

Práctica 3: Drivers USB

LIN - Curso 2018-2019





Práctica



2 Partes

- Parte A: Extender la funcionalidad del driver básico de Blinkstick Strip
 - El nuevo driver permitirá establecer un color diferente para cada led
- Parte B: Crear programa de usuario que modifique el estado de los LEDs del dispositivo Blinkstick Strip usando el driver creado en la parte A



Especificación de la práctica (Parte A)



Modificaciones del driver proporcionado

- El driver básico para el dispositivo USB Blinkstick Strip expone el dispositivo al usuario mediante el fichero /dev/usb/blickstick0
 - Este fichero especial se crea automáticamente al conectar el dispositivo con el driver cargado
- Se ha de modificar la operación de escritura sobre el fichero especial de caracteres (función blink_write()) para permitir la asignación de un color distinto a cada led
 - La nueva implementación de blink_write() reconocerá un formato específico de cadena que permite codificar el color de cada led



Especificación de la práctica (Parte A)



Formato de la cadena de colores a reconocer

<numled-a>:<color>,<numled-b>:<color>,<numled-c>:<color>,...

- Consideraciones adicionales:
 - Los leds están numerados del 0 al 7
 - El color se especificará usando un número hexadecimal con dos dígitos para cada componente RGB (en ese orden)
 - No es necesario asignar un color a cada led en la cadena
 - Si el color de un led no está especificado en la cadena, se asumirá el color negro 0x000000 (led apagado)
- Ejemplo: encender los leds 1, 3 y 5
- \$ echo 1:0x001100,3:0x0000007,5:0x090000 > /dev/usb/blinkstick0
- Ejemplo: apagar todos los leds
- \$ echo > /dev/usb/blinkstick0

Pseudocódigo blink_write()



```
static ssize t blink write(struct file *file, const char *user buffer,
                      size t len. loff t *off){
/* Matriz de mensajes (64 bytes) con la información de cada LED */
char* messages=kmalloc(NR BYTES BLINK MSG*NR LEDS.GFP DMA):
Copiar cadena alojada en user_buffer a buffer auxiliar (kbuf). No
     olvidar incluir el terminador ('\0')...
Hacer el parsing de la cadena en kbuf:
   - Partir en tokens separados con ',' con strsep()
   - Analizar el contenido de cada par (ledn,color) con sscanf()
   - Rellenar el mensaje correspondiente para el led en cuestión en
       messages
Enviar los mensajes en messages (uno a uno) al dispositivo con
     usb control msg()
Actualizar puntero de posición de fichero y retornar valor adecuado
```



Especificación de la práctica (Parte B)



- Escribir un programa de usuario (blink_user.c) que modifique el estado de los LEDs del dispositivo Blinkstick Strip usando el driver creado en la parte A de la práctica
- El programa escribirá distintas configuraciones de colores en el fichero /dev/usb/blinckstick0 para que los LEDs se apaguen y se enciendan en una secuencia predefinida
 - Advertencia: Se debe utilizar la llamada al sistema write() para escribir en el fichero de dispositivo
- Queda a elección del alumno el tipo de secuencia de encendido/apagado de los LEDs y los colores que se empleen
 - Se valorará el grado de originalidad/complejidad del programa



Entrega de la práctica



- A través del Campus Virtual
 - Hasta el 2 de noviembre
- Obligatorio mostrar el funcionamiento de la práctica en clase



Licencia



LIN - Práctica 3: Drivers USB Versión 1.1

©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/user/index.php?id=105108



