Rockchip Linux SPI

文件标识: RK-KF-YF-020

发布版本: V2.0.0

日期:2019-12-03

文件密级:内部资料

免责声明

本文档按"现状"提供,福州瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有© 2019福州瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,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。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文介绍 Linux SPI 驱动原理和基本调试方法。

产品版本

芯片名称	内核版本
采用 linux4.4 的所有芯片	Linux4.4
采用 linux4.19 的所有芯片	Linux4.19

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

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	洪慧斌	2016-06-29	初始版本
V2.0.0	林鼎强	2019-12-03	新增 linux4.19 支持

目录

Rockchip Linux SPI

- 1 Rockchip SPI 功能特点
- 2 内核软件
 - 2.1 代码路径
 - 2.2 内核配置
 - 2.3 DTS 节点配置
 - 2.3 SPI 设备驱动
 - 2.4 User mode SPI device 配置说明
 - 2.4.1 内核配置
 - 2.4.2 DTS 配置
 - 2.4.3 内核补丁
 - 2.4.4 使用说明
 - 2.5 SPI 做 slave
- 3 SPI 内核测试驱动
 - 3.1 内核驱动
 - 3.2 DTS 配置
 - 3.3 驱动 log
 - 3.4 测试命令
- 4 常见问题

1 Rockchip SPI 功能特点

SPI (serial peripheral interface),以下是 linux 4.4 spi 驱动支持的一些特性:

- 默认采用摩托罗拉 SPI 协议
- 支持 8 位和 16 位
- 软件可编程时钟频率和传输速率高达 50MHz
- 支持 SPI 4 种传输模式配置
- 每个 SPI 控制器支持一个到两个片选

除以上支持, linux 4.19 新增以下特性:

• 框架支持 slave 和 master 两种模式

2 内核软件

2.1 代码路径

```
drivers/spi/spi.c spi驱动框架
drivers/spi/spi-rockchip.c rk spi各接口实现
drivers/spi/spidev.c 创建spi设备节点,用户态使用。
drivers/spi/spi-rockchip-test.c spi测试驱动,需要自己手动添加到Makefile编译
Documentation/spi/spidev_test.c 用户态spi测试工具
```

2.2 内核配置

```
Device Drivers --->
[*] SPI support --->
<*> Rockchip SPI controller driver
```

2.3 DTS 节点配置

```
&spi1 {
                              引用spi 控制器节点
status = "okay";
max-freq = <48000000>;
                              spi内部工作时钟
dma-names = "tx","rx";
                              使能DMA模式,一般通讯字节少于32字节的不建议用
   spi_test@10 {
      compatible ="rockchip, spi_test_bus1_cs0"; 与驱动对应的名字
                           片选0或者1
      reg = <0>;
      spi-max-frequency = <24000000>; spi clk输出的时钟频率,不超过50M
                        如果有配,cpha为1
      spi-cpha;
      spi-cpol;
                         如果有配,cpol为1,clk脚保持高电平
      status = "okay"; 使能设备节点
   };
};
```

一般只需配置以下几个属性就能工作了。

```
spi_test@11 {
          compatible ="rockchip,spi_test_bus1_cs1";
          reg = <1>;
          spi-max-frequency = <24000000>;
          status = "okay";
};
```

max-freq 和 spi-max-frequency 的配置说明:

- spi-max-frequency 是 SPI 的输出时钟,是 max-freq 分频后输出的,关系是 max-freq >= 2*spi-max-frequency。
- max-freg 不要低于 24M, 否则可能有问题。
- 如果需要配置 spi-cpha 的话, max-freq <= 6M, 1M <= spi-max-frequency >= 3M。

2.3 SPI 设备驱动

设备驱动注册:

```
static int spi_test_probe(struct spi_device *spi)
{
   int ret;
```

```
int id = 0;
        if(!spi)
            return -ENOMEM;
        spi->bits_per_word= 8;
        ret= spi_setup(spi);
        if(ret < 0) {
            dev_err(&spi->dev,"ERR: fail to setup spi\n");
            return-1;
        }
        return ret;
}
static int spi_test_remove(struct spi_device *spi)
{
        printk("%s\n",__func__);
        return 0;
}
static const struct of_device_id spi_test_dt_match[]= {
        {.compatible = "rockchip,spi_test_bus1_cs0", },
        {.compatible = "rockchip,spi_test_bus1_cs1", },
        {},
};
MODULE_DEVICE_TABLE(of,spi_test_dt_match);
static struct spi_driver spi_test_driver = {
        .driver = {
            .name = "spi_test",
            .owner = THIS_MODULE,
            .of_match_table = of_match_ptr(spi_test_dt_match),
        },
        .probe = spi_test_probe,
        .remove = spi_test_remove,
};
static int __init spi_test_init(void)
{
        int ret = 0;
        ret = spi_register_driver(&spi_test_driver);
        return ret;
}
device_initcall(spi_test_init);
static void __exit spi_test_exit(void)
{
        return spi_unregister_driver(&spi_test_driver);
module_exit(spi_test_exit);
```

对 spi 读写操作请参考 include/linux/spi/spi.h,以下简单列出几个

```
static inline int
spi_write(struct spi_device *spi,const void *buf, size_t len)
static inline int
spi_read(struct spi_device *spi,void *buf, size_t len)
static inline int
spi_write_and_read(structspi_device *spi, const void *tx_buf, void *rx_buf, size_t len)
```

2.4 User mode SPI device 配置说明

User mode SPI device 指的是用户空间直接操作 SPI 接口,这样方便众多的 SPI 外设驱动跑在用户空间,

不需要改到内核,方便驱动移植开发。

2.4.1 内核配置

```
Device Drivers --->
[*] SPI support --->
[*] User mode SPI device driver support
```

2.4.2 DTS 配置

```
&spi0 {
    status = "okay";
    max-freq = <500000000>;
    spi_test@00 {
        compatible = "rockchip,spidev";
        reg = <0>;
        spi-max-frequency = <5000000>;
    };
};
```

2.4.3 内核补丁

说明:较旧的内核可能没有 2.4.1 和 2.4.3 ,需要手动添加,如果已经包含这两个的内核,只要添加 2.4.2 即可。

2.4.4 使用说明

驱动设备加载注册成功后,会出现类似这个名字的设备:/dev/spidev1.1

请参照 Documentation/spi/spidev_test.c

2.5 SPI 做 slave

使用的接口和 master 模式一样,都是 spi_read 和 spi_write。

内核补丁,请先检查下自己的代码是否包含以下补丁,如果没有,请手动打上补丁:

```
diff --git a/drivers/spi/spi-rockchip.c b/drivers/spi/spi-rockchip.c
index 060806e..38eecdc 100644
--- a/drivers/spi/spi-rockchip.c
```

```
+++ b/drivers/spi/spi-rockchip.c
@@ -519,6 +519,8 @@ static void rockchip_spi_config(struct rockchip_spi *rs)
        cr0 = ((rs->mode \& 0x3) << CR0\_SCPH\_OFFSET);
        cr0 |= (rs->tmode << CR0_XFM_OFFSET);</pre>
        cr0 |= (rs->type << CR0_FRF_OFFSET);</pre>
        if (rs->mode & SPI_SLAVE_MODE)
                cr0 |= (CR0_OPM_SLAVE << CR0_OPM_OFFSET);</pre>
        if (rs->use_dma) {
                if (rs->tx)
@@ -734,7 +736,7 @@ static int rockchip_spi_probe(struct platform_device *pdev)
        master->auto_runtime_pm = true;
        master->bus_num = pdev->id;
        master->mode_bits = SPI_CPOL | SPI_CPHA | SPI_LOOP;
        master->mode_bits = SPI_CPOL | SPI_CPHA | SPI_LOOP | SPI_SLAVE_MODE;
        master->num_chipselect = 2;
        master->dev.of_node = pdev->dev.of_node;
        master->bits_per_word_mask = SPI_BPW_MASK(16) | SPI_BPW_MASK(8);
diff --git a/drivers/spi/spi.c b/drivers/spi/spi.c
index dee1cb8..4172da1 100644
--- a/drivers/spi/spi.c
+++ b/drivers/spi/spi.c
@@ -1466,6 +1466,8 @@ of_register_spi_device(struct spi_master *master, struct
device_node *nc)
                spi->mode |= SPI_3WIRE;
        if (of_find_property(nc, "spi-lsb-first", NULL))
                spi->mode |= SPI_LSB_FIRST;
        if (of_find_property(nc, "spi-slave-mode", NULL))
                spi->mode |= SPI_SLAVE_MODE;
        /* Device DUAL/QUAD mode */
        if (!of_property_read_u32(nc, "spi-tx-bus-width", &value)) {
diff --git a/include/linux/spi/spi.h b/include/linux/spi/spi.h
index cce80e6..ce2cec6 100644
--- a/include/linux/spi/spi.h
+++ b/include/linux/spi/spi.h
@@ -153,6 +153,7 @@ struct spi_device {
#define
              SPI_TX_QUAD
                                                        /* transmit with 4 wires
                               0x200
 #define
                                                        /* receive with 2 wires
              SPI_RX_DUAL
                                0x400
 #define
              SPI_RX_QUAD
                                0x800
                                                        /* receive with 4 wires
+#define
              SPI_SLAVE_MODE 0x1000
                                                        /* enable spi slave mode
        int
                                irq;
                                *controller_state;
        void
                                *controller_data;
        void
```

dts 配置:

注意:max-freq 必须是 master clk 的 6 倍以上,比如 max-freq = <48000000>; master 给过来的时钟必须小于 8M。

测试:

spi 做 slave,要先启动 slave read,再启动 master write,不然会导致 slave 还没读完,master 已经写完了。

slave write, master read 也是需要先启动 slave write, 因为只有 master 送出 clk 后, slave 才会工作, 同时 master

会立即发送或接收数据。

在第三章节的基础上:

先 master: echo write 0 1 16 > /dev/spi_misc_test

再 slave: echo read 0 1 16 > /dev/spi_misc_test

3 SPI 内核测试驱动

3.1 内核驱动

```
drivers/spi/spi-rockchip-test.c
需要手动添加编译:
drivers/spi/Makefile
+obj-y += spi-rockchip-test.o
```

3.2 DTS 配置

3.3 驱动 log

```
[ 0.530204] spi_test spi32766.0: fail to get poll_mode, default set 0 [ 0.530774] spi_test spi32766.0: fail to get type, default set 0 [ 0.531342] spi_test spi32766.0: fail to get enable_dma, default set 0 以上这几个没配的话,不用管 [ 0.531929] rockchip_spi_test_probe:name=spi_test_bus1_cs0,bus_num=32766,cs=0,mode=0,speed=5 000000 [ 0.532711] rockchip_spi_test_probe:poll_mode=0, type=0, enable_dma=0 这是驱动注册成功的标志
```

3.4 测试命令

```
echo write 0 10 255 > /dev/spi_misc_test
echo write 0 10 255 init.rc > /dev/spi_misc_test
echo read 0 10 255 > /dev/spi_misc_test
echo loop 0 10 255 > /dev/spi_misc_test
echo setspeed 0 10000000 > /dev/spi_misc_test
```

echo 类型 id 循环次数 传输长度 > /dev/spi_misc_test echo setspeed id 频率(单位 Hz) > /dev/spi_misc_test 如果需要,可以自己修改测试 case。

4常见问题

- 调试前确认驱动有跑起来
- 确保 SPI 4 个引脚的 IOMUX 配置无误
- 确认 TX 送时, TX 引脚有正常的波形, CLK 有正常的 CLOCK 信号, CS 信号有拉低
- 如果 clk 频率较高,可以考虑提高驱动强度来改善信号