

Linux DMAC

开发指南

-FAITH MARCO TOO

· Filling in the state of the s

版本历史

	LLWIMER	8	版本历	文档密级:	New Mee
	版本号	日期	制/修订人	内容描述	
E HITTO A	1.1	2020.06.29	AWA1440	1. 初版	
-//-	2.0	2020.11.19	AWA1527	1.for linux-5.4	
	2.1	2021.04.08	XAA0190	1. 添加 linux-5.4 配置信息	
				2. 添加 linux-5.4 device tree 源码结	
				构关系	
	2.2	2020.04.15	XAA0190	1. 修改格式	

A STATE OF SO THE STATE OF THE S TO TO THE STATE OF THE PARTY OF THE P The Table of the State of the S · Fill Harman Land Co. Year





(ALLWIMERS TO STATE OF THE PARTY	180 Y80	文档密级: 和	180 180 T80
	概述	目录	ALVE TO THE PARTY OF THE PARTY	1 1
	1.2 适用范围			1 1 1
2	DMA Engine 框架 2.1 基本概述 2.1.1 术语约定 2.1.2 功能简介 2.2 基本结构 2.3 源码结构 2.4 模块配置			2 2 2 2 3 3
	2.4.1 kernel menuconfig 2.4.2 device tree 源码结构 2.4.3 device tree 对 dma 2.4.4 device tree 对 dma 2.5 模式 2.5.1 内存拷贝 2.5.2 散列表 2.5.3 循环缓存 2.5.3 循环缓存	の和路径		4 6 7 7 7 7 8 8
3	3.1 dma_request_channel			1.1
	3.5 dmaengine_prep_slave_sg 3.6 dmaengine_prep_dma_cyg 3.7 dmaengine_submit 3.8 dma_async_issue_pending 3.9 dmaengine_terminate_all 3.10 dmaengine_pause 3.11 dmaengine_resume 3.12 dmaengine tx status .	g		12 13 13 14 14
4	DMA Engine 使用流程 4.1 基本流程	-0		16 16 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
		② 珠海全志科技股份有限公司、保留一切权利	F. H.	ii





插	冬
---	---

-11	图 2-1	DMA Engine 框架图	3
	图 2-2	内核 menuconfig 根菜单	4
	图 2-3	内核 menuconfig 根菜单	5
	图 2-4	linux-4.9 内核 menuconfig dma drivers 菜单	5
	图 2-5	linux-5.4 内核 menuconfig dma drivers 菜单	6
	图 2-6	DMA Engine 内存拷贝示意图	7
	图 2-7	DMA Engine 散列拷贝示意图 (slave 与 master)	8
	图 2-8	☑DMA Engine 散列拷贝示意图 (master 与 master)	8
	图 2-9	DMA Engine 循环拷贝示意图	9
	图 4-1	DMA Engine 使用流程	16
	图 6-1		19
XX	图 6-2	内核 menuconfig 根菜单	20
A THE STREET	图 6-3	内核 menuconfig 根菜单	20
·海州代		内核 menuconfig 根菜单	

Fill Hall Mark Hall Marco Too

1.1 编写目的

介绍 DMA Engine 模块及其接口使用方法:

- 1. dma driver framework
- 2. API 介绍
- 3. 使用范例及注意事项

1.2 适用范围

_		
	780	
er frameworl	r Wase,	
注意事项	Set Hill War was a set of the second of the	
范围	ER	
	表 1-1: 适用产品列表	
内核版本	驱动文件	
Linux-4.9	sunxi-dma.c	
Linux-5.4	sun6i-dma.c	

相关人员

- DMA 模块使用者
- 驱动模块负责人

THE STATE OF THE S

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



2

DMA Engine 框架

2.1 基本概述

DMA Engine 是 linux 内核 dma 驱动框架,针对 DMA 驱动的混乱局面内核社区提出了一个全新的框架驱动,目标在统一 dma API 让各个模块使用 DMA 时不用关心硬件细节,同时代码复用提高。并且实现异步的数据传输,降低机器负载。

2.1.1 术语约定

表 2-1: DMA 模块相关术语介绍

术语	解释说明
SUNXI	Allwinner 一系列 SOC 硬件平台
DMA	Direct Memory Access(直接内存存取)
Channel	DMA 通道
Slave	从通道,一般指设备通道
Master	主通道,一般指内存
	<i>k</i> /

2.1.2 功能简介

DMA Engine 向使用者提供统一的接口,不同的模式下使用不同的 DMA 接口,降低使用者过多对硬件接口的关注。



THE WAR THE WA

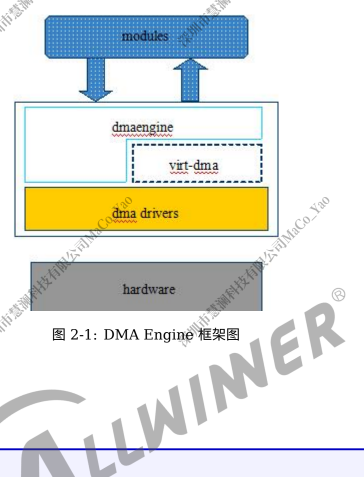


图 2-1: DMA Engine 框架图

2.3 源码结构





2.4 模块配置

2.4.1 kernel menuconfig 配置

在命令行中进入 linux 目录,执行 make ARCH=arm64 menuconfig(32 位系统为 make ARCH=arm menuconfig) 进入配置主界面 (Linux-5.4 内核版本在 longan 目录下执行: ./build sh menuconfig, 在最后的配置中选择 Allwinner A31 SoCs DMA support),并按以 下步骤操作。

首先,选择 Device Drivers 选项进入下一级配置,如下图所示

```
elects submenus ---> (or empty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys ded <M> module <> module capable
                                                                                                    Pressing <Y> includes, <N> excludes, <
                                                       General setup --->
Enable loadable module
                                                        latform selection
                                                                                                                                ENTH BOYSO YSO
                                                         ernel hacking
                                                        ecurity options
                                                        ryptographic API
ibrary routines
```

图 2-2: 内核 menuconfig 根菜单

选择 DMA Engine support, 进入下级配置,如下图所示:

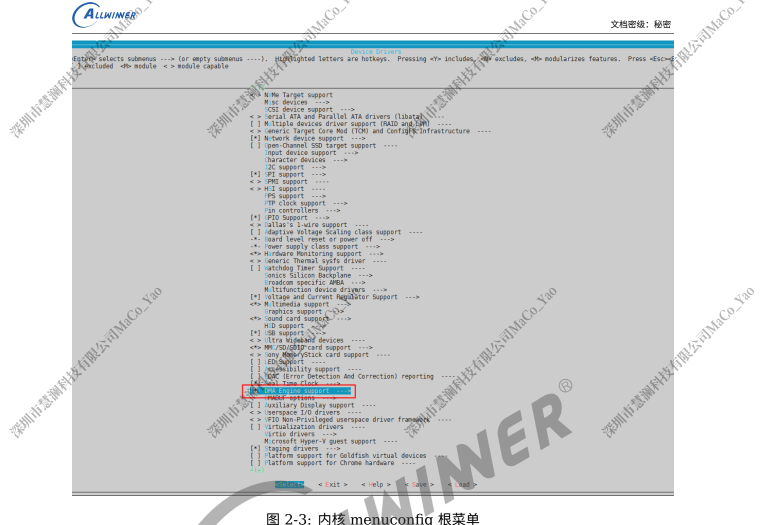


图 2-3: 内核 menuconfig 根菜单

linux-4.9 选择 Sunxi SOC DMA support 和 Support sunxi SOC DMA to access 4G address,如下图所示:

```
(or empty submenus ----). High lighted letters are hotkeys. Pressing <Y> in tides, <N> excludes, <M> modularizes features. module capable
                                                                                                           MA Engine support

(MA Engine debugging
*** DMA Devices ***

*** DMA Devices ***

*** EMP Fried PLOSO or PLOSI support

Support sunxi SOC DMA support

Support sunxi SOC DMA to access 4G address

Freescale eDMA engine support

Intel integrated DMA 64-bit support

Marvell XOR engine version 2 support

LMA API Driver for PL330

Xilinx AXI DMAS Engine

Xilinx ZynqMP DMA Engine

Xilinx ZynqMP DMA Engine

Cualcomm Technologies HIDMA Management support

Cynopsys DesignWare AHB DMA platform driver

*** DMA Clients ***

Async tx: Offload support for the async_tx api

LMA Test client
```

图 2-4: linux-4.9 内核 menuconfig dma drivers 菜单

inux-5.4 选择 Allwinner A31 SoCs DMA support,如下图所示:

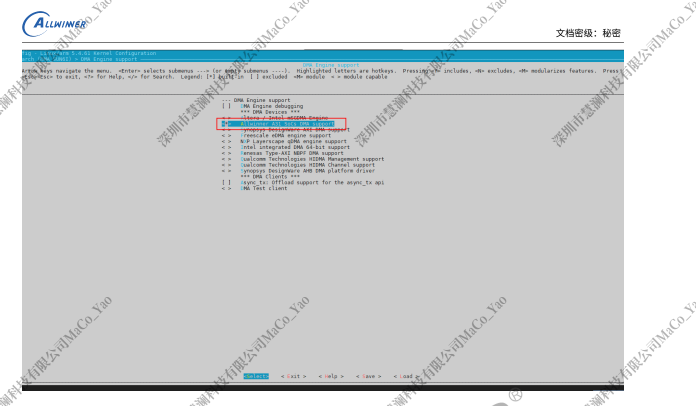


图 2-5; linux-5.4 内核 menuconfig dma drivers 菜单

2.4.2 device tree 源码结构和路径

- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 ARM64 CPU 而言,设备树的路径为: kernel/{KERNEL_VERSION}/arch/arm64/boot/dts/sunxi/sun*.dtsi。
- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 ARM32 CPU 而言,设备树的路径为: kernel/{KERNEL VERSION}/arch/arm/boot/dts/sun*.dtsi。
- 板级设备树 (board.dts) 路径: /device/config/chips/{IC}/configs/{BOARD}/board.dts

linux4.9 device tree 的源码结构关系如下:

```
1 board.dts |-----sun*.dtsi |-----sun*-pinctrl.dtsi |-----sun*-clk.dts
```

linux5.4 device tree 的源码结构关系如下:

```
board.dts
|-----sun*.dtsi
|-----sun*.dtsi
```

文档密级: 秘密



2.4.3 device tree 对 dma 控制器的通用配置

在 sun*.dtsi 文件中,配置了该 SoC 的 dma 控制器的通用配置信息,一般不建议修改,由 dma 驱动维护者维护。

```
dma0:dma-controller@03002000 {
2
      compatible = "allwinner, sun50i-dma";
                                             //兼容属性,用于驱动和设备绑定
3
      reg = <0x0 0x03002000 0x0 0x1000>;
                                         //寄存器基地址0x03002000和范围0x1000
4
      interrupts = <GIC_SPI 42 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>; //dma控制器对应的gic硬中断号和触发类型
                                  //dma使用的时钟,linux4.9配置在sun*-clk.dtsi中,linux5.4配置
5
      clocks = <&clk_dma>;
      在sun*.dtsi中
6
      \#dma-cells = <1>;
                                   //用于通过dts配置dma,目前没有使用
```

2.4.4 device tree 对 dma 申请者的配置

在 sun*.dtsi 文件中,配置了 SoC dma 控制器的申请者信息。

2.5 模式

2.5.1 内存拷贝

纯粹的内存拷贝,即从指定的源地址拷贝到指定的目的地址。传输完毕会发生一个中断,并调用 回调函数。

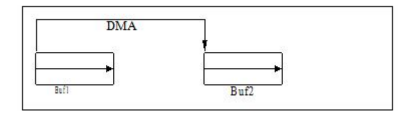


图 2-6: DMA Engine 内存拷贝示意图

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

7



2.5.2 散列表

散列模式是把不连续的内存块直接传输到指定的目的地址。当传输完毕会发生一个中断,并调用回调函数。

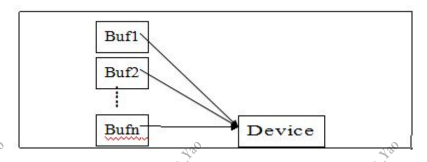


图 2-7: DMA Engine 散列拷贝示意图 (slave 与 master)

上述的散列拷贝操作是针对于 Slave 设备而言的,它支持的是 Slave 与 Master 之间的拷贝,还有另一散列拷贝是专门对内存进行操作的,即 Master 与 Master 之间进行操作,具体形式图如下:

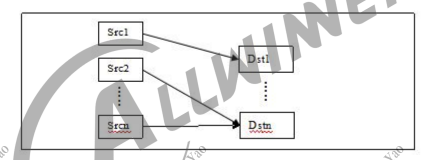


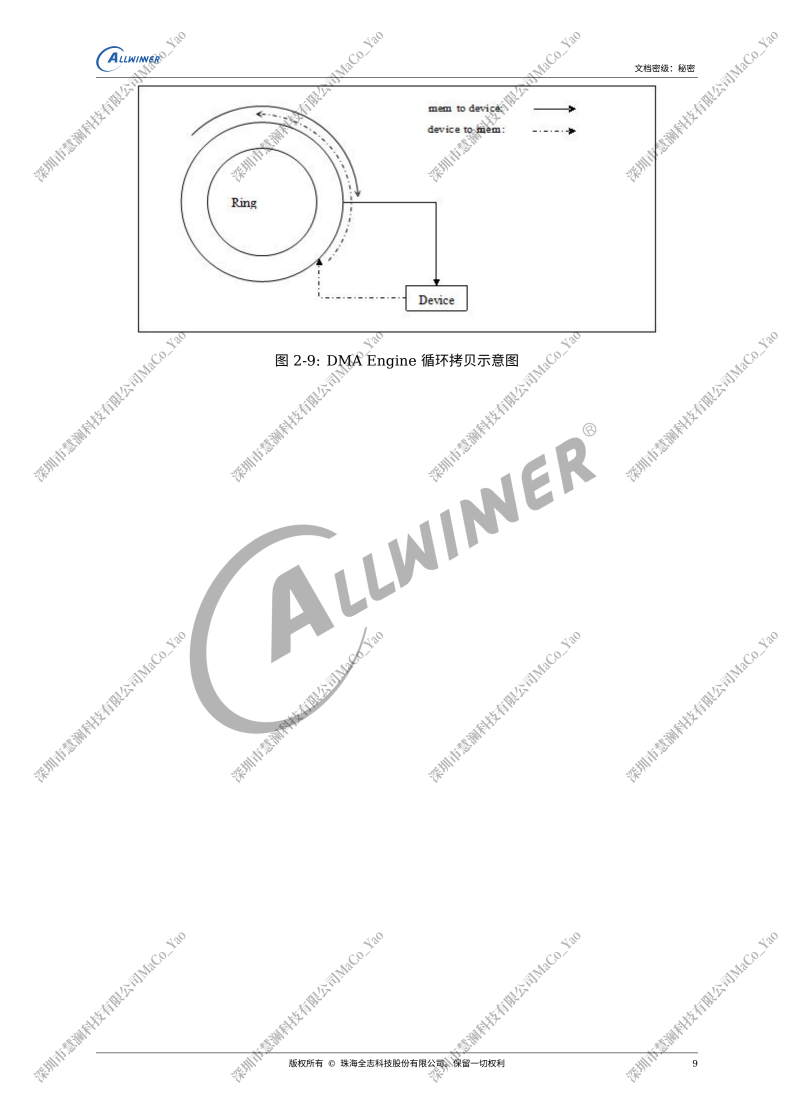
图 2-8: DMA Engine 散列拷贝示意图 (master 与 master)

2.5.3 循环缓存

循环模式就是把一块 Ring buffer 切成若干片,周而复始的传输,每传完一个片会发生一个中断,同时调用回调函数。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

8







模块接口说明

3.1 dma_request_channel

- 原型: struct dma_chan *dma_request_channel(const dma_cap_mask_t *mask, dma_filter_fn fn, void * fn_param) 。
- 作用:申请一个可用通道,返回 dma 通道操作句柄 (在 linux-5.4 上请使用 dma request chan)。
- 参数:
 - mask: 所有申请的传输类型的掩码。
 - fn:DMA 驱动私有的过滤函数,可以为 NULL。
 - fn_param:DMA 驱动私有的过滤函数,传入的私有参数,可以为 NULL。
- 返回:
 - 成功,返回 dma 通道操作句柄。
 - 失败,返回 NULL。

3.2 dma_request_chan

- ▼ 原型: struct dma_chan *dma_request_chan(struct device *dev, const char *name)
- 作用:申请一个可用通道,返回 dma 通道操作句柄。
- 参数:
 - dev: 指向 dma 申请者的指针。
 - name: 通道名字,与设备树的 dma-names 对应。
- 返回:
 - 成功,返回 dma 通道操作句柄。
 - 失败,返回 NULL。



3.3 dma_release_channel

- 原型: void dma_release channel(struct dma_chan *chan)
- 作用: 释放指定的 dma 通道。
- 参数:
 - chan: 指向要释放的 dma 通道句柄。
- 返回:
 - 无返回值

3.4 dmaengine_slave_config

- 原型: int dmaengine_slave_config(struct dma_chan *chan, struct dma_slave_config *config)
- 作用:配置 dma 通道的 slave 信息。
- 参数:
 - chan: 指向要操作的 dma 通道句柄。
 - config:dma 通道 slave 的参数。
- 返回:
 - 成功,返回 0。
 - 失败,返回错误码。

□ 说明

dma_slave_config 结构说明如下:

```
struct dma_slave_config {
 2
              enum dma_transfer_direction direction;
 3
              dma_addr_t src_addr;
              dma_addr_t dst_addr;
              enum dma slave buswidth src addr width;
              enum dma_slave_buswidth dst_addr_width;
              u32 src_maxburst;
 8
              u32 dst maxburst;
9
              bool device_fc;`
10
              unsigned int slave_id;
11
12
                传输方向,取值MEM_TO_DEV_DEV_TO_MEM MEM_TO_MEM DEV_TO_DEV
```

文档密级: 秘密

```
srcVaddr:
             源地址,必须是物理地址
15
16
              目的地址,必须是物理地址
   dst_addr:
19
   src_addr_width:
                    源数据宽度, byte整数倍, 取值1, 2, 4, 8
20
21
                     目的数据宽度,取值同上
   dst_addr_width:
22
23
                 源突发长度,取值1,4,8
   src_max_burst:
24
25
   dst max burst:
                 目的突发长度,取值同上
26
   slave_id: 从通道id号,此处用作DRQ的设置,使用sunxi_slave_id(d, s)宏设置,具体取值参照include/linux/
       sunxi-dma.h和include/linux/dma/sunxi/dma-sun*.h里使用。
```

₩ 说明

传输描述符介绍:

```
struct dma_async_tx_descriptor {
        dma_cookie_t cookie;
        enum dma_ctrl_flags flags; /* not a 'long' to pack with cookie */
        dma_addr_t phys;
        struct dma_chan *chan;
 6
        dma_cookie_t (*tx_submit)(struct dma_async_tx_descriptor *tx)
        dma_async_tx_callback callback;
 8
        void *callback_param;
 9
      };
10
               本次传输的cookie,在此通道上唯-
11
   cookie:
12
                   本次传输的提交执行函数
13
   tx submit:
14
                   传输完成后的回调函数
15
   callback:
                                                                              16
17
   callback_param:
                  回调函数的参数
```

3.5 dmaengine prep_slave_sg

● 原型:

 $struct \ dma_async_tx_descriptor \ *dmaengine_prep_slave_sg(struct \ dma_chan \ *chan, \ struct \ scatterlist \ *line \ *lin$ sgl, unsigned int sg_len, enum dma_transfer_direction dir, unsigend long flags, void *context)

- 作用:准备一次单包传输。
- - chan: 指向要操作的 dma 通道句柄。
 - sgl: 散列表地址,此散列表传输之前需要建立。



- 🔖 sg_len: 散列表内 buffer 的个数。
- dma transfer direction dir: 传输方向,此处为 DMA MEM TO DEV,DMA DEV TO MEM。
- flags: 传输标志。
- 返回:
 - 成功,返回一个传输描述符指针。
 - 失败,返回 NULL。

3.6 dmaengine prep dma cyclic

struct dma_async_tx_descriptor_*dmaengine_pre_dma_cyclic(struct_dma_chan *chan, dma_addr_t buf_addr , size_t buf_len, size_t period_len, enum dma_transfer_direction dir, unsigned long flags) .ed

- 作用:准备一次环形 buffer 传输。
- 参数:
 - chan: 指向要操作的 dma 通道句柄。
 - buf addr: 目的地址。
 - buf len 环形 buffer 的长度。
 - period len: 每一小片 buffer 的长度。
 - dma_transfer_direction dir: 传输方向,此处为 DMA_MEM_TO_DEV, DMA_DEV_TO_MEM。
 - flags: 传输标志。
- 返回:
 - 成功,返回一个传输描述符指针。
 - 失败,返回 NULL。

3.7 dmaengine submit

- 原型: dma_cookie_t dmaengine_submit(struct_dma_async_tx_descriptor *desc)
- 作用: 提交已经做好准备的传输。
- - desc: 指向要提交的传输描述符

- 返回:
 - 成功,返回一个大于 0 的 cookie。
 - 失败,返回错误码。

3.8 dma_async_issue_pending

- 原型: void dma_async_issue_pending(struct dma_chan *chan)
- 作用: 启动通道传输。
- - chan: 指向要使用的通道。
- 返回:

- 参数:
 - chan: 指向要终止的通道。
- 返回:
 - 成功,返回 0。
 - 失败,返回错误码。

企 注意

此功能会丢弃未开始的传输。

3.10 dmaengine_pause

- 原型: int dmaengine_pause(struct dma_chan *chan)
- 作用: 暂停某通道的传输。
- - chan: 指向要暂停传输的通道

3.9 dmaengine_terminate_all

• 原型: int dmaengine_terminate_all(struct dmax)

• 作用: 停止通道 House=***

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

文档密级: 秘

- 成功,返回 0。
- 🍒 失败,返回错误码。

3.11 dmaengine_resume

• 原型: int dmaengine_resume(struct dma_chan *chan)

• 作用:恢复某通道的传输。

• 参数:

• chan: 指向要恢复传输的通道。

• 返回:

• 成功,返回 0。

失败,返回错误码。

3.12 dmaengine_tx_status

- 原 型: enum dma_status dmaengine_tx_status(struct dma_chan *chan, dma_cookie_t cookie, struct dma_tx_state *state)
- 作用: 查询某次提交的状态。
- 参数:
 - chan: 指向要查询传输状态的通道。
 - cookie:dmaengine_submit 接口返回的 id。
 - state: 用于获取状态的变量地址。
- 返回:
 - DMA SUCCESS,表示传输成功完成。
 - DMA IN PROGRESS,表示提交尚未处理或处理中。
 - DMA PAUSE,表示传输已经暂停。
 - DMA ERROR,表示传输失败。

A REPORT OF THE PROPERTY OF TH

The little of the contract of

The state of the s



4

DMA Engine 使用流程

本章节主要是讲解 DMA Engine 的使用流程,以及注意事项

4.1 基本流程

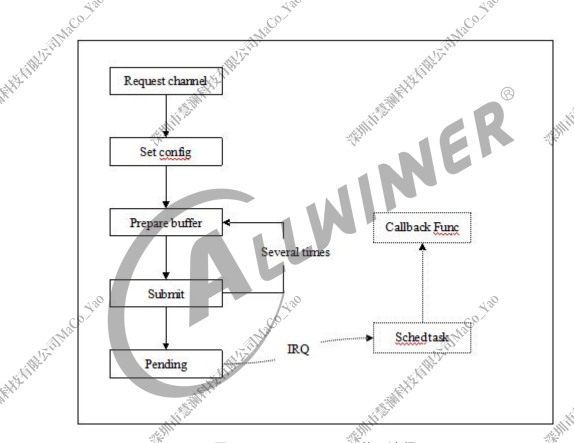


图 4-1: DMA Engine 使用流程

4.2 注意事项

- 回调函数里不允许休眠,以及调度
- 回调函数时间不宜过长
- Pending 并不是立即传输而是等待软中断的到来,cyclic 模式除外
- 对于 linux-4.9,在 dma_slave_config 中的 slave_id 对于 devices 必须要指定



5

使用范例

5.1 范例

```
struct dma_chan *chan;
 2
       dma_cap_mask_t mask;
3
       dma_cookie_t cookie;
4
       struct dma_slave_config config;
5
       struct dma_tx_state state;
 6
       struct dma_async_tx_descriptor *tx = NULL;
       Void *src buf;
       dma_addr_t src_dma;
        dma_cap_zero(mask);
11
        dma_cap_set(DMA_SLAVE, mask);
12
        dma_cap_set(DMA_CYCLIC, mask);
13
14
        /* 申请一个可用通道 */
        chan = dma_request_channel(dt->mask, NULL, NULL);
if (lchan){
15
16
        if (!chan){
17
            return -EINVAL;
18
19
       src_buf = kmalloc(1024*4, GFP_KERNEL)
20
21
       if (!src_buf) {
22
            dma_release_channel(chan);
23
            return -EINVAL;
24
25
          使射地址用DMA访问 */
26
       src_dma = dma_map_single(NULL, src_buf, 1024*4, DMA_TO_DEVICE);
27
        config.direction = DMA MEM TO DEV;
        config.src_addr = src_dma;
31
        config.dst_addr = 0 \times 01c;
        config.src_addr_width = DMA_SLAVE_BUSWIDTH_2_BYTES;
32
33
        config.dst_addr_width = DMA_SLAVE_BUSWIDTH_2_BYTES;
34
        config.src_maxburst = 1;
35
        config.dst maxburst = 1;
36
        config.slave_id = sunxi_slave_id(DRQDST_AUDIO_CODEC, DRQSRC_SDRAM);
37
38
        dmaengine slave config(chan, &config);
39
       tx = dmaengine_pre_dma_cyclic(chan, scr_dma, 1024*4, 1024, DMA_MEM_T0_DEV,
                           DMA_PREP_INTERRUPT | DMA_CTRL_ACK);
41
42
       /* 设置回调函数 */
43
44
       tx->callback = dma_callback;
45
       tx->callback = NULL;
46
        /* 提交及启动传输 */
```



6.1 dma debug 宏

在内核的 menuconfig 菜单项中使能该选项后,在 dma 传输时,会打印 dma 描述符,寄存器和 其他一些 debug 信息,有助于我们进行 debug。该菜单配置项的打开方式如下:

在命令行中进入内核根目录 (kernel/linux-4.9),执行 make ARCH=arm64(arm) menuconfig 进入配置主界面,并按以下步骤操作:首先,选择 Device Drivers 选项进入下一级配置,如下图所示:



图 6-1: 内核 menuconfig 根菜单

选择 DMA Engine support, 进入下级配置,如下图所示:

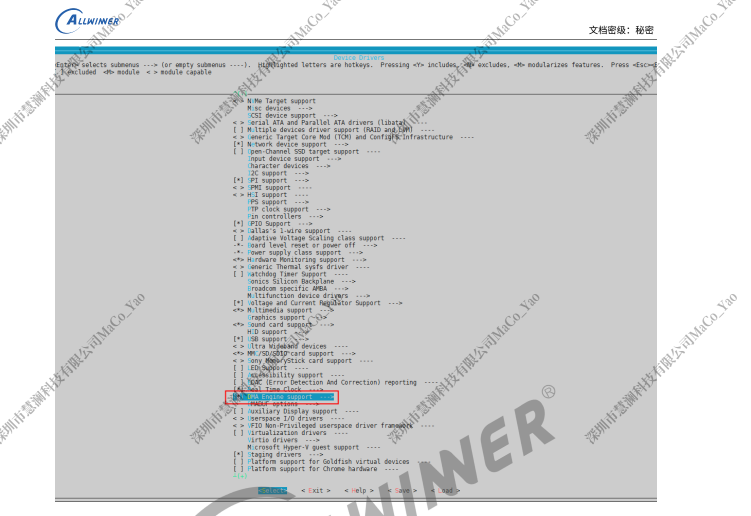


图 6-2: 内核 menuconfig 根菜单

选择 DMA Engine debugging, 如下图所示:

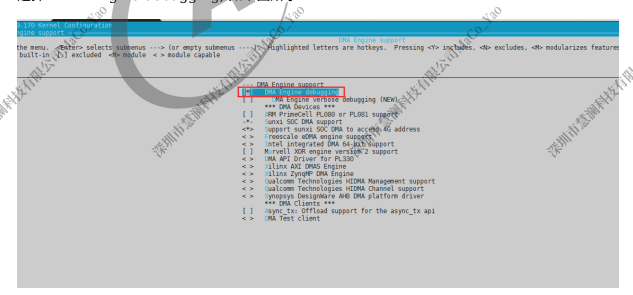


图 6-3: 内核 menuconfig 根菜单

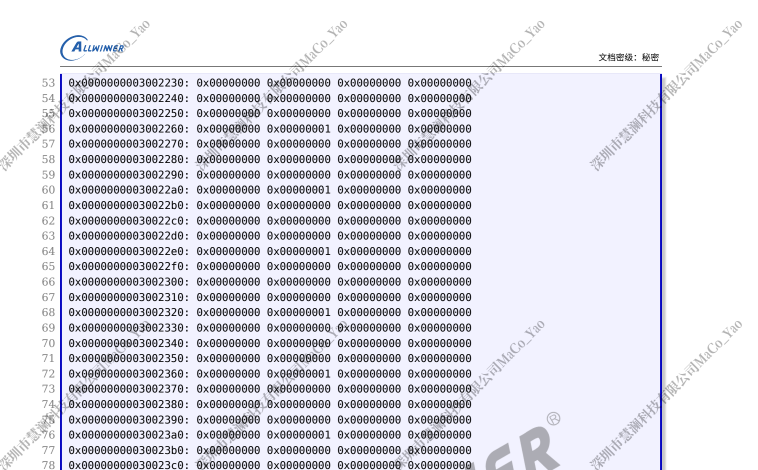
把 CONFIG_DMADEVICES_DEBUG 这个配置打开后,在使用 dma 时,会有一些对应的打印调试信息,方便我们定位问题



6.2 常见问题调试方法

6.3 利用 sunxi_dump 读写相应寄存器

```
cd /sys/class/sunxi dump/
 1. 查看一个寄存器
  echo 0x03002000 > dump; cat dump
3
4
5
 结果如下:
6
 cupid-p1:/sys/class/sunxi_dump # echo 0x03002000 > dump ;cat dump
8
 2.写值到寄存器上
9
  echo 0x03002000 0x1 > write ;cat write
10
11
12
 3. 查看一片连续寄存器
13
  echo 0x03002000,0x03002fff > dump;cat dump
  结果如下:
  cupid-p1:/sys/class/sunxi dump # echo 0x03002000,0x03002fff > dump;cat dump
  19
 0x000000003002020: 0x000000ff 0x00000000 0x00000007 0x00000000
20
 21
 0 \times 000000003002070; 0 \times 00000000 0 \times 00000000 0 \times 00000000 0 \times 000000000
25
26
 0 \times 000000003002080: 0 \times 00000000 0 \times 00000000 0 \times 00000000 0 \times 000000000
27
 28
 29
 30
31
 0x000000003002100: 0x00000000 0x00000000 0xfc0000e0 0x83460240
  0x000000003002110: 0xfc106500 0x05096020 0x00000b80 0x00010008
  0x000000003002120: 0x00000000 0x00000000 0x0000000c 0xfc0000c0
36
37
  0 \times 0000000003002130; 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000
38
 0x000000003002140: 0x00000000 0x00000000 0xfc0001e0 0x83430240
39
 0x000000003002150: 0xfc506200 0x05097030 0x00000e80 0x00010008
40
 0x000000003002160: 0x00000000 0x00000000 0x0000000c 0xfc0001c0
 41
42
 43
 44
 0 \\ \times 00000000030021 \\ a0: 0 \\ \times 000000000 0 \\ 0 \\ \times 000000001 0 \\ \times 000000000 0 \\ 0 \\ \times 000000000 \\ 0
45
 46
 47
 48
 49
```



通过上述方式,可以查看,从而发现问题所在。

79



· FREINTE MARCO TOO



著作权声明

版权所有 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标。产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

免责声明

FRANK MENTER HER VEIL MASCO VOO

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

23