设计文档

1. 概述

在本门课程中,我们将使用C++语言在Linux系统中开发一个有用而且有趣的日程管理软件。本文档旨在阐明我们小组任务管理器的系统设计,包括模块与类的设计、流程图、以及关键技术问题的说明。

2. 小组成员名单及分工

组长: 马悦钊

Linux版本head.h、Account、task、thread1、thread2的编写及debug,run、main的合作编写,多线程运行的实现,Cmakelist和test.sh和设计文档的合作编写。

组员: 刘亦唐

cli的编写,run、main的合作编写,项目整体的debug,多线程运行的实现,设计文档的合作编写;

组员: 陈炳安

Windows版本的改编和debug;

组员: 王泽聪

Windows版本的改编和图形化界面的实现。

3. 模块与类的设计

3.1 模块概述

任务管理器主要分为以下几个模块:

- 用户账户管理模块:负责用户的注册、登录、密码修改和账户删除。 Account
- 任务管理模块: 提供任务的增删改查功能。 task
- **命令行接口模块**:解析用户输入的命令,并调用相应的功能。 main cli
- 循环模块: 以run命令运行,以shell方式循环运行,接受用户命令。 run thread1
- 提醒检查模块: 定期检查任务的提醒时间,并通知用户。 thread2

3.2 类设计

3.2.1 Account 类

• 保存用户信息的储存地址。

- 负责用户账户的逻辑处理。
- Account.h 提供注册、登录、修改密码和删除账户的函数。

3.2.2 Task 结构体

- 表示一个任务的所有属性,包括ID、名称、优先级、类别、开始时间、提醒时间和详细信息。
- task.h 提供任务属性和 string 之间的转换的函数。
- task.h 提供各种方式打印任务的函数。
- task.h 还提供加载和保存任务的函数,实现内存与本地账户文件之间的交互。

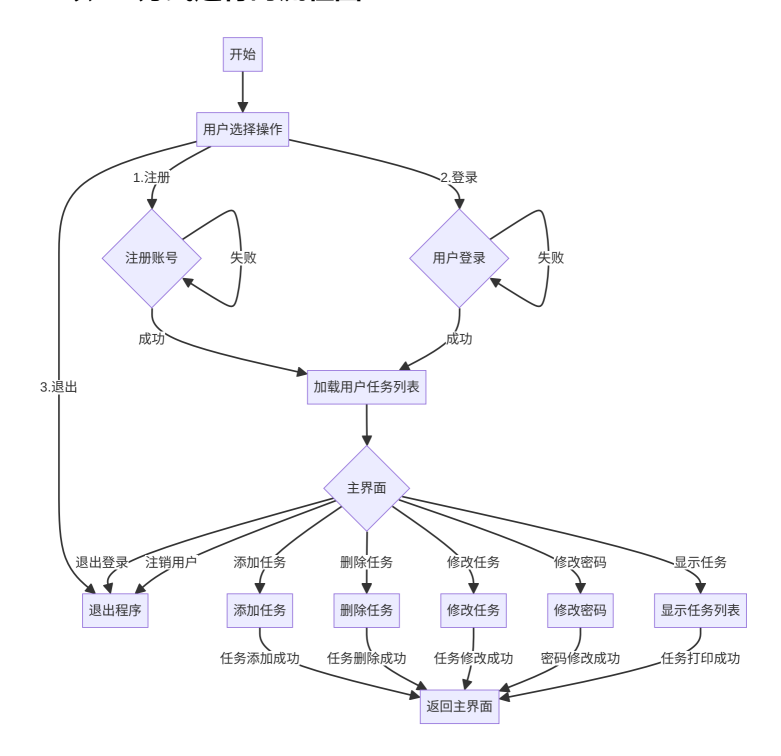
3.2.3 User 结构体

• 表示用户的基本信息,包括用户ID、用户名和密码。

3.2.4 ThreadInfo 结构体

• 用于线程间共享的用户信息和同步机制。

4. 以run方式运行的流程图



5. 关键技术问题说明

5.1 多线程同步

任务管理器使用多线程来提高性能,线程1处理用户交互,线程2负责检查任务提醒。使用互斥锁(mutex)来同步对任务列表的访问,确保数据的一致性。

```
//create thread
 1
 2
     pthread_mutex_t mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
     pthread_t *th_1, *th_2;
 3
     thread_arg.mutex = &mutex;
 4
     thread_arg.user = &current_user;
 5
     thread_arg.running = true;
 6
 7
     //create thread1
 8
     th_1 = new pthread_t;
 9
     if(pthread_create(th_1, NULL, thread1, &thread_arg)){
10
         cout<< "Create thread 1 failed.\n";</pre>
11
         exit(-1);
12
     }
13
14
15
     //create thread2
     th_2 = new pthread_t;
16
     if(pthread_create(th_2, NULL, thread2, &thread_arg)){
17
         cout<< "Create thread 2 failed.\n";</pre>
18
         exit(-1);
19
20
     }
21
     //main thread
22
     pthread_join(*th_1, NULL);
23
     pthread_join(*th_2, NULL);
24
```

5.2 文件锁

为了在多用户环境中安全地读写任务文件,使用文件锁来防止多个进程同时写入同一个文件。

```
//read tasklist
 1
     pthread_mutex_lock(mutex);
 2
     vector<Task> tasklist = loadTaskFromFile(user);
 3
     pthread_mutex_unlock(mutex);
 4
 5
     //...
 6
 7
    //save tasklist
 8
     pthread_mutex_lock(mutex);
 9
     saveTask2File(tasklist, user);
10
     pthread_mutex_unlock(mutex);
11
```

5.3 命令行参数解析

为了从命令行接受并解析用户输入的参数,执行对应指令,使用 getopt 函数来解析命令行参数。

```
char optret;
 1
     while((optret = getopt(argc,argv,"u:p:"))!=-1){
 2
          switch(optret){
 3
         case 'u':
 4
              username = optarg;
 5
              break;
 6
         case 'p':
 7
              password = optarg;
 8
              break;
 9
         default:
10
              break;
11
         }
12
     }
13
```

5.4 日期和时间处理

日期和时间的处理需要考虑时区、闰年等复杂情况。使用 <ctime> 和 <iomanip> 库来格式化和转换日期时间。

```
//检查日期格式
1
     bool checkDateFormat(const string& str) {
 2
         // define regular expression
 3
         regex re(R''(^d{4}-d{2}-d{2})/d{2}:d{2}:d{2}$)");
 4
         // judge
 5
         if(!regex_match(str, re))return false;
 6
 7
         tm time = {};
8
         istringstream iss(str);
9
         iss >> get_time(&time, "%Y-%m-%d/%H:%M:%S");
10
         time_t tm=mktime(&time);
11
         if( tm==-1 || convertTimeToString(tm)!=str ) return false;
12
         return true;
13
     }
14
```

5.5 用户输入验证

对于用户输入的数据,如任务名称、时间、序号等,需要进行严格的验证,以确保它们符合预期的格式和逻辑,以及保证用户名、任务名称和开始时间的唯一性。

```
1 //检查日期格式
2 bool checkDateFormat(const string& str);
3 //检查id格式
4 bool checkIdFormat(const string id);
5 //其他验证在对应函数中直接实现,未包装成函数
```

6. 学习心得及建议反馈

6.1 学习心得

本次课程项目要求我们基于linux平台使用C++开发一款日程管理软件。

在这次项目中,我们对命令行处理、图形界面设计、文件读写、多线程编程、文件锁以及合作开发软件的流程有了一定的掌握并且进行了练习,这不仅增加了我们对于linux平台编程的知识和了解,也锻炼了我们的编程能力,更在实践中培养了我们的版本管理意识与技巧。

在项目中,我们深化了C++编程语言的学习,掌握了Linux Bash基本命令,深入了解了编译、链接以及调试等关键概念和工具的使用。通过课上的项目,得到了宝贵的编程实践经验。课程中MakeFile、CMake和Git等工具也让我更好地理解了代码组织、版本控制和团队协作的重要性。

6.2 建议反馈

本次项目发布较早,因此我们小组第一时间就开始了学习相关知识并开始推进项目。

但由于老师在小学期第三周临时更改作业要求,组员上限由原来的4人一组变更为2人一组,任务要求也提高了难度,导致我们不得不更换开发目标,改为四人合作完成Linux和Windows双版本,并完成Windows版本的图形化。

希望之后老师在发布作业时能不要中途更改。