PublicBoard 数据库设计文档

PublicBoard

Datebase Design Specification

项目名称: PublicBoard

摘要:本文档系统阐述信息共享平台 PublicBoard 的数据库设计。

相关文档: publicboard.sql

版权所有: (除特别允许否则只在项目组内部使用)

修改记录:

日期	版本	说明	作者
2021-11-05	V1.0	数据库设计草稿	吴滢锋
2021-11-21	V2.0	增加帖子、话题类型	吴滢锋
2021-12-1	V3.0	增加图像信息表	吴滢锋
2021-12-14	V4.0	增加点赞信息表, 帖子表、帖子评论 表、帖子回复表添加匿名状态	吴滢锋

目 录

1	简介		3
		目的	
2		E设计	
_			
		既念模型	
	2.2 選	罗辑模型 3	3
		勿理模型	
	2.4 数	收据库类型	5
3	数据库	表	5
	3.1 月	月户表	5
		表说明	
	3.1.2	表结构	5
	3.1.3	表约束	5

1 简介

PublicBoard 项目主要是针对 Windows 平台开发的一款用于管理中小数据规模的数据管理 软件,其依据用户定义的表单属性对表单与数据进行管理。

1.1 目的

作为软件设计文档的重要组成部分,本文档主要对该软件后台数据库的概念模型设计、逻辑模型设计和物理模型设计做出了统一的规定,同时确定了每个表的数据字典结构。它是开发 人员、测试人员编码及测试的重要参考依据。

1.2 范围

本数据库设计文档提供给系统设计开发人员,包括详细设计人员和项目组成员,不得提供 给项目组外人员。

2 数据库设计

2.1 概念模型

下图为 PublicBoard 项目数据库概念模型设计图。

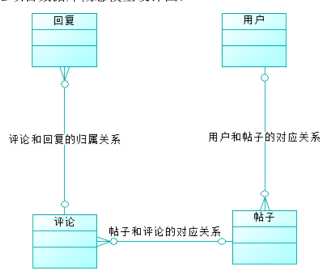


图 1 数据库概念模型设计图

2.2 逻辑模型

下图为 PublicBoard 项目数据库逻辑模型设计图。

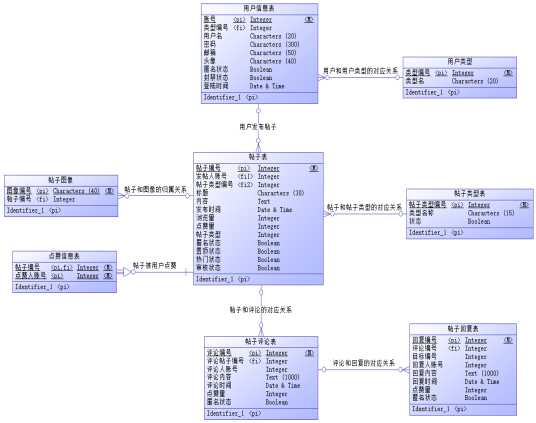


图 2 数据库概念模型设计图

2.3 物理模型

下图为 PublicBoard 项目数据库物理模型设计图。

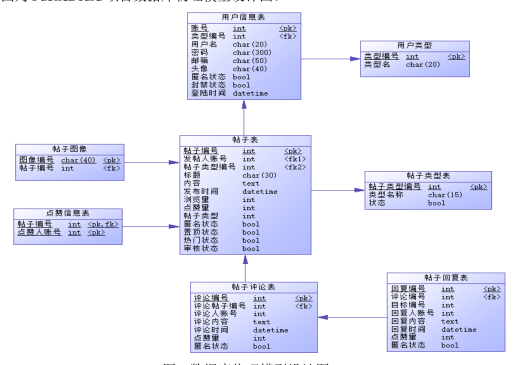


图 3 数据库物理模型设计图

第4页

2.4 数据库环境说明

数据库采用 MySQL (版本 8.0.27) 建立并维护。数据库设计过程采用 PowerDsigner (版本 16.0) 创建概念模型和逻辑模型,通过逻辑模型生成物理模型。其中,MySQL 登陆模式为混合身份验证,超级用户的用户名为: root,密码为: dlsdwwrg666,服务端口号为: 3307。

3 数据库表

3.1 用户表

3.1.1 表说明

用户表用于储存用户信息,共有 9 个字段,分别为账号(unsigned int),用户名(varchar(20)),密码(varchar(300)),邮箱(varchar(50)),头像(varchar(40)),匿名状态(boolean),封禁状态(boolean),用户类型(boolean),登陆时间(datetime)。匿名状态为0时是正常状态,为1时是匿名状态;封禁状态为0时是正常,为1时是封禁。

3.1.2 表结构

	表名	用户信息表						
	主键	userID						
其任	 也排序字段	userName, pass	word, email,	headImag	ge, anoi	nymousState,		
		banState, userT			- ,			
序	字段名称	Code	数据类型	允许为	唯一	默认值		
号			(精度范围)	空 Y/N	Y/N			
1	账号	userID	int unsigned	N	Y			
2	用户名	userName	varchar (20)	N	N			
3	密码	password	varchar (300)	N	N			
4	邮箱	ema i I	varchar (50)	N	N			
5	头像	headImage	varchar (40)	Υ	N	defaultImage		
6	匿名状态	anonymousState	boolean	N	N	false		
7	封禁状态	banState	boolean	N	N	false		
8	用户类型	userType	int	N	N	1		
9	登录时间	loginTime	datetime	Υ	N			

3.1.3 表约束

- (1) 主键为账号
- (2) 表中 9 个字段都不为空
- (2) 头像地址默认为"05fe71557e164b32b503708271365dfd.png"

- (3) 匿名状态、封禁状态默认值为 0
- (4) 用户类型为用户类型表外键, 默认为1

3.2 用户类型表

3.2.1 表说明

用户类型表用于储存用户类型信息,共有 2 个字段,分别为类型编号 (unsigned int),类型名 (varchar (20))

3.2.2 表结构

	表名	用户类型表				
	主键	typeID				
其任	也排序字段	typeName				
序	字段名称	Code	数据类型	允许为	唯一	默认值
号			(精度范围)	空 Y/N	Y/N	
1	类型编号	user ID	int unsigned	N	Υ	
2	类型名	userName	char (20)	N	N	

3.2.3 表约束

- (1) 表中2个字段都不为空
- (2) 头像地址默认为 "E://pb//image//headimage//headimage.png"
- (3) 匿名状态、封禁状态默认值为0
- (4) 用户类型为外键, 默认为1

3.3 帖子信息表

3.3.1 表说明

帖子信息表用来储存帖子相关信息,包含 11 个字段,分别位帖子编号(int unsigned),发帖人账号(int unsigned),标题(varchar(30)),内容(text(1000)),发布时间(datetime),浏览量(int),点赞量(int),帖子类型编号(int),置顶状态(boolean),热门状态(boolean),审核状态(boolean),匿名状态(boolean)。置顶状态为 0 时是非置顶状态,为 1 时是置顶状态;热门状态为 0 时是非热门状态,为 1 时是置顶状态;审核状态为 0 时是审核中,为 1 时是审核通过。

3.3.2 表结构

表名	帖子信息表
主键	newsID

其任	也排序字段	userID, newsTi	tle, content,	sendTime	, viewNu	m, likeNum,
		newsTypeID, top	State, hotState	, examineS	State, ar	nonymousState
序	字段名称	Code	数据类型	允许为	唯一	默认值
号			(精度范围)	空 Y/N	Y/N	
1	帖子编号	news I D	int unsigned	N	Υ	
2	发帖人	user ID	int unsigned	N	Υ	
	账号					
3	标题	newsTitle	char (30)	N	N	
4	内容	content	text (1000)	N	N	
5	发布时间	sendTime	datetime	N	N	
6	浏览量	v i ewNum	int	Υ	N	0
7	点赞量	likeNum	int	N	N	0
8	帖子类型	newsTypeID	int unsigned	N	N	
	编号					
9	置顶状态	topState	boolean	N	N	false
10	热门状态	hotState	boolean	N	N	false
11	审核状态	examineState	boolean	N	N	false
12	匿名状态	anonymousState	boolean	N	N	false

3.3.3 表约束

- (1) 表中 12 个字段都不为空,帖子编号为主键,发帖人账号为用户信息表外键,帖子类型编号为帖子类型表外键。
 - (2) 帖子标题最大长度限制为30,内容最大长度限制为1000。
 - (3) 浏览量, 点赞量默认值都为 0。
 - (4) 置顶状态、热门状态、审核状态和匿名状态默认值都为0

3.4 帖子类型表

3.4.1 表说明

帖子类型表用于储存帖子类型信息,共有 3 个字段,分别为帖子类型编号(int unsigned),类型名称(varchar(20)),状态(boolean)。状态为 1 时是正常状态,为 0 时是禁用状态。

3.4.2 表结构

	表名	帖子类型表				
	主键	newsTypeID				
其任	也排序字段	typeName, typeS	tate			
序	字段名称	Code	数据类型	允许为	唯一	默认值
号			(精度范围)	空 Y/N	Y/N	
1	帖子类型	newsTypeID	int	N	Υ	

		编号					
	2	类型名称	typeName	varchar (20)	N	Υ	
ſ	3	状态	typeState	boolean	N	N	1

3.4.3 表约束

- (1) 表中3个字段都不为空,主键为帖子类型编号
- (2) 状态默认值为1

3.5 帖子图像表

3.5.1 表说明

帖子图像表用于储存每篇帖子附加的图像信息,共三个字段,分别是图像编号(char (40)), 帖子编号(int unsigned)。

3.5.2 表结构

	表名	帖子图像表				
	主键	imageUUID				
其任	也排序字段	newsID				
序	字段名称	Code	数据类型	允许为	唯一	默认值
号			(精度范围)	空 Y/N	Y/N	
1	图像编号	imageUUID	char (40)	N	Υ	
2	帖子编号	newsID	int unsigned	N	N	

3.5.3 表约束

- (1) 表中2个字段都不为空,主键为图像编号
- (2) 图像编号为 UUID, 具有唯一性

3.6 帖子评论表

3.6.1 表说明

帖子评论表用于储存每篇帖子下方的评论信息,共 7 个字段,分别是评论编号 (int unsigned),评论帖子编号 (int unsigned),评论人账号 (int unsigned),评论内容 (text),时间 (datetime),点赞量 (int),匿名状态 (boolean)。

3.6.2 表结构

	表名	帖子评论表				
	主键	commentID				
其他	也排序字段	newsID, userID,	content, comme	ntTime, l	ikeNum, ar	nonymousState
序	字段名称	Code	数据类型	允许为	唯一	默认值
号			(精度范围)	空 Y/N	Y/N	
1	评论编号	commentID	int unsigned	N	Υ	
2	评论帖子	news I D	int unsigned	N	Υ	
	编号					
3	评论人	user I D	int unsigned	N	N	
	账号					
4	评论内容	content	text	N	N	
5	时间	commentTime	datetime	N	N	
6	点赞量	likeNum	int	N	N	0
7	匿名状态	anonymousState	boolean	N	N	false

3.6.3 表约束

- (1) 表中 7 个字段都不为空,主键为评论编号,评论帖子编号为帖子信息表外键,评论 人账号为用户信息表外键。
 - (2) 评论编号设置为自增
 - (3) 点赞量默认值为 0, 匿名状态默认值为 false

3.7 帖子回复表

3.7.1 表说明

帖子回复表用于储存每篇帖子下方的评论对应的回复,共 8 个字段,分别是回复编号(int unsigned),目标编号(int unsigned),评论编号(int unsigned),回复人账号(int unsigned),内容(test(1000)),回复时间(datetime),点赞量(int),匿名状态(boolean)。

3.7.2 表结构

	表名	帖子回复表				
	主键	replyID				
其他排序字段 targetID, commentID, userID, content, commentTime likeNum, anonymousState				mentTime ,		
序	字段名称	Code	数据类型	允许为	唯一	默认值
号			(精度范围)	空 Y/N	Y/N	
1	回复编号	replyID	int unsigned	N	Υ	
2	目标编号	targetID	int unsigned	N	N	

3	评论编号	commentID	int unsigned	N	N	
4	回复人账号	user ID	int unsigned	N	N	
5	内容	content	text (1000)	N	N	
6	回复时间	commentTime	dateime	N	N	
7	点赞量	likeNum	int	N	N	0
8	匿名状态	anonymousState	boolean	N	N	false

3.7.3 表约束

- (1) 表中 7 个字段都不为空,主键为回复编号,评论编号为帖子评论信息表外键,回复人账号为用户信息表外键。
 - (2) 回复编号设置为自增
- (3)目标编号为 0,表示对评论编号对应评论的回复,目标编号大于 0表示对回复编号等于目标编号对应回复的回复。
 - (3) 点赞量默认值为 0, 匿名状态默认值为 false

3.8 帖子点赞表

3.8.1 表说明

帖子点赞表用于储存每篇帖子下点赞用户,共2个字段,分别是帖子编号(int unsigned)和点赞用户账号(int unsigned)。

3.8.2 表结构

		I						
表名		帖子回复表						
主键		newsID, userID						
其他排序字段								
序	字段名称	Code	数据类型	允许为	唯一	默认值		
号			(精度范围)	空 Y/N	Y/N			
1	帖子编号	newsID	int unsigned	N	N			
2	点赞用户账号	userID	int unsigned	N	N			

3.8.3 表约束

(1) 表中 2 个字段都不为空,主键为帖子编号和点赞用户账号形成的联合主键,并且帖子编号为帖子信息表外键,点赞用户账号为用户信息表外键。

3.9 日志表

3.9.1 表说明

日志表用于储存管理员对数据库各表的操作信息,共 5 个字段,分别是日志编号(int unsigned),目标编号(int),操作类型(char(20)),操作信息(char(500)),操作时间。

3.9.2 表结构

表名		帖子回复表						
主键		logsID						
其他排序字段		targetID, operateType, operateInfo, operateTime						
序号	字段名称	Code	数据类型	允许为	唯一	默认值		
			(精度范围)	空 Y/N	Y/N			
1	日志编号	logsID	int unsigned	N	Υ			
2	目标编号	targetID	int	N	N			
3	操作类型	operateType	char (20)	N	N			
4	操作信息	operateInfo	char (500)	N	N			
5	操作时间	operateTime	datetime	N	N			

3.9.3 表约束

- (1) 表中5个字段都不为空,主键为日志编号。
- (2) 日志编号设置为自增
- (3) 目标编号可以表示操作的用户账号、帖子编号、评论编号、回复编号、点赞编号。
- (3) 操作类型的值可以为"insert","update","delete"之一。
- (4) 如果操作类型为 insert,则操作信息为插入信息压缩信息;如果操作类型为 update,则操作信息为更改前字段值与更改后字段值信息;如果操作类型为 delete,则操作信息为删除记录的压缩信息。