

32 位微控制器

HC32F460 系列的 DMA 控制器

适用对象

F系列	HC32F460
-----	----------



目 录

1	摘要	3
2	DMA 简介	3
	HC32F460 系列的 DMA	
	3.1 简介	
	3.2 说明	
	3.2.1 寄存器介绍	4
	3.2.2 工作流程介绍	6
4	样例代码	10
	4.1 代码介绍	
	4.2 代码运行	12
5	版本信息 & 联系方式	13



1 摘要

本篇应用笔记主要介绍如何使用 HC32F460 系列芯片的 DMA 模块传输数据。

2 DMA 简介

什么是 DMA?

DMA(直接内存访问控制器)功能块可以不通过 CPU 高速传输数据。使用 DMA 能提高系统性能。

DMA 的重要特征?

DMA 独立于 CPU 总线的总线,所以即便是在使用 CPU 总线的时候, DMA 也可进行传输操作。

应用笔记 Page 3 of 13



3 HC32F460 系列的 DMA

3.1 简介

HC32F460 系列 MCU 内部集成 DMAC 模块,能够在 CPU 不参与的情况下实现存储器之间,存储器和外围功能模块之间以及外围功能模块之间的数据交换。

3.2 说明

DMAC 总线独立于 CPU 总线,按照 AMBA AHB-Lite 总线协议传输。

拥有 2 个 DMA 控制单元, 共 8 个独立通道, 可以独立操作不同的 DMA 传输功能。两个控制单元受不同处理器控制, 可以同时独立使用。

每个通道的启动资源通过独立的触发源选择寄存器配置。

每次请求传输一个数据块,数据块最小为1个数据,最多为1024个数据。每个数据的宽度可配置为8bit,16bit,32bit。

源地址和目标地址可以独立配置为固定、自增、自减、循环或指定偏移量的跳转。

可产生3种中断:块传输完成中断,传输完成中断,传输错误中断。每种中断都可配置是否屏蔽。其中块传输完成,传输完成可作为事件输出,作为其他外围模块的触发源。

支持连锁传输功能, 可实现一次请求传输多个数据块。

支持外部事件触发通道重置。

不使用时可设置进入模块停止状态以降低功耗。

3.2.1 寄存器介绍

- 1) DMA_EN: DMA 使能寄存器,使能或关闭 DMA 模块。
- 2) DMA_CHEN: 通道使能寄存器,使能或关闭 DMA 通道,bit0~3 分别对应一个通道。
- 3) DMA_INSTAT0~1: 中断状态寄存器(传输请求溢出错误中断、传输错误中断、块传输完成中断、传输完成中断)。
- 4) DMA_INTMASK0~1: 中断屏蔽寄存器,配置各中断是否屏蔽。
- 5) DMA_INTCLR0~1: 中断复位寄存器,清空中断状态标志位。

应用笔记 Page 4 of 13



- 6) DMA_RCFGCTL: 通道重置寄存器,配置 DMA 重置后的相关参数,包括:剩余传输次数 计数方式、目标/源地址重置方式、通道选择、链式传输等。
- 7) DMA_CHSTAT: 通道状态观测寄存器。
- 8) DMA_TRGSEL0~3: 触发源选择寄存器,配置各通道启动传输的触发源,配置前需打开PWR FCG0寄存器的 AOS 位。
- 9) DMA TRGSELRC: 通道重置触发源选择寄存器,配置启动通道重置的触发源。
- 10) DMA_SAR0~3: 源地址寄存器,配置传输源地址。
- 11) DMA_DAR0~3: 目标地址寄存器,配置传输目标地址。
- 12) DMA_DTCTL0~3: 数据控制寄存器,配置传输次数和数据块大小。
- 13) DMA RPT0~3: 重复区域大小寄存器,配置源地址和目标地址重复区域大小。
- 14) DMA_RPTBB0~3: 重复区域大小寄存器 B, 配置源地址和目标地址重复区域大小。
- 15) DMA_SNSEQCTL0~3: 源设备不连续地址传输控制寄存器,配置源地址跳转的地址偏移和源地址跳转的数据量
- 16) DMA_SNSEQCTLB0~3: 源设备不连续地址传输控制寄存器 B, 配置源不连续区域地址间 距和源地址跳转的数据量
- 17) DMA_DNSEQCTL0~3: 目标设备不连续地址传输控制寄存器,配置目标地址跳转的地址偏移量和数据量
- 18) DMA_DNSEQCTLB0~3: 目标设备不连续地址传输控制寄存器 B, 配置目标不连续区域地址间距和目标地址跳转数据量
- 19) DMA LLP0~3: 链指针寄存器, 配置链指针
- 20) DMA_CHxCTL(x=0~3):通道控制寄存器
- 21) DMA_MONSARx , DMA_MONDARx , DMA_MONDTCTLx , DMA_MONRPTx , DMA_MONSNSEQCTLx , DMA_MONDNSEQCTLx : 通道监视寄存器, DMA 每完成一次传输请求后更新

应用笔记 Page 5 of 13

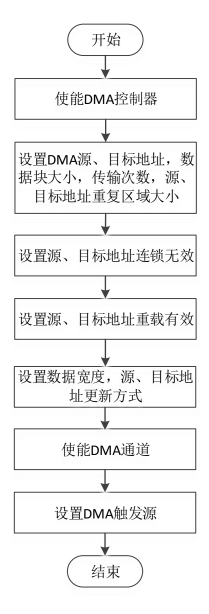


3.2.2 工作流程介绍

本章节主要介绍 DMA 传输模式的设置和运行流程。

1) 重载传输

该传输可以配置源地址、目标地址在增加/减少至寄存器配置的重复区域大小时重新返回至最初的地址设定值。重复区域的大小由寄存器 DMA_RPT 和 DMA_CHxCTL.HSIZE 的设定值决定。

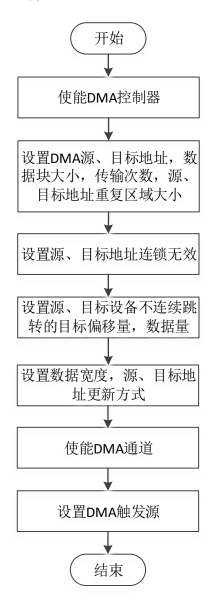


应用笔记 Page 6 of 13



2) 不连续传输

该传输可以传输指定数量的数据后,地址将跳过指定偏移量,当地址重载与不连续跳转的条件同时满足时,执行地址重载。

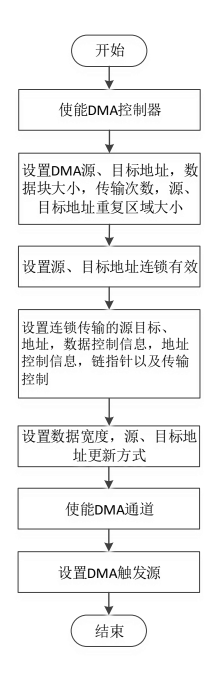


应用笔记 Page 7 of 13



3) 连锁传输

该传输当一个描述符的最后一次传输结束时,LLP指定的下一个描述符将被从存储器中载入通道配置寄存器。等待下一次传输请求输入,开始新描述符的第一次传输。或者根据寄存器 DMA_CHxCTLx.LLPRUN的设置,在载入新描述符后直接开始第一次传输。

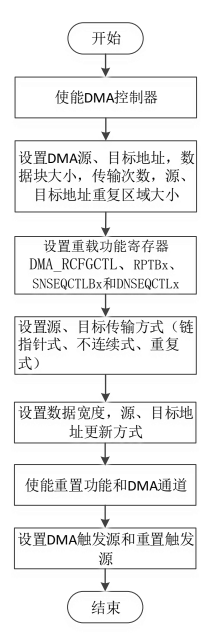


应用笔记 Page 8 of 13



4) 通道重置传输

通道重置功能,是指通过外围电路的事件请求来修改通道内部状态寄存器,重新配置下一次数据的传输方式。



5) 传输提前终止

传输过程中通道使能寄存器 DMA_CHEN.CHENx 保持有效,非连锁传输时,数据控制寄存器 DMA_DTCTLx 设定的传输次数完成后自动置为无效,连锁传输时,最后一次传输的传输次数完成后自动置为无效。传输过程中如果软件写 DMA_CHEN.CHENx 为 0,则 DMA将在完成当次数据读写后终止传输。

应用笔记 Page 9 of 13



4 样例代码

4.1 代码介绍

用户可根据上述的工作流程编写自己的代码来学习验证该模块,也可以直接通过华大半导体的网站下载到设备驱动库(Device Driver Library, DDL)的样例代码并使用其中的 DMA 的样例进行验证。

以下部分简要介绍本 AN 基于 DDL 的 DMA 模块样例 dmac_reload_address 代码所涉及的各项配置。

1) 初始化 LED:

```
/* Initialize LED */
LedInit();
```

2) 初始化 DMA 配置:

```
/* Set data block size. */
stcDmaCfg.u16BlockSize = DMA_BLKSIZE;
/* Set transfer count. */
stcDmaCfg.u16TransferCnt = DMA_TRNCNT;
/* Set source & destination address. */
stcDmaCfg.u32SrcAddr = (uint32_t)(&u32SrcBuf[0]);
stcDmaCfg.u32DesAddr = (uint32_t)(&u32DstBuf[0]);
/* Set repeat size. */
stcDmaCfg.u16SrcRptSize = DMA SRPT SIZE;
stcDmaCfg.u16DesRptSize = DMA_DRPT_SIZE;
/* Disable linked list transfer. */
stcDmaCfg.stcDmaChCfg.enLlpEn = Disable;
/* Enable repeat function. */
stcDmaCfg.stcDmaChCfg.enSrcRptEn = Enable;
stcDmaCfg.stcDmaChCfg.enDesRptEn = Enable;
/* Set source & destination address mode. */
stcDmaCfg.stcDmaChCfg.enSrcInc = AddressIncrease;
stcDmaCfg.stcDmaChCfg.enDesInc = AddressIncrease;
/* Enable interrup. */
stcDmaCfg.stcDmaChCfg.enIntEn = Enable;
/* Set data width 32bit. */
stcDmaCfg.stcDmaChCfg.enTrnWidth = Dma32Bit;
```

应用笔记 Page 10 of 13



3) 使能 DMA 外设时钟:

```
/* Enable DMA clock. */
if(DMA_UNIT == M4_DMA1)
{
    PWC_Fcg0PeriphClockCmd(PWC_FCG0_PERIPH_DMA1,Enable);
}
else if(DMA_UNIT == M4_DMA2)
{
    PWC_Fcg0PeriphClockCmd(PWC_FCG0_PERIPH_DMA2,Enable);
}
```

4) 使能和初始化 DMA:

```
/* Enable DMA1. */
DMA_Cmd(DMA_UNIT,Enable);
/* Initialize DMA. */
DMA_InitChannel(DMA_UNIT, DMA_CH, &stcDmaCfg);
/* Enable DMA1 channel0. */
DMA_ChannelCmd(DMA_UNIT, DMA_CH,Enable);
/* Clear DMA transfer complete interrupt flag. */
DMA_ClearIrqFlag(DMA_UNIT, DMA_CH,TrnCpltIrq);
```

5) 设置 DMA 触发源、触发 DMA:

```
/* Enable AOS clock*/
PWC_Fcg0PeriphClockCmd(PWC_FCG0_PERIPH_AOS,Enable);
DMA_SetTriggerSrc(DMA_UNIT, DMA_CH, EVT_AOS_STRG);
AOS_SW_Trigger();
```

6) 比较 DMA 源、目标缓存数据:

```
u8CmpRet = memcmp(u32DstBuf, u32ExpectDstBufData, sizeof(u32DstBuf));
if(0 == u8CmpRet)
{
    LED1_ON();    /* Meet the expected */
} else
{
    LED0_ON();    /* Don't meet the expected */
}
```

应用笔记 Page 11 of 13



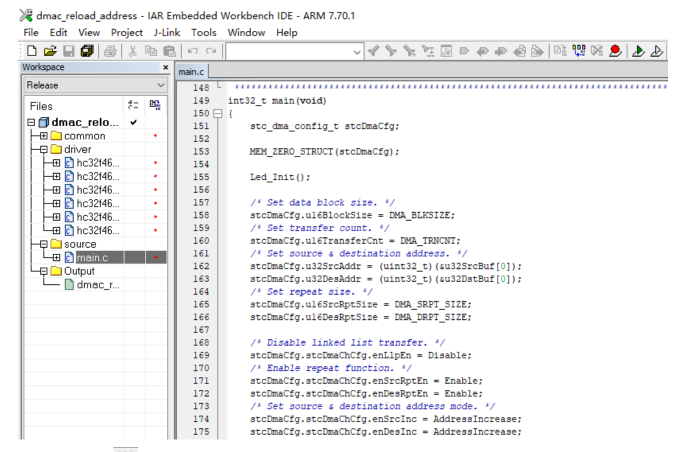
4.2 代码运行

用户可以通过华大半导体的网站下载到 HC32F460 的 DDL 的样例代码

(dmac_reload_address),并配合评估用板(EV-HC32F460-LQFP100-050-V1.1)运行相关代码学习使用 DMA 模块。

以下部分主要介绍如何在评估板上运行 DMA 样例代码并观察结果:

- 一 确认安装正确的 IAR EWARM v7.7 工具(请从 IAR 官方网站下载相应的安装包,并参考用户手册进行安装)。
- 一 从华大半导体网站下载 HC32F460 DDL 代码。
- 一下载并运行 dmac\ dmac_reload_address\中的工程文件:
- 1) 打开 dmac_reload_address\工程,并打开'main.c'如下视图:



- 2) 点击 重新编译整个项目。
- 3) 点击 ▶ 将代码下载到评估板上,全速运行。
- 4) 绿色 LED 灯点亮。

应用笔记 Page 12 of 13



5 版本信息 & 联系方式

日期	版本	修改记录
2019/3/20	Rev1.0	初版发布
2020/8/26	Rev1.1	增加对 DMA_MONxx 通道监视寄存器的说明; 更新支持型号



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@hdsc.com.cn

网址: http://www.hdsc.com.cn/mcu.htm

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 AN0100001C