# StarRiver 数据库设计

卿培 <qingpei@sansitech.com> 研发一部软件组 上海三思电子工程有限公司

2014年11月26日

# 目录

| 1 | 概述   |                                       | 4  |
|---|------|---------------------------------------|----|
|   | 1.1  | 通信方式                                  | 4  |
|   | 1.2  | 特殊的表                                  | 4  |
|   | 1.3  | 表的命名规则                                | 4  |
|   | 1.4  | 表中读写的字段                               | 4  |
|   | 1.5  | 其他                                    | 4  |
|   |      |                                       |    |
| 2 | 流程   |                                       | 5  |
|   | 2.1  |                                       | 5  |
|   | 2.2  | 前台上载文件                                | 5  |
| 3 | 表结   | 构                                     | 6  |
| J | 3.1  | • •                                   | 6  |
|   |      |                                       | 7  |
|   | 3.3  |                                       | 7  |
|   | 3.4  |                                       | 8  |
|   | 3.5  |                                       | 8  |
|   | 3.6  |                                       | 9  |
|   |      |                                       | 9  |
|   | 3.7  |                                       |    |
|   | 3.8  |                                       | 0  |
|   | 3.9  |                                       | 0  |
|   |      |                                       | 0  |
|   |      |                                       | 0  |
|   |      |                                       | .1 |
|   |      |                                       | .2 |
|   |      |                                       | 2  |
|   |      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | .3 |
|   |      |                                       | 4  |
|   |      |                                       | 4  |
|   |      |                                       | 4  |
|   | 3.19 | DeviceAlarmCond                       | .5 |
|   | 3.20 | DeviceMessages                        | 5  |
|   | 3.21 | TaskTodo                              | 5  |
|   | 3.22 | TaskDone                              | 6  |
|   | 3.23 | Firmware                              | 6  |
|   | 3.24 | FrontendMapBmp 1                      | 7  |
|   | 3.25 | FrontendGroup 1                       | 7  |
|   | 3.26 | FrontendScene                         | 7  |
|   | 3.27 | FrontendSceneItem                     | 7  |
|   | 3.28 | FrontendControllerDevices             | 8  |
|   |      |                                       | 8. |
|   |      |                                       | 8. |
|   |      | •                                     | 9  |
|   |      |                                       | 9  |
|   |      |                                       | 20 |

| 4 | 附录:表 TaskTodo 的任务类型及参数 | 22 |
|---|------------------------|----|
|   | 3.36 DeviceMode        | 21 |
|   | 3.35 TimeScheduleItem  | 20 |
|   | 3.34 TimeSchedule      | 20 |

### 1 概述

#### 1.1 通信方式

StarRiver 服务采用异步通信方式,除非有明确的时序关系,否则全部操作都可以认为是并行的。

#### 1.2 特殊的表

- **TaskTodo**: 记录待操作的命令。前台程序添加的用户指令,或是 StarRiver 服务添加的定时操作。
- TaskDone: 记录已完成的命令的结果。命令完成后会从 TaskTodo 中删除,并在此插入一条记录。

#### 1.3 表的命名规则

- 控制器相关的表,加 Controller 前缀;
- 终端设备相关的表,加 Device 前缀;
- 前台程序相关的表,加 Frontend 前缀。

#### 1.4 表中读写的字段

除非明确指出, 否则前台程序从 Controller\* 和 Device\* 表中读数据, 写操作主要在 Frontend\* 和 TaskTodo 中进行。

StarRiver 服务不写 Frontend\* 表。

前台程序和 StarRiver 服务时间同步:如果有 Internet 连接,都与 cn.pool.ntp.org NTP 服务器对时;否则可以考虑在局域网内由一台 Windows Server 或 Linux 主机作为 NTP 服务器,其他主机与该主机对时。

多个前台程序进程:依赖不同的用户名进行区分。暂不考虑软件上限制同一用户多处同时登录的情况。

#### 1.5 其他

假设表中某个字段定义了 N 个字节,但是某个协议只用 M 个字节 (M < N),默认都是用最低 M 个字节,除非有特殊说明。

目前仅支持系统下的控制器属于同一种协议。

### 2 流程

### 2.1 前台发送一般的命令

- 1. 前台线程往 TaskTodo 插一条记录
- 2. StarRiver 服务从 TaskTodo 读记录
- 3. StarRiver 服务执行,对相关的表进行必要的更新,然后把结果写到 TaskDone。
- 4. 前台线程从 TaskDone 读结果,去相应表读数据,然后显示。

### 2.2 前台上载文件

暂定:配置一个文件服务器,协议可以从 FTP、HTTP、Samba、NFS 中选择。

前台程序往服务器上传一个文件后记录该文件的 URI。

StarRiver 服务通过参数中读到的 URI 提取该文件。

# 3 表结构

除特殊说明外,每张表的第一个字段为主键 (Primary Key)。

# 3.1 SystemConfig

| 字段名                               | 类型                 |      | 含义                   | 备注                             |
|-----------------------------------|--------------------|------|----------------------|--------------------------------|
| idSystemConfig                    | int unsi           | gned |                      |                                |
|                                   | AUTO_INCRE         |      |                      |                                |
| NetworkMode                       | tinyint unsig      | ned  | StarRiver 服务角        | 0: 服务器, 1: 客户                  |
|                                   |                    |      | 色                    | 端。考虑同时作为                       |
|                                   |                    |      |                      | 多种角色与不同控制即逐篇的思考                |
| NetworkPort                       | smallint           | un-  | 服务器侦听端口              | 制器通信的需求                        |
|                                   | signed             |      | 744.74 HH DX 71-147. |                                |
| LastServerActivity                | timestamp          |      | StarRiver 服务最        | StarRiver 服务定                  |
|                                   |                    |      | 近连接时间                | 时更新这个字段。                       |
| IntervalReportActivity            | int unsigned       |      | 更新最近连接时间             |                                |
| IntervalAutoStatusQuery           | int unsigned       |      | 间隔<br>自动查询控制器状       |                                |
| intervaliationatus Query          | iii aiioigiiea     |      | 态间隔                  |                                |
| Interval Auto Device Status Query | int unsigned       |      | 自动查询设备状态             |                                |
| T                                 |                    |      | 间隔                   | ムルカ 今れ                         |
| IntervalRetryWrite                | int unsigned       |      | 连接建立期间,写             | 单位为毫秒                          |
| IntervalKeepalive                 | int unsigned       |      | 操作重试间隔<br>心跳包发送间隔    |                                |
| TimeoutCmdAck                     | smallint           | un-  | 指令响应超时               | CSA 6.1 T1                     |
|                                   | signed             |      |                      |                                |
| TimeoutCmdResult                  | smallint           | un-  | 指令结果超时               | CSA 6.1 T2                     |
| m:                                | signed             |      | <del></del>          | 004.0.0 770                    |
| TimeoutEventAck                   | smallint           | un-  | 事件响应超时               | CSA 6.2 T3                     |
| TimeoutIdle                       | signed<br>smallint | un-  | 通信空闲时间               | CSA 6.3 T4                     |
| Timeoutide                        | signed             | un   | 短性工机机机               | C3/1 0.3 1 <del>1</del>        |
| TimeoutKeepaliveAck               | smallint           | un-  | 心跳响应超时               | CSA 6.3 T5                     |
|                                   | signed             |      |                      |                                |
| RetryCmd                          | tinyint unsig      |      | 指令重试次数               | CSA 6.1 N1                     |
| RetryEvent                        | tinyint unsig      |      | 事件重试次数               | CSA 6.2 N2                     |
| RetryKeepalive                    | tinyint unsig      | ned  | 心跳重试次数               | CSA 6.3 N3                     |
| MapFormat                         | int                |      | 地图类型                 | 0: BMP, 1: GIS                 |
| EmergencyMode                     | int                |      | 紧急调光模式               | 0: default brightness, 1: last |
|                                   |                    |      |                      | ness, 1: last brightness, 2:   |
|                                   |                    |      |                      | schedule                       |
| LastDeviceModeChange              | timestamp          |      | DeviceMode 表最        |                                |
|                                   |                    |      | 后更新时间                |                                |

| 字段名                     | 类型        | 含义                        | 备注 |
|-------------------------|-----------|---------------------------|----|
| LastAutoPolicyChange    | timestamp | AutoPolicy 表最后<br>更新时间    |    |
| LastTimeScheduleChange  | timestamp | TimeSchedule 表            |    |
| LastFrontendSceneChange | timestamp | 最后更新时间<br>FrontendScene 表 |    |
|                         |           | 最后更新时间                    |    |

# 3.2 User

| 字段名                | 类型                          | 含义                      | 备注                                   |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| idUser<br>Username | int unsigned<br>varchar(64) |                         |                                      |
| MD5                | varchar(40)                 | MD5(username +password) | 128-bit, 32 digits long hex string   |
| Admin              | tinyint                     | 用户权限                    | 0: StarRiver 服务; 1: 一般<br>用户, 2: 管理员 |
| Note               | varchar(450)                | 备注                      | UTF8                                 |

### 默认分配如下两个用户:

| idUser | Username | 备注           |
|--------|----------|--------------|
| 0      | comm     | StarRiver 服务 |
| 1      | admin    | 管理员          |

## 3.3 Controller

| 字段名          | 类型                | 含义             | 备注                    |
|--------------|-------------------|----------------|-----------------------|
| idController | int unsigned      |                |                       |
| Name         | varchar(128)      |                |                       |
| MAC          | binary(8)         | 8 字节控制器地址      |                       |
| CommProtocol | tinyint unsigned  | 通信协议           | 0: Shanghai, 1: Sansi |
|              | , ,               |                | LC300, 2: CSA         |
| DataProtocol | tinyint unsigned  | 通信方式           | 0: 串口, 1: TCP, 2: UDP |
| ComPort      | varchar(8)        | 串口号            | COM0, COM1, ttyS0,    |
|              |                   |                | ttyS1 等               |
| ComBaud      | int unsigned      | 串口波特率          | 9600, 115200 等        |
| ComAddr      | tinyint unsigned  | 使用 485 串口通信时指明 |                       |
|              |                   | 地址             |                       |
| IPAddr       | varchar(16)       |                | XXX.XXX.XXX           |
| IPPort       | smallint unsigned |                |                       |

| 字段名                  | 类型                           | 含义                     | 备注             |
|----------------------|------------------------------|------------------------|----------------|
| Note<br>DisplayOrder | varchar(450)<br>int unsigned | 备注<br>前台程序界面上显示的顺<br>序 | 比如位置信息<br>不宜重复 |

# 3.4 ControllerStatus

状态量不支持查询的话对应字段写 NULL。

| 字段名              | 类型                | 含义                      | 备注                              |
|------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------------|
| idController     | int unsigned      | Controller.idController |                                 |
| CommState        | tinyint unsigned  | 通信状态                    | 0: 正常, 1: 故障                    |
| LoginState       | tinyint unsigned  | 是否已注册到 Star-            | 0: 未注册, 1: 已注册                  |
| VersionSoftware  | binary(4)         | River 服务服务端<br>软件版本     |                                 |
| VersionSystem    | binary(4)         | 系统版本                    |                                 |
| VersionKernel    | binary(4)         | 内核版本                    |                                 |
| VersionHardware  | binary(4)         | 硬件版本                    |                                 |
| ManufacturerInfo | varchar(450)      | 厂商信息文本内容                | UTF8                            |
| Type             | binary(2)         | 控制器类型                   | 上海: 0x0001 => 485 控             |
|                  |                   |                         | 制器, 0x0002 => PLC 控             |
|                  |                   |                         | 制器,0x0003 => 无线控                |
| WorkMode         | binary(1)         | 工作模式                    | 制器。LC300 同上<br>上海: 0x01 => 远程控制 |
|                  |                   |                         | 模式, 0x02 => 时控工作                |
|                  |                   |                         | 模式。LC300 同上。Sr-                 |
|                  |                   |                         | Config 程序初始化数据                  |
|                  |                   |                         | 库时写 0xFF, 代表控制                  |
| StatusCode       | binary(1)         | 控制器状态代码                 | 器尚未查询过。<br>上海: 0x00 => 正常工      |
|                  |                   |                         | 作, 0x01 => 下行通道                 |
|                  |                   |                         | 异常, 0x02 => 升级模                 |
|                  |                   |                         | 式, 0xFF => 未知错误。                |
| LastTime         | datetime          | 最后一次从控制器读取              | LC300 未描述。<br>用于检查控制器时间是        |
| SmsCount         | smallint unsigned | 的时间<br>短信数量             | 否正常<br>从控制器读回来的                 |

# 3.5 ControllerStatusChanges

记录控制器状态变化。

| 字段名          | 类型           | 含义                      | 备注  |
|--------------|--------------|-------------------------|-----|
| idController | int unsigned | Controller.idController | PK1 |
| field        | varchar(32)  | 被修改的字段名                 | PK2 |
| field_value  | varchar(255) | 变化后的字段值                 |     |
| time         | timestamp    | 修改时间                    | PK3 |

目前记录如下两个状态的变化,由 ControllerStatus 表中名为 log\_controller\_changes 的 trigger 执行:

1. CommState: field\_value 存储 CAST(CommState AS char)

2. StatusCode: field\_value 存储 HEX(StatusCode)

每月执行的事件 Delete outdated status history 会将超过 365 天前的记录删除。

### 3.6 ControllerSchedule

查询时控计划时把结果放到这张表里,将原来该控制器的删掉,再重新插入。

| 字段名                | 类型                              | 含义                               | 备注                                             |
|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| id<br>idController | bigint unsigned<br>int unsigned | 自增 ID<br>Controller.idController |                                                |
| Item               | varchar(128)                    | 时间亮度表的一项                         | 上海: MM, DD, MM, DD,<br>HH, mm, ss, Addr, mode, |
|                    |                                 |                                  | value (逗号后不加空格)                                |

### 3.7 ControllerSchedule\_edit

用户编辑时控计划时把结果放到这张表里。

| 字段名                | 类型                              | 含义                               | 备注                                                                |
|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| id<br>idController | bigint unsigned<br>int unsigned | 自增 ID<br>Controller.idController |                                                                   |
| Item               | varchar(128)                    | 时间亮度表的一项                         | 上海: MM, DD, MM, DD,<br>HH, mm, ss, Addr, mode,<br>value (逗号后不加空格) |

### 3.8 ControllerCellNumbers

控制器上的手机号。往控制器上面上载手机号,或者从控制器上下载手机号,都是一帧就完成了。删除手机号是把所有的手机号删除,不能只删除其中的一个。

| 字段名          | 类型              | 含义                      | 备注      |
|--------------|-----------------|-------------------------|---------|
| id           | bigint unsigned | 自增 ID                   | 不支持国家代码 |
| idController | int unsigned    | Controller.idController |         |
| Cell         | varchar(20)     | 一个手机号                   |         |

## 3.9 ControllerSms

从控制器里面读回来的短信内容放在这张表里面。

| 字段名                                    | 类型                                                | 含义                                   | 备注                 |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| idController<br>SmsIndex<br>SmsContent | int unsigned<br>smallint unsigned<br>varchar(450) | Controller.idController<br>短信在设备中的序号 | PK1<br>PK2<br>UTF8 |

## 3.10 ControllerLog

从控制器里面读回来的日志内容放在这张表里面。

| 字段名          | 类型           | 含义                      | 备注   |
|--------------|--------------|-------------------------|------|
| idController | int unsigned | Controller.idController | PK1  |
| LogTime      | datetime     | 日志记录时间                  | PK2  |
| LogContent   | text         | 日志内容                    | UTF8 |

### 3.11 Device

| 字段名              | 类型                           | 含义               | 备注   |
|------------------|------------------------------|------------------|------|
| idDevice<br>Name | int unsigned<br>varchar(128) |                  |      |
| MAC              | binary(8)                    |                  |      |
| DisplayOrder     | int unsigned                 | 前台程序界面上显示的顺<br>序 |      |
| Note             | varchar(450)                 | 备注,比如位置信息        | UTF8 |

## 3.12 DeviceStatus

| 字段名                    | 类型                | 含义               | 备注                                                     |
|------------------------|-------------------|------------------|--------------------------------------------------------|
| idDevice               | int unsigned      | Device.idDevice  |                                                        |
| VersionSoftware        | binary(4)         | 软件版本号            | LC300: 只用 2 字节                                         |
| VersionHardware        | binary(4)         | 硬件版本号            | LC300: 只用 2 字节                                         |
| ManufacturerInfo       | varchar(450)      | 厂商信息文本           | 上海: 厂商描述。<br>LC300: 终端设备产<br>品信息, <=32 字节,<br>ASCII 码。 |
| ManufactureTime        | datetime          | 出厂时间             | LC300: 无                                               |
| Туре                   | binary(4)         | 设备类型             | 上海 4.4.1 LC300<br>4.6.1 0x0E                           |
| SN                     | varchar(64)       | 产品序列号            | 1,0,1 0,10 =                                           |
| InputVolt              | double            | 输入电压采样值          |                                                        |
| InputAmp               | double            | 输入电流采样值          |                                                        |
| OutputVolt             | double            | 输出电压采样值          |                                                        |
| OutputAmp              | double            | 输出电流采样值          |                                                        |
| ActivePower            | double            | 有功功率采样值          |                                                        |
| Temperature            | smallint          | 温度采样值            | LC300: 1字节                                             |
| TemperatureGuard       | binary(4)         | 过温保护状态过温<br>保护参数 | LC300 4.6 0×0A                                         |
| Uptime                 | int unsigned      | 上电工作时间           |                                                        |
| UptimeTotal            | int unsigned      | 总工作时间            |                                                        |
| ElectricityConsumption | int unsigned      | 消耗电量值            |                                                        |
| TransitionTime         | tinyint unsigned  | 调光渐变时间           |                                                        |
| Brightness             | tinyint unsigned  | 当前亮度             |                                                        |
| BrightnessMin          | tinyint unsigned  | 最小亮度值            |                                                        |
| BrightnessMax          | tinyint unsigned  | 最大亮度值            |                                                        |
| BrightnessMinPhysical  | tinyint unsigned  | 物理最小亮度值          |                                                        |
| BrightnessMaxPhysical  | tinyint unsigned  | 物理最大亮度值          | LC300 未定义                                              |
| BrightnessPowerOn      | tinyint unsigned  | 上电亮度值            |                                                        |
| BrightnessDefault      | tinyint unsigned  | 默认故障亮度值          |                                                        |
| BrightnessCoefficiency | tinyint unsigned  | 调光系数             | 实际亮度 = 设置亮                                             |
| Status                 | binary(1)         | 设备状态             | 度 * 调光系数 / 100<br>上海:4.5.1 LC300:                      |
| StatusComm             | binary(1)         | 通讯状态             | 4.6 0x06<br>上海:4.5.1                                   |
| StatusLamp             | binary(1)         | 理爪状态<br>灯具状态     | 上海: 4.5.1<br>上海: 4.5.1                                 |
| SensorI                | binary(4)         | 光强传感器采样值         | 上海: 4.5.1<br>上海: 光感亮度采样                                |
| 36113011               | Dilial y(4)       | 几黑ヤ窓船木件但         | 上母: 九恐元及不任<br>值                                        |
| LC300:终端传感器设备光强值       |                   |                  | IH.                                                    |
| SensorL                | binary(4)         | 光照传感器采样值         | LC300: 终端传感器<br>设备光照值                                  |
| SensorH                | binary(4)         | 湿度传感器采样值         | <b>火</b> 田 儿 ホ                                         |
| SensorT                | binary(4)         | 车流量传感器采样         |                                                        |
| 3611301 1              | 20 22 2012 ) ( 2) |                  |                                                        |

| 字段名       | 类型         | 含义   | 备注                                                                                      |
|-----------|------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| GroupMask | binary(32) | 分组掩码 | 一共 256 bit, 若<br>灯属于第 N 个组,<br>则 bit(N)=1。上海:<br>组 地 址 是 1-254。<br>LC300: 组地址是 0-<br>63 |

# 3.13 DeviceStatus\_edit

StarRiver Config 在此记录用户录人的设备初始信息。

| 字段名                    | 类型               | 含义              | 备注                                          |
|------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------------|
| idDevice               | int unsigned     | Device.idDevice |                                             |
| TransitionTime         | tinyint unsigned | 调光渐变时间          |                                             |
| BrightnessMin          | tinyint unsigned | 最小亮度值           |                                             |
| BrightnessMax          | tinyint unsigned | 最大亮度值           |                                             |
| BrightnessMinPhysical  | tinyint unsigned | 物理最小亮度值         |                                             |
| BrightnessMaxPhysical  | tinyint unsigned | 物理最大亮度值         | LC300 未定义                                   |
| BrightnessPowerOn      | tinyint unsigned | 上电亮度值           |                                             |
| BrightnessDefault      | tinyint unsigned | 默认故障亮度值         |                                             |
| BrightnessCoefficiency | tinyint unsigned | 调光系数            | 实际亮度 = 设置亮度*                                |
| GroupMask              | binary(32)       | 分组掩码            | 调光系数 / 100<br>一共 256 bit, 若灯<br>属于第 N 个组, 则 |
|                        |                  |                 | bit(N)=1。上海:组地                              |
|                        |                  |                 | 址是1-254。LC300:组                             |
|                        |                  |                 | 地址是 0-63。                                   |

# 3.14 DeviceStatusChanges

记录设备状态变化。

| 字段名         | 类型           | 含义              | 备注  |
|-------------|--------------|-----------------|-----|
| idDevice    | int unsigned | Device.idDevice | PK1 |
| field       | varchar(32)  | 被修改的字段名         | PK2 |
| field_value | varchar(255) | 变化后的字段值         |     |
| time        | timestamp    | 修改时间            | PK3 |

目前记录如下三个状态的变化,由 DeviceStatus 表中名为 log\_changes 的 trigger 执行:

1. Status: field\_value 存储 HEX(Status)

2. StatusComm: field\_value 存储 HEX(StatusComm)

3. StatusLamp: field\_value 存储 HEX(StatusLamp)

### 3.15 DeviceStatusHistory\*

以下三张表的字段定义大部分相同,分别记录不同粒度的状态量历史。

- 1. DeviceStatusHistory
- 2. DeviceStatusHistory\_hourly
- 3. DeviceStatusHistory\_daily

#### 三张表共同部分的定义如下:

| 字段名         | 类型           | 含义              | 备注  |
|-------------|--------------|-----------------|-----|
| idDevice    | int unsigned | Device.idDevice | PK1 |
| field       | varchar(32)  | 被修改的字段名         | PK2 |
| field_value | double       | 字段采样值           |     |
| time        | timestamp    | 修改时间            | PK3 |

两张汇总表有额外记录汇总时段内峰值、谷值的字段。

- 1. DeviceStatusHistory\_hourly
- 2. DeviceStatusHistory\_daily

#### 峰谷值定义如下:

| 字段名       | 类型     | 含义         | 备注                          |
|-----------|--------|------------|-----------------------------|
| field_max | double | 汇总时段内最大采样值 | 浮点数可能无法精确表示                 |
| field_min | double | 汇总时段内最小采样值 | 整数采样<br>浮点数可能无法精确表示<br>整数采样 |

#### 有三个 event 更新这些表:

- 1. 每 5 分钟,对 DeviceStatus 进行采样,记录设备的状态量。
- 2. 每天,将前一天的采样归纳成每小时均值。删除3天前的采样。
- 3. 每周,将前一周的采样归纳成每日均值。删除一周前的小时均值。

每月执行的事件 Delete outdated status history 会将 DeviceStatusHistory\_daily 中超过 365 天前的记录删除。

#### 3.16 DeviceSchedule

LCP-SH-D:该功能是在单灯控制器与集中控制器失去联系后采用的异常模式,如果在某一时间段内没有设置该亮度值的话,将采用默认故障亮度值显示。

注意调光计划的总数不能超过7。

#### LC300 没有定义。

| 字段名              | 类型              | 含义              | 备注          |
|------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| idDeviceSchedule | bigint unsigned | 自增 ID           | HH,mm,value |
| idDevice         | int unsigned    | Device.idDevice |             |
| Item             | varchar(32)     | 自动亮度表的一项        |             |

#### 3.17 DeviceScene

LCP-SH-D 协议场景号是 1-254。LC300 协议,场景号是 1-16,0 表示无场景。

| 字段名                                     | 类型                                                   | 含义                         | 备注    |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------|-------|
| idDeviceScene<br>idDevice<br>Brightness | tinyint unsigned<br>int unsigned<br>tinyint unsigned | Device.idDevice<br>灯的场景亮度值 | 0-100 |

### 3.18 DeviceReportCond

信息上报条件。用于保存要给哪些灯设置信息上报条件。

#### LC300 未定义。

| 字段名            | 类型                              | 含义                       | 备注                |
|----------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|
| id<br>idDevice | bigint unsigned<br>int unsigned | 自增 ID<br>Device.idDevice |                   |
| Item           | varchar(128)                    | 信息上报的一项                  | StatusID,low,high |

### 3.19 DeviceAlarmCond

报警阈值条件。用于保存要给哪些灯设置报警阈值条件。

#### LC300 未定义。

| 字段名      | 类型              | 含义              | 备注            |       |
|----------|-----------------|-----------------|---------------|-------|
| id       | bigint unsigned | 自增 ID           | StatusID, lov | , 0 , |
| idDevice | int unsigned    | Device.idDevice | warn_msg (足   |       |
| Item     | varchar(450)    | 报警阈值的一项         | 空格)           |       |

## 3.20 DeviceMessages

和上面两张表相关,上面设置了信息上报条件,这样对上报上来的信息应该有一个地方记住。同一个 类型的上报报警信息,如果报了两条,则后面的那条应该把前面那条覆盖掉。

#### LC300 未定义。

| 字段名      | 类型              | 含义              | 备注                                   |
|----------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
| id       | bigint unsigned | 自增 ID           |                                      |
| idDevice | int unsigned    | Device.idDevice |                                      |
| MsgTime  | timestamp       |                 |                                      |
| Item     | varchar(450)    | 报警阈值的一项         | StatusID,value,msg (若非<br>报警,msg 留空) |

#### 3.21 TaskTodo

待处理的用户操作。

服务器进程每隔一段时间在这里取任务,分别处理。

| 字段名        | 类型                | 含义          | 备注   |
|------------|-------------------|-------------|------|
| id         | bigint unsigned   | 自增 ID       | 当流水号 |
| Time       | datetime          |             |      |
| idUser     | int unsigned      | User.idUser |      |
| Command    | smallint unsigned | 操作类型        |      |
| Parameters | varchar(1024)     | 操作的参数       |      |

| 字段名 | 类型          | 含义          | 备注                                                                        |
|-----|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------|
| MD5 | varchar(40) | 命令的 MD5 散列值 | md5(Time + idUser + Command + Parameters) 作为查询条件供前段程序在 TaskDone 中查询任务完成状态 |

注意:这个表使用 MyISAM 引擎存储。自增的 id 字段如果使用 InnoDB 存储,计数器在内存里,数据库服务器一旦重启,又将从 1 开始计数,完成任务后向 TaskDone 中插入记录会引发冲突导致失败。

#### 3.22 TaskDone

记录那些已完成的用户操作。

TaskTodo 中的任务, 处理完毕后, 从 TaskTodo 删除, 将结果插入到表 TaskDone, 保持 TaskTodo 中字段信息不变。

除了 TaskTodo 的字段,另有以下字段:

| 字段名          | 类型           | 含义     | 备注                                              |
|--------------|--------------|--------|-------------------------------------------------|
| FinishedTime | timestamp    | 完成时间   | 插入记录时由数据库自动                                     |
| ReturnCode   | smallint     | 返回代码   | 生成成功: 0;失败:控制器返回的确认码 bitwise-OR;<br>控制器未能返回结果(如 |
| ErrorMsg     | varchar(255) | 错误描述信息 | 超时): -2。<br>UTF8                                |

有一个 event (*Remove outdated tasks from TaskDone*) 每周清理创建时间在 14 天之前的任务,以保证这张表不会无限膨胀下去。

#### 3.23 Firmware

| 字段名                                                      | 类型                                                                                 | 含义                                       | 备注                 |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|
| idFirmware FirmwareMD5 FirmwareName FirmwareVersion Note | int unsigned<br>mediumblob<br>char(32)<br>varchar(64)<br>binary(4)<br>varchar(300) | 二进制内容<br>md5(Firmware)<br>固件包名称<br>固件版本号 | 终端用<br>终端用<br>UTF8 |

MediumBlob 可以存储 16MB 大小的固件,MySQL 服务器也已经设置:

max\_allowed\_packet=16M

### 3.24 FrontendMapBmp

| 字段名                      | 类型                              | 含义                 | 备注   |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|------|
| idFrontendMapBmp<br>Name | tinyint unsigned<br>varchar(64) |                    |      |
| DisplayOrder             | tinyint unsigned                | 前台程序界面上显示地<br>图的顺序 | 不宜重复 |

### 3.25 FrontendGroup

对于 LCP-SH-D 和 LC300 协议:现在用户的组和灯的组是统一的,即用户的第一个组就是所有灯的第一个组;对于 CSA 来说,一个用户的组可能对应控制器 1 的网关 ID1 和控制器 2 的网关 ID2,所以还要建一张表来指定用户组和控制器里网关 ID 的关系 (有点像以前 LC200)。

| 字段名                     | 类型                           | 含义 | 备注             |
|-------------------------|------------------------------|----|----------------|
| idFrontendGroup<br>Name | tinyint unsigned varchar(64) |    |                |
| Color                   | tinyint unsigned             |    | Config 程序里作为选项 |

#### 3.26 FrontendScene

这是用户定义的场景。

| 字段名             | 类型           | 含义 | 备注   |
|-----------------|--------------|----|------|
| idFrontendScene | int unsigned |    |      |
| Name            | varchar(64)  |    |      |
| DisplayOrder    | int unsigned |    | 不宜重复 |

### 3.27 FrontendSceneItem

这是用户定义的场景。

| 字段名 | 类型              | 含义 | 备注 |
|-----|-----------------|----|----|
| id  | bigint unsigned |    |    |

| 字段名         | 类型           | 含义 | 备注                                                         |
|-------------|--------------|----|------------------------------------------------------------|
| scene_id    | int unsigned |    |                                                            |
| device_addr | binary(8)    |    | 可以是单灯地址, 也可以                                               |
| mode        | int unsigned |    | 是组地址<br>0: manual, 1: auto, 2:                             |
| value       | int unsigned |    | schedule<br>brightness OR id auto<br>policy OR id schedule |

### 3.28 FrontendControllerDevices

描述灯属于哪个控制器。

对于 CSA 的协议,灯是属于控制器下的某个网关 ID,所以可能会增加一个字段表示灯属于控制器的哪个网关。

| 字段名                | 类型                | 含义                      | 备注    |
|--------------------|-------------------|-------------------------|-------|
| idController       | int unsigned      | Controller.idController | PK1   |
| idDevice           | int unsigned      | Device.idDevice         | PK2   |
| DeviceDisplayOrder | int unsigned      | 界面显示该控制器下的              |       |
| PortOnController   | smallint unsigned | 灯时的序号<br>灯在控制器的哪个口上     | 可能不需要 |

# 3.29 FrontendGroupDevices

描述灯属于哪个组。

| 字段名                | 类型               | 含义                 | 备注   |
|--------------------|------------------|--------------------|------|
| idFrontendGroup    | tinyint unsigned | FrontendGroup. id- | PK1  |
|                    |                  | FrontendGroup      |      |
| idDevice           | int unsigned     | Device.idDevice    | PK2  |
| DeviceDisplayOrder | int unsigned     | 界面显示该组内的灯时         | 不宜重复 |
|                    |                  | 的序号                |      |

# 3.30 FrontendDeviceMap

描述各种设备在 BMP 地图上的信息。

| 字段名              | 类型               | 含义                                     | 备注         |
|------------------|------------------|----------------------------------------|------------|
|                  |                  |                                        |            |
| 字段名              | 类型               | 含义                                     | 备注         |
| idFrontendMapBmp | int unsigned     | FrontendMapBmp.                        | PK1        |
| DeviceType       | tinyint unsigned | idFrontendMapBmp<br>表明设备类型,如控制<br>器、灯等 | PK2        |
| idDevice         | int unsigned     | 加、凡可<br>Device.idDevice                | PK3        |
|                  |                  | or Con-                                |            |
| PosX             | int              | troller.idController<br>设备在地图上的横坐标     |            |
| PosY             | int              | 设备在地图上的纵坐标                             |            |
| idIcon           | tinyint unsigned |                                        | 对应的图标文件必须存 |
|                  |                  |                                        |            |

## 3.31 Sensor

### 传感器信息。

| 字段名              | 类型           | 含义 | 备注                                         |
|------------------|--------------|----|--------------------------------------------|
| id               | int unsigned |    |                                            |
| name             | varchar(255) |    |                                            |
| type             | int unsigned |    | 0: virtual, 1: bright-<br>ness, 2: traffic |
| source           | varchar(255) |    | "controller_mac,port(1-                    |
|                  |              |    | 4)" for those attached                     |
|                  |              |    | on a controller;                           |
|                  |              |    | "ip,port,user,pass,sql"                    |
|                  |              |    | for those available in                     |
|                  |              |    | a database                                 |
| raw_value        | double       |    |                                            |
| normalized_value | int          |    | mapped to range                            |
|                  |              |    | [0,100]                                    |
| normalize_method | int          |    | predefined method id                       |
|                  |              |    | here. Method lies in                       |
|                  |              |    | source code.                               |

# 3.32 AutoPolicy

自动调光策略。

| 字段名           | 类型           | 含义        | 备注 |  |
|---------------|--------------|-----------|----|--|
|               |              |           |    |  |
| 字段名           | 类型           | 含义        | 备注 |  |
| id            | int unsigned |           |    |  |
| name          | varchar(255) |           |    |  |
| display_order | int unsigned |           |    |  |
| sensor_id     | int unsigned | Sensor.id |    |  |

# 3.33 AutoPolicyItem

自动调光策略单项。

| 字段名             | 类型                                 | 含义            | 备注                             |
|-----------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| id id_policy    | bigint unsigned int unsigned       | AutoPolicy.id |                                |
| input<br>output | bigint unsigned<br>bigint unsigned | •             | [0,100]<br>[0,100]             |
| type            | bigint unsigned                    |               | 0: calculated, 1: user defined |

对于每个  $id_policy$  , 都应生成 101 个策略项,分别对应 input 为 0 到 100 的情形。其中若干项 是用户设定的,其余是插值计算而得。

### 3.34 TimeSchedule

调光时间表。

| 字段名                         | 类型                                           | 含义 | 备注 |
|-----------------------------|----------------------------------------------|----|----|
| id<br>name<br>display_order | int unsigned<br>varchar(255)<br>int unsigned |    |    |

### 3.35 TimeScheduleItem

调光时间表的逐条记录。

| 字段名 | 类型              | 含义 | 备注 |
|-----|-----------------|----|----|
| id  | bigint unsigned |    |    |

| 字段名                    | 类型                           | 含义 | 备注           |   |   |
|------------------------|------------------------------|----|--------------|---|---|
| idTimeSchedule<br>name | int unsigned<br>varchar(255) |    | MM,<br>HH:mn | • | , |

## 3.36 DeviceMode

### 各控制器下各个设备的调光模式

| 字段名                                    | 类型                                     | 含义 | 备注                                      |
|----------------------------------------|----------------------------------------|----|-----------------------------------------|
| controller_addr<br>device_addr<br>mode | binary(8)<br>binary(8)<br>int unsigned |    | PK1 PK2 0: manual, 1: auto, 2: schedule |

# 4 附录:表 TaskTodo 的任务类型及参数

参数之间用英文的逗号,隔开;项与项之间用 \n 分开。

| Id | Command     | Parameters        | 备注                                                         |
|----|-------------|-------------------|------------------------------------------------------------|
| 0  | 密钥更新        |                   |                                                            |
| 1  | 重启控制器       | 控制器地址(8字节 MAC)    |                                                            |
| 2  | 控制器时间同步     | 控制器地址             | 如果控制器地址(8字节 MAC)为广播地址的话则所有控制器都要时间同步                        |
| 3  | 设置控制器调光模式   | 控制器地址, 模式         | 模式 = 0 远程调光,调光指令由中央控制器发送;模式 = 1自动调光,集中控制器根据预先设置的时控计划进入时控模式 |
| 4  | 设置控制器时控调光计划 | 控制器地址,终端地址(8字     | 调光模式 =0 表示后面是直接                                            |
|    |             | 节 MAC),开始月,开始日,结  | 亮度值,=1表示后面是场景值                                             |
|    |             | 束月,结束日,时,分,秒,调光   |                                                            |
|    |             | 模式, 调光值 \n        |                                                            |
| 5  | 清空控制器时控调光计划 | 控制器地址             |                                                            |
| 6  | 设置控制器自动调光计划 |                   |                                                            |
| 7  | 清空控制器自动调光计划 | 控制器地址             |                                                            |
| 8  | 下载手机号码到控制器  |                   |                                                            |
| 9  | 查询控制器手机号    | 控制器地址             |                                                            |
| 10 | 删除控制器中所有手机号 | 控制器地址             |                                                            |
| 11 | 查询控制器内短信数量  | 控制器地址             |                                                            |
| 12 | 查询控制器某条短信内容 |                   |                                                            |
| 13 | 删除控制器某条短信内容 |                   |                                                            |
| 14 | 查询控制器状态     | 控制器地址             | 上海: 命令 0x0080; LC300:<br>是多条命令的组合。                         |
| 15 | 查询控制器时控调光计划 | 控制器地址             |                                                            |
| 16 | 查询控制器自动调光计划 | 控制器地址             |                                                            |
| 17 | 查询控制器日志     | 控制器地址             |                                                            |
| 18 | 升级控制器固件     | 控制器地址,FirmwareMD5 | 控制器进入固件升级模式,固件升级,退出固件升级模式                                  |
| 19 | 设置控制器所有属性   |                   |                                                            |
| 20 | 初始化终端信息     | 控制器地址             |                                                            |
| 21 | 查询终端初始化信息   |                   | 上海没有                                                       |
| 22 | 删除终端信息      | 控制器地址             | 删除控制器下所有的终端                                                |

| Id       | Command                           | Parameters                       | 备注                                                                                                                                                          |
|----------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23       | 终端调光                              | 控制器地址, 终端地址, 亮度值<br>\n           | 这个可能主要用于单灯调光。<br>控制器地址(8字节 MAC)为<br>广播地址的话是向所有控制器<br>发;终端地址(8字节 MAC)<br>是广播地址的话是向控制器下<br>的所有终端发、终端地址(8<br>字节 MAC)是组地址的话是<br>向控制器下这个组的终端发、<br>终端地址(8字节 MAC)也 |
| 24       | 初始化终端亮度                           | 终端地址,调光渐变时间,上电<br>亮度值,最大亮度值,最小亮度 | 可以是单个终端的地址<br>25-30 的批处理                                                                                                                                    |
|          |                                   | 值,故障亮度值,调光系数                     |                                                                                                                                                             |
| 25       | 设置终端调光渐变时间                        | 终端地址,调光渐变时间                      |                                                                                                                                                             |
| 26       | 设置终端上电亮度值                         | 终端地址,上电亮度值                       |                                                                                                                                                             |
| 27       | 设置终端最大亮度值                         | 终端地址,最大亮度值                       |                                                                                                                                                             |
| 28       | 设置终端最小亮度值                         | 终端地址,最小亮度值                       |                                                                                                                                                             |
| 29       | 设置终端故障亮度值                         | 终端地址,故障亮度值                       |                                                                                                                                                             |
| 30<br>31 | 设置终端调光系数<br>终端恢复出厂设置              | 终端地址, 调光系数<br>终端地址               |                                                                                                                                                             |
| 32       | 终端组设置                             | 终端地址, 组号 \n                      | LC300: 组0不用, 就用组1-63                                                                                                                                        |
| 33       | 终端组删除                             | 终端地址                             | 删除终端下的所有组                                                                                                                                                   |
| 34       | 终端场景设置                            | 终端地址, 场景号, 亮度值 \n                |                                                                                                                                                             |
| 35       | 终端场景删除                            | 终端地址                             | 删除终端下的所有场景                                                                                                                                                  |
| 36       | 设置终端自动调光计划                        |                                  |                                                                                                                                                             |
| 37       | 删除终端自动调光计划                        | 终端地址                             |                                                                                                                                                             |
| 38       | 设置终端信息上报条件                        |                                  |                                                                                                                                                             |
| 39<br>40 | 设置终端报警阈值条件<br>查询终端状态量终端地址         | 终端地址 \n                          |                                                                                                                                                             |
| 41       | 查询终端自动调光计划                        | 终端地址 (11                         |                                                                                                                                                             |
| 42       | 查询终端组号                            | 终端地址                             |                                                                                                                                                             |
| 43       | 查询终端场景                            | 终端地址                             |                                                                                                                                                             |
| 44       | 升级终端固件                            | 终端地址,FirmwareMD5                 | StarRiver 服务按流程走                                                                                                                                            |
| 45       | 清零终端总工作时间                         | 终端地址                             |                                                                                                                                                             |
| 46       | 清零终端总用电量                          | 终端地址                             |                                                                                                                                                             |
| 47       | 设置终端过温保护参数                        |                                  |                                                                                                                                                             |
| 48<br>49 | 开启关闭终端过温保护<br>重启 StarRiver Server |                                  | LCP-SH-D 没有<br>任务返回值只有 0, 重启失败<br>时从原理上就无法再将这个任<br>务加到 TaskDone 了, 超时还<br>未从 TaskDone 读到重启结果                                                                |
|          |                                   |                                  | 可以认为是失败。                                                                                                                                                    |
| 58       | 终端自动调光                            | 控制器地址,终端地址,自动表                   |                                                                                                                                                             |
| 59       | 终端时控调光                            | ID\n<br>控制器地址, 终端地址, 时控表<br>ID\n |                                                                                                                                                             |

| Id | Command  | Parameters | 备注                                                                                                         |
|----|----------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 60 | 设置紧急调光模式 | 控制器地址, 模式  | 0:终端故障亮度,1:最近亮度,2:预存时控计划。通信时复用 0×000D 指令,用 0×A0,0×A1 和 0×A2 表示上述模式。注意全局模式应统一,这里参数加控制器地址仅为了方便客户端识别操作失败的控制器。 |

以下任务类型不由 StarRiver 提交,尽在 StarRiver Server 中用于数据帧的识别。

| Id | Command                          | 备注 |
|----|----------------------------------|----|
| 50 | DownloadControllerFirmwareBin    |    |
| 51 | ExitControllerFirmwareUpdateMode |    |
| 52 | DownloadDeviceFirmwareMetadata   |    |
| 53 | DownloadDeviceFirmwareBin        |    |
| 54 | DownloadFirmwareToDevice         |    |
| 55 | ExitDeviceFirmwareUpdateMode     |    |
| 56 | KeepAlive                        |    |
| 57 | Register                         |    |