

Консультант

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 упра	<u>авления</u>	
КАФЕДРА <u>Программное обеспечение ЭВМ</u>	I и информационные техно	логии» (ИУ7)
РАСЧЕТНО-ПОЯСН	ИТЕЛЬНАЯ	ЗАПИСКА
К КУРСОВО	ОМУ ПРОЕК	TY
НА	тему:	
T = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
<u>Драйвер нулевого ур</u>		
<u>графического пл</u>	<u>аншета в каче</u>	<u>естве</u>
<u>клавиатур</u> ц	<u>bl</u>	
C IN/7 72F		C A O
Студент <u>ИУ7-73Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	<u>Степанов А. О.</u> (И.О.Фамилия)
Руководитель курсового проекта		Тассов К.Л.
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)

(Подпись, дата)

(И.О.Фамилия)

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)

	У	ГВЕРЖДАЮ
		ующий кафедрой ИУ7
		(Индекс) И.В.Рудаков
	«	(И.О.Фамилия) » г.
На выполнение по дисциплине <u>Операционные системы</u> Студент группы <u>ИУ7-73Б</u> Степанов Алег	АНИЕ курсового проет курсового проет ксандр Олегович имя, отчество)	ста
Направленность КП (учебный, исследователься учебный Источник тематики (кафедра, предприятие, НИ	-	вводственный, др.)
График выполнения проекта: 25% к <u>4</u> нед., 50% Задание Реализовать загружаемый модуль яд качестве клавиатуры.	% к <u>7</u> нед., 75% к <u>11</u> нед.,	
Оформление курсового проекта:		
Расчетно-пояснительная записка на <u>20-25</u> л Перечень графического (иллюстративного) мат К защите должны быть подготовлены презе работы, содержание и методы решения основн	ериала (чертежи, плакаті нтация и доклад, отраж	кающие суть выполненной
– Дата выдачи задания « »	_20 г.	
Руководитель курсового проекта		<u> К.Л. Тассов</u>
Студент	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия) A.O. Степанов
Студент	(Подпись, дата)	<u>А.О. Степанов</u> (И.О.Фамилия)

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

РЕФЕРАТ

Отчет содержит 32 стр., 6 рис., 11 источн..

Ключевые слова: linux, драйвер, графический планшет, загружаемый модуль ядра, клавиатура, прерывания, пространство ядра.

Курсовой проект представляет собой загружаемый модуль ядра для использования графического планшета в качестве клавиатуры. Используется язык программирования C.

СОДЕРЖАНИЕ

Реферат	3
Введение	6
1 Аналитический раздел	7
1.1 Загружаемый модуль ядра	7
1.1.1 Драйвер устройства	7
1.2 Подключение графического планшета	7
1.2.1 Прерывания	7
1.2.2 Драйвер usb устройства	8
1.2.2.1 Структура usb_driver	8
1.2.2.2 Работа драйвера usb устройства	9
1.2.2.3 Подключение графического планшета	9
1.2.3 Многозадачность для прерываний	9
1.2.3.1 Тасклеты	10
1.2.3.2 Очереди работ	11
1.3 Работа клавиатуры	12
1.3.1 Подсистема ввода/вывода	12
1.3.1.1 Установка событий	13
1.3.1.2 Вызов событий	13
1.4 Вывод	13
2 Конструкторский раздел	14
2.1 Состав программного обеспечения	14
2.2 Создание usb драйвера	14
2.3 Структура для хранения ифнормации о графическом планшете	14
2.4 Структура для передачи данных о прерывании	15
2.5 Обработка прерываний	15

2.6 Разделение поверхности планшета на клавиши	16
2.7 Вывод	17
3 Технологический раздел	18
3.1 Выбор языка программирования	18
3.2 Работа программы	18
3.2.1 Начальная настройка	18
3.2.2 Драйвер для планшета	19
3.2.3 Нажатие клавиш клавиатуры	19
3.3 Пример работы программы	19
3.4 Вывод	21
Заключение	22
Список использованных источников	23
Реализация	25

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время невозможно представить работу за компьютером без полноценной клавиатуры, но не всегда имеется возможность взять с собой такое большое устройство. Одним из самых мобильных и небольших устройств, которое похоже на клавиатуру, является графический планшет. Графический планшет имеет плоскую форму, которую удобно взять с собой, в отличии от клавиатуры. Поэтому существует потребность создания драйвера для использования графического планшета в качестве клавиатуры.

Целью данной работы является разработка загружаемого модуля ядра для эмитации работы клавиатуры на графическом планшете.

Для достижения этой цели ставятся следующие задачи:

- а) изучение подходов для реализации драйвера устройства linux;
- б) изучение подходов для эмитации работы клавиатуры;
- в) реализация требуемого драйвера нулевого уровня.

1 Аналитический раздел

Требуется разработать драйвер для графического планшета, позволяющий работать устройству в качестве клавиатуры. В данном разделе рассматриваются методы решения поставленной задачи.

1.1 Загружаемый модуль ядра

Загружаемый модуль ядра — объектный файл, содержащий код, расширяющий возможности ядра операционной системы. Модули используются, чтобы добавить поддержку нового оборудования или файловых систем или для добавления новых системных вызовов. Когда функциональность, предоставляемая модулем, больше не требуется, он может быть выгружен, чтобы освободить память и другие ресурсы.

1.1.1 Драйвер устройства

Драйверы устройств являются одной из разновидностей модулей ядра. Они играют особую роль. Драйверы полностью скрывают детали, касающиеся рабоыт устройства и предоставляют четкий программный интерфейс для работы с аппаратурой. В Unix каждое аппаратное устройство представлено псевдофайлом (файлом устройства) в каталоге /dev. Этот файл обеспечивает средства взаимодействия с аппаратурой.

1.2 Подключение графического планшета

Первой задачей стоит подключение графического планшета для обработки прерываний при нажатии на устройство.

1.2.1 Прерывания

Прерывание – сигнал к процессору, испускаемый аппаратными средствами или программным обеспечением, и указывающий на событие, которое требует немедленного внимания. Прерывание предупреждает процессор о

высокоприоритетном состоянии, требующем прерывания текущего кода, выполняемого процессором. Процессор отвечает, приостанавливая свои текущие действия, сохраняя свое состояние и выполняя функцию, называемую обработчиком прерываний (или подпрограммой обработки прерываний, ISR) для обработки события. Это прерывание является временным, и после завершения обработки обработчика прерывания процессор возобновляет обычную работу. Существует два типа прерываний: аппаратные прерывания и программные прерывания [1].

Каждое прерывание имеет свой собственный обработчик прерываний. Количество аппаратных прерываний ограничено числом строк запроса прерывания (IRQ) для процессора, но могут быть сотни различных программных прерываний. Прерывания — это широко используемая техника многозадачности компьютеров, в первую очередь в реальном времени. Такая система называется управляемой прерываниями.

1.2.2 Драйвер usb устройства

Для того, чтобы перехватывать прерывания графического планшета необходимо создать драйвер usb устройства и подключить планшет к нему.

1.2.2.1 Структура usb_driver

Для создания драйвера usb устройства необходимо использовать структуру usb_driver [2]. 4 главных поля, которые необходимо использовать это: name (имя загружаемого драйвера), probe (указатель на функцию, вызывающуюся при подключении устройства), disconnect (указатель на функцию, вызывающуюся при отключении устройства) и id_table (список устройств, которые надо автоматически подключать к драйверу, для идентификации устройства используются id поставщика устройства и id самого устройства).

1.2.2.2 Работа драйвера usb устройства

После создания экземляра структуры, представляющей из себя usb драйвер, его необходимо зарегестрировать в системе с помощью системного вызова usb_register. Если usb драйвер будет успешно зарегестрирован, то он попытается подключить все подходящие устройства, подключенные к системе и незанятые никаким драйвером. Выбор устройств для попытки подключения делается с помощью поля id_table. Если функция подключения вернет код успешного завершения, то устройство будет подключено к драйверу [2].

1.2.2.3 Подключение графического планшета

Для подключения планшета в функции probe необходимо проделать следующую последовательность действий:

- выделить память для экземпляра структуры планшета;
- выделить память для устройства ввода;
- выделить память для URB (USB Request Block);
- получить свободный путь в файловой системе для устройства ввода;
- связать прерывание устройства с функцией;
- зарегистрировать устройство.

1.2.3 Многозадачность для прерываний

Чтобы сократить время выполнения обработчиков прерываний обработчики медленных аппаратных прерываний делятся на две части, которые традиционно называются верхняя (top) и нижняя (bottom) половины (half). Верхними половинами остаются обработчики, устанавливаемы функцией request_irq() на определенных IRQ. Выполнение нижних половин инициируется верхними половинами, т.е. обработчиками прерываний.

С современных ОС Linux имеется три типа нижних половин (bottom half):

- softirq отложенные прерывания;
- tascklet тасклеты;
- workqueue очереди работ.

Для обработки прерываний испольуют тасклеты и очереди работ. Рассмотрим данные методы.

1.2.3.1 Тасклеты

Тасклеты – это механизм обработки нижних половин, построенный на основе механизма отложенных прерываний.

Тасклеты описываются следующей структурой, описанной на листинге 1.1 [3].

Листинг 1.1 -Структура tasklet

```
1 struct tasklet_struct
2 {
3     struct tasklet_struct *next;
4     unsigned long state;
5     atomic_t count;
6     void (*func)(unsigned long);
7     unsigned long data;
8 };
```

В данной структуре имеются поля [3]:

- next указатель на следюущий тасклет в списке;
- state состояние тасклета;
- func функция обработчик тасклета;
- data аргумент функции обработчика тасклета.

Когда tasklet запланирован, он добавляется в очередь. Пока он находится в этом состоянии, запланировать его еще раз не получится — в этом случае просто ничего не произойдет. Tasklet не может находиться сразу в нескольких местах в очереди на планирование, которая организуется через

поле next структуры tasklet_struct. После того, как тасклет был запланирован, он выполнится один раз [3].

1.2.3.2 Очереди работ

Очередь работ является еще одной концепцией для обработки отложенных функций. Функции рабочих очередей выполняются в контексте процесса ядра. Это означает, что функции очереди задач не должны быть атомарными, как функции тасклета. Подсистема рабочей очереди представляет собой интерфейс для создания потоков ядра для обработки работы (work), которая ставится в очередь. Такие потоки ядра называются рабочими потоками. Рабочая очередь поддерживается типом struct work_struct, описанным на листинге 1.2 [4].

Листинг 1.2 — Структура work struct

```
1 struct work_struct
2 {
3    atomic_long_t data;
4    struct list_head entry;
5    work_func_t func;
6 # ifdef CONFIG_LOCKDEP
7    struct lockdep_map lockdep_map;
8 # endif
9 };
```

Очередь работ создается функцией:

```
1 int create_workqueue(char *name, unsigned int flags, int max_active);
```

- name имя очереди, но в отличие от старых реализаций потоков с этим именем не создается;
 - flags флаги определяют как очередь работ будет выполняться;
- max_active ограничивает число задач из данной очереди, которые могут одновременно выполняться на одном CPU.

Для того, чтобы поместить задачу в очередь работ надо заполнить (инициализировать) структуру work struct.

После того, как работа была создана, следующим шагом будет помещение этой структуры в очередь работ. Это можно сделать несколькими способами. Во-первых, просто добавить работу (объект work) в очередь работ с помощью функции queue_work (которая назначает работу текущему процессору). Можно с помощью функции queue_work_on указать процессор, на котором будет выполняться обработчик. Две дополнительные функции обеспечивают те же функции для отложенной работы (в которой инкапсулирована структура work_struct и таймер, определяющий задержку): queue_delayed_work, queue_delayed_work on [4].

Кроме того, можно использовать глобальное ядро – глобальную очередь работ с четырьмя функциями, которые работают с этой очередью работ. Эти функции имитируют предыдущие функции, за исключением лишь того, что не нужно определять структуру очереди работ [4].

1.3 Работа клавиатуры

Для эмуляции работы клавиатуры необходимо вызывать нажатия клавиш после обработки прерываний графического планшета.

1.3.1 Подсистема ввода/вывода

Подсистема ввода/вывода выполняет запросы файловой подсистемы и подсистемы управления процессами для доступа к периферийным устройствам (дискам, магнитным лентам, терминалам и т.д.). Она обеспечивает необходимую буферизацию данных и взаимодействует с драйверами устройств — специальными модулями ядра, непосредственно обслуживающими внешние устройства [5].

Подсистемой ввода/вывода поддерживаются три вида устройств:

- символьные устройства для поддержки последовательных устройств;
- блочные устройства для поддержки устройств с произвольным доступом, блочные устройства имеют важное значение для реализации файловых систем;

— сетевые устройства, которые поддерживают широкий спектр устройств на канальном уровне.

Для использования подсистемы ввода/вывода используется структура input_dev [6]. Чтобы инициализировать эту структуру используется функция set_bit, которая принимает два аргумента: бит, который устанавливается, и адрес, куда этот бит устанавливать [7].

1.3.1.1 Установка событий

Для установки типа события, которое будет вызываться необходимо установить бит EV_KEY [8] в поле evbit в структуре input_dev [6]. После установки бита события устанавливаются биты клавиш, которые будут вызываться, например, KEY_0 (клавиша с цифрой 0), KEY_Z (клавиша с буквой z) и KEY_CAPSLOCK (клавиша CapsLock).

1.3.1.2 Вызов событий

Для вызова событий, связанных с клавишами используется системный вызов input_report_key [9], который принимает устройство ввода (структура input_dev), клавишу, на которую вызывается событие, и код события. В данной работе необходимы два кода событий: 1 – кнопка зажата, 0 – кнопка отжата.

1.4 Вывод

Таким образом были рассмотрены методы решения задачи разработки драйвера нулевого уровня для использования графического планшета в качестве клавиатуры.

2 Конструкторский раздел

В данном разделе рассматривается структура программного обеспечения.

2.1 Состав программного обеспечения

Программное обеспечение состоит из загружаемого модуля ядра.

2.2 Создание usb драйвера

Для создания usb драйвера создается экземпляр структуры usb_driver [2]. Создание экземпляра приведено на листинге 2.1.

Листинг 2.1—Создание экземпляра usb драйвера

Для ругистрации usb драйвера используется системный вызов usb_register [10].

2.3 Структура для хранения ифнормации о графическом планшете

Для передачи данных, связанных с графическим планшетом была создана структура tablet, приведенная на листинге 2.2.

Листинг 2.2 — Структура планшета

```
1 struct tablet {
2    unsigned char    *data;
3    struct input_dev *input_dev;
4    struct usb_device *usb_dev;
5    struct urb    *irq;
6 };
7 typedef struct tablet tablet_t;
```

В данной структуре созданы следующие поля:

- data данные, передаваемые планшетом при прерывании;
- input dev подключенный планшет;
- usb_dev представление usb устройства;
- irq обработчик прерываний.

2.4 Структура для передачи данных о прерывании

Для того, чтобы передавать в работу из очереди данные о прерывании была создана структура container_urb, представленная на листинге 2.3.

Листинг 2.3—Структура для передачи данных о прерывании

```
1 struct container_urb {
2    struct urb *urb;
3    struct work_struct work;
4 };
5
6 typedef struct container_urb container_urb_t;
```

В данной структуре созданы следующие поля:

- urb обработанное прерывание;
- work текущая работа в очереди.

2.5 Обработка прерываний

На рисунке 2.1 предствалена схема обработки прерываний графического планшета и отправка событий нажатия на клавиши клавиатуры.



Рисунок $2.1 - {\rm Обработка}$ прерываний

2.6 Разделение поверхности планшета на клавиши

Для комфортного использования модуля клавиши были расставлены на основе классической qwerty раскладки [11].

Координаты карандаша находятся в диапазоне от 0 до 1344 по оси х и от 0 до 468 по у. Поскольку координаты карандаша принимают только значения кратные 16 для оси х и кратные 9 для у, то поверхость была поделена на области размером 16 на 9. Таких областей получилось 84 на 52. Именно координаты этих областей и используются для вычисления клавиши. На рисунке 2.2 представлена схема разделения поверхности планшета на клавиши клавиатуры.

esc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	backspace
tab	q	W	е	r	t	у	u	i	0	р	[]	\
caps	а	S	d	f	g	h	j	k	I	• ;	•	enter	
Isł	nift	Z	X	c v b n m ,		•	/	rshift					
lctrl	meta	lalt		space							delete		rctrl

Рисунок 2.2—Разделение поверхности планшета на клавиши

2.7 Вывод

В данном разделе был рассмотрен процесс проектирования структуры программного обеспечения.

3 Технологический раздел

В данном разделе производится выбор средств для разработки и рассматривается реализация программного обеспечения.

3.1 Выбор языка программирования

В качестве языка программирования был выбран язык С. На этом языке реализованы все модули ядра и драйверы операционной системы Linux. Компилятор – gcc.

3.2 Работа программы

Рассмотрим работу модуля с листингами.

3.2.1 Начальная настройка

На листинге 3.1 представлено объявление всех необходимых макросов. На листинге 3.2 представлено объявление всех глобальных пременных, а именно:

- pen_enter положение карандаша (на планшете или в воздухе);
- pressed_key нажатая в текущий момент клавиша;
- workq очередь работ;
- keyboard виртуальное устрйоство для вывода событий клавиш.

Также там объявляются структуры tablet, которая нужна для хранения данных о состоянии планшета, и container_urb, которая нужна для передачи данных о текущем прерывании в работу.

На листинге 3.3 представлена функция инициализации модуля, где происходит регистрация драйвера, инициализации очереди работ, настройка виртуального устройства клавиатуры и ее регистрация.

На листинге 3.4 представлена функция выгрузки модуля, где происходит очистка памяти, выключение драйвера и удаление вртуального устройства.

3.2.2 Драйвер для планшета

На листинге 3.6 представлена функция подключения планшета, в которой производится все необходимое выделение памяти и настрйока.

На листинге 3.7 представлены функции открытия и закрытия устройства ввода.

На листинге 3.8 представлена функция отключения планшета, в которой освобождается память и удаляются обработчики.

На листинге 3.9 представлена таблица устройств, которые необходимо подключать. Первый элемент этой таблицы это планшет Wacom Ltd CTL-671, который использовался для тестирования драйвера, а второй – пустой элемент, это означает, что если нет устрйоства, у которого совпадают идентификаторы из других элементов таблицы, то драйвер будет пытаться подключить каждое свободное устройство.

На листинге 3.10 представлена функция, которая перехватывает прерывание. В ней создается работа и отправляется в очередь обработки.

На листинге 3.11 представлена функция, обрабатывающая прерывание. Ее алгоритм представлен на рисунке 2.1.

3.2.3 Нажатие клавиш клавиатуры

На листинге 3.12 представлены функции нажатия и отжатия текущей клавиши.

На листинге 3.13 представлена часть функции выбора клавиши в зависимости от координат. Разделение поверхности планшета на клавиши представлено на рисунке 2.2.

3.3 Пример работы программы

На рисунке 3.1 изображены логи при подключении планшета в систему. В этот момент планшет также подключается и к драйверу.

```
+0.055038| keyboard_tablet: loading out-of-tree module taints kernel.
+0.000036| keyboard_tablet: module verification failed: signature and/or required key missing - tainting kernel
+0.0001084| input: virtual keyboard as /devices/virtual/input/input6
+0.000078| keyboard_tablet: module loaded
+15.255382| usb 2-2.1: new Full-speed USB device number 4 using uhci_hcd
+0.479183| usb 2-2.1: New USB device found, idVendor=056a, idProduct=0361, bcdDevice= 1.00
+0.000003| usb 2-2.1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=0
+0.0000001| usb 2-2.1: Product: CTL-671
+0.0000001| usb 2-2.1: Manufacturer: Wacom Co._Ltd.
+0.0000071| keyboard_tablet: probe checking tablet
+0.000077| keyboard_tablet: probe checking tablet
+0.000078| keyboard_tablet: device is conected
+0.000078| input: keyboard_tablet as /devices/pci0000:00/0000:00:11.0/0000:02:00.0/usb2/2-2/2-2.1/2-2.1:1.1/input/input8
+0.000079| input: keyboard_tablet as /devices/pci0000:00/0000:00:11.0/0000:02:00.0/usb2/2-2/2-2.1/2-2.1:1.1/input/input8
+0.000079| input: keyboard_tablet as /devices/pci0000:00/0000:00:11.0/0000:02:00.0/usb2/2-2/2-2.1/2-2.1:1.1/input/input8
+0.000079| input: keyboard_tablet: device is conected
```

Рисунок 3.1 — Подключение планшета к операционной системе

На рисунке 3.2 изображены логи нажатий на планшет в разных областях.

```
+0.763070] keyboard_tablet
+0.278020] keyboard_tablet: pressed f
+0.000024] keyboard_tablet: pen enters 448 234
+0.089983] keyboard_tablet: pen leaves
+0.912105] keyboard_tablet: pressed o
+0.000028] keyboard_tablet: pen enters 912 135
+0.067980] keyboard_tablet: pen leaves
+0.261979] keyboard_tablet: pressed p
+0.000022] keyboard_tablet: pen enters 1008 126
+0.052023] keyboard_tablet: pen leaves
+0.618039] keyboard_tablet: pressed backspace
+0.000023] keyboard_tablet: pen enters 1280 45
+0.068031] keyboard_tablet: pen leaves
+0.179966] keyboard_tablet: pressed backspace
+0.000024] keyboard_tablet: pen enters 1296 36
+0.060014] keyboard_tablet: pen leaves
+0.171983 keyboard_tablet: pressed backspace
+0.000023] keyboard_tablet: pen enters 1296 36
+0.054227] keyboard_tablet: pen leaves
+0.975844] keyboard_tablet: pressed w
+0.000027] keyboard_tablet: pen enters 240 135
+0.059993] keyboard_tablet: pen leaves
+0.210005] keyboard_tablet: pressed q
+0.000015] keyboard_tablet: pen enters 160 126
+0.066033] keyboard_tablet: pen leaves
+0.646037] keyboard_tablet: pressed tab
+0.000016] keyboard_tablet: pen enters 16 144
+0.059988] keyboard_tablet: pen leaves
+1.188096] keyboard_tablet: pressed 2
+0.000016] keyboard_tablet: pen enters 240 36
+0.044009] keyboard_tablet: pen leaves
+0.187999] keyboard_tablet: pressed 2
+0.000016] keyboard_tablet: pen enters 240 36
+0.060004] keyboard_tablet: pen leaves
+1.874169] keyboard_tablet: pressed enter
+0.000016] keyboard_tablet: pen enters 1248 234
+0.046004] keyboard_tablet: pen leaves
```

Рисунок 3.2 — Логи нажатий на планшет

На рисунке 3.3 изображены логи нажатий на планшет, когда открыта консоль с выводом логов. Здесь можно заметить перед сообщением о печати буквы сами эти буквы, которые были напечатаны с помощью планшета.

```
f[ +0.060004] keyboard_tablet: pressed f
[ +0.000019] keyboard_tablet: pen enters 464 261
[ +0.022000] keyboard_tablet: pen leaves
b[ +0.300014] keyboard_tablet: pressed b
[ +0.000017] keyboard_tablet: pen enters 656 306
[ +0.068015] keyboard_tablet: pen leaves
e[ +17.933666] keyboard_tablet: pressed e
[ +0.000028] keyboard_tablet: pen enters 352 153
[ +0.052016] keyboard_tablet: pen leaves
w[ +0.353991] keyboard_tablet: pressed w
[ +0.000026] keyboard_tablet: pen enters 256 153
[ +0.043994] keyboard_tablet: pen leaves
g[ +0.516044] keyboard_tablet: pressed g
[ +0.000028] keyboard_tablet: pen enters 544 234
[ +0.030008] keyboard_tablet: pen leaves
```

Рисунок 3.3 — Логи нажатий на планшет в консоли с логами

На рисунке 3.4 изображены логи отключения планшета.

```
[Dec17 19:14] keyboard_tablet: work_irq - urb status is -84
[ +1.306863] usb 2-2.1: USB disconnect, device number 4
[ +0.011940] keyboard_tablet: device was disconected
[ +0.008131] keyboard_tablet: device was disconected
```

Рисунок 3.4 — Отключение планшета от оперционной системы

3.4 Вывод

В данном разделе был выбран язык программирования С, а также рассмотрена реализация программного обеспечения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данной работы были выполнены следующие задачи:

- а) изучены подходы для реализации драйвера устройства linux;
- б) изучены подходы для эмитации работы клавиатуры;
- в) реализован требуемый драйвер нулевого уровня.

Таким образом, достигнута цель реализации драйвера нулевого уровня для использования графического планшета в качестве клавиатуры на языке программирования C.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Jonathan Corbet Alessandro Rubini Greg Kroah-Hartman. Linux Device Drivers. 3 edition. O'Reilly Media, 2005.
- 2. Writing USB Device Drivers. Access mode: https://kernel.readthedocs.io/en/sphinx-samples/writing_usb_driver.html (online; accessed: 18.12.2020).
- 3. tasklet_struct. Access mode: https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source/include/linux/interrupt.h#L609 (online; accessed: 18.12.2020).
- 4. workqueue.h. Access mode: https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source/include/linux/workqueue.h#L102 (online; accessed: 18.12.2020).
- 5. Liangfeng Fu Linbo Xie Zhigang Zhou. The design of touch screen driver based on Linux input subsystem and S3C6410 platform. International Conference on Information Science and Technology Application (ICISTA-13), 2013.
- 6. input_dev. Access mode: https://elixir.bootlin.com/linux/v5.10.1/source/include/linux/input.h#L131 (online; accessed: 18.12.2020).
- 7. set_bit. Access mode: https://www.kernel.org/doc/htmldocs/kernel-api/API-set-bit.html (online; accessed: 18.12.2020).
- 8. EV_KEY. Access mode: https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source/include/uapi/linux/input-event-codes.h#L39 (online; accessed: 18.12.2020).
- 9. input_report_key. Access mode: https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source/include/linux/input.h#L415 (online; accessed: 18.12.2020).
- 10. usb_register. Access mode: https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source/include/linux/usb.h#L1289 (online; accessed:

18.12.2020).

11. Behdad Esfahbod Hamed Hatami. Keyboard Layouts: From QWERTY to Dvorak. — Computer Engineering Department Sharif University of Technology Tehran, Iran, 2003.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Листинг 3.1—Объявление начальных макросов

```
1 #include linux/module.h>
2 #include ux/init.h>
3 #include ux/kernel.h>
4 #include ux/usb/input.h>
5 #include linux/slab.h>
6 #include linux/workqueue.h>
8 #define DRIVER NAME
                          "keyboard tablet"
9 #define DRIVER AUTHOR "Alexander Stepanov"
10 #define DRIVER DESC
                          "Simulate table like a keyboard."
11 #define DRIVER LICENSE "GPL"
12
13 MODULE AUTHOR(DRIVER AUTHOR);
14 MODULE DESCRIPTION(DRIVER DESC);
15 MODULE_LICENSE(DRIVER_LICENSE);
16
17 #define ID VENDOR TABLET 0x056a /* Wacom Co. */
18 #define ID_PRODUCT_TABLET 0x0301 /* Ltd CTL-671 */
19
20 #define USB PACKET LEN 10
21 #define WHEEL THRESHOLD 4
22
23 #define MAX X 1920
24 #define MAX Y 1080
25
26 #define MAX VALUE 0x7F
27
28 #define X FACTOR (MAX_X / MAX_VALUE + 1)
29 \#define Y_FACTOR (MAX_Y / MAX_VALUE + 1)
```

Листинг 3.2—Объявление структур и глобальных переменных

```
1 struct tablet {
2
       unsigned char
                           *data;
3
       dma addr t
                            data dma;
       struct input dev *input dev;
4
5
       struct usb device *usb dev;
6
       struct urb
                           *irq;
       int
                            old wheel pos;
8
                            phys [32];
       char
9
   };
10
11 typedef struct tablet tablet t;
```

```
12
13 struct container urb {
14
       struct urb *urb;
15
       struct work struct work;
16 };
17
18 typedef struct container urb container urb t;
19
20 static bool pen enter;
21 static int pressed_key;
22
23 static struct workqueue struct *workq;
24
25 static struct input dev *keyboard;
```

Листинг 3.3—Инициализация модуля

```
static int __init keyboard_tablet_init(void) {
 2
        int result = usb register(&tablet driver);
 3
        if (result < 0) {
 4
            printk (KERN ERR "%s: usb register error\n", DRIVER NAME);
 5
            return result;
 6
 7
        }
 8
        workq = create workqueue("workqueue");
 9
10
        if (workq == NULL) {
11
            printk (KERN ERR "%s: allocation workqueue error\n", DRIVER NAME);
12
            return -1;
        }
13
14
15
        keyboard = input allocate device();
16
        if (keyboard == NULL) {
            printk (KERN ERR "%s: allocation device error\n", DRIVER NAME);
17
18
            return -1;
19
        }
20
21
        keyboard->name = "virtual keyboard";
22
23
        set_bit(EV_KEY, keyboard->evbit);
24
        set bit (KEY ESC, keyboard->keybit);
25
26
        set bit(KEY RIGHTCTRL, keyboard->keybit);
27
28
        result = input register device(keyboard);
29
        if (result != 0) {
30
            printk (KERN_ERR "%s: registration device error \n", DRIVER_NAME);
```

Листинг 3.4—Выгруза модуля и установка функций init и exit

```
1 static void __exit keyboard_tablet_exit(void) {
2    flush_workqueue(workq);
3    destroy_workqueue(workq);
4    input_unregister_device(keyboard);
5    usb_deregister(&tablet_driver);
6    printk(KERN_INFO "%s: module unloaded\n", DRIVER_NAME);
7  }
8  
9  module_init(keyboard_tablet_init);
10  module_exit(keyboard_tablet_exit);
```

Листинг 3.5—Объявление экземпляра usb драйвера

Листинг 3.6—Функция подключения планшета

```
1 static int tablet probe(struct usb interface *interface, const struct
       usb device id *id) {
 2
        struct usb_device *usb_device = interface_to_usbdev(interface);
 3
        tablet t *tablet;
        struct input dev *input dev;
 4
 5
        struct usb endpoint descriptor *endpoint;
        int error = -ENOMEM;
 6
 7
        printk (KERN INFO "%s: probe checking tablet\n", DRIVER NAME);
 8
 9
10
        tablet = kzalloc(sizeof(tablet t), GFP KERNEL);
        input_dev = input_allocate_device();
11
12
        if (!tablet || !input dev) {
13
            input_free_device(input_dev);
14
            kfree (tablet);
15
```

```
16
            printk (KERN ERR "%s: error when allocate device \n", DRIVER NAME);
17
            return error;
18
        }
19
20
        tablet -> data = (unsigned char *) usb alloc coherent (usb device,
           USB PACKET LEN, GFP KERNEL, &tablet ->data dma);
        if (!tablet->data) {
21
22
            input free device (input dev);
23
            kfree (tablet);
24
25
            printk (KERN ERR "%s: error when allocate coherent \n", DRIVER NAME);
            return error;
26
27
        }
28
29
        tablet->irq = usb alloc urb(0, GFP KERNEL);
30
        if (!tablet->irq) {
31
            usb free coherent (usb device, USB PACKET LEN, tablet -> data,
               tablet ->data dma);
32
            input free device (input dev);
33
            kfree (tablet);
34
35
            printk (KERN ERR "%s: error when allocate urb\n", DRIVER NAME);
36
            return error;
37
        }
38
39
        tablet -> usb device;
40
        tablet->input_dev = input_dev;
41
42
        usb make path(usb device, tablet->phys, sizeof(tablet->phys));
43
        strlcat(tablet->phys, "/input0", sizeof(tablet->phys));
44
        input dev->name = DRIVER_NAME;
45
46
        input dev->phys = tablet->phys;
47
        usb to input id(usb device, &input dev->id);
48
        input_dev->dev.parent = &interface->dev;
49
50
        input set drvdata(input dev, tablet);
51
52
        input dev->open = tablet open;
53
        input dev->close = tablet close;
54
55
        endpoint = &interface -> cur_altsetting -> endpoint [0]. desc;
56
57
        usb_fill_int_urb(
            tablet->irq, usb device,
58
59
            usb_rcvintpipe(usb_device, endpoint->bEndpointAddress),
```

```
60
            tablet -> data, USB PACKET LEN,
61
            tablet irq, tablet, endpoint->bInterval
62
        );
63
64
        usb submit urb(tablet->irq, GFP ATOMIC);
65
66
        tablet->irq->transfer dma = tablet->data dma;
67
        tablet->irq->transfer flags |= URB NO TRANSFER DMA MAP;
68
69
        error = input register device (tablet -> input dev);
70
        if (error) {
71
            usb free urb(tablet->irq);
72
            usb\_free\_coherent(usb\_device, USB\_PACKET\_LEN, tablet->data,
                tablet -> data dma);
73
            input free device (input dev);
74
            kfree(tablet);
75
76
            printk (KERN ERR "%s: error when register device\n", DRIVER NAME);
77
            return error;
        }
78
79
80
        usb set intfdata(interface, tablet);
81
82
        pen enter = false;
83
        printk (KERN INFO "%s: device is conected\n", DRIVER NAME);
84
85
        return 0;
86 }
```

Листинг 3.7—Функции открытия и закрытия устройства ввода

```
static int tablet open(struct input dev *dev) {
2
       tablet_t *tablet = input_get_drvdata(dev);
3
       tablet \rightarrow old\_wheel\_pos = -WHEEL\_THRESHOLD - 1;
4
5
       tablet->irq->dev = tablet->usb dev;
6
       if (usb submit urb(tablet->irq, GFP KERNEL))
7
            return -EIO;
8
9
       return 0;
10 }
11
12 static void tablet close(struct input dev *dev) {
13
       tablet t *tablet = input get drvdata(dev);
14
       usb kill urb(tablet->irq);
15 }
```

Листинг 3.8 — Функция отключения планшета

```
static void tablet disconnect(struct usb interface *interface) {
2
        tablet t *tablet = usb get intfdata(interface);
3
        usb set intfdata(interface, NULL);
4
        if (tablet) {
5
6
            usb kill urb(tablet->irq);
7
            input unregister device (tablet -> input dev);
8
            usb free urb(tablet->irq);
            {\tt usb\_free\_coherent(interface\_to\_usbdev(interface)\,,\,\,USB\_PACKET\_LEN,}
9
                tablet -> data, tablet -> data dma);
10
            kfree (tablet);
11
12
            printk (KERN INFO "%s: device was disconected \n", DRIVER NAME);
13
        }
14 }
```

Листинг 3.9—Таблицы подключаемых устройств

Листинг 3.10 — Функция перехвата прерывания

Листинг 3.11 — Функция обработки прерывания

```
static void work irq(struct work struct *work) {
2
      container_urb_t *container = container_of(work, container_urb_t, work);
3
      struct urb *urb;
      int retval;
4
5
      u16 x, y;
6
      tablet_t *tablet;
7
      unsigned char *data;
8
9
      if (container == NULL) {
```

```
10
              printk \, (\mbox{KERN\_ERR} \mbox{ "\%s: } \%s - \mbox{container is NULL} \mbox{\sc n"} \, , \, \mbox{DRIVER NAME},
                  __func__);
11
              return;
12
         }
13
14
         urb = container->urb;
         tablet = urb->context;
15
16
         data = tablet->data;
17
18
         if (urb \rightarrow status != 0) {
19
              printk (KERN_ERR "%s: %s - urb status is %d\n", DRIVER_NAME,
                  \__{\text{func}}_{,} urb->status);
20
              kfree (container);
21
              return;
22
         }
23
24
         switch(data[1]) {
25
              case 0xf1:
                   if (!pen enter) {
26
27
                       x = data[3] * X_FACTOR;
28
                       y = data[5] * Y FACTOR;
29
30
                        down_keyboard(x / 16, y / 9);
31
32
                        printk (KERN INFO "%s: pen enters %d %d\n", DRIVER NAME, x,
                            y);
33
                        pen_enter = true;
34
35
                   break;
              \mathbf{case} \ \ 0\,\mathrm{xf}0:
36
37
                   if (pen_enter) {
38
                        up_keyboard();
39
40
                        printk (KERN INFO "%s: pen leaves\n", DRIVER NAME);
41
                        pen_enter = false;
42
43
                   break;
44
              default:
                   break;
45
         }
46
47
48
         retval = usb_submit_urb (urb, GFP_ATOMIC);
         if (retval)
49
50
              printk(KERN\_ERR "%s: %s - usb_submit_urb failed with result %d\n",
                   DRIVER\_NAME, \quad \_\_func\_\_, \quad retval); 
51
```

```
52 kfree (container);
53 }
```

Листинг 3.12 — Функции нажатия и отжатия клавиши

```
1 static void down_keyboard(u16 x, u16 y) {
2    press_key(x, y);
3    input_report_key(keyboard, pressed_key, 1);
4    input_sync(keyboard);
5 }
6
7 static void up_keyboard(void) {
8    input_report_key(keyboard, pressed_key, 0);
9    input_sync(keyboard);
10 }
```

Листинг 3.13 — Функция перевода координат в клавишу

```
static void press_key(u16 x, u16 y) {
                              /* first row */
2
       if (y \le 9)  {
            if (x <= 5) {
3
                printk(KERN INFO "%s: pressed %s\n", DRIVER NAME, "esc");
4
5
                pressed_key = KEY_ESC;
6
            \} else if (x \le 11) {
7
8
            }
9
       \} else if (y <= 19) {
10
       } else {
11
12
           . . .
13
       }
14 }
```