Entrada/Salida - Drivers

Sistemas Operativos

Ezequiel Barrios (diapos de Franco Frizzo)

Departamento de Computación, FCEyN, UBA

09 de Mayo de 2023

Primer Cuatrimestre de 2023

El bot y la caja

Una pequeña empresa de logística acaba de adquirir un ROBOT que permite localizar y obtener cajas en su depósito.

Cuando se le ingresa un código en el registro de 32 bits LOC_TARGET y la constante START en el registro LOC_CTRL, el robot comienza la operación de búsqueda, escribiendo el valor BUSY en el registro LOC_STATUS.



Al encontrar la caja, la deposita en la bandeja de salida, escribe el valor JOYA en el registro LOC_CTRL y el valor READY en el registro LOC_STATUS.



Si no puede encontrar la caja, escribe el valor BAJON en el registro LOC_CTRL y el valor READY en el registro LOC_STATUS.

En todos los casos el contenido de LOC_TARGET se mantiene hasta tanto se vuelva a escribir otro valor.

El bot y la caja

El robot vino con el siguiente **SOFTWARE**:

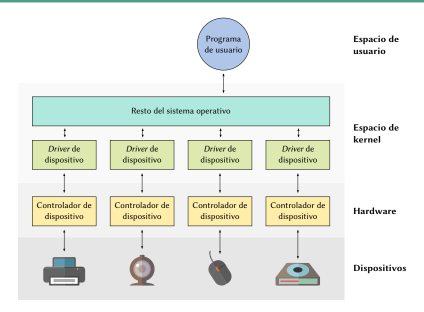
```
int main (int argc, char *argv[]) {
        int robot = open("/dev/chinbot", "w");
        int codigo;
        int resultado;
5
        while (1) {
            printf("Ingrese el código de la caja\n");
6
            scanf ("%d", &codigo);
8
            resultado = write(robot, codigo);
9
            if (resultado == 1) {
10
                printf("Su orden ha llegado\n");
            } else {
11
                printf("No podemos encontrar su caja %d\n", codigo);
12
13
14
15
```

El bot y la caja

Desafortunadamente, el **DRIVER** que vino con el robot parece no ser compatible con el **SISTEMA OPERATIVO** que utiliza la empresa. Al intentar comunicarse con los fabricantes para obtener soporte, la respuesta que obtuvieron fue "谢谢。很快回来。". Por lo tanto, han decidido recurrir a nuestra ayuda.

 Identificar en el siguiente diagrama los elementos resaltados del enunciado.

El SO y los dispositivos de E/S



• ¿Cuándo el código de usuario que vino con el robot necesita hacer uso del *driver* del dispositivo?

```
int main (int argc, char *argv[]) {
        int robot = open("/dev/chinbot", "w"); // open device
        int codigo;
        int resultado;
        while (1) {
5
6
            printf("Ingrese el código de la caja\n");
            scanf ("%d", &codigo);
8
            resultado = write(robot, codigo); // write on device
9
            if (resultado == 1) {
                printf("Su orden ha llegado\n");
10
           } else {
11
12
                printf("No podemos encontrar su caja %d\n", codigo);
1.3
14
15
```

- ¿Cuándo el código de usuario que vino con el robot necesita hacer uso del driver del dispositivo?
- ¿Con qué tipo de dispositivo estamos trabajando? ¿Es un char device, o un block device? 1
- ¿Qué funciones debería proveer el *driver* que programemos?

^{1 &}quot;Character vs. block devices": https://tldp.org/LDP/khg/HyperNews/get/devices/basics.html

La API de un Driver

Un driver debe implementar los siguientes procedimientos para ser cargado por el sistema operativo.

- int driver_init()
 Invocada durante la carga del SO.
- int driver_open()
 Invocada al solicitarse un open.
- int driver_close()
 Invocada al solicitarse un close.
- int driver_read(int *data)
 Invocada al solicitarse un read.
- int driver_write(int *data)
 Invocada al solicitarse un write.
- int driver_remove() Invocada durante la descarga del SO.

Funciones del kernel para drivers

Además para la programación de un *driver*, se dispone de las siguientes *syscalls* (listado NO exhaustivo...):

- void OUT (int IO_address, int data)
 Escribe data en el registro de E/S.
- int IN (int IO_address)
 Devuelve el valor almacenado en el registro de E/S.
- int request_irq(int irq, void *handler)
 Permite asociar el procedimiento handler a la interrupción IRQ.
 Devuelve IRQ_ERROR si ya está asociada a otro handler.
- int free_irq(int irq)
 Libera la interrupción IRQ del procedimiento asociado.

- ¿Cuándo el código de usuario que vino con el robot necesita hacer uso del driver del dispositivo?
- ¿Con qué tipo de dispositivo estamos trabajando? ¿Es un char device, o un block device?
- ¿Qué funciones debería proveer el driver que programemos?
- Pensar, a grandes rasgos, cómo podríamos implementar la función int driver_write(void* data) del driver.

```
int driver_write(void* data) {
3
5
        OUT(LOC_TARGET, *data);
6
        OUT(LOC CTRL, START);
8
        while (IN(LOC_STATUS) != BUSY) {}
9
        while (IN(LOC STATUS) != READY) {}
10
11
        resultado = IN(LOC_CTRL);
        if (resultado == JOYA)
12
            return 1;
1.3
        else if (resultado == BAJON)
14
            return 0:
15
        return -1:
16
   }
17
        ¿Este código funciona bien?
```

Sistemas Operativos

Ojo con los punteros que nos pasa el usuario

```
int driver_write(void* data) {
        // Copio los datos que me pasa usuario
3
        int codigo;
        copy_from_user(&codigo, data, sizeof(int));
5
6
        OUT(LOC TARGET, codigo);
        OUT(LOC CTRL, START);
8
9
        while (IN(LOC STATUS) != BUSY) {}
        while (IN(LOC_STATUS) != READY) {}
10
11
       resultado = IN(LOC CTRL);
12
1.3
        if (resultado == JOYA)
14
           return 1:
15 else if (resultado == BAJON)
           return 0:
16
17
      return -1;
18
   }
      ¿Ahora sí?
```

Ay, la concurrencia...

```
int driver write(void* data) {
        int codigo;
        copy from user(&codigo, data, sizeof(int));
3
4
5
        mutex.lock(); // Inicia sección crítica
6
        OUT(LOC_TARGET, codigo);
        OUT(LOC CTRL, START);
8
9
        while (IN(LOC STATUS) != BUSY) {}
        while (IN(LOC STATUS) != READY) {}
10
11
12
        resultado = IN(LOC CTRL);
13
        mutex.unlock(); // Fin sección crítica
14
        if (resultado == JOYA)
15
16
            return 1:
       else if (resultado == BAJON)
17
            return 0:
18
19
        return -1:
20
```

Cosas para tener en cuenta

- Un *driver* corre dentro del contexto de un proceso.
- Esto significa que puede acceder a sus datos.
- ¡Cuidado con los punteros que nos pasa el usuario! (copy_from_user(), copy_to_user()).
- Muchos procesos pueden querer ejecutar el driver a la vez. El resultado: horribles race conditions.
- ¿Cuándo inicializamos las primitivas de sincronización? ¿Y las estructuras de datos que pueda necesitar el driver? Respuesta: al cargar el driver en el kernel (driver_init()).
- Un driver no se linkea contra bibliotecas, así que solo se pueden usar funciones que sean parte del kernel.

Métodos de acceso

■ ¿Que **método de acceso** emplea nuestro *driver*?

Métodos de acceso

```
int driver write(void* data) {
1
        int codigo;
        copy_from_user(&codigo, data, sizeof(int));
4
5
       mutex.lock():
6
        OUT(LOC_TARGET, codigo);
        OUT(LOC_CTRL, START);
8
9
        while (IN(LOC STATUS) != BUSY) {} // Polling
10
        while (IN(LOC STATUS) != READY) {} // Polling
11
12
        resultado = IN(LOC CTRL);
1.3
       mutex.unlock();
14
        if (resultado == JOYA)
15
16
            return 1:
   else if (resultado == BAJON)
17
            return 0:
18
19
       return -1;
20
```

Métodos de acceso

- ¿Que **método de acceso** emplea nuestro *driver*?
- Así que *polling*... ¿Y eso *es bueno o malo*?
- ¿Qué alternativa tenemos? ¿Qué ventajas y desventajas tiene?
- Para poder implementar el *driver* usando **interrupciones**, ¿debería cambiar algo en el *hardware* de nuestro robot?
- Parece que el manual del robot, escrito en un dudoso castellano, contiene la siguiente información:

"Robot es compatible con el acceso de interrupción. Se selecciona este modo, una operación terminada CHINBOT_INT interrupción lanzará."

Aprovechando esta información, modificar el código anterior para que utilice interrupciones.

Interrupciones

```
mutex acceso;
    semaforo listo;
    bool esperando;
3
4
5
    int driver init() {
        acceso = mutex_create();
6
        listo = semaforo_create(0);
8
        esperando = false;
9
        irq_register(CHINBOT_INT, handler);
10
11
    void handler() {
12
        if (esperando && IN(LOC_STATUS) == READY) {
1.3
            esperando = false;
14
            listo.signal();
15
16
17
```

Interrupciones

```
int driver write(void* data) {
        int codigo;
        copy_from_user(&codigo, data, sizeof(int));
4
5
        acceso.lock();
        OUT(LOC_TARGET, codigo);
6
        OUT(LOC_CTRL, START);
8
9
        esperando = true;
        listo.wait();
10
11
12
        resultado = IN(LOC CTRL);
        acceso.unlock();
13
14
        if (resultado == JOYA)
15
16
            return 1:
        else if (resultado == BAJON)
17
            return 0:
18
19
        return -1;
20
```