

# **Drivers USB en Linux**

LIN - Curso 2015-2016





### Contenido



1 Introducción a USB

2 Dispositivo USB Blinkstick Strip

3 Driver básico para Blinkstick Strip



### Contenido



1 Introducción a USB

2 Dispositivo USB Blinkstick Strip

3 Driver básico para Blinkstick Strip



### **Universal Serial Bus**

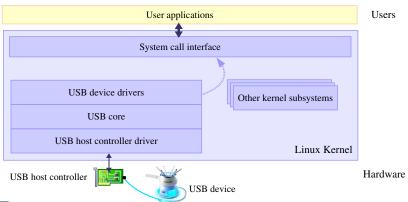


- USB (Universal Serial Bus) es una tecnología (tipo de conexión) que permite establecer la comunicación entre un computador (host) y uno o varios dispositivos periféricos
- Objetivo: Conexión de dispositivos de muy diversa velocidad
- No se implementa como un *bus*, sino un árbol de nodos conectados mediante conexiones punto a punto
  - Cada enlace está formado por 4 extremos de conexión (ground, power, 2x signal)
  - Cada dispositivo se conecta al host mediante un puerto o un hub USB



## Dispositivos USB en Linux







## Controladoras de Host USB - OHCI y UHCI



### HDCs (Host Control Device (HCD))

- OHCI Open Host Controller Interface
  - La implementación de Compaq se adoptó como estándar para USB 1.0 y 1.1 por parte de USB Implementers Forum (USB--IF)
  - Los dispositivos Firewire también la usan
- UHCI Universal Host Controller Interface
  - Creada por Intel

ArTe0

- Aquellos fabricantes que la usan tenían que pagar a Intel royalties por ella.
- La competición entre las dos interfaces de controlador obligaba a que los fabricantes tuvieran que testear los dispositivos para ambos tipos de controladores

### Controladoras de Host USB - EHCI



 Con la introducción de USB 2.0, USB-FI promovió la creación de un único estandar

### EHCI - Enhanced Host Controller Interface

- Para USB 2.0
- Cada controlador EHCI implementa 4 tipos de HCD virtual para dar soporte a dispositivos USB de alta y baja velocidad
  - En chipsets Intel y VIA los HCDs virtuales son UHCI
  - Otros fabricantes de chipsets implementan HCDs virtuales OHCI



# Controladoras de Host USB - XHCI (USB 3.x)



#### **XHCI** - Extensible Host Controller Interface

- Para USB 3.x y versiomes anteriores
  - USB 3.1 SuperSpeed+, USB 3.0 SuperSpeed, USB 2.0 Low-, Full-, and High-speed, USB 1.1 Low- and Full-speed
- Permite mayores velocidades de transferencia y mayor eficiencia energética que los antecesores



# Velocidad de transferencia de dispositivos USB



- Low-speed: hasta 1.5 Mbps
  - Desde USB 1.0
- Full-speed: hasta 12 Mbps
  - Desde USB 1.1
- Hi-Speed: hasta 480 Mbps
  - Desde USB 2.0
- SuperSpeed hasta 5 Gbps
  - Desde USB 3.0
- SuperSpeed+ hasta 10 Gbps
  - Desde USB 3.1



## **Descriptores USB**

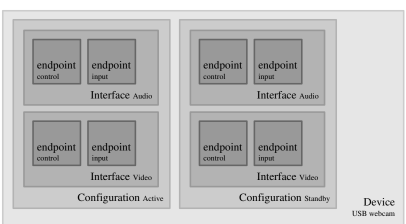


- Descriptores USB: Elementos definidos en la especificación USB (Independientes del SO)
- Device: dispositivo físico conectado al bus USB
  - Ejemplo: Webcam USB con botones de control de volumen
- Configurations: Representan posibles estados del dispositivo
  - Ejemplo: Activo, En Standby, Inicialización
- Interfaces: Dispositivos lógicos dentro de un dispositivo USB
  - Ejemplo: Dispositivo de video, Dispositivo de audio, ...
- **Endpoints:** Canales de comunicación
  - Pueden ser IN (del dispositivo al host) o OUT (del host al dispositivo)



## Jerarquía de descriptores USB







## Tipos de Endpoint



#### **USB** Endpoints

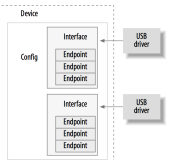
- Control: Usado para configurar el dispositivo y recibir información
  - Transferencias pequeñas y simples
  - Todo dispositivo tiene al menos uno (control endpoint 0)
- Interrupt: Para transferir pequeñas cantidades de información a frecuencia fija
  - Ej.: para gestión de teclados y ratones USB
  - No son interrupciones HW. Requiere "encuesta" desde el host
- Bulk: para transferencias masivas de datos, pero esporádicas
  - Ej.: Impresoras, dispositivos de almacenamiento y de red
- Isochronous: para transferencias masivas de datos regulares
  - Ej.: transferencia de datos en tiempo real (audio, video, ...)



## Interfaces de un dispositivo USB



- Cada interfaz encapsula una funcionalidad de alto nivel
  - Ejemplo para webcam USB: flujo de vídeo, flujo de audio, botones de control
- Es necesario que haya un driver para cada interfaz USB
- Cada interfaz puede tener sus propios parámetros de configuración





### La estructura usb\_interface



- En el kernel Linux, las interfaces de los dispositivos USB se representan mediante struct usb\_interface
  - Definida en linux/usb.h>
  - Esto es lo que USB core pasa a los drivers USB

### Campos más relevantes

- struct usb\_host\_interface \*altsetting;
  - Array de "modos alternativos" que se podrían seleccionar para esta interfaz
  - El campo num\_altsetting indica el número de elementos del array
  - Desde cada modo se puede acceder a los endpoints (estructura usb\_endpoint\_descriptor)
    - interface->alsetting[i]->endpoint[j]->desc



### La estructura usb\_interface



### Campos más relevantes (Cont.)

- struct usb\_host\_interface \*cur\_altsetting;
  - Modo activo
- int minor;
  - Minor number que esta interfaz tiene asociado.
  - Para drivers que usan usb\_register\_dev() (se describe a continuación).



### Listando dispositivos USB



```
Terminal
```

```
kernel@debian:~$ usb-devices
         Bus=01 Lev=00 Prnt=00 Port=00 Cnt=00 Dev#= 1 Spd=12 MxCh= 2
      D: Ver= 1.10 Cls=09(hub ) Sub=00 Prot=00 MxPS=64 #Cfgs= 1
      P: Vendor=1d6b ProdID=0001 Rev=03.14
      S: Manufacturer=Linux 3.14.1.lin uhci hcd
      S: Product=UHCI Host Controller
      S: SerialNumber=0000:02:00.0
      C: #Ifs= 1 Cfg#= 1 Atr=e0 MxPwr=OmA
      I: If#= 0 Alt= 0 #EPs= 1 Cls=09(hub ) Sub=00 Prot=00 Driver=hub
      T: Bus=01 Lev=01 Prnt=01 Port=00 Cnt=01 Dev#= 2 Spd=12 MxCh= 0
      D: Ver= 1.10 Cls=00(>ifc ) Sub=00 Prot=00 MxPS= 8 #Cfgs= 1
      P: Vendor=0e0f ProdID=0003 Rev=01.03
      S: Manufacturer=VMware
      S: Product=VMware Virtual USB Mouse
      C: #Ifs= 1 Cfg#= 1 Atr=c0 MxPwr=0mA
      I: If#= 0 Alt= 0 #EPs= 1 Cls=03(HID ) Sub=01 Prot=02 Driver=usbhid
      T: Bus=01 Lev=02 Prnt=03 Port=01 Cnt=02 Dev#= 5 Spd=480 MxCh= 0
      D: Ver= 2.00 Cls=00(>ifc ) Sub=00 Prot=00 MxPS=64 #Cfgs= 1
      P: Vendor=090c ProdTD=1000 Rev=11.00
      S: Manufacturer=USB
      S: Product=USB DISK
      S: SerialNumber=AA000000000000000073
ArTe( C: #Ifs= 1 Cfg#= 1 Atr=80 MxPwr=100mA
```

I: If#= 0 Alt= 0 #EPs= 2 Cls=08(stor.) Sub=06 Prot=50 Driver=usb-storage



### **USB Request Blocks - URBs**



### **USB** Request Blocks

- Cualquier comunicación entre el host el dispositivo se realiza de forma asíncrona usando USB Request Blocks (URBs)
  - Un URB es un paquete de datos (mensaje)
  - En Linux se representa mediante struct urb
- En Linux hay dos APIs para enviar/recibir URBs:
  - **1 Síncrona**: para transferir URBs de control sencillos
    - Los URBs no se gestionan explícitamente
    - Fácil de usar
  - 2 Asíncrona: usado en el resto de casos
    - Exige reservar memoria para URBs, inicializarlo, enviarlo y esperar a que acabe (completion handler)
    - Más versátil pero más compleja



### Contenido



1 Introducción a USB

2 Dispositivo USB Blinkstick Strip

3 Driver básico para Blinkstick Strip



## Dispositivo Blinkstick Strip



- Dispositivo USB que consta de 8 leds de colores
  - iiiLEDs muy brillantes!!!





#### Características

ArTe(

- Una sola interfaz USB (sólo requiere un driver)
- Un único endpoint de control (IN/OUT #0)
- Acepta URBs con mensajes de 8 bytes como máximo
  - lacktriangle Para establecer color de un led ightarrow enviar mensaje de 6 bytes

### Conexión del dispositivo a la MV



 Tras conectar el dispositivo a la máquina virtual, consultamos la información sobre el mismo con usb-devices

```
Terminal

kernel@debian:~$ usb-devices
...

T: Bus=01 Lev=02 Prnt=03 Port=01 Cnt=02 Dev#= 21 Spd=1.5 MxCh= 0
D: Ver= 1.10 Cls=00(>ifc ) Sub=00 Prot=00 MxPS= 8 #Cfgs= 1
P: Vendor=20a0 ProdID=41e5 Rev=02.01
S: Manufacturer=Agile Innovative Ltd
S: Product=BlinkStick
S: SerialNumber=BS001762-3.0
C: #Ifs= 1 Cfg#= 1 Atr=80 MxPwr=40mA
I: If#= 0 Alt= 0 #EPs= 1 Cls=03(HID ) Sub=00 Prot=00 Driver=usbhid
```

- El dispositivo se expone como HID (Human Interface Device)
  - El driver genérico usbhid se hace cargo de él
  - Permite construir un driver en modo usuario con libusb



## Conexión del dispositivo a la MV: dmesg



- Consultamos con dmesg los mensajes que muestra el USB core
  - "1-2.2" nos indica el puerto de conexión físico de nuestro dispositivo (host USB, hub, ...)

```
Terminal
kernel@debian:-$ dmesg | tail -n 7
[11402.964331] usb 1-2.2: new low-speed USB device number 21 using uhci_
[11403.135337] usb 1-2.2: New USB device found, idVendor=20a0, idProduct
[11403.135340] usb 1-2.2: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, Seri
[11403.135341] usb 1-2.2: Product: BlinkStick
[11403.135343] usb 1-2.2: Manufacturer: Agile Innovative Ltd
[11403.135344] usb 1-2.2: SerialNumber: BS001762-3.0
[11404.446059] hid-generic 0003:20A0:41E5.0004: hiddev0,hidraw1: USB HID
```



### Propiedades del dispositivo en sysfs



Podemos consultar las propiedades del dispositivo en el directorio /sys/bus/usb/devices/<dir-usb>

```
Terminal
     kernel@debian:~$ cd /svs/bus/usb/devices/1-2.2
     kernel@debian:/sys/bus/usb/devices/1-2.2$ ls
     1-2.2:1.0
                       bConfigurationValue bmAttributes
                                                               bNumInterfac
                          manufacturer product serial
     dev
              ер 00
                                                             urbnum
     authorized
                  bDeviceClass
                                            bMaxPacketSize0
                                                               busnum
              idProduct
     devnim
                          maxchild
                                        auirks
                                                   speed
                                                             version
     kernel@debian:/sys/bus/usb/devices/1-2.2$ cat bNumInterfaces
     kernel@debian:/sys/bus/usb/devices/1-2.2$ cd ep_00/
     kernel@debian:/sys/bus/usb/devices/1-2.2/ep_00$ ls
     bEndpointAddress bInterval bLength bmAttributes direction interval
     kernel@debian:/sys/bus/usb/devices/1-2.2/ep 00$ cat type
     Control
     kernel@debian:/sys/bus/usb/devices/1-2.2/ep_00$ cat direction
     both
ArTe( kernel@debian:/sys/bus/usb/devices/1-2.2/ep_00$ cat wMaxPacketSize
     8000
```

### Contenido



1 Introducción a USB

2 Dispositivo USB Blinkstick Strip

3 Driver básico para Blinkstick Strip



## Driver básico para Blinkstick Strip



 Como parte del material de la práctica 2 se proporciona un driver sencillo para el dispositivo Blinkstick

### Características del driver (blinkdrv.c)

- Módulo del kernel que se registra como driver USB
- Se comporta como un driver de dispositivo de caracteres
  - Al conectar un dispositivo Blinkstick Strip, se crea automáticamente el fichero de dispositivo /dev/usb/blinkstick0
- El usuario puede cambiar el estado de los leds escribiendo en /dev/usb/blinkstick0
  - Procesamiento se lleva a cabo en función blink\_write()
  - Funcionalidad muy limitada (a extender en la P2)



## Cargando driver USB blinkdrv.c (1/4)



- Al conectar el dispositivo el driver genérico usbhid se hace cargo de él
  - Esto impide que lo podamos gestionar con otro driver
- Solución: hacer que usbhid ignore el dispositivo
  - 1 Descargar driver usbhid con rmmod
  - 2 Recargar driver usbhid pero introduciendo el dispositivo Blinkstick Strip en una *lista negra* 
    - Posible gracias al parámetro quirks del módulo
    - Sintaxis valor: <VENDOR\_ID>:<DEVICE\_ID>:<QUIRK\_ID\_COMMAND>
    - QUIRK\_ID\_COMMAND= $0 \times 0004 \rightarrow ignorar$



## Cargando driver USB blinkdrv.c (2/4)



#### Terminal

```
kernel@debian:~$ sudo rmmod usbhid
[sudo] password for kernel:
kernel@debian:~$ sudo modprobe usbhid quirks=0x20A0:0x41E5:0x0004
kernel@debian:~$ usb-devices | tail
...
T: Bus=01 Lev=02 Prnt=03 Port=01 Cnt=02 Dev#= 21 Spd=1.5 MxCh= 0
D: Ver= 1.10 Cls=00(>ifc ) Sub=00 Prot=00 MxPS= 8 #Cfgs= 1
P: Vendor=20a0 ProdID=41e5 Rev=02.01
S: Manufacturer=Agile Innovative Ltd
S: Product=BlinkStick
S: SerialNumber=BS001762-3.0
C: #Ifs= 1 Cfg#= 1 Atr=80 MxPwr=40mA
I: If#= 0 Alt= 0 #EPs= 1 Cls=03(HID ) Sub=00 Prot=00 Driver=(none)
```



## Cargando driver USB blinkdrv.c (3/4)



```
Terminal
kernel@debian:~/blinkdrv$ ls
blinkdry.c Makefile
kernel@debian:~/blinkdrv$ make
make -C /lib/modules/3.14.1.lin/build M=/home/kernel/blinkstick/src/blinkdry modul
make[1]: se ingresa al directorio `/usr/src/linux-headers-3.14.1.lin'
  CC [M] /home/kernel/blinkdry/blinkdry.o
 Building modules, stage 2.
 MODPOST 1 modules
         /home/kernel/blinkdry/blinkdry.mod.o
 LD [M] /home/kernel/blinkdry/blinkdry.ko
make[1]: se sale del directorio `/usr/src/linux-headers-3.14.1.lin'
kernel@debian:~/blinkdrv$ sudo insmod blinkdrv.ko
kernel@debian:~/blinkdrv$ stat /dev/usb/blinkstick0
 Fichero: «/dev/usb/blinkstick0»
 Tamaño: 0 Bloques: 0 Bloque E/S: 4096 fichero especial de caracteres
Dispositivo: 4h/4d Nodo-i: 42060 Enlaces: 1 Tipo de dispositivo: b4,0
Acceso: (1660/crw-rw---T) Uid: ( 0/ root)
                                                  Gid: (
                                                           0/
                                                                 root)
      Acceso: 2015-10-18 12:08:56.052838521 +0200
Modificación: 2015-10-18 12:08:56.052838521 +0200
      Cambio: 2015-10-18 12:08:56.052838521 +0200
   Creación: -
```



## Cargando driver USB blinkdrv.c (4/4)



```
Terminal
kernel@debian:~/blinkdrv$ usb-devices | tail
...
T: Bus=01 Lev=02 Prnt=03 Port=01 Cnt=02 Dev#= 21 Spd=1.5 MxCh= 0
D: Ver= 1.10 Cls=00(>ifc ) Sub=00 Prot=00 MxPS= 8 #Cfgs= 1
P: Vendor=20a0 ProdID=41e5 Rev=02.01
S: Manufacturer=Agile Innovative Ltd
S: Product=BlinkStick
S: SerialNumber=BS001762-3.0
C: #Ifs= 1 Cfg#= 1 Atr=80 MxPwr=40mA
I: If#= 0 Alt= 0 #EPs= 1 Cls=03(HID ) Sub=00 Prot=00 Driver=blinkstick
kernel@debian:~/blinkdrv$ echo lo que sea > /dev/usb/blinkstick0
kernel@debian:~/blinkdrv$ echo > /dev/usb/blinkstick0
...
```

Al escribir en el fichero especial de caracteres, el driver cambia el color de todos los leds



## Interfaz usb\_driver



Para que un módulo del kernel se comporte como un driver USB debe implementar la interfaz usb\_driver (<linux/usb.h>)

```
struct usb driver {
   const char *name;
   int (*probe) (struct usb_interface *intf,
            const struct usb_device_id *id);
   void (*disconnect) (struct usb interface *intf);
   int (*unlocked ioctl) (struct usb interface *intf,
      unsigned int code,void *buf);
   int (*suspend) (struct usb interface *intf, pm message t
       message);
   int (*resume) (struct usb_interface *intf);
   int (*reset_resume)(struct usb_interface *intf);
   int (*pre_reset)(struct usb_interface *intf);
   int (*post_reset)(struct usb_interface *intf);
   const struct usb_device_id *id_table;
```

## Interfaz usb\_driver



#### Campos más relevantes

- name: nombre del driver (arbitrario)
- id\_table: tabla donde se especifican qué dispositivos son compatibles con el driver
  - Cada dispositivo compatible se especifica mediante su VEN-DOR\_ID y su PRODUCT\_ID
- probe: Función del driver que se ejecuta cuando el USB core detecta que se ha conectado un dispositivo compatible
  - El descriptor de la interfaz USB del dispositivo (abstracción del protocolo USB) se pasa como parámetro
- disconnect: Función del driver que se ejecuta cuando desconectamos un dispositivo gestionado por el driver



## Registro de un driver USB: blinkdrv



```
static struct usb driver blink driver = {
         .name = "blinkstick",
         .probe = blink_probe,
         .disconnect = blink disconnect,
         .id_table = blink_table,
     };
     /* Module initialization */
     int blinkdrv module init(void)
        return usb_register(&blink_driver);
     /* Module cleanup function */
     void blinkdrv_module_cleanup(void)
       usb_deregister(&blink_driver);
ArTeC module_init(blinkdrv_module_init);
     module_exit(blinkdrv_module_cleanup);
```

### Tabla de dispositivos compatibles: blinkdrv



### 

Cada vez que se conecte un dispositivo USB con vendor\_id=0X20A0 y device\_id=0x41e5 el USB core invocará la operación probe() del driver USB



## Estado del dispositivo USB



- Para cada dispositivo USB gestionado el driver asocia un objeto con los atributos necesarios para poder trabajar con el dispositivo
  - Objeto modelado como una estructura específica del driver
- Campos habituales
  - Puntero al descriptor del dispositivo (struct usb\_device)
  - Puntero al descriptor de la interfaz USB que el driver gestiona (struct usb\_interface)
  - Contador de referencias (struct kref)

```
struct usb_blink {
    struct usb_device *udev;
    struct usb_interface *interface;
    struct kref kref;
}:
```



### Inicialización de la estructura: blinkdry



```
static int blink probe(struct usb interface *interface,
           const struct usb_device_id *id)
   struct usb blink *dev;
   int retval = -ENOMEM:
   /* Allocate memory for a usb blink structure. */
   dev = vmalloc(sizeof(struct usb blink));
   if (!dev) {
      dev err(&interface->dev. "Out of memorv\n"):
      goto error;
   /* Initialize the various fields in the usb blink structure */
   kref init(&dev->kref):
   dev->udev = usb get dev(interface to usbdev(interface));
   dev->interface = interface:
   /* save our data pointer in this interface device */
   usb set intfdata(interface, dev):
```



## Major and minor numbers



- Recuerda: Cada fichero de dispositivo en Linux tiene asociado un par único (major,minor)
  - Dispositivos del mismo tipo tienen asociado mismo major pero distinto minor
  - Cada driver tiene asociado un major y un rango de minor numbers para ese major

#### Terminal

kernel@debian:~\$ ls -l /dev/usb/blinkstick0
crw-rw--wT 1 root root 180, 0 oct 18 12:33 /dev/usb/blinkstick0

- Dos drivers podrían tener el mismo major asignado, pero trabajan con distintos rangos de minor numbers
  - Esto permite al kernel saber qué driver debe encargarse de gestionar cada dispositivo



### Dispositivos USB: major and minor



- USB core asigna major numbers diferentes para distintas clases de dispositivos USB
  - input, usb, ttyACM, tty\_usb,hiddev, ...
  - cat /proc/devices
  - http://www.linux-usb.org/usb.devices.txt
- Los drivers USB pueden solicitar al kernel algún minor específico para su dispositivo con usb\_register\_dev()
  - Esta función se ocupa también de:
    - 1 Crear automáticamente el fichero de dispositivo en /dev (Udev)
    - 2 Asignar la interfaz de operaciones (file\_operations) al fichero de dispositivo



## Dispositivos USB: usb\_register\_dev()



#### usb\_register\_dev

- intf: descriptor de la interfaz USB, parámetro de la operación probe()
- class\_driver: estructura que ha de definir el driver



## Dispositivos USB: usb\_class\_driver



### usb\_class\_driver

```
struct usb_class_driver {
   char *name;
   char *(*devnode)(struct device *dev, umode_t *mode);
   const struct file_operations *fops;
   int minor_base;
};
```

- name: patrón para nombre de fichero de dispositivo
- devnode: función definida en el driver que retorna
  - I Ruta relativa (a /dev) donde se creará el fichero de dispositivo
  - 2 Permisos del fichero de dispositivo (parámetro mode)
- minor\_base: El comienzo del rango de minors asignados para este driver



El major viene prefijado (depende de tipo de dispositivo)

## Dispositivos USB: usb\_class\_driver



#### usb\_class\_driver (Cont.)

```
struct usb_class_driver {
   char *name;
   char *(*devnode)(struct device *dev, umode_t *mode);
   const struct file_operations *fops;
   int minor_base;
};
```

- file\_operations: puntero a las operaciones que el driver ejecutará cuando algún programa acceda al dispositivo
  - Misma interfaz que en /proc
  - El driver debe instanciar la estructura file\_operations e implementar las operaciones



### usb\_class\_driver en blinkdrv



```
static const struct file_operations blink_fops = {
   .owner = THIS_MODULE,
   .write = blink_write, /* write() syscall */
.open = blink_open, /* open() syscall */
   .release = blink release, /* close() syscall */
};
char* set_device_permissions(struct device *dev, umode_t *mode)
   if (mode)
       (*mode)=0666; /* RW permissions */
   return kasprintf(GFP_KERNEL, "usb/%s", dev_name(dev));
static struct usb_class_driver blink_class = {
   .name = "blinkstick%d",
   .devnode= set_device_permissions,
   .fops = &blink_fops,
   .minor_base = USB_BLINK_MINOR_BASE,
```

## Registrando usb\_class\_driver: blinkdrv



```
static int blink probe(struct usb interface *interface,
           const struct usb_device_id *id)
   struct usb blink *dev;
   /* Initialization of the usb blink structure */
   /* we can register the device now, as it is readv */
   retval = usb_register_dev(interface, &blink_class);
   if (retval) {
      /* something prevented us from registering this driver */
      dev err(&interface->dev,
          "Not able to get a minor for this device. \n");
      usb set intfdata(interface, NULL):
      goto error;
   /* let the user know what node this device is now attached to */
   dev info(&interface->dev.
       "Blinkstick device now attached to blinkstick-%d",
       interface->minor):
   return 0:
```



## Acceso a la estructura usb\_blink



- **Problema**: ¿Cómo recuperar la estructura usb\_blink desde la función de escritura blink\_write()?
  - Cada vez que un programa de usuario ejecuta la llamada al sistema write() sobre el dispositivo (p.ej., mediante echo) el driver debe realizar operaciones sobre el dispositivo
- Aproximación de blinkdrv (3 pasos)
  - Cuando un programa abre el dispositivo, blink\_open() recupera el puntero a la estructura a partir de la estructura inode pasada como parámetro
  - El puntero a usb\_blink se almacena en el campo private\_data del parámetro file (struct file\*), pasado a blink\_open()
  - El parámetro file se pasa también a blink\_write() → se puede recuperar el puntero a usb\_blink mediante el campo private\_data



## Modificar el estado de los leds: blinkdrv



- Para establecer el color de un led es preciso enviar un URB de control al dispositivo USB usando el endpoint 0
- El URB debe llevar un mensaje de 6 bytes con la siguiente estructura:

Byte	Contenido
0	'\x05' (wValue)
1	0 (wIndex)
2	Número de led que se quiere modificar (07)
3	Componente roja del color (0FF)
4	Componente verde del color (0FF)
5	Componente azul del color (0FF)



# Envío/recepción URBs de forma síncrona



```
int usb_control_msg(struct usb_device *dev, unsigned int pipe,
    __u8 request, __u8 requesttype, __u16 value, __u16 index,
    void *data, __u16 size, int timeout);
```

#### **Parámetros**

- dev: Descriptor del dispositivo
- pipe: Canal para la comunicación. Se construye con usb\_sndctrlpipe().
- data: puntero al buffer que contiene el mensaje
- size: tamaño en bytes del mensaje
- timeout: tiempo (en ms) que puede durar la transacción.
  - Si >0, la transacción se cancela si se supera el tiempo
  - Si 0, no hay límite de tiempo.



# Envío/recepción URBs de forma síncrona



```
int usb_control_msg(struct usb_device *dev, unsigned int pipe,
    __u8 request, __u8 requesttype, __u16 value, __u16 index,
    void *data, __u16 size, int timeout);
```

### Resto de Parámetros (SPEC USB 2.0 - Tabla 9.2)

- request: Tipo de petición de control
  - Ej.: USB\_REQ\_SET\_CONFIGURATION
  - Constantes definidas en <uapi/linux/usb/ch9.h>
- requestType: Máscara de bits que contienen las características de la petición (dirección, tipo de dispositivo y receptor del mensaje)
  - Ej.: USB\_DIR\_OUT | USB\_TYPE\_CLASS | USB\_RECIP\_DEVICE
  - Constantes definidas en <uapi/linux/usb/ch9.h>
  - value e index: campos que dependen de la petición y del dispositivo

# Establecer color de leds en blink\_write()



```
#define NR BYTES BLINK MSG 6
#define NR LEDS 8
static ssize t blink write(struct file *file, const char *user buffer,
            size t len. loff t *off) {
   struct usb blink *dev=file->private data;
   int i=0:
   unsigned char message[NR_BYTES_BLINK_MSG];
   /* Fill up the message accordingly */
   for (i=0;i<NR LEDS;i++){</pre>
      message[2]=i; /* Change Led number in message */
      retval=usb control msg(dev->udev,
           usb_sndctrlpipe(dev->udev,00), /* Specify endpoint #0 */
           USB REQ SET CONFIGURATION,
           USB_DIR_OUT | USB_TYPE_CLASS | USB_RECIP_DEVICE,
           0x5. /* wValue */
           0, /* wIndex=Endpoint # */
           message. /* Pointer to the message */
           NR BYTES BLINK MSG, /* message's size in bytes */
           0):
       . . .
```

### Referencias



- M. Opdenacker. Linux USB Drivers. Sept, 2009.
  - http://free-electrons.com/
- Enlaces sobre USB:
  - Host controller interface (USB, Firewire)
  - xHCl for Universal Serial Bus: Specification
  - Documentación sobre URBs en las fuentes del kernel
  - Dispositivos de interfaz humana USB
- Linux Device Drivers (https://lwn.net/Kernel/LDD3/)
  - Cap. 13 "USB Drivers"
  - Cap. 14 "Linux Device Model"



### Referencias



### **Blinkstick**

- https://www.blinkstick.com
- https://www.blinkstick.com/help/overview
- https://www.blinkstick.com/products/ blinkstick-strip
- https://www.blinkstick.com/help/schematics



### Licencia



LIN - Drivers USB en Linux Versión 0.2

©J.C. Sáez

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Spain License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/ or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105.USA.

Esta obra está bajo una licencia Reconocimiento-Compartir Bajo La Misma Licencia 3.0 España de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/ o envíe una carta a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco. California 94105. USA.

Este documento (o uno muy similar) está disponible en https://cv4.ucm.es/moodle/course/view.php?id=62472



