Rockchip FLEXBUS ADC 和 DAC 模式开发指南

文件标识: RK-KF-YF-C11

发布版本: V1.0.0

日期: 2024-06-11

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

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

本文档介绍了如何在 Linux 使用 FLEXBUS ADC 模式和 DAC 模式。

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3576	6.1

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	姚旭伟	2024-06-11	初始版本

目录

Rockchip FLEXBUS ADC 和 DAC 模式开发指南

- 1. FLEXBUS ADC 模式
 - 1.1 概述
 - 1.2 配置
 - 1.2.1 硬件配置
 - 1.2.2 内核配置
 - 1.2.3 dtsi 配置
 - 1.2.4 驱动文件
 - 1.3 常用接口
 - 1.3.1 确认 FLEXBUS ADC 对应的 device
 - 1.3.2 获取 ADC 值
 - 1.3.3 获取和修改时钟频率
- 2. FLEXBUS DAC 模式
 - 2.1 概述
 - 2.2 配置
 - 2.2.1 硬件配置
 - 2.2.2 内核配置
 - 2.2.3 dtsi 配置
 - 2.2.4 驱动文件
 - 2.3 常用接口
 - 2.3.1 确认 FLEXBUS DAC 对应的 device
 - 2.3.2 向 DAC 发送数据
 - 2.3.3 获取和修改时钟频率

1. FLEXBUS ADC 模式

1.1 概述

FLEXBUS ADC 模式指的是 **FLEXBUS1** 对接高速并行 **ADC** 器件,例如 TI 的 ADS6144(https://www.ti.com.cn/product/cn/ADS6144)、ADI 的 LTC2207(https://www.analog.com/cn/products/ltc2207.ht ml)。不支持 **SPI、I2C** 等接口类型的 **ADC** 器件。

- 时钟频率最高 100MHz
- 分辨率最高 16-Bit

1.2 配置

1.2.1 硬件配置

- 只支持将 ADC 器件的 LSB 连接到 FLEXBUS1_D0,例如 10-Bit ADC 连接至 FLEXBUS1_D[9:0]、
 16-Bit ADC 连接至 FLEXBUS1_D[15:0]
- slave 模式为器件向 FLEXBUS1 提供 CLK,master 模式为 FLEXBUS1 向器件提供 CLK

1.2.2 内核配置

FLEXBUS ADC 模式依赖 iio/adc 框架。

Device Drivers -> Multifunction device drivers -> Rockchip Flexbus

Device Drivers -> Industrial I/O support -> Analog to digital converters -> Rockchip Flexbus ADC opmode driver

1.2.3 dtsi 配置

以 RK3576 平台和 RK3576 TEST1 板子,FLEXBUS1 对接 ADC 为例。

rk3576.dtsi 中:

```
flexbus: flexbus@2a2f0000 {
    ......

flexbus_adc: adc {
    compatible = "rockchip,flexbus-adc";
    #io-channel-cells = <0>;
    rockchip,slave-mode; // 配置 slave 模式,不配置则为 master 模式 rockchip,free-sclk; // 配置时钟保持输出,不配置则时钟跟随数据 rockchip,auto-pad; // 默认配置 rockchip,cpol; // 配置 CPOL = 1,不配置则为 0
```

```
rockchip,cpha; // 配置 CPHA = 1, 不配置则为 0
rockchip,dfs = <16>; // data frames
status = "disabled";
};

flexbus_dac: dac {
......
};
};
```

- rockchip,slave-mode:配置了为 slave 模式为器件向 FLEXBUS1 提供 CLK;不配置为 master 模式,FLEXBUS1 向器件提供 CLK
- rockchip,free-sclk:配置了则时钟一直保持输出,不配置则只在数据传输时输出时钟(该配置仅在 master 模式有效)
- rockchip,cpol、rockchip,cpha:与 SPI 协议的定义相同,根据器件手册的时序图配置
- rockchip,dfs:数据的位宽,仅支持配置成 4、8、16;如果器件分辨率不是 4、8 或 16,需要向上取整;例如对接 14-Bit 分辨率的 ADC 器件时,需要把 rockchip,dfs 配成 16,接收数据时通过软件处理只取 14bit 的数据

arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3576-test1.dtsi 中:

```
&flexbus {
    rockchip,flexbus0-opmode = <ROCKCHIP_FLEXBUS0_OPMODE_xxx>;
    rockchip,flexbus1-opmode = <ROCKCHIP_FLEXBUS1_OPMODE_ADC>; // FLEXBUS1 选择
ADC 模式
    status = "okay"; // 使能 FLEXBUS
};
&flexbus_adc {
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&flexbus1m4_csn &flexbus1_clk</pre>
             &flexbus1_d0 &flexbus1_d1 &flexbus1_d2 &flexbus1_d3
             &flexbus1_d4 &flexbus1_d5 &flexbus1_d6 &flexbus1_d7
             &flexbus1_d8 &flexbus1_d9 &flexbus1_d10 &flexbus1_d11
             &flexbus1m1_d12 &flexbus1m1_d13 &flexbus1m1_d14 &flexbus1m1_d15>;
// 配置 FLEXBUS1 ADC 模式需要的 IOMUX
    status = "okay"; // 使能 ADC 模式
};
```

1.2.4 驱动文件

驱动文件为 drivers/iio/adc/rockchip-flexbus-adc.c。

其中 rockchip_flexbus_adc_read_block() 是 read ADC 器件数据的函数,主要操作有:

- rockchip_flexbus_writel(rkfb, FLEXBUS_RX_NUM, num_of_dfs);
 配置 RX 数量,单位是 dfs (dtsi 中的 rockchip,dfs)
- 2. rockchip_flexbus_writel(rkfb, FLEXBUS_DMA_DST_ADDR0, (ulong)dst_phys >> 2); 配置 dst buffer 的物理地址
- 3. rockchip_flexbus_writel(rkfb, FLEXBUS_DMA_DST_LEN0, dst_len);

配置 dst buffer 的长度

4. rockchip_flexbus_writel(rkfb, FLEXBUS_ENR, FLEXBUS_RX_ENR); Enable RX 传输

5. wait_for_completion_timeout(&rkfb_adc->completion, FLEXBUS_ADC_TIMEOUT) 等待 RX 传输完成,产生中断(中断处理函数为 rockchip_flexbus_adc_isr())

6. rockchip_flexbus_writel(rkfb, FLEXBUS_ENR, FLEXBUS_RX_DIS);
Disable RX 传输

1.3 常用接口

1.3.1 确认 FLEXBUS ADC 对应的 device

例如:

```
root@rk3576-buildroot:/# cat /sys/bus/iio/devices/iio\:device0/name
2a2f0000.flexbus:adc
```

说明 FLEXBUS ADC 对应 iio:device0

1.3.2 获取 ADC 值

```
root@rk3576-buildroot:/# cd /sys/bus/iio/devices/iio\:device0
root@rk3576-buildroot:/sys/bus/iio/devices/iio:device0# cat in_voltage_raw
33004
```

1.3.3 获取和修改时钟频率

获取时钟频率:

```
root@rk3576-buildroot:/# cd /sys/bus/iio/devices/iio\:device0
root@rk3576-buildroot:/sys/bus/iio/devices/iio:device0# cat
in_voltage_sampling_frequency
99000000
```

说明当前时钟频率为 99MHz。

修改时钟频率:

```
root@rk3576-buildroot:/sys/bus/iio/devices/iio:device0# echo 25000000 >
in_voltage_sampling_frequency
```

时钟频率就被改为 25MHz。

Note:

• 只有 master 模式支持获取和修改时钟频率,slave 模式的 CLK 来源于 ADC 器件

2. FLEXBUS DAC 模式

2.1 概述

FLEXBUS DAC 模式指的是 **FLEXBUSO** 对接高速并行 **DAC** 器件,例如 ADI 的 MAX5885(https://www.analog.com/cn/products/max5885.html)、ADI 的 AD9744(https://www.analog.com/cn/products/max5885.html)、ADI 的 AD9744(https://www.analog.com/cn/products/ad9744.html)。不支持 SPI、I2C 等接口类型的 DAC 器件。

- 时钟频率最高 100MHz
- 分辨率最高 16-Bit

2.2 配置

2.2.1 硬件配置

只支持将 DAC 器件的 LSB 连接到 FLEXBUS0_D0,例如 10-Bit DAC 连接至 FLEXBUS0_D[9:0]、
 16-Bit DAC 连接至 FLEXBUS0_D[15:0]

2.2.2 内核配置

FLEXBUS DAC 模式依赖 iio/dac 框架。

Device Drivers -> Multifunction device drivers -> Rockchip Flexbus

Device Drivers -> Industrial I/O support -> Digital to analog converters -> Rockchip Flexbus DAC opmode driver

2.2.3 dtsi 配置

以 RK3576 平台和 RK3576 TEST1 板子,FLEXBUS0 对接 DAC 为例。

rk3576.dtsi 中:

```
rockchip,cpol; // 配置 CPOL = 1, 不配置则为 0
rockchip,cpha; // 配置 CPHA = 1, 不配置则为 0
rockchip,dfs = <16>; // data frames
status = "disabled";
};
};
```

- rockchip,free-sclk: 配置了则时钟一直保持输出,不配置则只在数据传输时输出时钟
- rockchip,cpol、rockchip,cpha:与 SPI 协议的定义相同,根据器件手册的时序图配置
- rockchip,dfs:数据的位宽,仅支持配置成 4、8、16;如果器件分辨率不是 4、8 或 16,需要向上取整;例如对接 14-Bit 分辨率的 DAC 器件时,需要把 rockchip,dfs 配成 16,发送数据的 bit15、14 补 0

arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3576-test1.dtsi 中:

```
&flexbus {
   rockchip,flexbus0-opmode = <ROCKCHIP_FLEXBUS0_OPMODE_DAC>; // FLEXBUS0 选择
DAC 模式
   rockchip,flexbus1-opmode = <ROCKCHIP_FLEXBUS1_OPMODE_xxx>;
    status = "okay"; // 使能 FLEXBUS
};
&flexbus_dac {
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&flexbus0m4_csn &flexbus0_clk</pre>
            &flexbus0_d0 &flexbus0_d1 &flexbus0_d2 &flexbus0_d3
             &flexbus0_d4 &flexbus0_d5 &flexbus0_d6 &flexbus0_d7
            &flexbus0_d8 &flexbus0_d9 &flexbus0_d10 &flexbus0_d11
            &flexbus0_d12 &flexbus0m0_d13 &flexbus0m0_d14 &flexbus0m0_d15>;
// 配置 FLEXBUS0 DAC 模式需要的 IOMUX
    status = "okay"; // 使能 DAC 模式
};
```

2.2.4 驱动文件

驱动文件为 drivers/iio/dac/rockchip-flexbus-dac.c。

其中 rockchip_flexbus_dac_write_block() 是向 DAC 器件发送数据的函数,主要操作有:

- rockchip_flexbus_writel(rkfb, FLEXBUS_TX_NUM, num_of_dfs);
 配置 TX 数量,单位是 dfs (dtsi 中的 rockchip,dfs)
- rockchip_flexbus_writel(rkfb, FLEXBUS_TXWAT_START, val);配置水线
- 3. rockchip_flexbus_writel(rkfb, FLEXBUS_DMA_SRC_ADDR0, (ulong)src_phys >> 2); 配置 src buffer 的物理地址
- 4. rockchip_flexbus_writel(rkfb, FLEXBUS_DMA_SRC_LEN0, src_len); 配置 src buffer 的长度
- 5. rockchip_flexbus_writel(rkfb, FLEXBUS_ENR, FLEXBUS_TX_ENR);
 Enable TX 传输

- 6. wait_for_completion_timeout(&rkfb_dac->completion, FLEXBUS_DAC_TIMEOUT) 等待 TX 传输完成,产生中断(中断处理函数为 rockchip_flexbus_dac_isr())
- 7. rockchip_flexbus_writel(rkfb, FLEXBUS_ENR, FLEXBUS_TX_DIS);
 Disable TX 传输

2.3 常用接口

2.3.1 确认 FLEXBUS DAC 对应的 device

例如:

```
root@rk3576-buildroot:/# cat /sys/bus/iio/devices/iio\:device2/name
2a2f0000.flexbus:dac
```

说明 FLEXBUS DAC 对应 iio:device2

2.3.2 向 DAC 发送数据

```
root@rk3576-buildroot:/# cd /sys/bus/iio/devices/iio\:device0
root@rk3576-buildroot:/sys/bus/iio/devices/iio:device2# echo 16383 >
out_voltage_raw
```

2.3.3 获取和修改时钟频率

获取时钟频率:

```
root@rk3576-buildroot:/# cd /sys/bus/iio/devices/iio\:device2
root@rk3576-buildroot:/sys/bus/iio/devices/iio:device2# cat
out_voltage_sampling_frequency
99000000
```

说明当前时钟频率为 99MHz。

修改时钟频率:

```
root@rk3576-buildroot:/sys/bus/iio/devices/iio:device2# echo 25000000 >
out_voltage_sampling_frequency
```

时钟频率就被改为 25MHz。

Note:

时钟频率最高 100MHz