如何在 C 语言中调用 P89V51RD2 的 IAP 功能

P89V51RD2 具有 IAP(在应用中编程)功能,用户通过在应用程序中调用 IAP 子程序,可实现有选择的对 FLASH 块进行擦除和编程。P89V51RD2 的 bootrom 区为 0000H~1FFFH,为避免和用户的程序代码发生冲突,调用 IAP 功能的代码要从地址 2000H 以后开始存放。以下讲述在 Keil μ Vision2 下用 C 语言和汇编语言混编的办法实现 IAP 调用的方法。

调用 IAP 需要向指定的寄存器中写入指定的参数,在编写 C51 调用的汇编语言子程序时,指定参数的 传入可用传递参数法实现。传递参数法就是将要传递的数据或变量通过形式参数传送,函数的前 3 个参数 要使用表 1 规定的寄存器来传递,当寄存器不够用时(因为一次传递最多只能使用 1 组 8 个寄存器)或参数多于 3 个时放在不同存储模式所对应的默认数据段中。

	Char 或一字节指针	Int 或二字节指针	Long float	三字节通用指针
第一参数	R7	R6, R7	R4~R7	R1, R2, R3
第二参数	R5	R4, R5	R0~R3	R1, R2, R3
第三参数	R3	R2, R3	无	R1, R2, R3

表 1 函数前三个参数使用的寄存器

当函数返回值时,一律用寄存器来完成,规则如表 2:

返回值类型	寄存器	注			
Bit	CY				
Unsigned char	R7				
Unsigned int	R6, R7	R6 放高位, R7 放低位			
Unsigned long	R4~R7	R4 放最高位, R7 放最低位			
Float	R4~R7	IEEE 标准 R7 放符号位及阶码			
指针	R1, R2, R3	R3 放存储空间编码, R2 放偏移地址			
		高位,R1 放偏移地址低位			

表 2 函数返回值指定用寄存器

本文中,主函数及一些子函数用 C 语言编写,IAP 的功能模块用汇编语言编写。在编写汇编程序之前,首先设计包含哑函数的 C 模块 r_w IAP.c,将源程序的读 IAP 函数和写 IAP 用下面的两个空函数来代替

 $unsigned\ char\ P89V51RD2_Read_IAP (unsigned\ int\ Flash_Address)$

```
{
}
unsigned char P89V51RD2_Write_IAP(unsigned int Flash_Address,unsigned char Value)
{
}
```

选择 r_wIAP.c 文件,单击鼠标右键选择 Options for ... ,产生的界面如图 1 所示,在界面的右边,选择 Generate Assembler SRC File 和 Assemble SRC File,用来控制生成.SRC 文件。

Options for File 'r_w	wIAP. c'		?
Properties C51	1		
Path: F:	: \蔺京敏\Dp-51s (P89V51RD2BN)	\混编\真正的混编\r_	wIAP. c
File Type: C	Source file		☑ Include in Target Build
Size: 20	01 Bytes		Always Build
last change: Tu	ıe Jun 29 19:48:34 2004		✓ Generate Assembler SRC File
			Assemble SRC File
_			☑ Link Publics Only
Code Bank:	$\overline{\mathbf{v}}$		
Stop on Exit No	ot specified	▼	
Select Modules			
to Always Include:			
Custom			
	确定	取消 Defau	lts

图 1 Properties 对话框页

使用 SRC 控制命令生成.SRC 源程序,在源程序中找到所生成的函数名,重新用汇编语言编写,需要注意的是,汇编子程序的取名要和哑函数生成的函数名一样。具体的转换细节参考《单片机 C语言 Windows 环境下编程宝典》。

这时将 r_w IAP.c 从 project 移出,将汇编文件 R_w IAP.ASM 添加到 project 中。由于 P89V51RD2 的 bootrom 区为 0000H~1FFFH,要求调用 IAP 功能模块的代码从 2000H 以后的地址存放,在 C 语言中,定位代码存放地址的操作方法如下:

在 Keil μ Vision2 的 project 菜单中,选择 Options for Taget ... ,点击 BL51 Locate,设置 IAP 调用模块的存放地址,如图 2 所示。在编译函数时,还生成对应的.M51 文件,打开当前目录下的.M51 文件,找到要存放在指定地址的函数(注意,在 M51 文件中的函数名和在 C 语言中的函数名有所差别),将它写在"Code"栏中,在括号中注明函数存放地址,若有多个函数需要指定存放,则中间用逗号分开。本例中将 IAP 的读和写函数分别放到 2000H 地址和 2100H 地址。

Options f	for Targe	t'Target 1'					? ×
Device	Target	Output Listing	C51 A51	BL51 Locate	BL51 Misc Debug	Utilities	
	☑ Use Memory Layout from Target Dialog						
			Code Range				
Space	e Base	e Segments	Xd <u>a</u> ta Range:				
<u>C</u> ode	:	_P89V51RD2_	WRITE_IAPP (0x200	00), _P89V51RD2	_READ_IAPP (0x2100)	
<u>X</u> dat	a.						
Pdate	a:						
Prec	ede:						
<u>B</u> it:							
<u>D</u> ata	:						
<u>I</u> dat:	a:						
<u>S</u> tacl	k:						
<u>L</u> ink contr stri	ol RAMS	'true" SIZE (256)					
			确定	取消 De	efaults		

图 2 段定位到 Flash 的 code 存储器

按以上步骤设置后,对文件进行编译链接,编译过程中不再有警告和错误的提示,生成的.HEX 文件即可供用户使用了。

以下给出混编的源程序,仅供参考。

```
附:
#include <reg51.h>
#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
sfr
     FCF = 0xB1;
    LED1 = P1^0;
sbit LED2 = P1^1;
sbit LED3 = P1^2;
sbit KEY1 = P3^3;
sbit KEY2 = P3^4;
uchar P89V51RD2_Write_IAP(unsigned int Flash_Address,unsigned char Value); // IAP 字节写函数
                                                                    // IAP 字节读函数
uchar P89V51RD2 Read IAP(unsigned int Flash Address);
main()
{
     uchar temp;
     uint i;
     do\{
        if(KEY1 = = 0){
                                                       // 调用 IAP 写命令
              temp = P89V51RD2_Write_IAP(0x8000,0xaa);
              if(temp = =0)
                 LED1 = 0;
              while(KEY1 = =0);
              LED1 = 1;
                                                         // 写成功,点亮 LED1
              }
        if(KEY2 = = 0){
                                                             调用 IAP 读命令
             temp = P89V51RD2 Read IAP(0x8000);
             if(temp = =0xAA)
                 LED2 = 0;
             while(KEY2 = = 0);
             LED2 = 1;
                                                        // 读成功点亮 LED2
             }
         for(i=0;i<4000;i++);
         LED3 = \simLED3;
     }while(1);
}
R_WIAP.ASM 文件
PUBLIC
                            _P89V51RD2_Write_IAP ;IAP 字节写子函数
_P89V51RD2_Write_IAPP
                                           CODE
                            SEGMENT
RSEG
                            _P89V51RD2_Write_IAPP
```

_P89V51RD2_Write_IAP:

NOP

P89V51RD2_Write_IAP:

PUSH ACC
PUSH DPH
PUSH DPL

MOV R1,#02H ;调用字节写命令 ANL 0B1H,#0FCH ;清零 BSEL 位

MOV DPH,R6 MOV DPL,R7 MOV A,R5 LCALL 1FF0H

由 R7 返回是否成功写入的消息

ORL 0B1H,#01H ;返回用户程序

POP ACC

RET

PUBLIC __P89V51RD2_Read_IAP ;IAP 字节读函数

_P89V51RD2_Read_IAP: NOP

P89V51RD2_Read_IAP:

PUSH ACC
PUSH DPH
PUSH DPL

MOV R1,#03H ;调用字节读命令 ANL 0B1H,#0FCH ;清零 BSEL 位

MOV DPH,R6 MOV DPL,R7 LCALL 1FF0H

MOV R7,A ;将读出的数据放到返回值 R7 中

ORL 0B1H,#01H ;返回用户程序

POP DPL
POP DPH
POP ACC

RET END

参考文献:

- 1. 《P89V51RD2 器件手册》, http://www.zlgmcu.com
- 2. 《单片机 C语言 Windows 环境下编程宝典》,马忠梅,戚军等,北京航空航天大学出版社。