

数据库原理 课程设计报告

设计题目: 鸭鸭便利店管理系统

院 系: 信息工程学院

组 长: 刘文越

组 员: 王子卓、李欣蓉、许睿

指导教师: 李晓莉

日 期: 2023.06

1. 设计内容与要求

本课程设计旨在设计一个便利店管理系统,方便不同类型的用户通过该系统管理便利店的日常业务数据,如商品信息,供应商信息,出售信息等。

- 1、熟悉数据库产品的设计思路,按照规范的数据库设计路线进行设计开发,构造优化的数据库逻辑模式和物理结构,使之有效地存储和管理数据,满足各种用户的应用需求。
- 2、进一步掌握 sql 语句,通过 sql 对数据库相关数据的进行访问及查询,并进行 C 语言的嵌入式编程,最终结合 Qt 设计应用前端对数据库进行操作。

2. 实验环境

1) 硬件环境:

笔记本电脑

- 处理器: AMD Ryzen 9 7945HX with Radeon Graphics(2.50 GHz)
- 主 板: 微星 MS-17K2
- 内 存: 32 GB
- 显 卡: Nvidia GeForce RTX 4080 Laptop GPU
- 2) 软件环境:
- Windows 11 系统
- Visual Studio 2022 (with Qt Visual Studio Tools 插件)
- Ot Creator (with Ot designer)
- Wampserver64(sqlsever8.0.31)

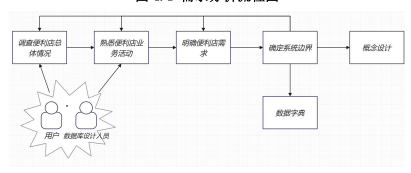
3. 小组分工

- 刘文越(组长):数据库概念结构、逻辑结构设计、ODBC 类的封装设计(应用程序连接数据库)、Qt UI 总界面设计、撰写报告
- 王子卓 (组员): 物理结构设计、后台数据载入、Qt UI 异常数据弹窗设计
- 李欣蓉 (组员): 数据备份和恢复、Qt UI 登录弹窗界面设计
- 许 睿 (组员): Qt UI 收支界面设计、撰写报告

4. 需求分析

课程设计主体为一个便利店管理系统,通过准确了解与分析用户需求,考虑实际情况,调查便利店的业务活动情况,确定管理系统的边界,即确定哪些功能由计算机完成,哪些活动由人工完成。

图 4.1 需求分析流程图



对于店主:

- 管理员工信息,包含姓名、性别、薪资等信息。
- 管理登录账号,包含不同管理层的级别信息、账号和密码。

对于员工:

- 管理商品信息,包含商品的名字、类型、定价、折扣等信息。
- 管理出售记录,包含出售时间、出售商品、营业额等信息。
- 管理进货记录,包含进货时间、进货商品、进货成本等信息。

对于商品:

- 需要包含库存信息,折扣信息等。
- 需要查询供应商信息,包括供应商姓名、地址、联系方式等信息。

对于业务活动:

- 需要月份或年份的收支信息
- 需要对商品进行折扣定价的修改

通过需求分析建立起数据字典,对数据库进行数据描述,并在数据库设计过程中不断修改、充实、完善。

允许为空 数据类型 id name number type Discount NULL 20 NULL 10 int char(20) NULL 0 int
char(10)
double
int
char(20)
int
double
char(10)
date
int
int
int
double
int
double
int
double NULL 22 10 NULL 20 NULL ID Name Merchandise_ID Number Price Staff_ID Staff_ID
Age
ID
Information
Name
Salary
Sex
Address
ID
Information
Name
ID
Name
PWD
Role int char(10) char(16)

图 4.2 duck store 数据库数据字典导出图

5. 概念结构设计

概念结构设计需要能够真实、充分地反映现实世界, 易于理解, 易于更改,

易于向数据模型进行转化。本管理系统的概念结构设计采用 E-R 模型来进行描述,见下图。

员工编号 供应商编号 类型 订单编号 订单编号 商品编号 商品编号 商品编号 商品名 订单日期 收款 出售 采购 商品 m 收款 商品数量 价格 折扣 订单日期 商品数量 数量 m 员工编号 性别 供应商 供应商编号 员工 年龄 联系方式 供应商名 (联系方式) 薪资

图 5.1 鸭鸭便利店商品系统 E-R 图

图 5.2 鸭鸭便利店员工 E-R 图

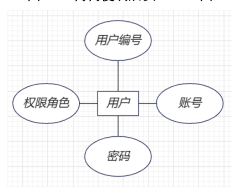
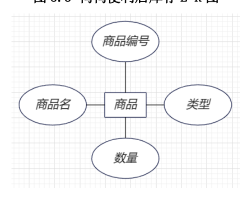


图 5.3 鸭鸭便利店库存 E-R 图



6. 逻辑结构设计

将概念结构设计阶段的 E-R 图转换为关系数据库中的关系模式,以实现数据库设计中的逻辑结构设计。

本管理系统采用 mysql 关系数据库, 关系模式如下:

员工(<u>员工编号</u>,姓名,性别,年龄,联系方式,薪资) **主码:**员工编号 商品(商品编号,商品名,类型,价格,数量,折扣)

主码: 商品编号

供应商(供应商编号,供应商名,联系方式,地址)

主码: 供应商编号

出售(订单编号,员工编号,商品编号,订单日期,收款,商品数量)

主码: 订单编号 外码: 员工编号,商品编号

采购(订单编号,商品编号,供应商编号,订单日期,收款,商品数量)

主码: 订单编号 外码: 员工编号, 商品编号

9 饮品类 拿铁

10 饮品类 咖啡

在确定关系模式的基础上,我们定义了库存视图,建立在商品关系模式上, 选取商品编号、商品名、类型、数量四个特征。

Price Number Discount id type name ID Type Name 3.5 150 1 食品类 四个圈 150 1 食品类 四个圈 2 饮品类 农夫山泉 182 2 饮品类 农夫山泉 182 105 3 饮品类 魔爪 6.5 105 3 饮品类 磨爪 4 饮品类 脉动 4.8 110 0.9 4 饮品类 脉动 110 5 饮品类 可乐 3 105 5 饮品类 可乐 105 6 饮品类 雪碧 105 7 饮品类 卡布奇诺 8 55 0.9 7 饮品类 卡布奇诺 55 3.5 8 饮品类 牛奶 120 8 饮品类 牛奶 120

图 6.1 鸭鸭便利店库存视图 (左侧为商品表,右侧为库存视图)

依据现实中便利店的业务,店员进行进货和销售时,商品的数量应该随之变化,管理系统中采用触发器来维护商品的数量和商品折扣时的营业额。

65

0.9

9 饮品类 拿铁

10 饮品类 咖啡

65

8

名字 时间 事件 tri purchase delete purchase BEFORE DELETE tri purchase insert purchase AFTER INSERT tri_sell_delete BEFORE DELETE tri sell discount BEFORE INSERT sell tri sell insert AFTER INSERT sell

图 6.2 鸭鸭便利店触发器列表

这里以 tri_sell_insert 触发器内部为例:

```
BEGIN

UPDATE `merchandise`

SET `merchandise`. Number` = `merchandise`. Number` -

NEW. `Number`

WHERE `merchandise`. `ID` = NEW. `Merchandise_ID`;

END
```

在对 sell 表进行插入操作时,在操作执行之后,会使 merchandise 表中对 应的商品数量减去卖出的商品数量,以此来维护商品的数量符合现实情况。

7. 物理结构设计

7.1 mysql 数据库物理存储位置

通过查询本地 mysql 服务器的 my.ini 文件,查询到数据库的存储地址为 "D:/develop/wamp64/bin/mysql/mysql8.0.31/data"

7.2 数据库大小

通过分析方式估算数据库大小为:

(1) 员工表大小

目前表内有 5 名员工,根据店内规模预计未来会发展为 7 名员工,员工表内记录了员工的员工编号,姓名,性别,年龄,联系方式,薪资信息。员工编号为 int 类型,每个占 4 字节,姓名为 char(10)类型,每个占 10 字节,性别为 char(2)类型,每个占 2 字节,年龄为 int 类型,每个占 4 字节,薪资为 double 类型,每个占 8 字节,联系方式为 char(20)类型,每个占 20 字节。故每个员工的信息占 4+10+2+4+8+20=48 字节。目前有五位员工,故占 48*5=240 字节。未来发展为 7 名员工时,占 48*7=336 字节。

(2) 商品表大小

目前商品表内有 46 种商品,根据店内规模未来可能会发展为 100 种商品,商品表内记录了商品的商品编号,商品名,类型,价格,折扣,数量信息。商品编号为 int 类型,每个占 4 字节,商品名为 char(20)类型,每个占 20 字节,类型为 char(10)类型,每个占 10 字节,价格为 double 类型,每个占 8 字节,折扣为 double 类型,每个占 8 字节,数量为 int 类型,每个占 4 字节。故每个商品的信息占 4+20+10+8+8+4=54 字节。目前有 46 种商品,占 46*54=2484 字节。未来发展为 100 种商品,占 46*100=4600 字节。

(3) 供应商表大小

目前供应商表内有 5 个供应商,根据店内规模预计未来会发展为 10 个供应商,供应商表内记录了供应商的供应商编号,供应商名,联系方式,地址。供应商编号为 int 类型,每个占 4 字节,供应商名为 char(20)类型,每个占 20 字节,联系方式为 char(20)类型,每个占 20 字节,地址为 char(20)类型,每个占 20 字节。故每个供应商信息占 4+20+20+20=64 字节,目前有 5 个供应商,占 5*64=320 字节。未来发展为 10 个供应商,占 10*64=640 字节。

(4) 出售表大小

目前出售表内有 80 条出售数据,根据店内规模预计未来每月会发展为 200 条出售数据,出售表内记录了出售信息的订单编号,员工编号,商品编号,订单日期,收款,商品数量。订单编号为 int 类型,每个占 4 字节,员工编号为 int 类型,每个占 4 字节,商品编号为 int 类型,每个占 4 字节,可单日期为 date 类型,每个占 3 字节,收款为 double 类型,每个占 8 字节,商品数量为 int 类型,每个占 4 字节。故每条出售信息占 4+4+4+3+4+4=23 字节,目前有 80 条出售数据,占 23*80=1840 字节。未来发展为 200 条出售数据,占 200*23=4600 字节。

(5) 采购表大小

目前采购表内6月有28条采购数据,根据店内规模预计未来每月会发展为60条采购数据,采购表内记录了采购信息的订单编号,商品编号,供应商编号,

订单日期,收款,商品数量。订单编号为 int 类型,每个占 4 字节,供应商编号为 int 类型,每个占 4 字节,商品编号为 int 类型,每个占 4 字节,订单日期为 date 类型,每个占 3 字节,收款为 double 类型,每个占 8 字节,商品数量为 int 类型,每个占 4 字节。故每条采购信息占 4+4+4+3+4+4=23 字节,目前有 28 条采购数据,占 23*28=644 字节。未来发展为 50 条采购数据,占 50*23=1150 字节。

当前情况数据库大小为 5528 字节, 估算未来发展为 11326 字节 通过代码方式查询数据库大小:

图 7.1 代码查询数据库大小

7.3 日志文件大小

利用 mysql 语句查询日志文件大小:

图 7.2 代码查询日志文件大小

7.4 数据库索引

本数据库每个表均采用其主码作为索引,无其他索引。

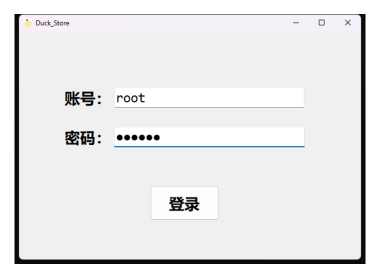
8. 数据库的实施与实现

8.1 前台应用程序的设计与实现

本管理系统采用 Qt 编写前台应用程序,并进行 UI 设计,将前台应用分为登录界面、首页、商品管理、库存管理、采购管理、出售管理、供应管理、人员管理、收支管理等若干界面,每个界面对应其特定操作,不同权限的用户可操作的界面不同。

1. 登录界面,对于登录界面,用户输入自己的账户和密码,以不同的权限等级进入数据库的管理界面。

图 8.1 登录界面



2. 首页界面,有软件 Logo、设计成员和指导老师信息。 图 8.2 首页界面



3. 商品管理界面,可对商品进行查询操作,按类型查询,添加、修改商品信息。

添加商品 修改商品 查询商品 类型:食品类 筛选类型 商品名: 首页 农夫山泉 魔爪 脉动 可乐 饮品类 饮品类 饮品类 商品管理 雪碧 卡布奇诺 库存管理 牛奶 拿铁 咖啡 山楂丸 采购管理 出售管理 供应管理 人员管理 收支管理

图 8.3 商品管理界面

4. 库存管理界面,可查看商品的库存信息,并按照特定顺序进行排序,以

excel 格式导出所有的库存信息。

图 8.4 库存管理界面

	ID排序	类型排序	名称排序	库存排序	导出库存		鸭鸭	便利店库存	
首页	ID			类型 名称				数目	
	1 1		食品等	食品类		四个圈		150	
	2 2		饮品的	8	农夫山	泉	140		
& C 85 m	3 3				品类 魔爪		70		
商品管理	4 4		饮品》				41		
	5 5 Î			以品类 可乐			105 105		
	6 6	饮品类			雪碧				
库存管理	7 7			次品类 卡布奇诺		诺	28		
	8 8		饮品的	Ę	牛奶 拿铁		120		
	9 9			饮品类			56 29		
	10 10	饮品类				咖啡			
采购管理	11 11			食品类 山楂丸		L	94		
				大品类 橙汁			110		
	13 13		食品等				125 60		
	14 14	食品类				可达鸭			
出售管理	15 15		食品等	3类 辣条			234		
	16 16			食品类 鸭			49 52		
	17 17			食品类		瓜子			
	18 18		食品	类 小红薯			70 80		
共应管理	19 19			食品类		沙琪玛			
	20 20		食品	食品类		巧克力面包			
	21 21			食品类		Š	130 60		
	22 22	食品类				压缩饼干			
人员管理	23 23	食品类			火腿肠				
	24 24				泡面 180				
	25 25				饼干		75		
	26 26	日用类			牙刷		60		
权支管理	27 27	7 27 日用类				牙膏 60			
	28 28	28 28 日用类			纸杯 90				

5. 采购管理界面, 当便利店进行进货业务时, 可插入进货的订单信息, 也可删除采购记录和以 excel 格式导出所有的采购信息。

图 8.5 采购管理界面



6. 出售管理界面,当便利店进行出售业务时,可插入出售的订单信息,也可删除出售记录和以 excel 格式导出所有的出售信息。

图 8.6 出售管理界面



7. 供应管理界面,保存便利店的供应商相关信息,可增加供应商、修改供应商、删除供应商、excel 格式导出所有的供应商信息。

图 8.7 供应管理界面



8. 人员管理界面,保存便利店的店员相关信息,可增加员工、修改员工、删除员工、excel 格式导出所有的员工信息。

图 8.8 人员管理界面



9. 收支管理界面,按年度查询便利店的收支情况,支持 excel 格式导出报表。

图 8.9 收支管理界面

特殊多利民币合管证明的		THE GOOD TO STATE OF THE STATE	- Culian		- 0	
	3		支 导出报表	abote.		
首页		日期	收入	支出	利润	
	1	2023-1	41.24	0	41.24	
商品管理	2	2023-2	21.82	0	21.82	
	3	2023-3	31.24	0	31.24	
库存管理	4	2023-4	37.82	0	37.82	
采购管理	5	2023-5	19.82	0	19.82	
木粉日庄	6	2023-6	24.52	58.4	-33.88	
出售管理	7	2023-7	41.24	0	41.24	
	8	2023-8	21.82	0	21.82	
供应管理	9	2023-9	31.24	0	31.24	
	10	2023-10	37.82	0	37.82	
人员管理	11	2023-11	19.82	0	19.82	
收支管理	12	2 2023-12	24.52	0	24.52	
	13	3 全年	352.92	58.4	294.52	

10. 对于员工账号,没有人员管理的权限,前端应用会拒绝店员账号的访问。

8.2 后台数据的载入

Mysql 数据库可以利用 sql 语句进行数据的插入,此外也可以通过 PhpMyAdmin 将数据按照 csv 格式批量导入至数据库中,实现大批量数据的导入。

图 8.11 数据导入界面

正在导入到数据表 "sell"



8.3 应用程序连接数据库的方法

本管理系统利用 ODBC 编程进行数据库的连接,ODBC 是微软公司开放服务体系中有关数据库的一个组成部分,其提供了一组访问数据库的应用程序编程接口,在避免了应用程序直接操作数据库系统的同时,极大的增强了应用程序的可移植性、扩展性和可维护性。

富有特点的是,本管理系统封装了 DataBase 类,将 C 语言的数据库连接、数据库初始化、数据库的操作语句封装成函数的形式,并且将 sql 类封装在 DataBase 类的私有成员中,隔绝了外部和内部的联系,一定程度上提高了数据库的安全性。

图 8.12 DataBase 类定义图

```
BotaBase {
public:
DataBase();
-DataBase();
void setRole(int user_role);
int getRole();
bool DB_init(std::string DataBase_UserName, std::string DataBase_Password);
bool DB_query(std::string DataBase_UserName, std::string DataBase_Password);
bool DB_query(std::string Str, MYSQL_RES*6 res, std::pair<int, int>6 size);
//si=MaskBattOmen*;
bool DB_date_merchandise(int ID, std::string Type, std::string Name, double Price, double Discount = 1.0);
bool DB_date_merchandise(int ID, std::string Type, std::string Name, int Number, double Price, double Discount);
bool DB_query_merchandise(int ID, std::string Type, std::string Name, int Number, double Price, double Discount);
bool DB_modity_merchandise(MYSQL_RES*6 res, std::pair<int, int>6 size);
//si=MumaskBattOmen*;
bool DB_date_te_supplier(int ID, std::string Name, std::string Address, std::string Information);
bool DB_date_te_supplier(int ID, std::string Name, std::string Address, std::string Information);
bool DB_query_supplier(MYSQL_RES*6 res, std::pair<int, int>6 size);
//si=MaskBattOmen*;
bool DB_query_purchase(int ID, double Price, int Number, std::string Date, int Supplier_ID, int Merchandise_ID);
bool DB_gatery_purchase(int ID, double Price, int Number, std::string Date, int Supplier_ID, int Merchandise_ID);
bool DB_query_purchase(MYSQL_RES*6 res, std::pair<int, int>6 size);
//si=MaskBattOmen*;
bool DB_query_purchase(MYSQL_RES*6 res, std::pair<int, int>6 size);
//si=MaskBattOmen*;
bool DB_query_staff(int ID, std::string Name, std::string Sex, int Age, double Salary, std::string Information);
bool DB_query_staff(MYSQL_RES*6 res, std::pair<int, int>6 size);
//si=MaskBattOmen*;
bool DB_query_staff(MYSQL_RES*6 res, std::pair<int, int>6 size);
//si=MaskBattOmen*;
bool DB_query_staff(MYSQL_RES*6 res, std::pair<int, int>6 size);
//si=MaskBattOmen*;
bool DB_query_staff(MYSQL_RES*6 res, std::pair<int, int>6 size);
private:
MYSQL_mysql;
const std::string DataBase_Name = "duck_store";
unsigned int DataBase_Port = 3306;
int role = 0;
};
```

8.4 数据库的备份

本管理系统采用 mysql 自带的 mysqldump 工具进行数据库备份,在 bash 界面中输入命令:

```
mysqldump -u root -p 123456 duck_store >
D:\develop\code\course_design\Database_course_design\backup\bak.sql;
```

则将数据库备份至指定文件夹"backup"下。

图 8.13 备份图



8.5 数据库的恢复

进入数据库, 删除数据库, 同时创建新的为空的数据库。

图 8.14 清空数据库

```
mysql> drop database duck_store;
Query OK, 7 rows affected (0.10 sec)
mysql> create database duck_store;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

将备份好的数据库导入到刚刚新建好的数据库中:

mysql -u root -p 123456 duck_store <

D:\develop\code\course design\Database course design\backup\bak.sql;

图 8.15 恢复数据库

