GU906_OPEN_AT DevKit V1.2

1.	功能概述	4
2.	SDK	6
	2.1 GU906 发布规则:	6
3.	编译	6
	3.1 编译 DEMO	6
	3.2 烧录软件	7
4.	软件实现框架	8
5.	应用开发	9
	5.1 增加新代码	9
	5.2 GPIO 功能复用	9
	5.21 GPIO 函数	. 10
	5.3 时间相关函数	. 11
	5.3.1 获取系统时间	. 11
	5.3.2 系统定时器	. 12
	5.4 声音播放函数	.13
	5.5 FLASH 存取函数	.16
	5.6 AT 指令编程接口	.17
	5.7 编程实例	.17

前言

合方圆0PEN AT是本公司自主研发的开发包,用户可以根据自身实际需要结合本公司的开发工具包开发上层应用。

产品版本

与本文档相对应的产品版本如下所示。

产品名称	产品版本
GU906	

读者对象

本文档(远程配置需求)主要适用于以下工程师:

- ◎ 技术研发工程师
- ◎ 技术支持工程师
- ⊕ 维护工程师

1.功能概述

OPEN AT 开发工具包可以使用户直接开发应用嵌入到 GU906 的通讯软件里。因而,用户可以创建更低成本,更高效率的系统。通过系统简单而有效的开发接口,使得你在将来持续的硬件升级也无需做太多软件改动而直接发布新产品。

GU906 OPEN AT 具有以下特点:

● 开发高效

- ▶ 扩展 API 提供了几乎所有平台功能
- ▶ 开发工具包简单紧凑,十分易于上手
- ▶ 编译过程简单有效,用户仅仅通过增加代码文件以及修改一个配置即可编译
- ➤ OPEN AT 是降低硬件成本以及开发周期最佳方案

● 灵活简便

- ▶ 用户可以灵活定制、添加自定义 AT 命令
- ▶ 用户可以接收来自短信息、TCP/IP的请求,访问系统的 I/O、ADC等资源
- ▶ 可以作为数据采集系统使用

● 更加稳定可靠

- ▶ OPEN AT 运行在独立的用户空间,通过任务消息和系统通讯
- ▶ 健壮稳定的软件结构,保证系统具有极高可扩展性以及稳定性
- ▶ 根据用户不同需求,可对系统硬件资源作灵活定制

● 平台特性

- ➤ ARM7 硬件架构, 主频 360MHZ
- ▶ 提供高达 300KB 用户数据配置,提供超大栈缓存(64KB)等
- ▶ 提供 800K Bytes 代码空间
- ▶ 支持 1 个 10 位 ADC 输入
- ▶ 2个UART端口
- ▶ 5个硬件中断
- ▶ 7个以上可编程 GPIO
- ▶ 超低功耗, 待机 < 1 mA

● 系统 API 接口

最新的发布版本支持以下接口:

▶ 音频 API

键盘 DTMF 按键音,其它频率声音 内部提供 10 首和弦音乐以及其它音源

➤ 消息 API

AT 命令执行结果消息 键盘事件 中断事件 串口数据事件 定时器消息

> Flash API

Flash 管理函数 同步读写 全面的错误码

➤ 系统 API

系统相关函数,包括模块关机、读取系统 tick、OPEN AT 模式切换等进入休眠、模块唤醒,实现超低功耗防软件拷贝技术,防止非法盗版

▶ 外围设备 API 读取 ADC

SPI LCD

GPIO 管理

中断

➤ 定时器 API 开始、停止定时器

▶ 调试 API 串口格式化打印调试信息

● 安装环境

- ▶ 仅支持 WIN XP 操作系统
- ▶ 编译环境为 RVCT 3.1 Build 569
- ➤ ActivePerl-5.8.9.829 以后版本

2. SDK

2.1 GU906 发布规则:

我们目前有 1 个软件版本: BT,每次模块启动的时候会打印一个软件版本号,比如, V01_BT_017,其中的 V01 是数据库的版本,每次我们的数据参数配置有变化,这个 V01 会递增 1,BT 是硬件版本分支

017 是我们的编译号,每次软件有更新发布,都会递增 2. **奇数编译号是发布版本号,偶数版本是内部测试版本。**

注意: 硬件版本分支以及编译号会经常更新。

把我司提供的压缩文件解压到一目录,如图



3. 编译

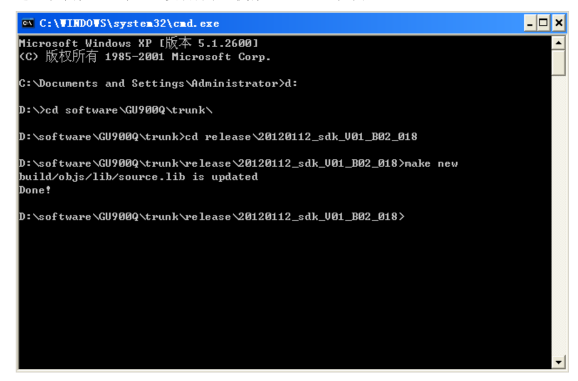
3.1 编译 DEMO

首先,解开 SDK 代码后,根据你的安装路径看看 SDK 根目录下的 make.bat 文件是否需要 更改,如下:

```
@SET ARMROOT=C:\Progra~1\ARM
@SET RVCT31BIN=\ARMROOT\\RVCT\Programs\3.1\569\win_32-pentium
@SET RVCT31INC=\ARMROOT\\RVCT\Data\3.1\569\include\windows
@SET RVCT31LIB=\ARMROOT\\RVCT\Data\3.1\569\lib
@SET LM_LICENSE_FILE=\ARMROOT\\Licenses\rvds.dat
@SET
PATH=C:\Perl\bin\;\CD\\tools\MinGW\bin;\CD\\tools\MinGW\lib\gcc-lib\mingw32\3.3.1;C:\Windows\system32;C:\Windows\System32\Wbem;C:\Program Files\Microsoft
Visual Studio\COMMON\Tools;C:\Program Files\Microsoft
Visual Studio\COMMON\Tools;C:\Programs\3.1\569\win_32-pentium

tools\make.exe -fmake\main.mak -k -r -R \%*
rem perl make2.pl \%*
```

进入命令行, cd 到 SDK 安装目录, 执行 make new, 如图

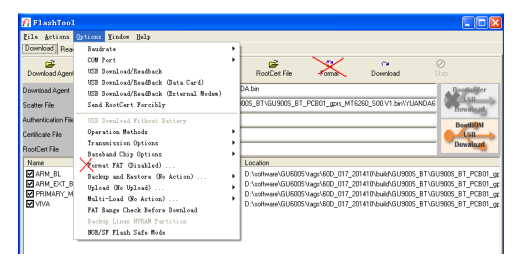


成功后,将生成 GU906_BT.bin 文件。

如果发生编译错误,请看 build/source/的日志文件。 如果发生链接错误,请看 build/ link.log 文件。

3.2 烧录软件

模块在发布的时候,已经会先预先烧写一个普通版本的软件,模块内部有很多重要参数是不能被用户改写的。因此,用户不能对模块的 Flash 进行格式化操作,否则,需要退回修理!



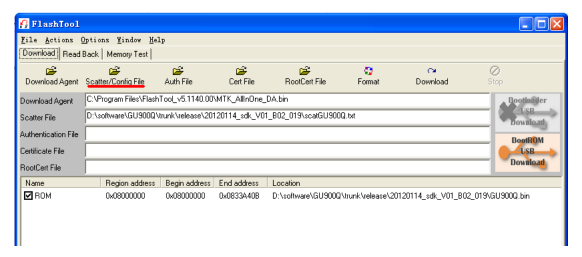
烧录过程:

- 1) 准备好模块, 先处于断电状态, 连接 USB 或者串口到 PC 机
- 2) 启动 Flash Tool 程序,检查各项设置(COM Port, Baudrate等)。

COM Port: 选择模块的第一个数据口(即AT指令命令接收口)。

如果是串口,选择 115200 如果是 USB,选择 921600

3) 在存放 BIN 文件的目录选择 scatGU906.txt 文件,准备下载



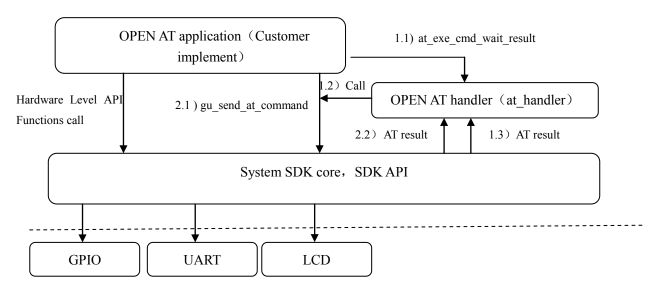
- 4) 点击 "Download", 然后模块上电
- 5) 最后会弹出一个"OK"的窗口,表示下载已经完成,您可以运行新软件了。

4. 软件实现框架

HFY OPEN AT 实现从整体上看可分为三层:

- System SDK core , SDK API
- OPEN AT handler(OPEN AT handler, at handler)
- OPEN AT application (Customer implement)

SDK 不仅仅向用户提供了完整的 AT 指令处理,并且提供了一些 API 供用户直接和底层通讯,比如,GPIO 编程配置,LCD 接口,串口服务等。



其中, OPEN AT 应用和 OPEN AT 处理框架是完全开放给用户, 由用户完成自己的编程工作, 用户可以参考 SDK 的示例框架代码开发。

5. 应用开发

5.1 增加新代码

开发者直接拷贝新代码到 source 目录下,通过编辑 source.mak 来增加新代码文件、包含头文件路径、宏定义等,最后所有代码会打包为 source.lib,和 GU906 CORE 进行链接。

如果发生编译错误,请看 build/source/的相应的编译日志。如果发生链接错误,请看 build/ link.log 文件。

5.2 GPIO 功能复用

下表为 GU906 模块支持的 GPIO 功能复用表,其中带土黄色背景的为默认配置,如果用户需要在实际应用中更改,可以通过调用 gu_gpio_mode_setup 函数重新配置。

Pin	Program Var	Reset	Mode0	Mode1	Mode2	Mode3	Mode4	Mode5
No								
12	GU_PIN_GPIO1	PD	GPIO			EINT2		
13	GU_PIN_RI	PU	GPIO					
14	GU_PIN_GPIO3	PD	GPIO			EINT3		
15	GU_PIN_GPIO4	PD	GPIO					
16	GU_PIN_GPIO5	PD	GPIO			EINT4		
17	GU_PIN_GPIO6	PD	GPIO			EINT5		

19	GU_PIN_GPIO7	PD	GPIO		EINT6	
20	GU_PIN_DTR	PU	GPIO		EINT1	
29	GU_PIN_RXD2	PU	GPIO			
30	GU PIN TXD2	PU	GPIO			

5.21 GPIO 函数

/*************************************
* FUNCTION
* gu gpio mode setup()
* DESCRIPTION
* config GPIO function mode.
* PARAMETERS
* port[in] - GPIO port number
* mode[in] - GPIO function mode.
*
* RETURNS
* None
* EXAMPLE:

extern void gu gpio mode setup(gu pin enum port, gu io mode enum mode);
ontern vota ga_gpto_mode_setap(ga_pm_enam port, ga_to_mode_enam mode),
/*************************************
* FUNCTION
* gu set io direct()
* DESCRIPTION
* Set IO directly. In gernally, you don't need to config the direction of GPIO since GU906
* has configured it for you.
* PARAMETERS
* direction[in] - GPIO direction, INPUT = 0, OUTPUT = 1.
* port[in] - GPIO port number
*
* RETURNS
* None
* EXAMPLE:

extern void gu set io direct(gu char direction, gu pin enum port);
extern void gu_set_io_uneet(gu_enar uneetion, gu_pm_enam port),
/*************************************
* FUNCTION
* gu read io val()
* DESCRIPTION
* read GPIO value.
* PARAMETERS
* port[in] - GPIO port number.
port[iii] - Of 10 port number.
* RETURNS
* None
* EXAMPLE:

,
extern gu_char gu_read_io_val(gu_pin_enum port);

例子:

配置 GU_PIN_CTS 管脚为模式 5, 使能中断 EINT2: gu_gpio_mode_setup(GU_PIN_CTS, GU_IO_MODE_5);

程序调用后,在 GU_PIN_CTS 管脚发生电平变化后,系统底层会返回一个 GU_MSG_EINT_EVT 的消息,其对应的数据结构为: gu_eint_evt_struct

5.3 时间相关函数

5.3.1 获取系统时间

```
<del>/**************************</del>
* FUNCTION
  gu get tick count()
* DESCRIPTION
  Get system ticks after booting up.
* PARAMETERS
  None.
* RETURNS
  system ticks after booting up
* EXAMPLE:
*********************************
extern gu uint32 gu get tick count();
* FUNCTION
  gu_get_systicks ms()
* DESCRIPTION
  Get system milliseconds after booting up.
* PARAMETERS
  None.
```

```
* RETURNS
  system milliseconds after booting up
* EXAMPLE:
*****
extern gu uint32 gu get systicks ms();
* FUNCTION
  gu get systicks s()
* DESCRIPTION
  Get system seconds after booting up.
* PARAMETERS
  None.
* RETURNS
  system seconds after booting up
* EXAMPLE:
******************************
extern gu uint32 gu get systicks s();
```

5.3.2 系统定时器

GU906 SDK 带有两种定时器编程模式供用户使用,一种是可回调函数,另一种是消息队列 返回。

第一种方式可提供最多 16 个定时器, 第二种方式只有一个。函数定义如下:

```
/*********************************
* FUNCTION
   gu start timer()
* DESCRIPTION
  Start a timer, when timer is timeout, it shall generate a timer expire message in the message
queue.
* PARAMETERS
    timer[in]
                     - 0 <= timer id < GU MAX TIMERS(16)
   func[in]
               - call this func if time is expire.
   func_arg[in]
                - function arguments attached to the callback func.
   timeout ms[in]
                - timer timeout setting...
* RETURNS
   None
* EXAMPLE:
**********************************
extern void gu start timer(gu int32 timer, gu timer func, void *func arg, gu uint32
timeout ms);
* FUNCTION
   gu stop timer()
* DESCRIPTION
   Stop the running/starting timer before it is timeout.
* PARAMETERS
   timer[in]
                   - timer id < GU MAX TIMERS(16)
```

```
* RETURNS
  None
* EXAMPLE:
**********************************
extern void gu stop timer(gu int32 timer);
* FUNCTION
  gu app start timer()
* DESCRIPTION
  Start a timer, when timer is timeout, it shall generate a timer expire message in the message
queue.
* PARAMETERS
  timeout ms[in] - timer timeout setting.
* RETURNS
  None
* EXAMPLE:
**********************************
extern void gu app start timer(gu uint32 timeout ms);
<del>/**************************</del>
* FUNCTION
  gu app stop timer()
* DESCRIPTION
  Stop the running/starting timer before it is timeout.
* PARAMETERS
  None.
* RETURNS
  None
* EXAMPLE:
*********************************
extern void gu app stop timer();
<del>/*******************************</del>
* FUNCTION
   gu app sleep ms()
* DESCRIPTION
  Let this task sleep x ms.
* PARAMETERS
  sleep ms[in] - sleep ms.
* RETURNS
  None
* EXAMPLE:
       ******************************
extern void gu app sleep ms(gu uint32 sleep ms);
```

5.4 声音播放函数

系统内置 10 首和弦铃声以及各种双频音,如下函数:

/**********************

```
* FUNCTION
   gu app play audio()
* DESCRIPTION
   send data to lcd driver
* PARAMETERS
   audio id[in]
               - audio id
   audio_style[in] - audio play style
   audio dev[in] - audio device path, refers to audio dev macro
* RETURNS
  None
* EXAMPLE:
*********************************
extern gu bool gu app play audio(gu audio id enum audio id,
   gu audio play style enum audio style, gu uint8 audio dev);
* FUNCTION
   gu app stop audio()
* DESCRIPTION
   send data to lcd driver
* PARAMETERS
   audio id[in]
              - audio id
* RETURNS
  None
* EXAMPLE:
*********************************
extern gu bool gu app stop audio(gu uint16 audio id);
```

如果需要把声音文件编译到程序里,直接在程序调用来播放,可以先使用工具将声音资源文件转换成 C 文件,在 C 文件里可以看到有该资源文件的数组定义,拷贝这个数组定义到工程文件作为全局变量来使用,即可在特定的函数调用。举例:



1. 在 DOS 命令行使用工具 GU900_resgen.rar (GU900_resgen.exe)将声音资源文件转换成 C 文件;

GU900_resgen.exe -h -a Effect01.wav Effect01.c

2. 在 C 文件里可以看到有该资源文件的数组定义:

```
align(4) const gu uint8 audio 13[]
```

3. 使用播放声音函数调用,如果需要知道播放结束或者播放状况,可以增加一个回调函数 来获取具体情况。

// 声音播放回调函数定义,如果该函数被回调,说明播放已经结束

```
void audio play callback(gu int32 result)
        if (result == -9006) // the user stop play
             return;
        if (result == -9005)
             // MDI AUDIO SUCCESS;
// 外部函数定义
extern gu int32
                 mdi audio play string with vol path(
        void
                   *audio data,
        gu uint32
                   len,
        gu_uint8
                   format,
        gu uint8
                   play style,
        void
                   *handle_p,
                   *play_callback,
        void
                   volume,
        gu_uint8
        gu_uint8
                   path);
const gu uint8 *audio data;
gu uint8 audio type;
gu_uint32 audio_len;
audio_data = audio_13;
if (audio_data[0] = '\0')
{
    return GU FALSE;
audio_type = audio_data[0];
audio len = 0;
audio_len = (U32) (audio_data[1]);
audio_len |= (U32) ((U32) audio_data[2] << 8);
audio_len |= (U32) ((U32) audio_data[3] << 16);
audio len = (U32) ((U32)) audio data = (4) << 24);
return mdi audio play string with vol path(
     (void*)&audio data[8],
     audio_len,
     audio_type,
     GU AUDIO PLAY ONCE,
     NULL,
     audio play callback,
                    /* 0 ~ 6*/
     GU TRUE);
```

5.5 Flash 存取函数

FLASH 的空间是通过内部的一个 ID 值来访问(ID < 256),用户可以根据来命名 ID 值,具体的函数如下:

```
/****************************
* FUNCTION
   gu flash alloc()
* DESCRIPTION
   User can create a new or exist space for the user data, if the flash id had been created
     tries to rewrite the existed flash space.
* PARAMETERS
   id[in] - flash id to be created
   max size[in] - the max size of data will be allocated
* RETURNS
   result code - refer to [flash access error codes]
* EXAMPLE:
*********************************
extern gu int16 gu flash alloc(gu uint8 id, gu uint32 max size);
* FUNCTION
   gu flash read()
* DESCRIPTION
* PARAMETERS
   id[in] - flash id
   offset[in] - offset
   data_buf[in, out] - data buf to be read
   data buf len[in] - data buf length
* RETURNS
   RTF NO ERROR - Succeed
   Others - Refer to [flash access error codes]
* EXAMPLE:
*****
extern gu int16 gu flash read(gu uint8 id, gu uint32 offset,
   gu uint8 *data buf, gu uint16 data buf len);
/**********************************
* FUNCTION
   gu flash write()
* DESCRIPTION
* PARAMETERS
   id[in] - flash id
   offset[in] - offset
data_buf[in] - data buf to be written
   data buf len[in] - data buf length
* RETURNS
   RTF NO ERROR - Succeed
   Others - Refer to [flash access error codes]
* EXAMPLE:
```

5.6 AT 指令编程接口

在 SDK 里发送 AT 指令或者数据,类似用一个 MCU 向 GU906 模块发送 AT 指令。可以用同步方式函数(at_exe_cmd_wait_result)发送,也可以用异步方式函数(gu_send_at_command)发送。一般来说,同步方式发送 AT 指令是比较符合程序逻辑的做法,这种方法在编写软件的时候可维护性较强,但有些场合(发送通讯数据)下,需要用异步函数来发送,因为它并不关心返回的结果。

5.7 编程实例

我们发布的 SDK 已经带有丰富的编程实例,用户可以结合 SDK 的 API 来理解各个应用的编程细节。

1) 用户需要实现应用入口函数 gu_main_task:

2) 系统采用消息驱动机制,所有的异步数据返回、硬件事件和系统事件都是通过消息队列返回,用户在处理这些消息时,不能阻塞整个队列。因此,用户在编程时,处理完消息后,就要马上处理下一个消息。这个和 WINDOWS 的消息机制有些类似。