ELE784 - Ordinateurs et programmation système

Laboratoire #2

Développement d'un pilote pour une caméra USB sous Linux Partie 3

Description sommaire:

Dans ce laboratoire, séparé en trois parties, il vous sera demandez de coder un pilote pour une caméra USB répondant au standard UVC. Dans un premier temps, le squelette du module sera mis en place. Par la suite, certaines fonctions types d'un module USB seront ajoutées et finalement le cœur du module sera codé dans la troisième partie. Le résultat final sera un module capable d'envoyer des commandes de base à une caméra et un programme écrit en C utilisé pour communiquer avec ce module. Vous serez donc en mesure d'obtenir des images de la caméra et ces images seront utilisées dans le cadre du laboratoire #3 afin de mettre en évidence l'interaction matériel-logiciel.

Professeur: Bruno De Kelper

Chargé de laboratoire : Louis-Bernard Lagueux

Objectif	. 3
Introduction	
La fonction « probe »	. 4
La fonction « IOCTL_GRAB »	
La fonction Callback pour les URB	. 5
La fonction read	
Le programme de test	

Objectif

Le but ultime de la série de laboratoire de ce cours est de vous faire configurer un système informatique avec un noyau Linux, d'y charger un module (pilote) que vous aurez développé pour contrôler une caméra USB et d'utiliser les images générées par cette dernière afin d'effectuer certains tests sur le processeur. De cette manière, il vous sera possible d'étudier la structure fonctionnelle d'un ordinateur et ses différentes composantes avec un intérêt majeur sur l'interaction matériel-logiciel (ceci est l'un des objectifs principales du cours ELE784).

L'ensemble du laboratoire sera divisé en trois parties:

- 1. Développement des composantes logicielles de base d'un système informatique. C'est dans cette partie que vous allez configurer le système informatique avec le noyau Linux et avec certains outils couramment utilisés.
- 2. Développement d'un pilote pour contrôler une caméra USB sous Linux
- 3. Traitement des données obtenues avec la caméra pour démontrer l'importance de l'interaction matériel-logiciel dans un système informatique.

Les objectifs du laboratoire #2 sont les suivants :

- Se familiariser avec la notion de module et de pilote sous Linux
- Se familiariser avec les différentes commandes utilisées pour travailler avec les modules sous Linux
- Se familiariser avec les différentes sections dans le code d'un module
- Se familiariser avec la notion de synchronisation dans un pilote
- Se familiariser avec le transfert de données entre le « user space » et le « kernel space »

3

¹ Adaptation du sommaire du cours que l'ont trouve sur le site du département de génie électrique

Introduction

Dans la première partie du laboratoire il vous a été demandé de coder un pilote de type caractère simple. Par la suite, dans la deuxième partie, vous avez ajouté la couche USB ainsi que quelques fonctions de base servant à contrôler l'objectif de la caméra. Dans la troisième partie, vous devrez ajouter la fonction nécessaires pour récupérer des images de la caméra. Ceci complétera le pilote.

La fonction « probe »

Comme indiqué dans le livre de référence², un périphérique peut avoir plusieurs interfaces. De plus, chaque interface peut avoir plusieurs configurations possibles. Nous devrons donc sélectionner correctement la configuration qui nous intéresse afin que notre pilote fonctionne correctement. Pour ce faire, il faut ajouter, à la suite des commandes normales de la fonction probe, la commande usb_set_interface comme suit:

```
interface_to_usbdev(...)
usb_get_dev(...)
usb_set_intfdata(...)
usb_register_dev(...)
usb_set_interface(dev, 1, 4);
```

Ceci effectuera la sélection de la configuration #4 de l'interface #1. Le choix de cette configuration n'est pas arbitraire, il a été trouvé en effectuant du reverse engineering sur le code du module uve officiel de Linux. De plus, sachez que ce choix est fonction de la grandeur de l'image que nous voulons obtenir. Si nous aurions voulue une image de plus grande dimension, une configuration différente aurait été choisie.

La fonction « IOCTL_GRAB »

En plus des commandes IOCTL déjà implémentées dans votre pilote, vous devrez ajouter la commande suivante :

```
IOCTL_GRAB 0x50
```

La commande IOCTL_GRAB devra initialiser 5 URB différents qui seront envoyés pour récupérer les données de la caméra. Étant donné que nous voulons utiliser le mode isochronous pour communiquer, nous n'avons pas de fonction comme usb_control_msg(...) pour nous aider à effectuer cette étape. Nous devrons donc effectuer cette initialisation à la main. Afin de faciliter la création de cette commande, voici ce que devrait avoir l'air l'initialisation des URB. Partout où vous voyez « /** ... */ » dans le code, vous devez ajouter des arguments. Faite des recherches dans le livre de référence³ ou sur Internet pour avoir plus d'information sur les arguments à utiliser pour initialiser les URB. Cette partie de code se trouve dans le fichier initUrb.c dans le répertoire /home/document sur l'ordinateur de compilation.

```
cur_altsetting = intf->cur_altsetting;
endpointDesc = cur_altsetting->endpoint[0].desc;
```

² Linux Device Drivers, Third Edition, chapitre 13 page 331

³ Linux Device Drivers, Third Edition, chapitre 13 toutes les pages!

```
nbPackets = 40; // The number of isochronous packets this urb should contain
myPacketSize = le16_to_cpu(endpointDesc.wMaxPacketSize);
size = myPacketSize * nbPackets;
nbUrbs = 5:
for (i = 0; i < nbUrbs; i++) {
 usb_free_urb(/** ... */); // Pour être certain
 myUrb[i] = usb_alloc_urb(/** ... */);
 if (myUrb[i] == NULL) {
   //printk(KERN_WARNING "");
   return -ENOMEM;
 myUrb[i]->transfer_buffer = uch_buf
 if (myUrb[i]->transfer_buffer == NULL) {
    //printk(KERN_WARNING "");
   usb_free_urb(myUrb[i]);
   return -ENOMEM;
 myUrb[i] \rightarrow dev = /** ... */;
 myUrb[i]->context = dev;
 myUrb[i]->pipe = usb_rcvisocpipe(dev, endpointDesc.bEndpointAddress);
 myUrb[i]->transfer_flags = URB_ISO_ASAP | URB_NO_TRANSFER_DMA_MAP;
 myUrb[i]->interval = endpointDesc.bInterval;
 myUrb[i]->complete = /** ... */;
myUrb[i]->number_of_packets = /** ... */;
 myUrb[i]->transfer_buffer_length = /** ... */;
  for (j = 0; j < nbPackets; ++j) {
   myUrb[i]->iso_frame_desc[j].offset = j * myPacketSize;
    myUrb[i]->iso_frame_desc[j].length = myPacketSize;
for(i = 0; i < nbUrbs; i++){
 if ((ret = usb_submit_urb(/** ... */)) < 0) {
   //printk(KERN_WARNING "");
   return ret;
 }
```

Bien que ce code forme 95 % de la commande, certaines lignes devront être ajoutées afin que le pilote fonctionne convenablement. Continuer la lecture pour avoir plus d'information sur ce sujet.

La fonction Callback pour les URB

Comme indiqué dans le livre de référence⁴, un URB nécessite une fonction qui sera appelée lorsque la tâche de ce dernier sera terminée. Dans notre cas, les étapes effectuées par cette fonction sont légèrement compliquées. Pour cette raison, le code de cette fonction vous sera fourni. Vous pouvez le trouver dans le fichier callback.c dans le répertoire /home/document sur l'ordinateur de compilation.

Par contre, vous devrez ajouter la partie de code nécessaire pour indiquer que vous avez bel et bien reçue toutes les données et que la fonction read peut retourner le résultat obtenu au programme de test. L'endroit où vous devez ajouter cette partie de code est clairement indiqué dans le fichier callback.c. La méthode suggérée pour synchroniser la fonction read de votre pilote avec la fonction callback est l'interface completion. Vous pouvez obtenir plus d'information sur cette interface dans le livre de référence⁵. De plus veillez noter que certaines

5

⁴ Linux Device Drivers, Third Edition, chapitre 13 page 339

⁵ Linux Device Drivers, Third Edition, chapitre 5 page 115

variables sont utilisées dans cette fonction et sont propre à votre pilote. Vous devez donc les créer et les initialiser. Voici la liste de ces variables :

Variable	Туре	Note
myStatus	unsigned int	Doit être initialisé à 0 avant la création des URB
myLength	unsigned int	Ne change jamais et égale à 42666
myLengthUsed	unsigned int	Doit être initialisé à 0 avant la création des URB
myData	char	Tableau de longueur myLength

La fonction read

La fonction read de votre pilote est utilisée pour retourner les données récupérées sur la caméra à votre programme de test. Cette fonction est relativement simple et ne devrait pas vous poser de problème. Voici les étapes de cette fonction :

- 1. Récupérer la référence à votre structure usb_device normalement contenue dans le pointeur file->private_data.
- 2. Attendre que la fonction callback nous indique que tous les URB ont terminés leur tâche avec l'interface completion.
- 3. Copier les données au programme de test de façon sécuritaire.
- 4. Sur chaque URB envoyé par votre pilote, effectuer les fonctions suivantes :
 - a. usb_kill_urb(...) sur le URB courant
 - b. usb_buffer_free(...) sur le transfer_buffer du URB courant
 - c. usb_free_urb(...) sur le URB courant
- 5. retourner le nombre de données transférées.

Le programme de test

Dans votre programme de test, vous devrez utiliser la nouvelle commande IOCTL_GRAB de votre pilote pour lancer l'acquisition d'une image. Les étapes pour obtenir une image sont les suivantes :

- 1. ouvrir le fichier dans lequel vous enregistrerez l'image
- 2. Effectuer la commande IOCTL_STREAMON
- 3. Effectuer la commande IOCTL GRAB
- 4. Utiliser la commande read du pilote pour récupérer les données de l'image
- 5. Effectuer la commande IOCTL STREAMOFF
- 6. Effectuer les modifications sur les données (voir exemple plus bas)
- 7. Écrire le résultat final dans le fichier ouvert à l'étape #1
- 8. Fermer le fichier ouvert à l'étape #1

Afin de faciliter cette étape, voici ce que devrait avoir l'air cette partie de code (les étapes 2, 3, 4 et 5 ont été supprimées, vous devez ajouter par vous-même ces parties de code). Notez que vous trouverez la définition des variables HEADERFRAME1, DHT_SIZE et dht_data dans le fichier dht_data.h situé dans le répertoire /home/document de l'ordinateur de compilation. De plus, sachez que la variable mySize est égale au nombre de données qui a été retourné par la fonction read du pilote. Finalement, le tampon inBuffer est utilisé pour sauvegarder les données retournées par cette même fonction.

```
FILE *foutput;
unsigned char * inBuffer;
```

```
unsigned char * finalBuf;
inBuffer = malloc((42666)* sizeof(unsigned char));
finalBuf = malloc((42666 * 2)* sizeof(unsigned char));
if((inBuffer == NULL) || (finalBuf == NULL)){
 return -1;
foutput = fopen("/lien/vers/fichier.jpg", "wb");
if(foutput != NULL){
  // Etape #2
  // Etape #3
// Etape #4
  // Etape #5
  memcpy (finalBuf, inBuffer, HEADERFRAME1);
  memcpy (finalBuf + HEADERFRAME1, dht_data, DHT_SIZE);
memcpy (finalBuf + HEADERFRAME1 + DHT_SIZE,
            inBuffer + HEADERFRAME1,
            (mySize -
                            HEADERFRAME1));
  fwrite (finalBuf, mySize + DHT_SIZE, 1, foutput);
  fclose(foutput);
```