**背包问题知识社区系统**

详细设计说明书

**目录**

[1 引言 3](#_Toc103614605)

[1.1 编写目的 4](#_Toc103614606)

[1.2 背景 4](#_Toc103614608)

[2 设计概述 4](#_Toc103614609)

[2.1 任务和目标 4](#_Toc103614610)

[2.1.1 需求概述 4](#_Toc103614612)

[2.1.2 运行环境概述 4](#_Toc103614615)

[2.1.3 条件与限制 4](#_Toc103614618)

[2.1.4 详细设计方法和工具 4](#_Toc103614621)

[3 系统详细需求分析 4](#_Toc103614624)

[3.1 详细需求分析 5](#_Toc103614625)

[3.2 总体结构设计 5](#_Toc103614631)

[模块设计 5](#_Toc103614632)

[4 系统详细设计 6](#_Toc103614634)

[4.1 系统程序代码架构设计 6](#_Toc103614635)

[4.1.1 UI(User Interface)用户界面表示层 6](#_Toc103614636)

[4.1.2 BLL(Business Logic Layer)业务逻辑层 6](#_Toc103614637)

[4.1.3 DAL(Data Access Layer)数据访问层 6](#_Toc103614638)

[4.1.4 Common类库 7](#_Toc103614639)

[4.1.5 Entity Class实体类 7](#_Toc103614640)

[4.2 系统结构设计及子系统划分 7](#_Toc103614641)

[4.3 系统功能模块详细设计 7](#_Toc103614642)

[5 数据库系统设计 9](#_Toc103614644)

[5.1 数据库设计 9](#_Toc103614645)

[5.1.1 顶层数据流图 9](#_Toc103614646)

[5.1.2 一层数据流图 10](#_Toc103614647)

[5.1.3 二层数据流图 10](#_Toc103614649)

[5.1.4 ER图 10](#_Toc103614651)

[5.1.5 数据字典 11](#_Toc103614653)

# 引言

## 编写目的

## 为了了解以及学习背包问题以及相关的算法，设计实现一款由注册用户共享的背包知识社区系统。为便于学习和了解，本此知识社区系统应具备知识资源的上传、下载、检索以及审核等相关的功能，同时此次背包知识社区系统满足相关算法的演练和计算。在知识社区系统设计中，也设计了相关知识的主题论坛，便于用户更便捷的处理一些问题。

## 背景

待开发软件系统名称：背包问题知识社区系统

系统的基本概念：此次设计知识社区系统主要是为了解决背包问题以及相关的

算法而设计的

# 设计概述

## 任务和目标

## 此次详细设计的任务主要是实现一款由注册用户共享的背包问题知识社区系统

### 需求概述

### 系统至少具有资源上传、检索、资源审核与管理、背包问题主题知识论坛、资源

### 少具有资源上传、检索、资源审核与管理、背包问题主题知识论坛、资源类型至少包括：典型算法源代码、开源数据集、背包问题相关文献资源，系统设置管理员，用于系统用户管理、资源有效性审核。

### 运行环境概述

### 此次背包知识社区系统交付最终是基于APP的用户界面，背包知识社区系统是用

### Java进行编写。基于Android stduio的APP的设计与实现。

### 条件与限制

### 因此次设计所用软件的相关的限制，需要在安卓版本10以上的真机可以进行测

### 试运行。以及需要在最初的管理方面设计了相关的用户管理

### 详细设计方法和工具

### 在详细设计的过程之中，需要进行的是程序化的结构设计，其次之后是人机

### 界面的设计。在此次设计过程之中主要采用了HIPO图方法、IDEF（I2DEF）方法、E－R图，数据流程图、业务流程图、选用的CASE工具

# 系统详细需求分析

## 详细需求分析

## 功能需求：

## 1、此次背包问题知识社区平台具有用户登录以及管理员用户

## 2、系统至少具有资源上传、检索、资源审核与管理

## 3、此次社区平台具有对于背包问题讨论的论坛

## 4、能够在该平台进行相关的算法实践和应用。

## 总体结构设计

## 模块设计

## 

各模块功能：

1、注册用户模块：

功能有注册、登录。

其中注册需要手机号、密码和短信验证码；登录需要手机号和密码，用户上传需要识别的图片之后，系统执行图片处理模块。

2、首页模块：

功能查看学习有关背包问题的相关算法、资源的上传、审查、算法的编辑以及运行结果导出。

3、管理模块：

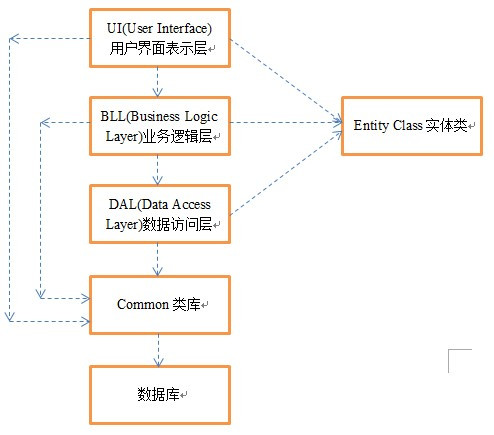
功能有管理用户信息、检查信息提取准确率。

其中管理用户信息模块可执行对用户信息的添加、修改、查询、删除功能。

# 系统详细设计

## 系统程序代码架构设计

系统采用三层架构模型，将应用系统划分为用户界面表示层、业务逻辑层、数据访问层，以及Entity Class实体类、Common类库组成，各层的关系如下图所示：



### UI(User Interface)用户界面表示层

负责与用户进行交互，显示、接受数据，与此同时，做一些简单逻辑处理，如：输入数据有效性判断、显示各种异常、处理Dataset记录集数据。它只与BLL(Business Logic Layer)业务逻辑层、Entity Class实体类两个项目发生关联，可能与Common类库发生关联。

### BLL(Business Logic Layer)业务逻辑层

是整个系统的核心，它承担了所有的逻辑判断，实现了程序的功能，它是灵活的。BLL层既是调用者，又是被调用者，因此，要适当的进行设计达到解耦的效果。BLL层只关联DAL层和实体类，可能关联Common类库。虽然BLL层被U层调用，但是BLL层无需关心UI层的情况。数据库中每个表都对应一个BLL类，为了达到解耦效果，BLL类不能直接调用其他表的DAL类，可以BLL类之间相互调用。

### DAL(Data Access Layer)数据访问层

提供数据访问的接口，没有任何逻辑。在接口中对数据库操作语句进行组合装配。DAL层一般关联Common类库中的最底层，最基础的数据库类（比如：链接数据库），必须关联Entity Class实体类项目。DAL层只是数据库的管理者，但不是访问者，不直接与数据库发生关联。数据库中每个表都对应一个DAL层的接口(访问控制)类。

### Common类库

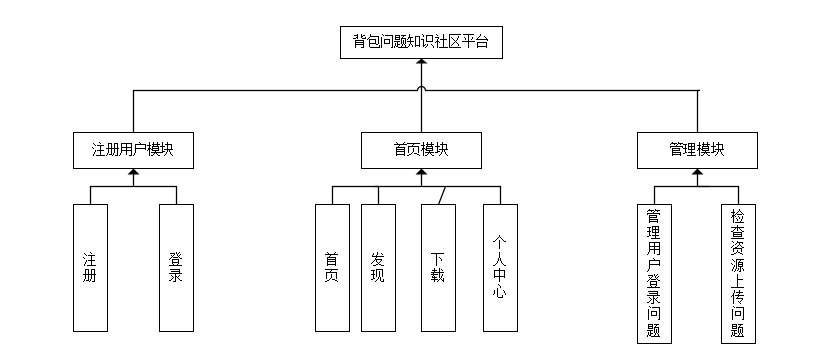
用于存放公用的类。最常用的就是数据库访问类，比如：链接字符串，数据库引擎类。它直接与数据库进行机械式的交换，无任何逻辑。

### Entity Class实体类

相当于加强的数据结构，实现了对数据的封装。数据库中每个表都对应一个实体类，表的字段就是实体类的属性，类型一一对应。UI、BLL、DAL这三层的交互主要就是通过实体类作为参数，并Return回信息。

## 系统结构设计及子系统划分

根据业务和功能，将系统的逻辑结构划分为用户登录、管理、以及主页内容模块，如下图所示：



各个子系统按照功能角度分解，划分出若干不同的功能模块，

## 系统功能模块详细设计

#### 用户管理模块

**模块描述：**管理系统用户，包括添加用户并赋予角色、修改用户资料和角色、删除用户。

**主要功能：**添加用户、修改用户、删除用户、列表和分页。

添加用户：

1. **流程图**

输入用户资料

选择角色

加密密码

填写合规

用户信息保存至表System\_admin\_info

验证必填项

验证用户名

是否存在

是否成功

分拆角色ID字符串

循环字符串数组

信息保存至表Dict\_admin\_vs\_roles

返回成功信息

是

否

是

返回失败信息

否

是

否

操作记录日志

1. **输入项**

用户ID string 必填

姓名 string 必填

用户密码 string 必填

确认密码 string 必填

联系电话 string

E-mail string

状态 char

用户角色ID string

1. **输出项**
2. 成功，UI提示添加用户完成；
3. 失败，UI提示具体信息。
4. **算法描述**
5. 前端js判断必填项的输入和二次密码是否相同，角色可以不选；
6. BLL须验证必填项，用户名是唯一的不能重复；
7. 加密密码使用MD5.Encrypt(string String, string Key)，Key = "XXXXXXXX"；
8. 用户信息保存至表System\_admin\_info，ExamSys.DAL.System\_admin\_info Add(ExamSys.Model.System\_admin\_info model) ；
9. 分拆角色ID字符串并循环字符串数组，信息保存至表Dict\_admin\_vs\_roles，ExamSys.BLL.Dict\_admin\_vs\_roles Add(ExamSys.Model.Dict\_admin\_vs\_roles model)。

列表中

点击删除按钮

是否成功

返回成功信息

是

返回失败信息

否

根据用户ID删除表Dict\_admin\_vs\_roles记录

是否成功

是

否

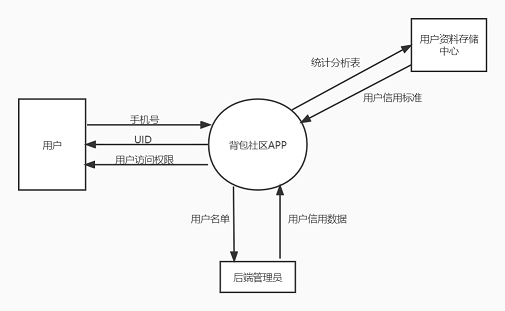
根据用户ID删除表System\_admin\_info记录

操作记录日志

# 数据库系统设计

## 数据库设计

### 顶层数据流图



### 一层数据流图

### 

### 二层数据流图

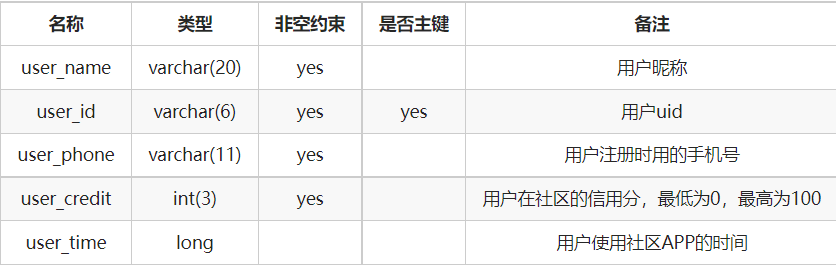
### 

### ER图

### 

### 数据字典

用户信息表



社区文章表



课程表



好友表

