# **DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS**



Practica de laboratorio:

Diseño de un Device Driver en Linux

Memoria Descriptiva

Grupo J - 3ªA

Javier Sánchez Alarcón

Francisco León Jaime

# **BerryclipDriver**

# ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

```
// ===== Definiciones previas: #include, #define y variables globales =====
// ===== GLOBAL BUTTONS VARIABLES =====
// ===== LEDS DEVICE FUNCTIONS ======
static ssize_t leds_read(struct file *file, char __user *buf, size_t len, loff_t *ppos) {...]
static ssize_t leds_write(struct file *file, const char __user *buf, size_t len, loff_t *ppos) {...]
static loff_t leds_lseek(struct file *file, loff_t offset, int whence) {...]
         Lectura/escritura en los leds interpretando bits de control (modos 00/01/10/11 sobre los 6 LEDs)
         leds_read(): devuelve un byte con los 6 bits inferiores de leds_state (bits 6-7 a 0)
         Se asegura de que solo se lea un byte (Implementa EOF tras 1 byte).
         leds_write(): interpreta el byte escrito, aplicando la máscara contenida en los bits 7-8 a los 6
         primeros bits (0-5). Actualiza leds_state y dispara cada GPIO para modificar los leds físicos.
         leds_lseek(): se encarga de manejar las peticiones de posicionamiento dentro del "fichero"
         /dev/leds.
//===== BUTTONS DEVICE FUNCTIONS ======
static int buttons_open(struct inode *inode, struct file *flip) {...]
static int buttons_release(struct inode *inode, struct file *flip) {...]
static ssize_t buttons_read(struct file *file, char __user *buf, size_t len, loff_t *ppos) {...]
        buttons_open(): controla exclusión mutua y O_NONBLOCK vs bloqueante.
        buttons_release(): libera la apertura exclusiva.
        buttons_read(): si el buffer está vacío, bloquea (o devuelve -EAGAIN si O_NONBLOCK), luego copia
         un carácter desde el buffer circular.
//===== SPEAKER DEVICE FUNCTIONS ======
static ssize_t speaker_write(struct file *file, const char __user *buf, size_t len, loff_t *ppos)
         Recibe un byte: si es '0' apaga el GPIO del altavoz; si no, lo enciende.
        /dev/speaker: "solo escritura, '0' apaga, otro valor enciende".
//===== FILE OPERATIONS =====
static const struct file_operations leds_fops = {...];
static const struct file_operations buttons_fops = {...];
static const struct file_operations speaker_fops = {...];
         Asocia open/read/write/release de cada device con sus funciones.
         Enlaza operaciones de archivo (fops) para cada /dev/....
//===== DEVICE DECLARATION ======
static struct miscdevice leds_dev = {...];
static struct miscdevice buttons_dev = {...];
static struct miscdevice speaker_dev = {...];
         Define cómo se llamarán los nodos en /dev y qué permisos (.mode) tendrán.
        Crea tres devices diferentes: /dev/leds, /dev/buttons, /dev/speaker.
// ===== IRQ AND WORKQUEUE FUNCTIONS ======
static irgreturn_t button1_irg_handler(int irg, void *dev_id) {...]
static irgreturn_t button2_irg_handler(int irg, void *dev_id) {...]
static void debounce_work_func_b1(struct work_struct *work) {...]
static void debounce_work_func_b2(struct work_struct *work) {...]
```

- Uso de interrupciones y colas de trabajo (técnica deferred job workqueue).
- Solución a rebotes configurable.
- wake\_up\_interruptible() para desbloquear read()
- Los Handlers de interrupción sirven para encolar un trabajo diferido (delayed\_work) cuando cambia el pin del botón (al pulsar un botón) y filtran rebotes.
- debounce\_work\_func\_\*: tras debounce\_time\_ms, leen el GPIO, meten '1' o '2' en el buffer y despiertan a lectores.

// ===== DEVICES CONFIGURATION ======

#### static int r\_devices\_config(void)

Registra los devices en /dev. Retorna <0 si hubiera error al crearlos.</li>

• Llama a misc\_ergister() para cada miscdevice. Si falla uno despierta a los ya creados.

// ===== GPIO AND IRQS CONFIGURATION ======

static void free\_gpios(void) static void free\_irqs(void) static int GPIO\_config(void) static int irqs\_config(void)

- Se configuran GPIOs como entradas/salidas. Se solicitan y liberan IRQs.
- GPIO\_config(): solicita cada pin GPIO.
  - Fija dirección: salida para leds/speaker, entrada para botones).
- irqs\_config(): obtiene números de IRQ con gpio\_to\_irq(), hace request\_irq() para ambos botones, crea la workqueue y los delayed\_work.
- free\_gpios() / free\_irqs(): liberan recursos en caso de cleanup\_driver() o fallo en init.

//===== INIT AND CLEANUP FUNCTIONS ======

static int init\_driver(void)
static void cleanup\_driver(void)
module\_init (init\_driver);
module\_exit (cleanup\_driver);

- Indica qué funciones se encargan de la carga y descarga del módulo.
- Ambas funciones se encargan de cargar el módulo y de una limpieza completa de recursos al descargarlo.

MODULE\_LICENSE("GPL"); MODULE\_AUTHOR(DRIVER\_AUTHOR); MODULE\_DESCRIPTION(DRIVER\_DESC);

- Estas líneas sirven para definir el módulo de kernel.
- Contienen metadatos que convierten el .ko en un módulo válido y declaran licencia GPL.

# RESUMEN ESQUEMÁTICO DE LOS REQUISITOS DE LA PRÁCTICA Y FUNCIONES USADAS PARA IMPLEMENTARLOS

# 1.- LEDs (/dev/leds)

**Requisitos:** Leer y escribir un byte donde los bits 5–0 marcan el estado de 6 LEDs y los bits 7–6 determinan la operación (directo, OR, AND-complemento, XOR).

#### Implementación:

```
•static ssize_t leds_read(...)
```

Devuelve leds\_state, un byte con los 6 bits inferiores.

```
•static ssize t leds write(...)
```

extrae (val & 0xC0)>>6 para el modo y val & 0x3F para la máscara, actualiza leds\_state y llama a gpio\_set\_value().

```
•static loff t leds lseek(...)
```

La rutina leds\_lseek() se encarga de manejar las peticiones de posicionamiento dentro del "fichero" /dev/leds.

#### Estructuras clave:

- leds\_state,
- leds\_fops,
- leds\_dev,
- gpio request
- gpio direction output (en GPIO config()).

# 2.- Speaker (/dev/speaker)

Requisitos: Sólo escritura; un byte '0' apaga el GPIO, cualquier otro lo enciende.

#### Implementación:

```
static ssize_t speaker_write(...) →
     copy_from_user(&val, buf,1);
     gpio set value(GPIO DEFAULT+GPIO SPEAKER, val!='0');
```

#### **Estructuras clave:**

- speaker\_fops,
- speaker dev,
- configuración GPIO (en GPIO\_config()).

# 3.- Botones (/dev/buttons)

#### Requisitos

- 1.- Buffer circular de pulsaciones ('1' o '2') → buffer[64], buffer\_head/tail, protegido con spinlock.
- 2.- Lectura bloqueante hasta nueva pulsación →

```
if (head==tail) {
    if (O_NONBLOCK) return -EAGAIN;
    if (wait_event_interruptible(buttons_waitqueue, head!=tail))
        return -ERESTARTSYS;
}
```

# 3.- Interrupciones + debounce →

- request\_irq(..., IRQF\_TRIGGER\_FALLING, buttonX\_irq\_handler)
- queue\_delayed\_work(buttons\_wq, &debounce\_work\_bX, msecs\_to\_jiffies(debounce\_ms));
- En el trabajo diferido: gpio\_get\_value()  $\rightarrow$  insert '1'/'2' en el buffer + wake\_up\_interruptible().

# **4.- Apertura exclusiva** → DEFINE\_SEMAPHORE(buttons\_sem, 1), en open():

## **5.- Registro y limpieza** → misc\_register(&buttons\_dev) en

```
r_devices_config();
cleanup_driver():
free_irqs(), free_gpios(),
misc_deregister(&buttons_dev).
```

# EXPLICACIÓN DETALLADA DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA PRÁCTICA

# Realizar un módulo de kernel, que funcione como driver para la placa auxiliar de E/S de la Raspberry

El driver debe crear tres devices diferentes, con las siguientes características:

### 1.- DEFINICIÓN COMO MÓDULO DE KERNEL

Para definirlo como módulo de kernel al final de fichero hay tres líneas que convierten el código en un módulo válido de Linux:

```
MODULE_LICENSE("GPL");
MODULE_AUTHOR(DRIVER_AUTHOR);
MODULE_DESCRIPTION(DRIVER_DESC);
```

Hay dos funciones muy importantes cuya función es cargar y descargar el módulo:

```
module init(init driver);
```

Marca la función init driver () como la que el kernel llamará al cargar el módulo:

```
module exit(cleanup driver);
```

Indica que, al descargar el módulo, el kernel debe llamar a cleanup\_driver() para liberar recursos

# 2.- CREACIÓN DE LOS TRES DEVICES (static struct miscdevice)

Para cada dispositivo se usa la infraestructura de miscdevice, con la que creamos un nodo en /dev. Con ella definimos cómo y con qué permisos se expondrán los tres dispositivos: número de minor dinámico, nombre del nodo, tabla de operacioens asociada y permisos read/write.

Para los leds, lo creamos en /dev/leds:

Para los buttons, lo creamos en /dev/buttons:

```
static struct miscdevice buttons_dev = {
    .minor = MISC_DYNAMIC_MINOR,
    .name = DEVICE_BUTTONS, // "/dev/buttons"
    .fops = &buttons_fops, // Ata open/read/release
    .mode = S_IRUGO, // Permiso sólo lectura
};
```

Para el speaker, lo creamos en /dev/speaker:

```
static struct miscdevice speaker_dev = {
    .minor = MISC_DYNAMIC_MINOR,
    .name = DEVICE_SPEAKER, // "/dev/speaker"
    .fops = &speaker_fops, // Ata función speaker_write
    .mode = S_IWUGO, // Permiso sólo escritura
};
```

En FILE OPERATIONS se definen las operacioens asociadas a coda nodo y las funciones que lo implementan:

```
static const struct file_operations leds_fops =
{
   .owner = THIS_MODULE,
   .read = leds_read,
   .write = leds_write,
   .llseek = leds_lseek,
};
```

## 3.- INICIALIZACIÓN Y REGISTRO DE LOS DEVICES (r devices config)

En la fase de inicialización (init driver) se realizan tres operaciones fundamentales:

- 1. Se configuran las GPIOs con GPIO\_config(),
- 2. Se configuran las IRQs con irqs\_config() y
- 3. Se llama a r\_devices\_config(), que le pide al kernel que cree tres nodos en /dev/leds, /dev/buttons y /dev/speaker:

```
static int r devices config(void)
    int ret = 0;
    ret = misc_register(&leds_dev);
    if(ret < 0){
        printk(KERN_ERR "misc_register for leds device failed\n");
        return ret;
        printk(KERN_NOTICE "misc_register OK... leds device minor=%d\n",
       leds_dev.minor);
    }
    ret = misc_register(&buttons_dev);
    if(ret < 0){
        printk(KERN_ERR "misc_register for buttons device failed\n");
        misc_deregister(&leds_dev);
        return ret;
    }else{
        \label{lem:printk} $$ printk(KERN\_NOTICE "misc\_register OK... buttons device minor=%d\n", $$ $$
        buttons_dev.minor);
    ret = misc_register(&speaker_dev);
    if(ret < 0){
        printk(KERN ERR "misc register for speaker device failed\n");
        misc_deregister(&buttons_dev);
        misc_deregister(&leds_dev);
        return ret;
        printk(KERN_NOTICE "misc_register OK... speaker device minor=%d\n",
        speaker_dev.minor);
    return ret;
}
```

Cada  $misc\_register(&xxx\_dev)$  crea el nodo /dev/xxx asociado a ese device y enlaza las operaciones de archivo (fops) que hayamos definido en leds\_fops, buttons\_fops y speaker\_fops. Devolverá un número >=0 si el registro fue correcto y un número < 0 si dio error. En caso de error se escribirá un mensaje en el **registro de eventos** (log) interno del kernel de Linux. Se asegura que si falla el registro de cualquiera, se desregistra sólo lo creado hasta ese punto. ¿Cómo se hace esto?.

# leds (/dev/leds)

El device llamado leds, debe permitir modificar y consultar qué leds están encendidos o apagados. La lectura retornará un byte con los 6 bits menos significativos representando el estado de los leds (los dos bits más significativos a cero). Para la escritura de los leds se utilizará un byte. Los 6 bits menos significativos serán los valores a escribir en los LEDs de la placa y deben interpretarse, dependiendo de los valores de los dos bits más significativos del byte escrito, de la siguiente forma:

- Si el bit 7 y 6 están a cero, los bits de 5 a 0 serán los valores que deben tomar los LEDS: 1 encender y 0 apagar.
- Si el bit 6 está a 1 y el 7 a 0, sólo se tomarán en cuenta los bits a 1 (del 5 a 0) para poner los LEDs correspondientes a 1, el resto quedarán con el valor anterior.
- Si en bit 7 está a 1 y el 6 a 0, sólo se tomarán en cuenta los bits a 1 (del 5 a 0) para poner los LEDs correspondientes a 0, el resto quedarán con el valor anterior.
- Si el bit 6 y 7 están ambos a 1, sólo se tomarán en cuenta los bits a 1 (del 5 a 0) para cambiar el valor de los LEDs correspondientes, el resto quedará con el valor anterior.

Para consultar el estado de los leds y modificarlos usamos las funciones  $leds\_ready$   $leds\_write$ .

#### leds read()

```
static ssize_t leds_read(struct file *file, char __user *buf, size_t len, loff_t *ppos)
{
    uint8_t val = leds_state;
    if(*ppos == 0) *ppos+=1;
    else return 0;

    printk(KERN_NOTICE "Leds lectura val %d\n", val);
    printk(KERN_NOTICE "Leds lectura buff %s\n", buf);

    return (copy_to_user(buf, &val, 1)) ? -EFAULT : 1;
}
```

Se encarga de devolver un byte con el estado de los leds (leds\_state).

Gestiona además que solo se entregue **un único byte** por llamada ya que, si el mismo proceso vuelve a llamar a read () sin reabrir el fichero, \*ppos (que maneja la posición dentro del fichero) ya vale 1, por lo que entra en el **else** y retorna 0, que es la señal de "fin de fichero" (EOF). Se incluyen dos líneas para volcar en el log de kernel el valor leído y el contenido del buffer de usuario antes de copiar para poder ver en dmesg que está pasando por dentro.

#### leds write()

```
static ssize_t leds_write(struct file *file, const char __user *buf, size_t len, loff_t
*ppos)
{
    uint8_t val;
    if(copy_from_user(&val, buf, 1))
    return -EFAULT;

    uint8_t type = (val & 0xCO) >> 6;
    uint8_t bits = val & 0x3F;

    switch(type) {
        case 0: led s_state = bits; break;
        case 1: leds_state |= bits; break;
        case 2: leds_state &= ~bits; break;
        case 3: leds_state ^= bits; break;
    }
    for(int i = 0; i < ARRAY_SIZE(leds_pin); ++i) {
            gpio_set_value(GPIO_DEFAULT + leds_pin[i], (leds_state >> i) & 1);
    }
    return 1;
}
```

Se lee un solo byte (val) desde el espacio del usuario (con detección de errores). Decodifica los bits y aplica la máscara indicada en los bits 7-6 (val & 0xC0) a los bits 5-0 (val & 0x3F). Por último se escribe el estado de cada bit en el led físico correspondiente. Retorna 1 si todo el proceso ha sido correcto.

#### leds lseek()

```
static loff_t leds_lseek(struct file *file, loff_t offset, int whence)
    loff_t new_pos = 0;
    switch (whence) {
       case SEEK_SET:
           new_pos = offset;
           hreak:
       case SEEK_CUR:
           new_pos = file->f_pos + offset;
           break;
       case SEEK_END:
           new_pos = 1 + offset;
           break:
       default:
           return -EINVAL;
   }
    if (new_pos < 0 || new_pos > 1)
        return -EINVAL;
   file->f pos = new pos;
   return new_pos;
}
```

La rutina leds\_lseek() se encarga de manejar las peticiones de posicionamiento dentro del "fichero" /dev/leds. Cuando un programa llama a lseek(fd, offset, whence), el kernel delega en esta función para actualizar file->f pos (la posición de lectura/escritura).

Con lseek se permiten las lecturas repetidas: llamando a lseek (fd, 0, SEEK\_SET) volvemos a la posición 0, y el siguiente read() vuelve a entregar el estado de los LEDs.

El parámetro whence puede adoptar los valores:

- whence = SEEK\_SET: pon el cursor en offset.
- whence = SEEK\_CUR: muévete offset bytes desde tu posición actual.
- whence = SEEK\_END: muévete offset bytes desde el "final" (en este driver, end = 1).

Sin leds\_lseek, tras el primer read() el kernel marcaría EOF y no devolvería más datos; con él, controlamos exactamente dónde estamos en el pseudo-archivo.

Además, si la nueva posición == 1 retornará EOF y si el valor de posición<0 o posición>1 se considerará un argumento inválido.

# speaker (/dev/speaker)

Este *device* será solo de escritura y permitirá activar y desactivar la salida conectada al altavoz piezoeléctrico. El usuario será responsable de, escribiendo en este *device*, generar ondas que produzcan sonidos. Un byte = '0' escrito en el *device*, pondrá a 0 la salida conectada al altavoz. Un byte != '0', pondrá a 1 la salida del *device*.

```
static ssize_t speaker_write(struct file *file, const char __user *buf, size_t
len, loff_t *ppos)
{
    char val;
    if(copy_from_user(&val, buf, 1)) return -EFAULT;
        gpio_set_value(GPIO_DEFAULT + GPIO_SPEAKER, (val != '0') ? 1 : 0);
        return 1;
}
```

Solo hay función de escritura. Copia solo un byte del espacio del usuario: si es cero, apaga el altavoz, cualquier otro valor lo enciende.

En la fase de inicialización, en r\_device\_config(), ejecutamos misc\_register(&speaker\_dev), que creó el nodo /dev/speaker asociado a ese device:

```
static struct miscdevice speaker_dev = {
    .minor = MISC_DYNAMIC_MINOR,
    .name = DEVICE_SPEAKER, // "speaker"
    .fops = &speaker_fops,
    .mode = S_IWUGO, // Solo escritura
};
```

y enlazó las operaciones de archivo (fops) definidas en la estructura:

# **Buttons** (/dev/buttons)

1.- Este device será de lectura y permitirá leer las pulsaciones de los dos botones como si se tratase de un teclado. Para ello, el driver tendrá que manejar un buffer interno donde se almacenen las pulsaciones de teclas. Y cuando un usuario lea del device servirle dichas pulsaciones de forma que si se pulsó el botón 1, se lea el carácter que representa al número uno '1' y si se pulsó dos, se lea '2'.

#### 1.- Buffer interno de pulsaciones

Manejaremos un buffer circular interno de 64 posiciones donde se almacenen las pulsaciones. La pulsación de cada botón se almacena como '1' o '2' y representa una pulsación pendiente de atender.

```
// === GLOBAL BUTTONS VARIABLES ===
#define BUTTONS_BUFF_SIZE 64
static char buffer[BUTTONS_BUFF_SIZE];
static int buffer_head = 0;
static int buffer_tail = 0;
DEFINE_SPINLOCK(buffer_lock);
```

Explicación de las estructuras:

buffer[]: array circular que almacena los caracteres '1' o '2'.

buffer\_head: apunta a la próxima casilla libre donde grabaremos un nuevo carácter.

buffer\_tail: apunta a la siguiente casilla que está pendiente de ser leída por el usuario..

Cuando head == tail el buffer está vacío.

#### DEFINE\_SPINLOCK(buffer\_lock):

Dado que las pulsaciones llegan **asíncronamente** desde el hardware (en un contexto de interrupción o workqueue) y el usuario podría estar leyendo al mismo tiempo, debemos impedir que dos partes del código modifiquen el buffer simultáneamente y produzcan datos corruptos. DEFINE\_SPINLOCK(buffer\_lock) es un spinlock para proteger la sección crítica en la que los workers diferidos insertan caracteres en buffer[]. Cada vez que un trabajo diferido pone un carácter en buffer[buffer\_head], hace:

```
spin_lock(&buffer_lock);
buffer[buffer_head++] = '1' o '2';
buffer_head %= BUTTONS_BUFF_SIZE;
spin_unlock(&buffer_lock);
```

Así garantizamos que **solo un contexto** pueda actualizar los índices y el contenido del buffer a la vez.

2.- Si cuando el usuario realiza una lectura del *device* no hay pulsaciones en el *buffer*, la lectura debe ser bloqueada en espera de una nueva pulsación. Se despertará la lectura del *device* cuando se reciba una pulsación de botón y se pueda servir la lectura al usuario.

#### 2.- Lecturas bloqueantes hasta nueva pulsación

Cuando un programa hace read() de /dev/buttons, esperamos que reciba **la siguiente pulsación** que aún esté en nuestro buffer. Pero, ¿ y si en ese momento **no hay nada** que leer?. Si el usuario lanza la lectura y el buffer está vacío, el driver puede comportarse de dos maneras:

1. Modo no bloqueante (O\_NONBLOCK):

Devolvemos inmediatamente -EAGAIN, señalando al proceso que:

"no hay datos disponibles ahora mismo, inténtalo más tarde"

así el llamador no se queda esperando.

2. Modo bloqueante (por defecto):

Aquí queremos que el proceso **se duerma** hasta que llegue la próxima pulsación. Para ello usamos la cola de espera que declaramos con:

```
DECLARE_WAIT_QUEUE_HEAD(buttons_waitqueue);
```

En el interior de buttons\_read() comprobamossi el buffer está vacío (buffer\_head == buffer\_tail), y Si **no** estamos en nonblock, invocamos

```
wait_event_interruptible(buttons_waitqueue, buffer_head != buffer_tail)
```

que suspende el proceso hasta que la condición (que haya al menos un carácter disponible) se cumpla. Si, mientras está dormido, el proceso recibe una señal (por ejemplo, Ctrl+C), la llamada devuelve **distinto de cero** y devolvemos -ERESTARTSYS. Eso hace que, tras gestionar la señal, el propio kernel reintente la operación de lectura.

Si salimos de ese bloque, ya **sabemos** que buffer\_head != buffer\_tail (es decir, hay algo para leer). Entonces copiamos ese byte al espacio de usuario ( si la dirección de destino en el espacio de usuario no es válida, devolvemos error ). Avanzamos el valor de buffer\_tail para indicar que el carácter ha sido leído y retornamos 1 para indicar que el proceso se ha realizado correctamente.

```
static ssize_t buttons_read(struct file *file, char __user *buf, size_t len, loff_t
*ppos)
    // no hay datos en el buffer
    if(buffer_head == buffer_tail){
        // no bloquear en modo nonblock
        if(file->f flags & O NONBLOCK) return -EAGAIN;
        // bloquear hasta que haya pulsación = buffer head cambie
        if(wait_event_interruptible(buttons_waitqueue, buffer_head != buffer_tail))
            return -ERESTARTSYS;
    }
    // ya hay pulsaciones → copiar un carácter al espacio usuario
    if(len < 1) return -EINVAL;</pre>
    if(copy_to_user(buf, &buffer[buffer_tail], 1)) return -EFAULT;
    // avanzar cola circular
    buffer_tail = (buffer_tail + 1) % sizeof(buffer);
    return 1;
}
```

3.- Deben usarse interrupciones para controlar la pulsación de teclas. Utilizar una técnica de deferred job (tasklet, timer, threaded\_irq, workqueue) para una implementación eficiente de las interrupciones. Adoptar una solución a los rebotes, ofreciendo como parámetro del módulo driver la cantidad de milisegundos que se usará para filtrar los rebotes, estableciendo un valor por defecto adecuado.

# 3.- Interrupciones + y trabajo diferido (deferred job) para detectar pulsaciones y filtrar rebotes

Usar interrupciones para los botones; emplear una técnica deferred (tasklet, timer, workqueue) para antirrebote; parámetro configurable.

```
// === GPIO AND IROS CONFIGURATION ===
static int irqs config(void)
    // obtener números de IRQ
    irq_b1 = gpio_to_irq(GPIO_DEFAULT + GPIO_BUTTON1);
    irq b2 = gpio to irq(GPIO DEFAULT + GPIO BUTTON2);
    // registrar handlers
    request_irq(irq_b1, button1_irq_handler,
                IRQF_TRIGGER_FALLING, "btn1_irq", NULL);
    request_irq(irq_b2, button2_irq_handler,
                IRQF_TRIGGER_FALLING, "btn2_irq", NULL);
    // crear trabajos diferidos
    INIT_DELAYED_WORK(&debounce_work_b1, debounce_work_func_b1);
    INIT_DELAYED_WORK(&debounce_work_b2, debounce_work_func_b2);
    buttons_wq = create_singlethread_workqueue("buttons_wq");
    return 0;
}
```

gpio\_to\_irq() convierte el pin GPIO al número de IRQ que el kernel utiliza para esa línea.
request\_irq(..., IRQF\_TRIGGER\_FALLING) vincula la rutina de atención al flanco de bajada de la
señal, garantizando que capturamos la pulsación, no el rebote inicial.

Con INIT\_DELAYED\_WORK() preparamos dos estructuras de trabajo diferido, asociadas a sus funciones de debounce, y con create\_singlethread\_workqueue() obtenemos una cola de ejecución dedicada.

Estos handlers son muy simples: no acceden al buffer ni duermen, solo encolan el trabajo diferido. El retardo msecs\_to\_jiffies(debounce\_time\_ms) se establece inicialmente en 50 y sirve para filtrar rebotes mecánicos.

```
// === DEFERRED WORK (debounce) ===
static void debounce_work_func_b1(struct work_struct *work)
{
    if (!gpio_get_value(GPIO_DEFAULT + GPIO_BUTTON1)) {
        spin_lock(&buffer_lock);
        buffer[buffer_head++] = '1';
        buffer_head %= BUTTONS_BUFF_SIZE;
        spin_unlock(&buffer_lock);
        wake_up_interruptible(&buttons_waitqueue);
    }
}
```

Tras el retardo, comprobamos si el botón sigue pulsado con **gpio\_get\_value()**. Solo si el nivel sigue bajo (botón pulsado), consideramos que el evento es válido e inserta un "1" en el buffer bajo spinlock. Con el **spinlock** protegemos la escritura en el buffer circular.

Finalmente, con wake\_up\_interruptible() despertamos a cualquier proceso bloqueado en read(), habilitando la entrega inmediata de ese carácter.

Por último, el parámetro **module\_param(debounce, int, S\_IRUGO)** definido en la sección inicial del programa, nos permitirá especificar al cargar el módulo y sin necesidad de recompilar, una cantidad de milisegundos para filtrar rebotes en las pulsaciones de los botones:

```
sudo insmod berryclip_driver.ko debounce=200
```

4.- Hay que asegurarse de que el dispositivo buttons se usa en exclusividad, esto es, el segundo "open()" al dispositivo (sin un "close()" intermedio) no puede retornar con éxito. Durante la apertura del dispositivo con "open()" se comprobará si el flag O\_NONBLOCK está o no activo. Si el flag O\_NONBLOCK está activo y el dispositivo está en uso se retornará el error de "dispositivo ocupado", si no está activo, el proceso quedará en espera de que se cierre para continuar correctamente.

```
if (filp->f flags & O NONBLOCK) {...} else {...}
```

## 4.- Apertura exclusiva y modos O NONBLOCK vs bloqueante

Para que solo un proceso pueda usar /dev/buttons en un momento dado, usamos un semáforo binario:

```
DEFINE_SEMAPHORE(buttons_sem, 1);
```

Al abrir el dispositivo (open), comprobamos si el llamador pidió **modo no bloqueante** (O\_NONBLOCK) o **bloqueante** (por defecto):

- **down\_trylock()**: intenta decrementar sin dormir; si el semáforo vale 0 (otro proceso ya está dentro), devuelve fallo inmediato (-EBUSY).
- **down\_interruptible()**: si el semáforo vale 0, **duerme** hasta que alguien haga up(), pero si llega señal interrumpe y retorna -ERESTARTSYS.

```
static int buttons open(struct inode *inode, struct file *flip)
    if (flip->f flags & O NONBLOCK) {
        if (down trylock(&buttons sem)) // si semáforo ocupado
                                          // nonblock → error inmediato
            return -EBUSY;
    } else {
        if (down_interruptible(&buttons_sem))
            return -ERESTARTSYS;
                                          // bloqueante → espera y respeta señales
    return 0;
}
Al cerrar el dispositivo (release), liberamos el semáforo para que otro proceso pueda abrirlo:
static int buttons_release(struct inode *inode, struct file *flip)
    up(&buttons_sem); // libera el semáforo, permitiendo a otro open()
    return 0;
}
```

5.- Para que la llamada al device buttons sea bloqueante utilizar una cola de espera. Este es el interfaz necesario para gestionar el bloqueo de las lecturas:

```
DECLARE_WAIT_QUEUE_HEAD()

wait_event_interruptible()

normalmente

// el proceso actual se bloquea en una cola de espera según una condición,

// en la función read() del dispositivo, cuando hayq ue esperar que se complete la

// operación de E/S

wake_up_interruptible()

// desbloquea a los procesos que esperan en una cola de espera, normalmente desde

// un tasklet arrancado después de la interrupción que nos informa de que ya se puede

// continuar la operación de E/S
```

Las funciones que bloquean a un proceso de forma interruptible, pueden ser interrumpidas por una señal recibida por el proceso. Esto permite que un proceso bloqueado responda a señales (CTRL+C por ejemplo). Para controlar esta situación hay que comprobar si estas funciones que se bloquean devuelven cero, si no lo hacen hay que devolver el error -ERESTARTSYS . Algo como:

if (wait\_event\_interruptible( ... ) ) return -ERESTARTSYS;Esto provocará que el sistema reintente la ejecución de la función donde se produzca este error después del tratamiento de la señal del proceso interrumpido durante su bloqueo. Referencia del interfaz de E/S bloqueante:

https://bootlin.com/doc/books/ldd3.pdf chapter 6, section 2.

# 5. Cola de espera y limpieza simétrica

# 5.1.- Cola de espera en read()

Para completar el manejo correcto de /dev/buttons, usaremos también las **colas de espera** del kernel y nos aseguraremos de liberar todo al desmontar el módulo.

Creamos una cola de espera en read() declarando al inicio:

```
static DECLARE_WAIT_QUEUE_HEAD(buttons_waitqueue);
```

Esto crea la estructura necesaria para que procesos bloqueados puedan dormir y luego despertarse. En buttons\_read():

```
if (wait_event_interruptible(buttons_waitqueue, buffer_head != buffer_tail))
    return -ERESTARTSYS;
```

Donde wait\_event\_interruptible() duerme al proceso hasta que la condición (buffer no vacío) sea cierta. Si llega una señal (por ejemplo Ctrl+C), la función devuelve distinto de cero y devolvemos -ERESTARTSYS, permitiendo que el propio kernel reintente la llamada tras el manejo de la señal.

Cuando un trabajo diferido inserta un carácter en el buffer:

```
wake up interruptible(&buttons waitqueue);
```

wake\_up\_interruptible() despierta a todos los procesos que duermen en esa cola, de modo que read() continúa y puede devolver el dato nuevo.

### 5.1.- Registro y limpieza de /dev/buttons

En init\_driver(), tras GPIO\_config() y irqs\_config() se llama a r\_devices\_config() para su registro:

```
r devices config(); // misc register(&buttons dev)
```

La limpieza de recursos se realiza en cleanup\_driver():

```
free_irqs();  // free_irq + destroy_workqueue
free_gpios();  // gpio_free para todos los pines
misc_deregister(&buttons_dev);
```

Así garantizamos que, al descargar el módulo, se liberen **IRQ**, **GPIO**, **workqueue** y se desregistre **el device**.