# 开发指南

编制人	TerryLi	审核人	AndyGao	批准人	
产品名称		产品编号		文档编号	
会签日期			版本	0.5	

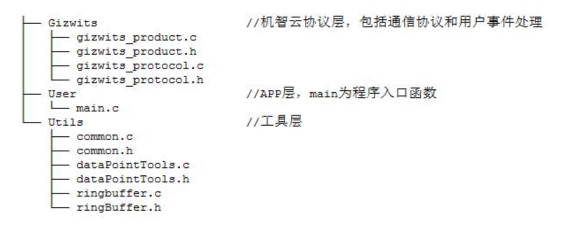
#### 修改记录:

修改时间	修改记录	修改人	版本	备注
20160909	初建	TerryLi	V0.1	
20161030	增加模组产测、绑定和获取 NTP 时间	TerryLi	V0.2	
	接口			
20161228	增加透传通道支持	TerryLi	V0.3	
20170915	修改文件目录	TerryLi	V0.4	
20180521	文档排版	AndyGao	V0.5	

# 目录:

1 文件介绍	4
2 API 介绍	4
void gizwitsInit(void)	4
void gizwitsSetMode(uint8_t mode)	4
void gizwitsGetNTP(void)	5
void gizwitsHandle(dataPoint_t *dataPoint)	5
int8_t gizwitsEventProcess(eventInfo_t *info, uint8_t *data, uint32_t len)	5
int32_t gizwitsPassthroughData(uint8_t *data, uint32_t len)	5
3 移植	5
实现串口 A 驱动	6
实现定时器	7
实现芯片复位函数	8
实现串口打印驱动	8
实现配置入网	9
实现下行动作执行	10
实现上行数据采集	10
实现模组状态处理	11

# 1 文件介绍



#### 重要文件解读:

- gizwits\_product.c 该文件为产品相关处理函数,如 gizwitsEventProcess()。
- gizwits\_product.h
   该文件为 gizwits\_product.c 的头文件,如 HARDWARE\_VERSION、SOFTWARE\_VERSION。
- gizwits\_protocol.c 该文件为 SDK API 接口函数定义文件。
- 5. 其他文件
  - a) User/main.c MCU 程序入口函数所在文件,入口函数为 main(void)。

# 2 API 介绍

#### void gizwitsInit(void)

gizwits 协议初始化接口。

用户调用该接口可以完成 Gizwits 协议相关初始化(包括协议相关定时器、串口的初始化)。

#### void gizwitsSetMode(uint8\_t mode)

参数 mode[in]: WIFI MODE TYPE T 枚举值

- 参数为 WIFI\_RESET\_MODE, 恢复模组出厂配置接口,调用会清空所有配置参数,恢复到出厂默认配置。
- 参数为 WIFI\_SOFTAP\_MODE 或 WIFI\_AIRLINK\_MODE, 配置模式切换接口, 支持 SoftAP 和 AirLink 模式。参数为 WIFI\_SOFTAP\_MODE 时配置模组进入 SoftAp 模式, 参数为 WIFI\_AIRLINK\_MODE 配置模组进入 AirLink 模式。
- 参数为 WIFI PRODUCTION TEST,模组进入产测模式。

● 参数为 WIFI\_NINABLE\_MODE,模组进入可绑定模式,可绑定时间为 NINABLETIME(gizwits protocol.h 中声明),默认为 0,表示模组永久可绑定。

#### void gizwitsGetNTP(void)

获取 NTP 时间接口。

用户调用该接口可以获取当前网络时间, MCU 发起请求, 模组回复后将产生 WIFI\_NTP 事件, 用户可在 gizwitsEventProcess 函数中进行相应处理。

#### void gizwitsHandle(dataPoint\_t \*dataPoint)

参数 dataPoint[in]:用户设备数据点。

该函数中完成了相应协议数据的处理及数据上报的等相关操作。

# int8\_t gizwitsEventProcess(eventInfo\_t \*info, uint8\_t \*data, uint32\_t

#### len)

参数 info[in]:事件队列

参数 data[in]:数据

参数 len [in]:数据长度

用户数据处理函数、包括 wifi 状态更新事件和控制事件。

a) Wifi 状态更新事件

WIFI\_开头的事件为 wifi 状态更新事件, data 参数仅在 WIFI\_RSSI 有效, data 值为 RSSI 值,数据类型为 uint8 t,取值范围 0~7。

b) 控制事件

与数据点相关,本版本代码会打印相关事件信息,相关数值也一并打印输出,用户 只需要做命令的具体执行即可。

# int32\_t gizwitsPassthroughData(uint8\_t \*data, uint32\_t len)

参数 data[in]:数据

参数 len [in]:数据长度

用户调用该接口可以完成私有协议数据的上报。

# 3 移植

MCU 通用平台版代码对硬件平台的要求:

- 平台支持两个串口接口(至少一个),一个负责与 wifi 模组间的数据收发(必须),一个用于调试信息打印(可复用数据收发串口)。
- 平台支持定时器功能(1ms 精确定时)。
- 平台支持至少 2K 的 RAM 空间(太少会导致数据协议的处理异常)。 自动化代码生成工具已经根据用户定义的产品数据点信息,生成了对应的机智云串口协

议层代码,用户需要移植代码到自己的工程中,完成设备的接入工作。程序结构框图如下:



gizwits 逻辑和程序主流程已经帮用户实现,图中用黄色小注标明的部分待用户实现并完成代码的移植。用户的移植工作主要分以下几个方面进行。

#### 实现串口A 驱动

MCU 方案需要用户实现一个串口,用于设备 MCU 与 WIFI 模组之间数据通信。用户首先需要实现串口接收中断服务函数接口 UART IRQ FUN(), 该接口调用 gizPutData()函数实现串口数据的接收并且写入协议层数据缓冲区。另外,用户需要实现串口的发送接口,uartWrite()函数调用该接口实现设备数据的发送。需要特别注意的是 gizwits\_product.c 文件中 uartWrite()函数是伪函数,用户需根据自己实现的串口发送接口完善 uartWrite(),请注意相关注释信息,以防出错。

下面以 STM32F103C8T6 平台为例,本例使用 USART2 与模组通信,串口初始化不在此罗列,中断服务函数和串口发送报文函数实现如下:

\*@brief USART2 串口中断服务函数

```
*接收功能,用于接收与 WiFi 模组间的串口协议数据 *@param none
```

```
* @return none

*/

void UART_IRQ_FUN(void)
{

    uint8_t value = 0;

    if(USART_GetITStatus(USART2, USART_IT_RXNE) != RESET)
}
```

```
USART_ClearITPendingBit(USART2,USART_IT_RXNE);
       value = USART_ReceiveData(USART2);
       gizPutData(&value, 1);
   }
}
*@brief 串口写操作,发送数据报文(报文数据中遇 0xFF 需要用 0x55 转义)到 WiFi 模组
* @param buf
               : 数据地址
* @param len
                 : 数据长度
*@return:正确返回有效数据长度;-1,错误返回
*/
int32_t uartWrite(uint8_t *buf, uint32_t len)
   uint32 t i = 0;
   if(NULL == buf)
       return -1;
   for(i=0; i<len; i++)
       USART_SendData(UART, buf[i]);
       while (USART_GetFlagStatus(UART, USART_FLAG_TXE) == RESET);
       if(i \ge 2 \&\& buf[i] == 0xFF)
        {
         USART SendData(UART,0x55);
         while (USART_GetFlagStatus(UART, USART_FLAG_TXE) == RESET);
       }
   return len;
```

# 实现定时器

协议层使用到了一个系统时间,该事件单位为毫秒,所以要求用户实现一个毫秒定时器,并且实现中断服务函数 TIMER\_IRQ\_FUN(),该函数调用 gizTimerMs()实现协议层系统时间的维护。

下面以 STM32F103C8T6 平台为例,本例使用 TIM3 实现时间维护,定时器初始化不在此罗列,中断服务函数实现如下:

**/\***\*

\*@brief 定时器 TIM3 中断处理函数

```
* @param none
* @return none
*/
void TIMER_IRQ_FUN(void)
{
    if (TIM_GetITStatus(TIMER, TIM_IT_Update) != RESET)
    {
        TIM_ClearITPendingBit(TIMER, TIM_IT_Update );
        gizTimerMs();
    }
}
```

## 实现芯片复位函数

根据串口协议文档规定,模组可以发送命令复位设备 MCU,所以用户需要实现mcuRestart()接口完成设备的复位。

下面以 STM32F103C8T6 平台为例,本例使用 TIM3 实现时间维护,定时器初始化不在此罗列,中断服务函数实现如下:

```
/**

* @brief MCU 复位函数

* @param none

* @return none

*/

void mcuRestart(void)

{
    __set_FAULTMASK(1);
    NVIC_SystemReset();
```

# 实现串口打印驱动

}

如果用户需要打印日志调试信息,要求用户实现 printf 函数。协议层将用 GIZWITS\_LOG 宏替代 printf, 进行相关信息的打印。如果用户不使用日志调试, 那么需要将协议层相关日志打印部分的代码屏蔽掉方可运行。如果用户不使用日志调试, 遇到问题请咨询机智云工程师。

下面以 STM32F103C8T6 平台为例,本例使用 USART1 实现串口打印,串口初始化不在此罗列, printf 重定向实现如下:

```
#ifdef __GNUC__
#define PUTCHAR_PROTOTYPE int __io_putchar(int ch)
#else
```

```
#define PUTCHAR_PROTOTYPE int fputc(int ch, FILE *f)
#endif

/**

* @brief printf 打印重定向

* @param none

* @return none

*/

PUTCHAR_PROTOTYPE

{

    USART_SendData(USART1,(u8)ch);
    while (USART_GetFlagStatus(USART1, USART_FLAG_TXE) == RESET);
    return ch;
}
```

#### 实现配置入网

模组支持 SoftAp 和 AirLink 两种方式配置入网,相应接口为 gizwitsSetMode(),建议采用按键的方式,相应的按键动作触发执行具体的模式设置。

另外,可以通过 gizwitsSetMode()接口复位模组,恢复默认出厂设置。

下面以 STM32F103C8T6 平台为例,本例使用按键方式实现配置入网和控制模组复位功能,按键初始化不在此罗列,按键触发操作实现如下:

```
* keyl 按键长按处理
* @param none
* @return none
void key1LongPress(void)
{
    printf("KEY1 PRESS LONG ,Wifi Reset\n");
    gizwitsSetMode(WIFI_RESET_MODE);
}
/**
* key2 按键短按处理
* @param none
* @return none
void key2ShortPress(void)
{
    printf("KEY2 PRESS ,Soft AP mode\n");
    gizwitsSetMode(WIFI_SOFTAP_MODE);
}
```

```
/**

* key2 按键长按处理

* @param none

* @return none

*/

void key2LongPress(void)

{

    //AirLink mode
    printf("KEY2 PRESS LONG ,AirLink mode\n");
    gizwitsSetMode(WIFI_AIRLINK_MODE);
}
```

## 实现下行动作执行

数据点方式将转换成数据点事件,开发者只需要在 gizwits\_product.c 文件的 gizwitsEventProcess()相应事件下作具体处理即可。

下面使用 STM32F103C8T6 平台,以微信宠物屋实现 APP 控制电机转动为例,motorStatus()函数是需要开发者自己实现,其他代码自动化工具会帮助开发者生成,gizwitsEventProcess()函数省略其他代码段,案例如下:

```
case EVENT_MOTOR_SPEED:
```

```
currentDataPoint.valueMotor_Speed = dataPointPtr->valueMotor_Speed;
GIZWITS_LOG("Evt:EVENT_MOTOR_SPEED %d\n",currentDataPoint.valueMotor_Speed);
motorStatus(currentDataPoint.valueMotor_Speed);
break;
```

# 实现上行数据采集

该工程代码默认在 userHandle()中实现传感器数据采集,并且该函数在 while 循环执行,原则上用户只需要关心如何采集数据。特别提醒,默认 while 循环执行速度较快,需要针对不同的需求,用户可调整数据点数据的采集周期和接口实现位置,预防由于传感器数据采集过快引发的不必要的问题。

下面使用 STM32F103C8T6 平台,以微信宠物屋实现红外探测为例, irHandle()函数是需要开发者自己实现,其他代码自动化工具会帮助开发者生成,案例如下:

```
void userHandle(void)
{
    currentDataPoint.valueInfrared = irHandle();
}
```

# 实现模组状态处理

参考接口 gizwitsEventProcess(),本版软件已经将 wifi 状态数据转换成了 event,开发者仅关注相应事件即可。用户可以通过获取到的 WIFI 状态做相应的逻辑处理。

下面使用 STM32F103C8T6 平台,以微信宠物屋实现配置入网后接收到网络连接到路由器关闭 RGB 灯为例,ledRgbControl()函数是需要开发者自己实现,其他代码自动化工具会帮助开发者生成,gizwitsEventProcess()函数省略其他代码段,案例如下:case WIFI CON M2M:

ledRgbControl(0,0,0);

break;