Library-Management-System

18307130252 力维辰

https://github.com/kleinercubs/library-management-system

概述

利用golang和mysql实现了简单的图书馆管理系统。提供了书籍管理、借阅、查询等多种服务,同时设置了管理员、普通读者和游客三种不同的使用权限。

通过编写library_test.go,实现所有功能的交互测试。

提供简单的使用说明文档readme.txt,允许用户通过命令行与程序进行交互。

数据库相关

数据库模式设计

• Booklist(ISBN, title, author, publisher, stock, available, removeInfo)

该表记录所有书籍的相关信息: ISBN、书名、作者名、出版社、库存总数、目前可借阅数量、删除原因

其中,库存总数 = 目前可借阅数量 + 已被借阅数量;

删除原因默认为空,且只有管理员可以看到;

当一本书的所有库存都被管理员移除后,只有管理员可以看见这本书籍的相关信息。

Userlist(id, name, password, overdue, type)

该表记录所有用户的相关信息:用户名、真实姓名、密码、借阅到期书籍数量、用户类型 其中,用户表中记录的用户类型分为两类: 0.管理员 1.普通读者;

借阅到期书籍数量在用户创建时默认为0;

用户是否被禁止借阅通过判断借阅到期书籍数量 (overdue) 是否超过三本来实现。

Recordlist(record_id, book_id, user_id, IsReturned, borrow_date, return_date, deadline, extendtimes)

该表记录所有借阅记录的相关信息:记录号、ISBN、用户名、书籍是否已经归还、借阅日期、归还截止日期、还书日期、延期次数

其中, 记录号在建表时通过AUTO_INCREMENT设置自增, 起始值为1;

归还截止日期在借书时自动生成, 默认借阅期限1个月;

还书日期在归还时自动记录,在未归还时为空;

一旦超过截止日期,将自动续借不超过3次。

数据库连接方式

填写config.ini文件, library.go会自动从config.ini里读取信息,无需对library.go进行额外的修改。

文件前三行的格式为:第一行mysql登录用户名,第二行mysql登陆密码,第三行数据库名称。不要在前三行填写额外的信息。如果mysql的用户名为abc,密码为123,采用的数据库是ass3,那么只要在文件中像下面写的这样填写就可以了:

```
abc
123
ass3
```

功能实现

• 功能测试

修改library.go第22-25行的数据库信息,并在该目录下执行下面的命令

```
go test -v
```

```
TestExtendDeadline
           TestExtendDeadline/0
2020/05/07 23:52:35 Book not exists.
          TestExtendDeadline/1
=== RUN
2020/05/07 23:52:35 Already extended for three times. Can't extend again.
=== RUN TestExtendDeadline/2
2020/05/07 23:52:35 Extended successfully.
  -- PASS: TestExtendDeadline (0.00s)
     --- PASS: TestExtendDeadline/0 (0.00s)
    --- PASS: TestExtendDeadline/1 (0.00s)
    --- PASS: TestExtendDeadline/2 (0.00s)
=== RUN TestReturnBook
=== RUN TestReturnBook/0
2020/05/07 23:52:35 Book not exists.
=== RUN TestReturnBook/1
2020/05/07 23:52:35 Returned successfully.
=== RUN TestReturnBook/2
2020/05/07 23:52:35 Returned successfully.
--- PASS: TestReturnBook (0.01s)
     --- PASS: TestReturnBook/0 (0.00s)
     --- PASS: TestReturnBook/1 (0.00s)
--- PASS: TestReturnBook/2 (0.00s)
PASS
                                                                                                 0.203s
         github.com/ichn-hu/IDBS-Spring20-Fudan/assignments/ass3/boilerplate
ok
```

由于测试打印内容较多,所以仅截取了最后的内容以作参考

建表

```
func (lib *Library) CreateTables() error {}
```

正常情况下返回值nil

• 检查用户是否存在

```
func (lib *Library) CheckUserExists(userid string) error {}
```

根据用户id,检查用户是否存在。存在返回nil,用户不存在时返回ErrUserNotExists,否则返回错误信息err

• 检查书籍是否存在

```
func (lib *Library) CheckBookExists(ISBN string) error {}
```

根据ISBN,检查书籍是否存在。存在返回nil,书籍不存在(或者已经被彻底移除时)返回 ErrBookNotExists,否则返回错误信息err

• 增加一名用户

```
func (lib *Library) AddUser(user Users) error {}
```

向Userlist表中插入一条新的用户信息,正常情况下返回值为nil

• 修改用户密码

```
func (lib *Library) ModifyPassword(userid, password string) error {
```

修改Userlist中的用户信息,正常情况下返回值为nil

• 用户登录检查

```
func (lib *Library) IdentifyUser(userid, password string) (Users, error) {
```

当用户名和密码匹配时返回nil以及用户的所有相关信息,否则返回ErrPassword

• 增加书籍

```
func (lib *Library) AddBook(bookTitle, bookISBN, bookAuthor, bookPublisher
string, bookStock int) (int, error) {}
```

根据输入信息添加书籍。支持一次性添加多本相同的书籍。只能由管理员账号进行操作。

在书籍信息不存在时直接添加书籍信息,否则修改库存信息。

int返回当前该书籍的库存量, error正常情况下返回nil

• 删除书籍

```
func (lib *Library) RemoveBook(bookISBN, bookRemoveInfo string) (int, error) {}
```

根据书号删除书籍。一次只能删除一本书。只能由管理员账号进行操作。

int返回当前书籍库存量,存在错误时int返回-1

error在书籍不存在时返回ErrBookNotExist;在书籍已经全部被删除时返回ErrAllRemoved;在成功操作时返回nil;否则返回错误信息

• 查询书籍

```
func (lib *Library) QueryBookTitle(keyTitle string) ([]Books, error) {}
func (lib *Library) QueryBookAuthor(keyAuthor string) ([]Books, error) {}
func (lib *Library) QueryBookISBN(keyISBN string) ([]Books, error) {}
```

支持根据书名、作者名以及ISBN码三种查询方式。

查询时,会自动检索所有包含该关键字(忽略大小写)的书籍,并按照匹配度进行排序,检索结果最相似的靠前。

[]Books字段返回书籍信息, error正常时返回nil

在信息打印时,所有库存为0的书本信息以及删除书本的原因都只有管理员能看到。

需要注意的是,这里的匹配度是按照检索字段的长度排序的,所以只能保证检索结果最相似的靠前,但是存在查找包含单词"lie"的书名,但是返回的书名中含有"believe"的情况。该

• 借书

```
func (lib *Library) BorrowBook(bookISBN, userID string, borrowDate time.Time)
error {}
```

根据书号借阅一本书籍。borrowDate为借阅日期。

只有overdue<=3的用户才能进行这一操作。并且为了保证资源最大化利用,对于同一本书,一个读者不能同时借阅多本。

如果书籍不存在返回ErrBookNotExists;如果全部被借走了返回ErrBookNotAvailable;如果读者在尚未归还该书的情况下试图再次借阅返回ErrAlreadyBorrowed;在成功借书时返回nil。

• 还书

```
func (lib *Library) ReturnBook(bookISBN, userID string) (int, error) {
```

根据书号归还一本书。

如果书籍不存在返回ErrBookNotExists;如果用户没有借阅该书籍返回ErrNotBorrowed;在成功还书时返回nil。

• 续借

```
func (lib *Library) ExtendDeadline(bookISBN, userID string) error {}
```

根据书号进行续借。

如果书籍不存在返回ErrBookNotExists;如果用户没有借阅该书籍返回ErrNotBorrowed;已经(自动)续借3次,不能再次续借返回ErrNoMoreExtended;在成功续借时返回nil。

• 查询还书截止日期

```
func (lib *Library) CheckDeadline(bookISBN, userID string) (Records, error) {}
```

根据书号查询用户的还书截至日期。

书籍信息不存在时返回ErrBookNotExists;查询的书籍没有被借阅时返回ErrNotBorrowed;成功还书时返回nil。

• 查询历史借阅记录

```
func (lib *Library) CheckBorrowHistory(userID string) ([]Records, error) {}
```

查询用户的所有借阅记录,并按照从借书时间从近到远排序。

[]Records返回所有借阅记录, error返回nil

• 查询未还书籍的借阅记录

```
func (lib *Library) CheckUnreturned(userID string) ([]Records, error) {}
```

查询用户的所有未还书籍的借阅记录,并按照从借书时间从近到远排序。

[]Records返回所有借阅记录, error返回nil

• 查询借阅到期书籍数量

```
func (lib *Library) CheckOverdue(userID string, now time.Time) (int, []Records,
error) {
```

查询用户到当前时刻的所有已经到期的借阅书籍数量

int返回有到期的借阅书籍数量, []Records返回所有的到期借阅记录, error正常返回nil

命令行交互

请确保先测试系统,再启动系统,否则可能会造成数据丢失以及测试错误。

mysql的连接方式和之前一样,命令行测试中额外提供两个文件mysql_reset.sql和book_sample.sql。

在第一次正式使用前执行mysql_test.sql,实现数据库的重置,注意数据库名称必须和config.ini中的一致

重置时自动添加一条默认root管理员信息,用户名和密码都是root

```
mysql -h localhost -u root -p DBName < mysql_reset.sql
```

book_sample.sql中内置了一些书籍信息以供命令行测试(可选,不导入时管理系统内没有任何书籍)

```
mysql -h localhost -u root -p DBName < book_sample.sql
```

完成初始化后,在终端执行下面的命令,启动管理系统

```
go run library.go
```

```
Welcome to the Library Management System!
Type "help" for more information.
>> □
```

出现上图即说明登录成功,具体的交互指令说明可以选择输入help获取,也可以直接阅读readme.txt文件

下图是一个简单的交互界面示例。

```
Welcome to the Library Management System!
Type "help" for more information.
>> register
Username: user
RealName: demo
Password: 123abc
ConfirmPassword: 123abc
2020/05/08 10:49:33 Registered Successfully. You can login now.
>> login
2020/05/08 10:49:33 Registered Successfi
>> login
Username: user
Password: 123abc
2020/05/08 10:49:38 Login Successfully.
demo@library: title
BookTitle: camino
                                     Title
                                                                  Author
                                                                                                Publisher
                                                                                                                                                         Stock
                                                                                                                                                                        Available
   978-0385545938
                                    Camino Winds
                                                                  John Grisham
                                                                                                Doubleday (April 28, 2020)
demo@library: borrow
BookISBN: 978-0385545938
2020/05/08 10:49:56 Borrowed successfully.
demo@library: deadline
BookISBN: 978-0385545938
Deadline: 2020/06/08 02:49:57
demo@library: extend
BookISBN: 978-0385545938
2020/05/08 10:50:23 Extended successfully.
demo@library: unreturned
                                                                                                              Deadline
    978-0385545938
                                    Camino Winds
                                                                   2020/05/08 02:49:57
                                                                                                              2020/06/08 02:49:57
 demo@library: history
    ISBN
                                     Title
                                                                   IsReturned
                                                                                            BorrowDate
                                                                                                                                       ReturnDate
   978-0385545938 Camino Winds
                                                                   false
                                                                                            2020/05/08 02:49:57
                                                                                                                                       NULL
demo@library: return
BookISBN: 978-0385545938
2020/05/08 10:50:47 Returned successfully.
demo@library: history
    ISBN
                                     Title
                                                                   IsReturned
                                                                                            BorrowDate
                                                                                                                                       ReturnDate
   978-0385545938 Camino Winds
                                                                                            2020/05/08 02:49:57
                                                                   true
                                                                                                                                       2020-05-08 02:50:47 +0000 UTC
demo@library: adduser
adduser : command not found
demo@library: exit
>> exit
```

Reference

表格打印开源包: https://github.com/modood/table

mysql官方api文档: https://golang.org/pkg/