: ";
2014
2015
             inputIdNum2 = "ID number (X is uppercase): ";
2016
             idNumFormatError2 = "Invalid ID number format!";
2017
             idNumAlreadyExist2 = "ID number already exists!";
             gender = "Gender: ";
2018
             age = "Age: ";
2019
             employeePhone = "Phone: ";
2020
2021
             phoneAlreadyExist2 = "Phone number already exists!";
2022
             address = "Address: ";
             education = "Education: ";
2023
```

```
position = "Position: ";

hireDate = "Hire Date: ";

department = "Department: ";

2027 }
```

11. Constant.h

```
2028
         #pragma once
2029
         #include <string>
2030
         #include <regex>
2031
         using namespace std;
2032
2033
          * @author XZH
2034
2035
         const string EMPLOYEE_FILENAME = "employee.txt";
2036
         const string USER_FILENAME = "user.txt";
2037
         const string KEY_ERROR = "请按正确的按键!";
         const string KEY_ERROR_ENG = "Please press the correct KEY";
2038
         const int PAGE_NUM = 1;
2039
         const int PAGE_SIZE = 6;
2040
2041
         static int pageNum = 1;
         static int pageSize = 6;
2042
         // 序号为该属性在一行中的位置, 从 1 开始
2043
         // 职工 id 的序号
2044
2045
         static int EMPLOYEE_ID_SERIAL_NUMBER = 1;
         // 职工 phone 的序号
2046
2047
         static int EMPLOYEE_PHONE_SERIAL_NUMBER = 6;
         // 职工 idNumber 的序号
2048
         static int EMPLOYEE_ID_NUMBER_SERIAL_NUMBER = 3;
2049
         // 用户 phone 的序号
2050
2051
         static int USER_PHONE_SERIAL_NUMBER = 3;
         // 用户 password 的序号
2052
         static int USER_PASSWORD_SERIAL_NUMBER = 2;
2053
         // 用户 name 的序号
2054
         static int USER_NAME_SERIAL_NUMBER = 1;
2055
2056
         // 身份证正则表达式
         static regex idNumberPattern("^[1-
2057
         9]\\d{5}(?:18|19|20)\\d{2}(?:0\\d|10|11|12)(?:0[1-9]|[1-
         2]\\d|30|31)\\d{3}[\\dX]$");
         // 手机号正则表达式
2058
```

```
2059 static regex phonePattern("^(?:(?:\\+|00)86)?1(?:(?:3[\\d])|(?:4[5-7|9])|(?:5[0-3|5-9])|(?:6[5-7])|(?:7[0-8])|(?:8[\\d])|(?:9[1|8|9]))\\d{8}$");
```

12. MD5.h

```
2060
          #pragma once
2061
          #include <iostream>
          #include <string>
2062
         #include <cstring>
2063
2064
          #include <cmath>
          /**
2065
2066
          * @author XZH
2067
          */
          // Functions for MD5 transformation
2068
2069
          #define F(x, y, z) (((x) & (y)) | ((~x) & (z)))
2070
         #define G(x, y, z) (((x) & (z)) | ((y) & (~z)))
2071
          #define H(x, y, z) ((x) ^ (y) ^ (z))
2072
          #define I(x, y, z) ((y) ^ ((x) | (~z)))
         #define ROTATE_LEFT(x, n) (((x) << (n)) | ((x) >> (32-(n))))
2073
2074
          #define FF(a, b, c, d, x, s, ac) \{\ \ \ \ \}
2075
              (a) += F((b), (c), (d)) + (x) + (ac); \
2076
              (a) = ROTATE_LEFT((a), (s)); \
2077
              (a) += (b); \
2078
         }
         #define GG(a, b, c, d, x, s, ac) { \}
2079
2080
              (a) += G((b), (c), (d)) + (x) + (ac); \
              (a) = ROTATE_LEFT((a), (s)); \
2081
2082
              (a) += (b); \
2083
          #define HH(a, b, c, d, x, s, ac) \{ \ \ \ \}
2084
2085
              (a) += H((b), (c), (d)) + (x) + (ac); \
              (a) = ROTATE_LEFT((a), (s)); \
2086
2087
              (a) += (b); \
2088
         }
2089
         #define II(a, b, c, d, x, s, ac) \{ \ \ \ \}
2090
              (a) += I((b), (c), (d)) + (x) + (ac); \
2091
              (a) = ROTATE_LEFT((a), (s)); \
2092
              (a) += (b); \
2093
2094
          class MD5 {
2095
          public:
```

```
2096
              MD5() {
2097
                  init();
2098
2099
              std::string calculate(const std::string& input) {
2100
                  init();
                  update(reinterpret_cast<const unsigned char*>(input.c_str()), input.len
2101
         gth());
2102
                  finalize();
2103
                  char buf[33];
                  for (int i = 0; i < 16; i++) {</pre>
2104
2105
                      sprintf_s(&buf[i * 2], 3, "%02x", static_cast<unsigned int>(digest[
         i]));
2106
                  }
2107
                  buf[32] = ' \backslash 0';
2108
                  return std::string(buf);
2109
         private:
2110
              void init() {
2111
                  count[0] = count[1] = 0;
2112
2113
                  state[0] = 0x67452301;
                  state[1] = 0xefcdab89;
2114
                  state[2] = 0x98badcfe;
2115
                  state[3] = 0x10325476;
2116
2117
2118
              void update(const unsigned char* input, size_t input_len) {
                  size_t i, index, part len;
2119
                  index = (count[0] >> 3) \& 0x3F;
2120
                  if ((count[0] += (input_len << 3)) < (input_len << 3))</pre>
2121
2122
                      count[1]++;
2123
                  count[1] += (input len >> 29);
2124
                  part len = 64 - index;
2125
                  if (input_len >= part_len) {
2126
                      memcpy(&buffer[index], input, part_len);
2127
                      transform(buffer);
2128
                      for (i = part_len; i + 63 < input_len; i += 64) {</pre>
2129
                          transform(&input[i]);
2130
                      index = 0;
2131
2132
                  }
2133
                  else {
2134
                      i = 0;
2135
```

```
2136
                 memcpy(&buffer[index], &input[i], input_len - i);
2137
             }
2138
             void finalize() {
2139
                 unsigned char bits[8];
2140
                  size_t index, pad_len;
                 encode(bits, count, 8);
2141
                 index = (count[0] >> 3) \& 0x3f;
2142
2143
                 pad_len = (index < 56) ? (56 - index) : (120 - index);</pre>
                 update(padding, pad_len);
2144
2145
                 update(bits, 8);
                 encode(digest, state, 16);
2146
2147
2148
             void transform(const unsigned char block[64]) {
2149
                 uint32_t a = state[0], b = state[1], c = state[2], d = state[3], x[16];
2150
                 decode(x, block, 64);
                  /* Round 1 */
2151
                 FF(a, b, c, d, x[0], 7, 0xd76aa478);
2152
2153
                 FF(d, a, b, c, x[1], 12, 0xe8c7b756);
2154
                 FF(c, d, a, b, x[2], 17, 0x242070db);
2155
                 FF(b, c, d, a, x[3], 22, 0xc1bdceee);
                 FF(a, b, c, d, x[4], 7, 0xf57c0faf);
2156
2157
                 FF(d, a, b, c, x[5], 12, 0x4787c62a);
2158
                 FF(c, d, a, b, x[6], 17, 0xa8304613);
2159
                 FF(b, c, d, a, x[7], 22, 0xfd469501);
                 FF(a, b, c, d, x[8], 7, 0x698098d8);
2160
2161
                 FF(d, a, b, c, x[9], 12, 0x8b44f7af);
                 FF(c, d, a, b, x[10], 17, 0xffff5bb1);
2162
2163
                 FF(b, c, d, a, x[11], 22, 0x895cd7be);
                 FF(a, b, c, d, x[12], 7, 0x6b901122);
2164
2165
                 FF(d, a, b, c, x[13], 12, 0xfd987193);
2166
                 FF(c, d, a, b, x[14], 17, 0xa679438e);
2167
                 FF(b, c, d, a, x[15], 22, 0x49b40821);
2168
                 /* Round 2 */
2169
                 GG(a, b, c, d, x[1], 5, 0xf61e2562);
2170
                 GG(d, a, b, c, x[6], 9, 0xc040b340);
                 GG(c, d, a, b, x[11], 14, 0x265e5a51);
2171
                 GG(b, c, d, a, x[0], 20, 0xe9b6c7aa);
2172
                 GG(a, b, c, d, x[5], 5, 0xd62f105d);
2173
2174
                 GG(d, a, b, c, x[10], 9, 0x02441453);
2175
                 GG(c, d, a, b, x[15], 14, 0xd8a1e681);
2176
                 GG(b, c, d, a, x[4], 20, 0xe7d3fbc8);
```

```
2177
                 GG(a, b, c, d, x[9], 5, 0x21e1cde6);
2178
                 GG(d, a, b, c, x[14], 9, 0xc33707d6);
2179
                 GG(c, d, a, b, x[3], 14, 0xf4d50d87);
2180
                 GG(b, c, d, a, x[8], 20, 0x455a14ed);
2181
                 GG(a, b, c, d, x[13], 5, 0xa9e3e905);
2182
                 GG(d, a, b, c, x[2], 9, 0xfcefa3f8);
                 GG(c, d, a, b, x[7], 14, 0x676f02d9);
2183
2184
                 GG(b, c, d, a, x[12], 20, 0x8d2a4c8a);
2185
                 /* Round 3 */
2186
                 HH(a, b, c, d, x[5], 4, 0xfffa3942);
2187
                 HH(d, a, b, c, x[8], 11, 0x8771f681);
2188
                 HH(c, d, a, b, x[11], 16, 0x6d9d6122);
2189
                 HH(b, c, d, a, x[14], 23, 0xfde5380c);
2190
                 HH(a, b, c, d, x[1], 4, 0xa4beea44);
2191
                 HH(d, a, b, c, x[4], 11, 0x4bdecfa9);
2192
                 HH(c, d, a, b, x[7], 16, 0xf6bb4b60);
2193
                 HH(b, c, d, a, x[10], 23, 0xbebfbc70);
2194
                 HH(a, b, c, d, x[13], 4, 0x289b7ec6);
2195
                 HH(d, a, b, c, x[0], 11, 0xeaa127fa);
2196
                 HH(c, d, a, b, x[3], 16, 0xd4ef3085);
2197
                 HH(b, c, d, a, x[6], 23, 0x04881d05);
2198
                 HH(a, b, c, d, x[9], 4, 0xd9d4d039);
2199
                 HH(d, a, b, c, x[12], 11, 0xe6db99e5);
2200
                 HH(c, d, a, b, x[15], 16, 0x1fa27cf8);
2201
                 HH(b, c, d, a, x[2], 23, 0xc4ac5665);
                 /* Round 4 */
2202
                 II(a, b, c, d, x[0], 6, 0xf4292244);
2203
2204
                 II(d, a, b, c, x[7], 10, 0x432aff97);
2205
                 II(c, d, a, b, x[14], 15, 0xab9423a7);
                 II(b, c, d, a, x[5], 21, 0xfc93a039);
2206
2207
                 II(a, b, c, d, x[12], 6, 0x655b59c3);
2208
                 II(d, a, b, c, x[3], 10, 0x8f0ccc92);
2209
                 II(c, d, a, b, x[10], 15, 0xffeff47d);
                 II(b, c, d, a, x[1], 21, 0x85845dd1);
2210
2211
                 II(a, b, c, d, x[8], 6, 0x6fa87e4f);
2212
                 II(d, a, b, c, x[15], 10, 0xfe2ce6e0);
                 II(c, d, a, b, x[6], 15, 0xa3014314);
2213
                 II(b, c, d, a, x[13], 21, 0x4e0811a1);
2214
2215
                 II(a, b, c, d, x[4], 6, 0xf7537e82);
2216
                 II(d, a, b, c, x[11], 10, 0xbd3af235);
2217
                 II(c, d, a, b, x[2], 15, 0x2ad7d2bb);
2218
                 II(b, c, d, a, x[9], 21, 0xeb86d391);
```

```
2219
               state[0] += a;
2220
               state[1] += b;
2221
               state[2] += c;
2222
               state[3] += d;
2223
               memset(x, 0, sizeof(x));
2224
           void encode(unsigned char* output, const uint32_t* input, size_t len) {
2225
2226
               size_t i, j;
2227
               for (i = 0, j = 0; j < len; i++, j += 4) {</pre>
                   output[j] = static_cast<unsigned char>(input[i] & 0xff);
2228
2229
                   output[j + 1] = static_cast<unsigned char>((input[i] >> 8) & 0xff);
2230
                   output[j + 2] = static_cast<unsigned char>((input[i] >> 16) & 0xff)
2231
                   output[j + 3] = static_cast<unsigned char>((input[i] >> 24) & 0xff)
2232
               }
2233
           void decode(uint32_t* output, const unsigned char* input, size_t len) {
2234
2235
               size_t i, j;
2236
               for (i = 0, j = 0; j < len; i++, j += 4) {
                   output[i] = (static_cast<uint32_t>(input[j])) |
2237
                      (static_cast<uint32_t>(input[j + 1]) << 8) |</pre>
2238
2239
                      (static_cast<uint32_t>(input[j + 2]) << 16) |</pre>
2240
                      (static_cast<uint32_t>(input[j + 3]) << 24);</pre>
2241
2242
           }
           uint32_t state[4];
2243
2244
           uint32_t count[2];
           unsigned char buffer[64];
2245
2246
           unsigned char digest[16];
2247
           static const unsigned char padding[64];
2248
        };
2249
        const unsigned char MD5::padding[64] = {
2250
           2251
           2252
           2253
           2254
        };
```

东华理工大学

课程设计评分表

学生姓名:

班级:

学号:

课程设计题目:

	项目内容	满分	实 评
选题	能结合所学课程知识、有一定的能力训练。符合选题要求 (5人一题)	10	
	工作量适中,难易度合理	10	
能力水平	能熟练应用所学知识,有一定查阅文献及运用文献资料能力	10	
	理论依据充分,数据准确,公式推导正确	10	
	能应用计算机软件进行编程、资料搜集录入、加工、排版、制图等	10	
	能体现创造性思维,或有独特见解	10	
成果质量	总体设计正确、合理,各项技术指标符合要求。	10	
	说明书综述简练完整,概念清楚、立论正确、技术用语准确、结论严谨合理;分析处理科学、条理分明、语言流畅、结构严谨、版面清晰	10	
	设计说明书栏目齐全、合理,符号统一、编号齐全。 格式、绘图、表格、插图等规范准确,符合国家标准	10	
	有一定篇幅,字符数不少于 5000	10	
	总 分	100	

指导教师评语:

指导教师签名:

年 月 日