

# Linux GPADC 开发指南

版本号: 1.1 发布日期: 2021.05.10

版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.03.02	AWA1637	添加初版
1.1	2021.05.10	AWA1637	添加 T113 的说明



#### 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	模块介绍	2
	2.1 模块功能介绍	2
	2.2 结构框图	3
	2.3 相关术语介绍	3
	2.4 模块配置介绍	4
	2.4.1 设备树配置	4
	2.4.2 menuconfig 配置	5
	2.5 源代码结构介绍	11
3	接口设计	12
	3.1 内部接口	12
	3.1.1 evdev open()	12
	3.1.2 evdev read()	12
	3.1.3 evdev write()	13
	3.1.4 evdev ioctl()	13
	3.2 外部接口	13
		4 -
4	侯坎(使用范19)	13
5	FAQ	17
	5.1 调试方法	17
	5.1.1 调试节点	17
	5.1.2 gpadc 通道开关	17
	5.1.3 gpadc 采样率	17
	5.1.4 按键电压值	17
	5.1.5 滤波阈值	17
	5.2 常见问题	18
	5.2.1 按键出现误报问题	18

插	冬
---	---

2-1	GPADC0
2-2	结构框图
2-3	Device Drivers
2-4	Input device support
2-5	Sensors
2-6	SUNXI GPADC
2-7	Device Drivers
2-8	Device Drivers
2-9	Device Drivers
2-10	Device Drivers





# 前言

### 1.1 文档简介

介绍 GPADC 模块的使用方法,方便开发人员使用。

### 1.2 目标读者

GPADC 模块的驱动开发/维护人员。

1.3 适用范围

模块的驱动开发/维	护人员。	®
适用范围		MINER
	表	1-1: 适用产品列表
内核版本		驱动文件
Linux-4.9 Linux-5.4		drivers/input/sensor/sunxi_gpadc.c drivers/input/sensor/sunxi_gpadc.c

## 2 模块介绍

### 2.1 模块功能介绍

GPADC 是 12bit 分辨率, 8 位采集精度的模数转换模块,具体通道数可以查看对应的 spec 说明 文档,模拟输入范围 0~1.8V,最高采样率 1MHz,并且支持数据比较,自校验功能,同时工作 于可配置一下工作模式:

- 1. Single mode:在指定的通道完成一次转换并将数据放在对应数据寄存器中;
- 2. Single-cycle mode: 在指定的通道完成一个周期转换并将数据放在响应数据寄存器中;(注: 该模式在 T113 中没有)
- 3. Continuous mode:在指定的通道持续转换并将数据放在响应数据寄存器中;
- 4. Burst mode: 边采样边转换并将数据放入 32 字节的 FIFO,支持中断控制。



图 2-1: GPADC0

部分 GPADC 接口也开始慢慢用于 KEY 模块按键的读取,一般包括 VOL+、VOL-、HOME、 MENU、ENTER 等等,GPADC0 用于 KEY 的电路如上图。

AVCC-AP 为 1.8V 的供电,不同的按键按下,GPADC0 口的电压不同,CPU 通过对这个电压 的采样来确定具体是那一个按键按下。如上图,VOL+、VOL-、MENU、ENTER、HOME/U-BOOT 对应的电压分别为 0.21V、0.41V、0.59V、0.75V、0.88V。

### 2.2 结构框图



当 GPADC 模块中断触发之后,驱动会对数据进行采集。采集到的数据转换成相应的键值后通过 input 子系统将数据上传到/dev/input/event 节点,应用程序可从相应的节点获取数据。

### 2.3 相关术语介绍

表 2-1: 术语介绍

术语	解释说明
Sunxi	指 Allwinner 的一系列 SOC 硬件平台
GPADC	高精度模数转换

### 2.4 模块配置介绍

#### 2.4.1 设备树配置

GPADC 模块的设备树配置位于 longan 的内核目录,如 arch/arm/boot/dts/xxx.dtsi, 64 位为: arch/arm64/boot/dts/sunxi/xxx.dtsi,下面为一个配置:

		-
gpa	lc:gpadc{	
	compatible = "allwinner,sunxi-gpadc";	
	reg = <0x0 0x05070000 0x0 0x400>; //设备使用的寄存器地址;	
	interrupts = <gic_spi 0="" irq_type_none="">; //设备使用的中断配置;</gic_spi>	
	clocks = <&clk_gpadc>;      //设备使用的时钟配置	
	status = "disabled"; //设备是否使能	
};		

若要配置 GPADC 相关的采样功能以及按键功能,需要在 longan/device/config/chips/{IC}/config/{BOARD}/{linux-x}/board.dts 里面配置相关参数:

```
Maxinum number of channels supported on the platform.
*channel_num:
                  channel enable slection. channel0:0x01 channel1:0x02 channel2:0x04
*channel_select:
   channel3:0x08
*channel_data_select: channel_data_enable. channel0:0x01 channel1:0x02 channel2:0x04
   channel3:0x08.
*channel compare select:
                         compare function enable channel0:0x01
              channel1:0x02 channel2:0x04 channel3:0x08.
*channel cld select: compare function low data enable setection: channel0:0x01
              channel1:0x02 channel2:0x04 channel3:0x08.
*channel_chd_select: compare function hig data enable setection: channel0:0x01
              channel1:0x02 channel2:0x04 channel3:0x08.
*/
   gpadc:gpadc{
                                  //使用的通道
       channel_num = <2>;
       channel_select = <0x05>;
                                      //通道选择
       channel_data_select = <0>;
                                      //使能通道数据
                                         //使用通道比较功能
       channel_compare_select = <0x05>;
       channel_cld_select = <0x05>;
                                          //使用数据小于比较功能
       channel_chd_select = <0>;
                                      //使用数据大于比较功能
       channel0_compare_lowdata = <1700000>;
                                            //数据小于该值触发中断
       channel0_compare_higdata = <1200000>;
                                             //数据大于该值触发中断
       channel1_compare_lowdata = <460000>;
       channel1_compare_higdata = <1200000>;
       channel0 compare lowdata = <1500000>;
                                            //数据小于该值触发中断
       channel0 compare higdata = <1200000>;
                                            //数据大于该值触发中断
       key_cnt = <5>;
                                 //按键数量,注:以下部分只有GPADC0用于按键会用到
       key0 vol = <210>;
                                  //按键电压
       key0 val = <115>;
                                  //按键上报的值
       key1 vol = <410>;
       key1 val = <114>;
       key2 vol = <590>;
       key2 val = <139>;
       key3_vol = <750>;
       key3_val = <28>;
       key4_vol = <880>;
       key4_val = <102>;
```



};

status = "okay";

部分老的平台采用 sys\_config.fex,新平台基本不做使用。

路径为 longan/device/config/chips/{IC}/config/{BOARD}/sys\_config.fex,相关参数如下:



以上三个配置文件优先级依次为 sys\_config.fex 最高, board.dts 次之, 最后为内核下面的 dtsi 配置。

#### 2.4.2 menuconfig 配置

linux-4.9 在命令行中进入内核根目录,执行 make ARCH=arm menuconfig(64 位系统采用 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:





ALLWINER





• 接着,选择 Sensors 选项,进入下一级配置,如下图:

Input device support Arrow keys navigate the menu. <enter> selects submenus&gt; (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 &lt; &gt; ^(-)</m></esc></esc></m></n></y></enter>
<pre>&lt; &gt; Event debugging [ ] Reset key [ ] Key combo &lt;*&gt; sunxi sensor init     *** Input Device Drivers ***</pre>
<pre>[*] Keyboards&gt; [] Mice [] Joysticks/Gamepads [] Tablets [] Touchscreens</pre>
<pre>[] Miscellaneous devices &lt; &gt; Synaptics RMI4 bus support [*] Sensors&gt; &lt; &gt; BMA2x2 acceleration sensor support &lt; &gt; BMA2X2 acceleration sensor interrupt INT1 support</pre>
<pre>&lt; &gt; BMA2X2 acceleration sensor interrupt INT2 support ③ H rdware I/0 ports&gt; </pre>
图 2-5: Sensors • 选择 SUNXI GPADC 选项,可选择直接编译进内核,也可编译成模块。如下图:
Arrow keys navigate the menu. <enter> selects submenus&gt; (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 &lt; &gt;</m></esc></esc></m></n></y></enter>
<ul> <li>Sensors</li> <li>BMA250 acceleration sensor support</li> <li>SC7A30 3-Axis Orientation/Motion Detection Sensor Support</li> <li>MMA7660 3-Axis Orientation/Motion Detection Sensor Support</li> <li>MIR3DA 2-Axis Orientation/Motion Detection Sensor Support</li> <li>MXC622X 2-Axis Orientation/Motion Detection Sensor Support</li> <li>MMA8452 3-Axis Orientation/Motion Detection Sensor Support</li> <li>MMA865X 3-Axis Orientation/Motion Detection Sensor Support</li> <li>MMA865X 3-Axis Orientation/Motion Detection Sensor Support</li> <li>MC32X0 Orientation/Motion Detection Sensor Support</li> </ul>
<*> SUNXI GPADC < > SUNXI TPADC (NEW) < <mark>M&gt; SUNXI GPADC test</mark> [ ] allwinnner KEY GPIO support (NEW)

图 2-6: SUNXI GPADC



linux-5.4 在 longan 根目录中执行./build.sh menuconfig

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



图 2-7: Device Drivers

• 然后,选择 Input device support 选项,进入下一级配置,如下图所示:





图 2-8: Device Drivers

• 接着,选择 Sensors 选项,进入下一级配置,如下图:

ALLWINER



图 2-9: Device Drivers

• 选择 SUNXI GPADC 选项,可选择直接编译进内核,也可编译成模块。如下图:





图 2-10: Device Drivers

## 2.5 源代码结构介绍

ALLWINER

GPADC 驱动的源代码位于内核在 drivers/input 目录下,具体的路径如下所示:

	7
drivers/input/	
├── sensor	
│	的GPADC驱动代码
│	台的GPADC驱动定义了一些宏、数据结构

# 接口设计

### 3.1 内部接口

GPADC 模块在 Linux 内核中是作为字符设备使用,所以可以使用相关字符设备接口来对 GPADC 模块进行相应的读写和配置操作。相关定义在 evdev.c 文件里面。下面介绍几个比较有 用的函数:

#### 3.1.1 evdev open()

- 函数原型: static int evdev open(struct inode \*inode, struct file \*file);
- 楼西. • 功能描述: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;
- 参数说明:
  - inode: inode 节点;
  - file: file 结构体;
- 返回值: 文件描述符。

#### 3.1.2 evdev read()

- 函数原型: static ssize t evdev read(struct file \*file, char user \*buf, size t count,loff t \*ppos);
- 功能描述: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;
- 参数说明:
  - file, file 结构体;
  - buf, 写数据 buf;
  - ppos, 文件偏移。
- 返回值:成功返回读取的字节数,失败返回负数。



#### 3.1.3 evdev write()

- 函数原型: static ssize t evdev read(struct file \*file, const char user \*buf, size t count, loff t \*ppos);
- 功能描述: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;
- 参数说明:
  - file, file 结构体;
  - buf, 读数据 buf;
  - ppos, 文件偏移。
- 返回值:成功返回0,失败返回负数。

#### 3.1.4 evdev ioctl()

- 函数原型: static long evdev read(struct file \*file, unsigned int cmd, unsigned long arg);
- 功能描述: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 ., 往 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;
- 参数说明:
  - file, file 结构体;
  - cmd,指令:
  - arg,其他参数。
- 返回值:成功返回0,失败返回负数。

找到 GPADC 模块对应的 eventX(如 dev/input/event0) 文件,就可以使用 C 语言的文件读写, 控制函数来调用上述的接口。

### 3.2 外部接口

在内核中,查看 /proc/bus/input/devices,确认 GPADC 的数据上报节点,看下面的 Handlers 属性。

```
/ # cat /proc/bus/input/devices
I: Bus=0019 Vendor=0001 Product=0001 Version=0100
N: Name="sunxi-gpadc0"
//如果作为按键使用,N: Name="sunxi-keyboard"
P: Phys=sunxikbd/input0
S: Sysfs=/devices/virtual/input/input0
U: Uniq=
H: Handlers=kbd event0
```



B: PROP=0 B: EV=3

B: KEY=800 c0040 0 0 10000000

然后直接在内核中 hexdump 相应的 event 节点,当 GPADC 模块采集到数据的时候,可以看到 GPADC 模块上报的数据。

/ # hexdump /dev/input/event0								
0000000	bcc6	0000	3dbd	0009	0001	008b	0001	1 0000
0000010	bcc6	0000	3dbd	0009	0000	0000	0000	9 0000
0000020	bcc6	0000	0eld	000b	0001	008b	0000	0000
0000030	bcc6	0000	0eld	000b	0000	0000	0000	9 0000



## 4 模块使用范例

下面是一个用来读取 GPADC 的按键输入的一个 Demo。代码如下:

```
#include <stdio.h>
#include <linux/input.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/time.h>
#include <limits.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
#define DEV_PATH "/dev/input/event0" //查看3.2章节devices节点下Handlers时间编号,不同gpadc
修改event编号,如event1
unsigned int test_gpadc(const char * event_file)
{
    int code = 0, i;
    struct input
    struct input_event data;
    gpadc_fd = open(DEV_PATH, 0_RDONLY);
    if(gpadc_fd <= 0)</pre>
    {
        printf("open %s error!\n"
                                  DEV_PATH);
        return -1;
    }
    for(i = 0; i < 10; i++) //读10次
    {
        read(gpadc_fd, &data, sizeof(data));
        //如果是按键,调用用以下接口
        if(data.type == EV_KEY && data.value == 1)
        {
            printf("key %d pressed\n", data.code);
        }
        else if(data.type == EV_KEY && data.value == 0)
        {
            printf("key %d releaseed\n", data.code);
        }
        //如果是adc,调用以下接口
        if(data.type == EV_MSC)
        {
            printf("adc data %d\n", data.data); //接收到的数据
            printf("adc vol:%d\n", 18000 * data / 4096 ); //电压值,单位mv
        }
    }
```



```
close(gpadc_fd);
return 0;
}
int main(int argc,const char *argv[])
{
    int rang_low = 0, rang_high = 0;
    return test_keyboard(DEV_PATH);
}
```

该 Demo 用来读取 GPADC 模块用于 KEY 的按键上报事件(其他类似)。其循环 10 次读取按 键上报事件输入,并且显示出相应按键的值。



8



## 5 FAQ

### 5.1 调试方法

#### 5.1.1 调试节点

内核进入 /sys/class/gpadc 目录下面,可调试 GPADC 的相关状态。想要使用下面功能,最好 到 sunxi\_gpadc.c 下,修改 debug\_mask 为 3,然后把系统打印等级调高,如: echo 8 > /proc/sys/kernel/printk。

5.1.2 gpadc 通道开关	
echo gpadc0,0 > status #关闭gpadc0, ', '后可以为0或1, 0表示关闭,1表示开启; cat status #查看gpadc各通道开关状态;	
5.1.3 gpadc 采样率	
echo 5000 > sr #设置gpadc采样率为10000,gpadc采样率范围为400~100000; cat sr #查看gpadc当前采样率。	
	_

### 5.1.4 按键电压值

echo vol0,125 > vol #设置gpad按键0的采样电压为125; cat vol #查看所有按键的采样电压值与按键索引映射;

#### 5.1.5 滤波阈值

```
echo 6 > filter #设置滤波阈值为6;
cat filter #查看滤波阈值。
```

### 5.2 常见问题

#### 5.2.1 按键出现误报问题

常见的问题为按键出现误报问题,是由于硬件抖动过于频繁导致的,可以把滤波次数调大,调到 一个可以接受的范围,然后到 sunxi\_gpadc.c 下修改 filter\_cnt 数值



#### 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



(不 完 全 列

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。