AVR_SCLib manual

Schummacher S.J.F

2017年5月27日

Contents

1	综过	<u> </u>
2	\mathbf{AD}	\mathbf{C}
	2.1	ADC_Date
	2.2	eg
3	EE	PROM
	3.1	EEPROM_write
	3.2	EEPROM_write
	3.3	eg

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

2 ADC

2.1 ADC_Date

```
unsigned int ADC_Date(unsigned char i);
其中参量 i 是 PA 组的 IO 口数, 返回左对齐的 10bit 采样
2.2 eg.
我们要采 PA1 的样,并将 ADC 采样值付给变量 ADC_temp:
ADC_temp = ADC_Date(1);
```

3 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
```

4 EEPROM

4.1 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
```

4.2 EEPROM_write

```
      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
```

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

```
\begin{split} & EEPROM\_write(0\,x00\,,\ i\ )\,;\\ & j\ =\ EEPROM\_read(0\,x01\,)\,; \end{split}
```

4.3 eg.