

# Rockchip Linux SPI

---

文件标识: RK-KF-YF-020

发布版本: V3.1.0

日期: 2024-03-04

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 © 2024 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](http://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](mailto: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
V2.8.0	林鼎强	2023-10-23	增加 SPI 接口速率说明
V2.8.1	林鼎强	2023-10-24	修改 dts 中错误的节点属性
V2.9.0	林鼎强	2023-12-04	更新 Slave 专用驱动说明及须知
V3.0.0	林鼎强	2023-12-20	更新 SPI Slave 须知、删除 sram buffer 支持
V3.1.0	林鼎强	2024-03-04	添加 RK3576 支持

# 目录

## Rockchip Linux SPI

1. Rockchip SPI 功能特点
  - 1.1 SPI 接口速率
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
  - 2.4 SPI Slave 须知
    - 2.4.1 建议设置 performance
    - 2.4.2 建议设置 16bits 宽度
    - 2.4.3 其他须知
  - 2.5 SPI 设备驱动介绍
  - 2.6 User mode SPI device 配置
  - 2.7 cs-gpios 支持
    - 2.7.1 Linux 4.4 配置
    - 2.7.2 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

## 1.1 SPI 接口速率

SOC	Master Mode 接口最高速率	Slave Mode 接口最高速率
RK3576	75MHz	50MHz
RK3562	50MHz	50MHz
RK3528	50MHz	25MHz
RV1106/RV1103	50MHz	50MHz
RK3588	50MHz	50MHz
RV1126/RV1109	50MHz	25MHz
RK3568	50MHz	50MHz
RK1808	50MHz	25MHz
RK3308	50MHz	25MHz
其他芯片平台	50MHz	16MHz

说明：

- 接口最高速率为理论速率，受设备走线 PCB 质量影响，以实测为准
- 部分平台由于 PLL 策略原因无法准确分频到上限值，实际以最大分频值为准

# 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/spi-rockchip-slave.c	rk spi slave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";
    //assigned-clocks = <CLK_SPI1>;         //默认不用配置，CLK_SPIIn 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
    //dma-names;                             //默认不用配置，关闭 DMA 支持，仅
支持 IRQ 传输
    //rockchip,poll-only;                   //默认不用配置，开启后强制使用
CPU 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”
    //rockchip,rt;                          //默认不用配置，将spi数据传输进程
放到SCHED_FIFO类中，其优先级为50
    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
        spi-cpha;                                  //设置 CPHA = 1，不配置则为 0
        spi-cpol;                                  //设置 CPOL = 1，不配置则为 0
        spi-lsb-first;                             //IO 先传输 lsb
        spi-max-frequency = <24000000>;            //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  $\text{spiclk assigned-clock-rates} \geq 2 * \text{spi-max-frequency}$ ；

- 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

### 关键补丁

推荐使用 SPI slave 源码 `spi-rockchip-slave.c`，由于 SDK 版本问题，建议先确认 SDK 是否有以下补丁：

```
commit 10cbf3c2c93fca6e5ec6c99b5bdb319ca0494d45
Author: Jon Lin <jon.lin@rock-chips.com>
Date: Tue Nov 21 10:58:57 2023 +0800

    spi: rockchip-slave: Add code

    1.Implement one msg mechanism
    2.Support SRAM extension by dts rockchip,sram property

Change-Id: I0fccc5d4347294488b5382ad3ba5ae72b35610f2
Signed-Off-By: Jon Lin <jon.lin@rock-chips.com>
```

说明：

- 如无该补丁，客户可直接通过 Redmine -> FAE 项目 -> 文档 -> 开发配置文档 -> SPI 路径获取。

### 内核配置

```
Device Drivers --->
[*] SPI support --->
    [*] SPI slave protocol handlers
    [*] Rockchip SPI Slave controller driver
```

### DTS 节点配置

```
&spi1 {
    compatible = "rockchip,spi-slave";           //优先使用 SPI slave 专用驱动
    status = "okay";

    //ready-gpios = <&gpio1 RK_PD2 GPIO_ACTIVE_LOW>;//建议配置，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
    slave {                                       //按照框架要求，SPI slave 子节点
的命名需以 "slave" 开始
        compatible = "rockchip,spi_test_bus1_cs0";
        reg = <0>;                             //片选仅支持 0
        spi-cpha;                               //设置 CPHA = 1，不配置则为 0
        spi-cpol;                               //设置 CPOL = 1，不配置则为 0
        spi-lsb-first;                         //IO 先传输 lsb
        status = "okay";                       //使能设备节点
    };
};
```

说明：

- RK SPI 默认使能 DMA 传输，slave mode 不建议关闭 DMA 传输。当一笔传输超过控制器缓存数量，软件会配置为 DMA 传输，来避免中断传输相应不及时。

## 2.4 SPI Slave 须知

### 2.4.1 建议设置 performance

当 master 速率超过一定频率后，建议传输过程设置 performance 模式，避免传输过程 DRAM 变频导致控制器缓存溢出：

- bits\_per\_word = 8btis, master io 速率超过 5MHz
- bits\_per\_word = 16btis, master io 速率超过 10MHz

参考代码如下：

```
diff --git a/drivers/spi/spi-rockchip-test.c b/drivers/spi/spi-rockchip-test.c
index 544d6038919a..c1037153ff86 100644
--- a/drivers/spi/spi-rockchip-test.c
+++ b/drivers/spi/spi-rockchip-test.c
@@ -36,6 +36,8 @@
#include <linux/platform_data/spi-rockchip.h>
#include <linux/uaccess.h>
#include <linux/syscalls.h>
+#include <soc/rockchip/rockchip-system-status.h>
+#include <dt-bindings/soc/rockchip-system-status.h>

#define MAX_SPI_DEV_NUM 10
#define SPI_MAX_SPEED_HZ 12000000
@@ -242,8 +244,10 @@ static ssize_t spi_test_write(struct file *file,
    }

    start_time = ktime_get();
+   rockchip_set_system_status(SYS_STATUS_PERFORMANCE);
    for (i = 0; i < times; i++)
        spi_read_slt(id, rxbuf, size);
+   rockchip_clear_system_status(SYS_STATUS_PERFORMANCE);
    end_time = ktime_get();
    cost_time = ktime_sub(end_time, start_time);
    us = ktime_to_us(cost_time);
```

说明：

- 建议所有 slave mode 传输行为都应在 performance mode 下运行
- set/clear performance 接口有一定的时间开销，所以建议业务上层设置，避免频繁调用
- 如果缓存溢出，slave 无法完成 DMA 传输，会阻塞无法退出，通过打印 SPI->SPI\_RISR 寄存器可以确认是否出现缓存溢出



## 2.4.2 建议设置 16bits 宽度

最大限度利用 slave fifo 容量，加速且最小 burst 2，能加速 slave 端的 DMA 传输速率，避免 fifo 因为来不及搬移造成堆叠

## 2.4.3 其他须知

### 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`

## 2.5 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(struct spi_device *spi, const void *tx_buf, void *rx_buf,
size_t len)

```

## 2.6 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 = <50000000>;
    };
};
```

## 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"

## 2.7 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 属性详细信息可查阅内核文档 [Documentation/devicetree/bindings/spi/spi-bus.txt](#)。

### 2.7.1 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。

### 2.7.2 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

```
diff --git a/arch/arm/boot/dts/rv1126-evb-v10.dtsi b/arch/arm/boot/dts/rv1126-
evb-v10.dtsi
index 144e9edf1831..c17ac362289e 100644
--- a/arch/arm/boot/dts/rv1126-evb-v10.dtsi
+++ b/arch/arm/boot/dts/rv1126-evb-v10.dtsi

&pinctrl {
    ...
+
+     spi1 {
```

```

+         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@fff5b0000 {
    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 = <&spilm0_clk &spilm0_cs0n &spilm0_cs1n &spilm0_miso
&spilm0_mosi>;
-    pinctrl-1 = <&spilm0_clk_hs &spilm0_cs0n &spilm0_cs1n &spilm0_miso_hs
&spilm0_mosi_hs>;
+    pinctrl-0 = <&spilm0_clk &spi1_cs0n &spi1_cs1n &spi1_cs2n &spilm0_miso
&spilm0_mosi>;
+    pinctrl-1 = <&spilm0_clk_hs &spi1_cs0n &spi1_cs1n &spi1_cs2n
&spilm0_miso_hs &spilm0_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";
        id = <0>;                                //这个属性spi-rockchip-
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>;
    };
};

```

驱动 log

```
[    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 1000000 > /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：

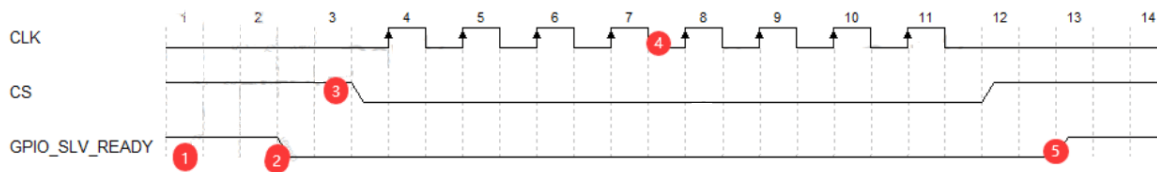
step1: slave 主动发起 spi\_sync

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

关键补丁:

```
commit d2fef34977c1a7aab3837d29ac8dc3b5378a2754 (HEAD -> develop-4.19)
Author: Jon Lin <jon.lin@rock-chips.com>
Date: Wed Dec 20 12:02:14 2023 +0800

    spi: spidev_rkslv: Support dynamic adjustment of system performance

    If the DRAM frequency conversion jitters during the transmission process,
    it will cause the DMA to be unable to transport SPI FIFO data in a timely
    manner, resulting in FIFO overflow/underflow.

    Clear performance status for short cmd packet and Set the performance
    status for data packet.

    Change-Id: I65532ba309677a8d98c8277875a3bd358ca44e44
    Signed-off-by: Jon Lin <jon.lin@rock-chips.com>
```

说明:

- 由于 SDK 版本问题, 建议先确认 SDK 是否有以下补丁, 如无该补丁, 客户可直接通过 Redmine -> FAE 项目 -> 文档 -> 开发配置文档 -> SPI 路径获取

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

```

drivers/spi/spidev-rkmst.c:

```

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 = <50000000>;
    };
};
```

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 duplex 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          #开启传输过程 debug log, echo
verbose 0 关闭打印
```

## 5. 常见问题

### 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，一次传输触发 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

```

diff --git a/arch/arm/boot/dts/rv1126-evb-v10.dtsi b/arch/arm/boot/dts/rv1126-
evb-v10.dtsi
index 86dd23482d97..2cea93d2423f 100644
--- a/arch/arm/boot/dts/rv1126-evb-v10.dtsi
+++ b/arch/arm/boot/dts/rv1126-evb-v10.dtsi
@@ -1367,6 +1367,7 @@
        status = "okay";
        max-freq = <48000000>;
        cs-gpios = <0>, <0>, <&gpio0 RK_PC4 GPIO_ACTIVE_LOW>;
+       dma-names;
        spi_test@00 {

```

## 修改 SPI 水线

```

diff --git a/drivers/spi/spi-rockchip.c b/drivers/spi/spi-rockchip.c
index 27fd6f671b12..bd0fa8c5f8c3 100644
--- a/drivers/spi/spi-rockchip.c
+++ b/drivers/spi/spi-rockchip.c
@@ -616,7 +616,8 @@ static void rockchip_spi_config(struct rockchip_spi *rs,
        else
                writel_relaxed(rs->fifo_len / 2 - 1, rs->regs +
ROCKCHIP_SPI_RXFTLR);

-       writel_relaxed(rs->fifo_len / 2 - 1, rs->regs + ROCKCHIP_SPI_DMATDLR);
+       // writel_relaxed(rs->fifo_len / 2 - 1, rs->regs + ROCKCHIP_SPI_DMATDLR);
+       writel_relaxed(11, rs->regs + ROCKCHIP_SPI_DMATDLR);
        writel_relaxed(rockchip_spi_calc_burst_size(xfer->len / rs->n_bytes) - 1,
                rs->regs + ROCKCHIP_SPI_DMARDLR);
        writel_relaxed(dmacr, rs->regs + ROCKCHIP_SPI_DMACR);

```