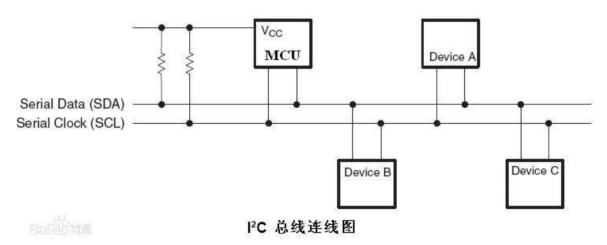
ROCKCHIP I2C 开发指南

发布版本: 1.0 作者邮箱: david.wu@rock-chips.com 日期: 2018.06 文档密级: 公开文档

前言 ROCKCHIP系列芯片为客户提供了标准I2C 总线,方便客户实现对不同外接设备的控制和访问。I2C总线控制器通过串行数据(SDA)线和串行时钟(SCL)线在连接到总线的器件间传递信息。每个器件都有一个唯一的地址识别(无论是微控制器——MCU、LCD 驱动器、存储器或键盘接口),而且都可以作为一个发送器或接收器(由器件的功能决定)。Rockchip I2C 控制器支持下列功能:

- 兼容 I2C 与 SMBus 总线
- 仅支持主模式下的 I2C 总线
- 软件可编程时钟频率支持到400kbps,部分芯片可高达 1000kbps
- 支持7位和10位寻址模式
- 一次中断或轮询至多32个字节的数据传输

下图为I2C总线的硬件连接方式,需要上拉电阻,改变上拉电阻大小可调节I2C总线的上拉强度。



ROCKCHIP I2C在不同芯片,不同内核版本上的驱动不一样,I2C可以跑的最高频率也有区别。 产品版本

| 芯片名称 | 内核版本 | Driver | Max Frequency |
|-------------|------|----------------|---------------|
| RK3066 | 3.x | i2c-rockchip.c | 400K |
| RK3066 | 4.4 | i2c-rk3x.c | 400K |
| RK3188 | 3.x | i2c-rockchip.c | 400K |
| RK3188 | 4.4 | i2c-rk3x.c | 400K |
| RK3288 | 3.10 | i2c-rockchip.c | 400K |
| RK3288 | 4.4 | i2c-rk3x.c | 400K |
| RK3036 | 3.10 | i2c-rockchip.c | 400K |
| RK3036 | 4.4 | i2c-rk3x.c | 400K |
| RK312x | 3.10 | i2c-rockchip.c | 400K |
| RK312x | 4.4 | i2c-rk3x.c | 400K |
| RK322x | 3.10 | i2c-rockchip.c | 400K |
| RK322x | 4.4 | i2c-rk3x.c | 400K |
| RK3368 | 3.10 | i2c-rockchip.c | 400K |
| RK3368 | 4.4 | i2c-rk3x.c | 400K |
| RK3366 | 4.4 | i2c-rk3x.c | 400K |
| RK3399 | 4.4 | i2c-rk3x.c | 1000K |
| RV1108 | 3.10 | i2c-rk3x.c | 1000K |
| RV1108 | 4.4 | i2c-rk3x.c | 1000K |
| RK3228H | 3.10 | i2c-rockchip.c | 1000K |
| RK3328 | 4.4 | i2c-rk3x.c | 1000K |
| RK3326/PX30 | 4.4 | i2c-rk3x.c | 1000K |
| RK3308 | 4.4 | i2c-rk3x.c | 1000K |

读者对象 本文档(本指南)主要适用于以下工程师: 技术支持工程师 软件开发工程师 修订记录

| 日期 | 版本 | 作者 | 修改说明 |
|------------|------|-----|------|
| 2018.06.08 | V1.0 | 吴达超 | |

ROCKCHIP I2C 开发指南

I2C 流程

- 1. Trasmint only mode(I2C_CON[1:0]=2'b00)
- 2. Mix mode (I2C_CON[1:0]=2'b01 or I2C_CON[1:0]=2'b11)
- 3. Receive only mode (I2C_CON[1:0]=2'b10)

I2C 驱动参数配置

- 1. i2c-rk3x.c 配置
- 2. i2c-rockchip.c 配置

I2C 使用

- 1. Kernel space
- 2. User space

I2C tools

GPIO 模拟 I2C

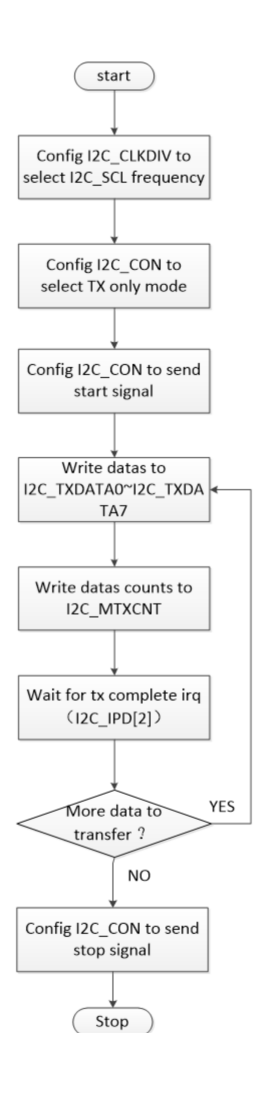
I2C 常见问题

- 1. i2c-rk3x.c 驱动:
- 2. i2c-rockchip.c 驱动:
- 3. Debug 之 I2C 波形:

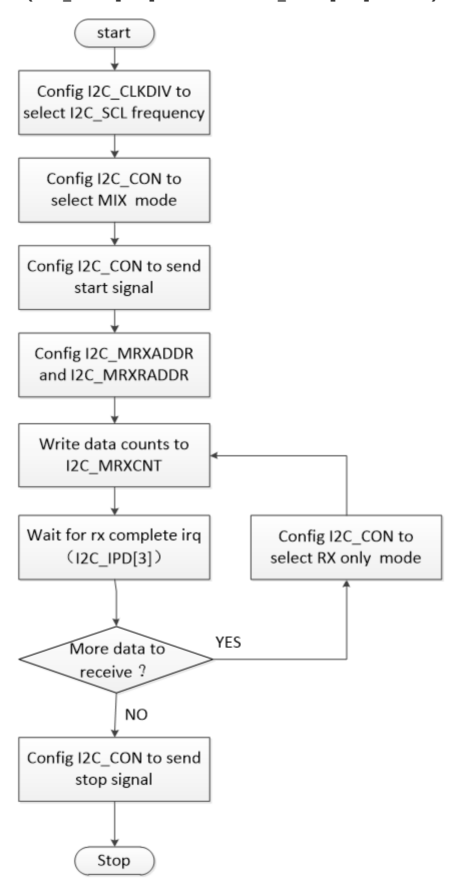
12C 流程

I2C 的流程在两个驱动上大致是一样,写是单纯的 TX 模式 (I2C_CON[1:0]=2′b00), 而读一般使用 TRX 模式 (I2C_CON[1:0]=2′b01)。下面的 I2C 控制器操作流程图是描述软件如何通过这个 I2C 控制器寄存器来配置和执行 I2C 任务。描述分为3部分, 传输模式, 混合模式和接收模式。

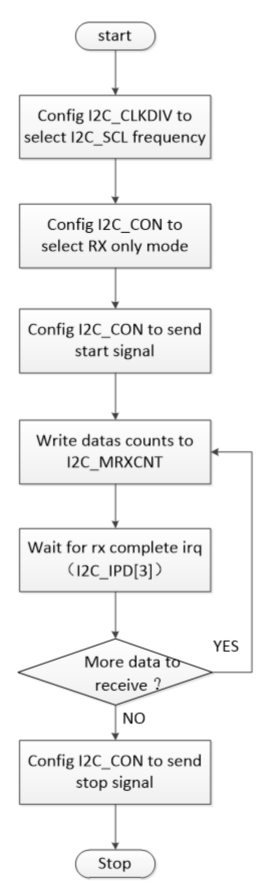
1. Trasmint only mode(I2C_CON[1:0]=2'b00)



2. Mix mode (I2C_CON[1:0]=2'b01 or I2C_CON[1:0]=2'b11)



3. Receive only mode (I2C_CON[1:0]=2'b10)



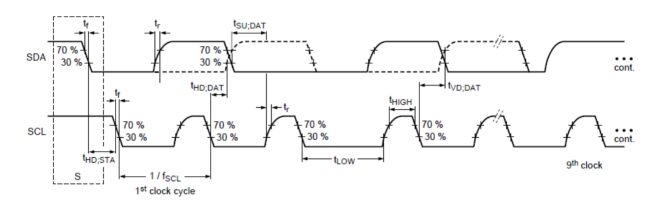
以上为 I2C 的主要流程,详细实现参考驱动代码。

I2C 驱动参数配置

I2C 的参数配置最主要就是 I2C 频率的配置,可配 I2C frequency 除了与芯片有关外,主要是由 I2C SCL rise time 决定的,因为 I2C 协议标准里面对上升沿和下降沿时间有规定要求特别是上升沿时间,如果超过了协议规定的最大值,则 I2C 通讯可能失败,下面是协议里面规定的最大最小值范围,下图表示了二者之间的关系:

| Symbol | Parameter | Standard-mode | | Fast-mode | | Fast-mode Plus | | unit |
|----------|--|---------------|------|------------------|-----|------------------|------|-------|
| Syllibol | raidilletei | Min | Max | Min | Max | Min | Max | uiiit |
| fSCL | SCL clock frequency | | 100 | | 400 | | 1000 | KHZ |
| Tr | rise time of both SDA and SCL signals | | 1000 | 20 | 300 | | 120 | ns |
| Tf | fall time of both SDA and SCL signals | | 300 | 20× (VDD/5.5V | 300 | 20× (VDD/5.5V | 300 | ns |

上升沿 Tr 和下降沿 Tf, 需要用示波器测量,参考下面示图:



I2C 的驱动 i2c-rk3x.c 与 i2c-rockchip.c 两个配置方式是不一样的,区别如下:

1. i2c-rk3x.c 配置

i2c-rk3x.c 驱动的配置都在 DTS,参考文件Documentation/devicetree/bindings/i2c/i2c-rk3x.txt。重点说明其中配置项,i2c-scl-rising-time-ns,i2c-scl-falling-time-ns:

- clock-frequency: 默认frequency 为100k 可不配置,其它 I2C 频率需要配置,最大可配置频率由 i2c-scl-rising-time-ns 决定;例如配置400k,clock-frequency=<400000>。
- i2c-scl-rising-time-ns: SCL 上升沿时间由硬件决定,改变上拉电阻可调节该时间,需通过示波器量测,参考上图;例如测得 SCL 上升沿 365ns, i2c-scl-rising-time-ns=<365>。(默认可以不配置,但必须保证当前的上升沿时间不能超过所配置频率下的 I2C 标准所定义的最大上升沿时间)
- i2c-scl-falling-time-ns: SCL 下降沿时间, 一般不变, 等同于 i2c-sda-falling-time-ns。(默认也可以不配置)

```
1
    &i2c1 {
         status = "okay";
 2
 3
         i2c-scl-rising-time-ns = <265>;
         i2c-scl-falling-time-ns = <11>;
 4
 5
         clock-frequency = <400000>;
 6
         es8316: es8316@10 {
 7
 8
             #sound-dai-cells = <0>;
             compatible = "everest,es8316";
 9
             reg = \langle 0x10 \rangle;
10
             clocks = <&cru SCLK_I2S_8CH_OUT>;
11
12
             clock-names = "mclk";
             spk-con-gpio = <&gpio0 11 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
13
14
             hp-det-gpio = <&gpio4 28 GPIO ACTIVE LOW>;
```

```
15 };
16 };
```

2. i2c-rockchip.c 配置

i2c-rockchip.c 驱动仍然遵循 I2C frequency 与 SCL 上升沿的约束关系,能否用更高的频率取决于 i2c-scl-rising-time-ns; I2C 频率在代码上面配置,直接配置 i2c_msg 结构体上的 scl_rate 成员, 默认 frequency 仍为100k,例如下面的 200K 配置配置:

```
struct i2c_msg xfer_msg;

xfer_msg[0].addr = client->addr;

xfer_msg[0].len = num;

xfer_msg[0].flags = client->flags;

xfer_msg[0].buf = buf;

xfer_msg[0].scl_rate = 200 * 1000; /* 200K i2c clock frequency */
```

I2C 使用

对于 I2C 的使用说明在 Documentation/i2c/ 有比较详细的,查阅,下面重点提下读写部分:

1. Kernel space

Rockchip I2C 的读写通信都是使用的是 linux 的标准接口,请参考 kernel 下面的 Documentation/i2c/writing-clients 文档说明,里面的 Sending and receiving 部分有系统的介绍。

2. User space

通常, I2C 设备由内核驱动程序控制。但也可以从用户态访问总线上的所有设备,通过 "/dev/i2c-%d" 接口来访问,kernel 下面的 Documentation/i2c/dev-interface 文档有详细说明与示例。

I2C tools

I2C tool 是一个开源工具,需自行下载进行交叉编译,代码下载地址:

```
1 <a href="https://www.kernel.org/pub/software/utils/i2c-tools/">https://www.kernel.org/pub/software/utils/i2c-tools/</a>
```

或者

```
1 <git clone git://git.kernel.org/pub/scm/utils/i2c-tools/i2c-tools.git>
```

编译后会生成 i2cdetect, i2cdump, i2cset, i2cget 等工具,可以直接在命令行上调试使用:

- i2cdetect 用来列举 I2C bus 和上面所有的设备
- i2cdump 显示 i2c 设备所有 register 的值
- i2cget 读取 i2c 设备某个 register 的值
- i2cset 写入 i2c 设备某个 register 的值

GPIO 模拟 I2C

I2C 用 GPIO 模拟,内核已经有实现,请参考文档: Documentation/devicetree/bindings/i2c/i2c-gpio.txt 下面是使用的例子,dts 下配置 I2C 节点。

```
1
             i2c@4 {
 2
                      compatible = "i2c-gpio";
                      gpios = <&gpio5 9 GPIO ACTIVE HIGH>, /* sda */
 3
                              <&gpio5 8 GPIO ACTIVE HIGH>; /* scl */
 4
                      i2c-gpio,delay-us = <2>;
 5
                                                  /* ~100 kHz */
                      #address-cells = <1>;
 6
                      #size-cells = <0>;
                      pinctrl-names = "default";
 8
                      pinctrl-0 = <&i2c4 gpio>;
 9
                      status = "okay";
10
11
                      gt9xx: gt9xx@14 {
12
13
                              compatible = "goodix,gt9xx";
14
                               reg = \langle 0x14 \rangle;
15
                               touch-gpio = <&gpio5 11 IRQ TYPE_LEVEL_LOW>;
                              reset-gpio = <&gpio5 10 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
16
17
                              max-x = \langle 1200 \rangle;
                              max-y = <1900>;
18
19
                              tp-size = <911>;
20
                              tp-supply = <&vcc_tp>;
21
                              status = "okay";
22
                      };
23
             };
```

一般不推荐使用 GPIO, 效率不高。

I2C 常见问题

因为我们有两个 i2c 驱动, 所以仍然分两部分:

1. i2c-rk3x.c 驱动:

- 如果调用 I2C 传输接口返回值为 -6(-ENXIO)时候,表示为 NACK 错误,即对方设备无应答响应,这种情况一般为外设的问题,常见的有以下几种情况:
 - o I2C 地址错误:
 - o I2C slave 设备处于不正常工作状态,比如没有上电,错误的上电时序以及设备异常等;
 - o I2C 时序不符合slave设备所要求也会产生 NACK 信号,比如 slave 设备需要的是 stop 信号,而不是 repeat start 信号的时候;
 - o I2C 总线受外部干扰导致的,用示波器测量可以看到是一个ACK波形。

- 当出现 I2C 的 log: "timeout, ipd: 0x00, state: 1"时,此时 I2C 控制器工作异常,无法产生中断状态,start 时序无法发出,有以下几种可能:
 - o I2C SCL或者SDA Pin 脚iomux错误:
 - o I2C 的上拉电压不对,如电压不够或者上拉电源没有等;
 - o I2C Pin 脚被外设拉住, 电压不对:
 - o I2C 时钟未开,或者时钟源太小;
 - o I2C 同时配置了CON START 和 CON STOP 位。
- 当出现 I2C 的 log: "timeout, ipd: 0x10, state: 1"时,此时 I2C 控制器工作正常,但是 cpu 无法响应 I2C 中断,此时可能cpu0被阻塞了(一般 I2C 中断都在 cpu0上面,通过cat /proc/interrups 可以查看),或者可能是 I2C 中断位被关闭了。
- 当出现 I2C 的 log 类似: "timeout, ipd: 0x80, state: 1"时,看到 ipd 为 0x80 打印,可以说明当前 SCL 被 slave 拉住,要判断被哪个 slave 拉住:
 - o 一是排除法,适用于外设不多的情况,而且复现概率高;
 - o 二是需要修改硬件,在 SCL 总线上串入电阻,通过电阻两端产生的压差来确定,电压更低的那端外设为 拉低的 slave,电阻的选取以不影响 I2C 传输且可以看出压差为标准,一般上拉电阻的1/20 以上都可 以,如果是 host 拉低也可以看出。另外在此基础上通过示波器来抓取波形更加直观,比较不同 slave 和 host 的低电平大小,与最后出问题时的低电平大小比较,相等的就是拉低总线的"元凶"。
- 遇到比较多的情况是sda被拉低,证明是谁拉低的,同样参考上面 "SCL 被拉低"的方法两种。

2. i2c-rockchip.c 驱动:

- 如果调用 I2C 传输接口返回值为 -11(-EAGAIN)时候,表示为 NACK 错误,即对方设备无应答响应,这种情况一般为外设的问题,常见的有以下几种情况:
 - o I2C 地址错误;
 - o I2C slave 设备处于不正常工作状态,比如没有上电,错误的上电时序以及设备异常等;
 - o I2C 时序不符合slave设备所要求也会产生 NACK 信号,比如 slave 设备需要的是 stop 信号,而不是 repeat start 信号的时候;
 - o I2C 总线受外部干扰导致的,用示波器测量可以看到是一个 ACK 波形。
- 当出现 I2C 的 log: "timeout, ipd: 0x00, state: 1"时,此时 I2C 控制器工作异常,无法产生中断状态,start 时序无法发出,有以下几种可能:
 - o I2C SCL或者SDA Pin 脚iomux错误;
 - o I2C 的上拉电压不对,如电压不够或者上拉电源没有等;
 - o I2C Pin 脚被外设拉住, 电压不对;
 - o I2C 时钟未开,或者时钟源太小;
 - o I2C 同时配置了CON_START 和 CON_STOP位。
- 当出现 I2C 的 log: "timeout, ipd: 0x10, state: 1"时,此时 I2C 控制器工作正常,但是 cpu 无法响应 I2C 中断,此时可能 cpu0 被阻塞了(一般 I2C 中断都在 cpu0 上面,通过 cat /proc/interrups 可以查看),或者可能是 I2C 中断位被关闭了。
- 当出现 I2C 的log类似: "timeout, ipd: 0x80, state: 1"时,看到 ipd 为 0x80 打印,或者看到"scl was hold by slave"的打印,可以说明当前 SCL 被 slave 拉住,要判断被哪个 slave 拉住:
 - o 一是排除法,适用于外设不多的情况,而且复现概率高;
 - o 二是需要修改硬件,在 SCL 总线上串入电阻,通过电阻两端产生的压差来确定,电压更低的那端外设为 拉低的slave,电阻的选取以不影响 I2C 传输且可以看出压差为标准,一般上拉电阻的1/20以上都可以, 如果是 host 拉低也可以看出。另外在此基础上通过示波器来抓取波形更加直观,比较不同 slave 和 host 的低电平大小,与最后出问题时的低电平大小比较,相等的就是拉低总线的"元凶"。

- 遇到比较多的情况是 SDA 被拉低,证明是谁拉低的,同样参考上面 "scl was hold by slave"的方法两种。
- 当出现 log "i2c is not in idle(state = x)"的 log 时,表示 I2C 总线至少一个为低,解决办法参考上面:
 - o "state=1" 表示 SDA 为低:
 - o "state=2" 表示 SCL 为低;
 - o "state=3" 表示 SCL 和 SDA 都为低。

3. Debug 之 I2C 波形:

如果遇到的 I2C 问题以上情况都不是,最好的办法是抓取 I2C 出错时候的波形,通过波形来分析 I2C 问题,I2C 的 波形非常有用,大部分的问题都能分析出来;可以在出错的地方让 cpu 卡住(比如 while(1)等),不发起新的 I2C 任务,最后抓到的波形应该就是出错的波形,如果需要过滤还可以加入设备 I2C 地址的判断条件等。