ALLWIMER®

# V316 I2C 接口使用说明书

版权所有©珠海全志科技股份有限公司 2019。保留一切权利。

非经本公司书面许可, 任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部, 并 不得以任何形式传播。

### 商标声明

ALLWIMER 全志和其他全志商标均为珠海全志科技股份有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标, 由各自的所有人拥有。

### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受全志公司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的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,全志 司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅 作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

、任何与

全志科技版权所有, 侵权必冤 Copyright © 2019 by Allwinner. All rights reserved

ALLWIMER	V316 I2C 接口使用说明书	THE PARTY OF THE P	A PART OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	
	Y BANK	文档履	历	Y SERVING
版本号	日期	制/修订人	内容描述	
V1.0	2019-03-30	Allwinner	V316 初始化版本	

The state of the s



# 目 录

1	概述 .					1
	1.1 编	i写目的				1
J.1	1.1 适	用范围				1
NEXXY	•	关人员				10
2	模块介:	绍			4. P.	2
	2.1 模	. 块功能介绍		7./S		2
	2.2 相	关术语介绍				3
	2.3 模	. 块配置介绍				3
	2.3.1	sys_config.fex 配置说明				3
	2.3.2	menuconfig 配置说明				4
, ×,1	7/43	码结构介绍			·	9
\$\frac{1}{3}	接口描:				·	10
	3.1 设	备注册接尽			大學	10
	3.1.1	i2c_add_driver()	-	7,10	•	10
	3.1.1	1 函数原型				10
	3.1.1	.2 功能描述				10
	3.1.1					10
	3.4.1	4 参数说明				11
<u>.</u> .1	3.1.2	i2c_del_driver()				12
	3.1.2	2.1 函数原型				120

	V 310 12	20 按自民用 000011			
, we	3.1.2.2	功能描述			12
	3.1.3	i2c_register_board_	info()		12
	3.1.3.1	函数原型			12
	3.1.3.2	功能描述			12
3	3.2 数据	传输接口			13
	3.2.1	i2c_transfer()	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		13
ALL STATES	3.2.1.1	函数原型	,		13
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	3.2.1.2	功能描述	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	14
`	3.2.1.3	参数说明			. 14
	3.2.1.4	返回值		16.1	14
	3.2.2	i2c_master_recv() .			14
	3.2.2.1	函数原型			14
	3.2.2.2	功能描述			14
	3.2.2.3	参数说明 .	#		14
	3.2.2.4	返回值.	'./		15
	3.2.3	i2c_master_send()	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15
`	3.2.3.1	函数原型		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 15
	3.2.3.2	功能描述			15
	3.2.3.3	参数说明			15
	3.2.3.4	返回值			15
	3.2.4	i2c_smbus_read_by	te_data()		15
	3.2.4.1	函数原型	\$ 10 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15
AND THE PARTY OF T	3.2.4.2	功能描述	,		16
1.777		\'//>		7/2	1777



A THE TO THE READ OF THE PERSON OF THE PERSO

All like high light ligh

Min Alling Victor Service Control of the Control of

V316 I2C 接口使用说明书

表目录

A Hilling High Land State of the State of th



# 图目录

2-1	Linux I2C 体系结构图	2
2-2	Device Drivers 选项配置	5
2-3	Device Drivers 选项配置	6
2-4	Device Drivers 选项配置	7
2-5	Device Drivers 选项配置	8/15 XX
2-6	Device Drivers 选项配置	· 9



THE VV IS SET STU

A THE VETER OF THE PERSON OF T

MENT TO STATE OF THE PARTY OF T



概述

# 1.1 编写目的

介绍Limux 内核中 I2C 子系统的接口使用方法,为 I2C 设备的驱动开发提供参考

# 适用范围

# 1.3 相关人员

一八贝 I2C设备驱动,I2C总线驱动的开发/维护人员。

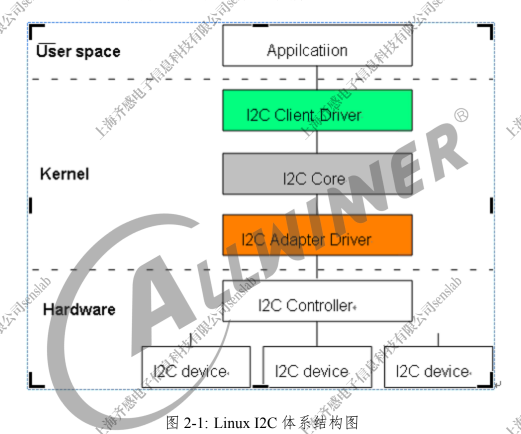


2

# 模块介绍

# 2.1 模块功能介绍

Linux 的 I2C 体系结构分成三个部分,如下图所示:



- 1. 用户空间,包括所有的 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 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 3 个部分:

- 1. I2C 核心 (I2C Core): 实现对 I2C 总线驱动以及 I2C 设备驱动的管理;
- 2. I2C 总线驱动 (I2C adapter driver): 针对不同类型的 I2C 控制器, 实现对 I2C 总线访问的 具体方法;



3. I2C 设备驱动 (I2C client driver): 针对特定的 I2C 设备, 实现具体的功能, 包括 read、write 以及 ioctl 等对用户层操作的接口。

I2C 总线驱动主要实现了用于特定 I2C 控制器的总线读写方法,并注册到 Linux 内核的 I2C 架构, I2C 外设就可以通过 I2C 架构完成设备和总线的适配。但是总线驱动本身不会进行任何的通讯,它只是提供通讯的实现,等待设备驱动来调用其函数。

I2C Core 的管理正好屏蔽了 I2C 总线驱动的差异, 使得 I2C 驱动可以忽略各种总线控制器的不同, 不用考虑其如何与硬件设备通讯的细节。

# 2.2 相关术语介绍

	\(\sigma_{\sigma}^{\sigma_{\sigma}}\)	(A)	(8)
术语	y. The	解释说明	Y its
sunxi		指 Allwinner 的一系列 soo	: 硬件平台
I2C		Inter-Intergrated Circuit 用	于 cpu 与外设通
		信的一种串行总线	
TWI		Nornal Two Wire Interface	Sunxi 平台中
		的 I2C 控制器名称	
I2C Adapter	The state of the s	I2C Core 将所有 I2C 控制	器成为 I2C 适配
AIL THE	Alizin	器,可以理解成控制器的	软件名称
I2C Client		指 I2C 从设备	
smbus	A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	System Managerment Bus,	系统管理总线,
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	基于 I2C 操作原理, 是一	个两线接口,
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	通过它各个设备之间以及	设备与系统的
	Y	其他部分可以互相通信	7.7

# 2.3 模块配置介绍

# 2.3.1 sys\_config.fex 配置说明

在不同的 Sunxi 硬件平台中, TWI 控制器的数目也不同, 但对于每一个 TWI 控制器来说, 在 sys config.fex 中配置参数相似, 如下:



```
[twi0]

twi0_used = 1

twi0_scl = port:PH13<5><default><default><tdefault>
twi0_sda = port:PH14<5><default><default><tdefault>
twi_drv_used = 1

twi_regulator = ""

[twi0_suspend]

twi0_scl = port:PH13<7><default><default><default>
twi0_sda = port:PH14<7><default><default><default>
```

其中:

twi0 used: 1表示使能 TWI0 控制器, 0表示不使能;

twi0\_scl、twi0\_sda; 配置 GPIO 口;

twi drv used: 新 TWI 控制器 TWI DRIVER 和老一套控制器 TWI ENGINE 的开

关, 1为TWI DRIVER, 0为TWI ENGINE;

twi\_regulator: SDA 和 SCL 引脚的上拉电配置, TWI 引脚内部驱动能力较弱,

需要上拉;

twi0 suspend: 休眠时 PIN 脚的状态。

# 2.3.2 menuconfig 配置说明

在命令行中进入内核根目录,执行 make ARCH=arm menuconfig(64 位平台为 make)ARCH=arm64 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:

全志科技版权所有, 侵权必免 Copyright © 2019 by Allwinner. All rights reserved

Page 4 of 24



上海大脑井 / 周期 -

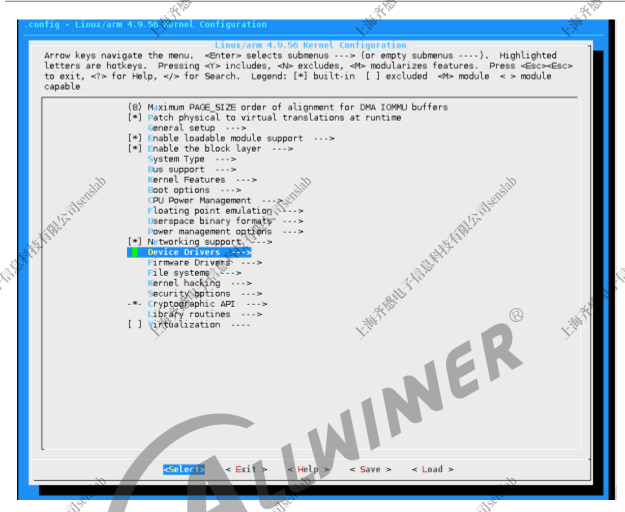


图 2-2: Device Drivers 选项配置

然后,选择 I2C support 选项,进入下一级配置,如下图所示:

All the state of t

全志科技版权所有, 侵权必冤 Copyright © 2019 by Allwinner. All rights reserved



大海大人。 大小海大人

```
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus ----). Highlighted
Generic Driver Options --->
                       Bus devices
                  < > Connector - unified userspace <-> kernelspace linker ----
                  <*> Memory Technology Device (MTD) support --->
-*- Device Tree and Open Firmware support --->
                   Parallel port support ....
                  [*] Black devices -
                  < > NVMe Target support
                       Misc devices
                       SCSI device support
                  < > 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
                  [*] SPI support ···>
                  < > SPMI support ----
                  < > HSI support ...
PPS support ...>
PTP clock support ...>
Pin controllers ...>
                  [*] GPIO Support --->
                  < > Dallas's 1-wire support ....
                  [ ] Adaptive Voltage Scaling class support
[*] Board level reset or power off --->
                   *- Power supply class support
                   -*- Hardware Monitoring support
                       Generic Thermal sysfs driver
                  [*] Watchdog Timer Support
                        onics Silicon Backplane
                                         < Exit >
                                                        Help >
                                                                    < Save >
                                                                                  < Load >
```

图 2-3: Device Drivers 选项配置

然后, 打开 I2C device Interface 选项, 如下图所示:

A THE PARTY OF THE



上海, 大脑, 杜子, 一

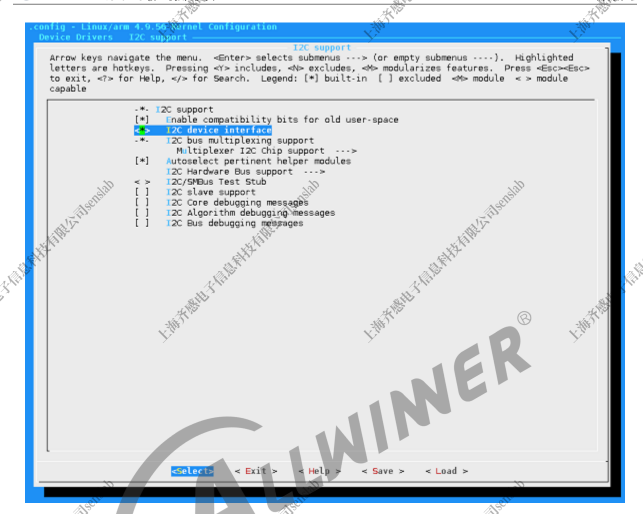


图 2-4: Device Drivers 选项配置

然后,选择 I2C Hardware Bus support 选项,进入下一级配置,如下图所示:

A HE THE REAL PROPERTY AND A SHEET T



上海大脑井 / 周期 / 一

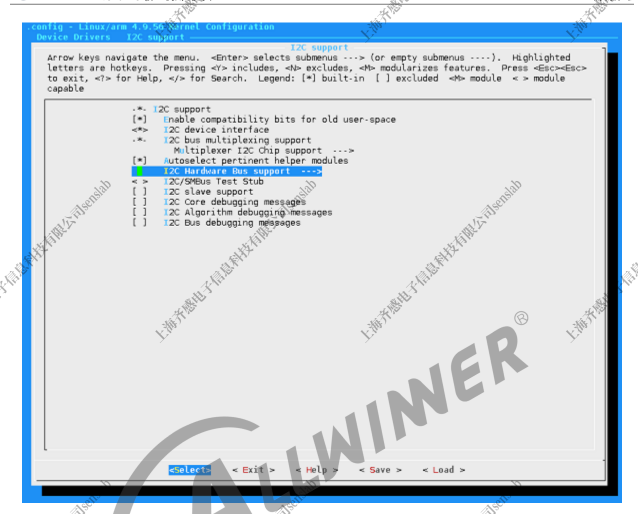


图 2-5: Device Drivers 选项配置

最后,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:

ARTHUR HALVE



V316 I2C 接口使用说明书

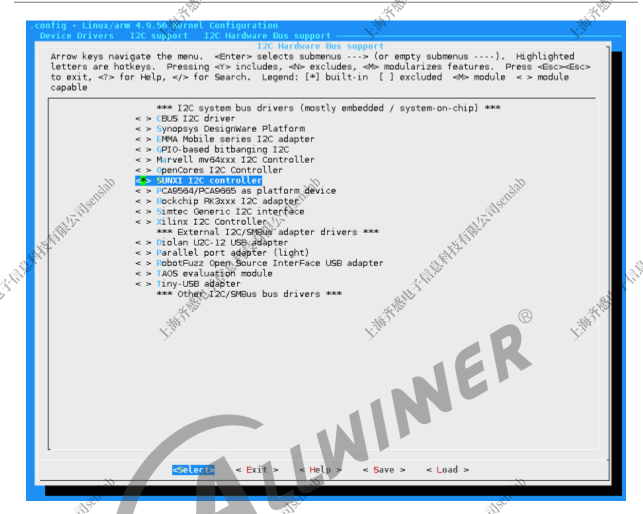


图 2-6: Device Drivers 选项配置

# 源码结构介绍

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

```
drivers/i2c/ |
busses
     - i2c-sunxi.c // 平台的控制器驱动代码SunxiI2C |
      ·i2c-sunxi.h//为平台的控制器驱动定义了一些宏、数据结构SunxiI2C
```

全志科技版权所有,侵权必究 Copyright © 2019 by Allwinner. All rights reserved



# 3 接口描述

# 3.1 设备注册接口

接口定义在 include/linux/i2c.h, 主要包含 i2c\_add\_driver 与 i2c\_del\_driver 接口, 其中给出了快速注册的 I2C 设备驱动的宏 module\_i2c\_driver(), 定义如下:

R

#define module\_i2c\_driver(\_\_i2c\_driver)\
module\_driver(\_\_i2c\_driver, i2c\_add\_driver, \
i2c\_del\_driver)

# 3.1.1 i2c\_add\_driver()

### 3.1.1.1 函数原型

#define i2c\_add\_driver(driver) i2c\_register\_driver(THIS\_MODULE, driver)

### 3.1.1.2 功能描述

注册一个 I2C 设备驱动。从代码可以看到 i2c\_add\_driver() 是一个宏, 由函数 i2c\_register\_driver()实现。i2c\_register\_driver()会先注册一个 driver, 然后做 driver 的 detect 检测, detect 成功后会注册 device, 并执行 driver 的 probe 函数。

### 3.1.1.3 返回值

返回0表示成功,返回其他值表示失败。



### 3.1.1.4 参数说明

driver, i2c\_driver 类型的指针, 其中包含了 I2C 设备的名称、probe、detect 等接口信息。 其中, i2c driver 结构的定义如下:

```
struct i2c_driver {
  unsigned int class;
  /* Notifies the driver that a new bus has appeared or is about to be
   * removed. You should avoid using this, it will be removed in a
  * near future.
  int (*attach adapter)(struct i2c adapter *) deprecated;
  int (*detach_adapter)(struct_12c_adapter *) __deprecated;
  /* Standard driver model interfaces */
  int (*probe)(struct i2c client *, const struct i2c device id *);
  int (*remove)(struct i2c client *);
  /* driver model interfaces that don't relate to enumeration
  void (*shutdown)(struct i2c client *);
  int (*suspend)(struct i2c_client *, pm_message_t mesg)
  int (*resume)(struct i2c client *);
  /* Alert callback, for example for the SMBus alert protocol.
   * The format and meaning of the data value depends on the protocol.
  * For the SMBus alert protocol, there is a single bit of data passed
   * as the alert response's low bit ("event flag").
  void (*alert)(struct i2c client *, unsigned int data);
  /* a ioctl like command that can be used to perform specific functions
  * with the device.
  int (*command)(struct i2c client *client, unsigned int cmd, void *arg);
  struct device_driver driver;
  const struct i2c device id *id table;
  /* Device detection callback for automatic device creation */
  int (*detect)(struct i2c client *, struct i2c board info *);
  const unsigned short *address list;
  struct list head clients;
```



```
struct i2c_device_id {
    char name[I2C_NAME_SIZE];
    kernel_ulong_t driver_data /* Data private to the driver */
        __attribute__((aligned(sizeof(kernel_ulong_t))));
};
```

I2C 设备驱动可能支持多种型号的设备,可以在.id table 中给出所有支持的设备信息。

# 3.1.2 i2c\_del\_driver()

3.1.2.1 函数原型

void i2c\_del\_driver(struct i2c\_driver \*driver)

### 3.1.2.2 功能描述

注销一个 I2C 设备驱动。#### 参数说明 driver, i2c\_driver 类型的指针,包含有待卸载的 I2C 驱动信息。#### 返回值无

# 3.1.3 i2c\_register\_board\_info()

### 3.1.3.1 函数原型

int i2c\_register\_board\_info(int busnum, struct i2c\_board\_info const \*info, unsigned n)

### 3.1.3.2 功能描述

向某个 I2C 总线注册 I2C 设备信息, I2C 子系统通过此接口保存 I2C 总线和 I2C 设备的适配关系。#### 参数说明 busnum, I2C 控制器编号; info, 提供 I2C 设备名称、I2C 设备地

全态科技版权所有, 懷秋必免 Copyright © 2019 by Allwinner. All rights reserved



址信息; n, 要注册的 I2C 设备个数。#### 返回值返回 0 表示成功,返回其他值表示失败。注意:注册 I2C 设备信息的方式除了 i2c\_register\_board\_info(), 还可以通过 I2C 设备驱动的 detect 接口实现,此接口会在 I2C 子系统注册一个 I2C adapter (即 I2C 控制器)或注册一个 I2C 设备驱动时调用。i2c\_register\_board\_info()方法比较老旧,现在的 I2C 设备驱动一般会使用 detect 方法注册 I2C 设备。

# 3.2 数据传输接口

I2C 设备驱动使用 i2c\_msg 装包,向 I2C 总线请求读写数据。一个 i2c\_msg 中包含了一个 I2C 操作,通过调用 i2c\_transfer()接口触发 I2C 总线的数据收发。i2c\_transfer()支持多个 i2c msg,处理时按串行的顺序依次执行。

i2c msg 定义在 include/linux/i2c.h 中:

```
struct i2c msg {
  u16 addr; /* slave address
  u16 flags;
                     0x0010 /* this is a ten bit chip address
#define I2C M TEN
                    0x0001 /* read data, from slave to master *.
#define I2C M RD
#define I2C M NOSTART
                          0x4000 /* if I2C FUNC PROTOCOL MANGLING */
#define I2C M REV DIR ADDR 0x2000 /* if I2C FUNC PROTOCOL MANGLING */
#define I2C M IGNORE NAK 0x1000 /* if I2C FUNC PROTOCOL MANGLING */
#define I2C M NO RD_ACK
                            0x0800 /* if42C FUNC PROTOCOL MANGLING */
#define I2C M RECV LEN
                           0x0400 /* length will be first received byte */
 u16 len; /* msg length
   u8 *buf;
              /* pointer to msg data
```

### 3.2.1 i2c\_transfer()

### 3.2.1.1 函数原型

int i2c\_transfer(struct i2c\_adapter \*adap, struct i2c\_msg \*msgs, int num)



#### 功能描述 3.2.1.2

完成 I2C 总线和 I2C 设备之间的一定数目的 I2C message 交互。sunxi 平台 I2C 总线支持 一次写入多个 msg, 故有需求一次写多个 msg 的场境, 可调用此接口。

#### 3.2.1.3 参数说明

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。

#### 3.2.1.4 返回值

A. date 返回 0 表示失败, 返回正数表示已经处理的 msg 个数。

### 3.2.2 i2c\_master\_recv()

#### 3.2.2.1 函数原型

int i2c\_master\_recv(const struct i2c\_client \*elient, char \*buf, int count)

#### 3.2.2.2 功能描述

通过封装 i2c transfer() 完成一次 I2c 接收操作。本接口只包含一个 msg。无写 reg addr 操作,一般适用于固定 reg addr 或顺序 reg addr 操作。

#### 3.2.2.3 参数说明

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。



### 3.2.2.4 返回值

返回负数表示失败,返回其他表示成功接收的字节数。

### 3.2.3 i2c\_master\_send()

### 3.2.3.1 函数原型

int i2c master send(const struct i2c client \*client, const char \*buf, int count)

### 3.2.3.2 功能描述

通过封装 i2c\_transfer() 完成一次 I2c 发送操作。本接口只包含一个 msg。无写 reg addr 操作,一般适用于固定 reg addr 或顺序 reg addr 操作。

### 3.2.3.3 参数说明

client, 指向当前 I2C 从设备的案例; buf, 要发送的数据;。count, 要发送的数据长度

### 3.2.3.4 返回值

返回负数表示失败, 返回其他表示成功接收的字节数。

## 3.2.4 i2c\_smbus\_read\_byte\_data()

### 3.2.4.1 函数原型

s32 i2c smbus\_read\_byte\_data(const struct i2c client \*client, u8 command)



#### 功能描述 3.2.4.2

从 I2C 设备指定地址处写读一个字节。smbus 类接口内部是通过调用 i2c transfer() 实 现。读数据类接口一般都使用 2 个 msg, 一个 msg 做写 reg addr 操作,另一个 msg 接收收到 的数据。

### 3.2.4.3

elient,指向当前的 I2C 从设备; command,从此寄存器地址等

#### 3.2.4.4 返回值

MER 返回负数表示失败, 返回其他表示收到的单字节数据。

# 3.2.5 i2c\_smbus\_write\_byte\_data()

#### 3.2.5.1 函数原型

s32 i2c\_smbus\_write\_byte\_data(const struct i2c\_client \*client, u8 command, u8 value)

#### 3.2.5.2 功能描述

从 I2C 设备指定地址处写取一个字节。

#### 3.2.5.3 参数说明

client, 指向当前的 I2C 从设备; command, 将要在寄存器地址读 value, 要写入的数值。

3.2.5.4 返回值

返回负数表示失败,返回0表示成功。

I A THE REPORT OF THE PART OF

TO THE LEVEL OF THE PARTY OF TH

The state of the s

A THE REAL PROPERTY AND A SECOND PORTY OF THE PERTY OF TH



4 demo

# 4.1 使用 i2c\_register\_board\_info() 方式注册设备

需要在 I2C 总线驱动和 I2C 设备驱动的初始化之前调用此接口:

下面是一个 EEPROM 的 I2C 设备驱动,该设备只为了验证 I2C 总线驱动,所以其中通过 sysfs 节点实现读写访问。

```
#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[] = {
    **24e16**, 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
       .buf = & rxdata[0],
                                                      .addr = this_client->addr,
       .flags = I2C M RD,
       .len = 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,
       .flags = 0,
       .len = length,
       .buf = txdata,
  };
  ret = 12c_transfer(this_client->adapter, msg, 1);
 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)
  int i;
  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,
 ŃULL,
```



```
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 \equiv 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 使用 detect 方式注册设备

bma250 是一个 Gsensor, 驱动代码路径在 drivers/input/sensor/bma250.c。它使用 detect 方式完成 I2C 设备和 I2C 总线的适配,主要目的是完成 info->type 的赋值,代码如下:

```
static int gsensor_detect(struct i2c_client *client, struct i2c_board_info *info)
  struct i2c adapter *adapter = client->adapter;
  if (twi id == adapter->nr) {
    for (i2c_num = 0; i2c_num < (sizeof(i2c_address)/sizeof(i2c_address[0]));i2c_num++) {
      client->addr = i2c address[i2c num];
      pr_info("%s:addr= 0x%x,i2c_num:%d\n",__func__,client->addr,i2c_num);
      ret = i2c smbus read byte data(client,BMA250 CHIP ID REG);
      pr info("Read ID value is :%d",ret);
      if ((ret \&0x00FF) == BMA250 CHIP ID) {
         pr info("Bosch Sensortec Device detected!\n");
         strlcpy(info->type, SENSOR NAME, I2C NAME SIZE);
         return 0;
      } else if((ret &0x00FF) == BMA150_CHIP_ID) {}
         pr info("Bosch Sensortec Device detected!\n" \
           "BMA150 registered I2C driver!\n");
         strlcpy(info->type, SENSOR, NAME, I2C NAME SIZE);
      } else if((ret &0x00FF) \Longrightarrow BMA250E CHIP ID) {
         pr_info("Bosch Sensortec Device detected!\n" \
           "BMA250E registered I2C driver!\n");
         strlcpy(info->type, SENSOR NAME, I2C NAME SIZE);
         return 0;
    pr info("%s:Bosch Sensortec Device not found, \
      maybe the other gsensor equipment! \n",
    return -ENODEV;
  } else {
   return -ENODEV;
```



bma250.c 将 Gsensor 注册成一个 input 设备, 定时向上层报告坐标数据, 这样应用层就 可以采用类似鼠标键盘设备的方式读取到坐标数据。可以看出, input 接口是 Gsensor 这个 设备和上层应用的接口,而第3章所描述的I2C接口是Gsensor和I2Cadapter总线控制器的 接口。在参考这个例子上, 重点关注 I2C 接口的使用即可。

The state of the s 光清精光的提升機構表於推開地泛問題的 Y-Tak Alle Hall All Hall All



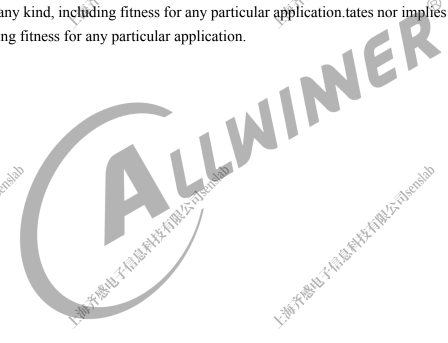


# Declaration

This document is the original work and copyrighted property of Allwinner Technology ("Allwinner"

'). Reproduction in whole or in part must obtain the written approval of Allwinner and give clear acknowledgement to the copyright owner.

The information furnished by Allwinner is believed to be accurate and reliable. Allwinner reserves the right to make changes in circuit design and/or specifications at any time without notice. Allwinner does not assume any responsibility and liability for its use. Nor for any infringements of patents or other rights of the third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of Allwinner. This datasheet neither states nor implies warranty of any kind, including fitness for any particular application tates nor implies warranty of any kind, including fitness for any particular application.



HA WALL THE REPORT OF THE PARTY OF THE PARTY

A STANTAL STAN