

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»
КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
TAC 4E I IIO-HONCHII I EJIDHAN JAHRCKA
К КУРСОВОЙ РАБОТЕ
HA TEMY:
«Метод анализа и перевода текста с использованием
технологий компьютерного зрения»

Студент группы ИУ7-75Б		Сусликов Д.В.
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Руководитель курсового проекта		Рязанова Н.Ю.
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

### СОДЕРЖАНИЕ

BI	ВВЕДЕНИЕ		
1	Ана	литическая часть	4
	1.1	Постановка задачи	4
	1.2	Загружаемый модуль ядра	4
	1.3	USB ядро и USB драйвер	5
	1.4	Оконечная точка	6
	1.5	Блоки запроса USB	7
2	Кон	структорская часть	9
	2.1	Требования к программному обеспечению	9
	2.2	Реализация драйвера	9
	2.3	Регистрация драйвера	9
	2.4	Подготовка к эмуляции событий мыши	10
	2.5	Обработка сообщений от устройства	11
	2.6	Схемы алгоритмов работы драйвера	12
3	Text	нологическая часть	15
	3.1	Выбор языка и среды программирования	15
	3.2	Описание ключевых моментов реализации	15
	3.3	Makefile	25
	3.4	Установка драйвера	25
	3.5	Результат выполнения	26
3 <i>A</i>	ЗАКЛЮЧЕНИЕ		
CI	ТИС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	28
П	РИ ПО	ожение а	29

#### **ВВЕДЕНИЕ**

LINUX - операционная система, созданная в октябре 1991 года студентом университета Хельсинки Линусом Торвальдсом. Linux - это общее название Unix-подобных операционных систем, основанных на одноимённом ядре. В нем реализована поддержка многозадачности, многопользовательского режима, управления устройствами, памятью и выполнением приложений.

Системное ядро Linux способно к модификации за счёт расширения функциональных возможностей. Это достигается несколькими способами, но самым оптимальным является подключение загружаемых модулей ядра. Этот способ позволяет вести разработку нужного функционала для ядра независимо от самого ядра.

Модуль ядра - это программа, которая может быть загружена в ядро операционной системы, или выгружена из него по запросу без перекомпиляции ядра или перезагрузки системы. Модули предназначены для расширения функциональности ядра. Ядро Linux позволяет драйверам оборудования, файловых систем, и некоторым другим компонентам быть скомпилированными отдельно — как модули, а не как часть самого ядра. Таким образом, вы можете обновлять драйвера для различных устройств не пересобирая ядро, а также динамически расширять его функциональность.

В качестве примера может быть создан загружаемый модуль ядра для геймпада. Геймпад — тип игрового манипулятора. Представляет собой пульт, который удерживается двумя руками, для контроля его органов управления используются большие пальцы рук (в современных геймпадах также часто используются указательные и средние пальцы).

Цель данной курсовой работы - разработать загружаемый модуль ядра Linux, который позволяет использовать функционал мыши при помощи геймпада. Реализовать аналоги левого и правого кликов мыши, прокрутки колеса и перемещение курсора.

#### 1 Аналитическая часть

#### 1.1 Постановка задачи

Цель данной работы является разработка и реализация загружаемого модуля ядра операционной системы Linux, который позволяет использовать функционал мыши при помощи геймпада. Реализовать аналоги левого и правого кликов мыши, прокрутки колеса и перемещение курсора. Для достижения поставленной цели следует решить следующие задачи:

- выполнить анализ системного драйвера геймпада;
- разработать загружаемый модуль, позволяющий использовать функционал компьютерной мыши при помощи геймпада;
- реализовать программное обеспечение.

Программное обеспечение должно позволять использовать клавиши геймпада, как аналоги левой и правой клавиш мыши, перемещать курсор при помощи левого стика, пролистывать страницы при помощи правого.

#### 1.2 Загружаемый модуль ядра

Несмотря на то, что ядро Linux является монолитным, оно позволяет выполнять динамическую вставку и удаление кода ядра в процессе работы.

Загружаемый объект ядра называется модулем. Модуль по своей сути примерно то же, что и обычная программа. Модуль так же имеет точку входа и выхода и находится в своем бинарном файле. Но модули имеют непосредственный доступ к структурам и функциям ядра. Для программ в пространстве пользователя этот доступ ограничен библиотечными интерфейсами компилятора[1].

Использование загружаемых модулей значительно упрощает изменение функциональности ядра и не требует ни полной перекомпиляции, ни перезагрузок.

Также преимущество загружаемых модулей заключается в возможности сократить расход памяти для ядра, загружая только необходимые модули.

#### 1.3 USB ядро и USB драйвер

Universal Serial Bus (USB, Универсальная Последовательная Шина) является соединением между компьютером и несколькими периферийными устройствами. Первоначально она была создана для замены широкого круга медленных и различных шин, параллельной, последовательной и клавиатурного соединений, на один тип шины, чтобы к ней могли подключаться все устройства[2].

USB Core — это подсистема ядра Linux, созданная для поддержки USBустройств и контроллеров шины USB. Ядро USB предоставляет интерфейс для драйверов USB, используемый для доступа и управления USB оборудованием, без необходимости беспокоится о различных типах аппаратных контроллеров USB, которые присутствуют в системе.

Ядро Linux поддерживает два основных типа драйверов USB: драйверы на хост-системе и драйверы на устройстве. USB драйверы для хост-системы управляют USB-устройствами, которые к ней подключены, с точки зрения хоста (обычно хостом USB является персональный компьютер.) USB-драйверы в устройстве контролируют, как одно устройство видит хост-компьютер в качестве устройства USB.

Драйверы основного ядра обращаются к прикладным интерфейсам USB ядра. В тоже время принято выделять два основных публичных прикладных интерфейса: один — реализует взаимодействие с драйверами общего назначения (символьное устройство), другой — взаимодействие с драйверами, являющимися частью ядра (драйвер хаба). Второй тип драйверов участвует в управлении USB шиной.

На Рисунке 1 представлена, как USB-устройства состоят из конфигураций, интерфейсов и оконечных точек и как USB драйверы связаны с интерфейсами USB, а не всего устройства USB.

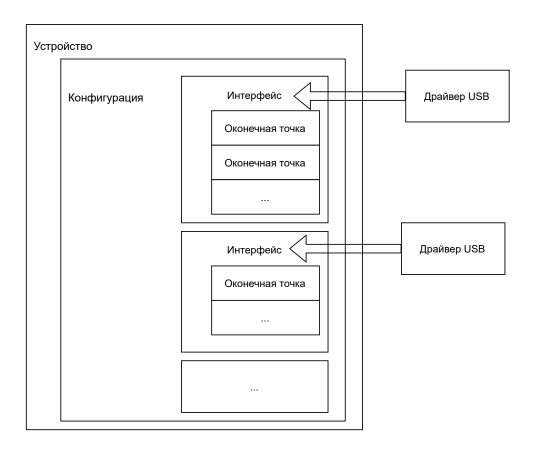


Рисунок 1 – Схема взаимодействия устройства и драйвера

#### 1.4 Оконечная точка

Самый основной формой USB взаимодействия является то, что называется еndpoint (оконечная точка). Оконечная точка USB может переносить данные только в одном направлении, либо со стороны хост-компьютера на устройство (называемая оконечной точкой OUT) или от устройства на хост-компьютер (называемая оконечной точкой IN). Оконечные точки можно рассматривать как однонаправленные трубы.

Драйвер геймпада имеет только 1 конечную точку типа INTERRUPT (прерыван Для конечных точек данного типа характерна передача небольшого объема данных с фиксированной частотой.

Этот тип оконечных точек являются основным транспортным методом не только для геймпадов, но и для USB клавиатур и мышей. Передачи данного типа имеют зарезервированную пропускную способность.

Помимо типа INTERRUPT есть ещё 3: CONTROL (Управление), BULK

(Поток), ISOCHRONOUS (Изохронная).

Управляющие оконечные точки используются для обеспечения доступа к различным частям устройства USB. Они широко используются для настройки устройства, получения информации об устройстве, посылке команд в устройство, или получения статусных сообщений устройства. Эти оконечные точки, как правило, малы по размеру.

Поточные оконечные точки передают большие объёмы данных. Они являются обычными для устройств, которые должны передавать любые данные, которые должны пройти через шину, без потери данных. Эти оконечные точки общеприняты на принтерах, устройствах хранения и сетевых устройствах.

Изохронные оконечные точки также передают большие объёмы данных, но этим данным не всегда гарантирована доставка. Эти оконечные точки используются в устройствах, которые могут обрабатывать потери данных, и больше полагаются на сохранение постоянного потока поступающих данных. При сборе данных в реальном времени, таком, как аудио- и видео-устройства, почти всегда используются такие оконечные точки.

Управляющие и поточные оконечные точки используются для асинхронной передачи данных, когда драйвер решает их использовать. Оконечные точки прерывания и изохронные точки являются периодическими. Это означает, что эти оконечные точки созданы для передачи данных непрерывно за фиксированное время, что приводит к тому, что их пропускная способность защищена ядром USB

#### 1.5 Блоки запроса USB

urb используется для передачи или приёма данных в или из заданной оконечной точки USB на заданное USB устройство в асинхронном режиме. Каждая оконечная точка в устройстве может обрабатывать очередь urb-ов, так что перед тем, как очередь опустеет, к одной оконечной точке может быть отправлено множество urb-ов. Типичный жизненный цикл urb выглядит следующим образом:

- создание драйвером USB;
- назначение в определённую оконечную точку заданного USB устройства;
- передача драйвером USB устройства в USB ядро;
- передача USB ядром в заданный драйвер контроллера USB узла для указанного устройства;
- обработка драйвером контроллера USB узла, который выполняет передачю по USB в устройство;
- после завершения работы с urb драйвер контроллера USB узла уведомляет драйвер USB устройства.

#### 2 Конструкторская часть

#### 2.1 Требования к программному обеспечению

Программное обеспечение состоит из драйвера, реализованного в виде загружаемого модуля ядра, который посредством считывания и обрабатывания информации клавиш и стиков геймпада реализует функционал обычной компьютерной мыши.

#### 2.2 Реализация драйвера

В основе данного ПО лежит реализация исходного USB драйвера геймпада. Его работа заключается в регистрации своего объекта драйвера с USB подсистемой.

#### 2.3 Регистрация драйвера

Для регистрации драйвера в системе имеется структура  $usb\_driver.struct$   $usb\_driver$  определена в /include/linux/usb.h. Данная структура представлена ниже на Рисунке 2.

```
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;
        const struct attribute_group **dev_groups;
        struct usb_dynids dynids;
        struct usbdrv_wrap drvwrap;
        unsigned int no_dynamic_id:1;
       unsigned int supports_autosuspend:1;
       unsigned int disable_hub_initiated_lpm:1;
       unsigned int soft_unbind:1;
};
```

Рисунок 2 – Структура usb\_driver

Для регистрации USB драйвера мыши следует рассматривать следующие основные поля структуры:

- *name* имя драйвера. Оно должно быть уникальным и обычно совпадает с именем модуля;
- *probe* указатель на функцию, которую подсистема USB ядра вызывает при подключении устройства;
- *disconnect* указатель на функцию, которую подсистема USB ядра вызывает при отключении устройства. Внутри указанной функции выполняется освобождение памяти и отмена регистрации устройства;
- *id\_table* указатель на структуру *usb\_device\_id*, описывающую таблицу идентификаторов USB драйверов, необходимую для быстрого подключения устройств. В случае ее отсутствия, функция probe не сможет быть вызвана.

После инициализации структуры *usb\_device\_id* выполняется вызов макроса *MODULE\_DEVICE\_TABLE*. При компиляции процесс извлекает информацию из всех драйверов и инициализирует таблицу устройств. При подключении устройства, ядро обращается к таблице, где выполняется поиск записи, соответствующей идентификатору устройства. В случае нахождения такой записи, выполняется инициализация и загрузка модуля.

#### 2.4 Подготовка к эмуляции событий мыши

Чтобы пометить устройство, как способное генерировать определенные события, нужно применить функцию *input\_set\_capability*. Данная функция определена в /include/linux/usb.h. Ниже на Рисунке 3 представлен её вид.

```
void input_set_capability(struct input_dev *dev, unsigned int type, unsigned int code);

Рисунок 3 — Сигнатура функции input set capability
```

Поля функции:

- dev устройство, способное передавать или принимать событие;
- *type* тип события (EV\_KEY, EV\_REL, EV\_ABS, etc...);

• *code* — код события (в нашем случае это код нажимаемых клавиш и передвигаемых стиков геймпада).

Используемые в данной работе типы событий:

- EV\_KEY используется для описания изменений состояния клавиатур, кнопок или других устройств, похожих на клавиши. Этим событием описываются все нажатия кнопок геймпада;
- EV\_REL используется для описания изменений относительных значений оси, например, перемещения мыши. Этим событием описываются движения стика, при помощи которого курсор мыши должен изменять своё положение.

#### 2.5 Обработка сообщений от устройства

Внутри драйвера реализована функция *xpad\_irq\_in*, позволяющая обрабатывать сообщения, отправленные устройством.

```
static void xpad_irq_in(struct urb *urb)
```

Внутри данной функции происходит обработка нажатых на геймпаде клавиш, а также движений стиков. Для того, чтобы сообщить о новом событии нажатия кнопки используется функция *input\_report\_key*, для изменения положения стиков — *input\_report\_rel*. Эти функции описаны в /include/linux/input.h. Ниже на Рисунке 4 приведён их вид.

```
static inline void input_report_key(struct input_dev *dev, unsigned int code, int value)
{
    input_event(dev, EV_KEY, code, !!value);
}
static inline void input_report_rel(struct input_dev *dev, unsigned int code, int value)
{
    input_event(dev, EV_REL, code, value);
}
```

Рисунок 4 – Функции input report key и input report rel

Видно, что по факту используется функция *input\_event* с различными типами событий(EV KEY и EV REL).

Рассмотрим её поля поподробнее:

- dev устройство, сгенерировавшее событие;
- *type* тип события;
- *code* код события;
- *value* значение события.

#### 2.6 Схемы алгоритмов работы драйвера

Ниже на Рисунках 5 и 6 представлена схема алгоритма работы драйвера геймпада.

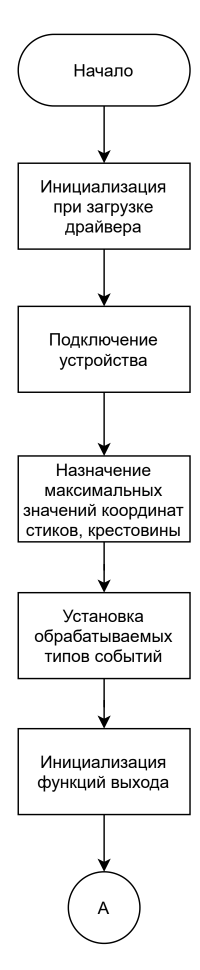


Рисунок 5 – Схема алгоритма работы драйвера геймпада

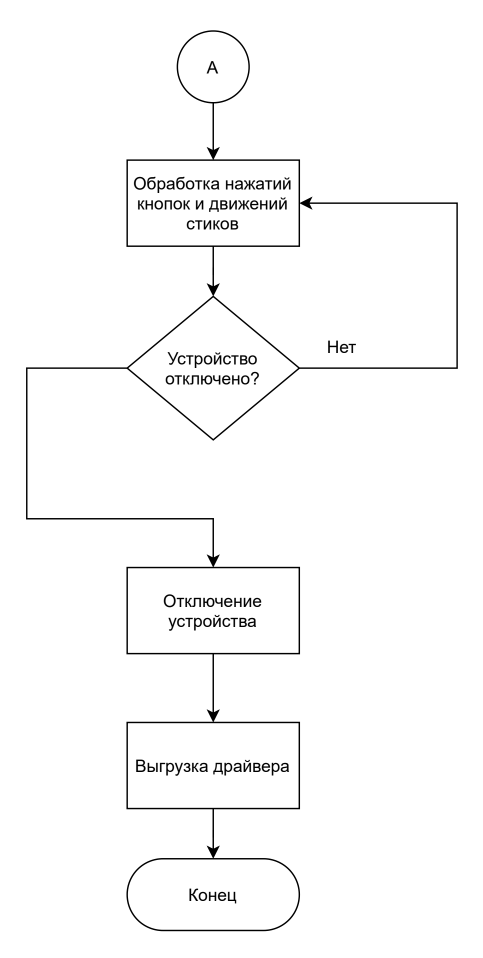


Рисунок 6 – Схема алгоритма работы драйвера геймпада

#### 3 Технологическая часть

#### 3.1 Выбор языка и среды программирования

В качестве языка программирования для выполнения поставленной задачи был выбран язык С. Он является языком реализации большинства модулей и драйверов ОС Linux. В качестве компилятора был использован компилятор gcc. Средой разработки был выбран текстовый редактор Visual Studio Code.

#### 3.2 Описание ключевых моментов реализации

Основной структурой USB драйвера является *struct usb\_driver*. Данная структура представлена в Листинге 1.

#### Листинг 1 – Структура usb\_driver

Локальной системной структурой является *usb\_xpad*. Данная структура показана в Листинге 2.

#### Листинг 2 – Структура usb\_xpad

Ниже в Листинге 3 представлена функция инициализации при загрузке драйвера *xpad probe*.

#### Листинг 3 – Функция xpad\_probe

```
static int xpad_probe(struct usb_interface *intf, const struct
     usb device id *id)
      {
          printk("My XPAD is Connected");
          struct usb device *udev = interface to usbdev(intf);
          struct usb xpad *xpad;
          struct input dev *input dev;
          struct usb_endpoint_descriptor *ep_irq_in;
          int ep irq in idx;
          int i, error;
          for (i = 0; xpad device[i].idVendor; i++) {
              if ((le16 to cpu(udev->descriptor.idVendor) == xpad device[i].
     idVendor) &&
              (le16 to cpu(udev->descriptor.idProduct) == xpad device[i].
     idProduct))
              break;
15
          }
          xpad = kzalloc(sizeof(struct usb_xpad), GFP_KERNEL);
          input dev = input allocate device();
          if (!xpad || !input dev) {
              error = -ENOMEM;
21
              input_free_device(input dev);
```

```
kfree (xpad);
23
              return error;
24
          }
          xpad->idata = usb alloc coherent(udev, XPAD PKT LEN,
          GFP KERNEL, &xpad->idata dma);
28
          if (!xpad->idata) {
              error = -ENOMEM;
              input_free_device(input_dev);
31
              kfree (xpad);
              return error;
33
          }
34
          xpad->irq in = usb alloc urb(0, GFP KERNEL);
          if (!xpad->irq in) {
              error = -ENOMEM;
              usb free coherent(udev, XPAD PKT LEN, xpad->idata, xpad->
39
     idata dma);
              input free device(input dev);
40
              kfree (xpad);
41
              return error;
          }
43
          xpad->udev = udev;
45
          xpad->intf = intf;
          xpad->mapping = xpad device[i].mapping;
          xpad->xtype = xpad device[i].xtype;
          if (xpad->xtype == XTYPE UNKNOWN) {
              if (intf->cur altsetting->desc.bInterfaceClass ==
51
     USB CLASS VENDOR SPEC) {
                  if (intf->cur altsetting->desc.bInterfaceProtocol == 129)
52
                  xpad->xtype = XTYPE XBOX360;
              } else
              xpad->xtype = XTYPE XBOX;
              if (dpad_to_buttons)
57
              xpad->mapping |= MAP DPAD TO BUTTONS;
              if (triggers to buttons)
              xpad->mapping |= MAP TRIGGERS TO BUTTONS;
60
```

```
if (sticks to null)
61
              xpad->mapping |= MAP STICKS TO NULL;
62
          }
63
          xpad->dev = input dev;
          usb make path(udev, xpad->phys, sizeof(xpad->phys));
          strlcat(xpad->phys, "/input0", sizeof(xpad->phys));
          input dev->name = xpad device[i].name;
          input dev->phys = xpad->phys;
          usb to input id (udev, &input dev->id);
71
          input dev->dev.parent = &intf->dev;
          input set drvdata(input dev, xpad);
          input dev->open = xpad open;
          input dev->close = xpad close;
          input dev->evbit[0] = BIT MASK(EV KEY);
          if (!(xpad->mapping & MAP STICKS TO NULL)) {
81
              input dev->evbit[0] |= BIT MASK(EV ABS);
82
              /* set up axes */
              for (i = 0; xpad abs[i] >= 0; i++)
              xpad set up abs(input dev, xpad abs[i]);
          }
87
          /* set up standard buttons */
          for (i = 0; xpad common btn[i] >= 0; i++)
          set bit(xpad common btn[i], input dev->keybit);
          /* set up model-specific ones */
          if (xpad->xtype == XTYPE XBOX360) {
              for (i = 0; xpad360 btn[i] >= 0; i++)
              set bit(xpad360 btn[i], input dev->keybit);
          } else {
              for (i = 0; xpad btn[i] >= 0; i++)
97
               set bit(xpad btn[i], input dev->keybit);
          }
100
```

```
if (xpad->mapping & MAP DPAD TO BUTTONS) {
101
               for (i = 0; xpad btn pad[i] >= 0; i++)
102
               set bit(xpad btn pad[i], input dev->keybit);
103
           } else {
104
               for (i = 0; xpad abs pad[i] >= 0; i++)
               xpad set up abs(input dev, xpad abs pad[i]);
106
           }
107
           if (xpad->mapping & MAP TRIGGERS TO BUTTONS) {
109
               for (i = 0; xpad btn triggers[i] >= 0; i++)
               set bit(xpad btn triggers[i], input dev->keybit);
111
           } else {
112
               for (i = 0; xpad abs triggers[i] >= 0; i++)
113
               xpad set up abs(input dev, xpad abs triggers[i]);
114
           }
115
116
           for (i = 0; gamepad buttons[i] >= 0; i++)
117
           input set capability(input dev, EV KEY, gamepad buttons[i]);
119
           for (i = 0; directional buttons[i] >= 0; i++)
120
           input set capability(input dev, EV KEY, directional buttons[i]);
121
122
           for (i = 0; gamepad abs[i] >= 0; i++)
           input set capability(input dev, EV REL, gamepad abs[i]);
124
125
           error = xpad init output(intf, xpad);
           if (error) {
127
               usb free urb(xpad->irq in);
128
               usb free coherent (udev, XPAD PKT LEN, xpad->idata, xpad->
129
      idata dma);
               input free device (input dev);
               kfree (xpad);
131
               return error;
132
           }
133
134
           ep irq in = &intf->cur altsetting->endpoint[ep irq in idx].desc;
135
136
           usb fill int urb(xpad->irq in, udev,
137
           usb rcvintpipe(udev, ep irq in->bEndpointAddress),
138
           xpad->idata, XPAD PKT LEN, xpad irq in,
139
```

```
xpad, ep irq in->bInterval);
140
           xpad->irq in->transfer dma = xpad->idata dma;
141
           xpad->irq in->transfer flags |= URB NO TRANSFER DMA MAP;
143
           error = input register device(xpad->dev);
           if (error) {
145
               if (input dev)
               input ff destroy(input dev);
               xpad_deinit_output(xpad);
148
               usb free urb(xpad->irq in);
               usb free coherent (udev, XPAD PKT LEN, xpad->idata, xpad->
150
      idata_dma);
               input_free_device(input_dev);
151
               kfree(xpad);
152
               return error;
           }
154
155
           usb set intfdata(intf, xpad);
157
           return 0;
158
       }
```

Ниже в Листинге 4 показана функция *xpad\_open*, она используется при подключении геймпада.

#### Листинг 4 – Функция храd\_open

```
static int xpad_open(struct input_dev *dev)

{
    printk("+ Gamepad is opened");
    struct usb_xpad *xpad = input_get_drvdata(dev);

    xpad->irq_in->dev = xpad->udev;
    if (usb_submit_urb(xpad->irq_in, GFP_KERNEL))
    return -EIO;

return 0;

}
```

Назначение максимальных значений координат стиков, крестовины производится в функции *xpad\_set\_up\_abs*. Данная функция представлена в Листинге 5.

#### Листинг 5 – Функция xpad\_set\_up\_abs

```
static void xpad set up abs(struct input dev *input dev, signed short abs
      {
         struct usb_xpad *xpad = input_get_drvdata(input dev);
         set bit(abs, input dev->absbit);
         switch (abs) {
             case ABS X:
             case ABS Y:
             case ABS RX:
             case ABS RY:
                           /* the two sticks */
             input set abs params(input dev, abs, -32768, 32767, 16, 128);
11
             break;
             case ABS Z:
             case ABS RZ:
                            /* the triggers (if mapped to axes) */
             input set abs params(input dev, abs, 0, 255, 0, 0);
             break;
             case ABS HATOX:
              case ABS HATOY: /* the d-pad (only if dpad is mapped to axes */
             input_set_abs_params(input_dev, abs, -1, 1, 0, 0);
             break;
          }
     }
```

Установка обрабатываемых типов событий производится в этих строках в функции *xpad\_probe*. Ниже в Листинге 6 представлены эти строки.

Листинг 6 – Установка обрабатываемых типов событий

```
for (i = 0; gamepad_buttons[i] >= 0; i++)
input_set_capability(input_dev, EV_KEY, gamepad_buttons[i]);

for (i = 0; directional_buttons[i] >= 0; i++)
input_set_capability(input_dev, EV_KEY, directional_buttons[i]);
```

```
for (i = 0; gamepad_abs[i] >= 0; i++)

input_set_capability(input_dev, EV_REL, gamepad_abs[i]);
```

## Ниже в Листинге 7 представлена инициализация функций выхода в *xpad init output*.

#### Листинг 7 – Инициализация функций выхода

```
static int xpad init output(struct usb interface *intf, struct usb xpad *
     xpad)
      {
          printk("+ init output");
          struct usb endpoint descriptor *ep irq out;
          int ep_irq_out_idx;
         int error;
          if (xpad->xtype == XTYPE_UNKNOWN)
          return 0;
          xpad->odata = usb alloc coherent(xpad->udev, XPAD PKT LEN,
          GFP KERNEL, &xpad->odata dma);
          if (!xpad->odata) {
              error = -ENOMEM;
              return error;
15
          }
          mutex init(&xpad->odata mutex);
          xpad->irq out = usb alloc urb(0, GFP KERNEL);
          if (!xpad->irq_out) {
              error = -ENOMEM;
              usb free coherent(xpad->udev, XPAD PKT LEN, xpad->odata, xpad->
     odata dma);
              return error;
24
          }
25
          ep_irq_out = &intf->cur_altsetting->endpoint[ep_irq_out_idx].desc;
          usb_fill_int_urb(xpad->irq_out, xpad->udev,
29
          usb sndintpipe(xpad->udev, ep irq out->bEndpointAddress),
          xpad->odata, XPAD PKT LEN,
```

```
xpad_irq_out, xpad, ep_irq_out->bInterval);
xpad->irq_out->transfer_dma = xpad->odata_dma;
xpad->irq_out->transfer_flags |= URB_NO_TRANSFER_DMA_MAP;

return 0;
}
```

Обработка нажатий кнопок и движений стиков происходит в функции *храд irq in*. Данная функция представлена в Листинге 8.

#### Листинг 8 – Функция xpad\_irq\_in

```
static int xpad init output(struct usb interface *intf, struct usb xpad *
xpad)
 {
    printk("+ init output");
    struct usb_endpoint_descriptor *ep_irq_out;
    int ep irq out idx;
    int error;
    if (xpad->xtype == XTYPE UNKNOWN)
    return 0;
    xpad->odata = usb alloc coherent(xpad->udev, XPAD PKT LEN,
    GFP_KERNEL, &xpad->odata_dma);
    if (!xpad->odata) {
        error = -ENOMEM;
        return error;
     }
    mutex init(&xpad->odata mutex);
    xpad->irq out = usb alloc urb(0, GFP KERNEL);
    if (!xpad->irq out) {
        error = -ENOMEM;
        usb free coherent(xpad->udev, XPAD PKT LEN, xpad->odata, xpad->
odata dma);
        return error;
    ep irq out = &intf->cur altsetting->endpoint[ep irq out idx].desc;
```

```
usb_fill_int_urb(xpad->irq_out, xpad->udev,
usb_sndintpipe(xpad->udev, ep_irq_out->bEndpointAddress),

xpad->odata, XPAD_PKT_LEN,

xpad_irq_out, xpad, ep_irq_out->bInterval);

xpad->irq_out->transfer_dma = xpad->odata_dma;

xpad->irq_out->transfer_flags |= URB_NO_TRANSFER_DMA_MAP;

return 0;

return 0;
```

Отключение устройства производится при использовании функции *xpad disconnect*. Данная функция представлена в Листинге 9.

#### Листинг 9 – Функция xpad\_disconnect

```
static void xpad_disconnect(struct usb_interface *intf)
{
    printk("+ Gamepad is disconnected");
    struct usb_xpad *xpad = usb_get_intfdata (intf);

    input_unregister_device(xpad->dev);
    xpad_deinit_output(xpad);

    usb_free_urb(xpad->irq_in);
    usb_free_coherent(xpad->udev, XPAD_PKT_LEN,
    xpad->idata, xpad->idata_dma);

kfree(xpad->bdata);
    kfree(xpad);

usb_set_intfdata(intf, NULL);
}
```

Выгрузка драйвера происходит в функции *xpad\_close*. Данная функция представлена в Листинге 10.

#### Листинг 10 – Функция xpad\_close

```
static void xpad_close(struct input_dev *dev)

{
```

```
printk("+ Closing");

struct usb_xpad *xpad = input_get_drvdata(dev);

usb_kill_urb(xpad->irq_out);

}
```

#### 3.3 Makefile

В Листинге 11 приведено содержимое Makefile, содержащего набор инструкций, используемых утилитой make в инструментарии автоматизации сборки.

#### Листинг 11 – Makefile

```
1 KBUILD_EXTRA_SYMBOLS = $(shell pwd)/Module.symverscd
2 ifneq ($(KERNELRELEASE),)
     obj-m := myxpad.o vms.o
4 else
     CURRENT = \$(shell uname -r)
      KDIR = /lib/modules/$(CURRENT)/build
      PWD = \$(shell pwd)
9 default:
      $(MAKE) -C $(KDIR) M=$(PWD) modules
     make cleanHalf
13 cleanHalf:
     rm -rf *.o *~ *.mod *.mod.c Module.* *.order .tmp versions
16 clean:
      make cleanHalf
      rm -rf *.ko
20 endif
```

#### 3.4 Установка драйвера

Для корректного функционирования разработанного ПО необходимо выполнить установку реализованного драйвера. Для этого сперва нужно выгрузить драйвер геймпада, что загружен по умолчанию — *sudo rmmod xpad*. Далее уже загрузить данное ПО — *sudo insmod myxpad.ko*. На Рисунке 7 показан дан-

ный процесс.

```
danill@danill-HP:~/Desktop/os/OS_CW$ sudo rmmod xpad danill@danill-HP:~/Desktop/os/OS_CW$ sudo insmod myxpad1.ko danill@danill-HP:~/Desktop/os/OS_CW$ sudo rmmod myxpad1 danill@danill-HP:~/Desktop/os/OS_CW$
```

Рисунок 7 – Установка драйвера

#### 3.5 Результат выполнения

На Рисунке 8 показан вывод программы.

```
46760.459815] usb 3-2: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
[46760.459819] usb 3-2: Product: Gamepad F310
[46760.459822] usb 3-2: Manufacturer: Logitech
[46760.461734] My XPAD is Connected
[46760.461742] + set_up_abs.
[46760.461745] + set_up_abs.
46760.461746] + set_up_abs.
[46760.461747] + set_up_abs.
[46760.461748] + set up abs.
[46760.461749] + set_up_abs.
[46760.461750] + set_up_abs.
[46760.461751] + set_up_abs.
[46760.461753] + init output
46760.461815] input: Logitech Gamepad F310 as /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/
usb3/3-2/3-2:1.0/input/input102
[46760.461821] + Gamepad is opened
[46760.467576] + irq in
[46760.471598] + irg in
[46760.475319] usbcore: registered new interface driver xpad
[46760.475574] + irq in
[46760.479590] + irq in
[46760.483559] + irq in
[46760.487558] + irq in
46760.491556] + irq in
46760.495556] + irq in
[46760.499556] + irq in
[46760.503559] + irq in
[46760.507557] + irg in
[46760.511616] + irq in
[46760.515622] + irg in
[46760.519602] + irq in
[46760.523619] + irq in
[46760.527600] + irq in
[46777.360228] usb 3-2: USB disconnect, device number 26
[46777.360401] + irq in
[46777.360417] xpad irg in - urb shutting down with status: -108
46777.360424] + Gamepad is disconnected
46777.440271] + Closing
[46782.243466] usbcore: deregistering interface driver myxpad
```

Рисунок 8 – Вывод программы

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В результате данной работы были достигнуты поставленные цели и задачи: был выполнен анализ системного драйвера геймпада, разработан и реализован загружаемый модуль ядра, предоставляющий функционал мыши при помощи нажатий клавиш и движений стиков.

В ходе работы был исследован системный драйвер геймпада и способы реализации собственного. Тестирование реализованного ПО показало способность выполнять поставленные задачи.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Соловьев А. Разработка модулей ядра ОС Linux Kernel newbie's manual.
- 2. Corbet J., Rubini A., Kroah-Hartman G. Драйверы устройств Linux, Третья редакиця.
- 3. Исходные коды ядра Linux. [Электронный ресурс]. URL: https://elixir.bootlin.com/linux
- 4. Описание функций ядра Linux. [Электронный ресурс]. URL: https://www.chiark.greenend.org.uk
- 5. Описание функций ядра Linux. [Электронный ресурс]. URL: https://www.kernel.org

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### Листинг 1: Драйвер

```
#include <linux/slab.h>
1
     #include <linux/module.h>
2
     #include <linux/usb/input.h>
3
     //data[3]
5
     #define BUTTON A 0x10
     #define BUTTON B 0x20
     #define BUTTON X 0x40
     #define BUTTON Y 0x80
9
10
     //data[2]
11
     #define BUTTON UP
                                  0x01
12
     #define BUTTON DOWN
                                0x02
13
     #define BUTTON LEFT
                                0 \times 04
14
     #define BUTTON RIGHT
                                0x08
15
16
     //data[2]
     #define BUTTON SELECT
                                  0x20
18
     #define BUTTON START
                                0x10
     #define BUTTON MODE
                                   0 \times 04
20
     //data[3]
22
     #define BUTTON L1
                            0x01
23
     #define BUTTON R1
                            0x02
24
25
     //data[2]
26
     #define BUTTON L3
                             0 \times 40
27
     #define BUTTON R3
                            0x80
29
     #define GAMEPAD PKT LEN 64
```

```
#define USB GAMEPAD MINOR BASE
                                         192
31
    #define MAX TRANSFER (PAGE SIZE - 512)
32
    #define WRITES IN FLIGHT 8
33
    #define DRIVER AUTHOR "Suslikov Daniil"
35
    #define DRIVER DESC "My Gamepad Driver"
37
    #define XPAD PKT LEN 64
38
39
    /* xbox d-pads should map to buttons, as is required for DDR pads
40
       but we map them to axes when possible to simplify things */
41
    #define MAP DPAD TO BUTTONS
                                         (1 << 0)
42
    #define MAP TRIGGERS TO BUTTONS
                                              (1 << 1)
43
    #define MAP STICKS TO NULL
                                         (1 << 2)
44
    #define DANCEPAD MAP CONFIG (MAP DPAD TO BUTTONS |
                     MAP TRIGGERS TO BUTTONS | MAP STICKS TO NULL)
46
47
    #define XTYPE XBOX
                                0
48
    #define XTYPE XBOX360
                                1
49
    #define XTYPE UNKNOWN
                                4
50
    static bool dpad to buttons;
52
    module param(dpad to buttons, bool, S IRUGO);
53
    MODULE PARM DESC (dpad to buttons, "Map D-PAD to buttons rather than
55
    static bool triggers to buttons;
56
    module param(triggers to buttons, bool, S IRUGO);
57
    MODULE PARM DESC(triggers to buttons, "Map triggers to buttons rath
59
    static bool sticks to null;
    module param(sticks to null, bool, S IRUGO);
61
    MODULE PARM DESC(sticks to null, "Do not map sticks at all for unkn
63
    static const struct xpad device {
64
        u16 idVendor;
65
```

```
u16 idProduct;
66
         char *name;
67
         u8 mapping;
68
         u8 xtype;
     } xpad device[] = {
70
         { 0x046d, 0xc21d, "Logitech Gamepad F310", 0, XTYPE XB0X360 },
         { 0x046d, 0xc21e, "Logitech Gamepad F510", 0, XTYPE XBOX360 },
72
         { 0x046d, 0xc21f, "Logitech Gamepad F710", 0, XTYPE XBOX360 }
73
     };
74
75
     /* buttons shared with xbox and xbox360 */
76
     static const signed short xpad common btn[] = {
77
         BTN_A, BTN B, BTN X, BTN Y,
                                                   /* "analog" buttons |*/
78
         BTN START, BTN SELECT, BTN THUMBL, BTN THUMBR,
                                                             /* start/back
79
         -1
                                     /* terminating entry */
80
     };
81
     /* original xbox controllers only */
83
     static const signed short xpad btn[] = {
                                /* "analog" buttons */
         BTN C, BTN Z,
85
         -1
                       /* terminating entry */
     };
87
88
     /* used when dpad is mapped to buttons */
89
     static const signed short xpad btn pad[] = {
90
                                                          /* d-pad left, r
         BTN TRIGGER HAPPY1, BTN TRIGGER HAPPY2,
         BTN TRIGGER HAPPY3, BTN TRIGGER HAPPY4,
                                                           /* d-pad up, dow
92
         -1
                            /* terminating entry */
     };
94
95
     /* used when triggers are mapped to buttons */
96
     static const signed short xpad btn triggers[] = {
         BTN TL2, BTN TR2,
                                   /* triggers left/right */
98
         -1
99
100
     };
```

```
101
102
     static const signed short xpad360 btn[] = { /* buttons for x360 co
103
                                   /* Button LB/RB */
         BTN TL, BTN TR,
104
                       /* The big X button */
         BTN MODE,
105
         -1
     };
107
108
     static const signed short xpad abs[] = {
109
         ABS X, ABS Y,
                                /* left stick */
110
         ABS RX, ABS RY,
                                   /* right stick */
111
         -1
                         /* terminating entry */
112
     };
113
114
     /* used when dpad is mapped to axes */
     static const signed short xpad abs pad[] = {
116
         ABS HATOX, ABS HATOY, /* d-pad axes */
117
                         /* terminating entry */
         -1
118
     };
119
120
     /* used when triggers are mapped to axes */
121
     static const signed short xpad abs triggers[] = {
122
                                 /* triggers left/right */
         ABS Z, ABS RZ,
123
         -1
     };
125
126
     static const signed short gamepad buttons[] = {
127
         BTN LEFT, BTN RIGHT, BTN MIDDLE, BTN SIDE,
         KEY ESC, KEY LEFTCTRL, KEY LEFTALT,
129
         KEY PAGEDOWN, KEY PAGEUP,
130
         KEY LEFTSHIFT, KEY ENTER,
131
         -1 };
132
133
     static const signed short directional buttons[] = {
134
         KEY LEFT, KEY RIGHT,
                                        /* d-pad left, right */
135
```

```
KEY UP, KEY DOWN,
                                   /* d-pad up, down */
136
         -1 };
137
138
     static const signed short trigger buttons[] = {
139
         BTN TL2, BTN TR2,
                                    /* triggers left/right */
140
         -1 };
142
     static const signed short trigger bumpers[] = {
143
                                 /* triggers left/right */
         ABS Z, ABS RZ,
144
         -1 };
145
146
     static const signed short gamepad abs[] = {
147
                                 /* left stick */
         ABS X, ABS Y,
148
                    ABS WHEEL, /* right stick */
         ABS RX,
149
         -1 };
151
152
153
      * Xbox 360 has a vendor-specific class, so we cannot match it with
154
      * USB INTERFACE INFO (also specifically refused by USB subsystem),
155
      * match against vendor id as well. Wired Xbox 360 devices have pro
      * wireless controllers have protocol 129.
157
158
     #define XPAD XBOX360 VENDOR PROTOCOL(vend,pr) \
159
         .match flags = USB DEVICE ID MATCH VENDOR | USB DEVICE ID MATCH
160
         .idVendor = (vend), \
161
         .bInterfaceClass = USB CLASS VENDOR SPEC, \
162
         .bInterfaceSubClass = 93, \
         .bInterfaceProtocol = (pr)
164
     #define XPAD XBOX360 VENDOR(vend) \
         { XPAD XBOX360 VENDOR PROTOCOL(vend,1) }, \
166
         { XPAD XBOX360 VENDOR PROTOCOL(vend, 129) }
167
168
     /* The Xbox One controller uses subclass 71 and protocol 208. */
169
     #define XPAD XBOXONE VENDOR PROTOCOL(vend, pr) \
170
```

```
.match_flags = USB_DEVICE ID MATCH VENDOR | USB DEVICE ID MATCH
171
         .idVendor = (vend), \
         .bInterfaceClass = USB CLASS VENDOR SPEC, \
173
         .bInterfaceSubClass = 71, \
         .bInterfaceProtocol = (pr)
175
     #define XPAD XBOXONE VENDOR(vend) \
         { XPAD XBOXONE VENDOR PROTOCOL(vend, 208) }
177
178
     static struct usb device id xpad table[] = {
179
         { USB INTERFACE INFO('X', 'B', 0) }, /* X-Box USB-IF not app
180
         XPAD XBOX360 VENDOR(0x046d), /* Logitech X-Box 360 style
181
         { }
182
     };
183
184
     MODULE DEVICE TABLE (usb, xpad table);
186
     struct usb xpad {
         struct input dev *dev;
                                     /* input device interface */
188
         struct usb device *udev; /* usb device */
         struct usb interface *intf; /* usb interface */
190
191
         int pad present;
192
193
                                     /* urb for interrupt in report *//
         struct urb *irq in;
         unsigned char *idata;
                                       /* input data */
195
         dma addr t idata dma;
196
197
         unsigned char *bdata;
199
         struct urb *irq out;
                                      /* urb for interrupt out report */
200
                                       /* output data */
         unsigned char *odata;
201
         dma addr t odata dma;
202
         struct mutex odata mutex;
203
204
                                    /* physical device path */
         char phys[64];
205
```

```
206
          int mapping;
                                    /* map d-pad to buttons or to axes
207
         int xtype;
                                  /* type of xbox device */
208
     };
209
210
     static void xpad irq in(struct urb *urb)
212
         printk("+ irq in");
213
         unsigned char *data = urb->transfer buffer;
214
         struct usb xpad *xpad = urb->context;
215
          struct input dev *dev = xpad->dev;
216
217
          int retval;
218
219
         switch (urb->status) {
220
         case 0:
221
              /* success */
              break;
223
         case -ECONNRESET:
224
         case -ENOENT:
225
         case -ESHUTDOWN:
226
              /* this urb is terminated, clean up */
227
              printk("%s - urb shutting down with status: %d", fund
228
              return;
229
          default:
230
              printk("%s - nonzero urb status received: %d", func
231
              retval = usb submit urb(urb, GFP KERNEL);
232
              if (retval)
                  dev err(&urb->dev->dev, "%s - Error %d submitting inter
234
                  return;
235
          }
236
237
          input report key(dev, KEY LEFT, data[2] & BUTTON LEFT);
238
          input report key(dev, KEY RIGHT, data[2] & BUTTON RIGHT);
239
          input_report_key(dev, KEY_UP, data[2] & BUTTON_UP);
240
```

```
input report key(dev, KEY DOWN, data[2] & BUTTON DOWN);
241
242
243
         input report key(dev, BTN LEFT, data[3] & BUTTON A);
         input report key(dev, BTN RIGHT, data[3] & BUTTON B);
245
         //input report key(dev, BTN MIDDLE, data[3] & BTN X);
         //input report key(dev, BTN SIDE, data[3] & BTN Y);
247
         input report key(dev, KEY LEFTSHIFT, data[3] & BUTTON L1);
248
         input report key(dev, KEY ENTER, data[3] & BUTTON R1);
249
250
         /* start/back buttons */
251
         input report key(dev, KEY ESC, data[2] & BUTTON START);
252
         input report key(dev, KEY LEFTCTRL, data[2] & BUTTON SELECT);
253
         input report key(dev, KEY LEFTALT, data[3] & BUTTON MODE);
254
         /* stick press left/right */
256
         input report key(dev, KEY PAGEDOWN, data[2] & BUTTON L3);
         input report key(dev, KEY PAGEUP, data[2] & BUTTON R3);
258
259
         //digital bumpers
260
         // input report key(dev, BTN TL2, data[4]);
         // input report key(dev, BTN TR2, data[5]);
262
263
         //analog bumpers
264
         // input report abs(dev, ABS VOLUME, data[4]);
265
         // input report abs(dev, ABS VOLUME, data[5]);
266
267
         /* left stick */
         input report rel(dev, REL X, ( s16) le16 to cpup(( le16 *|)(da
269
         input report rel(dev, REL Y, ~( s16) le16 to cpup(( le16 |*)(d
270
271
         /* right stick */
272
         input report rel(dev, REL HWHEEL, ( s16) le16 to cpup(( le16
273
         input report rel(dev, ABS WHEEL, ~( s16) le16 to cpup(( 4e16
274
```

275

```
input sync(dev);
276
         retval = usb submit urb(urb, GFP KERNEL);
278
         if (retval)
              dev err(&urb->dev->dev, "%s - Error %d submitting interrupt
280
     }
282
     static void xpad irq out(struct urb *urb)
284
         printk("+ irq out.\n");
285
         struct usb xpad *xpad = urb->context;
286
         struct device *dev = &xpad->intf->dev;
287
          int retval, status;
289
         status = urb->status;
291
         switch (status) {
         case 0:
293
              /* success */
              return;
295
         case -ECONNRESET:
297
         case -ENOENT:
298
         case -ESHUTDOWN:
              /* this urb is terminated, clean up */
300
              dev dbg(dev, "%s - urb shutting down with status: %d\n",
301
                  __func__, status);
302
              return;
304
         default:
305
              dev dbg(dev, "%s - nonzero urb status received: %d\n",
306
                  func , status);
307
          }
308
309
         retval = usb_submit_urb(urb, GFP ATOMIC);
310
```

```
if (retval)
311
              dev err(dev, "%s - usb submit urb failed with result %d\n",
312
                  __func__, retval);
313
     }
314
315
     static int xpad init output(struct usb interface *intf, struct usb
317
         printk("+ init output");
         struct usb endpoint descriptor *ep irq out;
319
         int ep irq out idx;
320
         int error;
321
322
          if (xpad->xtype == XTYPE UNKNOWN)
323
              return 0;
324
325
         xpad->odata = usb alloc coherent(xpad->udev, XPAD PKT LEN,
326
                            GFP KERNEL, &xpad->odata dma);
          if (!xpad->odata) {
328
              error = -ENOMEM;
329
              return error;
330
          }
331
332
         mutex init(&xpad->odata mutex);
333
334
         xpad->irq out = usb alloc urb(0, GFP KERNEL);
335
          if (!xpad->irq out) {
336
              error = -ENOMEM;
337
              usb free coherent (xpad->udev, XPAD PKT LEN, xpad->odata, xp
              return error;
339
          }
340
341
         ep irq out = &intf->cur altsetting->endpoint[ep irq out idx].de
343
         usb_fill_int_urb(xpad->irq_out, xpad->udev,
344
                    usb_sndintpipe(xpad->udev, ep_irq_out->bEndpointAddres
345
```

```
xpad->odata, XPAD PKT LEN,
346
                    xpad irq out, xpad, ep irq out->bInterval);
347
          xpad->irq out->transfer dma = xpad->odata dma;
348
          xpad->irq out->transfer flags |= URB NO TRANSFER DMA MAP;
349
350
          return 0;
351
     }
352
353
     static void xpad stop output (struct usb xpad *xpad)
354
     {
355
          usb kill urb(xpad->irq out);
356
     }
357
358
     static void xpad deinit output(struct usb xpad *xpad)
359
     {
360
          if (xpad->xtype != XTYPE UNKNOWN) {
361
              usb free urb(xpad->irq out);
              usb free coherent (xpad->udev, XPAD PKT LEN,
363
                       xpad->odata, xpad->odata dma);
          }
365
     }
366
367
     static int xpad open(struct input dev *dev)
368
369
         printk("+ Gamepad is opened");
370
          struct usb xpad *xpad = input get drvdata(dev);
372
          xpad->irq in->dev = xpad->udev;
          if (usb submit urb(xpad->irq in, GFP KERNEL))
374
              return -EIO;
375
376
         return 0;
377
     }
378
379
     static void xpad close(struct input dev *dev)
380
```

```
{
381
         printk("+ Closing");
382
         struct usb xpad *xpad = input get drvdata(dev);
383
         xpad stop output(xpad);
384
     }
385
     static void xpad set up abs(struct input dev *input dev, signed sho
387
         printk("Check11.\n");
389
         struct usb xpad *xpad = input get drvdata(input dev);
         set bit(abs, input dev->absbit);
391
392
         switch (abs) {
393
         case ABS X:
394
         case ABS Y:
395
         case ABS RX:
396
                           /* the two sticks */
         case ABS RY:
              input_set_abs_params(input_dev, abs, -32768, 32767, 16,
398
              break;
         case ABS Z:
400
                           /* the triggers (if mapped to axes) */
         case ABS RZ:
401
              input set abs params (input dev, abs, 0, 255, 0, 0);
402
              break;
403
         case ABS HATOX:
404
                              /* the d-pad (only if dpad is mapped to axes
         case ABS HATOY:
405
              input set abs params(input dev, abs, -1, 1, 0, 0);
406
              break;
407
         }
     }
409
410
     static int xpad probe(struct usb interface *intf, const struct usb
411
     {
         printk("My XPAD is Connected");
413
414
         struct usb device *udev = interface to usbdev(intf);
415
```

```
struct usb xpad *xpad;
416
          struct input dev *input dev;
417
          struct usb endpoint descriptor *ep irq in;
418
          int ep irq in idx;
419
          int i, error;
420
          for (i = 0; xpad device[i].idVendor; i++) {
422
              if ((le16 to cpu(udev->descriptor.idVendor) == xpad device[
423
                   (le16 to cpu(udev->descriptor.idProduct) == xpad device
424
                  break;
425
          }
426
427
          xpad = kzalloc(sizeof(struct usb xpad), GFP KERNEL);
428
          input_dev = input_allocate_device();
429
          if (!xpad || !input dev) {
430
              error = -ENOMEM;
431
              input free device (input dev);
              kfree (xpad);
433
              return error;
          }
435
436
          xpad->idata = usb_alloc_coherent(udev, XPAD PKT LEN,
437
                             GFP KERNEL, &xpad->idata dma);
438
          if (!xpad->idata) {
439
              error = -ENOMEM;
440
              input free device (input dev);
441
              kfree (xpad);
442
              return error;
          }
444
445
         xpad->irq in = usb alloc urb(0, GFP KERNEL);
446
          if (!xpad->irq in) {
447
              error = -ENOMEM;
448
              usb_free_coherent(udev, XPAD_PKT_LEN, xpad->idata, xpad->id
449
              input free device (input dev);
450
```

```
kfree(xpad);
451
              return error;
452
         }
453
         xpad->udev = udev;
455
         xpad->intf = intf;
         xpad->mapping = xpad device[i].mapping;
457
         xpad->xtype = xpad device[i].xtype;
458
459
         if (xpad->xtype == XTYPE UNKNOWN) {
460
              if (intf->cur_altsetting->desc.bInterfaceClass == USB QLASS
461
                  if (intf->cur altsetting->desc.bInterfaceProtocol == 12
462
                       xpad->xtype = XTYPE XBOX360;
463
              } else
464
                  xpad->xtype = XTYPE XBOX;
466
              if (dpad to buttons)
                  xpad->mapping |= MAP DPAD TO BUTTONS;
468
              if (triggers to buttons)
                  xpad->mapping |= MAP TRIGGERS TO BUTTONS;
470
              if (sticks to null)
471
                  xpad->mapping |= MAP STICKS TO NULL;
472
         }
473
         xpad->dev = input dev;
475
         usb_make_path(udev, xpad->phys, sizeof(xpad->phys));
476
         strlcat(xpad->phys, "/input0", sizeof(xpad->phys));
477
         input dev->name = xpad device[i].name;
479
         input dev->phys = xpad->phys;
480
         usb to input id(udev, &input dev->id);
481
         input dev->dev.parent = &intf->dev;
482
483
         input set drvdata(input dev, xpad);
484
485
```

```
input dev->open = xpad open;
486
         input dev->close = xpad close;
487
488
         input dev->evbit[0] = BIT MASK(EV KEY);
489
490
         if (!(xpad->mapping & MAP STICKS TO NULL)) {
              input dev->evbit[0] |= BIT MASK(EV ABS);
492
              /* set up axes */
493
              for (i = 0; xpad abs[i] >= 0; i++)
494
                  xpad set up abs(input dev, xpad abs[i]);
495
         }
496
497
         /* set up standard buttons */
498
         for (i = 0; xpad common btn[i] >= 0; i++)
499
              __set_bit(xpad_common btn[i], input dev->keybit);
500
501
         /* set up model-specific ones */
         if (xpad->xtype == XTYPE XBOX360) {
503
              for (i = 0; xpad360 btn[i] >= 0; i++)
                  set bit(xpad360 btn[i], input dev->keybit);
505
          } else {
              for (i = 0; xpad btn[i] >= 0; i++)
507
                    set bit(xpad btn[i], input dev->keybit);
508
         }
509
510
         if (xpad->mapping & MAP DPAD TO BUTTONS) {
511
              for (i = 0; xpad btn pad[i] >= 0; i++)
512
                  __set_bit(xpad_btn_pad[i], input dev->keybit);
          } else {
514
              for (i = 0; xpad abs pad[i] >= 0; i++)
515
                  xpad set up abs(input dev, xpad abs pad[i]);
516
         }
517
518
         if (xpad->mapping & MAP TRIGGERS TO BUTTONS) {
519
              for (i = 0; xpad btn triggers[i] >= 0; i++)
520
```

```
set bit(xpad btn triggers[i], input dev->keybit);
521
         } else {
522
              for (i = 0; xpad abs triggers[i] >= 0; i++)
523
                  xpad set up abs(input dev, xpad abs triggers[i]);
         }
525
         for (i = 0; gamepad buttons[i] >= 0; i++)
527
              input set capability(input dev, EV KEY, gamepad buttons[i])
528
529
         for (i = 0; directional buttons[i] >= 0; i++)
530
              input set capability(input dev, EV KEY, directional buttons
531
532
         for (i = 0; gamepad abs[i] >= 0; i++)
533
              input set capability(input dev, EV REL, gamepad abs[i]);
534
         error = xpad init output(intf, xpad);
536
         if (error) {
              usb free urb(xpad->irq in);
538
              usb free coherent (udev, XPAD PKT LEN, xpad->idata, xpad->id
539
              input free device (input dev);
540
              kfree (xpad);
              return error;
542
         }
543
         ep irq in = &intf->cur altsetting->endpoint[ep irq in idx].desc
545
546
         usb fill int urb(xpad->irq in, udev,
547
                   usb rcvintpipe (udev, ep irq in->bEndpointAddress),
                   xpad->idata, XPAD PKT LEN, xpad irq in,
549
                   xpad, ep irq in->bInterval);
550
         xpad->irq in->transfer dma = xpad->idata dma;
551
         xpad->irq in->transfer flags |= URB NO TRANSFER DMA MAP;
553
         error = input register device(xpad->dev);
554
555
         if (error) {
```

```
if (input dev)
556
                   input ff destroy(input dev);
              xpad deinit output(xpad);
558
              usb free urb(xpad->irq in);
              usb_free_coherent(udev, XPAD_PKT_LEN, xpad->idata, xpad->id
560
              input free device(input dev);
              kfree (xpad);
562
              return error;
          }
564
565
          usb set intfdata(intf, xpad);
566
567
          return 0;
568
     }
569
     static void xpad disconnect(struct usb interface *intf)
571
     {
          printk("+ Gamepad is disconnected");
573
          struct usb xpad *xpad = usb get intfdata (intf);
574
575
          input unregister device(xpad->dev);
576
          xpad deinit output(xpad);
577
578
          usb free urb(xpad->irq in);
          usb free coherent (xpad->udev, XPAD PKT LEN,
580
                   xpad->idata, xpad->idata dma);
581
582
          kfree(xpad->bdata);
          kfree (xpad);
584
585
          usb set intfdata(intf, NULL);
586
     }
587
588
     static struct usb driver xpad driver = {
589
                        = "myxpad",
590
          .name
```

```
.probe = xpad_probe,
591
         .disconnect = xpad_disconnect,
592
         .id_table = xpad_table,
593
     };
595
     module_usb_driver(xpad_driver);
597
     MODULE AUTHOR (DRIVER AUTHOR);
598
     MODULE DESCRIPTION (DRIVER DESC);
599
     MODULE LICENSE ("GPL");
600
```