Beleaf-Hub 蓝牙通讯协议

文档类别 〈软件设计类〉

文档编号 〈 〉

版 本 〈1.0〉

状 态 〈☑草稿 □审核 □正式〉

密 级 〈□绝密 □机密 ☑普通〉

作 者 〈唐凤生〉

编辑历史

| 编辑历史: | | | | | |
|--------------|-------|-----|------|-----|--|
| 编辑时间 | 版本 | 作者 | 编辑内容 | 审核人 | |
| 2022. 03. 14 | V1. 0 | 唐凤生 | 初稿 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

目录

| 编 | 辑历史 | 2 |
|----|---------------------|-----|
| 1. | 引言 | 4 |
| 2. | 需求说明 | 4 |
| | 2.1. 产品概述 | 4 |
| 3. | 软件设计 | 4 |
| | 3.1. 软件需求概况 | 4 |
| | 3.2. 设备连接流程 | 5 |
| 4. | 通信协议 | 5 |
| | 4.1. APP 与蓝牙通信 | 5 |
| | 4.2. 数据包设计 | 6 |
| | 4.3. 详细设计 | |
| | 4.3.1. 获取 Room 信息 | |
| | 4.3.2. 获取 Room 实时信息 | |
| | 4.3.3. 获取历史记录信息 | |
| | 4.3.4. 修改 Room 信息 | |
| | 4.3.5. 设置 Co2 | |
| | 4.3.6. 设置湿度 | |
| | 4.3.7. 设置温度 | |
| | 4.3.8. 设置灯光 1 | |
| | 4.3.9. 设置灯光 2 | |
| | 4.3.10. 设置灯光温控 | |
| | 4.3.11. 设置 PHEC | |
| 5. | 主动报警 | |
| | 5. 1. Hub 端 | |
| | 5. 2. 蓝牙 APP 端 | .16 |

1. 引言

目的

编写蓝牙通讯协议,用于 Beleaf-Hub(以下简称 Hub) 与 手机 APP 端蓝牙通讯。

2. 需求说明

2.1. 产品概述

为了配合开发一款能够使用蓝牙来控制 Hub 设备,需要一个 APP 来控制蓝牙,通过 APP 发送数据给设备的蓝牙模块,让蓝牙模块发送指令到 CPU 中,从而实现 Hub 端的查看及设置。

3. 软件设计

3.1. 软件需求概况

APP 需要 IOS 端、安卓端,需要能够搜索扫描周围 BLE 蓝牙,连接蓝牙,发送广播或者发送给单独的设备指令。主要的功能需要以下几点:读取房间所有信息、修改房间名称,设置,按天查看 CO2、温度、湿度历史记录等。报警时可主动上报至对应邮箱或推送至蓝牙 APP。

3.2. 设备连接流程

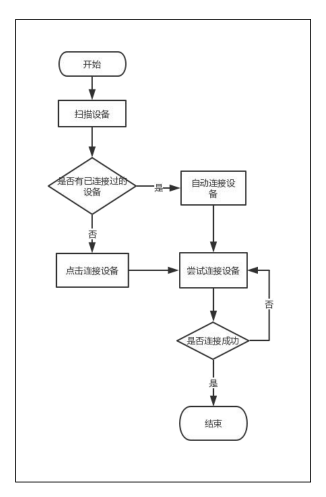


图 3-2 设备连接流程图

如图 3-4, APP 搜索完设备后,进行连接时会先判断是否是有已连接过的设备,如果是的话,会自动连接跳转到计划界面,如果不是的话,点击连接会测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果在测试连接设备,如果是的话,

4. 通信协议

4.1. APP 与蓝牙通信

1) APP UUID 列表:

服务 UUID: FFEO (服务 UUID)

特征 UUID: FFE1 (APP 串口透传,非 MESH 功能)

特征 UUID: FFE2 (APP 功能设置、MESH(LED 灯、IO、PWM)控制)

2) APP 串口非 MESH 透传 (特征 UUID: FFE1)

支持普通的模块与 APP 串口透传, 非 MESH 模式

3) APP 发送 MESH 串口数据 (特征 UUID: FFE2)

4.2. 数据包设计

| 名称 | 长度 | 描述 |
|--------|--------|--------------------------------------|
| 引导码 | 3bytes | 表示一条命令的开始,固定为 HUB, 0x485542 |
| 数据长度 | 4bytes | 表示从引导码开始到结束的字节数 |
| CRC 校验 | 2bytes | 从命令码开始到结束,低位在前 |
| 命令码 | 2bytes | 表示当前协议所表达的命令, |
| | | 发送为 10000-19999 (读取为 10000~14999,设置为 |
| | | 15000~19999) |
| | | 回复为 20000-29999, |
| | | 如发送的命令码 10000,回复的为 20000 |
| 命令长度 | 4bytes | 命令内容长度 |
| | nbytes | 发送时命令内容以协议为准。 |
| | | 接收时 |
| 命令内容 | | 读取成功:返回协议内容,读取失败:返回 FF |
| | | 设置成功:返回00 设置失败:返回FF |

一个引导码中可同时发送多条命令包,如果指定长度读取时出现引导码,则此包直接丢弃。 通过 CRC 校验,校验不通过时,返回失败。

如 发送 10000 命令失败时,返回 FF

48 55 42

00 00 00 11

AA BB

4E 20

00 00 00 01

FF

4.3. 详细设计

4.3.1. 获取 Room 信息

| 命令 | 名称 | 长度 | 描述 |
|-------|------------|--------|----|
| | | (byte) | |
| 10001 | 获取 Room 信息 | 2 | |

| 房间名称 | 16 | |
|--------------|----|--------------------------|
| HUB 设备 ID | 11 | 字符串 BLHAABBCCDD |
| | | 0x424C484141424243434444 |
| | | BLH: Bleaf Hub |
| | | BLM: Bleaf Master |
| Co2 实时值 | 2 | 0-999ppm |
| Co2 工作状态 | 2 | 0x00:NO WORKING |
| | | 0x01:PPM UP |
| | | 0x02:FUZZY LOGIC |
| | | 0x03:联动制冷关闭 |
| | | 0x04:联动除湿关闭 |
| | | 0x05:过高报警关闭 |
| | | 0x06:夜晚关闭 |
| | | 0x07:输出超时关闭 |
| 湿度实时值 | 2 | 0%-100% |
| 湿度工作状态 | 2 | 0x00:NO WORKING |
| | | 0x01:HUMI |
| | | 0x02:DEHUMI |
| 温度实时值 | 2 | 0℃-60.0℃ 摄氏度℃ |
| 温度工作状态 | 2 | 0x00:NO WORKING |
| | | 0x01:HEAT |
| | | 0x02:COOL |
| 灯光线路1实时亮度值 | 2 | 0%-115%/0 表示关闭 |
| 灯光线路 2 实时亮度值 | 2 | 0%-115%/0 表示关闭 |
| EC 实时值 | 2 | Limit:0-10 |
| pH 实时值 | 2 | Limit:0-14.00 |
| (水)温度实时值 | 2 | Limit:0-60C |
| 是否有报警信息 | 2 | 对应 16 个报警信息 |
| | | 0x0001:温度高报警 |
| | | 0x0002:温度低报警 |
| | | 0x0004:湿度高报警 |
| | | 0x0008:湿度低报警 |
| | | 0x0010:CO2 过高 |
| | | 0x0020:烟感数据报警 |
| | | UXUUZU. AAI 心 女幻 小 不 音 |

| | 0x0040:灯光过温自动调光 |
|---------------------|---|
| | 0x0080:灯光过温自动关闭 |
| | 0x0100:高水位报警 |
| | 0x0200:低水位报警 |
| | 可以同时表示多个状态 |
| | 可如时状态上心应 |
| C02 工作模式 | 0xFF:监视模式 0x00:PPM-UP 0x01:Fuzzy-Logic |
| C02 目标值 | 0-9999ppm |
| C02 安全区间 | 0-9999ppm |
| C02 报警最高值 | 0-9999ppm |
| C02 和制冷联动状态 | 0x00:0FF |
| CO2 7年申引77 4人4977人运 | 0x01:0N |
| C02 和除湿联动状态 | 0x00:0FF |
| | 0x01:0N |
| 湿度工作模式 | 0x00: 监视模式 0x01: 增湿 0x02: 除湿 0x03: 全自动 |
| 湿度增湿目标值 | 0%-100% |
| 湿度除湿目标值 | 0%-100% |
| 湿度安全区间 | 0%-100% |
| 湿度报警最低值 | 0%-100% |
| 湿度报警最高值 | 0%-100% |
| 温度工作模式 | 0x00:监视模式 0x01:制热 0x02:制冷 0x03:全自动 |
| 温度制热目标值 | 0℃-60.0℃/32°F-140°F |
| 温度制冷目标值 | 0°C-60. 0°C/32°F-140°F |

| 温度安全区间 | 0°C-60. 0°C/32°F-140°F |
|-----------------|------------------------|
| 温度报警最低值 | 0°C-60. 0°C/32°F-140°F |
| 温度报警最高值 | 0°C-60. 0°C/32°F-140°F |
| 线路 1 设置亮度值 | 10%-115% |
| | 0x00:手动模式 |
| 灯光1工作模式 | 0x01:设置模式 |
| | 0x02:自动模式 |
| 线路1开启时间点 | 8:00 |
| 线路1关闭时间点 | 9:00 |
| | 0x00:LED |
| 线斑 1 闪 九天宝 | 0x01:HID |
| 线路1灯光HID延时时 | 3-180min |
| 线路 2 设置亮度值 | 10%-115% |
| | |
| 灯光2工作模式 | 0x00:手动模式 0x01:跟随模式 |
| | 0x01: 战舰快式 0x02: 设置模式 |
| 线路2开启时间点 | 0x02: 设直模式 |
| 线路 2 关闭时间点 | 8:00 |
| 线路 2 灯光类型 | 9:00 |
| 线路 2 灯光 HID 延时时 | |
| 灯光自动调光温度点 | 3-180min |
| 灯光自动关闭温度点 | 10%-115% |
| 日升日落时间 | 0°C-60. 0°C/32°F-140°F |
| | 0°C-60. 0°C/32°F-140°F |
| | 0-180min/0 表示关闭状态 |
| B2 设置 EC 的目标值; | Limit:0-10 |
| B2 设置 EC 的低警告值; | Limit:0-10 |
| B2 设置 EC 的高警告值; | Limit:0-10 |
| B2 设置 PH 的目标值; | Limit:0-14.00 |
| B2 设置 PH 的低警告值; | Limit:0-14.00 |
| B2 设置 PH 的高警告值; | Limit:0-14.00 |
| PC 端远程是否关闭 B2 i | 0x00:不关闭 |
| | 0x01: 关闭泵的输出 |

4.3.2. 获取 Room 实时信息

| 命令 | 名称 | 长度 | 描述 |
|-------|----------|--------|----|
| | | (byte) | |
| 10002 | 获取房间实时信息 | 2 | |
| | 白白石石石 | 1.0 | |
| | 房间名称 | 16 | |

| HUB 设备 ID | 11 | 字符串 BLHAABBCCDD |
|------------|----|--------------------------|
| | | 0x424C484141424243434444 |
| | | BLH: Bleaf Hub |
| | | BLM: Bleaf Master |
| Co2 实时值 | 2 | 0-999ppm |
| Co2 工作状态 | 2 | 0x00:NO WORKING |
| | | 0x01:PPM UP |
| | | 0x02:FUZZY LOGIC |
| | | 0x03:联动制冷关闭 |
| | | 0x04:联动除湿关闭 |
| | | 0x05:过高报警关闭 |
| | | 0x06:夜晚关闭 |
| | | 0x07:输出超时关闭 |
| 湿度实时值 | 2 | 0%-100% |
| 湿度工作状态 | 2 | 0x00:NO WORKING |
| | | 0x01:HUMI |
| | | 0x02:DEHUMI |
| 温度实时值 | 2 | 0℃-60.0℃ 摄氏度℃ |
| 温度工作状态 | 2 | 0x00:NO WORKING |
| | | 0x01:HEAT |
| | | 0x02:COOL |
| 灯光线路1实时亮度值 | 2 | 0%-115%/0 表示关闭 |
| 灯光线路2实时亮度值 | 2 | 0%-115%/0 表示关闭 |
| EC 实时值 | 2 | Limit:0-10 |
| pH 实时值 | 2 | Limit:0-14.00 |
| (水)温度实时值 | 2 | Limit:0-60C |
| 是否有报警信息 | 2 | 对应 16 个报警信息 |
| | | 0x0001:温度高报警 |
| | | 0x0002:温度低报警 |
| | | 0x0004:湿度高报警 |
| | | 0x0008:湿度低报警 |
| | | 0x0010:CO2 过高 |
| | | 0x0020:烟感数据报警 |
| | | 0x0040:灯光过温自动调光 |
| | | |

| 0x0080:灯光过温自动关闭 |
|-----------------|
| 0x0100:高水位报警 |
| 0x0200:低水位报警 |
| 可以同时表示多个状态 |

4.3.3. 获取历史记录信息

| 命令 | 名称 | 长度(byte) | 描述 |
|-------|----------|----------|----------------------|
| 10003 | 获取历史记录信息 | 2 | |
| | 日期 | 4 | 20220314—> 0x134899A |
| | 类型 | 1 | 0x01-co2 |
| | | | 0x02-湿度 |
| | | | 0x03-温度 |
| | | | 0x04-PH |
| | | | 0x05-EC |
| | | | 0xFF-ALL |

4.3.4. 修改 Room 信息

| 命令 | 名称 | 长度(byte) | 描述 |
|-------|------------|----------|----|
| 15001 | 修改 Room 信息 | 2 | |
| 房间名称 | | 16 | |

4.3.5. 设置 Co2

| 命令 | 名称 | 长度(byte) | 描述 |
|-------|--------|----------|----|
| 15002 | 设置 CO2 | 2 | |

| C02 工作模式 | 0xFF:监视模式 0x00:PPM-UP 0x01:Fuzzy-Logic |
|-------------|--|
| C02 目标值 | 0-9999ppm |
| C02 安全区间 | 0-999ppm |
| C02 报警最高值 | 0-999ppm |
| C02 和制冷联动状态 | 0x00:0FF 0x01:0N |
| C02 和除湿联动状态 | 0x00:0FF 0x01:0N |

4.3.6. 设置湿度

| 命令 | 名称 | 长度(byte) | 描述 |
|-------|-----------|----------|------------|
| 15003 | 设置湿度 | 2 | |
| | | | 0x00: 监视模式 |
| | 湿度工作模式 | | 0x01:增湿 |
| | 1並/文工下/天八 | | 0x02:除湿 |
| | | | 0x03:全自动 |
| | 湿度增湿目标值 | | 0%-100% |
| | 湿度除湿目标值 | | 0%-100% |
| | 湿度安全区间 | | 0%-100% |
| | 湿度报警最低值 | | 0%-100% |
| | 湿度报警最高值 | | 0%-100% |

4.3.7. 设置温度

| 命令 | 名称 | 长度(byte) | 描述 |
|-------|----------|----------|-----------|
| 15004 | 设置温度 | 2 | |
| | | | 0x00:监视模式 |
| | 温度工作模式 | | 0x01:制热 |
| | 個/支工作/疾入 | | 0x02:制冷 |
| | | | 0x03:全自动 |

| 温度制热目标值 | 0°C-60. 0°C/32°F-140°F |
|---------|------------------------|
| 温度制冷目标值 | 0°C-60. 0°C/32°F-140°F |
| 温度安全区间 | 0°C-60. 0°C/32°F-140°F |
| 温度报警最低值 | 0°C−60. 0°C/32°F−140°F |
| 温度报警最高值 | 0°C-60. 0°C/32°F-140°F |

4.3.8. 设置灯光 1

| 命令 | 名称 | 长度(byte) | 描述 |
|-------|--------------|----------|-------------------------------------|
| 15005 | 设置灯光 1 | 2 | |
| | 线路1设置亮度值 | | 10%-115% |
| | 灯光1工作模式 | | 0x00:手动模式 0x01:设置模式 0x02:自动模式 |
| | 线路1开启时间点 | | 8:00 |
| | 线路1关闭时间点 | | 9:00 |
| | 线路1灯光类型 | | 0x00:LED 0x01:HID |
| | 线路1灯光HID延时时间 | | 3-180min |

4.3.9. 设置灯光 2

| 命令 | 名称 | 长度(byte) | 描述 |
|-------|------------------|----------|--|
| 15006 | 设置灯光 2 | 2 | |
| | 线路2设置亮度值 | | 10%-115% |
| | 灯光2工作模式 | | 0x00:手动模式 0x01:跟随模式 0x02:设置模式 0x03:独立模式 |
| | 线路2开启时间点 | | 8:00 |
| | 线路2关闭时间点 | | 9:00 |
| | 线路2灯光类型 | | 3-180min |
| | 线路2灯光HID延时时 间 | | 10%-115% |

4.3.10. 设置灯光温控

| 命令 | 名称 | 长度(byte) | 描述 |
|-------|-----------|----------|-----------------------|
| 15007 | 设置灯光温控 | 2 | |
| | 灯光自动调光温度点 | | 0°C-60.0°C/32°F-140°F |
| | 灯光自动关闭温度点 | | 0°C-60.0°C/32°F-140°F |
| | 日升日落时间 | | 0-180min/0 表示关闭状态 |

4.3.11. 设置 PHEC

| 命令 | 名称 | 长度(byte) | 描述 |
|-------|-----------------|----------|---------------|
| 15008 | 设置 PHEC | 2 | |
| | B2 设置 EC 的目标值; | | Limit:0-10 |
| | B2 设置 EC 的低警告值; | | Limit:0-10 |
| | B2 设置 EC 的高警告值; | | Limit:0-10 |
| | B2 设置 PH 的目标值; | | Limit:0-14.00 |
| | B2 设置 PH 的低警告值; | | Limit:0-14.00 |
| | B2 设置 PH 的高警告值; | | Limit:0-14.00 |
| | PC 端远程是否关闭 B2 | | 0x00:不关闭 |
| | 的泵输出 | | 0x01: 关闭泵的输出 |

5. 主动报警

5.1. Hub 端

Hub端在有报警时且以上次报警状态不一致时,通过 MQTT 协议主动上报至服务器。

MQTT 通信协议,JSON 格式,MQTT 端口为 1883,user 和 password 可以设置。 查询类 topic 为设备 sn/reply,这是系统主动发送。 控制类和具有上行动作的 topic 为设备 sn/ctr。

```
控制类和具有上行动作的topic为设备
                                                                 sn/ctr。如协议1需要主动查询状态的,需要
                                                                 向"设备sn/ctr"发送payload为 "state=?"
                                                     发布SN/ctr
                       订阅SN/ctr
设备
                                                                                                 云端
                                                      SN/reply
                       SN/reply
  订阅SN/ctr 收到payload state=?,发布sn/reply payload
为:
{"cmd":"state","channel":0,"output":"1100000000","input":
"00000000","alarm":"000000000","zmsensor":
[451,419,-10000,255,261,-10000,537,477,-10000,-10000,-1
0000,-10000,-10000,-10000,-10000,-10000,-10000,
-10000],"control":
[-10000,-10000,-10000,-10000,-10000,-10000,-10000,-100
00,-10000],"ntpzone":-7,"runtime":16766,"timestamp":162
3974167,"sn":"AABBCCDD"}
   设备端发布 SN/replay
   上报报警内容如下:
   {
         "cmd": "HubReport",
                                         //命令
         "msgid": "12345", //消息 ID:主动上报可不返回 msgid,或返回空字符""
         "sn": "BLHAABBCCDD",
                                     //设备 ID
                                      //对应 16 个报警信息
         "warning": 3
                                   0x0001:温度高报警
                                   0x0002:温度低报警
                                   0x0004:湿度高报警
                                   0x0008:湿度低报警
                                     0x0010:CO2 过高
                                  0x0020:烟感数据报警
                               0x0040:灯光过温自动调光
                               0x0080:灯光过温自动关闭
                                   0x0100:高水位报警
                                 0x0200:低水位报警
   }
   回复:
          "cmd": "HubReport",
          "msgid": "12345"
    }
```

5.2. 蓝牙 APP 端

APP 端可设置邮箱,邮箱关联 Hub 设备 ID,推送 ID,在主动报警时可通过 HubId 查找对应邮箱,发送邮箱报警及推送报警信息至 APP。