《风》 数据库设计说明书

所属学院: 至诚学院

团队名称:风雨五组

指导教师: 傅明建

项目时间: 2021-2022 学年

目 录

版本信息2-
第一章 引言 3 -
1.1 编写目的
1.2背景3-
1.3 参考资料3 -
第二章 外部设计 4 -
2.1 标识符和状态 4 -
2.2 命名约定4 -
2.2.1 表命名约定 4 -
2.2.2 字段命名规范 4 -
2.3 设计约定4 -
第三章 结构设计 5 -
3.1 概念结构设计 5 -
3.1.1 实体和属性的定义 5 -
3.1.2 局部 E-R 图6 -
3.1.3 全局 E-R 图 7 -
3.2 逻辑结构设计 8 -
(1) 用户关系模式8-
(2) 管理员关系模式8-
(3) 订单关系模式8-
(4) 反馈关系模式 8 -
(5) 帮助关系模式 8 -
3.3 物理结构设计8-
第四章 运用设计 11 -
4.1 安全保密设计 11 -
4.2 数据库设计 11 -
4.2.1 创建表 11 -
第五章 数据库验收标准 12 -
5 1 数据库验收步骤 - 12 -

版本信息

版本/状态	修订人	修改日期	备注
第1版	风雨五组	2022/4/20	初版

第一章 引言

1.1 编写目的

本数据库设计说明书是关于跑腿代拿 APP 的数据库设计,主要包括系统需求分析、概念结构设计、逻辑结构设计、物理结构设计、数据库设计、安全保密设计等。

本数据库设计说明书的预期读者为:用户,开发人员,测试人员本数据库设计说明书是根据系统需求分析设计所编写的。

1.2 背景

随着电商以及网络的快速发展,快递已经与我们的日常生活密不可分,网络信息时代,人们的日常生活跟网络息息相关,尤其是当代大学生,很早就开始用手机,习惯于网购的生活,取快递似乎已成为我们日常生活中难以割舍的一部分。

大学生活中,我们往往会因为各种原因或者碰到各种各样的突发状况而没空 去领取我们的快递,比如天气不好,驿站太远等等。身为大学生的我们在日常生 活中也经常有这种不想去拿快递的烦恼。不仅仅是快递,日常学习生活任务繁忙, 但是总不可避免的可能需要去什么地方取一下东西,从用户需求上来看,跑腿代 拿平台十分具有必要性和可行性。

1.3 参考资料

- [1]《校易数据库设计说明书》
- [2]《风-需求设计说明书》
- [3]《数据库表结构设计的几条标准》

第二章 外部设计

2.1 标识符和状态

数据库软件的名称: SQL Server

数据库的名称: WIND SQL

2.2 命名约定

2.2.1 表命名约定

(1) 字母全部大写原则

所有数据库对象命名字母全部大写。

(2) 字符范围原则

只能使用英文字母、下划线、数字进行命名,首位字符必须是英文字母。

(3) 分段命名原则

命名中多个单词间采用下划线分隔,以便阅读同时方便某些工具对数据库对象的映射。如 XXX XXX XXX,但不限于三段式。

(4) 简单命名原则

命名尽可能简单,避免太长的命名,尽量使用缩写形式,但是缩写也要能够表达命名的含义。

2.2.2 字段命名规范

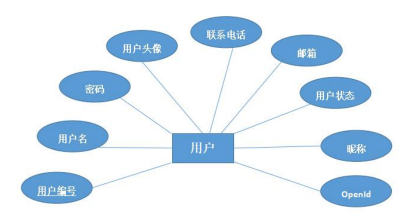
- (1) 必须有一主键, 主键不直接用 ID, 而是表名+ID
- (2) 常用的字段 name, 不直接用 name, 而是表名+Name
- (3) 避免中文拼音
- (4) 避免名称过长
- (5) 避免保留字

2.3 设计约定

- (1) 表必须要有主键。
- (2) 一个字段只表示一个含义。
- (3) 禁止使用复杂数据类型(数组,自定义类型等)。

第三章 结构设计

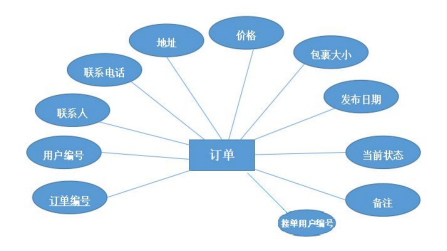
- 3.1 概念结构设计
- 3.1.1 实体和属性的定义
 - (1) 用户关系模块



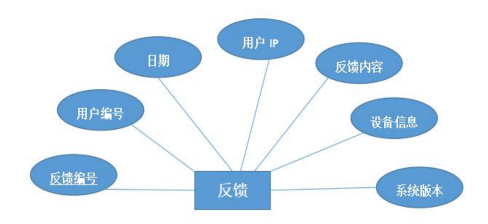
(2) 管理员关系模块



(3) 订单关系模块



(4) 反馈关系模块

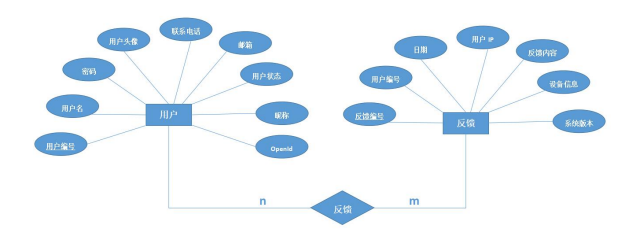


(5) 帮助关系模块

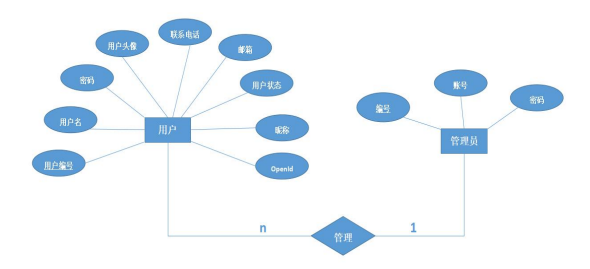


3.1.2 局部 E-R 图

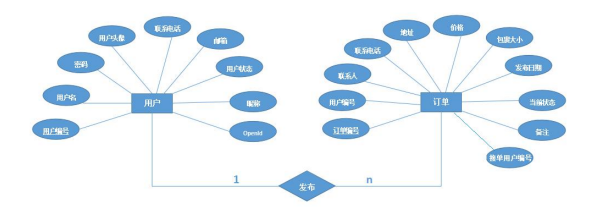
(1) 用户与反馈关系



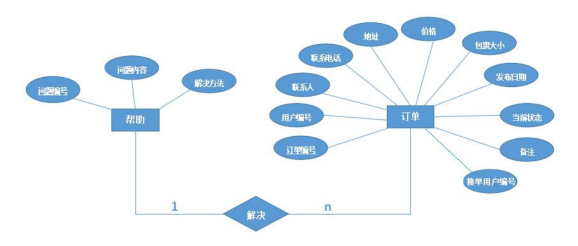
(2) 用户与管理员关系



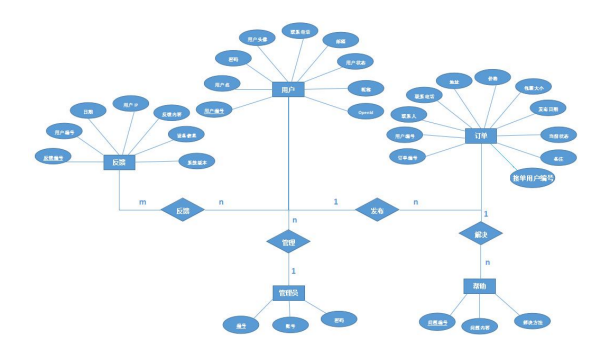
(3) 用户与订单关系



(4) 订单与帮助关系



3.1.3 全局 E-R 图



3.2 逻辑结构设计

(1) 用户关系模式

用户关系模式(用户编号,用户名,昵称,密码,用户头像,联系电话,邮箱,用户状态,OpenId);

(2) 管理员关系模式

管理员关系模式(管理员编号,管理员账号,密码);

(3) 订单关系模式

订单关系模式(订单编号,用户编号,接单用户编号,联系人,联系电话,地址,价格,包裹大小,发布日期,备注,当前状态);

(4) 反馈关系模式

反馈关系模式(反馈编号,用户编号,日期,用户 IP,反馈内容,设备信息,系统版本);

(5) 帮助关系模式

帮助关系模式(问题编号,问题内容,解决方法);

3.3 物理结构设计

表1 用户表

字段标识	字段名	数据类型	说明

用户编号	u_id	int	PK, NOT NULL
用户名	u_name	varchar (64)	NOT NULL
密码	u_pwd	varchar (64)	NOT NULL
昵称	u_nickname	varchar (64)	
用户头像	u_img	varchar (50)	
联系电话	u_phone	varchar (20)	
邮箱	u_email	varchar (64)	
用户状态	u_state	varchar (64)	
OpenId	u_openid	varchar (64)	

表 2 管理员表

字段标识	字段名	数据类型	说明
管理员编号	m_id	int	PK, NOT NULL
管理员账号	m_account	varchar (64)	NOT NULL
密码	m_name	varchar (64)	NOT NULL

表 3 订单表

字段标识	字段名	数据类型	说明
订单编号	o_id	int	PK, NOT NULL
用户编号	u_id	int	FK, NOT NULL
接受用户编号	a_id	int	NULL
联系人	o_contacts	varchar (64)	NOT NULL
联系电话	o_phone	varchar(20)	NOT NULL
地址	o_address	varchar (64)	NOT NULL
价格	o_price	numeric(4,2)	NOT NULL
包裹大小	o_package	varchar (64)	NOT NULL
发布日期	o_date	date	NOT NULL
当前状态	o_state	int	NOT NULL
备注	o_remark	varchar (225)	

表 4 反馈表

字段标识	字段名	数据类型	说明
------	-----	------	----

反馈编号	f_id	int	PK, NOT NULL
用户编号	u_id	int	FK, NOT NULL
日期	f_date	date	NOT NULL
用户 IP	f_ip	varchar (50)	
反馈内容	f_content	varchar (64)	NOT NULL
设备信息	f_info	varchar (64)	
系统版本	f_version	varchar (64)	

表 5 帮助表

字段标识	字段名	数据类型	说明
问题编号	h_id	int	PK, NOT NULL
问题内容	h_content	varchar (64)	NOT NULL
解决方法	h_method	varchar (225)	NOT NULL

第四章 运用设计

4.1 安全保密设计

数据库基本安全架构,用户分类不同类型的用户授予不同的数据管理权限, 分为两类,一类是数据库管理员权限类,还有时普通用户群体类。数据分类,同 一类权限的用户对数据库中数据管理和使用的范围又可能是不同的。

4.2 数据库设计

4.2.1 创建表

```
/*创建用户表*/
create table WUSER(
                  int PRIMARY KEY NOT NULL.
       u_id
                  varchar(64) NOT NULL,
       u_name
       u_pwd
                 varchar(64) NOT NULL,
       u_nickname varchar(64),
                  varchar(50),
       u img
       u_phone
                 varchar(20),
       u_email
                 varchar(64),
       u state
                 varchar (64),
       u_openid varchar(64)
/*创建管理员表*/
create table WMANAGER(
       m_id int PRIMARY KEY NOT NULL,
m_account varchar(64) NOT NULL,
                 varchar(64) NOT NULL
       m name
/*创建订单表*/
create table WORDER(
       o_id
                  int PRIMARY KEY NOT NULL,
       u_id
                  int NOT NULL,
       o_contatcts varchar(64) NOT NULL,
       o phone varchar(20) NOT NULL,
       o address
                  varchar(64) NOT NULL,
                  numeric(4,2)NOT NULL,
       o price
       o_packsge varchar(64) NOT NULL,
                  date NOT NULL,
       o date
       o_state
                   int NOT NULL,
       o_remark varchar(225)
/*建立订单表与用户表的外键*/
ALTER TABLE WORDER ADD CONSTRAINT fk WUSER u id FOREIGN KEY(u id) REFERENCES WUSER(u id);
/*创建反馈表*/
create table WFEEDBACK(
        f_id
                 int PRIMARY KEY NOT NULL,
                 int NOT NULL,
        u id
                 date NOT NULL,
        f_date
       f ip
                 varchar(50),
       f content varchar (64) NOT NULL,
       f info varchar(64),
       f_version varchar(64)
/*建立反馈表与用户表的外键*/
ALTER TABLE WFEEDBACK ADD CONSTRAINT fk WFEEDBACK u_id FOREIGN KEY(u_id) REFERENCES WUSER(u_id);
/*创建帮助表*/
create table WHELP (
       h_id
                int PRIMARY KEY NOT NULL,
       h_content varchar(64) NOT NULL,
       h_method varchar(225) NOT NULL
```

第五章 数据库验收标准

5.1 数据库验收步骤

