

## 32 位微控制器

# HC32L110 / HC32F003 / HC32F005 系列 的 CRC

### 适用对象

AE/11/11 3N		
系列	产品型号	
HC32L110	HC32L110C6UA	
	HC32L110C6PA	
	HC32L110C4UA	
	HC32L110C4PA	
	HC32L110B6PA	
	HC32L110B4PA	
HC32F003	HC32F003C4UA	
	HC32F003C4PA	
HC32F005	HC32F005C6UA	
	HC32F005C6PA	
	HC32F005D6UA	



## 目 录

1	摘要	3		
2	CRC 简介			
	CRC			
	3.1 简介	5		
	3.2 说明	6		
	3.2.1 寄存器介绍	6		
	3.2.2 工作流程介绍	6		
4	样例代码	7		
	4.1 代码介绍	7		
	4.2 代码运行	8		
5	总结	10		
6 版本信息 & 联系方式				



## 1 摘要

本篇应用笔记主要介绍如何使用 HC32L110 / HC32F003 / HC32F005 系列的 CRC 功能进行编码及校验。

## 2 CRC 简介

#### 什么是 CRC?

CRC 即循环冗余校验码(Cyclic Redundancy Check):是数据通信领域中最常用的一种查错校验码,其特征是信息字段和校验字段的长度可以任意选定。循环冗余检查(CRC)是一种数据传输检错功能,对数据进行多项式计算,并将得到的结果附在帧的后面,接收设备也执行类似的算法,以保证数据传输的正确性和完整性。

(引自'百度百科','互动百科','维基百科')

#### CRC 基本原理?

循环冗余校验码(CRC)的基本原理是:在 K 位信息码后再拼接 R 位的校验码,整个编码长度为 N 位,因此,这种编码也叫(N,K)码。对于一个给定的(N,K)码,可以证明存在一个最高次幂为 N-K=R 的多项式 G(x)。根据 G(x)可以生成 K 位信息的校验码,而 G(x)叫做这个 CRC 码的生成多项式。 校验码的具体生成过程为: 假设要发送的信息用多项式 C(X)表示,将 C(x)左移 R 位(可表示成 C(x)\*2R),这样 C(x)的右边就会空出 R 位,这就是校验码的位置。用 C(x)\*2R 除以生成多项式 C(x)得到的余数就是校验码。

任意一个由二进制位串组成的代码都可以和一个系数仅为'0'和'1'取值的多项式一一对应。例如:代码 1010111 对应的多项式为 x6+x4+x2+x+1,而多项式为 x5+x3+x2+x+1 对应的代码 101111。

#### CRC 的应用?

CRC 校验实用程序库在数据存储和数据通讯领域,为了保证数据的正确,就不得不采用检错的手段。在诸多检错手段中,CRC 是最著名的一种。CRC 的全称是循环冗余校验,其特点是:检错能力极强,开销小,易于用编码器及检测电路实现。从其检错能力来看,它所不能发现的错误的几率仅为 0.0047%以下。从性能上和开销上考虑,均远远优于奇偶校验及算术和校验等方式。因而,在数据存储和数据通讯领域,CRC 无处不在:著名的通讯协议 X.25 的 FCS(帧检

应用笔记 Page 3 of 11



错序列)采用的是 CRC-CCITT, WinRAR、NERO、ARJ、LHA 等压缩工具软件采用的是 CRC32, 磁盘驱动器的读写采用了 CRC16, 通用的图像存储格式 GIF、TIFF 等也都用 CRC 作 为检错手段。

应用笔记 Page 4 of 11



## 3 CRC

## 3.1 简介

小华 HC32L110 / HC32F003 / HC32F005 系列 MCU 的 CRC 模块算法遵从 ISO/IEC13239 的定义,采用 16 位长度的 CRC,计算多项式为  $x^{16}+x^{12}+x^5+1$ ,16 位初始值为"FFFF"。

本模块功能包括:

- 提供 CRC 编码生成和 CRC 编码校验
- 提供 8/16/32 位宽的小端访问

以对数据串 001122334455667788aabbccddeeff 计算 CRC 为例:

- 8位模式输入顺序: 00, 11, 22 ....
- 16 位模式输入顺序: 0x1100, 0x3322, 0x5544, 0x7766
- 32 位模式输入顺序: 0x33221100, 0x77665544

应用笔记 Page 5 of 11



#### 3.2 说明

本小节介绍 HC32L110 / HC32F003 / HC32F005 系列的 CRC 模块,包括寄存器和工作流程。

#### 3.2.1 寄存器介绍

对于 CRC 模块的操作主要通过以下寄存器进行:

缩写		
CRC_RESULT	CRC 结果寄存器,计算完成后对该寄存器读取即获得结果。	
CRC_DATA	CRC 数据寄存器,用于输入需要运算的数据	

#### 3.2.2 工作流程介绍

#### CRC 编码

CRC 编码产生就是对一串数据进行运算,产生 16 位的 CRC 编码结果。操作流程如下:

- 1) 将 CRC\_RESULT 寄存器赋初值 16'hFFFF。这可以通过直接写入 16'hFFFF 到 CRC\_RESULT[15:0]寄存器来实现,也可以通过复位来实现。
- 2) 将需要运算的数据依次写入 CRC\_DATA 寄存器,每次写操作对应输入 1 个数据(8 位、16 位或者 32 位)。比如,有 10 个数据,就对 CRC 数据寄存器写入 10 次,每次写入 1 个。 CRC\_DATA 寄存器的地址是一个范围(0x80-0xFF),如果选择 32 位的数据传输方式,建议采用 STM 指令来加快数据输入,方法是选择本寄存器的一个地址(比如 8'h80),然后通过 STM 指令一次传送若干个数据到 CRC\_DATA 数据寄存器(注意 STM 指令中地址的变化,不要超出 CRC DATA 数据寄存器规定的地址范围)。
- 3) 在将所有需要运算的数据写入 CRC\_DATA 结果寄存器后,读取 CRC\_RESULT 结果寄存器的[15:0]可获得 16 位 CRC 编码。

#### CRC 校验

CRC 校验就是要对一串数据以及 16 位 CRC 编码进行判断,检验其是否正确。CRC 校验的操作与之前 CRC 编码产生的操作极为类似。只是在第三步之后再加上以下步骤:

- 1-3: 与 CRC 编码中 1-3 步骤相同。
- 4: 在将所有需要运算的数据写入 CRC DATA 结果寄存器后,再写入 16 位 CRC 编码。
- 5:读取 CRC\_RESULT 结果寄存器[16],如果为 1 则表示校验成功;如果为 0 则表示校验失败。

应用笔记 Page 6 of 11



## 4 样例代码

### 4.1 代码介绍

用户可以根据上述的工作流程编写自己的代码来学习验证该模块,也可以直接通过小华半导体的网站下载到 CRC 的样例代码直接使用 CRC 驱动库提供的 API 函数进行编码及校验的应用。

以下部分简要介绍该代码的各个部分的功能:

1) CRC 数据声明及初始化:

```
//CRC TEST DATA INIT
uint8_t au8CrcTestData[8] = {0x12, 0x34, 0x56, 0x78, 0x9a, 0xbc, 0xde, 0xf0};
uint32_t u32TestDataLen = 8;
uint16_t u16RefCrc16 = 0x5234;
```

2) CRC 编码:

```
en_result_t CrcCodingTest(void)
{
    uint16    t    u16CrcResult = 0;
    en_result_t enResult = Error;

    u16CrcResult = CRC16_Get8(au8CrcTestData, u32TestDataLen);
    if(u16RefCrc16 == u16CrcResult)
    {
        enResult = Ok;
    }

    return enResult;
}
```

3) CRC 校验:

```
en_result_t CrcCheckTest(void)
{
    return CRC16_Check8(au8CrcTestData, u32TestDataLen, u16RefCrc16);
}
```

4) CRC 编码及校验:

```
if(Ok != CrcCodingTest())
{
    u8TestFlag |= 0x01;
}
if(Ok != CrcCheckTest())
{
    u8TestFlag |= 0x02;
}
```

通过以上代码即可完成一次 CRC 的编码与校验。

应用笔记 Page 7 of 11

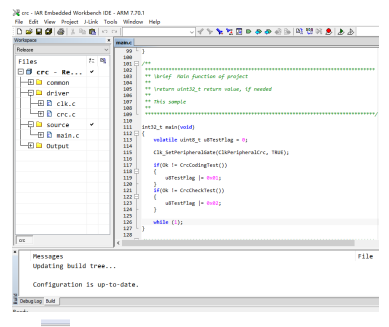


#### 4.2 代码运行

用户可以通过小华半导体的网站下载到 CRC 样例代码,并配合评估用板运行相关代码学习使用 CRC 模块。

以下部分主要介绍如何在评估板上运行 CRC 样例代码并观察结果:

- 一 确认安装正确的 IAR(或 Keil,此处使用 IAR 做样例说明,Keil 中操作方法类似)工具(请 从小华半导体完整下载相应的安装包,并参考用户手册进行安装)。
- 一 从小华半导体网站下载 CRC 样例代码。
- 下载并运行样例代码:
  - 1) 打开 CRC 工程,并打开'main.c'如下视图:

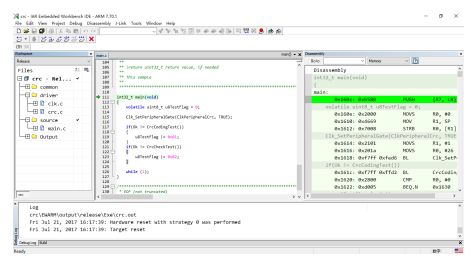


- 2) 点击 重新编译链接整个项目。
- 3) 点击 将代码下载到评估板上。

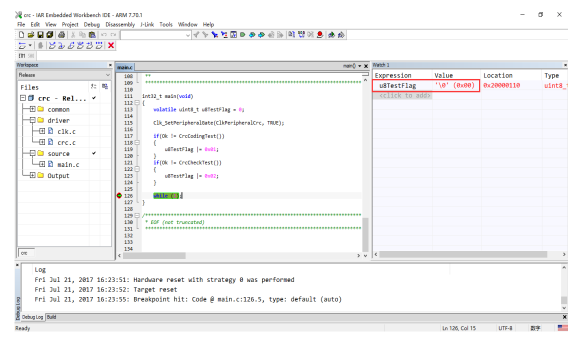
应用笔记 Page 8 of 11



4) 可以看见类似如下的视图:



- 5) 在'main(void)'的后一行设置断点:
- 6) 点击"View -> Watch -> Watch1"打开一个'watch1'窗口,并添加' u8TestFlag'变量来观测其数值。
- 7) 点击 运行。
- 8) 代码运行并会停止在'main(void)'的断点处,如果'u8TestFlag = 0',表示编码及校验功能正确执行,如下图: (本样例中的测试数据均来自标准 CRC 软件编码工具计算结果)。



- 9) 运行完毕后可以关闭项目文件。
- 10) 用户亦可通过修改代码中 CRC 的测试数据(数据及长度)来进一步学习 CRC 模块的功能。

应用笔记 Page 9 of 11



## 5 总结

以上章节简要介绍了 HC32L110 / HC32F003 / HC32F005 系列的 CRC,并详细说明了 CRC 模块的寄存器及操作流程,演示了如何使用相关的样例代码进行编码及校验,在实际开发中用户可以根据自己的需要配置和使用 CRC 的编码及校验功能。

应用笔记 Page 10 of 11



## 6 版本信息 & 联系方式

日期	版本	修改记录
2018/6/4	Rev1.0	初版发布。
2022/7/15	Rev1.1	公司 Logo 更新。



如果您在购买与使用过程中有任何意见或建议,请随时与我们联系。

Email: mcu@xhsc.com.cn

网址: http://www.xhsc.com.cn

通信地址:上海市浦东新区中科路 1867号 A座 10层

邮编: 201203



应用笔记 AN0050003C