

QuecOpen EC2X&AG35 GPS API 使用指导



## **About the Document**

本文档适用于 EC2X 和 AG35 平台

## History

Revision	Date	Author	Description
1.0	2018-01-10	Navy.Qiu	Initial
1.1	2018-2-8	Navy.Qiu	Update, Add AGPS related API





### 目录

Que	ecOpen EC2X&AG35 GPS API 使用指导	0
Abo	ut the Document	1
1.	GPS 全球定位业务	3
	1.1 定位原理	3
	1.2 定位精度	5
2.	GPS Location 接口函数	5
	2.1 QL_LOC_Client_Init	5
	2.2 QL_LOC_Client_Deinit	5
	2.3 QL_LOC_AddRxIndMsgHandler	5
	2.4 QL_LOC_Set_Indications	6
	2.5 QL_LOC_Start_Navigation	6
	2.6 QL_LOC_Stop_Navigation	
	2.7 QL_LOC_Set_Position_Mode	
	2.8 QL_LOC_Get_Current_Location	7
	2.9 QL_LOC_RxIndMsgHandlerFunc_t	
	2.10 QL_LOC_Delete_Aiding_Data	
	2.11 QL_LOC_InjectTime	9
	2.12 QL_LOC_InjectLocation	. 10
	2.13 QL_LOC_Xtra_InjectData	. 10
	2.14 QL_LOC_Xtra_InjectFile	. 10
	2.15 QL_LOC_Agps_DataConnOpen	. 11
	2.16 QL_LOC_Agps_DataConnClose	. 11
	2.17 QL_LOC_Agps_NfyDataConnFailed	. 12
	2.18 QL_LOC_Agps_SetServer	. 12
	2.19 QL_LOC_NI_SetResponse	. 13
	2.20 QL_LOC_Agps_UpdateNWAvailability	. 13
3.	GPS API 使用步骤	. 13
4.	GPS daemon 演示步骤	. 14
	2.1 命令执行	. 14
	2.2 检查结果	. 14
GPS	实例代码	. 15
GPS	编译说明	. 19

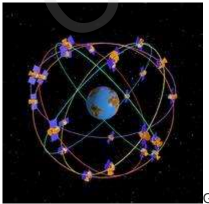


# 1. GPS 全球定位业务

利用 GPS 定位卫星,在全球范围内实时进行定位、导航的系统,称为全球卫星定位系统,简称 GPS。 GPS 是由美国国防部研制建立的一种具有全方位、全天候、全时段、高精度的卫星导航系统,能为全球用户提供低成本、高精度的三维位置、速度和精确定时等导航信息,是卫星通信技术在导航领域的应用典范,它极大地提高了地球社会的信息化水平,有力地推动了数字经济的发展。

#### 1.1 定位原理

GPS 导航系统的基本原理是测量出已知位置的卫星到用户接收机之间的距离,然后综合多颗卫星的数据就可知道接收机的具体位置。要达到这一目的,卫星的位置可以根据星载时钟所记录的时间在卫星星历中查出。而用户到卫星的距离则通过记录卫星信号传播到用户所经历的时间,再将其乘以光速得到(由于大气层电离层的干扰,这一距离并不是用户与卫星之间的真实距离,而是伪距(PR,): 当 GPS 卫星正常工作时,会不断地用 1 和 0 二进制码元组成的伪随机码(简称伪码)发射导航电文。GPS 系统使用的伪码一共有两种,分别是民用的 C/A 码和军用的 P(Y)码。C/A 码频率 1.023MHz,重复周期一毫秒,码间距 1 微秒,相当于 300m; P 码频率 10.23MHz,重复周期 266.4 天,码间距 0.1 微秒,相当于 30m。而 Y 码是在 P 码的基础上形成的,保密性能更佳。导航电文包括卫星星历、工作状况、时钟改正、电离层时延修正、大气折射修正等信息。它是从卫星信号中解调制出来,以 50b/s 调制在载频上发射的。导航电文每个主帧中包含 5 个子帧每帧长 6s。前三帧各 10 个字码;每三十秒重复一次,每小时更新一次。后两帧共 15000b。导航电文中的内容主要有遥测码、转换码、第 1、2、3 数据块,其中最重要的则为星历数据。当用户接受到导航电文时,提取出卫星时间并将其与自己的时钟做对比便可得知卫星与用户的距离,再利用导航电文中的卫星星历数据推算出卫星发射电文时所处位置,用户在 WGS-84 大地坐标系中的位置速度等信息便可得知。



GPS

可见 GPS 导航系统卫星部分的作用就是不断地发射导航电文。然而,由于用户接受机使用的时钟与卫星星载时钟不可能总是同步,所以除了用户的三维坐标 x、y、z 外,还要引进一个 Δt 即卫星与接收机之间的时间差作为未知数,然后用 4 个方程将这 4 个未知数解出来。所以如果想知道接收机所处的位置,至少要能接收到 4 个卫星的信号。



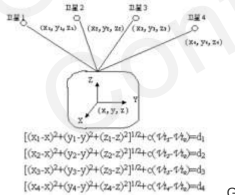
GPS 接收机可接收到可用于授时的准确至纳秒级的时间信息;用于预报未来几个月内卫星所处概略位置的预报星历;用于计算定位时所需卫星坐标的广播星历,精度为几米至几十米(各个卫星不同,随时变化);以及 GPS 系统信息,如卫星状况等。

GPS 接收机对码的量测就可得到卫星到接收机的距离,由于含有接收机卫星钟的误差及大气传播误差,故称为伪距。对 CA 码测得的伪距称为 CA 码伪距,精度约为 20 米左右,对 P 码测得的伪距称为 P 码伪距,精度约为 2 米左右。

GPS 接收机对收到的卫星信号,进行解码或采用其它技术,将调制在载波上的信息去掉后,就可以恢复载波。严格而言,载波相位应被称为载波拍频相位,它是收到的受多普勒频 移影响的卫星信号载波相位与接收机本机振荡产生信号相位之差。一般在接收机钟确定的历元时刻量测,保持对卫星信号的跟踪,就可记录下相位的变化值,但开始观测时的接收机和卫星振荡器的相位初值是不知道的,起始历元的相位整数也是不知道的,即整周模糊度,只能在数据处理中作为参数解算。相位观测值的精度高至毫米,但前提是解出整周模糊度,因此只有在相对定位、并有一段连续观测值时才能使用相位观测值,而要达到优于米级的定位 精度也只能采用相位观测值。

按定位方式, GPS 定位分为单点定位和相对定位(差分定位)。单点定位就是根据一台接收机的观测数据来确定接收机位置的方式,它只能采用伪距观测量,可用于车船等的概略导航定位。相对定位(差分定位)是根据两台以上接收机的观测数据来确定观测点之间的相对位置的方法,它既可采用伪距观测量也可采用相位观测量,大地测量或工程测量均应采用相位观测值进行相对定位。

在 GPS 观测量中包含了卫星和接收机的钟差、大气传播延迟、多路径效应等误差,在定位计算时还要受到卫星广播星历误差的影响,在进行相对定位时大部分公共误差被抵消或削弱,因此定位精度将大大提高,双频接收机可以根据两个频率的观测量抵消大气中电离层误差的主要部分,在精度要求高,接收机间距离较远时(大气有明显差别),应选用双频接收机。



GPS 定位原理

GPS 定位的基本原理是根据高速运动的卫星瞬间位置作为已知的起算数据,采用空间距离后方交会的方法,确定待测点的位置。如图所示,假设 t 时刻在地面待测点上安置 GPS 接收机,可以测定 GPS 信号到达接收机的时间 \( \triangle t \),再加上接收机所接收到的卫星星历等其它数据可以确定以下四个方程式。



#### 1.2 定位精度

28 颗卫星(其中 4 颗备用)早已升空,分布在 6 条交点互隔 60 度的轨道面上,距离地面约 20000 千米。已 经实现单机导航精度约为 10 米,综合定位的话,精度可达厘米级和毫米级。但民用领域开放的精度约为 10 米。

# 2. GPS Location 接口函数

#### 2.1 QL\_LOC\_Client\_Init

- 1. 函数原型:
  - int QL\_LOC\_Client\_Init(loc\_client\_handle\_type \*ph\_loc);
- 2. 参数说明:
  - 1) ph\_loc: OUT location 句柄指针
- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

获取 Location 功能使用句柄初始化

#### 2.2 QL\_LOC\_Client\_Deinit

- 1. 函数原型:
  - int QL\_LOC\_Client\_Deinit(loc\_client\_handle\_type h\_loc);
- 2. 参数说明:
  - 1) h loc: IN Location 句柄
- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

相关 Location 功能资源销毁

#### 2.3 QL\_LOC\_AddRxIndMsgHandler

- 1. 函数原型:
- 2. 参数说明:
  - 1) handlerPtr: IN location 状态回调函数



- 2) contextPtr: IN (主要是用于区分是哪个 client 返回的消息)
- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

注册 location 状态的回调函数,该回调函数能接收到的消息由 QL\_LOC\_Set\_Indications 确定;

#### 2.4 QL\_LOC\_Set\_Indications

1. 函数原型:

int QL\_LOC\_Set\_Indications(loc\_client\_handle\_type h\_loc, int bit\_mask);

- 2. 参数说明:
  - 1) h\_voice: IN voice 句柄
  - 2) bit\_mask: IN 功能使能开关,每个bit 含义如下:

#define	LOC_IND_LOCATION_INFO_ON	(1 << 0)
#define	LOC_IND_STATUS_INFO_ON	(1 << 1)
#define	LOC_IND_SV_INFO_ON	(1 << 2)
#define	LOC_IND_NMEA_INFO_ON	(1 << 3)
#define	LOC_IND_CAP_INFO_ON	(1 << 4)
#define	LOC_IND_UTC_TIME_REQ_ON	(1 << 5)
#define	LOC_IND_XTRA_DATA_REQ_ON	(1 << 6)
#define	LOC_IND_AGPS_DATA_CONN_CMD_REQ_C	ON (1 << 7)
#define	LOC IND NI NFY USER RESP REQ ON	(1 << 8)

- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

设置回调信息类型;

## 2.5 QL\_LOC\_Start\_Navigation

1. 函数原型:

int QL\_LOC\_Start\_Navigation(loc\_client\_handle\_type h\_loc);

- 2. 参数说明:
  - 1) h loc: IN location 句柄
- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

开始获取导航数据;



#### 2.6 QL\_LOC\_Stop\_Navigation

- 1. 函数原型:
  - int QL\_LOC\_Stop\_Navigation(loc\_client\_handle\_type h\_loc);
- 2. 参数说明:
  - 1) h loc: IN location 句柄
- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

停止获取导航数据:

#### 2.7 QL\_LOC\_Set\_Position\_Mode

函数原型:

int QL\_LOC\_Set\_Position\_Mode(loc\_client\_handle\_type h\_loc, QL\_LOC\_POS\_MODE\_INFO\_T \*pt\_mode);

- 1. 参数说明:
  - 1) h loc: IN location 句柄
- 2. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 3. 功能描述:

设置导航参数,如导航模式,获取数据间隔,精度等信息;

#### 2.8 QL\_LOC\_Get\_Current\_Location

1. 函数原型:

int QL\_LOC\_Get\_Current\_Location(loc\_client\_handle\_type h\_loc,
QL\_LOC\_LOCATION\_INFO\_T \*pt\_loc\_info,
int timeout\_sec);

- 2. 参数说明:
  - 1) h loc: IN location 句柄
  - 2) pt\_loc\_info: IN location 参数设置
  - 3) timeout sec: IN 超时时间
- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误, 其中-2 表示超时
- 4. 功能描述:

同步方式获取当前位置信息,给定时间内未获取到就返回超时;



#### 2.9 QL\_LOC\_RxIndMsgHandlerFunc\_t

函数原型: 1. typedef void (\*QL LOC RxIndMsgHandlerFunc t) ( loc\_client\_handle\_type h\_loc, E QL LOC NFY MSG ID T e msg id, void \*pv data, void \*contextPtr); 参数说明: 2. 1) h\_loc: OUT location 句柄 消息ID 2) e msg id: OUT 消息内容,格式取决于消息 ID,如下说明 3) pv\_data: OUT typedef enum { E\_QL\_LOC\_NFY\_MSG\_ID\_STATUS\_INFO = 0, /\*\*< pv\_data = &E\_QL\_LOC\_STATUS\_VALUE\_T \*/ /\*\*< pv\_data = &QL\_LOC\_LOCATION\_INFO\_T \*/ E\_QL\_LOC\_NFY\_MSG\_ID\_LOCATION\_INFO, pv\_data = &QL\_LOC\_SV\_STATUS\_T \*/ E\_QL\_LOC\_NFY\_MSG\_ID\_SV\_INFO, /\*\*< pv\_data = &QL\_LOC\_NMEA\_INFO\_T \*/ E\_QL\_LOC\_NFY\_MSG\_ID\_NMEA\_INFO, E\_QL\_LOC\_NFY\_MSG\_ID\_CAPABILITIES\_INFO, /\*\*< pv data = &E QL LOC CAPABILITIES T \*/ /\*\*< pv\_data = &QL\_LOC\_AGPS\_STATUS\_T \*/ E\_QL\_LOC\_NFY\_MSG\_ID\_AGPS\_STATUS, E QL LOC NFY MSG ID NI NOTIFICATION, /\*\*< pv\_data = &QL\_LOC\_NI\_NOTIFICATION\_INTO\_T \*/ E\_QL\_LOC\_NFY\_MSG\_ID\_XTRA\_REPORT\_SERVER, /\*\*< pv\_data &QL\_LOC\_XTRA\_REPORT\_SERVER\_INTO\_T \*/ }E\_QL\_LOC\_NFY\_MSG\_ID\_T; 4) contextPtr: OUT 回调 tag 返回说明: void 3. 功能描述: 4. 根据 QL\_LOC\_Set\_Indications 和 QL\_LOC\_Set\_Position\_Mode 设置,在有对应事件发生时候,

## 2.10 QL\_LOC\_Delete\_Aiding\_Data

通过该接口接相关信息送上来;

```
函数原型:
int QL_LOC_Delete_Aiding_Data( loc_client_handle_type
                                                                       h loc,
                             E_QL_LOC_DELETE_AIDING_DATA_TYPE_T
参数说明:
                      location 句柄
       1) h_loc: IN
                      Aiding data 功能标记位, 定义如下:
       2) flags: IN
           typedef enum
           {
              E_QL_LOC_DELETE_EPHEMERIS
                                           = (1 << 0),
                                                           Delete ephemeris data. */
              E_QL_LOC_DELETE_ALMANAC
                                                       /**< Delete almanac data. */
                                           = (1 << 1),
```



```
E_QL_LOC_DELETE_POSITION
                                        = (1 << 2),
                                                       /**< Delete position data. */
      E QL LOC DELETE TIME
                                         = (1 << 3),
                                                       /**< Delete time data. */
      E_QL_LOC_DELETE_IONO
                                         = (1 << 4),
                                                       /**< Delete IONO data. */
      E_QL_LOC_DELETE_UTC
                                                       /**< Delete UTC data. */
                                         = (1 << 5),
      E_QL_LOC_DELETE_HEALTH
                                                       /**< Delete health data. */
                                         = (1 << 6),
      E_QL_LOC_DELETE_SVDIR
                                        = (1 << 7),
                                                       /**< Delete SVDIR data. */
      E_QL_LOC_DELETE_SVSTEER
                                                       /**< Delete SVSTEER data. */
                                        = (1 << 8),
      E_QL_LOC_DELETE_SADATA
                                        = (1 << 9),
                                                            Delete SA data. */
      E_QL_LOC_DELETE_RTI
                                        = (1 << 10),
                                                      /**< Delete RTI data. */
      E_QL_LOC_DELETE_CELLDB_INFO
                                        = (1 << 11),
                                                      /**< Delete cell DB information.
      E_QL_LOC_DELETE_ALMANAC_CORR
                                          = (1 << 12),
                                                        /**< Delete almanac correction data.
     E_QL_LOC_DELETE_FREQ_BIAS_EST
                                                     /**< Delete frequency bias estimate. */
                                        = (1 << 13),
      E_QL_LOC_DELETE_EPHEMERIS_GLO
                                        = (1 << 14),
                                                       /**< Delete ephemeris GLO data. */
                                                       /**< Delete almanac GLO data. */
      E_QL_LOC_DELETE_ALMANAC_GLO
                                          = (1 << 15),
                                                      /**< Delete SVDIR GLO data. */
      E_QL_LOC_DELETE_SVDIR_GLO
                                        = (1 << 16),
                                                      /**< Delete SVSTEER GLO data. */
      E_QL_LOC_DELETE_SVSTEER_GLO
                                         = (1 << 17),
      E_QL_LOC_DELETE_ALMANAC_CORR_GLO= (1 << 18),
                                                        /**< Delete almanac correction GLO data. */
      E_QL_LOC_DELETE_TIME_GPS
                                         = (1 << 19),
                                                      /**< Delete time GPS data. */
                                                       /**< Delete time GLO data. */
      E_QL_LOC_DELETE_TIME_GLO
                                         = (1 << 20),
      E QL LOC DELETE ALL
                                        = 0xFFFFFFF,
                                                       /**< Delete all location data. */
}E_QL_LOC_DELETE_AIDING_DATA_TYPE_T;
```

- 3. 返回说明: int , 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

根据 flags 所设置功能类型,删除对应辅助数据;

#### 2.11 QL\_LOC\_InjectTime

```
1. 函数原型:
```

```
int QL_LOC_InjectTime( loc_client_handle_type h_loc, QL_LOC_INJECT_TIME_INTO_T *pt_info);
```

2. 参数说明:

- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

注入时间信息,用于判断所注入的 xtra data 是否有效;



h\_loc,

\*pt info);

#### 2.12 QL\_LOC\_InjectLocation

```
函数原型:
    int QL_LOC_InjectLocation( loc_client_handle_type
                            QL_LOC_INJECT_LOCATION_INTO_T
    参数说明:
            1) h loc: IN
                        location 句柄
            2) pt_info: IN 位置信息指针,定义如下:
              typedef struct
                 double latitude; /**<
                                     Latitude.*/
                 double longitude; /**< Longitude.*/
                 float accuracy; /**<
                                     Accuracy.*/
              }QL_LOC_INJECT_LOCATION_INTO_T;
   返回说明: int, 非 0 表示错误
3.
    功能描述:
```

### 2.13 QL\_LOC\_Xtra\_InjectData

1. 函数原型:

```
int QL_LOC_Xtra_InjectData(loc_client_handle_type h_loc, char *data, int length);
```

- 2. 参数说明:
  - 1) h loc: IN location 句柄

注入位置信息,用于快速定位;

- 2) data: IN 存储 xtra data 数据指针
- 3) length: IN xtra data 数据长度
- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

导入 xtra 数据,由于 IPC 机制限制,此 buffer 最大只能支持到 0xFC00;

### 2.14 QL\_LOC\_Xtra\_InjectFile

1. 函数原型:

2. 参数说明:



- 1) h\_loc: IN location 句柄
  2) filename: IN xtra 文件完整路径
- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

导入 filename 所指定的 xtra 数据,由于 IPC 机制限制,目前此处文件最大只能支持到 0xFC00;

#### 2.15 QL\_LOC\_Agps\_DataConnOpen

1. 函数原型:

```
int QL_LOC_Agps_DataConnOpen( loc_client_handle_type h_loc,
QL_LOC_AGPS_DATA_CONN_OPEN_INTO_T *pt_info);
```

2. 参数说明:

- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

标记 AGPS 数据连接已经打开;

# 2.16 QL\_LOC\_Agps\_DataConnClose

1. 函数原型:

2. 参数说明:

```
location 句柄
1) h_loc: IN
2) atype: IN agps 类型, 定义如下:
typedef enum
    E_QL_LOC_AGPS_TYPE_INVALID
                                     = -1, /**< Invalid. */
    E_QL_LOC_AGPS_TYPE_ANY
                                            /**< Any. */
    E_QL_LOC_AGPS_TYPE_SUPL
                                      = 1.
                                            /**< SUPL. */
    E_QL_LOC_AGPS_TYPE_C2K
                                            /**< C2K. */
                                      = 2.
    E_QL_LOC_AGPS_TYPE_WWAN_ANY
                                              /**< WWAN any. */
    E_QL_LOC_AGPS_TYPE_WIFI
                                            /**< Wi-Fi. */
```



E\_QL\_LOC\_AGPS\_TYPE\_SUPL\_ES

= 5, /\*\*< SUPL\_ES. \*/

}E QL LOC AGPS TYPE T;

- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

标记 AGPS 数据连接已经关闭;

#### 2.17 QL\_LOC\_Agps\_NfyDataConnFailed

1. 函数原型:

 $int\ QL\_LOC\_Agps\_NfyDataConnFailed(loc\_client\_handle\_type \qquad h\_loc,$ 

E\_QL\_LOC\_AGPS\_TYPE\_T atype);

2. 参数说明:

1) h\_loc: IN location 句柄 2) atype: IN AGPS 类型

- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

标记 AGPS 数据连接启动失败;

#### 2.18 QL\_LOC\_Agps\_SetServer

1. 函数原型:

int QL\_LOC\_Agps\_SetServer(loc\_client\_handle\_type h\_loc, QL\_LOC\_AGPS\_SERVER\_INTO\_T \*pt\_info);

- 2. 参数说明:
  - 1) h loc: IN location 句柄
  - 2) pt\_info: IN AGPS 服务器信息, 定义如下:

#define QL\_LOC\_SEVER\_ADDR\_LENGTH\_MAX 255

typedef struct

1

E\_QL\_LOC\_AGPS\_TYPE\_T e\_agps\_type; /\*\*< AGPS type.\*/
char host\_name[QL\_LOC\_SEVER\_ADDR\_LENGTH\_MAX + 1];/\*\*< Host name.\*/

uint32\_t port; /\*\*< Port.\*/

}QL\_LOC\_AGPS\_SERVER\_INTO\_T;

- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

设置 AGPS 服务器信息。



#### 2.19 QL\_LOC\_NI\_SetResponse

1. 函数原型:

int QL\_LOC\_NI\_SetResponse(loc\_client\_handle\_type h\_loc, QL\_LOC\_NI\_RESPONSE\_INTO\_T \*pt\_info);

- 2. 参数说明:
  - 1) h\_loc: IN location 句柄 2) pt\_info: IN AGPS NI 响应信息
- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

发送 NI 用户响应信息。

#### 2.20 QL\_LOC\_Agps\_UpdateNWAvailability

1. 函数原型:

int QL\_LOC\_Agps\_UpdateNWAvailability(loc\_client\_handle\_type h\_loc,
int available,
const char \*apn);

- 2. 参数说明:
  - 1) h\_loc: IN location 句柄
  - 2) available: IN 标记是否可用
  - 2) apn: IN apn 名字
- 3. 返回说明: int, 非 0 表示错误
- 4. 功能描述:

更新网络可用状态。

# 3. GPS API 使用步骤

请参考 example/API/api\_test\_main.c

说明:

使用案例一: (一般使用模式,通过回调函数将相关信息上报给 App):

- 1, QL LOC Client Init
- 2, QL\_LOC\_AddRxIndMsgHandler(pf\_cb)
- 3, QL\_LOC\_Set\_Indications
- 4, QL\_LOC\_Set\_Position\_Mode
- 5, QL\_LOC\_Start\_Navigation
- 6, handle the events in pf cb
- 7, QL\_LOC\_Stop\_Navigation
- 8, QL LOC Client Deinit



使用案例二: (主动获取一次 location):

- 1, QL\_LOC\_Client\_Init
- 2, QL LOC AddRxIndMsgHandler(pf cb) ---- This can be omitted!
- 3, QL\_LOC\_Set\_Indications, set bit\_mask=LOC\_IND\_LOCATION\_INFO\_ON
- 4, QL\_LOC\_Set\_Position\_Mode 设置单次模式
- 5, QL\_LOC\_Get\_Current\_Location, if not timeout, it will return current position infor or use last stored one.
- 6, QL\_LOC\_Client\_Deinit

# 4. GPS daemon 演示步骤

#### 2.1 命令执行

root@mdm9607-perf:/# ./example\_gps

#### 2.2 检查结果

```
root@mdm9607-perf:/# ./example_gps
======== gps test start =======
please input test mode(0: sync_get_position_once, other:get_gps_info_by_cb): 1
Starting MCM RIL Services: done
[QL MCM Client Init 529]: mcm client init ret=0x2 with h mcm=0x0 ==> Sleep 2s and Retry!
[QL_MCM_Client_Init 529]: mcm_client_init ret=0x2 with h_mcm=0x0 ==> Sleep 2s and Retry!
[QL MCM Client Init 536]: Client initialized successfully 0x3
[QL_MCM_Client_Init 546]: mcm_client_init start up required service!
[ql_mcm_async_cb 252]: ####h_mcm=0x3 msg_id=0x800
[ql_mcm_client_srv_updown_async_cb 33]: ####h_mcm=0x3 msg_id=0x800
[loc_ind_cb 22]:
 ==== mcmlocservice UP! ======
QL_LOC_Client_Init ret 0 with h_loc=3
QL LOC AddRxIndMsgHandler ret 0
Please input indication bitmask(NiNfy|AGPS|XTRA|UTC|CAP|NMEA|SV|Status|Location):
     //511=0x1FF=01 1111 1111, 表示打开所有 bit
[ql_mcm_ind_cb 133]: ####h_mcm=0x3 msg_id=0x312
[ql_loc_rx_ind_msg_cb 8]: e_msg_id=4
[ql_mcm_ind_cb 133]: ####h_mcm=0x3 msg_id=0x312
[ql_loc_rx_ind_msg_cb 8]: e_msg_id=4
QL LOC Set Indications ret 0
QL_LOC_Set_Position_Mode ret 0
QL LOC Start Navigation ret=0
```



```
Wait and handle event! You can input -1 to exit): [ql_mcm_ind_cb 133]: ####h_mcm=0x3 msg_id=0x30f
[ql_loc_rx_ind_msg_cb 8]: e_msg_id=0
[ql_mcm_ind_cb 133]: ####h_mcm=0x3
                                      msg_id=0x30f
[ql loc rx ind msg cb 8]: e msg id=0
[ql mcm ind cb 133]: ####h mcm=0x3
                                      msg id=0x30f
[ql_loc_rx_ind_msg_cb 8]: e_msg_id=0
[ql mcm_ind_cb 133]: ####h_mcm=0x3
                                      msg id=0x310
[ql_loc_rx_ind_msg_cb 8]: e_msg_id=2
[ql mcm ind cb 133]: ####h mcm=0x3
                                      msg id=0x311
[ql loc rx ind msg cb 8]: e msg id=3
NMEA info: timestamp=315964862708, length=17, nmea=$GPGSV,1,1,0,*65
[ql_mcm_ind_cb 133]: ####h_mcm=0x3
                                      msg id=0x311
[ql_loc_rx_ind_msg_cb 8]: e_msg_id=3
NMEA info: timestamp=315964862709, length=17, nmea=$GLGSV,1,1,0,*79
[ql_mcm_ind_cb 133]: ####h_mcm=0x3 msg_id=0x311
[ql loc rx ind msg cb 8]: e msg id=3
NMEA info: timestamp=315964862709, length=29, nmea=$GPGSA,A,1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
[gl mcm ind cb 133]: ####h mcm=0x3
                                      msg id=0x311
[ql loc rx ind msg cb 8]: e msg id=3
NMEA info: timestamp=315964862709, length=24, nmea=$GPVTG,,T,,M,,N,,K,N*2C
[ql mcm ind cb 133]: ####h mcm=0x3
                                      msg id=0x311
[ql loc rx ind msg cb 8]: e msg id=3
NMEA info: timestamp=315964862710, length=24, nmea=$GPRMC,,V,,,,,,,,,,N*53
[ql_mcm_ind_cb 133]: ####h_mcm=0x3 msg_id=0x311
[ql loc rx ind msg cb 8]: e msg id=3
NMEA info: timestamp=315964862710, length=25, nmea=$GPGGA,,,,,,0,,,,,,*66
                                                                           //确认这些信息可以正确
输出
```

# GPS 实例代码

#include <ql oe.h>

void

\*contextPtr)



```
QL USER LOG("e msg id=%d\n", e msg id);
   switch(e msg id)
   {//根据对应消息获取相应信息,并做对应处理
      case E QL LOC NFY MSG ID STATUS INFO:
          break;
      case E QL LOC NFY MSG ID LOCATION INFO:
          QL LOC LOCATION INFO T *pt location = (QL LOC LOCATION INFO
*)pv data;
         printf("**** flag=0x%X, Latitude = %f, Longitude=%f, accuracy = %f
****\n",
                    pt location->flags,
                    pt location->latitude,
                    pt location->longitude,
                    pt location->accuracy);
          break;
      case E QL LOC NFY MSG ID SV INFO:
      case E QL LOC NFY MSG ID NMEA INFO:
          QL LOC NMEA INFO T *pt nmea = (QL LOC NMEA INFO T *)pv data;
          printf("NMEA info: timestamp=%lld, length=%d, nmea=%s\n",
                pt nmea->timestamp, pt nmea->length, pt nmea->nmea);
          break;
      case E QL LOC NFY MSG ID CAPABILITIES INFO:
          break;
      case E QL LOC NFY MSG ID AGPS STATUS:
          break;
      case E QL LOC NFY MSG ID NI NOTIFICATION:
      case E QL LOC NFY MSG ID XTRA REPORT SERVER:
          break;
void sync get position once(void)
                                  = E QL OK;
   int
                        ret
                                   = 0;
   int
                        h loc
                                   = 0;
   int
                        bitmask
```



```
QL LOC POS MODE INFO T t mode
                                      = \{0\};
   QL LOC LOCATION INFO T t loc info = {0};
                        timeout sec = 60;
   int
   ret = QL LOC Client Init(&h loc);
   printf("QL LOC Client Init ret %d with h loc=%d\n", ret, h loc);
   ret = QL LOC AddRxIndMsgHandler(ql loc rx ind msg cb, (void*)h loc);
   printf("QL LOC AddRxIndMsqHandler ret %d\n", ret);
   bitmask = 1; //force set to 1 to get location only.
   ret = QL LOC Set Indications(h loc, bitmask);
   printf("QL LOC Set Indications ret %d\n", ret);
                            = E QL LOC POS MODE STANDALONE;
   t mode.mode
                             = E QL LOC POS RECURRENCE SINGLE;
   t mode.recurrence
                             = 10;
   t mode.min interval
   t mode.preferred accuracy = \frac{50}{7};
                                     //参数可根据需要自行调整
   t mode.preferred time
                              = 90;
   ret = QL LOC Set Position Mode(h loc, &t mode);
   printf("QL LOC Set Position Mode ret %d\n", ret);
   ret = QL LOC Get Current Location(h loc, &t loc info, timeout sec);
   printf(" QL LOC Get Current Location ret %d\n", ret);
   if(ret < 0)
      if(ret == -2)
      {// -2: timeout, may need try again
          printf("QL LOC Get Current Location timeout, try again!\n");
      else
          printf("QL LOC Get Current Location Fail, ret %d\n", ret);
   else
      printf("**** Latitude = %lf, Longitude=%lf, altitude=%lf, accuracy = %f
****\n",
             t loc info.latitude, t loc info.longitude,
t loc info.altitude, t loc info.accuracy);
```



```
ret = QL LOC Client Deinit(h loc);
   printf("QL LOC Client Deinit ret=%d\n", ret);
   return ;
}
void get gps info by cb(void)
{
   int
                        ret
                                  = E QL OK;
   int
                       h loc
                                 = 0;
   int
                       bitmask
                                  = 0;
   QL LOC POS MODE INFO T t mode = \{0\};
   QL LOC LOCATION INFO T t loc info = \{0\};
   ret = QL LOC Client Init(&h loc);
   printf("QL LOC Client Init ret %d with h loc=%d\n", ret, h loc);
   ret = QL LOC AddRxIndMsgHandler(ql loc rx ind msg cb, (void*)h loc);
   printf("QL LOC AddRxIndMsgHandler ret %d\n", ret);
   printf("Please input indication
bitmask(NiNfy|AGPS|XTRA|UTC|CAP|NMEA|SV|Status|Location):\n", ret);
                           //根据需要设置bitmask,打开对应回调消息
   scanf("%d", &bitmask);
   /* Set what we want callbacks for */
   ret = QL LOC Set Indications(h loc, bitmask);
   printf("QL LOC Set Indications ret %d\n", ret);
                            = E QL LOC POS MODE STANDALONE;
   t mode.mode
                             = E QL LOC POS RECURRENCE PERIODIC;
   t mode.recurrence
   t mode.min interval
                             = 10;
   t mode.preferred accuracy = \frac{50}{7};
                              = 90; //参数可根据需要自行调整
   t mode.preferred time
   ret = QL LOC Set Position Mode(h loc, &t mode);
   printf("QL LOC Set Position Mode ret %d\n", ret);
   ret = QL LOC Start Navigation(h loc);
   printf("QL LOC Start Navigation ret=%d\n", ret);
   while(1)
   {
      int finish flag = 0; //等待消息到来并在回调函数里面处理
      printf("Wait and handle event ! You can input -1 to exit): ");
      scanf("%d", &finish flag);
```



```
if(finish_flag == -1)
      {
         break;
   }
   ret = QL LOC Stop Navigation(h loc);
   printf("QL LOC Stop Navigation ret=%d\n", ret);
   ret = QL LOC Client Deinit(h loc);
   printf("QL LOC Client Deinit ret=%d\n", ret);
int main(int argc, char *argv[])
{
   int mode;
   printf("please input test mode(0: sync get position once,
other:get gps info by cb): ");
   scanf("%d", &mode);
   if(mode == 0)
      sync get position once();
   }
   else
   {
      get_gps_info_by_cb();
                    ==== gps test end ========\r\n");
}
```

# GPS 编译说明

编译单个 example\_voice.c 说明:

- 1. ql-ol-sdk.tar.bz2 解压: tar -jxvf ql-ol-sdk.tar.bz2
- 2. 进入 ql-ol-sdk 目录: cd ql-ol-sdk
- 3. source ql-ol-crosstool/ql-ol-crosstool-env-init (确保 SDK 版本与模块版本一致, 否则可能出现错误)



- 执行,命令: cd ql-ol-extsdk/example/example\_gps
- 执行: make clean;make;

