

A64

A64 IIC 设备驱动开发说明文档

/V2.0

# 文档履历

版本号	日期	制/修订人	制/修订记录
V1.0	2013-06-26	段敏涛	建立初始版本
V2. 0	2015-02-16	黄威	Linux 内核版本从 3.4 变更到 3.10,支持 64 位硬件平台,支持 Device Tree,更新 sys_config 配置项。
			*, '()



# 目 录

1.	概述	3
	1.1. 编写目的	3
	1. 2. 适用范围	3
	1.3. 相关人员	3
2.	模块介绍	4
	2.1. 模块功能介绍	4
	2.2. 相关术语介绍	4
	2.3. 模块配置介绍	5
	2, 3, 1 sys_config.fex 配置说明	5
	2.3.2 menuconfig 配置说明	5
	2.4. 源码结构介绍	7
3.	接口描述	
	3.1. 设备注册接口	9
	3.1.1 i2c_add_driver()	
	3.1.2 i2c_del_driver()	
	3.1.3 i2c_register_board_info()	
	3.2. 数据传输接口	
	3.2.1 i2c_transfer()	
	3.2.2 i2c_master_recv()	
	3.2.3 i2c_master_send()	
	3.2.4 i2c_smbus_read_byte()	
	3.2.5 i2c_smbus_write_byte()	
	3.2.6 i2c_smbus_read_byte_data()	12
	3.2.7 i2c_smbus_write_byte_data()	12
	3.2.8 i2c_smbus_read_word_data()	
	3.2.9 i2c_smbus_write_word_data()	
	3.2.10 i2c_smbus_read_block_data()	
	3.2.11 i2c_smbus_write_block_data()	
4.	demo	
	4, 1,使用 i2c_register_board_info()方式注册设备	
_	4. 2. drivers\hwmon\bma250.c	
5.	总结	20

# 1. 概述

# 1.1.编写目的

介绍 Linux 内核中 I2C 子系统的接口及使用方法,为 I2C 设备驱动的开发提供参考。

# 1.2. 适用范围

适用于 allwinnertech 的 A6X 系列平台。

# 1.3. 相关人员



# 2. 模块介绍

### 2.1. 模块功能介绍

Linux 中 I2C 体系结构图 2.1 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。

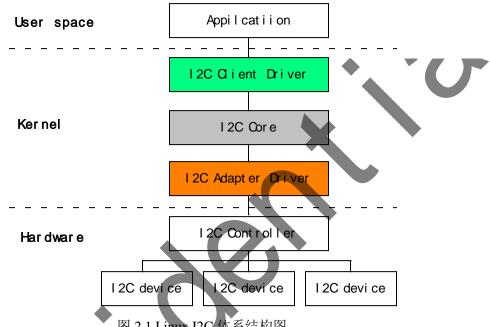


图 2.1 Linux I2C 体系结构图

其中, Linux 内核中的 I2℃ 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适用于特定 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。但是总线驱动本身并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 设备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

术语	解释说明	
Sunxi	指 Allwinner 的一系列 SOC 硬件平台。	

I2C	Inter-Integrated Circuit,用于 CPU 与外设通信的一种串行总线。		
TWI	Normal Two Wire Interface, Sunxi 平台中的 I2C 控制器名称。		
I2C Adapter	I2C Core 将所有 I2C 控制器称作 I2C 适配器,可以理解成控制器的软件名		
	称。		
I2C Client	指 I2C 从设备。		
smbus	System Management Bus, 系统管理总线, 基于 I2C 操作原理, 是一个两线		
	接口,通过它各设备之间以及设备与系统的其他部分之间可以互相通信。		

### 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:PH14<2><default><default><
twi0_sda = port:PH15<2><default><default><
```

其中,twi0\_used 置为 1 表示使能,0 表示不使能;twi0\_scl 和 twi0\_sda 用于配置相应的 GPIO。

#### 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 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:

```
8.6 Kernel Configuration
Arrow keys navigate the menu.
                              <Enter> selects submenus --->.
Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes,
<M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </>>
             Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module < >
         ot options
          U Power Management
         oating point emulation --
         serspace binary formats --->
         over management options
        Networking support
         vice Drivers
        ile systems
        Kernel hacking --->
        Security options --->
        Cryptographic API --->
        Library routines --->
        Load an Alternate Configuration File
        Save an Alternate Configuration File
                  <Select>
                              < Exit >
                                          < Help >
```

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:

```
Device Drivers
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects 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 < >
   < > Memory Technology Device (MTD) support --->
   < > Parallel port support --->
   [ ] Block devices --->
       Misc devices --->
       SCSI device support
   < > Serial ATA and Parallel ATA drivers --->
   [ ] Multiple devices driver support (RAID and LVM) --->
   < > Generic Target Core Mod (TCM) and ConfigFS Infrastructure
       Input device support --->
       Character devices --->
   [*] SPI support --->
   < > HSI support --->
       PPS support --->
       PTP clock support --->
                 <Select>
                                        < Help
                            < Exit >
```

图 2.3 I2C support 选项配置

接着,选择 I2C HardWare Bus support 选项,进入下一级配置,如下图:

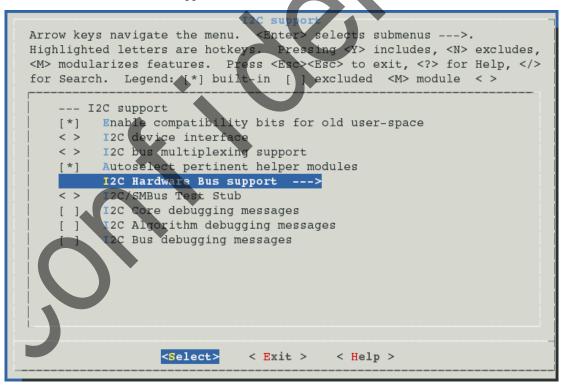


图 2.4 I2C HardWare Bus support 选项配置

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:

```
I2C Hardware Bus support
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects 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 < >
        *** I2C system bus drivers (mostly embedded / system-on-chip)
    < > CBUS I2C driver
    < > Synopsys DesignWare Platform
    < > GPIO-based bitbanging I2C
    < > OpenCores I2C Controller
    < > PCA9564/PCA9665 as platform device
    < > Simtec Generic I2C interface
    <*> SUNXI I2C controller
    < > Xilinx I2C Controller
        *** External I2C/SMBus adapter drivers ***
    < > Parallel port adapter (light)
    < > TAOS evaluation module
        *** Other I2C/SMBus bus drivers ***
                  <Select>
                              < Exit >
                                          < Help
```

图 2.5 SUNXI I2C controller 选项配置

如果当前的配置是给 FPGA 使用,因为 FPGA 板上只有一个 TWI 控制器,还需要多做一项配置,配置 I2C 外设要使用哪个 TWI 通道。如下图:

```
I2C Ha:
                                           selects submenus --->.
Arrow keys navigate the menu.
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 < >
         *** I2C system bus drivers (mostly embedded / system-on-chip)
    < > CBUS I2C driver
< > Synopsys Design
    < > Synopsys DesignWare Platform
< > GPIO-based bitbanging 12C
< > OpenCores 12C Controller
      > PCA9564/PCA9665 as platform device
               Generic I2C interface
          NXI 12C controller
           The TWI channel number in FPGA board.
            UNXI I2C controller test by EEPROM
           linx I2C Controller
             External I2C/SMBus adapter drivers ***
           olan U2C-12 USB adapter
          arallel port adapter (light)
        TAOS evaluation module
                    <Select>
                                 < Exit >
                                              < Help >
```

图 2.6 为 FGPA 板选择一个 TWI 通道

## 2.4. 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 // Sunxi 平台的 I2C 控制器驱动代码

│ ├── i2c-sunxi.h // 为 Sunxi 平台的 I2C 控制器驱动定义了一些宏、数据结构



## 3. 接口描述

#### 3.1.设备注册接口

定义在 include\linux\i2c.h:

3.1.1 i2c add driver()

【函数原型】: #define i2c\_add\_driver(driver) i2c\_register\_driver(THIS\_MODULE, driver) int i2c\_register\_driver(struct module \*owner, struct i2c\_driver \*driver)

【功能描述】:注册一个 I2C 设备驱动。从代码可以看带 i2c\_add\_driver()是一个宏,由函数 i2c\_register\_driver()实现。

【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。

【返回值】:0,成功;其他值,失败。

其中,结构 i2c driver 的定义如下:

```
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))));
};
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 i2c_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;
};
```

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()

【函数原型】: void i2c\_del\_driver(struct i2c\_driver \*driver)

【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

i2c.h 中还给出了快速注册的 I2C 设备驱动的宏: module\_i2c\_driver(), 定义如下:

```
#define module_i2c_driver(__i2c_driver) \
module_driver(__i2c_driver, i2c_add_driver,)
i2c_del_driver)
```

#### 3.1.3 i2c\_register\_board\_info()

【函数原型】: int i2c\_register\_board\_info(int busnum, struct i2c\_board\_info const \*info, unsigned n)

【功能描述】: 向某个 /2C 总线注册 /2C 设备信息, /2C 子系统通过此接口保存 /2C 总线和 /2C 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 设备地址信息

n,要注册的 I2C 设备个数

【返回值】:0,成功;其他值,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。

#### 3.2. 数据传输接口

I2C 设备驱动使用"struct i2c msg"向 I2C 总线请求读写 I/O。

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 的定义也在 i2c.h 中:

```
struct i2c msg {
    __u16 addr; /* slave address
                                         */
    __u16 flags;
#define I2C_M_TEN
                        0x0010 /* this is a ten bit chip address */
#define I2C_M_RD
                        0x0001 /* read data, from slave to master */
                            0x4000 /* if I2C FUNC PROTOCOL MANGLING */
#define I2C_M_NOSTART
                                0x2000 /* if I2C_FUNC_PROTOCOL_MANGLING */
#define I2C_M_REV_DIR_ADDR
#define I2C_M_IGNORE_NAK 0x1000 /* if I2C_FUNC_PROTOCOL_MANGLING */
                                0x0800 /* if I2C_FUNC_PROTOCOL_MANGLING */
#define I2C_M_NO_RD_ACK
                            0x0400 /* length will be first received byte */
#define I2C_M_RECV_LEN
    u16 len;
                    /* msg length
                                             */
    __u8 *buf;
                    /* pointer to msg data
```

#### 3.2.1 i2c transfer()

【函数原型】: int i2c\_transfer(struct i2c\_adapter \*adap, struct i2c\_msg \*msgs, int num)

【功能描述】:完成 I2C 总线和 I2C 设备之间的一定数目的 I2C message 交互。

【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

【返回值】: >0,已经处理的msg个数; <0,失败

#### 3. 2. 2 i2c\_master\_recv()

【函数原型】: int i2c\_master\_recv(const struct i2c\_client \*client, char \*buf, int count)

【功能描述】:通过封装 i2c\_transfer()完成一次 I2c 接收操作。

【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

【返回值】:>0,成功接收的字节数;<0,失败

#### 3.2.3 i2c master send()

【函数原型】: int i2c\_master\_send(const struct i2c\_client \*client, const char \*buf, int count)

【功能描述】: 通过封装 i2c\_transfer()完成一次 I2c 发送操作。

【参数说明】: 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

【返回值】: >0,成功发送的字节数; <0,失败

3. 2. 4 i2c smbus read byte()

【函数原型】: s32 i2c smbus read byte(const struct i2c client \*client)

【功能描述】: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。)

【参数说明】: client,指向当前的 I2C 从设备

【返回值】:>0,读取到的数据;<0,失败

3.2.5 i2c smbus write byte()

【函数原型】: s32 i2c\_smbus\_write\_byte(const struct i2c\_client \*client, u8 value)

【功能描述】:从I2C总线写入一个字节。

【参数说明】: client,指向当前的 I2C 从设备 value,要写入的数值

【返回值】: 0,成功; <0,失败

3.2.6 i2c\_smbus\_read\_byte\_data()

【函数原型】: s32 i2c\_smbus\_read\_byte\_data(const struct i2c\_client \*client, u8 command)

【功能描述】:从 I2C 设备指定偏移处读取一个字节。

【参数说明】: 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)

【返回值】:>0,读取到的数据;<0,失败

3.2.7 i2c\_smbus\_write\_byte\_data()

【函数原型】: s32 i2c\_smbus\_write\_byte\_data(const struct i2c\_client \*client, u8 command, u8 value)

【功能描述】: 从12C设备指定偏移处写入一个字节。

【参数说明】: 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

【返回值】: 0,成功; <0,失败

3.2.8 i2c\_smbus\_read\_word\_data()

【函数原型】: s32 i2c\_smbus\_read\_word\_data(const struct i2c\_client \*client, u8 command)

【功能描述】: 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)。

【参数说明】: 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)

【返回值】: >0,读取到的数据; <0,失败

3. 2. 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)

【功能描述】:从 I2C 设备指定偏移处写入一个 word 数据(两个字节)。

【参数说明】: 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

【返回值】: 0,成功; <0,失败

3.2.10 i2c\_smbus\_read\_block\_data()

【函数原型】: s32 i2c\_smbus\_read\_block\_data(const struct i2c\_client \*client, u8 command, u8 \*values)

【功能描述】:从 I2C 设备指定偏移处读取一块数据。

【参数说明】: 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

【返回值】:>0,读取到的数据长度;<0、失败

3.2.11 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)

【功能描述】: 从 I2C 设备指定偏移处写入一块数据(长度最大 32 字节)。

【参数说明】: 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

【返回值】: 0,成功; <0,失败

### 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。

```
struct i2c_msg msgs[] = {
               .addr
                         = this_client->addr,
               .flags
                         = 0,
               .len = 1,
               .buf = &rxdata[0],
          },
               .addr
                         = this_client->addr,
                         = I2C_M_RD,
               .flags
               .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[] = {
                         = this_client->addr,
               .addr
               .flags
                         = 0,
               .len = length,
               .buf = txdata,
          },
     };
     ret = i2c_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.
     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 = at24\_remove,
    .id_table = at24_ids,
};
static int __init at24_init(void)
                    %d\n", __func__, __LINE_
    printk("%s
    return i2c_add_driver(&at24_driver);
module_init(at24_init);
static void __exit at24_exit(void)
                            func__, __LINE__);
    printk("%s()%d - \n", _
    i2c_del_driver(&at24_driver);
module_exit(at24_exit);
```

## 4. 2. drivers\hwmon\bma250. c

此 I2C 设备是一个 Gsensor,使用 detect 方式完成 I2C 设备和 I2C 总线的适配,代码如下,主要目的是完成 info->type 的赋值。

```
static int gsensor_detect(struct i2c_client *client, struct i2c_board_info *info)
    struct i2c_adapter *adapter = client->adapter;
    int ret;
    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, 12C
                  return 0;
              } else if((ret &0x00FF) == 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",__func__);
         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 I2C adapter 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。



# 5. 总结

