数据库说明文档

该文档为项目中数据库相关说明文档

包含了数据库工具使用说明以及数据库关系表字段说明

文档中所有SQL语句可直接在h2数据库中执行

作者: iamroot

2021年5月12日

版本说明

- 1. 该工程中所使用的数据库工具为**h2-1.4.200**,可通过<u>官网</u>或者<u>GitHub</u>进行下载。
- 2. 需要注意不同版本之间数据库工具互不兼容,一般不要随意使用其它版本工具打开数据库文件。

连接说明

- 1. 下载压缩包并解压,双击执行./bin/h2w.bat 脚本,会在浏览器端启动H2控制台;
- 2. 在弹出的控制台中,选项 JDBC URL 一般为 jdbc:h2:file:[数据库文件存在路径]\[数据库文件名],用户名为 root,密码为 sH6Akexu93exhBB,其它项一般保持不变;
- 3. 点击 连接 即可连接本地数据库,若数据库文件不存在则会自动创建。

备份和恢复命令

在 h2*.jar 目录下启动命令行界面执行以下命令分别进行备份和恢复:

备份

```
java -cp h2-1.4.200.jar org.h2.tools.Script -url [连接URL] -user [用户名] -
password [密码] -script [文件名].zip -options compression zip
```

恢复

```
java -cp h2-1.4.200.jar org.h2.tools.RunScript -url [连接URL] -user [用户名] -password [密码] -script [文件名].zip -options compression zip
```

关系表说明

根据软件需求分析,该项目中共需要三张关系表,分别为

- accounts, 存储账户相关信息;
- labels,存储账目记录的标签表;
- ledger, 记录详细流水。

表中字段详细说明如后续所示。

账户表

| 字段名 | 数据类型 | 注释 | 非空 | 备注 |
|------------|-------------|------|----|------|
| name | VARCHAR(32) | 账户名 | 是 | 主键 |
| createtime | DATETIME | 创建时间 | 是 | 创建更新 |
| (balance) | DOUBLE | 余额 | | 默认为0 |

建表命令为:

标签表

| 字段名 | 数据类型 | 注释 | 非空 | 备注 |
|------------|-------------|------|----|------|
| label | VARCHAR(32) | 标签 | 是 | 主键 |
| createtime | DATETIME | 创建时间 | 是 | 创建更新 |

建表命令为:

```
DROP TABLE `labels` IF EXISTS;

CREATE TABLE `labels` (
        `label` VARCHAR(32) NOT NULL COMMENT '标签',
        `createtime` DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '创建时间',
        PRIMARY KEY (`label`)
);
-- 默认标签拒绝删除
INSERT INTO `labels` VALUES('转账', DEFAULT);
INSERT INTO `labels` VALUES('退款', DEFAULT);
```

账本

| 字段名 | 数据类型 | 注释 | 非空 | 备注 |
|------------|-----------------|----------|----|-----------|
| isValid | varchar(1) | 计入总收入或支出 | 是 | i表示有效否则无效 |
| createtime | DATETIME | 记账时间 | 是 | 主键 |
| name | VARCHAR(32) | 相关账户名 | 是 | 关联外键 |
| type | ENUM('1', '-1') | 收入或支出 | 是 | |
| amount | DOUBLE | 金额 | 是 | |
| label | VARCHAR(32) | 标签 | 是 | 关联外键 |
| remark | TEXT | 备注 | 否 | |

注: 所有外键限制删除, 级联更新。建表命令为:

查询说明

一般查询使用 SELECT 直接查询即可,标签表查询方面由于需要关联流水表,因此可以建立视图 view_labels 以方便查询。视图建立命令为: