SPI Device Drivers

Mg. Ing. Gonzalo E. Sanchez MSE - 2022

Implementación de Manejadores de Dispositivos

SPI Device Drivers

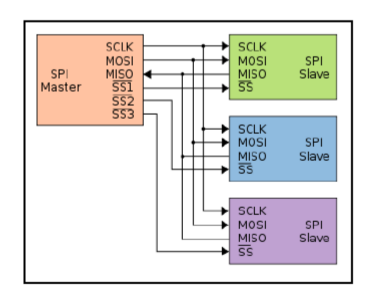
Introducción

Arquitectura del driver

Introducción

Introducción

- El bus SPI es uno muy bien conocido, simple en su conexión y en la comprensión de su funcionamiento.
- Consta de (por lo menos) 4 líneas:
 - MISO (Master Input Slave Output)
 - MOSI (Master Output Slave Input)
 - SCK (Serial Clock)
 - CS (Chip Select)
- Alcanza velocidades de 80 MHz aunque no tiene límite teórico.



 El header requerido para utilizar las estructuras correspondientes a SPI es linux/spi/spi.h

 Un dispositivo SPI se representa en el kernel como una instancia de una estructura spi_device.

 La instancia del driver que administra estos dispositivos es la estructura spi_driver.

■ La estructura spi_device, que representa el dispositivo en el kernel, tiene los siguientes campos (algunos no mostrados):

```
struct spi_device {
    struct device dev;
    struct spi_master *master;
   u32 max_speed_hz;
   u8 chip_select;
    u8 bits per word;
    u16 mode;
    int cs_gpio;
```

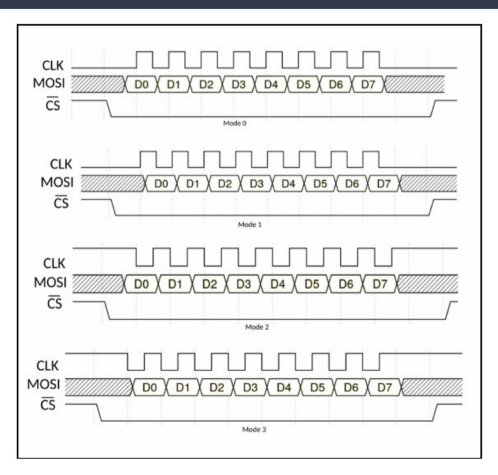
- master: Representa el controlador SPI (del bus) donde el dispositivo esta conectado
- max_speed_hz: Maxima frecuencia de clock a utilizar. Este parametro puede ser cambiado en el driver, incluso entre trasferencias.
- chip_select: Representa el pin de CS que se utiliza para el dispositivo.
- mode: Define el modo de SPI (CPOL y CPHA). Los datos son transmitidos MSB primero, pero se puede configurar.

- mode (cont): Se utilizan dos macros para definir CPOL y CPHA:
 - CPOL (Polaridad de clock): 0 para nivel LOW de reposo y primer flanco ascendente, 1 para nivel HIGH de reposo y primer flanco descendente.
 - CPHA (Fase de clock): 0 para hacer latch de los datos durante los flancos descendentes, 1 para hacerlo durante los flancos ascendentes.
- Dentro del archiv dos macros para

#define SPI_CPHA 0x01
#define SPI_CPOL 0x02

e encuentran

Mode	CPOL	CPHA	Kernel macro
0	0	0	#define SPI_MODE_0 (0 0)
1	0	1	#define SPI_MODE_1 (0 SPI_CPHA)
2	1	0	#define SPI_MODE_2 (SPI_CPOL 0)
3	1	1	#define SPI_MODE_3 (SPI_CPOL SPI_CPHA)



- En el caso de la estructura spi_driver, esta es muy similar a la estructrura correspondiente para I2C.
- Representa el driver que administra los dispositivos representados con spi_device.

```
struct spi_driver {
   const struct spi_device_id *id_table;
   int (*probe)(struct spi_device *spi);
   int (*remove)(struct spi_device *spi);
   void (*shutdown)(struct spi_device *spi);
   struct device_driver driver;
}
```

- La función probe() es responsable de iniciar el dispositivo y registrarlo en el framework apropiado.
- Como se hizo anteriormente, utilizaremos el framework misc.
- La función probe() recibe un solo argumento: Un puntero a struct spi_device que representa el dispositivo en sí.
- Este argumento es pasado por el kernel al momento de invocar a probe() luego del matching loop.

- En la funcion probe() puede llevarse registro de datos privados (de cada dispositivo).
- Esto es virtud de un puntero void dentro de la estructura spi_device.
- Para esto se utilizan las funciones:

```
/* set the data */
void spi_set_drvdata(struct *spi_device, void
  *data);
/* Get the data back */
void *spi_get_drvdata(const_struct *spi_device);
```

■ La función **remove()** es responsable de apagar el dispositivo y anular el registro en el framework apropiado.

- Recibe un solo argumento:
 - Un puntero a struct spi_device que representa el dispositivo en sí.
 Es el mismo que se pasa a la función probe().

 De esta manera, la inicialización del dispositivo se hace dentro de la función probe() y el apagado en la función remove()

- La inicialización del driver y su registro en el kernel son muy similares al caso de un driver I2C.
- Para evitar el boilerplate, se utiliza la macro module_spi_driver().
- Esta, como en el caso anterior, internamente llama a spi_register_driver() y spi_unregister_driver().
- Además define los puntos de entrada y salida del módulo (init y exit).

- Al igual que para I2C, se puede aprovisionar de dispositivos mediante una tabla de ids.
- Esta tabla contiene instancias de estructuras **spi_device_id**.
- Para mantener la línea con lo expuesto en la clase anterior, solamente veremos el método OF.
- En el DT, el campo <reg> que en I2C representaba la dirección del dispositivo en el bus, ahora representa la línea CS.
- En concreto, es un índice para recorrer una lista de CS disponibles

```
ecspi1 {
    fsl,spi-num-chipselects = <3>;
    cs-gpios = <&gpio5 17 0>, <&gpio5 17 0>, <&gpio5 17
0>;
    pinctrl-0 = <&pinctrl_ecspi1 &pinctrl_ecspi1_cs>;
    #address-cells = <1>;
    #size-cells = <0>;
    compatible = "fsl,imx6q-ecspi", "fsl,imx51-ecspi";
    reg = \langle 0 \times 02008000 \ 0 \times 4000 \rangle;
    status = "okay";
```

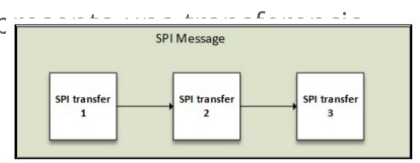
```
&ecspi1 {
   ad7606r8 0: ad7606r8@0 {
   compatible = "ad7606-8";
   reg = <0>;
   spi-max-frequency = <1000000>;
   interrupt-parent = <&gpio4>;
   interrupts = <30 0x0>;
```

- Como en el caso de I2C, podemos observar una propiedad llamada spi-max-frequency.
- En el momento que se acceda al dispositivo, el driver controlador de bus asegura que no se exceda esa frecuencia.
- Otras propiedades comunes de utilizar son:
 - spi-pol: Es una propiedad booleana. Estando presente indica que se requiere polaridad inversa.
 - **spi-cpha**: Propiedad booleana, estando presente indica CPHA=1.
 - o spi-cs-high: Propiedad booleana. Invierte el nivel de CS.

 Nuevamente, la exposición al driver del DT se hace mediante la macro MODULE_DEVICE_TABLE y una tabla de of_device_id.

```
Est
    static struct spi_driver foo_driver = {
        .driver = {
        .name = "foo",
        .of_match_table = of_match_ptr(foobar_of_match),
        .probe = my_spi_probe,
```

- El modelo de I/O para SPI consiste en un set de mensajes dentro de una queue.
- En esta queue se ingresan estructuras spi_message que son procesados sincrónica o asincrónicamente.
- Un mensaje consiste en una o más estructuras spi_transfer.
- Cada estructura spi_transfer rep full duplex.



- La estructura spi_transfer posee los siguientes campos:
 - tx_buf: Este buffer contiene los datos a ser escritos. Si es NULL la transacción será de solo lectura.
 - rx_buff: Buffer que almacena la información leída. NULL para una transacción de solo lectura.
 - len: La longitud de los buffers anteriores en bytes. Implica que ambos buffers deben ser del mismo tamaño.
 - speed_hz: Sobre escribe la velocidad por defecto, pero solo para esta transferencia. Para usar el valor por defecto se le asigna 0x00.

- La estructura spi_trasnsfer posee los siguientes campos (cont.):
 - **bits_per_word**: Cantidad de bits por palabra. Seteado a 0x00 utiliza el tamaño por defecto (seteado con anterioridad).
 - cs_change: Determina el estado de CS luego de que termina la transferencia.
 - delay_usecs: Representa el delay en us despues de esta transferencia antes de que se cambie el estado de CS.

- Por otro lado, la estructura spi_message es utilizada para automaticamente envolver una o mas transacciones.
- El bus SPI es retenido por el driver hasta que todas las transferencias que constituyen spi_message culminan.
- La estructura spi_message contiene los siguientes campos:
 - transfers: Lista de transferencias (list_head).
 - o **complete**: Callback que se invoca cuando todas las transacciones terminan, se le pasa como argumento un puntero void (context).

- La estructura spi_message contiene los siguientes campos (cont.):
 - frame_lentgth: Se setea automáticamente con la cantidad de bytes que componen el mensaje.
 - actual_length: El numero de bytes transferidos en todos los segmentos exitosos.
 - status: Muestra el estado de las transferencias. 0x00 en éxito, errno en caso contrario.

- NOTA: Los elementos spi_transfer en un mensaje son procesados de manera FIFO.
- No se debe acceder al buffer de transferencia para evitar corrupción de datos.
- Antes de poder ingresar un mensaje al bus, se debe inicializar con la función spi_message_init().
- Esta función inicializa la estructura spi_message y principalmente la lista de spi_transfer en ella.

- Para cada elemento que se desee incorporar al mensaje, se debe utilizar la funcion spi_message_add_tail().
- Esta funcion recibe dos argumentos:
 - O La estructura mensaje a la cual se desea agregar una transferencia
 - La transferencia en sí (spi_transfer).
- Para iniciar la transferencia se utilizan las funciones:
 - int spi_sync(struct spi_device *spi, struct spi_message *message)
 - int spi_async(struct spi_device *spi, struct spi_message *message)

- Existen algunas helper functions construidas en base a spi_sync():
 - int spi_read(struct spi_device *spi, void *buf, size_t len)
 - int spi_write(struct spi_device *spi, const void *buf, size_t len)
 - o int spi_write_then_read()
- La lista completa se encuentra en include/linux/spi/spi.h

Gracias.

