

# 系统设计和数据库 设计答辩

团队: 青青草原

项目名称:点滴生活

# Contents

#### PART A 系统设计概述

- 一、总体设计
- 二、功能模块及接口设计
- 三、系统安全和权限设计

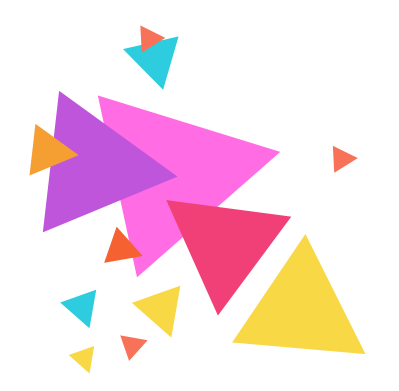
PART B数据库设计说明

四、外部设计

五、结构设计

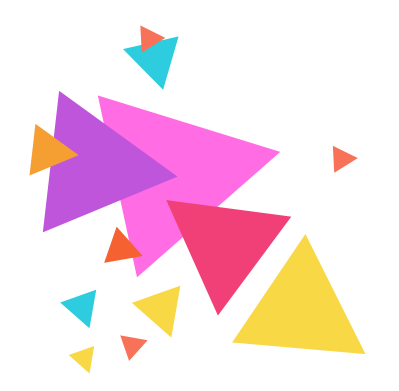
六、运用设计





## Part A 系统设计概述

Click here to add your title. Click here to add your title.



# Part 01 一、总体设计

Click here to add your title. Click here to add your title.

### 需求规定

#### 1.1 记账

- 1. 查看账目明细
- 2. 图表展示
- 3. 添加账目记录
- 4. 消费额度提醒

#### 1.2 日记

- 1. 新增日记
- 2. 查看日记
- 3. 修改日记

#### 1.3 社区

- 1. 发布文章
- 2. 查看精选内容
- 3. 点赞
- 4. 评论

#### 1.4 个人中心

- 1. 设置消费额度
- 2. 查看帮助
- 3. 查看"关于我们"
- 4. 查看通知中心

#### 1.5 后台审核

- 1. 审核文章
- 2. 推荐文章

#### 运行环境

- 1.i0S (iPhone/iPad)
- 2. Android
- 3. IDE

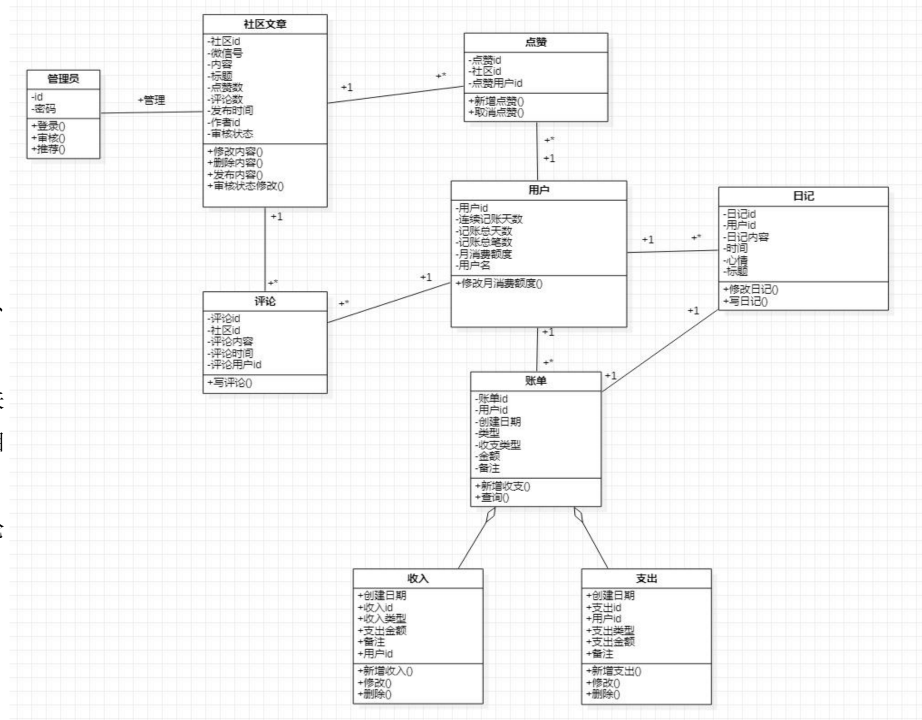
备注: 只要微信可以运行起来的环境都可以运行



#### 类图

在需求分析的基础上,对 类图进行了改进。

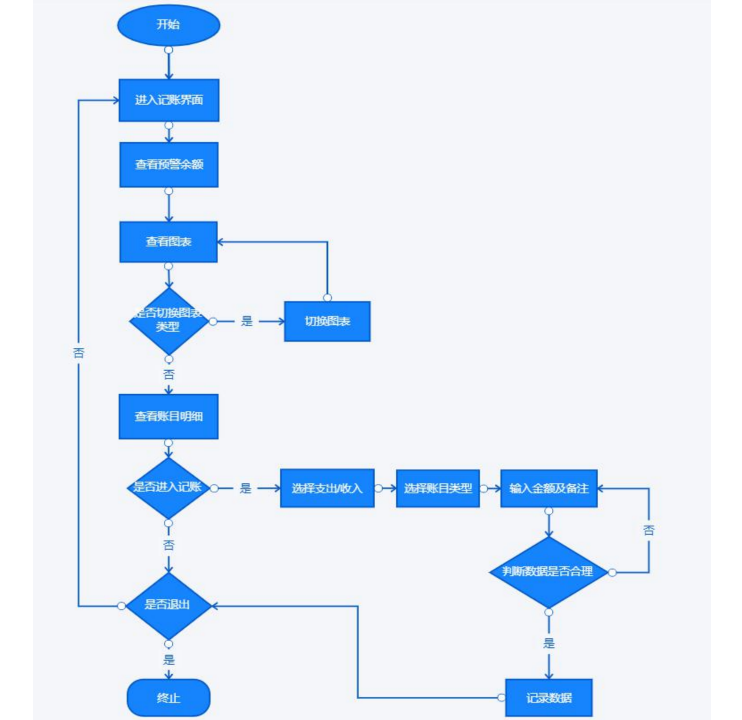
- 1. 添加了管理员类,用于后台 审核文章以及推荐文章。
- 建立账单与日记类之间的关联,可以通过账单链接到相应的日记。
- 3. 对应数据库的设计,将评论 列表类整合进评论类。





### 流程图

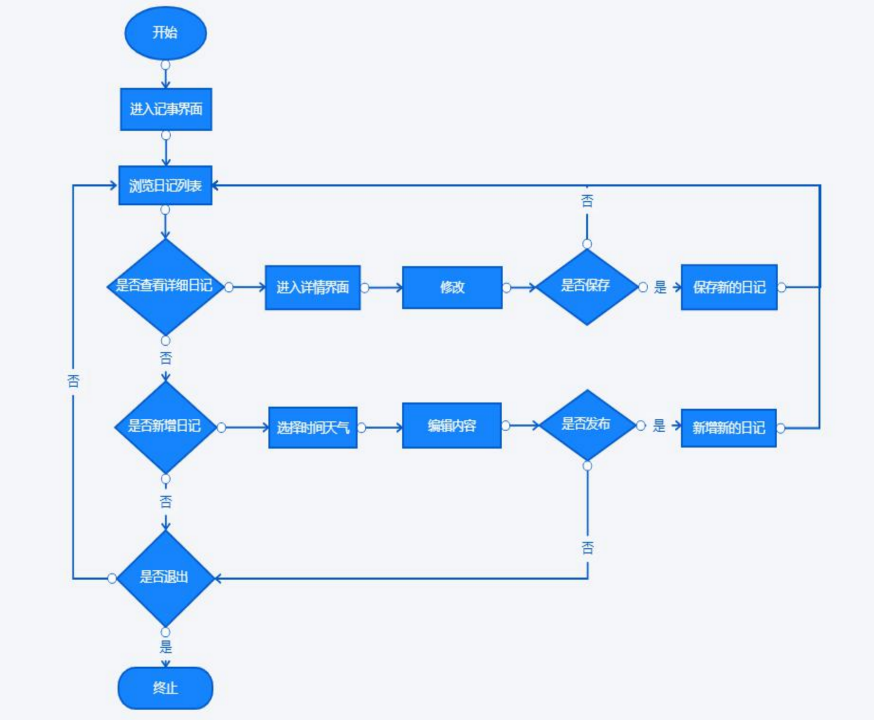
1. 记账流程图





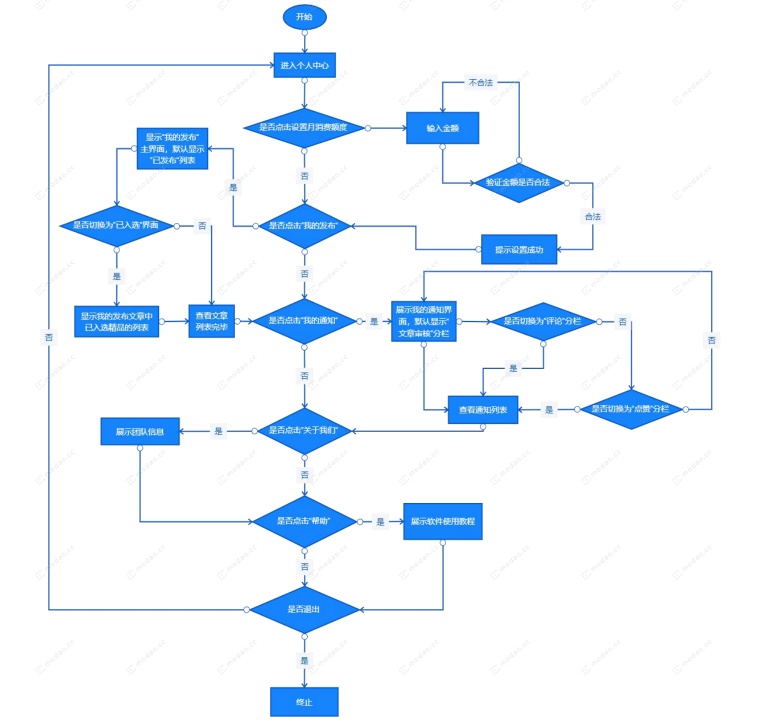
### 流程图

2. 记事流程图



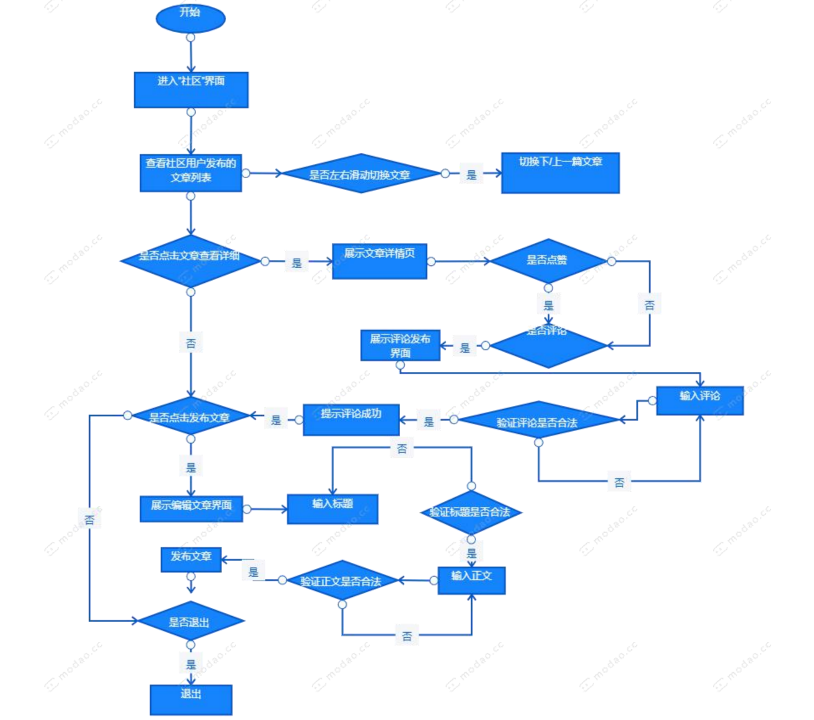
### 流程图

3、个人中心流程图



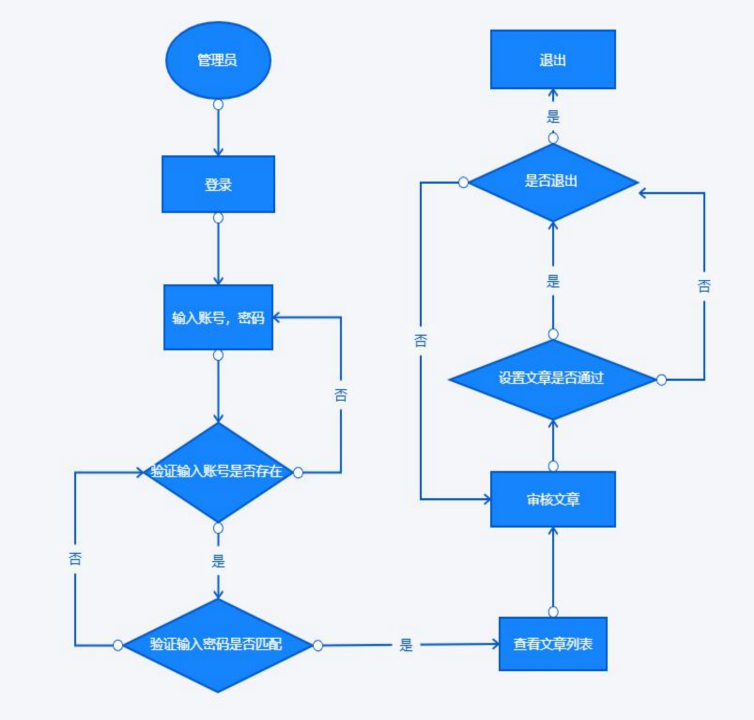
### 流程图

4、社区流程图



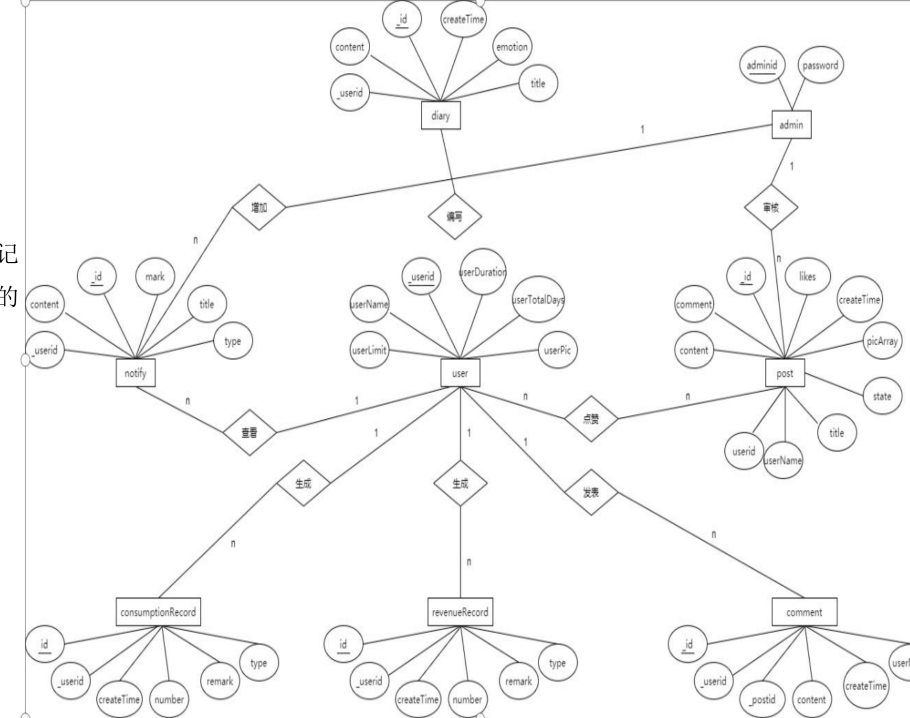
### 流程图

5、后台登录界面流程图:

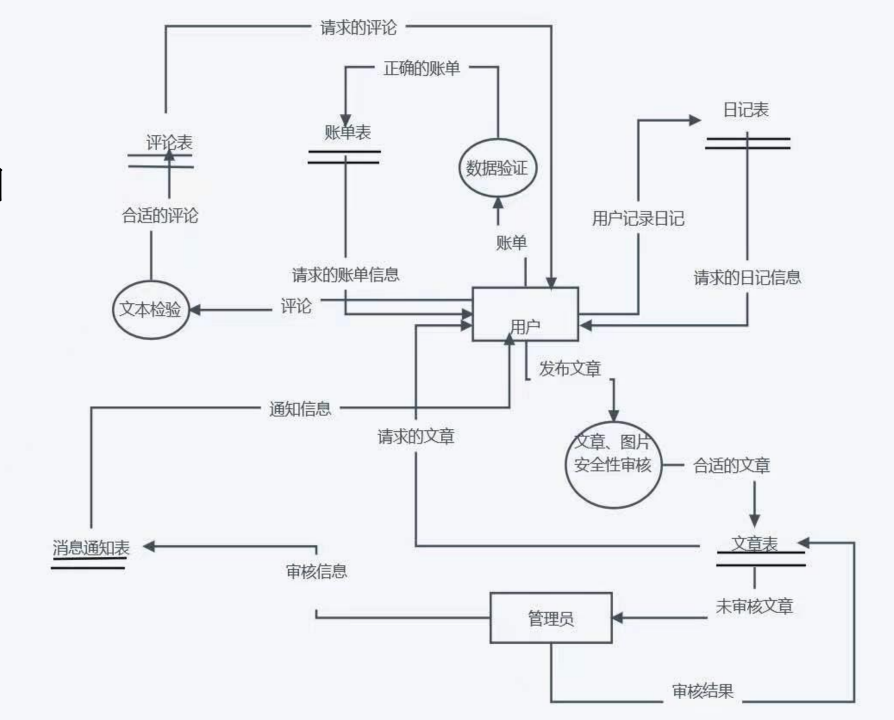


#### ER图

本系统的实体-联系图, 其中包括用户、账单、日记 、消息、文章及评论直接的 联系,如下图所展示:



核心功能数据流图



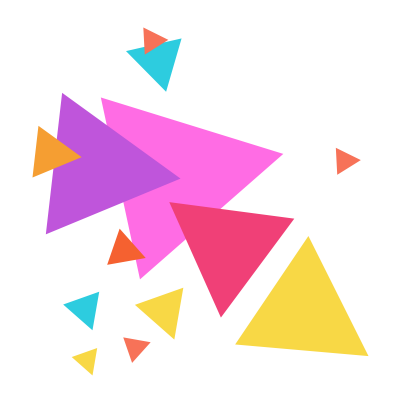


### 点滴生活

### 功能结构层次图

我们的系统包含前台 展示的记账、记事、社 区和个人中心四个模块 以及用于审核的后台模 块,具体展示如下图:





## Part 02 二、功能模块及接口设计

Click here to add your title. Click here to add your title.



#### 记账界面

#### 1.1 功能描述

#### 具体功能描述:

- 1. 账目明细展示
- 2. 账目数据图表可视化
- 3. 消费额度进度条提醒
- 4. 添加账目



#### 输入格式:

- 1. 添加账目功能中,输入为支出或收入金额(纯数字,限定最多小数点后两位),账目备注(文本),选择消费类型,可以选择关联的日记文章。
- 2. 数据图表功能中,输入有选择图表类型,有折线图与扇形图。

#### 输出格式:

- 1. 消费额度进度条功能中,展示用户额度总额,用户当月消费金额会消耗额度,根据消耗比例颜色由绿色变黄色变红色,在用户添加账目后也会更新进度条。
- 2. 账目数据图表功能中,根据用户的账目类型统计进行图表生成,有 折线图和扇形图显示图表,在用户添加账目后也会更新图表。
- 3. 账目明细展示功能中,按时间顺序展示用户当月账目记录。
- 4. 添加账目功能中,用户输入不符合规则金额时,提示"输入金额错误"

| 接口名称             | 接口               | 请求方  | 请求体                                | 返回内容  | 接口名             |
|------------------|------------------|------|------------------------------------|---|-----------------|
|                  | 功能               | 法    |                                    |   | 称               |
| GetLimit         | 获取用<br>户消费<br>额度 | Post | userid                             | user.userLimit  | CreateRo<br>ord |
| GetRecord        | 获得用<br>户消费<br>账单 | Post | userid                             | comsumptionRecord.creat eTime comsumptionRecord.numb er comsumptionRecord.ream ark comsumptionRecord.type comsumptionRecordid | DeleteRo        |
| CreateRecor<br>d | 创建新<br>账单        | Post | userid<br>number<br>remark<br>type | Success/failure   | rd              |

| 接口名       | 接口 | 请求   | 请求体    | 返回内容            |
|-----------|----|------|--------|-----------------|
| 称         | 功能 | 方法   |        |                 |
| CreateRec | 创建 | Post | userid | Success/failure |
| ord       | 新账 |      | number |                 |
|           | 单  |      | remark |                 |
|           |    |      | type   |                 |
| DeleteRec | 删除 | Post | userid | Success/failure |
| ord       | 账单 |      | number |                 |
|           |    |      | remark |                 |
|           |    |      | Type   |                 |
|           |    |      | _id    |                 |
| AlterReco | 修改 | Post | userid | Success/failure |
| rd        | 账单 |      | number |                 |
|           |    |      | remark |                 |
|           |    |      | Type   |                 |
|           |    |      | _id    |                 |



#### 记事界面

#### 2.1 功能描述

#### 具体功能描述:

- 1. 展示日记列表
- 2. 编写日记
- 3. 展示日记详情

#### 输入格式:

1. 编写日记界面,输入标题(文本,限制50字),正文(文本,限制200字)。可以选择天气,插入图片(jpg,png,gif等,限制9图)。

#### 输出格式:

- 展示出日记列表,列表中每一项包含日记标题,日记日期,当日天气。
- 2. 日记详情界面展示日记标题,天气,日期,图片。
- 3. 编写日记时输入过长提示"输入文字过多"。

### ▶ 功能模块及接口设计

| 接口名称        | 接口功能   | 请求方法 | 请求体     | 返回内容             |
|-------------|--------|------|---------|------------------|
| GetDiary    | 获取用户日记 | Post | userid  | diary.content    |
|             |        |      |         | diary.createTime |
|             |        |      |         | diary.emotion    |
|             |        |      |         | diary.title      |
|             |        |      |         | diaryid          |
| CreateDiary | 创建用户日记 | Post | userid  | Success/failure  |
|             |        |      | content |                  |
|             |        |      | emotion |                  |
|             |        |      | title   |                  |
| AlterDiary  | 修改日记   | Post | userid  | Success/failure  |
|             |        |      | content |                  |
|             |        |      | emotion |                  |
|             |        |      | title   |                  |
|             |        |      | • .1    |                  |



### 社区界面

#### 3.1 功能描述

#### 具体功能描述:

- 1. 每日精选社区用户分享的小妙招
- 2. 社区用户可以发布文章
- 3. 点击社区文章跳转详情页面,可以评论
- 4. 用户可以点赞文章



#### 输入格式:

- 1. 社区用户发布文章界面中,可以输入文章标题(文本),正文(文本,限制200字),图片(jpg,png,gif等,限制9图)。
- 2. 用户评论文章功能中,可以输入评论正文(文本,限制 120字)。

#### 输出格式:

- 小妙招页面,每页展示一篇文章,跟随用户滑动切换上 一篇和下一篇。
- 2. 用户点击时跳转到详情界面,页面展示文章标题,正文,包含的图片。
- 3. 用户重复点赞文章时提示"只能点赞一篇文章一次"。

| 接口名     | 接口 | 请求   | 请求     | 返回内容               |
|---------|----|------|--------|--------------------|
| 称       | 功能 | 方法   | 体      |                    |
| GetPost | 获取 | Post | 无      | postid             |
|         | 所有 |      |        | post.comments      |
|         | 社区 |      |        | post.content       |
|         | 文章 |      |        | post.createTime    |
|         |    |      |        | post.state         |
|         |    |      |        | post.title         |
|         |    |      |        | post.userName      |
|         |    |      |        | post.userid        |
|         |    |      |        | post.picArray[]    |
| GetComm | 获得 | Post | userid | commentid          |
| ent     | 单篇 |      | postid | commentopenid      |
|         | 文章 |      |        | comment.content    |
|         | 的评 |      |        | comment.createTime |
|         | 论  |      |        | comment.userName   |

| 接口名        | 接口        | 请求   | 请求体      | 返回内容            |
|------------|-----------|------|----------|-----------------|
| 称          | 功能        | 方法   |          |                 |
| GiveLike   | 点赞文       | Post | userid   | Success/failure |
|            | 章         |      | postid   |                 |
| CreatePos  | 创建文       | Post | content  | Success/failure |
| t          | 草         |      | title    |                 |
|            |           |      | userid   |                 |
|            |           |      | picArray |                 |
|            |           |      | []       |                 |
| CreateCo   | 建立评       | Post | userid   | Success/failure |
| mment      | 论         |      | postid   |                 |
|            |           |      | content  |                 |
|            |           |      | userNa   |                 |
|            |           |      | me       |                 |
| CancelLike | 取消点       | Post | userid   | Success/failure |
|            | <b>华华</b> |      |          |                 |



#### 个人中心界面

#### 4.1 功能描述

#### 具体功能描述:

- 1. 微信授权获取个人信息
- 2. 用户设置每月额度
- 3. 查看用户发布的社区文章
- 4. 查看用户个人社区文章的审核信息,被评论,被点赞信息
- 5. 应用使用指南



#### 输入格式:

1. 设置每月额度功能中,输入额度(纯数字,限制整数)

#### 输出格式:

- 1. 界面输出展示用户头像, 昵称等个人信息。
- 2. 界面在用户点击"我的发布"时,会跳转到用户个人发布的文章界面。
- 3. 界面在用户点击"应用使用指南"时,会弹出应用使用 教程。
- 4. 用户在设置额度时,如果输入格式不正确,提示"额度设置出错"。
- 5. 界面在用户点击"我的通知"时,会跳转到用户个人通知界面。
- 6. 用户进入个人通知界面时,展示系统对用户的各类通知 。(用户个人社区文章的审核信息,被评论,被点赞信 息)

| 接口名称           | 接口功能    | 请求方法 | 请求体    | 返回内容               |
|----------------|---------|------|--------|--------------------|
| SetLimit       | 设置额度    | Post | userid | Success/failure    |
|                |         |      | limit  |                    |
| GetUserMessage | 获取用户信息  | Post | userid | user.userDuration  |
|                |         |      |        | user.userName      |
|                |         |      |        | user.userPic       |
|                |         |      |        | user.userTotalDays |
| GetMyPost      | 获取用户自己发 | Post | userid | post.state         |
|                | 布的文章    |      |        | postid             |
|                |         |      |        | post.content       |
|                |         |      |        | post.createTime    |
| GetNotify      | 获取通知消息  | Post | userid | notifyid           |
|                |         |      |        | notify.content     |
|                |         |      |        | notify.mark        |
|                |         |      |        | notify.title       |
|                |         |      |        | notify.type        |



#### 后台审核界面

#### 5.1 功能描述

#### 具体功能描述:

- 1. 管理员登录
- 2. 管理员查看用户发布的所有文章
- 3. 管理员审核用户发布的所有文章

#### 输入格式:

管理员账号(纯数字),管理员密码(纯数字),审 核是否通过(按钮点击(true/false))

#### 输出格式:

如果管理员输入账号在数据库不存在,则输出提示" 账号不存在"。

如果管理员输入密码与账号不对应,则输出提示"密码错误"。

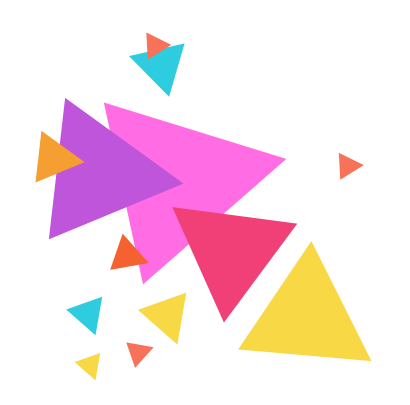
展示数据库中所有用户文章,以列表的形式。

| 接口名称        | 接口功能  | 请求方法 | 请求体        | 返回内容            |
|-------------|-------|------|------------|-----------------|
| Login       | 管理员登录 | Post | Adminid,   | Success/failure |
|             |       |      | Adminpwd   |                 |
| GetPostList | 获取文章列 | Post |            | post.state      |
|             | 表     |      |            | postid          |
|             |       |      |            | post.content    |
|             |       |      |            | post.createTime |
| SetState    | 设置审核通 | Post | postid,    | Success/failure |
|             | 过     |      | post.state |                 |



#### 6 性能

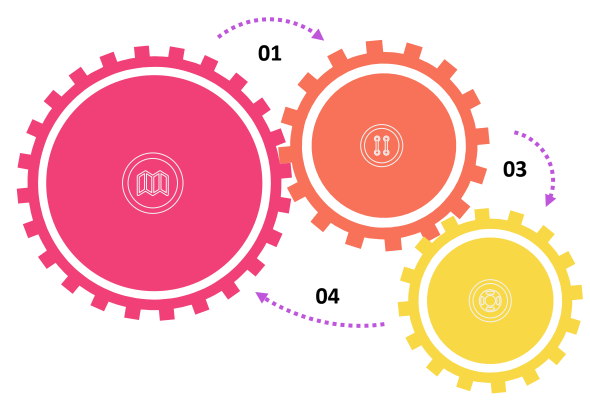
- 1. 除了设置每月额度的金额固定位整数,其余金额规定为最多带两位小数的正数。
- 2. 图片限制一次上传最多9图。
- 3. 日志标题限制50字,正文200字。
- 4. 评论限制150字。
- 5. 省钱小妙招限制200字。



## Part 03 系统安全和权限设计

### 系统安全和权限设计

### 系统安全



#### 接口鉴权

在接口调用的时候需要对本次接口调用进 行权限校验,为了防止用户信息泄露以及用 户权限越界等,即用户只可以提取自己的用 户信息,执行自己的操作,在调用接口的时 候应该对信息进行比对和校验。为了实现接 口鉴权应该对于敏感数据、能力相关接口需 要在后台进行鉴权,比如校验用户id、IP地 址等来区分不同的用户以及不同的身份。在 我们的系统中,用户在使用数据库之前应该 进行身份的验证,对于文章的发布等用户只 可以对于自己的信息进行读写。

### 系统安全和权限设计

#### 数据库安全

为了防止Web 程序代码sql注入的网络攻击,应该使 用参数化查询来进行数据库操作,对于拼接的方式来 01

合成 SQL的语句应该进行传入

数据的类型比较。

#### 防止网络攻击

对于一些重要的数据应该利用

MD5散列函数来进行数据的加密,

同时用正则表达式过滤、字符串过滤等拦截手段防止 网络攻击。

03

#### 错误日志

02

04

小程序运行时发生错误及时生成专门错误日志发送给 后台,便于管理人员统计BUG交给维护人员进行维护。

文章信息初审

对于用户发布的文章信息

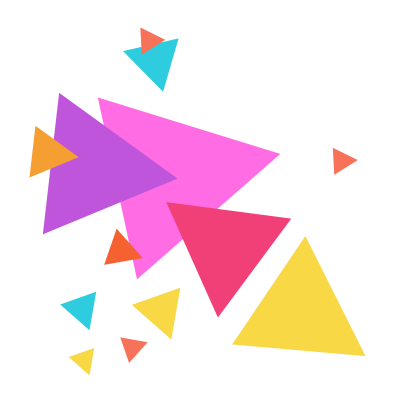
内容的安全性审核,我们目前初步考虑采用自动审核 和人工审核相结合的形式,首先先利用微信小程序所提 供的敏感文本检测接口进行初步的筛选,其次上传到后 台管理系统,通过人工干预进行进一步的审核。

### 系统安全和权限设计

#### 权限设计

采用基于角色的权限验证,有用户及管理员两种角色。一个用户只能有一种角色,角色可以分属不同的用户;一个角色有多种权限,权限可分属于不同的角色。 权限是对于特定资源访问的控制,小程序用户仅有普通用户一种角色,普通用户 有发布文章、发表评论、点赞、记账、查看自己账单详情等基本功能的权限,不 能进行越权操作,例如审核文章等,用户写的日记只能由用户自己访问,发布于 社区并且通过审核的文章全部用户可查看,未通过审核的文章只有发布该文章的 用户或管理员可查看。

系统拥有独立的后台管理系统,后台管理系统仅有管理员一种角色,管理员拥有对数据库文章审核的操作权限。系统对不同的数据设置不同的访问级别,限制访问用户可查询的处理数据类别和内容,保证网络安全。



# Part B 数据库设计说明

Click here to add your title. Click here to add your title.



## Part 04 外部设计

Click here to add your title. Click here to add your title.

# ▶ 外部设计 标识符和状态

数据库软件的名称:小程序云开发数据库 数据库名称:xiaochengxudb

| 表名    | 标识符或描述 | 描述信息                               | 状态 |
|-------|--------|------------------------------------|----|
| 用户表   | 用户id   | 用于保存用户记账天数、每<br>月消费额度以及用户基本信息      | 使用 |
| 支出账单表 | 支出账单id | 用于保存用户的支出账单信息                      | 使用 |
| 收入账单表 | 收入账单id | 用于保存用户的收入账单信息                      | 使用 |
| 文章表   | 文章id   | 用于保存用户发布的社区文章以及相关联的用户部分信息          | 使用 |
| 评论表   | 评论id   | 用于保存社区文章对于的评<br>论信息以及评论用户的部分信<br>息 | 使用 |
| 点赞表   | 点赞id   | 用于保存点赞文章与点赞用户的关系                   | 使用 |
| 日记表   | 日记id   | 用于保存用户发表的日记以<br>及相关用户的部分信息         | 使用 |
| 通知表   | 通知id   | 用于保存用户相关通知信息                       | 使用 |
| 管理员表  | 管理员id  | 用于保存管理账号信息                         | 使用 |

# 外部设计 使用它的功能

| 使用功能      | 访问的数据表        |
|-----------|---------------|
| 查看支出账单    | 支出账单表         |
| 查看收入账单    | 收入账单表         |
| 查看当月已消费额度 | 用户表           |
| 查看消费分析    | 支出账单表         |
| 查看收入分析    | 收入账单表         |
| 查看社区文章    | 文章表, 评论表, 点赞表 |
| 社区文章预览    | 文章表           |
| 写日记       | 日记表           |
| 查看日记      | 日记表           |
| 授权登录      | 用户表           |
| 查看我的通知    | 通知表           |
| 查看我的发布    | 社区表, 评论表, 点赞表 |
| 设置月消费额度   | 用户表           |

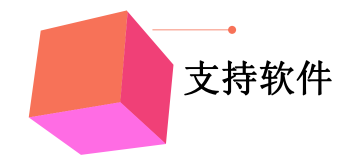
# 外部设计

### 数据集合命名约定

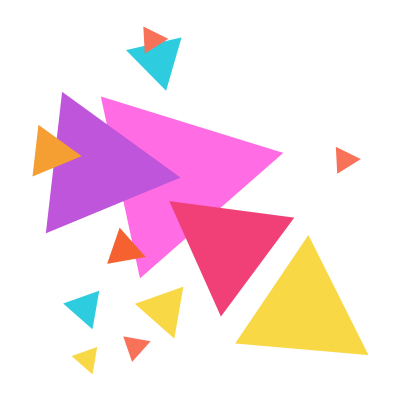


| 集合名   | 命名约定           |
|-------|----------------|
| 用户表   | user           |
| 支出账单表 | comsumptionRec |
|       | ord            |
| 收入账单表 | revenueRecord  |
| 文章表   | post           |
| 评论表   | comment        |
| 点赞表   | like           |
| 日记表   | diary          |
| 通知表   | notify         |
| 管理员表  | admin          |

# 外部设计



| 支持软件名称          | 版本号    | 主要功能       |
|-----------------|--------|------------|
| JavaScript      |        | 管理后台数据增删改查 |
| 微信基础库           | 2.16.0 | 数据库连接与操作接口 |
| 小程序云开发<br>可视化界面 | 1.3.82 | 数据可视化 与管理  |
| Node.js         | 10.15  | 云函数运行环境    |



# Part 05 结构设计

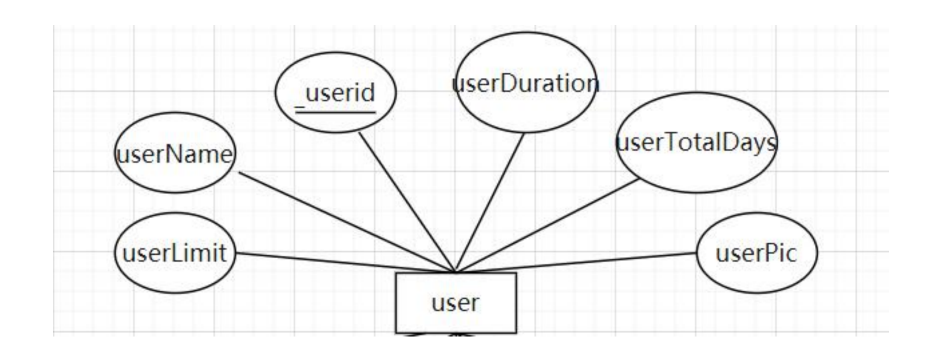


### 概念结构设计

将应用需求抽象为信息世界的结构,让该数据库可以真实的反应现实世界中的实体,包括事物和事物之间的联系,能满足用户对数据的处理要求

### 用户模块

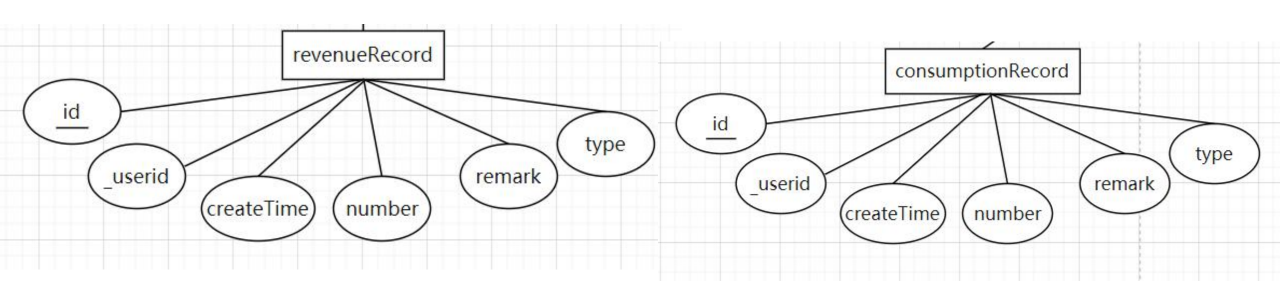
用户信息(userid,userLimit,userName,userDuration,userTotalDays,userPic)





### 账单模块

收入账单信息(id,\_userid,createTime,number,remark,type) 支出账单信息(id,\_userid,createTime,number,remark,type)

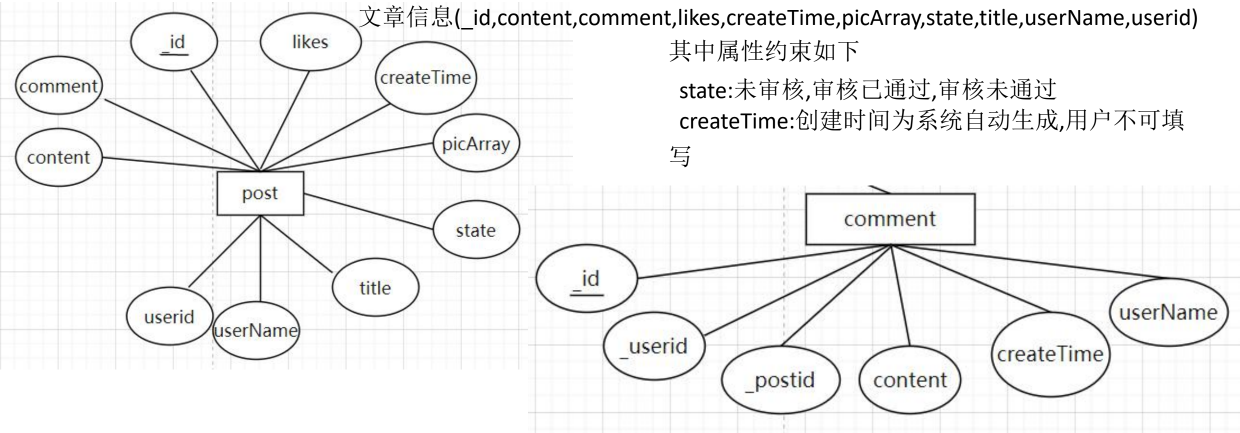


其中\_userid为user表中的主键,这两张表的外键 其中属性约束如下

revenueRecord表中的type属性:投资,工资,其他

consumptionRecord表中的type属性:餐饮,交通,医疗,服装,娱乐,投资,学业,捐赠,购物,美妆,其他

### 文章模块



评论信息(\_id,\_userid,\_postid,content,createTime,userName)

其中\_userid和\_postid分别为user表和post表的主键

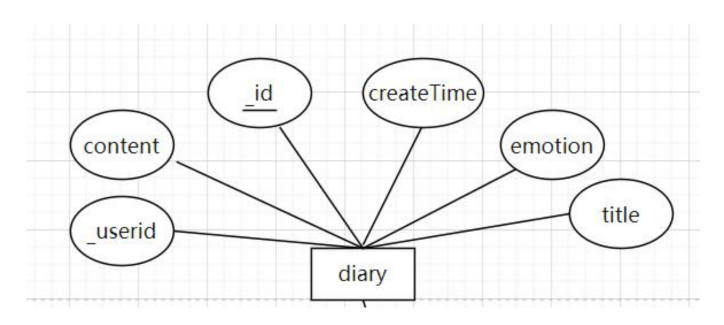
其中属性约束如下

createTime:创建时间为系统自动生成,用户不可填写

# 日记模块

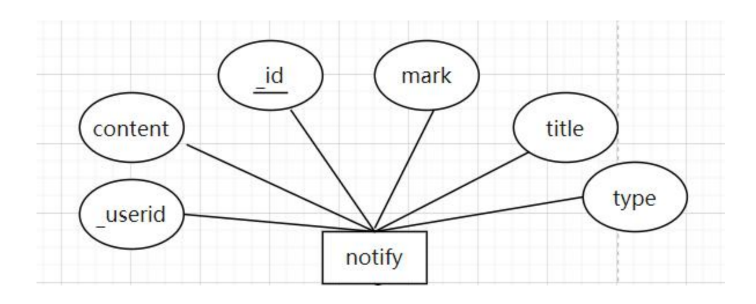
日记信息(\_id,content,creatTime,emotion,title,uesrid) 其中\_userid为user表的主键 其中属性约束如下

createTime:创建时间为系统自动生成,用户不可填写



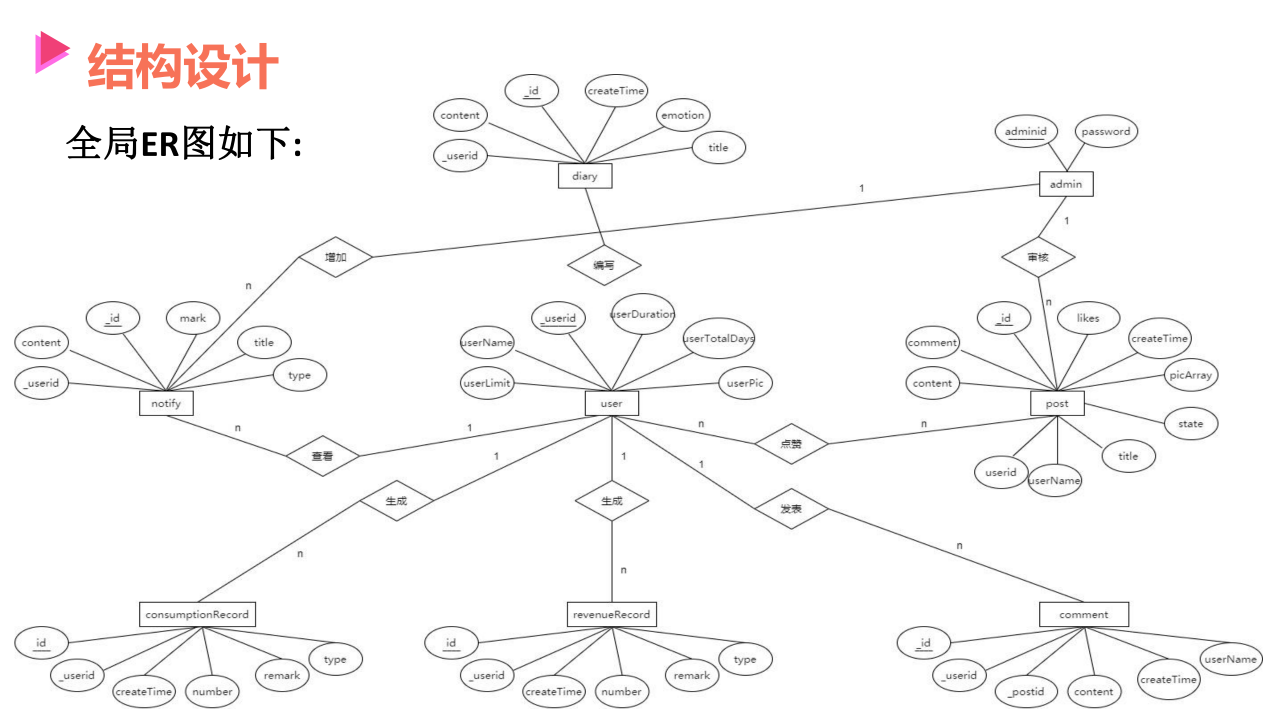
## 结构设计 通知模块

通知信息(\_id,\_userid,content,mark,title,type)



其中\_userid为user表的主键 其中属性约束如下 type:文章审核通过,被点赞,被评论

Mark:已读,未读







### 逻辑结构设计

我们采用小程序云开发的类MongoDb数据库,数据库存储的是JSON数据

#### 用户表user

| 字段名           | 数据类型     | 描述                    |
|---------------|----------|-----------------------|
| _id           | String   | 每个文档记录系统默认<br>生成的id   |
| userid        | String   | 每个微信用户的唯一标识(由微信小程序生成) |
| userName      | String   | 从微信授权获取的用户<br>昵称      |
| userPic       | String   | 用户头像存储在云端的<br>对应的url  |
| userLimit     | Number[] | 存储用户每月消费额度 和已消费额度     |
| userDuration  | Number   | 用户连续记账时长              |
| userTotalDays | Number   | 用户的总记账天数              |

#### 支出账单表comsumptionRecord

| 字段名        | 数据类型   | 描述                    |
|------------|--------|-----------------------|
| _id        | String | 每个文档记录系统默认<br>生成的id   |
| userid     | String | 每个微信用户的唯一标识(由微信小程序生成) |
| createTime | Data   | 账单创建时间(精确到秒)          |
| type       | Number | 支出账单类型                |
| number     | Number | 账单金额(正数,最多<br>小数点后两位) |
| remark     | String | 账单信息备注                |

#### 收入账单表revenueRecord

| 字段名        | 数据类型   | 描述                    |
|------------|--------|-----------------------|
| _id        | String | 每个文档记录系统默认<br>生成的id   |
| userid     | String | 每个微信用户的唯一标识(由微信小程序生成) |
| createTime | Data   | 账单创建时间(精确到秒)          |
| type       | Number | 收入账单类型                |
| number     | Number | 账单金额(正数,最多<br>小数点后两位) |
| remark     | String | 账单信息备注                |

# 结构设计 文章表post

| 字段名        | 数据类型     | 描述                         |
|------------|----------|----------------------------|
| _id        | String   | 每个文档记录系统默认生成<br>的id        |
| userid     | String   | 每个微信用户的唯一标识(由微信小程序生成)      |
| userName   | String   | 发表文章的用户的昵称                 |
| createTime | Data     | 文章创建时间                     |
| comments   | Number   | 评论数                        |
| likes      | Number   | 点赞数                        |
| picArray   | String[] | 多张文章配图在云端的对应<br>url的字符串数组  |
| state      | Number   | 文章审核状态(未审核0,审核已通过1,审核未通过2) |
| title      | String   | 文章标题                       |
| content    | String   | 文章内容                       |

#### 评论表comment

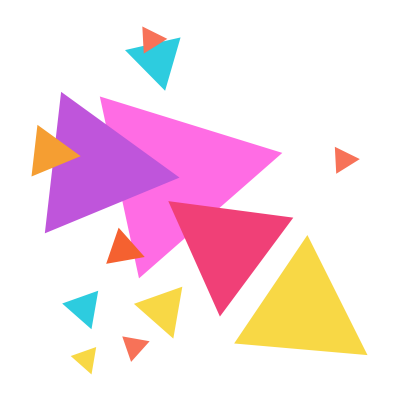
| 字段名        | 数据类型   | 描述                    |
|------------|--------|-----------------------|
| _id        | String | 每个文档记录系统默认<br>生成的id   |
| userid     | String | 每个微信用户的唯一标识(由微信小程序生成) |
| userName   | String | 发表文章的用户的昵称            |
| createTime | Data   | 文章创建时间                |
| content    | String | 评论内容                  |
| postid     | String | 文章id(此处指文章表的_id字段)    |

#### 日记表diary

| 字段名        | 数据类型   | 描述                    |
|------------|--------|-----------------------|
| _id        | String | 每个文档记录系统默<br>认生成的id   |
| createTime | Data   | 文章创建时间                |
| title      | String | 日记标题                  |
| content    | String | 日记内容                  |
| userid     | String | 每个微信用户的唯一标识(由微信小程序生成) |
| emotion    | String | 今日心情                  |

#### 通知表notify

| 字段名     | 数据类型   | 描述                                    |
|---------|--------|---------------------------------------|
| _id     | String | 每个文档记录系统默<br>认生成的id                   |
| userid  | String | 每个微信用户的唯一标识(由微信小程序生成)                 |
| type    | Number | 通知的类型(被点赞1、<br>被评论2、文章审核通过3)          |
| mark    | Number | 用户是否已读(已读 <b>1</b> ,<br>未读 <b>0</b> ) |
| title   | String | 通知的标题                                 |
| content | String | 通知的内容                                 |



# Part 06 运用设计

### ▶ 运用设计

### 数据字典设计



对数据库设计中涉及到的各种项目,如数据项、记录、系、文卷、模式、子模式等一般要建立起数据字典,以说明它们的标识符、同义名及有关信息。

《支出类型》表字段

typeid:类型标识,类型Integer,例: 1

type:类型内容,类型varchar(20),例:交通

typeURL:类型对应的图标url,类型

varchar(200)

《收入类型》表字段

tyepid: 类型标识,类型Integer,例: 1

type: 类型内容,类型varchar(20),例:工资

typeURL: 类型对应的图标url, 类型

varchar(200)

# 运用设计

### 安全保密设计

使用者在使用数据库之前,需要通过用户名密码登录进行验证。管理员拥有对数据库文章审核的操作权限。普通用户仅有发布文章、发表评论、点赞、记账、查看自己账单详情等基本功能的权限,不能进行越权操作,例如审核文章等,用户写的日记只能由用户自己访问。系统对不同的数据设置不同的访问级别,限制访问用户可查询的处理数据类别和内容,保证网络安全。

# 谢谢