AVR_SCLib manual

Schummacher S.J.F

2017年6月2日

Contents

1	综述			2
2	函数库使用			3
	2.1	ADC		. 3
		2.1.1	ADC_Date	. 3
		2.1.2	ADC_Average_Get	. 3
		2.1.3	eg	. 3
	2.2	Devich	h	. 4
	2.3	EEPR	ROM	. 4
		2.3.1	EEPROM_write	. 4
		2.3.2	EEPROM_write	. 4
		2 3 3	60.	4

Chapter 1

综述

作者本未想做一套轮子,但使用中深感不便,每次实现一些重复性强的功能都要重新写一遍,实在是不胜其烦就打算写一些自己用且简单粗暴的函数,但写着写着函数也就慢慢多了起来,渐渐的整理出来一些库,现在把他开源出来,希望用 AVR 的人可以少造一些轮子。

至于为什么不用默认的 README.md 和 Wiki 嘛,我只能坦白的说我不会 Markdown 和 Wiki 只会 \LaTeX

Chapter 2

函数库使用

2.1 ADC

2.1.1 ADC_Date

```
uint8_t ADC_Date(uint8_t i);
```

其中参量 i 是 PA 组的 IO 口数, 返回左对齐的 10bit 采样

2.1.2 ADC_Average_Get

```
uint16_t ADC_Average_Get(uint8_t pin);
```

进行 8 次 AD 采样然后去平均值,返回无符号 16 位采样信号,参量 i 是 PA 所对应的端口号

2.1.3 eg.

我们要采 PA1 的样,并将 ADC 采样值付给变量 ADC_temp:

```
\begin{aligned} & ADC\_temp\_1 \ = \ ADC\_Date(1); \\ & ADC\_temp\_2 \ = \ ADC\_Average\_Get(1); \end{aligned}
```

2.2 Devich

Device.h 里面的文件有点类似于很多人写的 main.h 但是我在这里还增加了一些单片机常用的一些宏定义

```
#define LSL(x, y) x=x<<y #define LSR(x, y) x=x>>y 把 x 左/右移 y 位并将结果付给 x #define MAX(a, b) a>b?a:b #define MIN(a, b) a<b?a:b 返回 a, b 中最大/小的数 #define SEI asm("sei"); #define CLI asm("cli"); 全局中断使能/清除
```

2.3 EEPROM

2.3.1 EEPROM_write

```
void EEPROM_write(unsigned int uiAddress, unsigned char ucData);

uiAddress 是数据需要储存的地址, ucData 是数据
```

2.3.2 EEPROM_write

 $j = EEPROM_read(0x01);$

```
unsigned char EEPROM_read(unsigned int uiAddress);

uiAddress 是数据需要读出的地址,返回值是读出的数据

2.3.3 eg.
```

我们将变量 i 储存到地址 0x00,然后将地址为 0x01 的数据读出到 j EEPROM_write(0x00, i);