《I食堂数据库设计说明书》

	+	_	=
-		_	ᅩ
		· `	

《Ⅰ 食	食堂数据库设计说明书》	1
1.	引言	2
1. 1	编写目的	2
1.2	项目背景	2
2.	外部设计	2
2. 1	标识符和状态	2
2.2	使用它的程序	2
2.3	约定	2
3.	结构设计	3
3.1 根	既念结构设计	3
3.2 沒	逻辑结构设计	3
4.	运用设计	5
4.1 岁	安全保密设计	5

1. 引言

1.1编写目的

本说明书说明"I食堂"的数据库设计以及结构情况,用于开发人员进行项目设计,同时也为后续的数据库维护工作提供使用说明,也可作为未来版本升级时的重要参考资料。

1.2 项目背景

数据库名称: icanteen 数据库系统: MySQL

2. 外部设计

2.1 标识符和状态

数据库标识符: icanteen

用户名: root 密码: 123456 权限: 全部

2.2 使用它的程序

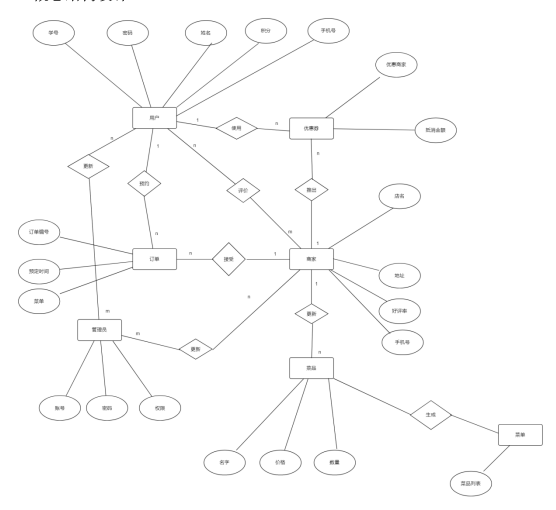
Icanteen 用户端,商家端,管理员端。

2.3 约定

- (1) 所有命名采用模块名称加上具体表的名称的英文词汇组成,统一数据库表的命名。
- (2) 字符集采用 UTF-8。

3. 结构设计

3.1 概念结构设计



3.2 逻辑结构设计

用户表 (customer)

项目	字段名	类型宽度	主键	允许空值	备注
编号	id	int	是	否	自增 ID
学号	studentid	varchar (8)	否	否	
账号名	name	varchar (20)	否	否	
密码	password	varchar (20)	否	否	
积分	point	Int	否	否	
状态	state	bit	否	否	1: 可用,0禁封

商家表 (merchant)

10.4 >4	, . pc (mer ename)				
项目	字段名	类型宽度	主键	允许空值	备注
编号	id	int	是	否	自增 ID
账号名	name	varchar (20)	否	否	
密码	password	varchar (20)	否	否	
电话	phonenumber	varchar(11)	否	否	
状态	state	bit	否	否	1: 可用, 0: 禁封

管理员表 (administrator)

项目	字段名	类型宽度	主键	允许空值	备注
编号	id	int	是	否	自增 ID
账号名	name	varchar(20)	否	否	
密码	password	varchar (20)	否	否	
评论管理	commentmanage	bit	否	否	1: 可用, 0: 无权
用户管理	usermanage	bit	否	否	1: 可用, 0: 无权
商家管理	merchantmanage	bit	否	否	1: 可用, 0: 无权
权限管理	privilegemanage	bit	否	否	1: 可用, 0: 无权

食物表 (food)

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
项目	字段名	类型宽度	主键	允许空值	备注
编号	id	int	是	否	自增 ID
食物名	name	varchar (20)	否	否	
商家编号	merchantid	int	否	否	关联 merchant 表主键
简单描述	description	varchar (255)	否	是	
价格	price	double	否	否	
剩余数量	quantity	Int	否	否	

食物图片表 (foodimage)

项目	字段名	类型宽度	主键	允许空值	备注
编号	id	int	是	否	自增 ID
食物编号	foodid	int	否	否	关联 food 表主键
图片地址	url	varchar (255)	否	否	

评论表 (comment)

项目	字段名	类型宽度	主键	允许空值	备注
编号	id	int	是	否	自增 ID
用户编号	customerid	int	否	否	关联 customer 表主键
商家编号	merchantid	int	否	否	关联 merchant 表主键
食物编号	foodid	int	否	否	关联 food 表主键
评价内容	content	varchat (255)	否	否	
发送时间	sendtime	varchat (12)	否	是	
总体评价	overallscore	bit	否	否	
态度评价	attitudescore	bit	否	否	
美味评价	tastescore	bit	否	否	
价格评价	pricescore	bit	否	否	
等待时间	waitingtime	int	否	否	
可见状态	state	bit	否	否	1: 可见, 0: 不可见

代金券表 (coupon)

项目	字段名	类型宽度	主键	允许空值	备注
编号	id	int	是	否	自增 ID
商家编号	merchantid	int	否	否	关联 merchant 表主键
用户编号	customerid	int	否	否	关联 customer 表主键
使用门槛	threshold	double	否	否	
价值	voucher	double	否	否	
使用期限	servicelife	varchar (12)	否	否	

订单表 (order)

项目	字段名	类型宽度	主键	允许空值	备注
编号	id	int	是	否	自增 ID
用户编号	customerid	int	否	否	关联 customer 表主键
商家编号	merchantid	int	否	否	关联 merchant 表主键
下单时间	ordertime	varchar (12)	否	否	
预约时间	appointment	varchar (12)	否	是	
取消订单	cancel	bit	否	否	1: 未取消, 0: 取消
关闭时间	closetime	varchar (12)	否	否	

订单项表 (orderitem)

	2				
项目	字段名	类型宽度	主键	允许空值	备注
编号	id	int	是	否	自增 ID
订单编号	orderid	int	否	否	关联 order 表主键
食物编号	foodid	int	否	否	关联 food 表主键
数量	number	int	否	否	

购物车表 (shoppingcart)

	. ,	*			
项目	字段名	类型宽度	主键	允许空值	备注
编号	id	int	是	否	自增 ID
用户编号	customerid	int	否	否	关联 customer 表主键
商家编号	merchantid	int	否	否	关联 merchant 表主键
食物编号	foodid	int	否	否	关联 food 表主键
数量	number	int	否	否	

4. 运用设计

4.1 安全保密设计

数据库系统是整个系统的核心,是所有业务管理数据以及清算数据等数据存放的中心。数据库的安全直接关系到整个系统的安全。控制对数据库中每个对象的读写权限利用数据库的审计功能,以对用户的某些操作进行记录。使用视图以及存储过程,保护基础数据表。对于不同的应用系统应建立不同的数据库用户,分配不同的权限。