第五组程序说明

程序功能

基础功能

- 1. 登录注册
- 2. 查找书籍(支持多条件查询)
 - a) 根据 id (唯一)
 - b) 根据 ISBN
 - c) 根据作者
 - d) 根据出版社
- 3. 用户操作
 - a) 借书
 - b) 还书
 - c) 查看自身借阅记录(曾经借还记录,未还记录)
- 4. 管理员操作
 - a) 添加书籍
 - b) 删除书籍
 - c) 修改某 ISBN 书籍信息
 - d) 查看在借书
 - e) 根据用户 id 查看其借还记录
 - f) 根据书 id 查看其被借还记录
 - g) 查看管理员账号的添加书籍, 删除书籍记录

其他功能

1. 配置文件(热)加载

程序架构

模仿 MVC 模式,并将程序分为:前端、控制层、服务层、数据层。共4个大层。每个大层可能还会有所区分。

数据层完成数据存储的功能。实现了堆文件、哈希文件两种文件结构。支持对MetaData(元数据)的写入、删除、覆写、查找等功能。

服务层提供数据服务。负责各类数据文件的管理、数据存储的逻辑调用。并且支持将 book 类转换为 MetaData,满足控制层(对各种类操作)到数据层(对 MetaData 操作)的数据切换。

控制层根据前端指令请求各种服务。例如在借阅书籍时,需要请求修改书籍,也需要请求修改记录。

前端满足用户需求。

数据存储形式

在数据层,所有的数据都以MetaData(元数据)形式进行组织,不做语义上的区分。MetaData即为固定长度的字符数组(char[BUFFER_LENGTH],BUFFER_LENGTH 是长度,可在配置文件中修改)。

因此在访问文件时,一次仅能在 index * BUFFER_LENGTH 上取出 BUFFER_LENGTH 长度的数据,其中 index 是第几个 MetaData (可理解为元数据在文件下的地址)。至于 MetaData 中存储内容的含义,与数据表的含义有关。

```
#define BUFFER_LENGTH 800 //MetaData长度
🖸 #define ADDRESS LENGTH 8 //地址长度,现在是一个元数据可以存储100个地址
//book堆表
 #define ISBN LENGTH 13
                          //ISBN长度
 #define BOOKNAME LENGTH 100 //书名长度
 #define AUTHOR LENGTH 100 //作者长度
 #define PUBLISHER LENGTH 100//出版社长度
 #define ID_LENGTH 6 //id长度, 暂时没啥用
 #define PASSWORD LENGTH 256
 typedef char MetaData[BUFFER LENGTH];
                                      //元数据
 typedef int ISBN[ISBN LENGTH];
 typedef char BookName[BOOKNAME LENGTH];
 typedef char Author[AUTHOR LENGTH];
 typedef char Publisher[PUBLISHER LENGTH];
 typedef char Address[ADDRESS LENGTH];
                                     //地址
 typedef int ID[ID LENGTH];
                                      //id, 暂时没用
```

配置文件表, 暂时还不支持硬盘配置文件

基础文件管理类 FileManager (构造方法、Set 方法、Get 方法省略)

成员变量	含义	其他说明
file_name_ : char*	管理的文件名称	构造时初始化
name_length : int	文件名称长度	构造时初始化
file_length_: int	元数据个数	构造时统计,其他时间计算
bit_num_ : int	字节数	没用, bit 写错了不改了
ifs_ : ifstream	读文件	
ofs_: fstream	写文件	fstream 支持读写, 但此处
		不进行读文件功能。主要用
		于打开文件时不清空内容。
		如果文件不存在不能创建文
		件
方法(部分)	参数和返回值	其他说明
GetAllData(参数:	得到文件中所有
metadatas : MetaData*,	metadatas: 接收所有	MetaData, 将其放入
num : int&	MetaData	metadatas.
) : int	num: 传入 metadatas 的长	metadatas 必须预先开辟内
	度,接收 metadatas 有多长	存。并将预先长度放入 num
		中,如果 num 小于文件长度
		则只能提取 num 个数据。
WriteData(参数:	虚函数,需要重载!
data : char*,	data: 写入的数据	每次写入都会清空文件。

data lamath int	Joto Jonath 上庄	data 如果大于 MetaData,
data_length : int	data_length: 长度	
) : int	返回值:	则截断,小于则补\0。
	成功返回0	
	失败返回-1	
WriteData(直接写入 metadata	同上
metadata : MetaData		
) : int		
GetData(参数:	寻找第 index 个
metadata : MetaData&,	metadata: 接收数据	MetaData, 并通过参数返
index : int	index: 寻找地址	旦。
) : int	返回值:	如果 index 小于 0 或大于
	成功返回 0	file_length_则 metadata
	失败返回-1	所有位被设为\0。
OpenOfs() : int	返回值:	打开 Ofs_, 此函数为保护
	成功返回0	函数,但需要重载。正常使
	失败返回-1	用无需关心。

堆表文件管理类 HeapFileManager

继承自 FileManager。

数据无序存储,存储位置不可控。但也支持强制覆写(手动指定位置)。堆表也维护一个子文件,用于记录堆表中空闲位置。

增加 MetaData 时,MetaData 被优先填充在空闲位置。如果不存在空闲位置则添加在文件尾部。

删除 MetaData 时,对应位置的 MetaData 被空 MetaData 覆盖。同时将空闲位置记录到文件。

空闲位置仅在增加数据时和删除数据时改变。强制覆写数据时不改变。如果恰好覆写到空闲位置,不视为合法覆写。(强制覆写本身就是不安全的操作)。

成员函数 (部分)	参数和返回值	说明
WriteData(参数同父类	重载后,写入数据的规则见
data : char*,	返回值:	上文。
data_length : int	成功返回下标	
) : int	失败返回-1	
UpDataData(参数:	不安全的覆写操作。请确保
index : int	index: 覆写位置	使用在安全的环境。
data : char*,	其他略	(函数名拼写错误)
data_length : int	返回值:	同时提供传入 MetaData 的
) : int	成功 0, 失败-1	重载。
DeleteData(参数:	将 index 处的 MetaData 覆
index : int	index: 删除位置	盖为空。同时记录空闲位
) : int	返回值:	置。
	成功 0, 失败-1	

哈希表文件管理类 HashMapManager

继承自 FileManager。设计目的用于存储地址类型数据。

存储位置可控且必须手动控制。每次存入数据仅能输入 Address。Address 即为地址类型数据,暂定长度 8 位,每个 MetaData 可存储 100 个 Address(暂定)。当存入 Address时,会将 Address 插入对应位置的 MetaData 内。即同一个位置最多插入 100 个 Address。每次读出数据则按照地址读取。对应地址的 MetaData 被切割成若干 Address 返回。

删除数据时需要指定删除地址和 Address。如果对应地址的 MetaData 中包含 Address则将 Address 覆盖为空。如果不存在 Address则不进行任何操作。如果传入的 Address 为空,则将对应地址的 MetaData 全删。

同时也支持直接读取 MetaData 和强制覆写。(暂时没用)

方法(部分)	参数和返回值	说明
WriteContents(参数:	见上文
key : int,	key: 键	
address : Address	address: 写入内容	
) : int		
DeleteContents(参数:	如果 address 为空 Address
key : int,	key: 键	则全删。反之在 MetaData
address : Address	address: 删除的内容	中寻找 address 并删除。
) : int		
GetContents(参数:	得到对应 key 存储的
key : int,	key: 键	Address。
num : int&,	num: 返回 addresses 的个	必须预先给 addresses 分配
addresses : Address*	数	最大空间。其最长是
) : int	addresses: 返回 Address	BUFFER_LENGTH /
	返回值:	ADDRESS_LENGTH。(现在是
	成功 0, 失败-1	100 个)
AddAddress2Meta(参数:	将 address 插入到
metadata : MetaData&,	metadata: 提供原数据,接	metadata 的空闲位置。使
address : Address	收返回值	用此函数后 metadata 会改
) : int	address: 等待插入	变
SplitMeta2Address(参数:	将 metadata 分割成 num 个
metadata : MetaData,	metadata: 待分割	Address。
num : int&,	num: addresses 个数	使用前 addresses 分配最大
addresses : Address*	addresses: 返回分割后	空间。
) : int	Address	

逻辑执行形式

处理的逻辑整体分为两部分。一是针对图书进行逻辑处理。二是针对记录进行逻辑处理。二者关系不大,因此分开讨论。

图书处理

图书处理再次分为三个部分:图书查询、针对用户的借书还书、针对管理员的增删改。

三个部分复杂度依次增大。但总体思想都为通过用户输入来对数据库进行操作。详细来讲,当图书查询时,用户输入查询条件,程序根据查询条件生成一本书(不真实的书),然后在数据库中寻找满足条件的若干本书(真实的书);当用户借还时,会将"真书"从数据库中提走或存入;当管理员增删改时,也会对数据库中"真书"进行操作。

上文中"真书"中"真实"的意思即为**这本书具有 ID 编号**。用户在操作时,如果一些图书的 ISBN 相同,则用户即可认为这些书是同一本书。但在数据库中,每一本书即使ISBN 相同,ID 也是不同的。用户的任何操作都是对"虚书"进行,进而控制数据库中的"真书"。因此控制层在于组织用户输入,并生成"虚书"。服务层的作用在于"虚书"和"真书"的互相转换。

对书而言,分为 3 类。基本书类 BasicBook,抽象书类 AbstractBook,实体书类 Ob jBook。

基本书类拥有一本书的所有信息: ISBN、书名、作者、出版社。

抽象书类继承自基本书,额外拥有统计信息:总量 total_,可借量 enable_。统计信息为统计实体书所得。只有存在实体书才能生成抽象书。

实体书继承自基本书,额外拥有 id 号。

书的 ID

其中书的 ID 号需要特别讨论。在本程序中,书的 ID 号是自动生成的。生成方法是当书被添加进入数据库后占据了一个地址。因此将地址作为书的 ID 号。所以 MetaData 中不存储 ID,MetaData 的地址就是 ID。(利弊需要讨论,暂时所有功能不需要 MetaData 存储 ID。图书分 ID 是后来加上的,因此没有更改老代码。个人认为 ID 本身就是逻辑的产物,因此使用逻辑存储 ID 即可无需使用实体内存存储 ID)。

服务层

因服务层涉及抽象书和实体书间的转换,且服务层不仅仅涉及图书服务还涉及记录服务。因此将服务层再次分为**内层和外层**。内层使用面向对象逻辑实现,专注于从数据库中提取实体书和写入实体书。外层使用面向过程逻辑实现,专注于暂存实体书并统计实体书形成抽象书,同时外层也同时涉及图书服务和记录服务。

外层服务层

内层图书服务

内层记录服务

内层服务层

内层服务层负责管理文件。

内层图书服务维护文件如下:

- 1. 图书堆表 book heap。用于存储 BasicBook 内容, 其中下标即为 objBook 的 id。
- 2. ISBN 哈希表 isbn_hash。用于存储 ISBN 到堆表的映射。key 是 ISBN 哈希运算, value 是 book heap 内容的地址。
- 3. Name 哈希表 name hash。用于存储图书名称到堆表的映射。

- 4. Author 哈希表 author hash。用于存储作者名称到堆表的映射。
- 5. 被借哈希表 borrowed_hash。用于存储某本书被某人借。key 是书的 ID, value 是人的 ID。理论每本书仅能被 1 个人借。
- 6. 借书哈希表 borrow_hash。用于存储某个人借了哪些书。key 是人的 ID, value 是书的 ID。理论一个人可以借多本书。

具体操作

查询书

- 1. 用户在前端输入 ISBN、作者、出版社信息。
- 2. 控制层生成基本书类,传入外层服务层。
- 3. 外层服务层将基本书类传入内层。
- 4. 内层解析基本书, 并生成3个key。
- 5. 使用 key 到对应 hash 表中找到 k 个 Address。
- 6. 使用 n 个 Address 在 heap 表中提取出 MetaData。
- 7. 每个 MetaData 和对应 Address 构成实体书。
- 8. 内层服务层使用每个 key 都获得了 n 个实体书。n1+n2+n3 个实体书借助 id 取交集获得 m 个实体书。(如果 m 是 0, 说明没找到)。
- 9. m个实体书可能有的被借了,提取 m个 ID 去被借出 hash 表中进行筛选。筛选时做标记。
- 10. 外层服务层按照前端输入的条件筛选一遍 m 个实体书 (可能存在哈希碰撞的情况,或者其他错误,正常情况下此步骤完毕后还是 m 本)。
- 11. 外层服务层根据 ISBN 统计,进而生成 p 类抽象书。并返回控制层。
- 12. 控制层保存抽象书, 前端显示。

借阅

- 1. 搜素之后,控制层保存抽象书。前端选择抽象书后,控制层检测选择是否合法,然后将抽象书对应的实体书的 ID 传递给外层服务层。
- 2. 外层服务层将 ID 传递给内层服务层(记录操作略)。
- 3. 内层服务层在被借出 hash 表的 ID 位置添加操作用户 ID (视为已借出),在借出 hash 表的用户 ID 位置添加该书的 ID (视为已借出)。

查询用户已借书

- 1. 控制层将用户 ID 传递外层服务层。
- 2. 外层服务层将用户 ID 传递给内层。
- 3. 内层使用用户 ID 在借出 hash 表中,查询到 n 本已借的实体书。传递给外层。
- 4. 外层将 n 本实体书,根据 ISBN 统计,生成 m 本抽象书。并返回控制层。
- 5. 控制层保存抽象书,前端显示。

借书

- 1. 查询之后,控制层保存抽象书。前端选择抽象书后,控制层检测是否合法,然后将抽象书对应的实体书的 ID 传递给外层服务层。
- 2. 外层服务层将 ID 传递给内层服务层。
- 3. 内层服务层在被借出 hash 表的 ID 位置清空 (一本书就一个人借), 在借出 hash 表的 用户 ID 位置删除该书 ID。

直接添加

- 1. 管理员在前端输入 ISBN、书名、作者、出版社信息。
- 2. 控制层生成基本书。传入外层服务层。
- 3. 外层服务层将基本书传入内层。
- 4. 内层将基本书转化为 MetaData, 存入堆表。获得地址 index。
- 5. 地址 index 转换为 Address 类型。
- 6. 内层解析基本书, 生成3个key。
- 7. 针对每一个 key,将 Address 插入到 hash 表。

查询添加

- 1. 查询之后,控制层保存抽象书。前端选择抽象书后,控制层检测是否合法。合法则控制层生成基本书。传入外层服务层。
- 2. 上面过程从3步骤开始即可。

查询删除

- 1. 查询之后,控制层保存抽象书。前端选择抽象书后,控制层检测是否合法(只能删除 没被借出去的)。然后将抽象书对应的实体书传递给外层服务层。
- 2. 外层服务层将实体书传递给内层服务层。
- 3. 内层服务层借助 ID 删除堆表数据。
- 4. 将 ID 转换为 Address 类型数据。
- 5. 实体书解析成 3 个 key,每个哈希表 key 的位置删除 Address。

查询修改

- 1. 查询之后,控制层保存抽象书。前端选择抽象书。
- 2. 用户输入新数据,控制层将抽象书的数据替换成为新输入的。然后将抽象书传入外层 服务层。
- 3. 外层服务层将抽象书传递到内层服务层。
- 4. 内层服务层将抽象书转换为 MetaData。
- 5. 提取抽象书 ID。
- 6. 将 MetaData 覆写到 ID 对应的位置。

MVC 优势

每一层确保数据的统一。

控制层从前端接收字符串, 转换为基本书传递到服务层。

外层服务层将基本书转换为实体书, 传递给内层服务层。

内层服务层将实体书转换为 MetaData 或 Address。可能使用实体书提供的 ID 修改数据库。或者修改数据库后使用数据库返回的 ID 改变实体书。

有时可能不需要实体书,仅仅只需要 ID 号。但是这样也可以生成一个只有 ID 的实体书进行 ID 传递。提高了多态性。

