通过 USB HID 协议打印数据信息

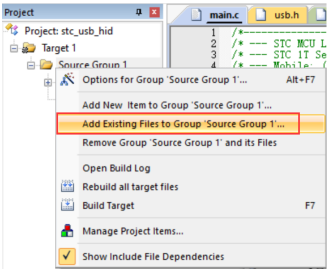
1. 简介

为了方便用户在使用带硬件 USB 接口芯片开发过程中,输入/输出一些数据信息进行调试分析,我们提供了一套"stc_usb_hid_8h.LIB"库文件,可简便的使用 USB 接口进行数据通信。

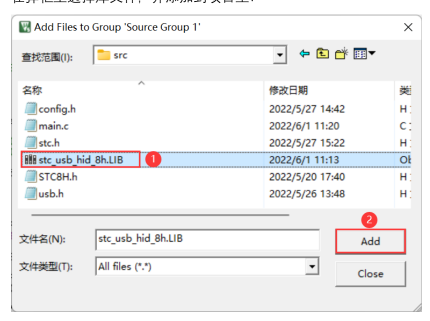
2. 使用说明

2.1. 添加库文件

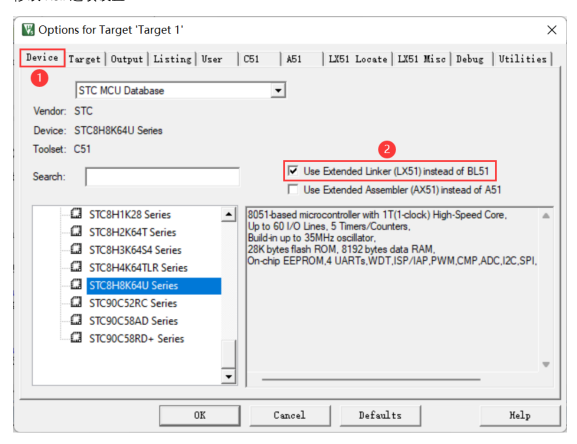
在项目栏程序组上点击鼠标右键,选择"Add Existing Files to Group 'Source Group 1'…":



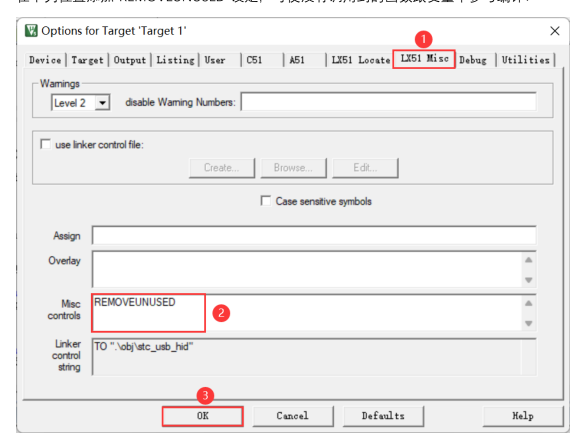
在弹框里选择库文件,并添加到项目里:



修改 Keil 选项设置:



在下列位置添加"REMOVEUNUSED"设定,可使没有调用到的函数跟变量不参与编译:



2.2. 添加必要程序

在初始化程序里添加 USB 时钟源启动程序:

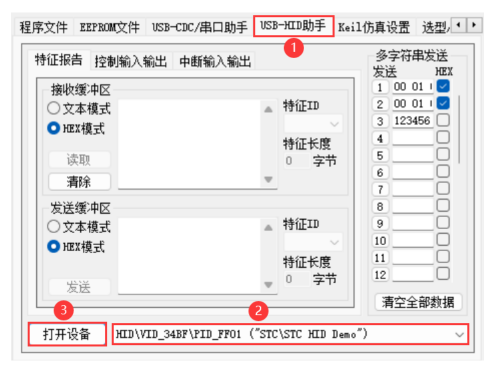
```
void sys_init()
   WTST = 0; //设置程序指令延时参数,赋值为0可将CPU执行指令的速度设置为最快 EAXFR = 1; //扩展寄存器 (XFR) 访问使能 CKCON = 0; //提高访问XRAM速度
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P3M0 &= ~0x03;
    P3M1 = 0x03;
    //设置USB使用的时钟源
                      //使能内部48M高速IRC
    IRC48MCR = 0x80;
    while (!(IRC48MCR & 0x01)); //等待时钟稳定
对 USB 模块进行初始化:
void main()
    sys init()
    usb_init(); //USB初始化
   EA = 1:
主循环里添加 USB 接收判断以及应答指令:
    while (1)
        if (bUsbOutReady)
            usb_OUT_done(); //接收应答(固定格式)
```

至此 USB HID 数据输入/输出功能的必要准备工作完成。

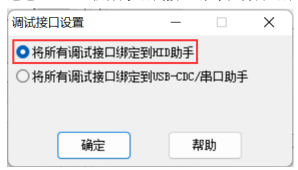
2.3. 功能使用说明

例程演示通过不同按键触发不同类型数据输出功能,通过 STC-ISP 软件里的 HID 助手进行测试(STC-ISP V6.89D 及其后续版本有此功能),由于数码管只能显示 8 个字,所以需要控制好显示的数据长度。

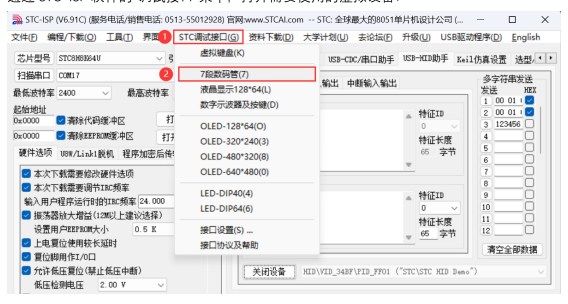
将例程烧录到芯片里后,通过 USB 线连接电脑,点击 STC-ISP 软件里的 HID 助手标签,选择并打开 STC HID Demo 设备:



通过 STC-ISP 软件的"调试接口"菜单、打开"调试接口设置"、选择绑定到 HID 助手:



通过 STC-ISP 软件的"调试接口"菜单, 打开需要使用的虚拟设备:



P3.2 口按键演示"ShowLong"函数输出 STC-ISP 数码管显示的长整型数据:



P3.3 口按键演示"ShowFloat"函数输出 STC-ISP 数码管显示的浮点数数据:



P5.4 口按键演示"ShowCode"函数输出 STC-ISP 数码管码值数据;



	7 段数码管码值参考														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
3F	06	5B	4F	66	6D	7D	07	7F	6F	77	7C	39	5E	79	71
	-	Н	J	K	L	Ν	0	Р	U	t	G	Q	r	М	У
00	40	76	1E	70	38	37	5C	73	3E	78	3D	67	50	37	6E

最高位为小数点。

2.4. 数据接收处理

在程序里可对接收到的数据进行处理,例如将接收数据原样输出来,测试收发是否正常:

测试结果如下:



字符串发送测试:



USB HID 收发数据包大小固定为 64 字节,一次性收发数据长度不要超过 64 字节,数据长度不足 64 字节的后面填充无效数据。