

# Library-Management-System

---

18307130252 力维辰

<https://github.com/kleinerbubs/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。

## 数据库表设计

- 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，在未归还时空；

一旦超过截止日期，将自动续借不超过3次。

## 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
```

```
=== RUN   TestExtendDeadline
=== RUN   TestExtendDeadline/0
2020/05/07 23:52:35 Book not exists.
=== RUN   TestExtendDeadline/1
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
ok      github.com/ichn-hu/IDBS-Spring20-Fudan/assignments/ass3/boilerplate    0.203s
```

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

- 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。

提供restart.sql文件，在第一次正式使用前执行，实现数据库的重置

提供book\_sample.sql文件，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 < restart.sql
mysql -h localhost -u root -p DBName < book_sample.sql
go run library.go
```

在终端执行上述命令，启动管理系统

```
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
Username: user
Password: 123abc
2020/05/08 10:49:38 Login Successfully.
demo@library: title
BookTitle: camino
```

ISBN	Title	Author	Publisher	Stock	Available
978-0385545938	Camino Winds	John Grisham	Doubleday (April 28, 2020)	3	2

```
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
```

ISBN	Title	BorrowDate	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	true	2020/05/08 02:49:57	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/>