

互联网数据库开发课程设计 抵制核污水

设计文档

抵制核污水队 刘雅文、梁婧涵、乔天溢、尚然

目录

1 数据库设计							
	1.1	数据表		2			
	1.2	数据字	:典	3			
		1.2.1	user	3			
		1.2.2	user	3			
		1.2.3	news	3			
		1.2.4	news_source	4			
		1.2.5	photo	4			
		1.2.6	price	4			
		1.2.7	historical_activity	5			
		1.2.8	historical_views	5			
		1.2.9	databasemigration	5			
		1.2.10	qa	5			
		1.2.11	views	6			
2	前台	设计		6			
3	后台	设计		6			
4	用户	管理		6			

1 数据库设计

1.1 数据表

本次设计了 11 个数据库表, ER 图如下:

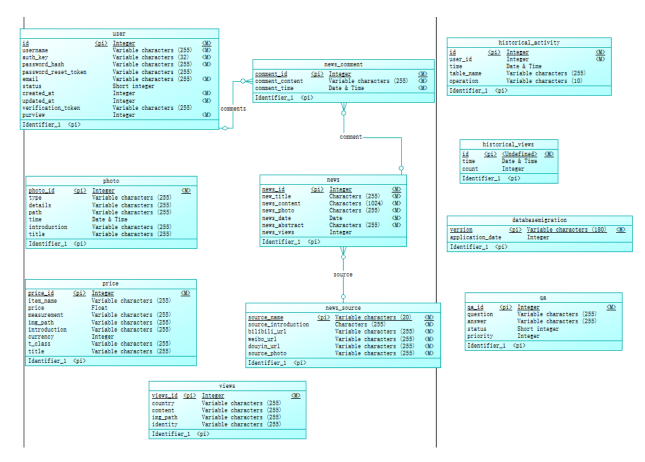


图 1.1: ER 图

- 'user'和 'news_comment'之间是一对多关系,一个用户可以有多条评论,即 'user'表的 'id'字段与 'news_comment'表的 'comment_user'字段相关联。
- 'user'和 'historical_activity'之间是一对多关系,一个用户可以有多个历史活动记录,即 'user'表的 'id'字段与 'historical_activity'表的 'user_id'字段相关联。
- 'news_source'和 'news'之间是一对多关系,一个新闻来源可以有多篇新闻,即 'news_source'表的 'source_name'字段与 'news'表的 'news_source'字段相关联。
- 'news'和 'news_comment'之间是一对多关系,一篇新闻可以有多个评论,即 'news'表的 'news_id'字 段与 'news comment'表的 'comment news'字段相关联。

1.2 数据字典

1.2.1 user

	Name 💌	Code 💌	Data Type 💌	Length 💌	Pre 💌	N_	P_ *	D_ *	Domain 💌
→	id	id	Integer			~	\checkmark	\square	<none></none>
2	username	username	Variable charact	255		\checkmark		\square	<none></none>
3	auth_key	auth_key	Variable charact	32					<none></none>
4	password_has	password_h	Variable charact	255		~			<none></none>
5	password_rese	password_re	Variable charact	255				\square	<none></none>
6	email	email	Variable charact	255		~		\checkmark	<none></none>
7	status	status	Short integer					\square	<none></none>
8	created_at	created_at	Integer	: : : :		\checkmark		\square	<none></none>
9	updated_at	updated_at	Integer			~			<none></none>
10	verification_tok	verification_t	Variable charact	255				\square	<none></none>
11	purview	purview	Integer						<none></none>

图 1.2: user

其中,用户 id 是主键,为自增的整型字段,其他字段分别是用户名、授权密钥、密码哈希值、密码重置令牌、邮箱、用户状态、创建时间、更新时间、验证令牌、权限(默认值为0)。

1.2.2 user

	Name 💌	Code 💌	Data Type 👤	Length 💌	Pre 💌	N_	P▼	D_ 	Domain 💌
1	comment_id	comment_id	Integer			~	\checkmark	~	<none></none>
2	comment_cont	comment_co	Variable charact	255		abla		~	<none></none>
3	comment_time	comment_tim	Date & Time					$ \mathbf{Z} $	<none></none>

图 1.3: user

其中,'comment_id'是自增的评论标号,其他字段依次为所属新闻的标号、来源用户的标号、评论内容、评论时间。

主键为 'comment_id', 相关的外键约束为:

- 'comment_news_fk': 关联 'news'表的 'news_id'字段, 级联操作为禁止删除和更新
- 'comment_use_fk': 关联 'user'表的 'id'字段,级联操作为禁止删除和更新

1.2.3 news

	Name 💌	Code 💌	Data Type 💌	Length 💌	Pre 💌	M <u>▼</u> P	D_	Domain 💌
1	news_id	news_id	Integer				4 4	<none></none>
2	new_title	new_title	Characters (255)	255		☑ [<none></none>
3	news_content	news_conten	Characters (1024	1,024		☑ [<none></none>
4	news_photo	news_photo	Characters (255)	255		☑ [<none></none>
5	news_date	news_date	Date			☑ [<none></none>
6	news_abstract	news_abstra	Characters (255)	255		☑ [<none></none>
7	news_views	news_views	Integer					<none></none>

图 1.4: news

其中, 'news_id'是自增的新闻标号, 其他字段分别是标题、内容、配图路径、发表日期, 日期类型、来源、摘要、浏览计数。

表中的主键为 'news_id',并且有一个名为 'news_source_fk'的外键,引用了 'news_source'表的 'source_name'字段。

1.2.4 news_source

	Name <u></u>	Code	Data Type 💌	Length <u></u>	Pre 💌	N_	P <u>▼</u>	D_	Domain 💌
1	source_name	source_nam	Variable charact	20		~	\checkmark	~	<none></none>
2	source_introdu	source_intro	Characters (255)	255		\checkmark		\checkmark	<none></none>
3	bilibili_url	bilibili_url	Variable charact	255		$\overline{\mathbf{A}}$		abla	<none></none>
4	weibo_url	weibo_url	Variable charact	255		$\overline{\ }$		\checkmark	<none></none>
5	douyin_url	douyin_url	Variable charact	255		$\overline{\checkmark}$		$\overline{\mathbf{A}}$	<none></none>
6	source_photo	source_phot	Variable charact	255		$\overline{\ }$		$\overline{\checkmark}$	<none></none>

图 1.5: news_source

其中,主键 'source_name'是新闻来源的名称,其他字段依次为新闻来源的简介、新闻来源的 Bilibili 链接、新闻来源的微博链接、新闻来源的抖音链接、新闻来源的图标路径。

1.2.5 photo

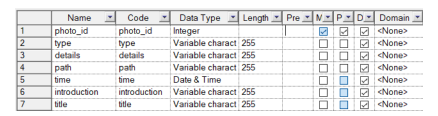


图 1.6: photo

其中, id 是自增整数型主键, 其他字段依次是存储照片的类型、存储照片的详细信息、存储照片的路径、存储照片的时间、存储照片的简介、存储照片的标题。

1.2.6 price

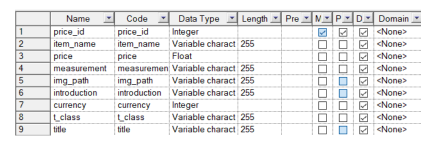


图 1.7: price

其中, id 是自增的整数型主键, 其他字段依次是物品名称、价格、计量单位、图片路径、物品介绍、币种、分类信息、标题信息。

1.2.7 historical_activity

	Name <u></u>	Code 💌	Data Type 👤	Length 💌	Pre 💌	N_	P_ 	D_ 	Domain 💌
1	id	historical_id	Integer			~	~	~	<none></none>
2	user_id	user_id	Integer			\checkmark		\checkmark	<none></none>
3	time	time	Date & Time					$\overline{\mathbf{A}}$	<none></none>
4	table_name	table_name	Variable charact	255				\checkmark	<none></none>
5	operation	operation	Variable charact	10		П	П	\overline{A}	<none></none>

图 1.8: historical_activity

其中, 'id'是自增主键, 其他字段依次是用户 ID(用于关联用户)、操作时间 (记录活动发生的时间)、 表名 (记录操作涉及的表名)、操作类型, 记录操作的类型 (如插入、更新、删除等)。

1.2.8 historical_views

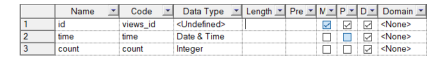


图 1.9: historical_views

其中,'id'是自增的主键,'time'是日期类型的列,'count'是整数类型的列。

1.2.9 databasemigration

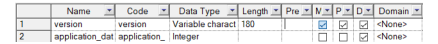


图 1.10: databasemigration

其中,'version'用于存储版本信息的字符串。它被设置为主键,表示每个版本的唯一性。'application_date'用于存储申请日期的整数值。

1.2.10 qa

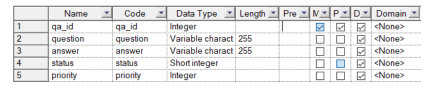


图 1.11: qa

其中,'id'是自增的主键,其他字段依次为问题内容、回答内容、状态值 (默认为 9)、优先级值 (默认为 7 个 0 进行填充)。

1.2.11 views

	Name 💌	Code 💌	Data Type 💌	Length 💌	Pre 💌	N <u>▼</u> P <u>▼</u>	D_ *	Domain 💌
1	views_id	viewsid	Integer			\checkmark	~	<none></none>
2	country	country	Variable charact	255			$\overline{\ }$	<none></none>
3	content	content	Variable charact	255			~	<none></none>
4	img_path	img_path	Variable charact	255				<none></none>
5	identity	identity	Variable charact	255			\checkmark	<none></none>

图 1.12: views

其中, id 作为记录的唯一标识, 其他字段依次用于存储国家信息、存储景点描述或内容信息、存储图片路径、存储身份信息。

2 前台设计

前台模块可以实现的功能如下:

- 最新新闻消息,从首页可以进入新闻列表页,进行新闻筛选,还可以进入某一个新闻的新闻详情页,也可以进行新闻评论。
- 核污水具体照片,可以放大及全屏显示,也可以进入照片详情页。
- 核污水排放引起的物价变化,包括首页和价格详情页。
- 国际视野。
- 值得反复观看的视频。
- 团队信息及分工,可以跳转到 GitHub 链接。
- 问答及留言,可以实现用户留言。
- 统计数据,可以显示新闻数、活跃用户数等。

3 后台设计

后台模块可以实现的功能如下:

- 数据表增删查改, 共有 News、Price、photo、User、Q&A 五个版块的数据库管理界面。
- 统计数据,向管理员展示本网站新闻总量、总访问量、总用户量等关键数据;以及每日访问量、每条新闻的访问量、来自各大媒体的新闻总量及管理员操作记录等数据的动态图形可视化展示。

4 用户管理

用户管理模块可以实现如下功能:

- 用户注册
- 用户登录登出前台

- 管理员登录登出后台
- 管理员注册用户
- 管理员修改用户信息

以上前台、后台及用户管理三个模块的具体设计过程在设计文档展示,操作过程在用户手册展示, 实现过程在实现手册展示,此处只显示功能,不再赘述。