杰理串口升级规范

目录

| 版本信息 | 3 |
|-------------|---|
| 特征说明 | |
| 实现流程 | |
| 协议说明 | |
| N4 A4 A6 \4 | |



版本信息

| 版本号 | 日期 | 作者 | 备注 |
|------|------------|--------|----------|
| 1.00 | 2020-04-29 | Zhibin | 1.完成初始版本 |



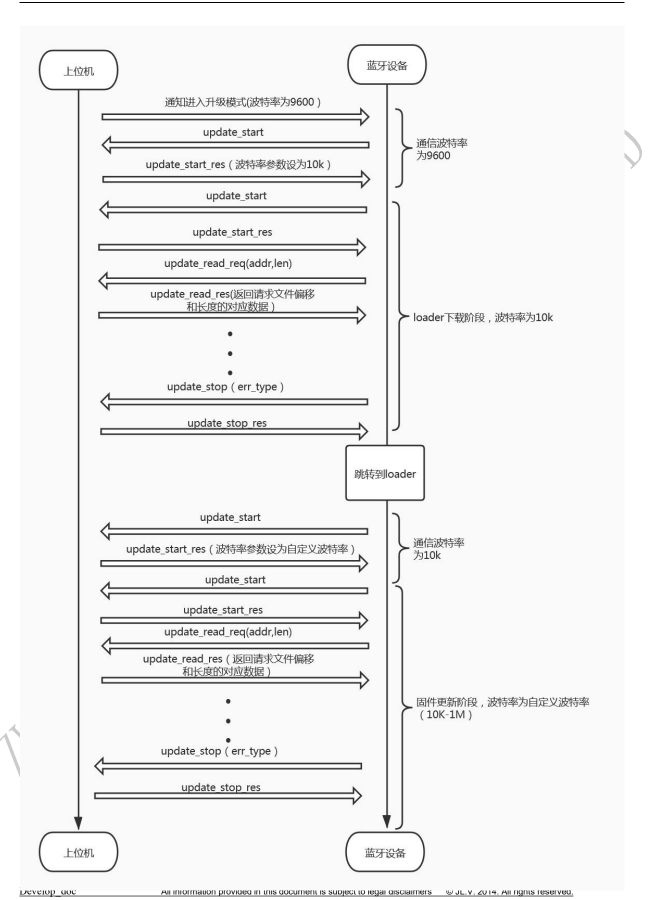
特征说明

- 支持标准 RX/TX 双 IO 通信
- 支持单 IO RX/TX 串口通信
- 支持 flash 架构为单/双备份升级
- 支持波特率切换命令,提升升级速度

实现流程

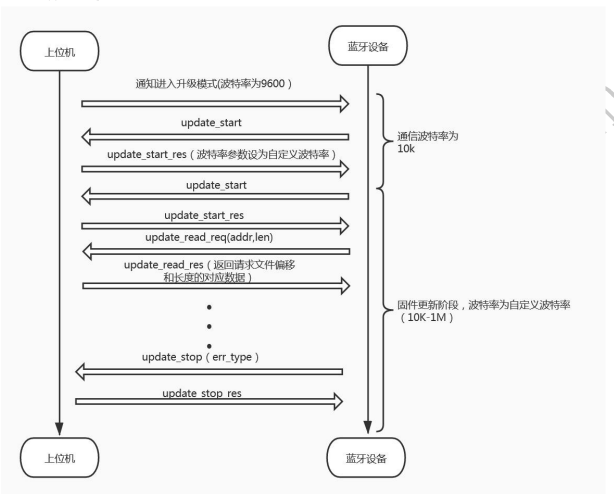
1、固件单备份升级流程图







2.2 固件双备份升级流程图



协议说明

杰理串口升级规范在"杰理串口控制协议"基础上实现,

(一)、数据包格式

多字节数据:低字节在前,高字节在后,即小端格式(little endian)。

CRC16 标准: CRC-CCITT (XModem)

1. JL 串口升级命令包格式

| Byte0 | Byte1 | Byte[32] | Byte[n-24] | Byte[nn-1] |
|-----------|-----------|----------|------------|------------|
| SyncData0 | SyncData1 | Cmd_len | Cmd_data | Crc16 |

参数解释:

SyncData0: 固定为 0xAA

Develop_doc All information provided in this document is subject to legal disclaimers © JL.V. 2014. All rights reserved.



SyncData0: 固定为 0x55

Cmd_len: cmd_data 部分的长度

Cmd data:命令内容

Crc16: 整个命令包(除去 crc 自身)的 crc 结果

(二)、升级命令定义

1、升级开始: 0x01 (update_start)

方向:设备->上位机

| SyncData[2] | Cmd_len[2] | Cmd_data[1] | | Crc16[2] | |
|-------------|------------|-------------|------|----------|--|
| 0xAA 0x55 | 0x0001 | Opcode Para | | Crc_res | |
| | | 0x01 | None | . < | |

2、升级开始返回:0x01(update start res)

方向:上位机->设备

| SyncData[2] | Cmd_len[2] | Cmd_data[5] | Crc16[2] |
|-------------|------------|----------------|----------|
| 0xAA 0x55 | 0x0005 | Opcode Baud[4] | Crc_res |
| | | 0x01 指定波特率 | |

命令说明:

Baud[4]:波特率参数为 4 字节长度。当上位机指定的波特率如果与设备当前波特率不同,设备会用新的波特率再次发起"升级开始"命令。

3、升级读数据请求: 0x02 (update_read_req)

方向:设备->上位机

| SyncData[2] | Cmd_len[2] | Cmd_data | Crc16[2] | | |
|-------------|------------|-----------------------|----------|------|---------|
| 0xAA 0x55 | 0x0009 | Opcode Addr[4] Len[4] | | | Crc_res |
| | | 0x02 | 读地址 | 数据长度 | |

命令说明:

Addr[4]:请求升级文件偏移地址 Len[4]:请求升级文件数据长度

4、升级读数据返回:0x02(update read res)

Develop_doc

All information provided in this document is subject to legal disclaimers © JL.V. 2014. All rights reserved.

方向:上位机->设备

| SyncData[2] | Cmd_len[2] | Cmd_data | Cmd_data[????] | | | |
|-------------|------------|----------|-------------------------------|------|------|--|
| 0xAA 0x55 | 0x???? | Opcode | Opcode Addr[4] Len[4] Data[n] | | | |
| | | 0x02 | 读地址 | 数据长度 | 数据内容 | |

命令说明:

Addr[4]:根据请求命令的地址填充

Len[4]:根据实际读取数据长度填充

Data[n]:填充到升级文件对应偏移地址的数据

5、升级结束: 0x03 (update_stop)

方向:设备->上位机

| SyncData[2] | Cmd_len[2] | Cmd_data[2] | | Crc16[2] |
|-------------|------------|-----------------|--|----------|
| 0xAA 0x55 | 0x0002 | Opcode Err_code | | Crc_res |
| | | 0x03 错误码 | | Y |

参数说明:

Err_code[1]:错误码对应表如下:

| Err_code | Description |
|----------|----------------|
| 0x0 | 升级成功 |
| 0x1 | 加密 key 错误 |
| 0x81 | 升级文件大小错误 |
| 0x82 | 升级 loader 大小错误 |
| 0x83 | Loader 校验失败 |
| 0x84 | 读远端文件头失败 |
| 0x85 | 读本地文件头 |
| 0x86 | 找不到目标文件 |
| 0x87 | 文件操作失败 |
| 0x88 | 升级数据校验失败 |
| 0x89 | 产品信息不匹配 |
| Other | 未定义错误 |

User manual



6、升级结束返回:0x03(update_stop_res)

方向:上位机->设备

| SyncData[2] | Cmd_len[2] | Cmd_data[2] | | Crc16[2] |
|-------------|------------|-----------------|--|----------|
| 0xAA 0x55 | 0x0002 | Opcode Err_code | | Crc_res |
| | | 0x03 同上 | | |

7、升级长度通知: 0x04 (update_len_notify)

方向:设备->上位机

| SyncData[2] | Cmd_len[2] | Cmd_data[5] | | Crc16[2] |
|-------------|------------|---------------------|-------|----------|
| 0xAA 0x55 | 0x0005 | Opcode Total_len[4] | | Crc_res |
| | | 0x04 | 总升级长度 | 1 |

参数说明:

Total_len[4]:

若 loader 下载阶段是 loader 下载的总长度;

若固件升级阶段是升级内容总长度;

8、升级长度返回:0x04(update len res)

方向: 上位机->设备

| SyncData[2] | Cmd_len[2] | Cmd_data | Crc16[2] | |
|-------------|------------|-------------|----------|---------|
| 0xAA 0x55 | 0x0001 | Opcode Para | | Crc_res |
| | | 0x04 | None | |

9、升级在线通知:0x05(update_alive_notify)

方向:设备->上位机

| SyncData[2] | Cmd_len[2] | Cmd_data[1] | | Crc16[2] |
|-------------|------------|-------------|------|----------|
| 0xAA 0x55 | 0x0001 | Opcode | para | Crc_res |
| | | 0x05 | None | |

命令说明:

该命令为作为设备在操作 flash 等需要长时间不发升级命令时候使用,目的为通知上位机设备在线,防止上位机超时。

10、升级在线返回: 0x05(update alive res)

Develop_doc All information provided in this document is subject to legal disclaimers © JL.V. 2014. All rights reserved.

方向:上位机->设备

| SyncData[2] | Cmd_len[2] | Cmd_data[1] | | Crc16[2] |
|-------------|------------|-------------|------|----------|
| 0xAA 0x55 | 0x0001 | Opcode | Para | Crc_res |
| | | 0x05 | None | |

