

Linux TWI 开发指南

版本号: 1.2

发布日期: 2021.04.29





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2019.12.31	AWA1637	version 1.0
1.1	2021.04.10	XAA0193	1. 适用列表中增加了新的 IC; 2. 对
			5.4 下的 dts 进行了更新
1.2	2021.04.29	XAA0193	根据评审意见再次进行修改







目 录

1	前言		1
	1.1	文档简介	1
	1.2	目标读者	1
	1.3	适用范围	1
2	模块		2
	2.1	模块功能介绍	2
	2.2	相关术语介绍	2
		2.2.1 硬件术语	2
		2.2.2 软件术语	2
	2.3	模块配置介绍....................................	3
		2.3.1 device tree 默认配置	3
		2.3.2 board.dts 板级配置	5
		2.3.3 kernel menuconfig 配置	6
	2.4	源码模块结构	9
	2.5	驱动框架介绍	10
		460	
3	模块	接口说明	2
	3.1		12
		3.1.1 i2c_transfer()	12
		3.1.2 i2c_master_recv()	12
		3.1.3 12c_master_send()	12
			13
			13
		$3.1.6$ i2c_smbus_read_byte_data()	13
		$3.1.7$ i2c_smbus_write_byte_data()	14
		3.1.8 i2c_smbus_read_word_data()	14
		3.1.9 i2c_smbus_write_word_data()	15
		3.1.10 i2c_smbus_read_block_data()	15
		3.1.11 i2c_smbus_write_block_data()	15
	3.2	i2c 用户态调用接口 1	16
			16
		3.2.2 i2cdev_read()	16
			Ι7
		—	۱7
4	模块		18
	4.1		18
	4.2	利用用户态接口读写 TWI 设备	21
F	EAC	2	22
J	FAC		
	0.1	调试方法	کٽ





	5.1.1	调试工具	22
		5.1.1.1 i2c-tools 调试工具	22
	5.1.2	调试节点	22
		5.1.2.1 /sys/module/i2c_sunxi/parameters/transfer_debug	22
		5.1.2.2 /sys/devices/soc.2/1c2ac00.twi.0/info	22
		5.1.2.3 /sys/devices/soc.2/1c2ac00.twi/status	23
5.2	常见问	题	23
	5.2.1	TWI 数据未完全发送	23
	5.2.2	TWI 起始信号无法发送	23
	5.2.3	TWI 终止信号无法发送	24
	5.2.4	TWI 传送超时	25







插图

2-1	Device Driver	7
2-2	I2C support	7
2-3	I2C device interface	8
2-4	2C HardWare Bus support	8
2-5	SUNXI I2C controller	9
2-6	TWI 模块结构框图	10





前言

1.1 文档简介

介绍 Sunxi 平台上 TWI 驱动接口与调试方法,为 TWI 模块开发提供参考。

1.2 目标读者

TWI 模块内核层以及应用层的开发、维护人员。

1.3 适用范围

模块内核层以及应用层的开发、	维护人员。 ◎
适用范围	INER
	表 1-1: 适用产品列表
内核版本	驱动文件
Linux-4.9	i2c-sunxi.c
Linux-5.4	i2c-sunxi.c

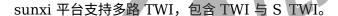


2 模块介绍

2.1 模块功能介绍

全志公司的 twi 总线兼容 i2c 总线协议,是一种简单、双向二线制同步串行总线。它只需要两根线即可在连接于总线上的器件之间传送信息。TWI 控制器支持的标准通信速率为 100kbps,最高通信速率可以达到 400kbps。全志的 twi 控制器支持一下功能:

- 支持主机模式和从机模式;
- 主机模式下支持 dma 传输;
- 主机模式下在多个主机的模式下支持总线仲裁;
- 主机模式下支持时钟同步,位和字节等待;
- 从机模式下支持地址检测中断;
- 支持 7bit 从机地址和 10bit 从机地址;
- 支持常规的 i2c 协议模式和自定义传输模式;



2.2 相关术语介绍

2.2.1 硬件术语

表 2-1: 硬件术语

相关术语 解释说明

TWI Two Wire Interface, 全志平台兼容 I2C 标准协议的总线控制器

2.2.2 软件术语







表 2-2: 软件术语

相关术语	解释说明
Sunxi	全志科技使用的 linux 开发平台
I2C_dapter	linux 内核中 I2C 总线适配器的抽象定义.IIC 总线的控制器,在物理上连接若干个 I2C 设备
I2C_algorithm	linux 内核中 I2C 总线通信的抽象定义。描述 I2C 总线适配器与 I2C 设备之间的通信方法
I2C Client	linux 内核中 I2C 设备的抽象定义
I2C Driver	linux 内核中 I2C 设备驱动的抽象定义

2.3 模块配置介绍

在不同的 Sunxi 硬件平台中,TWI 控制器的数目不同;但对于同一块板子上的每一个 TWI 控制器来说,模块配置类似,本小节展示 Sunxi 平台上的 TWI0 控制器配置(其他 TWI 控制器配置类似)。

2.3.1 device tree 默认配置

设备树中存在的是该类芯片所有平台的模块配置,设备树文件的路径为: {linux-ver}/arch/arm64 (32 位平台为 arm) /boot/dts/sunxi(32 位系统无这目录)/xxxx.dtsi(CHIP 为研发代号,如 sun50iw10p1 等), TWI 总线的设备树配置如下所示:

```
twi0: twi@0x05002000{
 2
           #address-cells = <1>;
 3
           #size-cells = <0>;
 4
           compatible = "allwinner, sun50i-twi";
                                                   //具体的设备,用于驱动和设备的绑定
 5
           device type = "twi0";
                                  //设备节点名称,用于sys_config.fex匹配
 6
           reg = <0x0 0x05002000 0x0 0x400>;
                                            //TWIO总线寄存器配置
 7
           interrupts = <GIC_SPI 6 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
                                                          //TWI0总线中断号、中断类型
                                  //设备使用的时钟
 8
           clocks = <&clk_twi0>;
                                      //TWI0控制器的时钟频率
9
           clock-frequency = <400000>;
10
           pinctrl-names = "default", "sleep"; //TWI0控制器使用的Pin脚名称,其中default为正常通
       信时的引脚配置,sleep为睡眠时的引脚配置
           pinctrl-0 = <&twi0_pins_a>; //TWI0控制器default时使用的pin脚配置 pinctrl-1 = <&twi0_pins_b>; //TWI0控制器sleep时使用的pin脚配置
11
12
13
           twi drv used = <1>; //使用DMA传输数据
14
           status = "disabled";
                                         //TWI0控制器是否使能
15
       };
```

在 linux-5.4 中,TWI 的配置与 linux-4.9 内核配置有些不同,区别主要体现在 clock 和 dma 的配置上:





```
reg = <0x0 0x02502000 0x0 0x400>;
                                                //TWI0总线寄存器配置
           interrupts-extended= <&plic0 25 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>; //TWI0总线中断号、中断类型
 7
           clocks = <&ccu CLK_BUS_I2CO>;//twi控器使用的时钟
8
9
           resets = <&ccu RST BUS I2C0>;//twi控器使用的reset时钟
           clock-names = "bus";
10
11
           clock-frequency = <400000>; //TWI0控制器的时钟频率
12
           dmas = <&dma 43>, <&dma 43>;//TWIO控制器的dma通道号
           dma-names = "tx", "rx";
13
           status = "disabled";//TWI0控制器是否使能
14
15
       };
```

为了在 TWI 总线驱动代码中区分每一个 TWI 控制器,需要在 Device Tree 中的 aliases 节点中为每一个 TWI 节点指定别名:

```
1    aliases {
        soc_twi0 = &twi0;
        soc_twi1 = &twi1;
        soc_twi2 = &twi2;
        soc_twi3 = &twi3;
        ...
    };
```

别名形式为字符串 "twi" 加连续编号的数字,在 TWI 总线驱动程序中可以通过 of_alias_get_id() 函数获取对应 TWI 控制器的数字编号,从而区别每一个 TWI 控制器。

其中 twi0 pins a, twi0 pins b 为 TWI 的引脚配置的配置节点。

linux4.9 中该配置的路径为 arch/arm64 (32 位平台为 arm) /boot/dts/sunxi/xxxx-pinctrl.dtsi(CHIP 为研发代号,如 sun50iw10p1 等),具体配置如下所示:

```
twi0 pins a: twi0@0 {
           allwinner,pins = "PD14", "PD15";;
 2
                                                      //TWI控制器使用的引脚
           allwinner,pname = "twi0_scl", "twi0_sda"; //TWI控制器的引脚功能说明
 3
                                                  //引脚功能描述
 4
           allwinner,function = "twi0";
           allwinner, muxsel = <4>;
 5
                                              //引脚复用功能配置
 6
           allwinner,drive = <0>;
                                           //io驱动能力
           allwinner,pull = <0>;
 7
                                               //内部电阻状态
 8
       };
9
10
        twi0 pins b: twi0@1 {
11
        allwinner,pins = "PD14", "PD15";
12
        allwinner, function = "io disabled";
13
        allwinner, muxsel = <7>;
14
        allwinner,drive = <1>;
15
        allwinner, pull = <0>;
16
   };
```

linux-5.4 中该配置的路径为 arch/arm64(32 位平台为 arm)/boot/dts/sunxi/xxxx.dtsi(CHIP 为研发代号,如 sun50iw10p1 等),具体如下所示:

```
twi0_pins_a: twi0@0 {
   pins = "PH0", "PH1";
   function = "twi0";
```



```
drive-strength = <10>;
5
   };
6
7
   twi0_pins_b: twi0@1 {
8
      pins = "PHO", "PH1";
9
      function = "gpio_in";
10
```

另外 clk twi0 为时钟的配置。

在 linux-4.9 中,路径为 arch/arm64 (32 位平台为 arm)/boot/dts/sunxi/XXXXclk.dtsi(CHIP 为研发代号,如 sun50iw10p1 等),具体配置如下所示:

```
clk twi0: twi0 {
2
       #clock-cells = <0>;
3
       compatible = "allwinner,periph-clock";
       clock-output-names = "twi0"; //指定clock名称,用于匹配clock配置
4
5
  };
```

在 linux-5.4 中,无需配置。

2.3.2 board.dts 板级配置

MER board.dts 用于保存每一个板级平台的设备信息(如 demo 板, perf1 板, ver1 板等等), 里 面的配置信息会覆盖上面的 device tree 默认配置信息。board.dts 的路径为 longan/device/config/chips/IC/configs/BOARD/board.dts,

在 linux-4.9 中,对应 board.dts 里面 TWIO 的具体配置如下:

```
twi0_pins_a: twi0@0 {
 2
        allwinner,pins = "PAO", "PA1";
 3
        allwinner,pname = "twi0_scl", "twi0_sda";
 4
        allwinner, function = "twi0";
 5
        allwinner, muxsel = <4>;
 6
        allwinner,drive = <1>;
 7
        allwinner, pull = <0>;
 8
    };
9
10
    twi0_pins_b: twi0@1 {
        allwinner,pins = "PAO", "PA1";
11
        allwinner,function = "io_disabled";
12
13
        allwinner,muxsel = <7>;
14
        allwinner,drive = <1>;
15
        allwinner, pull = <0>;
16
    };
17
18
    twi0: twi@0x05002000{
19
        clock-frequency = <400000>; //i2c时钟频率为400K
20
        pinctrl-0 = <&twi0_pins_a>;
21
        pinctrl-1 = <&twi0_pins_b>;
22
        status = "okay";
                                    //使能TWI0
23
```



在 linux-5.4 中,对应 board.dts 里面 TWIO 的具体配置如下:

```
&twi0 {
 2
        clock-frequency = <400000>;
 3
        pinctrl-0 = <&twi0_pins_a>;
        pinctrl-1 = <&twi0 pins b>;
 4
 5
        pinctrl-names = "default", "sleep";
 6
        status = "disabled";
 7
 8
        eeprom@50 {
 9
            compatible = "atmel,24c16";
10
            reg = <0x50>;
11
            status = "disabled";
12
        };
13
    };
```

其中,TWI 速率由 "clock-frequency" 属性配置,最大支持 400K。

对于 TWI 设备,可以把设备节点填充作为 Device Tree 中相应 TWI 控制器的子节点。TWI 控制 器驱动的 probe 函数透过 of i2c register devices() ,自动展开作为其子节点的 TWI 设备。

对于 twi0 中引用的 pin 口,具体的配置如下:

```
LWIN
twi0_pins_a: twi0@0 {
   pins = "PB10", "PB11"; /*sck sda*/
   function = "twi0";
   drive-strength = <10>;
};
twi0_pins_b: twi0@1 {
   pins = "PB10", "PB11";
   function = "gpio_in";
};
```

2.3.3 kernel menuconfig 配置

在 longan 中, linux-4.9 在命令行进入内核根目录 (/kernel/linux-4.9), 执行 make ARCH=arm64 menuconfig (32 位平台执行: make ARCH=arm menuconfig) 进入配 置主界面,并按以下步骤操作 (linux-5.4 在根目录中执行./build.sh menuconfig)

在 tina 中,可以直接在根目录里面执行 make kernel menuconfig 进入 menuconfig 配置界

• 1. 选择 Device Drivers 选项进入下一级配置,如下图所示:



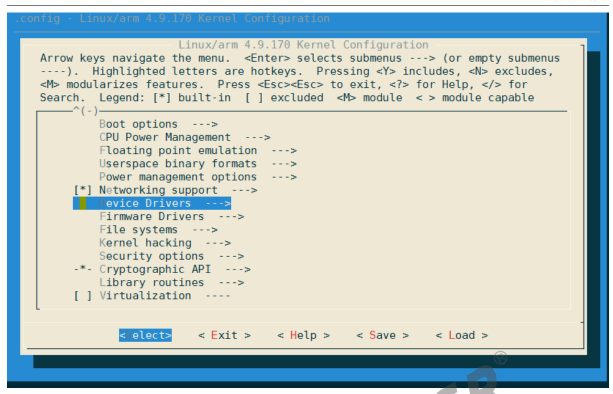


图 2-1: Device Driver

• 2. 选择 I2C support 选项,进入下一级配置,如下图所示:

```
Device Drivers
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus
----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes,
<M> modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for Help, </> for
Search. Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module < > module capable
     -^(-)-
     < > Serial ATA and Parallel ATA drivers (libata) ----
[ ] Multiple devices driver support (RAID and LVM) ----
     < > Generic Target Core Mod (TCM) and ConfigFS Infrastructure ----
     [ ] Network device support ----
[ ] Open-Channel SSD target support ----
          Input device support --->
          Character devices
     12C support --->
[*] SPI support --->
     < > SPMI support ----
     < > HSI support ----
PPS support --->
          PTP clock support --->
          Pin controllers --->
                           < Exit >
                                         < Help >
                                                       < Save >
                                                                     < Load >
```

图 2-2: I2C support

• 3. 配置用户 I2C 接口,选择 I2C device interface,如下图所示:



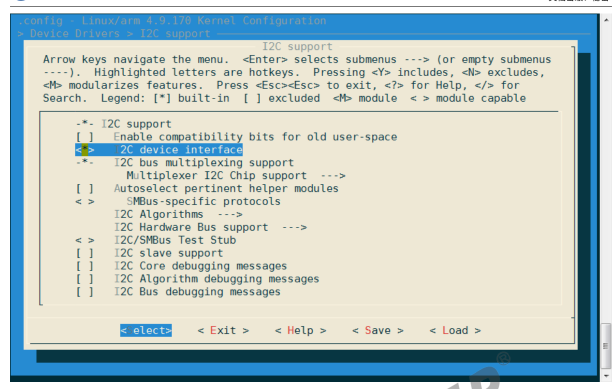


图 2-3: I2C device interface

• 4. 选择 I2C HardWare Bus support 选项,进入下一级配置,如下图所示:

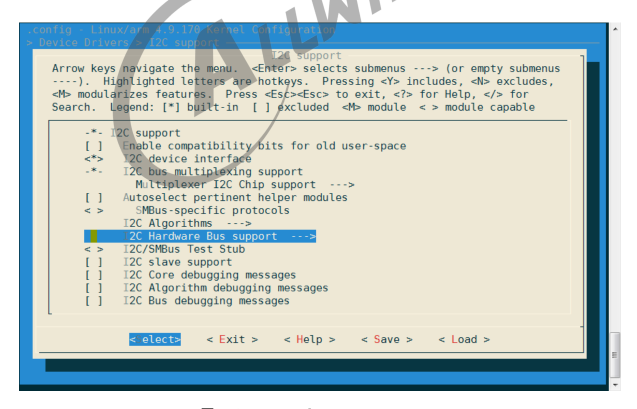


图 2-4: 2C HardWare Bus support

• 5. 选择 SUNXI I2C controller 选项,可选择直接编译进内核,也可编译成模块。如下图所





示:

```
I2C Hardware Bus support
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus
----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes,
<M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </>> for
Search. Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module < > module capable
         *** I2C system bus drivers (mostly embedded / system-on-chip) ***
     < > CBUS I2C driver
     < > Synopsys DesignWare Platform
     < > EMMA Mobile series I2C adapter
     < > GPIO-based bitbanging I2C
     < > Marvell mv64xxx I2C Controller
     < > OpenCores I2C Controller
<*> OpenCores I2C Controller
     < > PCA9564/PCA9665 as platform device
     < > Rockchip RK3xxx I2C adapter
     < > Simtec Generic I2C interface
     < > Xilinx I2C Controller
         *** External I2C/SMBus adapter drivers ***
     < > Diolan U2C-12 USB adapter
     ⊥(+)
                         < Exit >
                                     < Help >
                                                  < Save >
                                                              < Load >
```

图 2-5: SUNXI I2C controller

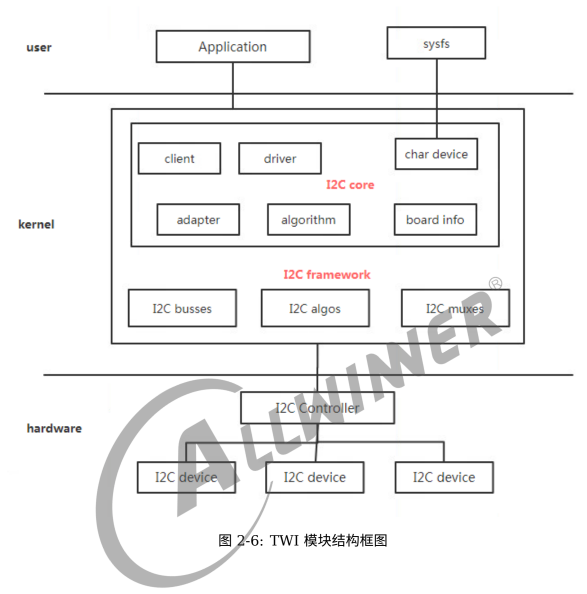
2.4 源码模块结构

I2C 总线驱动的源代码位于内核在 drivers/i2c/busses 目录下:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



2.5 驱动框架介绍



Linux 中 I2C 体系结构上图所示,图中用分割线分成了三个层次: 1. 用户空间,包括所有使用 I2C 设备的应用程序; 2. 内核,也就是驱动部分; 3. 硬件,指实际物理设备,包括了 I2C 控制器和 I2C 外设。

其中, Linux 内核中的 I2C 驱动程序从逻辑上又可以分为 6 个部分:

- 1. I2C framework 提供一种"访问 I2C slave devices"的方法。由于这些 slave devices 由 I2C controller 控制,因而主要由 I2C controller 驱动实现这一目标。
- 2. 经过 I2C framework 的抽象,用户可以不用关心 I2C 总线的技术细节,只需要调用系统的接口,就可以与外部设备进行通信。正常情况下,外部设备是位于内核态的其它 driver(如触摸屏,摄像头等等)。I2C framework 也通过字符设备向用户空间提供类似的接口,用户空间程序可以通过该接口访问从设备信息。



- 3. 在 I2C framework 内部,有 I2C core、I2C busses、I2C algos 和 I2C muxes 四个模块。
- 4. I2C core 使用 I2C adapter 和 I2C algorithm 两个子模块抽象 I2C controller 的功能,使用 I2C client 和 I2C driver 抽象 I2C slave device 的功能(对应设备模型中的 device 和 device driver)。另外,基于 I2C 协议,通过 smbus 模块实现 SMBus(System Management Bus,系统管理总线)的功能。
- 5. I2C busses 是各个 I2C controller drivers 的集合,位于 drivers/i2c/busses/目录下,i2c-sunxi-test.c、i2c-sunxi.c、i2c-sunxi.h。
- 6. I2C algos 包含了一些通用的 I2C algorithm,所谓的 algorithm,是指 I2C 协议的通信方法,用于实现 I2C 的 read/write 指令,一般情况下,都是由硬件实现,不需要特别关注该目录。





模块接口说明

3.1 i2c-core 接口

3.1.1 i2c_transfer()

- 函数原型: int i2c transfer(struct i2c adapter *adap, struct i2c msg *msgs, int num)
- 作用:完成 I2C 总线和 I2C 设备之间的一定数目的 I2C message 交互。
- 参数:
 - adap: 指向所属的 I2C 总线控制器;
 - msgs: i2c msg 类型的指针;
 - num:表示一次需要处理几个 I2C msg
- 返回:
 - >0: 已经处理的 msg 个数;
 - <0: 失败;

3.1.2 i2c master recv()

- 函数原型: int i2c master recv(const struct i2c client *client, char *buf, int count)
- 作用:通过封装 i2c transfer()完成一次 I2c 接收操作。
- 参数:
 - client: 指向当前 I2C 设备的实例;
 - buf: 用于保存接收到的数据缓存;
 - count: 数据缓存 buf 的长度
- 返回:
 - >0: 成功接收的字节数;
 - <0: 失败;

3.1.3 i2c_master_send()

• 函数原型: int i2c_master_send(const struct i2c_client *client, const char *buf, int count)





• 作用:通过封装 i2c transfer() 完成一次 I2c 发送操作。

参数:

• client: 指向当前 I2C 从设备的实例;

• buf: 要发送的数据;

• count: 要发送的数据长度

• 返回:

>0: 成功发送的字节数;

• <0: 失败;

3.1.4 i2c smbus read byte()

• 函数原型: s32 i2c_smbus_read_byte(const struct i2c_client *client)

● 作用:从 I2C 总线读取一个字节。(内部是通过 i2c transfer()实现,以下几个接口同。) TT-

• 参数:

• client: 指向当前的 I2C 从设备

● 返回:

● >0: 读取到的数据;

• <0: 失败;

3.1.5 i2c smbus write byte()

• 函数原型: s32 i2c smbus write byte(const struct i2c client *client, u8 value)

• 作用:从 I2C 总线写入一个字节。

• 参数:

• client: 指向当前的 I2C 从设备;

• value: 要写入的数值

• 返回:

• 0: 成功;

• <0: 失败;

3.1.6 i2c smbus read byte data()

- 函数原型: s32 i2c_smbus_read_byte_data(const struct i2c_client *client, u8 command)
- 作用:从 I2C 设备指定偏移处读取一个字节。



• 参数:

• client: 指向当前的 I2C 从设备;

• command: I2C 协议数据的第 0 字节命令码(即偏移值);

• 返回:

● >0: 读取到的数据;

• <0: 失败;

3.1.7 i2c_smbus_write_byte_data()

- 函数原型: s32 i2c smbus write byte data(const struct i2c client *client, u8 command, u8 value)
- 作用:从 I2C 设备指定偏移处写入一个字节。
- 参数:
 - client: 指向当前的 I2C 从设备;
- 返回:

3.1.8 i2c smbus read word data()

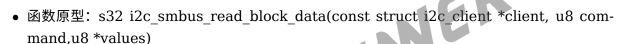
- 函数原型: s32 i2c_smbus_read_word_data(const struct i2c_client *client, u8 command)
- 作用: 从 I2C 设备指定偏移处读取一个 word 数据(两个字节,适用于 I2C 设备寄存器是 16 位的情况)。
- 参数:
 - client: 指向当前的 I2C 从设备;
 - command: I2C 协议数据的第 0 字节命令码(即偏移值);
- 返回:
 - >0: 读取到的数据;
 - <0: 失败;



3.1.9 i2c smbus write word data()

- 函数原型: s32 i2c_smbus_write_word_data(const struct i2c_client *client, u8 command,u16 value)
- 作用: 从 I2C 设备指定偏移处写入一个 word 数据(两个字节)。
- 参数:
 - client: 指向当前的 I2C 从设备;
 - command: I2C 协议数据的第 0 字节命令码(即偏移值);
 - value: 要写入的数值
- 返回:
 - 0:成功;
 - <0: 失败;

3.1.10 i2c smbus read block data()



- 作用:从 I2C 设备指定偏移处读取一块数据。
- 参数:
 - client: 指向当前的 I2C 从设备;
 - command: I2C 协议数据的第 0 字节命令码(即偏移值);
 - values: 用于保存读取到的数据;
- 返回:
 - >0: 读取到的数据长度;
 - <0: 失败;

3.1.11 i2c_smbus_write_block_data()

- 函数原型: s32 i2c_smbus_write_block_data(const struct i2c_client *client, u8 command,u8 length, const u8 *values)
- 作用:从 I2C 设备指定偏移处写入一块数据(长度最大 32 字节)。
- 参数:
 - ◆ client: 指向当前的 I2C 从设备;
 - command: I2C 协议数据的第 0 字节命令码(即偏移值);
 - length: 要写入的数据长度;
 - values:要写入的数据;
- 返回:



• 0: 成功; • <0: 失败;

3.2 i2c 用户态调用接口

i2c 的操作在内核中是当做字符设备来操作的,可以通过利用文件读写接口(open, write, read, ioctrl) 等操作内核目录中的/dev/i2c-* 文件来条用相关的接口, i2c 相关的操作定义在 i2c-dev.c 里面,本节将介绍比较重要的几个接口:

3.2.1 i2cdev open()

• 函数原型: static int i2cdev open(struct inode *inode, struct file *file)

● 作用:程序(C语言等)使用 open(file)时调用的函数。打开一个 i2c设备,可以像文件读写 ∠董; 的方式往 i2c 设备中读写数据

• 参数:

• inode: inode 节点; • file: file 结构体;

• 返回: 文件描述符

3.2.2 i2cdev read()

- 函数原型: static ssize_t i2cdev_read(struct file *file, char __user *buf, size_t count,loff t *offset)
- 作用:程序(C语言等)调用 read()时调用的函数。像往文件里面读数据一样从 i2c 设备中读 数据。底层调用 i2c xfer 传输数据
- 参数:
 - file: file 结构体;
 - buf, 写数据 buf;
 - offset, 文件偏移。
- 返回:
 - 非空:返回读取的字节数;
 - <0: 失败;



3.2.3 i2cdev write()

- 函数原型: static ssize_t i2cdev_write(struct file *file, const char __user *buf,size_t count, loff_t *offset)
- 作用:程序(C语言等)调用 write()时调用的函数。像往文件里面写数据一样往 i2c 设备中写数据。底层调用 i2c xfer 传输数据
- 参数:
 - file: file 结构体;buf: 读数据 buf;offset, 文件偏移。
- 返回:
 - 0:成功;<0:失败;

3.2.4 i2cdev_ioctl()

- 函数原型: static long i2cdev_ioctl(struct file *file, unsigned int cmd, unsigned long arg)
- 作用:程序(C语言等)调用 ioctl()时调用的函数。像对文件管理 i/o 一样对 i2c 设备管理。 该功能比较强大,可以修改 i2c 设备的地址,往 i2 设备里面读写数据,使用 smbus 等等,详细的可以查阅该函数。
- 参数:
 - file: file 结构体;cmd: 指令;
 - arg: 其他参数。
- 返回:
 - 0: 成功;
 - <0: 失败;



4 模块使用范例

4.1 利用 i2c-core 接口读写 TWI 设备

在内核源码中有现成的 i2c 设备驱动实例: tina/lichee/kernel/linux-5.4/drivers/misc/eeprom/at24.c , 这是一个 EEPROM 的 I2C 设备驱动,为了验证 I2C 总线驱动,所以其中通过 sysfs 节点实现 读写访问。下面对这个文件的一些关键点进行展示介绍:

```
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/init.h>
#include <linux/module.h>
                                   #include <linux/of_device.h>
#include <linux/slab.h>
#include <linux/delay.h>
#include <linux/mutex.h>
#include <linux/mod_devicetable.h>
#include <linux/bitops.h>
#include <linux/jiffies.h>
#include <linux/property.h>
#include <linux/acpi.h>
#include <linux/i2c.h>
#include <linux/nvmem-provider.h>
#include <linux/regmap.h>
#include <linux/pm_runtime.h>
#include <linux/gpio/consumer.h>
   #define EEPROM_ATTR(_name)
       .attr = \{ .name = \#_name, .mode = 0444 \},
       .show = _name##_show,
    struct i2c_client *this_client;
    static const struct i2c_device_id at24_ids[] = {
       { "24c16", 0 },
       { /* END OF LIST */ }
   MODULE_DEVICE_TABLE(i2c, at24_ids);
    static int eeprom i2c rxdata(char *rxdata, int length)
       int ret;
       struct i2c_msg msgs[] = {
               .addr = this_client->addr,
               .flags = 0,
               .len
                       = 1,
```



```
= &rxdata[0],
            .buf
       },
        {
            .addr
                    = this client->addr,
            .flags = I2C_M_RD,
                    = length,
            .len
            .buf
                    = &rxdata[1],
        },
   };
    ret = i2c_transfer(this_client->adapter, msgs, 2);
    if (ret < 0)
        pr_info("%s i2c read eeprom error: %d\n", __func__, ret);
    return ret;
}
static int eeprom_i2c_txdata(char *txdata, int length)
    int ret;
    struct i2c_msg msg[] = {
                                                  MER
        {
            .addr
                   = this_client->addr,
            .flags = 0,
            .len
                    = length,
            .buf
                    = txdata,
        },
   };
    ret = i2c_transfer(this_client->adapter, msg,
    if (ret < 0)
        pr_err("%s i2c write eeprom error: %d\n", __func__, ret);
    return 0;
}
static ssize_t read_show(struct kobject *kobj, struct kobj_attribute *attr,
            char *buf)
{
   int i;
   u8 rxdata[4];
    rxdata[0] = 0x1;
    eeprom_i2c_rxdata(rxdata, 3);
    for(i=0;i<4;i++)
        printk("rxdata[%d]: 0x%x\n", i, rxdata[i]);
    return sprintf(buf, "%s\n", "read end!");
}
static ssize_t write_show(struct kobject *kobj, struct kobj_attribute *attr,
            char *buf)
{
    static u8 txdata[4] = \{0x1, 0xAA, 0xBB, 0xCC\};
    for(i=0;i<4;i++)
        printk("txdata[%d]: 0x%x\n", i, txdata[i]);
```



```
eeprom_i2c_txdata(txdata,4);
   txdata[1]++;
    txdata[2]++;
    txdata[3]++;
    return sprintf(buf, "%s\n", "write end!");
}
static struct kobj_attribute read = EEPROM_ATTR(read);
static struct kobj_attribute write = EEPROM_ATTR(write);
static const struct attribute *test_attrs[] = {
    &read.attr,
   &write.attr,
   NULL,
};
static int at24_probe(struct i2c_client *client, const struct i2c_device_id *id)
   int err;
                                           IINIER
   this client = client;
   printk("1..at24_probe \n");
   err = sysfs_create_files(&client->dev.kobj,test_attrs);
   printk("2..at24_probe \n");
   if(err){
       printk("sysfs_create_files failed\n");
   printk("3..at24_probe \n");
    return 0;
}
static int at24_remove(struct i2c_client *client)
    return 0;
}
static struct i2c_driver at24_driver = {
    .driver = {
        .name = "at24",
        .owner = THIS_MODULE,
    .probe = at24_probe,
    .remove = at24 remove,
    .id table = at24 ids,
};
static int __init at24_init(void)
   printk("%s %d\n", __func__, __LINE__);
    return i2c_add_driver(&at24_driver);
module_init(at24_init);
static void __exit at24_exit(void)
   printk("%s()%d - \n", __func__, __LINE__);
```



```
i2c_del_driver(&at24_driver);
}
module_exit(at24_exit);
```

4.2 利用用户态接口读写 TWI 设备

如果配置了 i2c devices interface,可以直接利用文件读写函数来操作 I2C 设备。下面这个程序直接读取 /dev/i2c-* 来读写 i2c 设备:

```
#include <sys/ioctl.h>
#include <fcntl.h>
#include <linux/i2c-dev.h>
#include <linux/i2c.h>
#define CHIP "/dev/i2c-1"
#define CHIP_ADDR 0x50
int main()
    unsigned char rddata;
   unsigned char rdaddr[2] = {0, 0}; /* 将要读取的数据在芯片中的偏移量 */
   unsigned char wrbuf[3] = \{0, 0, 0x3c\}; /* 要写的数据,头两字节为偏移量 */
    printf("hello, this is i2c tester\n");
    int fd = open(CHIP, 0 RDWR);
   if (fd < 0)
    {
       printf("open "CHIP"failed\n");
       goto exit;
    if (ioctl(fd, I2C_SLAVE_FORCE, CHIP_ADDR) < 0)</pre>
    { /* 设置芯片地址 */
       printf("oictl:set slave address failed\n");
       goto close;
    printf("input a char you want to write to E2PROM\n");
   wrbuf[2] = getchar();
   printf("write return:%d, write data:%x\n", write(fd, wrbuf, 3), wrbuf[2]);
    sleep(1);
   printf("write address return: %d\n",write(fd, rdaddr, 2)); /* 读取之前首先设置读取的偏移
   printf("read data return:%d\n", read(fd, &rddata, 1));
   printf("rddata: %c\n", rddata);
   close(fd);
    exit:
    return 0;
```



5 FAQ

5.1 调试方法

5.1.1 调试工具

5.1.1.1 i2c-tools 调试工具

i2c-tools 是一个开源工具,专门用来调试 I2C 设备。可以用 i2c-tools 来获取 i2c 设备的相关信息(默认集成在内核里面),并且读写相关的 i2c 设备的数据。i2c-tools 主要是通过读写/dev/i2c-* 文件获取 I2C 设备,所以需要在 kernel/linux-4.9 的 menuconfig 里面把 I2C 的 device interface 节点打开,具体的 i2c-tools 使用方法如下

i2cdetect -l //获取i2c设备信息

i2cdump -y i2c-number i2c-reg //把相关的i2c设备数据dump出来,如i2cdump -y 1 0x50

i2cget -y i2c-number i2c-reg data_rege //读取i2c设备某个地址的数据, 如i2cget -y 1 0x50 1

i2cset -y i2c-number i2c-reg data_rege data //往i2c设备某个地址写数据,如i2cset -y 1 0x50 1 1

5.1.2 调试节点

5.1.2.1 /sys/module/i2c_sunxi/parameters/transfer_debug

此节点文件的功能是打开某个 TWI 通道通信过程的调试信息。缺省值是-1,不会打印任何通道的通信调试信息。

打开通道 x 通信过程调试信息的方法:

echo x > /sys/module/i2c_sunxi/parameters/transfer_debug

关闭通信过程调试信息的方法:

echo -1 > /sys/module/i2c_sunxi/parameters/transfer_debug

5.1.2.2 /sys/devices/soc.2/1c2ac00.twi.0/info

此节点文件可以打印出当前 TWI 通道的一些硬件资源信息。



cat /sys/devices/soc.2/1c2ac00.twi.0/info

5.1.2.3 /sys/devices/soc.2/1c2ac00.twi/status

此节点文件可以打印出当前 TWI 通道的一些运行状态信息,包括控制器的各寄存器值。

cat /sys/devices/soc.2/1c2ac00.twi/status

5.2 常见问题

5.2.1 TWI 数据未完全发送

问题现象: incomplete xfer。 具体的 log 如下所示:

问题分析: 此错误表示主控已经发送了数据(status 值为 0x20 时,表示发送了 SLAVE ADDR + WRITE; status 值为 0x48 时,表示发送了 SLAVE ADDR + READ),但是设备没有回 ACK,这表明设备无响应,应该检查是否未接设备、接触不良、设备损坏和上电时序不正确导致 的设备未就绪等问题。

问题排查步骤:

- 步骤 1:通过设备树里面的配置信息,核对引脚配置是否正确。每组 TWI 都有好几组引脚配置。
- 步骤 2: 更换 TWI 总线下的设备为 at24c16,用 i2ctools 读写 at24c16 看看是否成功,成功则表明总线工作正常;
- 步骤 3: 排查设备是否可以正常工作以及设备与 I2C 之间的硬件接口是否完好;
- 步骤 4:详细了解当前需要操作的设备的初始化方法,工作时序,使用方法,排查因初始化设备不正确导致通讯失败;
- 步骤 5: 用示波器检查 TWI 引脚输出波形,查看波形是否匹配。

5.2.2 TWI 起始信号无法发送

问题现象: START can't sendout!。具体的 log 如下所示:



sunxi_i2c_do_xfer()1865 - [i2c1] START can't sendout!

问题分析: 此错误表示 TWI 无法发送起始信号,一般跟 TWI 总线的引脚配置以及时钟配置有关。应该检查引脚配置是否正确,时钟配置是否正确,引脚是否存在上拉电阻等等。

问题排查步骤:

- 步骤 1: 重新启动内核,通过查看 log,分析 TWI 是否成功初始化,如若存在引脚配置问题, 应核对引脚信息是否正确
- 步骤 2: 根据原理图,查看 TWI-SCK 和 TWI-SDA 是否经过合适的上拉电阻接到 3.3v 电压;
- 步骤 3: 用万用表量 SDA 与 SCL 初始电压,看电压是否在 3.3V 附近(断开此 TWI 控制器 所有外设硬件连接与软件通讯进程);
- 步骤 4: 核查引脚配置以及 clk 配置是否进行正确设置;
- 步骤 5:测试 PIN 的功能是否正常,利用寄存器读写的方式,将 PIN 功能直接设为 INPUT 功能 (echo [reg] [val] > /sys/class/sunxi_dump/write) ,然后将 PIN 上拉和接地改变 PIN 状态,读 PIN 的状态 (echo [reg,reg] > /sys/class/sunxi_dump/dump;cat dump),看是否匹配。
- 步骤 6:测试 CLK 的功能是否正常,利用寄存器读写的方式,将 TWI 的 CLK gating 等打开, (echo [reg] [val] > /sys/class/sunxi_dump/write),然后读取相应 TWI 的寄存器信息,读 TWI 寄存器的数据 (echo [reg] ,[len] > /sys/class/sunxi_dump/dump),查看寄存器数据是否正常。

5.2.3 TWI 终止信号无法发送

问题现象: STOP can't sendout。 具体的 log 如下所示:

twi_stop()511 - [i2c4] STOP can't sendout!
sunxi_i2c_core_process()1726 - [i2c4] STOP failed!

问题分析:此错误表示 TWI 无法发送终止信号,一般跟 TWI 总线的引脚配置。应该检查引脚配置是否正确,引脚电压是否稳定等等。

问题排查步骤:

- 步骤 1:根据原理图,查看 TWI-SCK 和 TWI-SDA 是否经过合适的上拉电阻接到 3.3v 电压;
- 步骤 2: 用万用表量 SDA 与 SCL 初始电压,看电压是否在 3.3V 附近(断开此 TWI 控制器 所有外设硬件连接与软件通讯进程);
- 步骤 3:测试 PIN 的功能是否正常,利用寄存器读写的方式,将 PIN 功能直接设为 INPUT 功能 (echo [reg] [val] > /sys/class/sunxi_dump/write),然后将 PIN 上拉和接地改变 PIN 状态,读 PIN 的状态 (echo [reg,reg] > /sys/class/sunxi_dump/dump;cat dump),看是否匹配;



● 步骤 4: 查看设备树配置,把其他用到 SCK/SDA 引脚的节点关闭,重新测试 I2C 通信功能。

5.2.4 TWI 传送超时

问题现象: xfer timeout。 具体的 log 如下所示:

[123.681219] sunxi i2c do xfer()1914 - [i2c3] xfer timeout (dev addr:0x50)

问题分析: 此错误表示主控已经发送完起始信号,但是在与设备通信的过程中无法正常完成数据发送与接收,导致最终没有发出终止信号来结束 I2C 传输,导致的传输超时问题。应该检查引脚配置是否正常,CLK 配置是否正常,TWI 寄存器数据是否正常,是否有其他设备干扰,中断是否正常等问题。

问题排查步骤:

- 步骤 1:核实 TWI 控制器配置是否正确;
- 步骤 2: 根据原理图,查看 TWI-SCK 和 TWI-SDA 是否经过合适的上拉电阻接到 3.3v 电压;
- 步骤 3: 用万用表量 SDA 与 SCL 初始电压,看电压是否在 3.3V 附近(断开此 TWI 控制器 所有外设硬件连接与软件通讯进程);
- 步骤 4: 关闭其他 TWI 设备, 重新进行烧录测试 TWI 功能是否正常;
- 步骤 4:测试 PIN 的功能是否正常,利用寄存器读写的方式,将 PIN 功能直接设为 INPUT 功能 (echo [reg] [val] > /sys/class/sunxi_dump/write) ,然后将 PIN 上拉和接地改变 PIN 状态,读 PIN 的状态 (echo [reg,reg] > /sys/class/sunxi_dump/dump;cat dump),看是否匹配;
- 步骤 5: 测试 CLK 的功能是否正常,利用寄存器读写的方式,将 TWI 的 CLK gating 等打开, (echo [reg] [val] > /sys/class/sunxi_dump/write),然后读取相应 TWI 的寄存器信息,读 TWI 寄存器的数据 (echo [reg],[len] > /sys/class/sunxi_dump/dump),查看寄存器数据是否正常;
- 步骤 7: 根据相关的 LOG 跟踪 TWI 代码执行流程,分析报错原因。



著作权声明

版权所有 © 2021 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



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。