# 至 诚 网 盘 数据库设计说明书

团队名称: 心有猛虎-细嗅蔷薇

完成日期: 2020.04.19

签收人: 何子聪

签收日期: 2020.04.19

# 历史修订信息

版本号	修改批准人	修改人	安装日期	签收人

#### 1 引言

- 1.1 编写目的
- 1.2 背景
- 1.3 定义
- 1.4 参考资料

#### 2、外部设计

- 2.1 标识符和状态
- 2.2 使用它的程序:
- 2.3 约定

#### 3、结构设计

- 3.1概念结构设计
  - 3.1.1部分E-R图
  - 3.1.2整体E-R图
- 3.2逻辑结构设计

#### 4、运用设计

- 4.1、字典说明
- 4.2. 安全保密设计

# 1引言

### 1.1 编写目的

《至诚网盘数据库设计说明书》主要适用于开始创建数据库实体时,根据需求文档的功能,需要做出项目的概要设计与数据库设计。数据库设计说明文档,方便一起开发的程序员快速了解程序的基本结构与数据的基本结构。《至诚网盘数据库设计说明书》目的是设计《至诚网盘》中各项功能和非功能性需求实现时所需的数据库,为了以后编码、测试以及维护阶段的后台数据的存储做准备。应用于系统开发前期,为后期数据库设计指引方向。

本数据库设计说明书阅读对象:用户、系统设计人员、系统测试人员、系统维护人员。

#### 1.2 背景

数据库名称: db\_wp

数据库系统: SQL Server

项目任务提出者:心有猛虎-细嗅蔷薇团队

项目任务开发者:心有猛虎-细嗅蔷薇团队

用户: 至诚学院师生

#### 1.3 定义

数据库设计中都用特定的缩写开头

用户信息以user开头,如user\_name:用户的名字

文件信息以file开头,如file\_type:文件的类型

权限信息以right开头,如right\_name:权限的名称

操作信息以op (operation缩写) 开头, 如op\_time:操作时间

课程信息以c(course缩写)开头,如c\_name:课程名

其他用英文单词全拼代表,如password:密码

#### 1.4 参考资料

[1]数据库设计说明书-国家标准格式

[2]bilibili.java5678.极速入门Power Designer

[3]bilibili.13829470335.如何建立一个自己的网站

[4]《软件工程实践导论》 金尊和编著 清华大学出版社

# 2、外部设计

#### 2.1 标识符和状态

• 数据库软件的名称: SQL Server

• 数据库的名称为: db\_wp

• 数据库尚未开始建立

### 2.2 使用它的程序:

至诚网盘网页版

#### 2.3 约定

所有表名称言简意赅的使用对应的英文单词,在不方便或者未冲突的情况下则可使用对应的拼音首字母小写。在本系统中,数据库的设计采用PowerDesigner进行,并且用面向对象的设计方法,首先进行对象实体的设计,最后将对象持久化到数据库中,所有的表和表之间的关联都采用PowerDesigner设计工具进行。

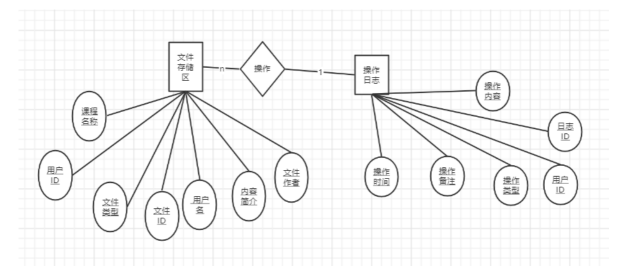
## 3、结构设计

## 3.1概念结构设计

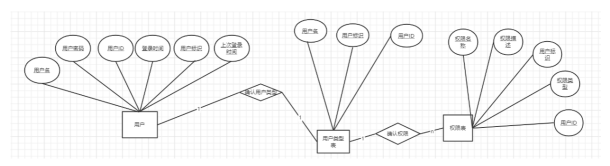
概念数据库的设计是进行具体数据库设计的第一步,概念数据库设计的好坏直接影响到逻辑数据库的设计,影响到整个数据库的好坏。我们已经得到了系统的数据流程图和数据字典,现在就是要结合数据规范化的理论,用一种模型将用户的数据要求明确地表示出来。概念数据库的设计应该极易于转换为逻辑数据库模式,又容易被用户所理解。概念数据库设计中最主要的就是采用实体-关系数据模型来确定数据库的结构。数据是表达信息的一种重要的量化符号,是信息存在的一种重要形式。数据模型则是数据特征的一种抽象。它描述的是数据的共性,而不是描述个别的数据。

#### 3.1.1部分E-R图

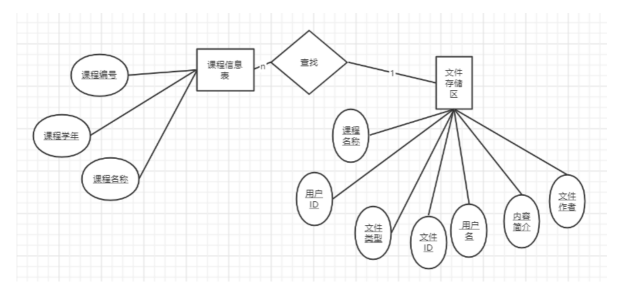
(1) 文件存储区主要由用户操作之后,再反馈给操作日志,然后进行文件存储,由用户ID链接



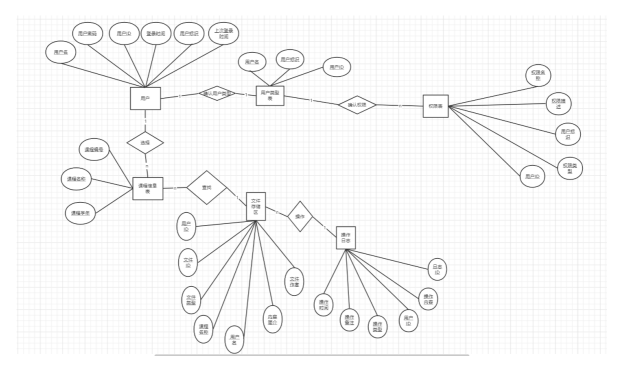
(2) 用户表由用户ID为主键、用户名称为外键,链接用户类型表和权限表,在用户确认类型后分配各种不同权限用于操作



(3) 存储库中各个课程分类,方便用户查找

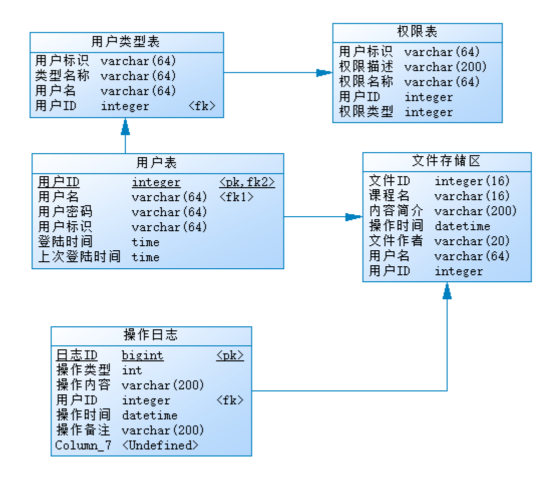


### 3.1.2整体E-R图



## 3.2逻辑结构设计

表结构设计设计图



# 4、运用设计

## 4.1、字典说明

用户表:存储所有用户的一些基本信息,必须包含用户名、密码、ID、标识,还可以包含一些其他信息,如登录时间等

字段	类型	长度	主键
user_id	Integer	8	主键
user_name	varchar	64	
password	varchar	64	
user_type	varchar	64	
login_time	datetime	8	
last_time	datetime	8	

#### 用户类型表:对用户类型信息的描述

字段	类型	长度	主键
user_type	varchar	64	空
user_name	varchar	64	非空
user_id	Integer	8	非空

权限表:与类型表结合,对用户拥有的权限进行限制区分。

字段	类型	长度	主键
user_type	varchar	64	非空
description	varchar	200	
right_name	varchar	64	非空
user_id	Integer	8	
right_type	Integer		非空 (0:可访问, 1:可授权)

操作日志:对用户进行的操作进行记录。

字段	类型	长度	主键
log_id	bigint		主键,非空
op_type	Integer	8	非空
op_content	varchar	200	非空
user_id	Integer	8	非空
op_time	datetime		非空
op_mark	varchar	200	非空

文件存储区:对文件存储信息进行记录,方便下一次查找。

字段	类型	长度	主键
file_id	Integer	16	非空
file_type	varchar	16	
file_arr	varchar	16	
file_info	varchar	200	
op_time	datetime		非空
file_aut	varchar	20	
user_name	varchar	64	
user_id	Integer	8	非空

课程信息表:对课程进行分区,方便后面文件的存储和查找。

字段	类型	长度	主键
c_id	varchar	16	非空
c_name	varchar	16	非空
c_time	datetime		非空

数据结构名	属性
用户表	用户ID,用户名,密码,标识,登录时间,上次登录时间
用户类型表	用户标识,用户名,用户ID
权限表	标识,权限描述,权限名称,用户ID,权限类型
操作日志	日志ID,操作类型,操作内容,用户ID,操作时间,操作备注
文件存储表	文件ID,文件类型,内容简介,操作时间,文件作者,用户名,用户ID
课程信息表	课程编号,课程名称,课程学年

## 4.2. 安全保密设计

数据库作为管理系统的基础,通常保存着重要的用户信息和文件信息。由于涉及到用户信息和文件存储信息,数据的安全性和完整性显得尤为重要。系统中的数据一旦丢失,将需要很长时间进行恢复,有时甚至使信息系统不得不从系统初始化阶段重新开始运行。每天进行数据备份是保障系统安全的重要手段。数据备份需要严格按照事先制定的备份与故障恢复策略进行,并落实备份登记和检查措施。另外,系统设置用户的标识以鉴定是否是合法用户,并要求合法用户设置其密码,保证用户身份不被盗用;系统对不同的数据设置不同的访问级别,限制访问用户可处理的数据内容;系统对不同用户设置不同的权限,区分不同的用户,如区分学生、教师和管理员。具体的系统配置应当根据系统实际运行情况做进一步的调整。