Rockchip Linux SPI

文件标识: RK-KF-YF-020

发布版本: V2.7.0

日期: 2023-08-15

文件密级: □绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,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 © 2023 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。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

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 及以上内核的所有芯片	Linux4.19 及以上内核

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
V2.1.0	林鼎强	2020-02- 13	修改 SPI slave 配置
V2.2.0	林鼎强	2020-07- 14	修订 Linux 4.19 DTS 相关配置,优化文档排版结构
V2.3.0	林鼎强	2020-11- 02	新增 spi-bus cs-gpios 属性的支持说明
V2.3.1	林鼎强	2020-12- 11	修订 Linux4.4 SPI slave 说明
V2.3.2	林鼎强	2021-07- 06	增加参数配置说明、增加 cs-gpios 应用注意点
V2.4.0	林鼎强	2021-08- 31	增加常见问题说明、减少冗余的配置
V2.5.0	林鼎强	2021-12- 27	新增 linux5.10 支持
V2.6.0	林鼎强	2023-06- 25	新增 内核 SPI Slave 软件、rockchip,poll-only 支持和常见问题 说明
V2.7.0	林鼎强	2023-08- 15	增加 SPI 传输速率及 CPU 占用率高优化方向说明

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 SPI 设备配置 —— RK 芯片作 Master 端
 - 2.3 SPI 设备配置 —— RK 芯片作 Slave 端
 - 2.3.1 Linux 4.4 配置
 - 2.3.2 Linux 4.19 及以上内核配置
 - 2.3.3 SPI Slave 测试须知
 - 2.4 SPI 设备驱动介绍
 - 2.5 User mode SPI device 配置
 - 2.6 cs-gpios 支持
 - 2.6.1 Linux 4.4 配置
 - 2.6.2 Linux 4.19 及以上内核配置
- 3. 内核测试软件
 - 3.1 代码路径
 - 3.2 SPI 测试设备配置
 - 3.3 测试命令
- 4. 内核 SPI Slave 软件
 - 4.1 简介
 - 4.2 SPI Slave 测试设备配置
 - 4.3 测试命令
- 5. 常见问题
 - 5.1 SPI 无信号
 - 5.2 如何编写 SPI 应用代码
 - 5.3 延迟采样时钟配置方案
 - 5.4 SPI 传输方式说明
 - 5.5 SPI 传输速率及 CPU 占用率高优化方向

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 SPI 设备配置 —— RK 芯片作 Master 端

内核配置

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

DTS 节点配置

```
&spi1 {
                                             //引用spi 控制器节点
   status = "okay";
                                            //默认不用配置, CLK_SPIn 请从
   //assigned-clock-rates = <CLK_SPI1>;
soc 对应的 dtsi 里确认
   //assigned-clock-rates = <200000000>;
                                             //默认不用配置, SPI 设备工作时钟值
                                             //默认不用配置, 关闭 DMA 支持, 仅
   //dma-names;
支持 IRQ 传输
                                             //默认不用配置, 开启后强制使用 CPU
   //rockchip, poll-only;
传输, 仅支持 master mode 下配置
   //rx-sample-delay-ns = <10>;
                                            //默认不用配置, 读采样延时, 详细参
考 "常见问题""延时采样时钟配置方案" 章节
```

```
//rockchip,autosuspend-delay-ms = <500>; //默认不用配置, Runtime PM
autosuspend 延时,详细参考 "SPI 传输速率及 CPU 负载优化"
   spi_test@10 {
       compatible ="rockchip, spi_test_bus1_cs0"; //与驱动对应的名字
       reg = <0>;
                                              //片选0或者1
                                              //设置 CPHA = 1, 不配置则为 0
       spi-cpha;
                                              //设置 CPOL = 1, 不配置则为 0
       spi-cpol;
       spi-lsb-first;
                                              //IO 先传输 lsb
       spi-max-frequency = <240000000>;
                                              //spi clk输出的时钟频率, 不超过
50M
       status = "okay";
                                              //使能设备节点
   };
};
```

spiclk assigned-clock-rates 和 spi-max-frequency 的配置说明:

- spi-max-frequency 是 SPI 的输出时钟,由 SPI 工作时钟 spiclk assigned-clock-rates 内部分频后输出,由于内部至少 2 分频,所以关系是 spiclk assigned-clock-rates >= 2*spi-max-frequency;
- 假定需要 50MHz 的 SPI IO 速率,可以考虑配置(记住内部分频为偶数分频)spi_clk assigned-clock-rates = <100000000>, spi-max-frequency = <50000000>, 即工作时钟 100 MHz(PLL 分频到一个不大于 100MHz 但最接近的值),然后内部二分频最终 IO 接近 50 MHz;
- spiclk assigned-clock-rates 不要低于 24M, 否则可能有问题;

2.3 SPI 设备配置 —— RK 芯片作 Slave 端

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

2.3.1 Linux 4.4 配置

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);</pre>
        cr0 |= (rs->tmode << CR0_XFM_OFFSET);</pre>
        cr0 |= (rs->type << CR0_FRF_0FFSET);</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 {
         SPI_TX_QUAD
                                                       /* transmit with 4 wires
#define
                               0x200
*/
             SPI_RX_DUAL
#define
                               0x400
                                                       /* receive with 2 wires
#define
             SPI_RX_QUAD
                               0x800
                                                       /* receive with 4 wires
*/
+#define SPI_SLAVE_MODE 0x1000
                                                       /* enable SPI slave mode
        int
                               irq;
        void
                               *controller_state;
        void
                                *controller_data;
```

DTS 节点配置

注意:

- 1. The working clock must be more than 6 times of the IO clock sent by the master. For example, if the assigned clock rates are < 48000000 >, then the clock sent by the master must be less than 8m
- 2. 内核 4.4 框架并未对 SPI slave 做特殊优化, 所以传输存在以下两种状态:
 - 1. DMA 传输: 传输发起后流程进入等待 completion 的超时机制,可以通过 dts 调整 "dmanames;" 来关闭 DMA 传输 dmanames

- 2. CPU 传输: while 在底层驱动等待传输完成, CPU 忙等
- 3. 使用 RK SPI 作为 slave, 可以考虑以下几种场景:
 - 1. 关闭 DMA, 仅使用 CPU 阻塞传输
 - 2. 传输均设置大于 32 byte, 走 DMA 传输, 传输等待 completion 超时机制
 - 3. 主从之间增加一个 gpio, 主设备输出来通知从设备 transfer ready 来减少 CPU 忙等时间

2.3.2 Linux 4.19 及以上内核配置

内核配置

```
Device Drivers --->
[*] SPI support --->
[*] SPI slave protocol handlers
```

DTS 节点配置

```
&spi1 {
   status = "okay";
                                             //使能 slave 模式
   spi-slave;
   //assigned-clock-rates = <CLK_SPI1>;
                                             //默认不用配置, CLK_SPIn 请从
soc 对应的 dtsi 里确认
   //assigned-clock-rates = <200000000>;
                                            //默认不用配置, SPI 设备工作时钟
值,建议使用默认值,io 时钟由工作时钟分频获取
   //dma-names;
                                             //默认不用配置, 关闭 DMA 支持, 仅
支持 IRQ 传输, 传输数据量较少可关闭 DMA
   //ready-gpios = <&gpio1 RK_PD2 GPI0_ACTIVE_LOW>;//默认不用配置, SPI slave 完成传
输配置的信号,详细参考"内核 SPI Slave 软件"章节
   //rockchip,cs-inactive-disable;
                                             //默认不用配置, 当 SPI master 时
序 tod_cs (Clk Rise To CS Rise Time) 超过多个 io 时钟周期,应开启配置来屏蔽检测 cs 释放
动作
                                             //按照框架要求, SPI slave 子节点
   slave {
的命名需以 "slave" 开始
       compatible ="rockchip, spi_test_bus1_cs0";
                                             //片选0或者1
       reg = <0>;
                                             //设置 CPHA = 1, 不配置则为 0
       spi-cpha;
                                             //设置 CPOL = 1, 不配置则为 0
       spi-cpol;
                                             //IO 先传输 lsb
       spi-lsb-first;
       spi-max-frequency = <500000000>;
                                             //slave 不输出 clk, 但要求通过该
配置设定控制器工作时钟,建议固定配置为 50MHz
                                             //使能设备节点
       status = "okay";
   };
};
```

注意:

- 实际使用场景可以考虑主从之间增加一个 gpio,主设备输出来通知从设备 transfer ready 来减少 CPU 忙等时间
- RK spi slave 通用驱动只支持 io 时钟在 16MHz 以内的 ,对接的 spi master 应限制在该速率范围内

2.3.3 SPI Slave 测试须知

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。

例如: 在第三章节的基础上:

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

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

2.4 SPI 设备驱动介绍

设备驱动注册:

```
#include <linux/init.h>
#include <linux/module.h>
#include <linux/platform_device.h>
#include <linux/of.h>
#include <linux/spi/spi.h>
static int spi_test_probe(struct spi_device *spi)
{
    int ret;
   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;
}
module_init(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)
```

2.5 User mode SPI device 配置

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。

内核配置

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

DTS 配置

```
&spi0 {
    status = "okay";
    max-freq = <50000000>;
    spi_test@0 {
        compatible = "rockchip, spidev";
        reg = <0>;
        spi-max-frequency = <5000000>;
    };
};
```

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

设备节点的读写操作例程请参照:

- 内核 4.4 Documentation/spi/spidev_test.c
- 内核 4.19 及以后 tools/spi/spidev_test.c
- 可在内核工程编译后,进入对应路径,输入以下命令直接编译标准 SPI app 程序:

```
make CROSS_COMPILE=~/path-to-toolchain/gcc-xxxxx-toolchain/bin/xxxx-linux-gnu-
# 选择 kernel 所用 CROSS_COMPILE
```

支持配置为 SPI slave 设备,参考 "SPI 设备配置 —— RK 芯片做 Slave 端",其中 DTS 配置 sub node 应保持为 "rockchip,spidev"

2.6 cs-gpios 支持

用户可以通过 spi-bus 的 cs-gpios 属性来实现 gpio 模拟 cs 以扩展 SPI 片选信号,cs-gpios 属性详细信息可以查阅内核文档 Documentation/devicetree/bindings/spi/spi-bus.txt。

2.6.1 Linux 4.4 配置

该支持需要较多支持补丁,请联系 RK 工程师获取相应的补丁。

2.6.2 Linux 4.19 及以上内核配置

以 SPI1 设定 GPIO0_C4 为 spi1_cs2n 扩展脚为例。

设置 cs-gpio 脚并在 SPI 节点中引用

```
spi1_cs0n: spi1-cs1n {
                        rockchip,pins =
                                <0 RK PC2 RK FUNC GPIO
+
&pcfg_pull_up_drv_level_0>;
                };
                spi1_cs1n: spi1-cs1n {
+
                        rockchip,pins =
+
                                < 0 RK_PC3 RK_FUNC_GPIO
&pcfg_pull_up_drv_level_0>;
                };
+
                spi1_cs2n: spi1-cs2n {
+
                        rockchip,pins =
                                < 0 RK_PC4 RK_FUNC_GPIO
+
&pcfg_pull_up_drv_level_0>;
                };
+
       };
};
diff --git a/arch/arm/boot/dts/rv1126.dtsi b/arch/arm/boot/dts/rv1126.dtsi
index 351bc668ea42..986a85f13832 100644
--- a/arch/arm/boot/dts/rv1126.dtsi
+++ b/arch/arm/boot/dts/rv1126.dtsi
spi1: spi@ff5b0000 {
        compatible = "rockchip,rv1126-spi", "rockchip,rk3066-spi";
        reg = <0xff5b0000 0x1000>;
        interrupts = <GIC_SPI 11 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;
        #address-cells = <1>;
        #size-cells = <0>;
        clocks = <&cru CLK_SPI1>, <&cru PCLK_SPI1>;
        clock-names = "spiclk", "apb_pclk";
        dmas = <\&dmac 3>, <\&dmac 2>;
        dma-names = "tx", "rx";
        pinctrl-names = "default", "high_speed";
        pinctrl-0 = <&spi1m0_clk &spi1m0_cs0n &spi1m0_cs1n &spi1m0_miso</pre>
&spi1m0_mosi>;
        pinctrl-1 = <&spi1m0_clk_hs &spi1m0_cs0n &spi1m0_cs1n &spi1m0_miso_hs</pre>
&spi1m0_mosi_hs>;
        pinctrl-0 = <&spi1m0_clk &spi1_cs0n &spi1_cs1n &spi1_cs2n &spi1m0_miso
&spi1m0_mosi>;
        pinctrl-1 = <&spi1m0_clk_hs &spi1_cs0n &spi1_cs1n &spi1_cs2n
&spi1m0_miso_hs &spi1m0_mosi_hs>
        status = "disabled";
};
```

SPI 节点重新指定 cs 脚

```
+&spi1 {
+          status = "okay";
+          max-freq = <48000000>;
+          cs-gpios = <&gpio0 RK_PC2 GPIO_ACTIVE_LOW>, <&gpio0 RK_PC3
GPIO_ACTIVE_LOW>, <&gpio0 RK_PC4 GPIO_ACTIVE_LOW>;
          spi_test@0 {
                compatible = "rockchip, spi_test_bus1_cs0";
...
+          spi_test@2 {
+                compatible = "rockchip, spi_test_bus1_cs2";
}
```

```
+ id = <2>;
+ reg = <0x2>;
+ spi-cpha;
+ spi-cpol;
+ spi-lsb-first;
+ spi-max-frequency = <16000000>;
+ };
};
```

注释:

• 如果要扩展 cs-gpio,则所有 cs 都要转为 gpio function,用 cs-gpios 扩展来支持

3. 内核测试软件

3.1 代码路径

```
drivers/spi/spi-rockchip-test.c
```

3.2 SPI 测试设备配置

内核补丁

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

DTS 配置

```
&spi0 {
   status = "okay";
   spi_test@0 {
        compatible = "rockchip, spi_test_bus0_cs0";
                                                        //这个属性spi-rockchip-
        id = <0>;
test.c用来区分不同的spi从设备的
        reg = <0>;
                                                        //chip select 0:cs0
1:cs1
        spi-max-frequency = <24000000>;
                                                       //spi output clock
   };
    spi_test@1 {
        compatible = "rockchip, spi_test_bus0_cs1";
        id = <1>;
        reg = <1>;
        spi-max-frequency = <24000000>;
   };
};
```

```
[ 0.457137]
rockchip_spi_test_probe:name=spi_test_bus0_cs0, bus_num=0, cs=0, mode=11, speed=16000
000
[ 0.457308]
rockchip_spi_test_probe:name=spi_test_bus0_cs1, bus_num=0, cs=1, mode=11, speed=16000
000
```

3.3 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. 内核 SPI Slave 软件

4.1 简介

背景

SPI 主从之间传输通常遵循特定协议,如 SPI Nor 兼容 JEDEC SDFP 协议,RK SPI slave 作为设备端传输也应遵循特定的协议,由于协议无范式,所以RK 提供自定义的传输协议和设备驱动以供客户参考。

Linux SPI slave 驱动框架限制:

• 使用传输队列, 虽然队列唤醒后的线程优先级较高, 但受调度影响不能完全保证实时性

RK SPI slave mode 限制:

• 每次传输需重新发起 SPI 控制器配置,因此为确保 SPI master 能够获知 RK SPI slave 完成传输配置 从而发起数据传输,RK SPI slave 端需增加 side-band 信号做 ready 状态位

传输协议

RK SPI slave 传输协议:

• RK SPI slave 传输要求指定 ready-gpios 来通知 SPI master,基本流程:

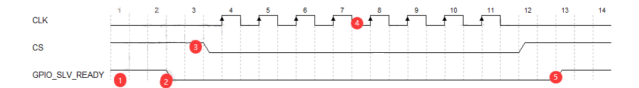
step1: slave 主动发起 spi_sync

step2: slave ready, 使能 GPIO_SLV_READY 信号

step3: master 确认 slave ready 后发起传输

step4: slave 接收来自 master 发出的足够的 clk 后完成传输

step5: slave idle, 释放 GPIO_SLV_READY 信号



• 定义两种包类型:

ctrl packet: 2B cmd, 2B addr(RK slave 定义的 application buffer 偏移地址),4B data(通常用于指定之后 data 包的传输长度)

data packet

- 定义两种传输类型:
 ctrl 传输, 仅包含 1 ctrl packet
 data 传输, 包含 1 ctrl packet 和 1 data packet 的两笔 SPI 传输
- spidev_rkslv 支持 SPI_OBJ_APP_RAM_SIZE 长度的 application buffer 用于缓存传输数据,SPI master 发起的 data 传输 1 ctrl packet 2B addr 指向该缓存偏移地址

设备驱动

驱动源码:

```
drivers/spi/spidev-rkslv.c
drivers/spi/spidev-rkmst.c
```

源码简介:

drivers/spi/spidev-rkslv.c:

```
static int spidev_rkslv_ctrl_receiver_thread(void *p)
                                                                      //建立线
程,线程内重复发起传输
{
   while (1)
       spidev_rkslv_xfer(spidev);
}
static int spidev_rkslv_xfer(struct spidev_rkslv_data *spidev)
                                                                      //传输入口
{
    spidev_slv_read(spidev, spidev->ctrlbuf, SPI_OBJ_CTRL_MSG_SIZE);
                                                                      //1 ctrl
packet, 获取并解析传输类型
    switch (ctrl->cmd) {
                                                                      //1 data
packet, 根据传输类型, 定义 data packet 并完成收发
   case SPI_OBJ_CTRL_CMD_INIT:
       /* to-do */
   case SPI_OBJ_CTRL_CMD_READ:
       /* to-do */
   case SPI_OBJ_CTRL_CMD_WRITE:
       /* to-do */
   case SPI_OBJ_CTRL_CMD_DUPLEX:
       /* to-do */
   }
}
static const struct file_operations spidev_rkslv_misc_fops = {}
                                                                       //注册
misc device 测试接口
```

```
static int spidev_rkmst_xfer(struct spidev_rkmst_data *spidev, void *tx, void
*rx, u16 addr, u32 len) //传输入口
   spidev_rkmst_ctrl(spidev, cmd, addr, len);
                                                                      //1 ctrl
packet, 定义传输类型
   switch (cmd) {
                                                                      //1 data
packet, 根据传输类型, 定义 data packet 并完成收发
   case SPI_OBJ_CTRL_CMD_READ:
       /* to-do */
   case SPI_OBJ_CTRL_CMD_WRITE:
       /* to-do */
   case SPI_OBJ_CTRL_CMD_DUPLEX:
       /* to-do */
   }
}
static const struct file_operations spidev_rkmst_misc_fops = {}
                                                                     //注册
misc device 测试接口
```

实现业务

提供"内核 SPI slave 软件"的目的在于提供协议和设备驱动的参考,最终客户还应在 slave 端的 application buffer 上定义自己的产品需求以实现业务。

4.2 SPI Slave 测试设备配置

defconfig 配置:

```
CONFIG_SPI_SLAVE_ROCKCHIP_OBJ=y
```

RK SPI slave 端 dts 参考配置:

```
&spi1 {
   status = "okay";
   spi-slave;
   rockchip, cs-inactive-disable;
                                                             //RK 内部互联使用 RK
Linux SPI master 驱动, tod_cs 较长
   ready-gpios = <&gpio1 RK_PD3 GPIO_ACTIVE_LOW>;
                                                            //请设置为实际所用
GPIO
   slave {
       compatible = "rockchip, spi-obj-slave";
       reg = <0x0>;
       spi-cpha;
       spi-cpol;
       spi-lsb-first;
       spi-max-frequency = <500000000>;
   };
};
```

RK SPI master 端 dts 参考配置:

```
&spi0 {
    status = "okay";
    spi_test@00 {
        compatible = "rockchip,spi-obj-master";
        reg = <0x0>;
        spi-cpha;
        spi-cpol;
        spi-lsb-first;
        spi-max-frequency = <16000000>;
        ready-gpios = <&gpio1 RK_PD2 GPIO_ACTIVE_LOW>;
        //请设置为实际所用
GPIO
        };
};
```

4.3 测试命令

SPI master 发起单包数据传输测试

```
echo cmd addr length > /dev/spidev_rkmst_misc
```

说明:

- cmd: 支持 read/write/duplex
- addr: 为对端 slave application buffer 偏移,单位 Bytes,仅支持 10 进制输入
- length: 为 data packet 长度,单位 Bytes,仅支持 10 进制输入
- 实例如下:

```
echo write 128 128 > /dev/spidev_rkmst_misc
echo read 128 128 > /dev/spidev_rkmst_misc
echo loop 128 128 > /dev/spidev_rkmst_misc
```

SPI master 发起自动化测试

```
echo autotest length loops > /dev/spidev_rkmst_misc
```

说明:

- autotest: 固定输入, 先测试全双工数据传输, 再测试读写数据传输, 并输出速率结果
- 测试默认使用对端 slave application buffer 偏移地址 0
- length: 为 data packet 长度,单位 Bytes,仅支持 10 进制输入
- loops:设定压测循环次数
- 实力如下:

```
echo autotest 1024 64 > /dev/spidev_rkmst_misc
```

SPI slave 测试

```
echo appmem 0 256 > ./dev/spidev_rkslv_misc #打印 application buffer 数据 echo verbose 1 > ./dev/spidev_rkslv_misc #开启传输传输过程 debug log, echo verbose 0 关闭打印
```

5.1 SPI 无信号

- 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
- 如何简单判断 SPI DMA 是否使能, 串口打印如无以下关键字则 DMA 使能成功:

```
[ 0.457137] Failed to request TX DMA channel [ 0.457237] Failed to request RX DMA channel
```

5.2 如何编写 SPI 应用代码

请选择合适的目标函数接口再编写驱动。

自定义 SPI 设备驱动

参考 "SPI 设备驱动介绍"编写,实例如: drivers/spi/spi-rockchip-test.c。

基于 spidev 标准设备节点编写的应用程序

参考 "User mode SPI device 配置" 章节。

5.3 延迟采样时钟配置方案

对于 SPI io 速率较高的情形,正常 SPI mode 可能依旧无法匹配外接器件输出延时,RK SPI master read 可能无法采到有效数据,需要启用 SPI rsd 逻辑来延迟采样时钟。

RK SPI rsd(read sample delay)控制逻辑有以下特性:

- 可配值为 0, 1, 2, 3
- 延时单位为 1 spi_clk cycle, 即控制器工作时钟, 详见 "SPI 设备配置章节"

rx-sample-delay 实际延时为 dts 设定值最接近的 rsd 有效值为准,以 spi_clk 200MHz,周期 5ns 为例:

rsd 实际可配延迟为 0, 5ns, 10ns, 15ns, rx-sample-delay 设定 12ns, 接近有效值 10ns, 所以最终为 10ns 延时。

5.4 SPI 传输方式说明

master mode 支持 IRQ、DMA 和 CPU 传输, slave mode 支持 IRQ 和 DMA 传输, 默认都为 IRQ/DMA 组合传输方式:

- 当传输长度 < fifo 深度时,使用 IRQ 传输,默认使用 4.19 及以上内核版本的 SOC,fifo 深度为 64
- 当传输长度 >= fifo 深度时, 使用 DMA 传输

IRQ 传输特性:

- 当数据 < fifo 深度时, 一次传触发 1 个中断
- 当数据 >= fifo 深度且使用 IRQ 传输时, fifo 水线设置为半 fifo, 通常为 32 item, 一次传输大致上触发 items / 32 次中断

DMA 传输特性:

• 不触发 spi 控制器中断,使用 DMA 传输 finished call back 回调

5.5 SPI 传输速率及 CPU 占用率高优化方向

通常 SPI 传输速率慢、IO 高负载下 CPU 占用率高的原因是因为: SPI 传输粒度小,且传输次数多,频繁发起传输从而涉及较多的调度,例如:

- SPI 线程调度
- 中断调度,参考 "SPI 传输方式说明" 章节先确认是否使用到中断传输
- CPU idle 调度

建议优化方向:

- 1. 开启 auto runtime, 延时设置为 500ms, 具体值以实测为准, 修改点为 dts 节点添加 rockchip,autosuspend-delay-ms 属性
- 2. 降低 CPU 负载: 改用 IRQ 传输,相对 DMA 可能会有优势,补丁参考"改为 IRQ 传输"小节
- 3. 降低 CPU 负载:如为 DMA 传输,可修改 TX DMA 水线来降低 CPU 在 DMA 回调函数中等待 fifo 传输完成的时间,补丁参考"修改 SPI 水线"

修改补丁参考:

改为 IRQ 传输

修改 SPI 水线

```
rs->regs + ROCKCHIP_SPI_DMARDLR);
writel_relaxed(dmacr, rs->regs + ROCKCHIP_SPI_DMACR);
```