

Rockchip SPI 开发指南

发布版本:1.00

日期:2016.06

前言

概述

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3399	Linux4.4

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
2016-06-29	V1.0	ННВ	

目录

1	Rockchip SPI 功能特点	. 1-1
2	DTS 节点配置	. 2-1
3	代码使用 SPI 接口	. 3-1
4	常见问题	. 4-1

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 控制器只支持一个片选

2 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, 不超过 50M
//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";
           reg = <0>; 片选 0 或者 1
          spi-max-frequency = <24000000>; spi clk 输出的时钟频率
          spi-cpha; 如果有配, cpha 为 1
           spi-cpol; 如果有配, cpol 为 1
          spi-cs-high; 如果有配,每传完一个数据,cs都会被拉高,再拉低
          spi-3wire;
          spi-lsb-first;
          spi-tx-bus-width = <>; 1, 2, 4 数据线, 一般是 1 线的
          spi-rx-bus-width = <>;
           //status = "disabled";
      };
```

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 = "disabled";
};
```

3 代码使用 SPI 接口

```
设备驱动注册:
static int slt_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 slt_spi_test_remove(struct spi_device *spi)
{
   slt_spi_printk("%s\n", __func__);
   return 0;
}
static const struct of_device_id slt_spi_test_dt_match[] = {
   { .compatible = "slt,spi_test_bus1_cs0", },
   { .compatible = "slt,spi_test_bus1_cs1", },
   {},
};
MODULE_DEVICE_TABLE(of, slt_spi_test_dt_match);
static struct spi_driver slt_spi_test_driver = {
   .driver = {
        .name = "slt_spi_test",
        .owner = THIS_MODULE,
        .of_match_table = of_match_ptr(slt_spi_test_dt_match),
   },
   .probe = slt_spi_test_probe,
   .remove = slt_spi_test_remove,
};
```

```
static int __init slt_spi_test_init(void)
    {
       int ret= 0;
        ret = spi_register_driver(&slt_spi_test_driver);
        return ret;
    }
    device_initcall(slt_spi_test_init);
    static void __exit slt_spi_test_exit(void)
    {
        return spi_unregister_driver(&slt_spi_test_driver);
    module_exit(slt_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)
```

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