

剖析 LoRaWAN Gateway 核心代码

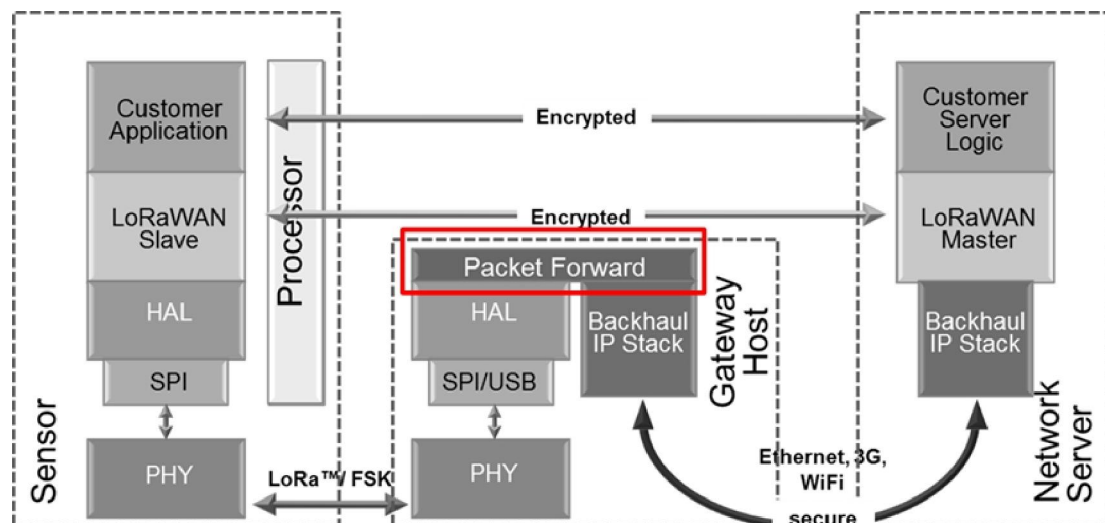
引言

Packet forwarder 是 LoRaWAN Gateway 的核心代码，超过 6000 行。除去 JSON parse 库，代码约 4000 行。

1、体系结构和功能

如下图所示，packet forwarder 运行在 gateway 的 host 上面，主要实现的功能是转发集中器和服务器之间的报文以及发送 beacon 以同步节点。

摘自 project readme: forwards RF packets receive by the concentrator to a server through a IP/UDP link, and emits RF packets that are sent by the server. It can also emit a network-wide GPS-synchronous beacon signal used for coordinating all nodes of the network。



1.1 功能

- 1、为 gateway 的核心控制单元，启停 concentrator 和 GPS
- 2、转发（非透明）concentrator 和 server 之间的上下行应用报文
- 3、管理 GPS，接收 GPS 时间和位置信息，作为同步/协调的基础
- 4、组织 beacon 报文，驱动 concentrator 下发 beacon 以同步各节点

5、收集上下行报文发送数量、成功率等网络状态信息，并周期性汇报给 server

2、如何使用

2.1 目录结构

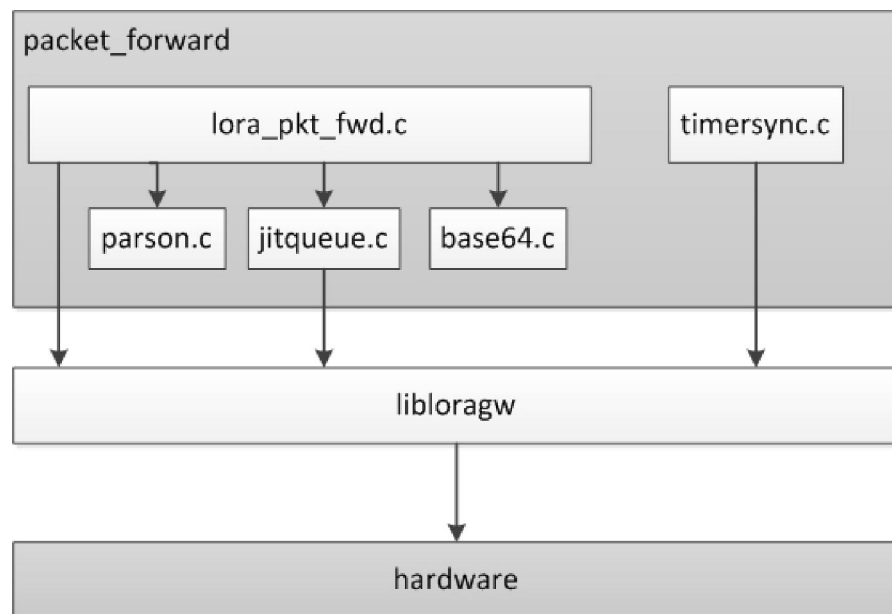
```

├── cfg
│   ├── ─── global_conf.json.PCB_E286.EU868[PCB_E286.EU868/
US902].basic[beacon/ gps]
├── global_conf.json
├── local_conf.json
├── Makefile
├── readme.md
├── inc
│   ├── ─── base64.h
│   ├── ─── jitqueue.h
│   ├── ─── parson.h
│   ├── ─── time_h
│   ├── ─── timersync.h
│   └── ─── trace.h
├── src
│   ├── ─── base64.c -----Base64 编解码库
│   ├── ─── jitqueue.c -----Just-in-Time 下行发送队列管理
│   ├── ─── lora_pkt_fwd.c
│   ├── ─── parson.c -----JSON 解析
│   └── ─── timersync.c -----系统时间、集中器时间、GPS 时间同步
└── update_gwid.sh

```

官方示例代码中，由工程 lora_gateway 提供库 libloragw，工程 packet_forwarder 中的 lora_pkt_fwd.c 提供 main()。packet_forwarder 查询/控制集中器、GPS 等硬件，是通过 libloragw。

另外，packet_forwarder 使用 Parson library（工程内部文件 parse.c）解析配置文件。



3、调度

3.1 线程和功能简述

文件 lora_pkt_fwd.c 里 main() 创建如下线程：

```
/* threads */
void thread_up(void);
void thread_down(void);
void thread_gps(void);
void thread_valid(void);
void thread_jit(void);
void thread_timersync(void);
```

包括主线程，一共 7 个线程。一句话说明各个线程的功能

Thread	Description	LoRaWAN protocol related
main	周期统计运行状态信息	上下行 cnt
thread_up	周期性从 concentrator 取 mote 上行应用报文并组帧成 PUSH_DATA 消息发送给 server	上行
thread_down	维持 GW 和 serv 之间链路, 接收 serv 下行应用报文、组织 beacon 并加入 JiT 队列	下行, beacon
thread_jit	周期性从 JiT 队列取报文并发送到 concentrator (通过 concentrator 发送到 mote)	时序, CLASS A/B/C
thread_gps	持续从 GPS 同步时间和位置信息	
thread_valid	每秒检查一次 GPS 是否已经停止更新时间, 并据此决定是否使用 GPS 时间作为基准时间	
thread_timersync	周期性检查 GW host 和 concentrator 时间差	

3.2 线程功能和调度具体描述

- 1、主线程, 每隔 stat_interval (default 30s) 运行一次统计信息打印和上报
- 2、thread_up:
 - a) 每 FETCH_SLEEP_MS (default 10ms) 从集中器取报文 (包括主线程的 status report 消息)。
 - b) 取到后, 选择第一个, 组织成 PUSH_DATA JSON 消息通过 sock_up 发送; 或者发送 status_report (若有)
 - c) 在 sock_up 上以超时方式接收 ACK (无等待重试一次)
- 3、thread_down: 先发一个 PULL_DATA (12 字节), 在接下来的 keepalive_time 内:
 - a) 尝试从 server 那里接收消息
 - b) 在 JiT 队列中加入 beacon, 使得队列 beacon 总数达到 JIT_NUM_BEACON_IN_QUEUE
 - c) 在 a 步未收到消息, 重复 a,b 步骤, 如果收到消息, 进行消息处理:

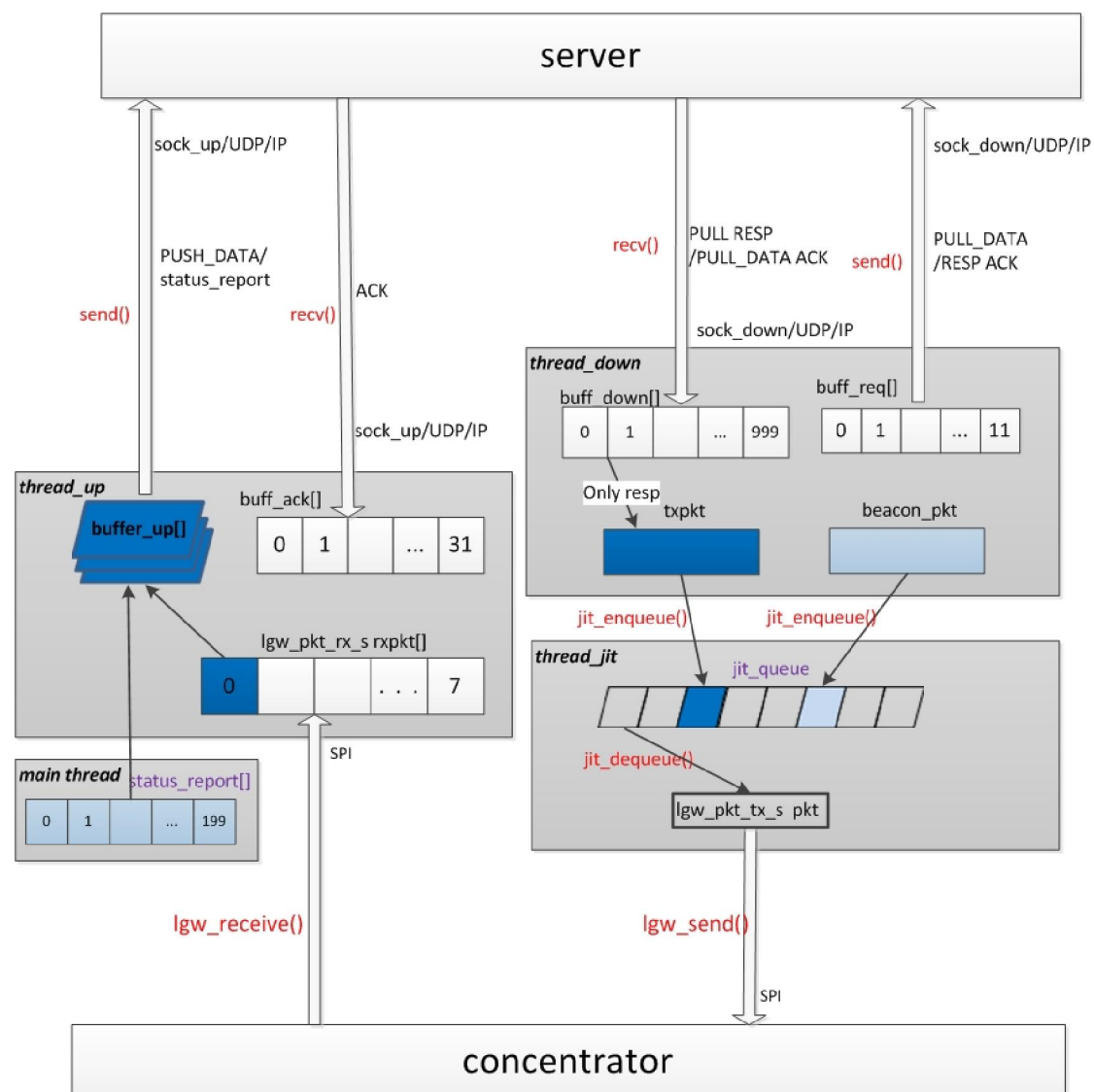
- i. 消息格式不正确，回到 a
 - ii. 为 PULL_ACK 消息，如果不是重复的 ACK，meas_dw_ack_rcv++，否则忽略
 - iii. PULL_RESP 消息，解析该消息并加入 JiT 队列，发送 ACK 到 server。
- 4、thread_gps: 循环从 GPS 串口读取数据，并进行匹配：
- a) 发现 LGW_GPS_UBX_SYNC_CHAR，调用 lgw_parse_ubx 进行解析，正确解析出时间（解析结果为 UBX_NAV_TIMEGPS），读取 GPS 时间进行系统基准时间同步。读取到的相关信息是：
 - i. 年月日分秒，考虑时区之后为：UTC（公元纪年秒数）
 - ii. gps_week（GPS epoch 周数）和 gps iTOW. gps iFOW，转换为：gps_time（GPS 纪年秒数）
 - iii. 根据 UTC、gps_time 和集中器的 cnt 最终更新为 *time_reference_gps*
 - b) 发现 LGW_GPS_NMEA_SYNC_CHAR，调用 lgw_parse_nmea 进行解析，正确解析出位置信息（解析结果为 NMEA_RMC），调用 gps_process_coords
- 5、thread_valid 每秒一次检查 GPS 是否已经停止更新时间，并据此决定是否使用 GPS 时间作为基准时间
- 6、thread_jit 每 10ms 从 JiT 队列检查当前是否有报文需要发送到集中器，若有，检查集中器当前是否可发送，如是则取出来并发送，否则等待集中器就绪。
- 7、thread_timersync 每 60s（时间精度为 1ms，设晶振最大误差为 20ppm，频率为 1MHz，这意味着大约每 50s 产生 1ms 漂移，这里选择让线程间隔 60s）检查一次系统时钟和 GPS 时钟差。

注意：集中器不具有时钟芯片，其计时是使用计数器的方式，按照 1MHz 的频率进行计数累加，那么计数值=N 也就意味着开始计数以来经历了 $N/10^6$ 秒（取整+小数）。

注意：代码里没有考虑集中器计数溢出：uint32_t sx1301_timecount 计数即 2^{32} 秒约 71.58h。

- a) 读取系统 UNIX 时间
- b) 读取集中器 cnt，并转化为集中器时间
- c) 计算两者差值并保存到全局变量 *offset_unix_concent*

4、数据流



说明:

`lgw_receive()` 代表操作接口

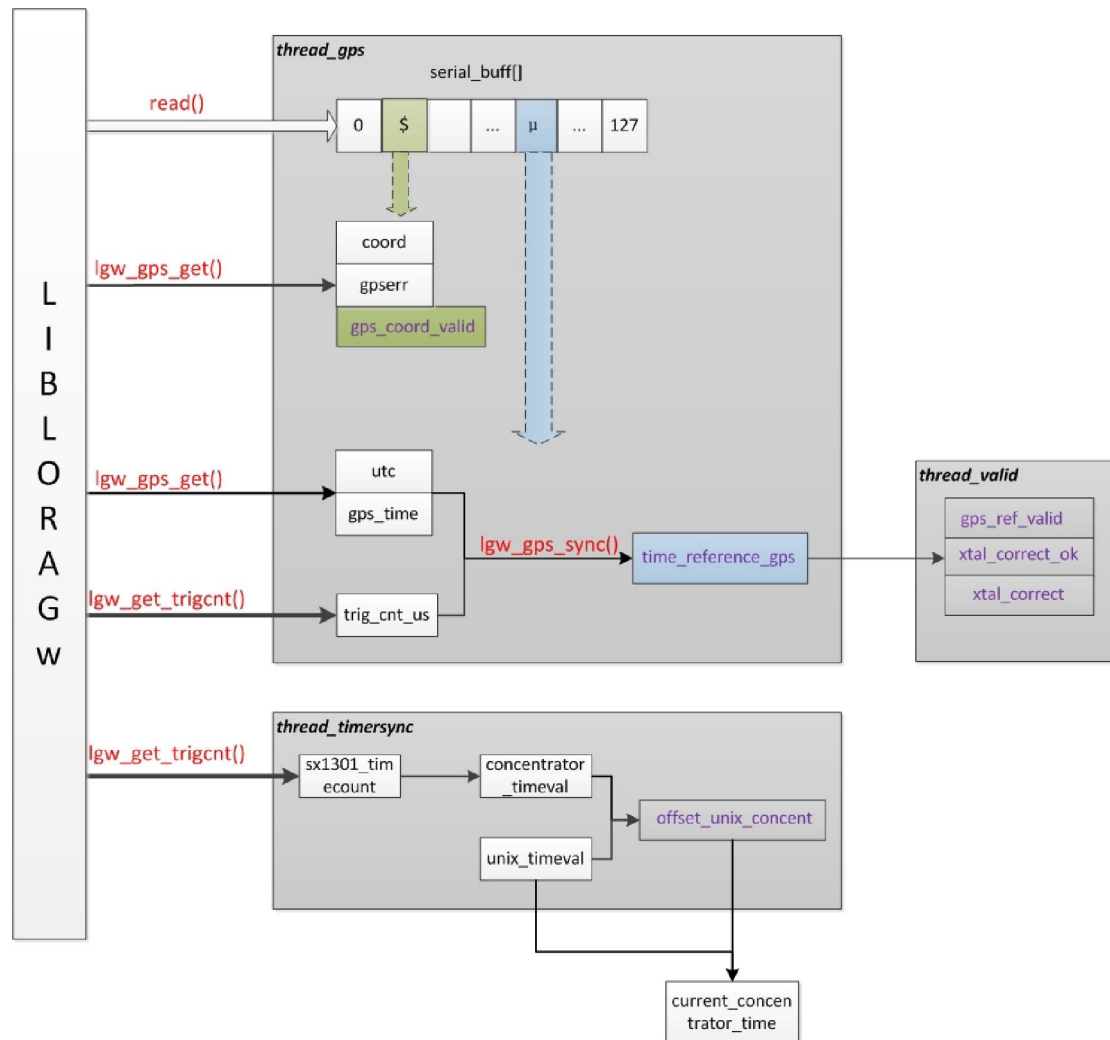
箭头附近 SPI 代表通道类型

`status_report[]` 代表全局数组

`buffer_up[]` 代表局部数组

`thread_up` 代表线程

PUSH_DATA 代表数据类型



说明:

1、`serial_buff[]`不同的首字符'\$', 'μ', 代表不同格式 GPS 消息, 导入不同的处理

5、接口

5.1 libloragw 库调用

调用者	调用函数	描述
main()	lgw_version_info()	Lora concentrator HAL library version
	lgw_gps_enable()	Configure a GPS module
	lgw_board_setconf() ()	Configure the gateway board
	lgw_lbt_setconf()	Configure the gateway lbt function
	lgw_rxrf_setconf()	Configure an RF chain (must configure before start)
	lgw_rxif_setconf()	Configure an IF chain + modem (must configure before start)
	lgw_txgain_setconf() ()	Configure the Tx gain LUT
	lgw_start()	Connect to the LoRa concentrator, reset it and configure it according to previously set parameters
	lgw_gps_disable()	Restore GPS serial configuration and close serial device
	lgw_stop()	Stop the LoRa concentrator and disconnect it
main thread	lgw_get_trigcnt()	Get concentrator count
thread_gps		
thread_timersync		
thread_up	lgw_receive()	Receive pkts from concentrator
	lgw_cnt2utc()	convert packet timestamp to UTC

		absolute time
	lgw_cnt2gps()	convert packet timestamp to GPS absolute time
thread_down	lgw_gps2cnt	convert GPS time to concentrator time
thread_jit	lgw_time_on_air()	Calculate transmission time(in ms)
	lgw_status()	Give the the status of different part of the LoRa concentrator
	lgw_send()	Send a pkt to concentrator
thread_gps	lgw_gps_get()	get GPS time/loc info
	lgw_parse_ubx	Parse Ublox proprietary message
	lgw_gps_sync	update time reference with the new GPS time & timestamp
	lgw_parse_nmea	Parse NMEA message
thread_timersync	lgw_reg_w	Write to a register addressed by name

5.2 PKT_FWD 内部模块之间的接口

调用者	函数	描述
parse_SX1301_configuration() parse_gateway_configuration()	json_parse_file_with_comments() json_object_get_object() json_object_get_value() json_value_get_type() json_object_dotget_value()	JSON parse library
thread_jit	jit_peek()	JiT
	jit_dequeue()	JiT
thread_down	jit_enqueue()	JiT

5.3 网络接口

Sock name	Protocol	Description
sock_up	UDP/IP	Upstream: PUSH_DATA/status_report; Downstream: ACK
sock_down	UDP/IP	Upstream: PULL_DATA/PULL_DESP ACK; Downstream: PULL_DATA ACK/PULL_DESP

6、数据结构

LoRaWAN 网关与服务器接口协议（JSON 消息）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	N	M	K
0x0 2	toke n		ID											
				GW								JSO		
			0 - PUSH_DATA	EUI=(net_mac_h,net_mac_l)								N		
			1 - PUSH_ACK											
			2 - PULL_DATA	GW EUI										
			3 - PULL_RESP	JSON										
			4 - PULL_ACK	GW EUI										
			5 - TX_ACK	\										
				0	JSON error									

status_report

消息名称	status_report
临时保存者	static char status_report[STATUS_SIZE], 各线程可见
发送者	main thread
发送方向	↑
通道	sock_up
间隔（秒）	stat_interval
内容	<p>Gateway 运行时产生的统计信息。格式为 JSON 字符串</p> <pre> "stat":{ "time": "%s", // stat_timestamp "lati": %.5f, // cp_gps_coord.lat "long": %.5f, // cp_gps_coord.lon "alti": %i, // cp_gps_coord.alt "rxnb": %u, // cp_nb_rx_rcv "rxok": %u, // cp_nb_rx_ok "rxfw": %u, // cp_up_pkt_fwd "ackr": %.1f, // 100.0 * up_ack_ratio "dwnb": %u, // cp_dw_dgram_rcv "txnb": %u // cp_nb_tx_ok } </pre>
补充说明	其中 lati, long, alti 域只有在 GPS 有效的时候提供, 否则不提供

PUSH_DATA

消息名称	PUSH_DATA
临时保存者	uint8_t buff_up[TX_BUFF_SIZE], 仅 thread_up 可见
发送者	thread_up
发送方向	↑
通道	sock_up
间隔（秒）	不具备周期性，取集中器间隔时间为 FETCH_SLEEP_MS（ms）
内容	<p>来自 concentrator 的上行报文（lgw_pkt_rx_s 结构体，含 payload 和元数据），转换格式后变成 PUSH_DATA/UDP/IP 报文：</p> <pre> buff[] = { [0] = PROTOCOL_VERSION [1] = token_h // 随机数，每次变化 [2] = token_l // 随机数 [3] = PKT_PUSH_DATA [4..7] = net_mac_h [8..11] = net_mac_l [12...] = JSON "rxpk":{ "tmst": "%u", // timestamp "time": "%04i-%02i-%02iT%02i:%02i:%02i.%06liZ", "tmms": %llu, "chan": %1u, "rfch": %1u, "freq": %.6lf "stat": _ "data": <u>payload</u> </pre>

	}"
补充说明	

PUSH_DATA ACK

消息名称	PUSH_DATA ACK
临时保存者	uint8_t buff_ack[32], 仅 thread_up 可见
发送者	Server
发送方向	↓
通道	sock_up
间隔（秒）	不具备周期性，取集中器间隔时间为 FETCH_SLEEP_MS（ms）
内容	buff[] = { [0] = PROTOCOL_VERSION [1] = token_h // 随机数，每次变化 [2] = token_l // 随机数 [3] = PKT_PUSH_ACK [4..]
补充说明	网关忽略该消息

PULL_DATA

消息名称	PULL_DATA
发送者	thread_down
发送方向	↑
通道	sock_down
间隔（秒）	keepalive_time

内容	Gateway 和 server 之间的维持下行报文通道的“心跳包” buff[12] = { [0] = PROTOCOL_VERSION [1] = token_h // 随机数，每次变化 [2] = token_l // 随机数 [3] = PKT_PULL_DATA [4..7] = net_mac_h [8..11] = net_mac_l
补充说明	对同一个 gateway 而言，PULL_DATA 消息每次不一样的是 token，其余域一样

PULL_DATA ACK

消息名称	PULL_DATA ACK
发送者	Server
发送方向	↓
通道	sock_down
间隔（秒）	取决于 sever
内容	Gateway 和 server 之间的维持下行报文通道的“心跳确认包” buff[12] = { [0] = PROTOCOL_VERSION [1] = token_h // 随机数，每次变化 [2] = token_l // 随机数 [3] = PKT_PULL_ACK [4..7] = net_mac_h [8..11] = net_mac_l
补充说明	除了[3]外，其余域和对应的 PULL_DATA 一样

PULL_RESP

消息名称	PULL_RESP
临时保存者	uint8_t buff_down[1000], 仅 thread_down 可见
发送者	Serv
发送方向	↓
通道	sock_down
间隔（秒）	不具备周期性，取决于 server
内容	<p>来自 server 的下行报文：</p> <pre> buff[] = { [0] = PROTOCOL_VERSION [1] = token_h // 随机数，每次变化 [2] = token_l // 随机数 [3] = PKT_PULL_RESP [4...] = JSON "txpk":{ "imme", // mandatory, 为 true 表示 CLASS C "tmst", // CLASS A "tmms", // CLASS B "ncrc", // optional "freq", // mandatory "rfch", // mandatory "powe", // optional "modu", // mandatory ---- LORA MODU ---- "datr", // mandatory "codr", // optional "ipol", // optional </pre>

	<pre> "prea", // optional ---- FSK MODU ---- "datr", // mandatory "fdev", // mandatory "prea", // optional --- END MODU --- "size", // mandatory "data", // mandatory }" </pre>
补充说明	<p>PULL_DESP 没有 net_mac 域。</p> <p>JSON 中有些域是可选的，有些是必选的。</p> <p>对 JSON 各域的顺序不做要求。</p>

PULL_RESP ACK

消息名称	PULL_RESP ACK
发送者	thread_down
发送方向	↑
通道	sock_down
间隔（秒）	-
内容	<pre> buff[64] = { [0] = PROTOCOL_VERSION [1] = token_h [2] = token_l [3] = PKT_TX_ACK [4..7] = net_mac_h [8..11] = net_mac_l [12] = '\0' // 没有错误时 </pre>

	<pre> [12...] = { // 有错误时 "txpk_ack":{ "error": // 下面中的一个 "COLLISION_PACKET" "TOO_LATE" "TOO_EARLY" "COLLISION_BEACON" "TX_FREQ" "TX_POWER" "GPS_UNLOCKED" "UNKNOWN" } } </pre>
补充说明	

lgw_pkt_rx_s

Structure containing the metadata of a packet that was received and a pointer to the payload

这是 concentrator 和 host 约定的上行报文和元数据的结构体

```

struct lgw_pkt_rx_s {
    uint32_t    freq_hz;        /*!> central frequency of the IF chain */
    uint8_t     if_chain;       /*!> by which IF chain was packet received */
    uint8_t     status;         /*!> status of the received packet */
    uint32_t     count_us;      /*!> internal con- cnt for timestamping, 1 ms
resolution */
    uint8_t     rf_chain;       /*!> through which RF chain the packet was
received */
    uint8_t     modulation;     /*!> modulation used by the packet */
    uint8_t     bandwidth;      /*!> modulation bandwidth (LoRa only) */

```

```

    uint32_t    datarate;    /*!> RX datarate of the packet (SF for LoRa)
*/
    uint8_t     coderate;    /*!> error-correcting code of the packet
(LoRa only) */
    float       rssi;        /*!> average packet RSSI in dB */
    float       snr;         /*!> average packet SNR, in dB (LoRa only)
*/
    float       snr_min;     /*!> minimum packet SNR, in dB (LoRa only)
*/
    float       snr_max;     /*!> maximum packet SNR, in dB (LoRa
only) */
    uint16_t    crc;         /*!> CRC that was received in the payload */
    uint16_t    size;        /*!> payload size in bytes */
    uint8_t     payload[256]; /*!> buffer containing the payload */
};

```

lgw_pkt_tx_s

这是 concentrator 和 host 约定的下行报文和元数据的结构体

Structure containing the configuration of a packet to send and a pointer to the payload

```

struct lgw_pkt_tx_s {
    uint32_t    freq_hz;     /*!> center frequency of TX */
    uint8_t     tx_mode;     /*!> select on what event/time the TX is
triggered */
    uint32_t    count_us;    /*!> timestamp or delay in microseconds for
TX trigger */
    uint8_t     rf_chain;     /*!> through which RF chain will the packet
be sent */
    int8_t      rf_power;     /*!> TX power, in dBm */
};

```

```

    uint8_t    modulation;    /*!> modulation to use for the packet */
    uint8_t    bandwidth;     /*!> modulation bandwidth (LoRa only) */
    uint32_t    datarate;     /*!> TX datarate (baudrate for FSK, SF for
LoRa) */
    uint8_t    coderate;      /*!> error-correcting code of the packet
(LoRa only) */
    bool        invert_pol;    /* invert signal polarity, for orthogonal
downlinks(LoRa only)*/
    uint8_t    f_dev;         /*!> frequency deviation, in kHz (FSK only)
*/
    uint16_t    preamble;     /*!> set the preamble length, 0 for default */
    bool        no_crc;        /*!> if true, do not send a CRC in the
packet */
    bool        no_header;     /*if true,enable implicit header mode(LoRa),
fixed len (FSK) */
    uint16_t    size;          /*!> payload size in bytes */
    uint8_t    payload[256];  /*!> buffer containing the payload */
}

```

jit_queue_s & jit_node_s

```

struct jit_queue_s {
    uint8_t num_pkt;          /* Total number of packets in the queue (downlinks,
beacons...) */
    uint8_t num_beacon;      /* Number of beacons in the queue */
    struct jit_node_s nodes[JIT_QUEUE_MAX];    /* Nodes/packets array in
the queue */
};

struct jit_node_s {

```

```

/* API fields */
struct lgw_pkt_tx_s pkt;          /* TX packet */
enum jit_pkt_type_e pkt_type;    /* Packet type: Downlink, Beacon... */
/* Internal fields */
uint32_t pre_delay; /* Tb   before packet timestamp to be reserved */
uint32_t post_delay; /*Ta   after packet timestamp to be reserved (time on
air) */
};

```

全局变量

变量	修改者	操作	描述
meas_nb_rx_rcv	thread_up	++	Got a packet from concentrator
meas_nb_rx_ok	thread_up	++	STAT_CRC_OK
meas_nb_rx_bad	thread_up	++	STAT_CRC_BAD
meas_nb_rx_nocrc	thread_up	++	STAT_NO_CRC
meas_up_pkt_fwd	thread_up	++	if packet from concentrator needs to fwd
meas_up_payload_byte	thread_up	+payload size	if packet from concentrator needs to fwd
meas_up_dgram_sent	thread_up	++	datagram sent via sock_up
meas_up_network_byte	thread_up	+ JSON size	datagram sent via sock_up
meas_up_ack_rcv	thread_up	++	When ack received
meas_dw_ack_rcv	thread_down	++	if the datagram is an ACK

meas_dw_dgram_rcv	thread_down	++	count only the datagram is a PULL_RESP, with no JSON errors
meas_dw_network_byte	thread_down	+msg size	count only the datagram is a PULL_RESP, with no JSON errors
meas_dw_payload_byte	thread_down	+payload size	count only the datagram is a PULL_RESP, with no JSON errors
meas_nb_tx_requested	thread_down		insert packet to be sent into JIT queue
meas_nb_beacon_sent	thread_jit	++	
meas_nb_tx_fail	thread_jit	++	fail to send packet to concentrator
meas_nb_tx_ok	thread_jit	++	send packet to concentrator
gps_ref_valid	thread_valid	true/false	GPS 时钟是否有效。系统和 GPS 时间差是否超出[0, GPS_REF_MAX_AGE]范围, maximum admitted delay in seconds of GPS loss before considering latest

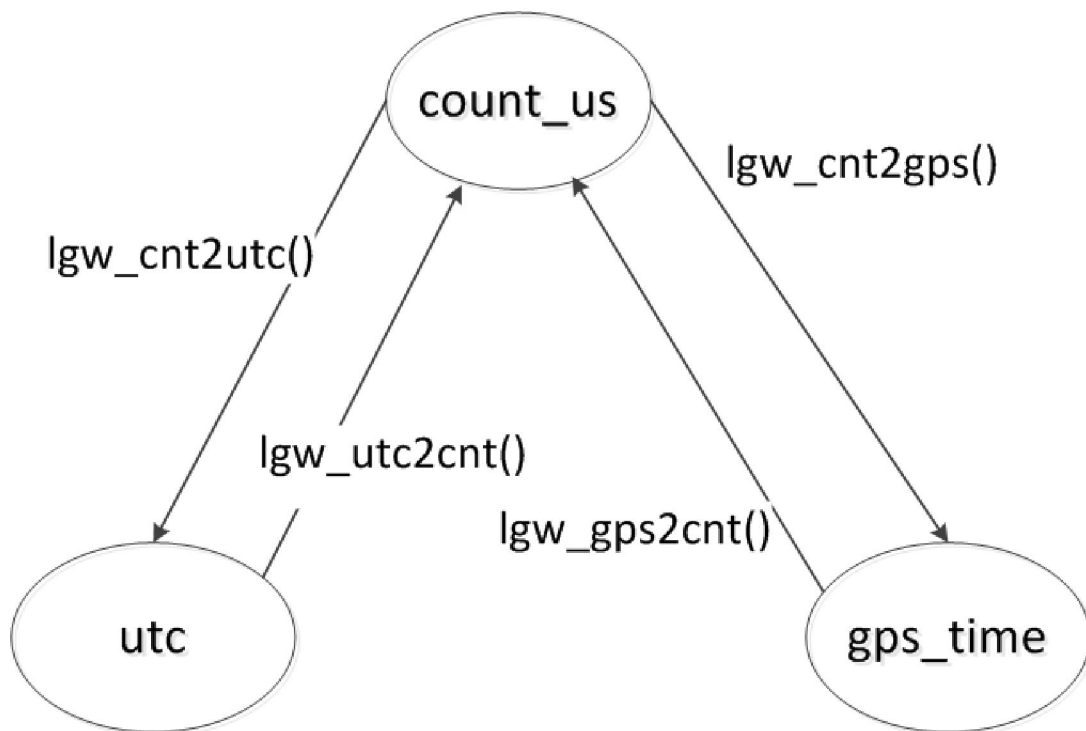
			GPS sync unusable
xtal_correct_ok	thread_valid	true/false	取决于 gps_ref_valid
xtal_correct	thread_valid		
gps_coord_valid	thread_gps	true/false	根据 lgw_gps_get 的结果更新
meas_gps_coord	thread_gps	coord	lgw_gps_get 成功
meas_gps_err	thread_gps	gpserr	lgw_gps_get 成功
meas_nb_beacon_s ent	thread_jit	++	
meas_nb_tx_fail	thread_jit	++	
meas_nb_tx_ok	thread_jit	++	
offset_unix_concent	thread_timers ync	= unix_timeval, - concentrator_tim eval	UNIX 时间和集中器 时间差值
time_reference_gps	thread_timers ync		哪些使用： Thread_up 中”tmms”； beacon_pkt、txpkt； thread_valid 中决定 了 gps_ref_valid 的 值
gps_fake_enable		true/false	仅仅和 coords 有 关，和 sync 无关， 也就是即使该值为 true，没有 GPS 时 仍然不能发送下行 报文。

7、重点：时间/计时相关

7.1 各组件计时

- 1、GW host 运行 Linux，提供系统 UNIX 时间。
- 2、Concentrator 有 1MHz 晶振，20ppm 误差，计时方式为 ticks，每 $1\mu s$ 集中器计数器 `count_us` 自加一次（约 3 天溢出回绕）。计数器可以转换为秒数，也就是集中器时间
- 3、GPS 提供精确时间 `gps_time`，为 GPS 纪年时间。
- 4、HAL 提供各时间转换函数：`lgw_cnt2utc`、`lgw_utc2cnt`（`pkt_fwd` 未使用该 API）、`lgw_cnt2gps`、`lgw_gps2cnt`。其参数为：(ref, src, dst)。

其中的 ref 就是 `time_reference_gps`。



7.2 时间使用场合

Data structure	UTC:source	count_us:source	gps_time:source
PUSH_DATA	"time": lgw_cnt2utc(count_us)	"tmst": count_us	"tmms": lgw_cnt2gps(count_us)
PUSH_ACK	-	-	-
PULL_DATA	-	-	-
PULL_RESP	-	"tmst"-CLASS A: server	"tmms"-CLASS B: server
PULL_ACK	-	-	-
TX_ACK	-	-	-
beacon		beacon.count_us: lgw_gps2cnt(time_reference_gps. gps)	
status_report	"time": time()		

time_reference_gps

计算

该变量的类型为结构体：

```

struct tref {
    time_t          systime;    /*!> system time when solution was
calculated */
    uint32_t        count_us;    /*!> reference concentrator internal
timestamp */
    struct timespec utc;         /*!> reference UTC time (from GPS/NMEA) */
    struct timespec gps;         /*!> reference GPS time (since 01.Jan.1980)
*/
    double          xtal_err;    /*!> raw clock error (eg. <1 'slow' XTAL) */

```



```
};
```

计算: `lgw_gps_sync(&time_reference_gps, trig_tstamp, utc, gps_time)`

其中 各域分别为 (简化理解):

```
.systime = 当前系统时间 // time()
.count_us = trig_tstamp // concentrator count
.utc = utc // GPS 提供的 utc
.gps = gps_time // GPS 提供的 GPS 时间
.xtal_err = cnt_diff/utc_diff //
```

哪些地方使用 `time_reference_gps`?

- 1、`PUSH_DATA` 中的 "tmms": `uint64_t pkt_gps_time_ms`; GPS time in milliseconds since 06.Jan.1980。这个时间的来源是: `time_reference_gps` 和 `concentrator count`
- 2、Beacon 使用的 `count_us` 则完全由 `time_reference_gps` 提供。
- 3、`PULL_DESP` 转化来的下行报文中的 `count_us` 由 JSON 中的 "tmms" 和 `time_reference_gps` 共同提供。
- 4、当前系统 UNIX 时间和 `time_reference_gps.systime` 的差值间接决定了: `gps_ref_valid`、`xtal_correct_ok`、`xtal_correct`

7.3 产生问题

- 1、系统一直在运行, 但 GPS 可能不能使用从而不更新 GPS 时间, 也就是 `time_reference_gps` 和系统时间差超范围。发生什么事情?
 - a) `PUSH_DATA` 不带有 "tmms"
 - b) **不再发送 CLASS B 下行报文**到 concentrator! (GPS 不能开启的时候也不能进行此操作)

8、难点

Function	Do what & how
jit_enqueue()	<p>Pkt enqueue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compute packet pre/post delays depending on packet's type. An immediate downlink becomes a timestamped downlink "ASAP", Set the packet count_us to the first available slot 2. Check criteria_1: is it already too late to send this packet ? The packet should arrive at least at (tmst - TX_START_DELAY) to be programmed into concentrator Note: - Also add some margin, to be checked how much is needed, if needed - Valid for both Downlinks and Beacon packets Warning: unsigned arithmetic (handle roll-over) $t_packet < t_current + TX_START_DELAY + MARGIN$ 3. Check criteria_2: Does packet timestamp seem plausible compared to current time We do not expect the server to program a downlink too early compared to current time Class A: downlink has to be sent in a 1s or 2s time window after RX Class B: downlink has to occur in a 128s time window Class C: no check needed, departure time has been calculated previously So let's define a safe delay above which we can say that the packet is out of bound: TX_MAX_ADVANCE_DELAY

	<p>Note: - Valid for Downlinks only, not for Beacon packets</p> <p>Warning: unsigned arithmetic (handle roll-over)</p> $t_packet > t_current + TX_MAX_ADVANCE_DELAY$ <p>4. Check criteria_3: does this new packet overlap with a packet already enqueued ?</p> <p>Note: - need to take into account packet's pre_delay and post_delay of each packet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valid for both Downlinks and beacon packets - Beacon guard can be ignored if we try to queue a Class A downlink <p>5. Finally enqueue it: Insert packet at the end of the queue</p> <p>6. Sort the queue in ascending order of packet timestamp</p>
--	--

9、Q&A

1、怎么体现出 CLASS A 的 2 个接收窗口以及 B 的 beacon 和 ping 以及 CLASS C 的立即发送？

答：jit_enqueue

2、有哪些 TODO？

答：

- (1) code_to_char、char_to_code: improve error management
- (2) TX_START_DELAY: get this value from HAL?
- (3) TX_MARGIN_DELAY: How much margin should we take?
- (4) CLASS C asap_count_us: Take 1 second margin, to be refined
- (5) handle individual SF enabling and disabling (spread_factor)
- (6) gps_process_coords: report other GPS statistics (typ. signal quality & integrity)
- (7) handle sx1301 coutner wrap-up

(8) lgw_reg_w(LGW_GPS_EN, 1): Is it necessary to protect here?

3、GPS 提供哪些时间信息？

答：年、月、日、时、分、秒、小数秒、GPS 计时周数

/* result of the NMEA parsing */

下面是通过 NMEA 消息提供：

```
static short gps_yea = 0; /* year (2 or 4 digits) */
static short gps_mon = 0; /* month (1-12) */
static short gps_day = 0; /* day of the month (1-31) */
static short gps_hou = 0; /* hours (0-23) */
static short gps_min = 0; /* minutes (0-59) */
static short gps_sec = 0; /* seconds (0-60)(60 is for leap second) */
static float gps_fra = 0.0; /* fractions of seconds (<1) */
static int16_t gps_week = 0; /* GPS week number of the navigation
epoch */
```

下面是通过 SYNC 消息提供：

```
static uint32_t gps_iTOW = 0; /* GPS time of week in milliseconds */
static int32_t gps_fTOW = 0; /* Fractional part of iTOW (+/-500000) in
nanosec */
```

销售与服务

公司名称：长沙市锐米通信科技有限公司

公司网站：www.rimelink.com

产品销售：sales@rimelink.com 0731-8223 1246

技术支持：support@rimelink.com 0731-8223 6164

公司地址：长沙市普瑞大道 278 号 36 座 1403