

D1-H Linux TWI 开发指南

版本号: 1.2 发布日期: 2021.04.29

Thenger transer transer transer transer transer transer transer transer transer transer





#### 版本历史

制/修订人 版本号 日期 内容描述 **£**.0 2021.04.10 XAA0193 创建初始版本 2021.04.26 XAA0193 根据评审意见进行修改 1.1 1.2 XAA0193 根据评审意见再次进行修改 2021.04.29

therefore the therefore the therefore the therefore ther

5

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

131195L

Wallds



## 目 录

1	前言 1
	1.1 文档简介 &
	1.1 文档简介 (s)(s)(s)(s)
	1.3 适用范围
_	J#J. A / T
2	模块介绍 2
	2.1 模块功能介绍
	2.2 相关术语介绍
	2.2.1 硬件术语
	2.2.2 软件术语
	2.3 模块配置介绍
	2.3.1 device tree 默认配置
	2.3.2 board.dts 板级配置
	2.3.3 kernel menuconfig 配置
	2.4 源码模块结构
	2.5%驱动框架介绍
3	模块接口说明 10
•	3.1 i2c-core 框架核心层接口
	3.1.1 i2c_transfer()
	3.1.2 i2c_master_recv()
	3.1.3 i2c_master_send()
	3.1.4 i2c smbus read byte()
	3.1.5 i2c smbus write byte()
	3.1.6 i2c smbus read byte data()
	3.1.7 i2c_smbus_write_byte_data()
	3.1.8 i2c smbus read word data()
	3.1.9 i2c_smbus_write_word_data()
	3.1.10 i2c smbus read block data()
	3.1.11 i2c_smbus_write_block_data()
	3.2.1 i2cdev_open()
	3.2.2 i2cdev read()
	3.2.3 i2cdev_read()
	3.2.4 i2cdev_winte()
	5.2.4 12cdev_locu()
4	模块使用范例 16
	4.1 利用 i2c-core 接口读写 TWI 设备
	4.2 利用用户态接口读写 TWI 设备
5	FAQ 20
	5.1 调试方法



20 20 5.1.2.1 /sys/module/i2c sunxi/parameters/transfer debug . . . . . 20 20% 5.1.2.3 /sys/devices/soc.2/1c2ac00.twi/status . . . . . . . . . 21 21 21 

Tranger tranger tranger tranger tranger tranger

-311025

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Rij.





#### 插 冬

	2-1 Device Driver	5
thangsi	2-24 I2C support	55
Tha.	2-3 I2C device interface	1,00
	2-4 2C HardWare Bus support	6
	2-5 SUNXI I2C controller	7
	2-6 TWI 模块结构框图	R

Trangel Manuel Linangel





## 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

Illumant | Illumant |

产品名称	内核	版本	驱动文	:件			
D1-H	Lin	ux-5.4	/i2c-su	nxi.c			
tranget	tranget	thangel	iranget	trangel	trangel	trangel	trangel

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





### 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 400K bps。。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;
- 模式; • 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



相关术语	解释说明					
I2C_algorithm	n 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	盾方法
I2C Client	linux 内核中 I2C	设备的抽象定义	, 051	L 051	adst	2057
I2C Driver	Ninux 内核中 I2C	设备驱动的抽象定义	Thairs	Mailes	Thalis	Walls

### 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 tina/lichee/kernel/linux-5.4/arch/riscv/boot/dts/sunxi/sun20iw1p1.dtsi, 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, sun20i-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 = <0\times0 0x02502000 0x0 0x400>;
                                                 //TWI0总线寄存器配置
 7
           interrupts-extended= <&plic0 25 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>; //TWI0总线中断号、中断类型
 8
           clocks = <&ccu CLK_BUS_I2CO>;//twi控器使用的时钟
9
           resets = <&ccu RST_BUS_I2CO>;//twi控器使用的reset时钟
10
           clock-names = "bus";
           clock-frequency = <400000>; //TWIO控制器的时钟频率
11
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 {
2        twi0 = &twi0;
3        twi1 = &twi1;
4        twi2 = &twi2;
5        twi3 = &twi3;
6        ...
7     };
```

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。

11.

Males

NgUQ2,



#### 2.3.2 board.dts 板级配置

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: tina/lichee/device/config/chips/d1-h/configs/nezha/board.dts,TWI0 的具体配置如下:

```
&twi0 {
    clock-frequency = <400000>;
    pinctrl-0 = <&twi0_pins_a>;
    pinctrl-1 = <&twi0_pins_b>;
    pinctrl-names = "default", "sleep";
    status = "disabled";

    eeprom@50 {
        compatible = "atmel,24c16";
        reg = <0x50>;
        status = "disabled";
    };
};
```

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。

twi 控制器的状态由 status 配置。

对于 twi0 中引用的 pin 口,具体的配置如下:

```
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 tina 根目录中执行如下命令即可:

```
source build/envsetup.sh ----配置tina环境变量
lunch ----选择d1-h_nezha
make kernel_menuconfig ----进入内核配置主界面
```

....

Tugilis

Hands

NSUG2,





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

```
| Config = Linux/risev 5.4.61 Kernel Configuration | Configura
```

图 2-1: Device Driver

• 2. 选择 I2C support 选项,进入下一级配置,如下图所示:

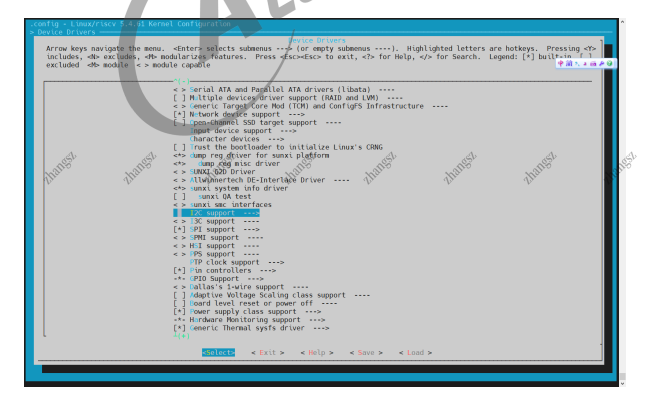


图 2-2: I2C support

Manda

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





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

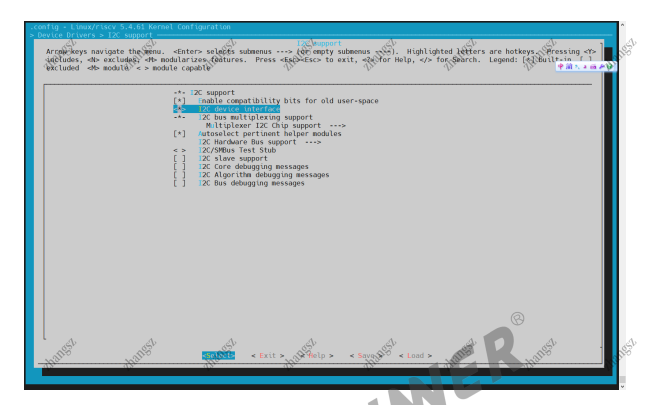


图 2-3: I2C device interface

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

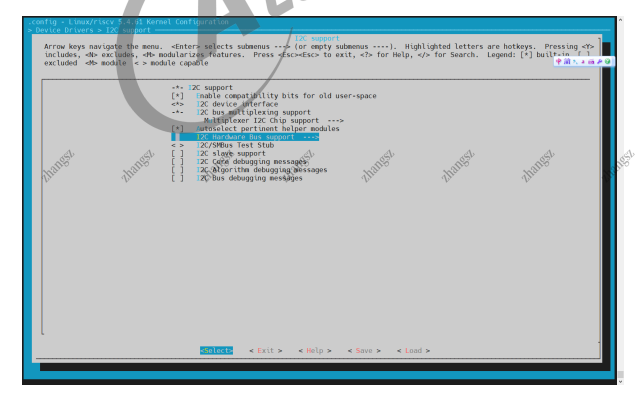


图 2-4: 2C HardWare Bus support

Walder

Thaude

15 Miles

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

nost

25 VI





● 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:

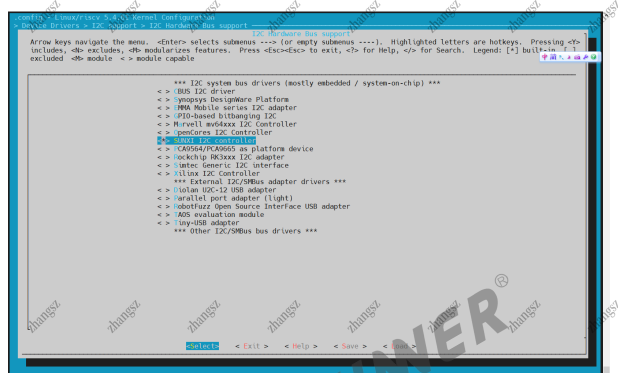


图 2-5: SUNXI I2C controller

## 2.4 源码模块结构

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

1/2/1/2

thangsi

wangs

MSU OZY

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Nac.

5L



### 2.5 驱动框架介绍

sysfs Application user char device client driver I2C core board info algorithm adapter kernel I2C framework I2C busses J2C algos I2Conuxes **I2C Controller** hardware I2C device I2C device I2C device 图 2-6: TWI 模块结构框图

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.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。





# 3 模块接口说明

### 3.1 i2c-core 框架核心层接口

#### 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)

刊器;
C misg transft transft transft

Tusudes

5

Thangs?

Thange

vallos



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;</li>

#### 3.1.4 i2c smbus read byte()

• 函数原型: s32 i2c\_smbus\_read\_byte(const struct i2c\_client \*client)

小L个技会 Rearrage Linearing • 作用:从 I2C 总线读取一个字节。 (内部是通过 i2c transfer() 实现,以下几个接口相同)

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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 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:

cment. 指同当前的 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;</li>

• 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()

- 函数原型: s32 i2c\_smbus\_read\_block\_data(const struct i2c\_client \*client, u8 com-mand,u8 \*values)
- 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:

'value

f有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



• 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 的方式往 i2c 设备中读写数据

• 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;

Ang 可以 Angust



#### 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;</li>

## 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:

• 05 成功;

451

"SIG

Mangsl

ands

JU OS

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



# 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>
                                      Transfer B
#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,
```

Thangsz

Walls



```
= &rxdata[0],
            .buf
        },
            .addr
                    = this client->addr,
            .flags = I2C_M_RD,
          Malen
                    = length,
            .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[] = {
            .addr
                    = this_client->addr,
            .∱lĭags
                   = 0,
          i len
                    = length,
            .buf
                    = txdata,
        },
    };
    ret = i2c_transfer(this_client->adapter, msg,
        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_i2carxdata(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]);
```

281082

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
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;
      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 = 2+24
      .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__);
```

131102J

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

18

, all



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

Kallder

Wall Of L

N31103.

valle,

311025

281051

~2

1021

(5)°

## 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;
```

rangst

Tusuca

181102

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

311957





### 5.1 调试方法

#### 5.1.1 调试工具-i2c-tools

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,所以需要把 menuconfig 里面把 I2C 的device interface节点打开(前文中已经完成),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

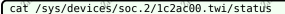
Walldan

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 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。



### 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:

```
[ 1658.926643] sunxi_i2c_do_xfer()1144 - [i2c0] incomplete xfer (status: 0x20, dev addr: 0 x50)
[ 1658.926643] sunxi_i2c_do_xfer()1144 - [i2c0] incomplete xfer (status: 0x48, dev addr: 0 x50)
```

**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 at 24c16,用 i2ctools 读写 at 24c16 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:

twi\_start()485 - [i2c0] 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:

sunxi\_i2c\_core\_process()1730 - [i2c0] 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()1915 - [12c0] xfer tîmeout (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。

tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger

版权所有 ⑥ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 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

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。

italist transt transt transt transt transt transt

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利