Оглавление

Bı	веде	ние	5
1	Ана	алитический раздел	6
	1.1	Постановка задачи	6
	1.2	Обработка событий от USB-устройств	6
		1.2.1 Уведомители	7
		1.2.2 usbmon	8
		1.2.3 udevadm	10
	1.3	USB-устройства в ядре Linux	11
		1.3.1 Структура usb_device	11
		1.3.2 Структура usb_device_id	14
	1.4	Запуск программ пользовательского пространства в простран-	
		стве ядра	15
2	Koı	нструкторский раздел	17
	2.1	IDEF0 последовательность преобразований	17
	2.2	Структура программного обеспечения	18
	2.3	Алгоритм отслеживания событий	18
	2.4	Алгоритм добавления подключаемых	
		устройств в список подключенных	
		устройств	19
	2.5	Алгоритм работы обработчика событий	20
3	Tex	нологический раздел	21
	3.1	Выбор языка и среды программирования	21
	3.2	Хранение информации об отслеживаемых устройствах	21
	3.3	Идентификация устройства как доверенного	22
	3.4	Обработка событий USB-устройства	24
	3.5	Регистрация уведомителя	
		для USB-устройств	26
	3.6	Примеры работы разработанного ПО	28
٦.	ми		30

Литература	31
Приложение А	33

Введение

На сегодняшний день вычислительные мощности компьютера это один из самых ценных ресурсов любой компании. Графические ускорители необходимы для реализации любых высокотехнологичных проектов.

В связи с высокой ценой графических вычислительных мощностей компьютера, вероятность взлома и использования в целях злоумышленников компьютеров, оснащёнными такими мощностями повышена.

Существует много способов для проведения кибератаки, одним из которых является атака при помощи USB—устройства. При проведении такой атаки при подключении устройства к компьютеру можно запустить вредоносный программный код на выполнение, который может как удалить важные данные, так и запустить ПО, паразитирующее графические ускорители [1].

Для того, чтобы предотвратить кибератаку, проводимую посредством подключенного USB-устройства, следует строго отслеживать активные устройства в системе. С точки зрения пользовательского опыта, нет возможности запретить подключать новые устройства к компьютеру, так как большинство устройств ввода-вывода подключаются через USB, поэтому мониторинг активных устройств, их анализ и последующее принятие решений являются хорошим способом для избежания кибератаки.

Чтобы обезопасить свои вычислительные мощности, при подключении устройства можно отключать графический ускоритель. Таким образом исключается возможность использования вычислительных мощностей в целях злоумышленников.

Цель работы — разработать загружаемый модуля ядра Linux для отключения графического ускорителя при подключении USB-устройства.

1 Аналитический раздел

1.1 Постановка задачи

В соответствии с заданием на курсовую работу необходимо разработать загружаемый модуля ядра Linux для отключения графического ускорителя при подключении USB—устройства. Для решения данной задачи необходимо:

- проанализировать методы обработки событий, возникающих при взаимодействии с USB-устройствами;
- проанализировать структуры и функции ядра, предоставляющие информацию о USB-устройствах;
- разработать алгоритмы и структуру программного обеспечения;
- реализовать программное обеспечение;
- проанализировать разработанное программное обеспечение.

1.2 Обработка событий от USB-устройств

Для обработки событий, возникающих при работе с USB-устройствами, например, таких как подключение или отключение устройства, необходимо узнать о возникновении события и выполнить необходимую обработку после возникновения события.

Далее будут рассмотрены существующие различные подходы к определению возникновения событий от USB—устройств и выбран наиболее подходящий для реализации.

1.2.1 Уведомители

Ядро Linux содержит механизм, называемый «уведомителями» (notifiers) или «цепочками уведомлений» (notifiers chains), который позволяет различным подсистемам подписываться на асинхронные события от других подсистем. Цепочки уведомлений в настоящее время активно используется в ядре; существуют цепочки для событий hotplug памяти, изменения политики частоты процессора, события USB hotplug, загрузки и выгрузки модулей [2].

В листинге 1.1 представлена структура notifier_block [3].

Листинг 1.1 – Структура notifier_block

```
struct notifier_block {
   notifier_fn_t notifier_call;
   struct notifier_block __rcu *next;
   int priority;
};
```

Данная структура описана в /include/linux/notifier.h. Она содержит указатель на функцию—обработчик уведомления (notifier_call), указатель на следующий уведомитель (next) и приоритет уведомителя (priority). Уведомители с более высоким значением приоритета выполняются первее.

В листинге 1.2 представлена сигнатура функии notifier_call.

```
\Piистинг 1.2-Tип notifier_fn_t
```

```
typedef int (*notifier_fn_t)(struct notifier_block *nb, unsigned long action, void
    *data);
```

Сигнатура содержит указатель на уведомитель (**nb**), действие, при котором срабатывает функция (**action**) и данные, которые передаются от действия в обработчик (**data**).

Для регистрации уведомителя для USB-портов используются функции регистрации и удаления уведомителя, представленные в листинге 1.3.

Листинг 1.3 – Уведомители на USB-портах

```
/* Events from the usb core */
#define USB_DEVICE_ADD 0x0001
#define USB_DEVICE_REMOVE 0x0002
#define USB_BUS_ADD 0x0003
#define USB_BUS_REMOVE 0x0004
extern void usb_register_notify(struct notifier_block *nb);
extern void usb_unregister_notify(struct notifier_block *nb);
```

Прототипы и константы для действий описаны в файле /include/linux/notifier.h, а реализации функций — в файле /drivers/usb/core/notify.c. Соответственно действие USB_DEVICE_ADD означает подключение нового устройства, а USB_DEVICE_REMOVE — удаление.

Особенности уведомителей:

- возможность привязки своего обработчика к событию;
- возможность добавления более чем одного обработчика событий;
- возможность использования интерфейса в загружаемом модуле ядра;

1.2.2 usbmon

usbmon [4] — средство ядра Linux, используемое для сбора информации о событиях, произошедших на устройствах ввода-вывода, подключенных через USB.

usbmon предоставляет информацию о запросах, сделанных дравйверами устройств к драйверам хост—контроллера (HCD). Если драйвера хост—контроллера неисправны, то данные, предоставленные usbmon, могут не соответствовать действительным переданным данным.

В настоящее время реализованы два программных интерфейса для взаимодействия с usbmon: текстовый и двоичный. Двоичный интерфейс доступен через символьное устройство в пространстве имен /dev. Текстовый интерфейс устарел, но сохраняется для совместимости. В листинге 1.4 представлена структура ответа, полученного после события, случившегося на USB-устройстве (например, подключение к компьютеру).

Листинг 1.4 – Структура usbmon_packet

```
struct usbmon_packet {
     u64 id; /* 0: URB ID - from submission to callback */
     unsigned char type; /* 8: Same as text; extensible. */
     unsigned char xfer_type; /* ISO (0), Intr, Control, Bulk (3) */
     unsigned char epnum; /* Endpoint number and transfer direction */
     unsigned char devnum; /* Device address */
     u16 busnum; /* 12: Bus number */
     char flag_setup; /* 14: Same as text */
     char flag_data; /* 15: Same as text; Binary zero is OK. */
     s64 ts_sec; /* 16: gettimeofday */
10
     s32 ts_usec; /* 24: gettimeofday */
11
     int status; /* 28: */
     unsigned int length; /* 32: Length of data (submitted or actual) */
13
     unsigned int len_cap; /* 36: Delivered length */
14
     union { /* 40: */
         unsigned char setup[SETUP_LEN]; /* Only for Control S-type */
16
         struct iso_rec { /* Only for ISO */
17
             int error_count;
             int numdesc;
19
         } iso;
20
     } s;
21
      int interval; /* 48: Only for Interrupt and ISO */
22
     int start_frame; /* 52: For ISO */
23
     unsigned int xfer_flags; /* 56: copy of URB's transfer_flags */
     unsigned int ndesc; /* 60: Actual number of ISO descriptors */
        /* 64 total length */
26 };
```

Особенности usbmon:

- возможность просматривать собранную информацию через специальное ПО (например, Wireshark);
- возможность отслеживать события на одном порте USB или на всех сразу;
- отсутствие возможности вызова обработчика при возникновении определенного события.

usbmon позволяет отслеживать события, но не позволяет реагировать на них без программной доработки для реализации обработчика.

1.2.3 udevadm

udevadm [5] — инструмент для управления устройствами udev. Структура udev описана в библиотеке libudev [6], которая не является системной библиотекой Linux. В данной библиотеке представлен программный интерфейс для мониторинга и взаимодействия с локальными устройствами.

При помощи udevadm можно получить полную информацию об устройстве, полученную из его представления в sysfs, чтобы создать корректные правила и обработчики событий для устройства. Кроме того можно получить список событий для устройства, установить наблюдение за ним.

В листинге 1.5 представлен пример правила обработки событий, задаваемого с помощью udevadm.

Листинг 1.5 - Правила udevadm

Особенности udevadm:

- возможность привязки своего обработчика к событию;
- невозможность использования интерфейса в ядре Linux;

1.3 USB-устройства в ядре Linux

1.3.1 Cтруктура usb_device

Для хранения информации о USB-устройстве в ядре используется структура usb_device, описанная в /inlclude/linux/usb.h [7].

Структура usb_device предствалена в листинге 1.6.

Листинг 1.6 - Структура usb_device

```
struct usb_device {
      int devnum;
      char devpath[16];
      u32 route;
      enum usb_device_state state;
      enum usb_device_speed speed;
      unsigned int rx_lanes;
      unsigned int tx_lanes;
      enum usb_ssp_rate ssp_rate;
      struct usb_tt *tt;
11
      int ttport;
12
      unsigned int toggle[2];
14
15
      struct usb_device *parent;
      struct usb_bus *bus;
17
      struct usb_host_endpoint ep0;
18
      struct device dev;
20
21
      struct usb_device_descriptor descriptor;
      struct usb_host_bos *bos;
23
      struct usb_host_config *config;
24
25
      struct usb_host_config *actconfig;
26
      struct usb_host_endpoint *ep_in[16];
27
      struct usb_host_endpoint *ep_out[16];
28
29
      char **rawdescriptors;
30
31
      unsigned short bus_mA;
32
      u8 portnum;
33
      u8 level;
34
      u8 devaddr;
35
```

```
36
      unsigned can_submit:1;
37
      unsigned persist_enabled:1;
38
      unsigned have_langid:1;
39
      unsigned authorized:1;
40
      unsigned authenticated:1;
      unsigned wusb:1;
42
      unsigned lpm_capable:1;
43
      unsigned usb2_hw_lpm_capable:1;
      unsigned usb2_hw_lpm_besl_capable:1;
45
      unsigned usb2_hw_lpm_enabled:1;
46
      unsigned usb2_hw_lpm_allowed:1;
47
      unsigned usb3_lpm_u1_enabled:1;
48
      unsigned usb3_lpm_u2_enabled:1;
49
      int string_langid;
50
51
      /* static strings from the device */
52
53
      char *product;
      char *manufacturer;
54
      char *serial;
55
56
      struct list_head filelist;
57
58
      int maxchild;
59
60
      u32 quirks;
61
      atomic_t urbnum;
62
63
      unsigned long active_duration;
64
65
  #ifdef CONFIG_PM
66
      unsigned long connect_time;
67
68
      unsigned do_remote_wakeup:1;
69
      unsigned reset_resume:1;
70
      unsigned port_is_suspended:1;
71
  #endif
72
      struct wusb_dev *wusb_dev;
73
      int slot_id;
74
      enum usb_device_removable removable;
75
      struct usb2_lpm_parameters l1_params;
76
      struct usb3_lpm_parameters u1_params;
77
      struct usb3_lpm_parameters u2_params;
78
      unsigned lpm_disable_count;
79
80
      u16 hub_delay;
      unsigned use_generic_driver:1;
82
83 };
```

Каждое USB—устройство должно соответствовать спецификации USB—IF [8], одним из требований которой является наличие идентификатора поставщика (Vendor ID (VID)) и идентификатор продукта (Product ID (PID)). Эти данные присутствуют в поле descriptor структуры usb_device. В листинге 1.7 представлена структура дескриптора usb_device_descriptor, описанная в /include/uapi/linux/usb/ch9.h.

Листинг 1.7 - Структура usb_device_descriptor

```
/* USB_DT_DEVICE: Device descriptor */
  struct usb_device_descriptor {
      __u8 bLength;
      __u8 bDescriptorType;
      __le16 bcdUSB;
      __u8 bDeviceClass;
      __u8 bDeviceSubClass;
      __u8 bDeviceProtocol;
      __u8 bMaxPacketSize0;
10
      __le16 idVendor;
11
      __le16 idProduct;
12
      __le16 bcdDevice;
13
      __u8 iManufacturer;
14
      __u8 iProduct;
15
      __u8 iSerialNumber;
16
      __u8 bNumConfigurations;
17
  } __attribute__ ((packed));
 #define USB_DT_DEVICE_SIZE 18
```

1.3.2 CTpykTypa usb_device_id

При подключении USB-устройства к компьютеру, оно идентифицируется и идентификационная информация записывается в структуру usb_device_id [9].

Структура usb_device_id предствалена в листинге 1.8.

 Λ истинг 1.8- Структура usb_device_id

```
struct usb_device_id {
      /* which fields to match against? */
      __u16 match_flags;
     /* Used for product specific matches; range is inclusive */
      __u16 idVendor;
      __u16 idProduct;
      __u16 bcdDevice_lo;
      __u16 bcdDevice_hi;
10
      /* Used for device class matches */
11
      __u8 bDeviceClass;
      __u8 bDeviceSubClass;
13
      __u8 bDeviceProtocol;
14
      /* Used for interface class matches */
16
      __u8 bInterfaceClass;
17
      __u8 bInterfaceSubClass;
      __u8 bInterfaceProtocol;
19
20
      /* Used for vendor-specific interface matches */
21
      __u8 bInterfaceNumber;
22
23
      /* not matched against */
24
      kernel_ulong_t driver_info
      __attribute__((aligned(sizeof(kernel_ulong_t))));
26
27 };
```

1.4 Запуск программ пользовательского пространства в пространстве ядра

Для запуска программ пространства пользователя из пространства ядра используется usermode-helper API. Чтобы создать процесс из пространства пользователя необходимо указать имя исполняемого файла, аргументы, с которыми требуется запустить программу, и переменные окружения [10].

В листинге 1.9 представлена структура процесса, использующегося в usermode-helper API и сигнатура функции вызова [11].

 Π истинг 1.9 – usermode-helper API

```
#define UMH_NO_WAIT 0 /* don't wait at all */
 #define UMH_WAIT_EXEC 1 /* wait for the exec, but not the process */
3 #define UMH_WAIT_PROC 2 /* wait for the process to complete */
  #define UMH_KILLABLE 4 /* wait for EXEC/PROC killable */
6 struct subprocess_info {
     struct work_struct work;
     struct completion *complete;
     const char *path;
     char **argv;
     char **envp;
     int wait;
12
     int retval;
     int (*init)(struct subprocess_info *info, struct cred *new);
     void (*cleanup)(struct subprocess_info *info);
15
     void *data;
 } __randomize_layout;
17
18
19 extern int call_usermodehelper(const char *path, char **argv, char **envp, int wait);
```

Выводы

Были рассмотрены методы обработки событий, возникающих при взаимодействии с USB-устройствами. Среди рассмотренных методов был выбран механизм уведомителей, так как он позволяет привязать свой обработчик события, а также реализован на уровне ядра Linux. Были рассмотрены структуры и функции ядра для работы с уведомителями, а также особенности разработки загружаемых модулей ядра.

2 Конструкторский раздел

2.1 IDEF0 последовательность преобразований

На рисунках 2.1 и 2.2 представлена IDEF0 последовательность преобразований.

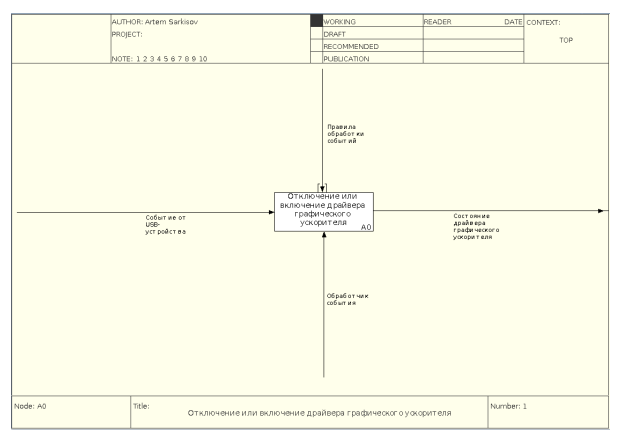


Рисунок 2.1 – Нулевой уровень преобразований

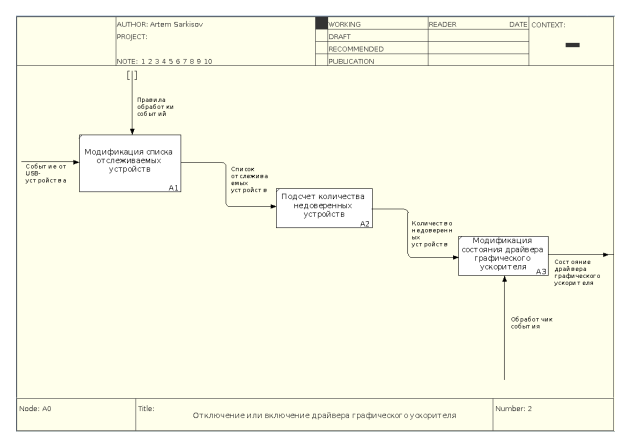


Рисунок 2.2 – Первый уровень преобразований

2.2 Структура программного обеспечения

В состав разрабатываемого программного обеспечения входит один загружаемый модуль ядра, который отслеживает подключенные USB—устройства и программно отключает сетевые устройства при наличии недоверенного устройства. Недоверенным устройством считается устройство, которое не идентифицируется в соответствии со списком допустимых устройств модуля. Список допустимых устройств задается в исходном коде модуля.

2.3 Алгоритм отслеживания событий

Для отслеживания событий подключения и отключения устройств в модуле ядра размещен соответствующий уведомитель, который будет зарегистрирован при загрузке модуля и удален при его удалении.

В листинге 2.1 представлена функция обработки событий.

Листинг 2.1 – Обработка событий

```
// Handler for event's notifier.
  static int notify(struct notifier_block *self, unsigned long action, void *dev)
3 {
      // Events, which our notifier react.
      switch (action)
      case USB_DEVICE_ADD:
         usb_dev_insert(dev);
         break;
      case USB_DEVICE_REMOVE:
         usb_dev_remove(dev);
11
         break;
12
      default:
         break;
14
15
      return 0;
17
18 }
20 // React on different notifies.
21 static struct notifier_block usb_notify = {
      .notifier_call = notify,
23 };
```

Для каждого события есть отдельный обработчик.

2.4 Алгоритм добавления подключаемых устройств в список подключенных устройств

Для хранения информации о подключенных устройствах будет использован связный список, хранящий информацию об идентификационных данных устройства.

Алгоритм модификации списка отслеживаемых устройств представлен в схеме на рисунке 2.3.

2.5 Алгоритм работы обработчика событий

На рисунке 2.3 представлен алгоритм работы обработчика событий .

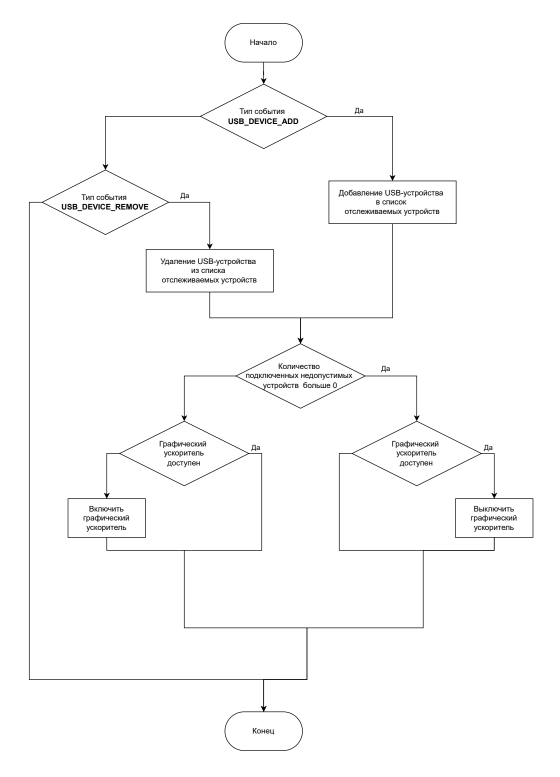


Рисунок 2.3 – Алгоритм обработчика событий

3 Технологический раздел

3.1 Выбор языка и среды программирования

Разработанный модуль ядра написан на языке программирования С [12]. Выбор языка программирования С основан на том, что исходный код ядра Linux, все его модули и драйверы написаны на данном языке.

В качестве компилятора выбран gcc [13].

В качестве среды разработки выбрана среда Visual Studio Code [14].

3.2 Хранение информации об отслеживаемых устройствах

Для хранения информации об отслеживаемых устройствах объявлена структура int_usb_device, которая хранит в себе идентификационные данные устройства (PID, VID) и указатель на элемент списка.

Структура int_usb_device представлена в листинге 3.1.

Листинг 3.1 -Структура int_usb_device

```
// Wrapper for usb_device_id with added list_head field to track devices.

typedef struct int_usb_device
{
    struct usb_device_id dev_id;
    struct list_head list_node;
} int_usb_device_t;
```

При подключении или удалении устройства, создается экземпляр данной структуры и помещается в список отслеживаемых устройств.

В листинге 3.2 представлены функции для работы со списком отслеживаемых устройств.

Листинг 3.2 – Функции для работы со списком отслеживаемых устройств

```
// Add connected device to list of tracked devices.
  static void add_int_usb_dev(struct usb_device *dev)
      int_usb_device_t *new_usb_device = (int_usb_device_t
          *)kmalloc(sizeof(int_usb_device_t), GFP_KERNEL);
      struct usb_device_id new_id = {USB_DEVICE(dev->descriptor.idVendor,
         dev->descriptor.idProduct)};
     new_usb_device->dev_id = new_id;
      list_add_tail(&new_usb_device->list_node, &connected_devices);
  }
8
10 // Delete device from list of tracked devices.
static void delete_int_usb_dev(struct usb_device *dev)
12
      int_usb_device_t *device, *temp;
13
      list_for_each_entry_safe(device, temp, &connected_devices, list_node)
15
         if (is_dev_matched(dev, &device->dev_id))
16
         {
             list_del(&device->list_node);
18
             kfree(device);
19
         }
20
      }
21
22 }
```

3.3 Идентификация устройства как доверенного

Для проверки устройства необходимо проверить его идентификационные данные с данными доверенных устройств. В листинге 3.3 представлены объявление списка доверенных устройств и функции для идентификации устройства.

Листинг 3.3 – Функции для идентификации устройств

```
struct usb_device_id allowed_devs[] = {
      {USB_DEVICE(0x13fe, 0x3e00)},
3 };
4 // Match device with device id.
5 static bool is_dev_matched(struct usb_device *dev, const struct usb_device_id *dev_id)
6 {
      // Check idVendor and idProduct, which are used.
      if (dev_id->idVendor != dev->descriptor.idVendor || dev_id->idProduct !=
          dev->descriptor.idProduct)
          return false;
10
      }
11
      return true;
13
_{14}|\,\}
16 // Match device id with device id.
17 static bool is_dev_id_matched(struct usb_device_id *new_dev_id, const struct
      usb_device_id *dev_id)
18
      // Check idVendor and idProduct, which are used.
19
      if (dev_id->idVendor != new_dev_id->idVendor || dev_id->idProduct !=
          new_dev_id->idProduct)
21
22
          return false;
23
24
25
      return true;
26
27
  // Check if device is in allowed devices list.
  static bool *is_dev_allowed(struct usb_device_id *dev)
  {
30
      unsigned long allowed_devs_len = sizeof(allowed_devs) / sizeof(struct usb_device_id);
31
32
      int i;
33
      for (i = 0; i < allowed_devs_len; i++)</pre>
34
35
          if (is_dev_id_matched(dev, &allowed_devs[i]))
36
          {
37
              return true;
38
          }
39
      }
40
41
      return false;
42
43 }
44
```

```
45 // Check if changed device is acknowledged.
46 static int count_not_acked_devs(void)
47
      int_usb_device_t *temp;
48
      int count = 0;
49
50
      list_for_each_entry(temp, &connected_devices, list_node)
51
52
          if (!is_dev_allowed(&temp->dev_id))
54
              count++;
55
          }
56
      }
57
58
      return count;
60 }
```

3.4 Обработка событий USB-устройства

При подключении устройство добавляется в список отслеживаемых устройств. После этого происходит проверка на наличие среди отслеживаемых устройств недоверенных, и, в случае если такие были найдены, происходит отключение драйвера графического ускорителя. Отключение происходит путем вызова программы nvidia-smi через usermode-helper API.

В листинге 3.4 представлен обработчик подключения USB-устройства.

Листинг 3.4 – Обработчик подключения USB-устройства

```
// Handler for USB insertion.
  static void usb_dev_insert(struct usb_device *dev)
  {
3
      printk(KERN_INFO "gpufreezer:_device_connected_with_PID_', %d'_and_VID_', %d'\n",
            dev->descriptor.idProduct, dev->descriptor.idVendor);
      add_int_usb_dev(dev);
      int not_acked_devs = count_not_acked_devs();
      if (!not_acked_devs)
         printk(KERN_INFO "gpufreezer: there are nounot allowed devices connected, a
11
              skipping⊔GPU⊔freezing\n");
12
      else
13
14
      {
```

```
printk(KERN_INFO "gpufreezer: there are "%d not allowed devices connected, i
15
              freezing_GPU\n", not_acked_devs);
          if (!is_gpu_down)
16
17
              char *argv[] = {"/usr/bin/nvidia-smi", "-i", "0000:01:00.0_-pm_0", NULL};
18
              char *envp[] = {"HOME=/", "TERM=linux", "PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin",
19
                  NULL);
              if (call_usermodehelper(argv[0], argv, envp, UMH_WAIT_PROC > 0))
20
              {
21
                 printk(KERN_WARNING "gpufreezer:_unable_to_freeze_GPU\n");
22
              }
23
              else
25
                  char *argv[] = {"/usr/bin/nvidia-smi", "drain_-p", "0000:01:00.0_-m_1",
26
                      NULL);
                  char *envp[] = {"HOME=/", "TERM=linux",
27
                      "PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin", NULL};
                  if (call_usermodehelper(argv[0], argv, envp, UMH_WAIT_PROC > 0))
29
                     printk(KERN_WARNING "gpufreezer:_unable_to_freeze_GPU\n");
30
                 }
31
                  else
32
                  {
33
                     printk(KERN_INFO "gpufreezer:_GPU_is_frozen\n");
34
                      is_gpu_down = true;
35
                 }
36
              }
37
38
      }
39
_{40}|\}
```

При отключении устройство удаляется из списка отслеживаемых устройств. После этого происходит проверка на наличие среди отслеживаемых устройств недоверенных, и, в случае если такие не были найдены, происходит включение драйвера графического ускорителя. Включение также происходит путем вызова программы nvidia-smi через usermode-helper API.

В листинге 3.5 представлен обработчик отключения USB-устройства.

Листинг 3.5 – Обработчик отключения USB-устройства

```
if (not_acked_devs)
10
                        {
                                      printk(KERN_INFO "gpufreezer: there are wdunot allowed devices connected, unothing the printk (KERN_INFO "gpufreezer: there are wdunot allowed devices connected, unothing the printk (KERN_INFO "gpufreezer: there are wdunot allowed devices connected, unothing the printk (KERN_INFO "gpufreezer: there are wdunot allowed devices connected, unothing the printk (KERN_INFO "gpufreezer: the printk (KERN_IN
11
                                                       to⊔do\n", not_acked_devs);
                        }
12
                        else
13
14
                                      if (is_gpu_down)
16
                                                      printk(KERN_INFO "gpufreezer: _every_not_allowed_devices_are_disconnected, _
17
                                                                     bringing_GPU_back\n");
18
                                                      char *argv[] = {"/usr/bin/nvidia-smi", "drain_\_-p", "0000:01:00.0\_-m_\_0"};
19
                                                      char *envp[] = {"HOME=/", "TERM=linux", "PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin",
20
                                                                     NULL);
                                                      if (call_usermodehelper(argv[0], argv, envp, UMH_WAIT_PROC > 0))
21
                                                      {
22
                                                                    printk(KERN_WARNING "gpufreezer:_unable_to_activate_GPU\n");
23
                                                      }
24
                                                      else
26
                                                                    printk(KERN_INFO "gpufreezer:_GPU_is_available_now\n");
27
                                                                     is_gpu_down = false;
28
29
                                      }
30
                        }
31
32 }
```

3.5 Регистрация уведомителя для USB-устройств

В листинге 3.6 представлено объявление уведомителя и его функции-обработчика.

Листинг 3.6 – Уведомитель для USB-устройств

```
// Handler for event's notifier.

static int notify(struct notifier_block *self, unsigned long action, void *dev)

{
    // Events, which our notifier react.
    switch (action)
    {
        case USB_DEVICE_ADD:
```

```
usb_dev_insert(dev);
          break;
9
      case USB_DEVICE_REMOVE:
10
          usb_dev_remove(dev);
11
          break;
12
      default:
          break;
14
      }
15
      return 0;
17
18 }
  // React on different notifies.
 static struct notifier_block usb_notify = {
      .notifier_call = notify,
23 };
```

В листинге 3.7 представлены регистрация и дерегистрация уведомителя при загрузке и удалении модуля ядра соответственно.

Листинг 3.7 – Регистрация и дерегистрация уведомителя

```
// Module init function.
static int __init gpufreezer_init(void)
{
    usb_register_notify(&usb_notify);
    printk(KERN_INFO "gpufreezer:_module_loaded\n");
    return 0;
}

// Module exit function.
static void __exit gpufreezer_exit(void)
{
    usb_unregister_notify(&usb_notify);
    printk(KERN_INFO "gpufreezer:_module_unloaded\n");
}
```

3.6 Примеры работы разработанного ПО

На рисунках 3.1-3.5 представлены примеры работы разработанного модуля ядра.

```
S65-Stealth-Thin-8RE:~$ nvidia-smi
Mon Jan 30 16:28:41 2023
  NVIDIA-SMI 510.108.03 Driver Version: 510.108.03 CUDA Version: 11.6
                                      Bus-Id Disp.A | Volatile Uncorr. ECC
Memory-Usage | GPU-Util Compute M.
                 Persistence-M| Bus-Id
  Fan Temp Perf Pwr:Usage/Cap|
                                                                              MIG M.
    0 NVIDIA GEFOrce ... Off | 00000000:01:00.0 Off |
'A 37C P0 23W / N/A | 517MiB / 6144MiB |
                                                                                   N/A
                                                                     2%
                                                                              Default
                                                                                   N/A
  Processes:
                          PID Type Process name
                                                                           GPU Memory
  GPU GI
         ID
              ID
                                                                           Usage
                                  G /usr/lib/xorg/Xorg
G /usr/bin/gnome-shell
                         1206
                                                                               174MiB
                         1559
                                                                                199MiB
                                         ...5/usr/lib/firefox/firefox
                         2725
                                                                                91MiB
                                         ...RendererForSitePerProcess
```

Рисунок 3.1 – Работа графического ускорителя до подключения USB-устройства

```
[ 1961.382268] gpufreezer: module loaded
[ 1998.502777] usb 1-4: new high-speed USB device number 6 using xhci_hcd
[ 1998.821587] usb 1-4: New USB device found, idVendor=13fe, idProduct=4300, bcdDevice= 1.00
[ 1998.821601] usb 1-4: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
[ 1998.821608] usb 1-4: Product: USB DISK 2.0
[ 1998.821613] usb 1-4: Manufacturer:
[ 1998.821618] usb 1-4: SerialNumber: 07211A0F9D155513
[ 1998.823886] gpufreezer: device connected with PID '17152' and VID '5118'
[ 1998.823894] gpufreezer: there are 1 not allowed devices connected, freezing GPU
[ 1998.824684] gpufreezer: GPU is frozen
```

Рисунок 3.2 – Пример подключения недоверенного устройства

```
tema@tema-GS65-Stealth-Thin-8RE:~$ nvidia-smi
No devices were found
```

Рисунок 3.3 – Проверка работы графического ускорителя после подключения недоверенного устройства

```
[ 2277.228648] usb 1-4: USB disconnect, device number 6
[ 2277.305257] gpufreezer: device disconnected with PID '17152' and VID '5118'
[ 2277.305260] gpufreezer: every not allowed devices are disconnected, bringing GPU back
[ 2277.305412] gpufreezer: GPU is available now
```

Рисунок 3.4 – Пример отключения недоверенного устройства

NVIDI	A-SMI	510.1	.08.03 Driver	Ver	sion: 510.108.03 (
					s-Id Disp.A Memory-Usage	Volatile	
	NVIDIA 52C	A GeFo P0			000000:01:00.0 Off 353MiB / 6144MiB		N/A N/E N/A N/A
						+	
Proce	 						
Proce: GPU		CI ID	PID Typ		Process name		GPU Memory Usage
	GI ID	CI	PID Typ	oe ====			-
GPU	GI ID	CI ID =====	PID Typ 1206	oe ==== G	Process name		Usage =======
GPU ====== 0	GI ID ===== N/A	CI ID ===== N/A N/A	PID Typ 1206	e ==== G G	Process name /usr/lib/xorg/Xorg /usr/bin/gnome-she	======= ll px/firefox	Usage ====================================

Рисунок 3.5 — Проверка работы графического ускорителя после отключения недоверенного устройства

Заключение

В процессе выполнения курсовой работы по операционный системам был разработан загружаемый модуль ядра Linux для отключения графического ускорителя при подключении USB-устройства.

Проанализированы методы обработки событий, возникающих при взаимодействии с USB-устройствами.

Изучены структуры и функции ядра, которые предоставляют информацию о USB-устройствах, механизмы для обработки событий USB-устройств.

Разработан алгоритм отключения графического ускорителя при подключении USB-устройства.

Реализовано и протестировано программное обеспечение, реализующее разработанный алгоритм. Программное обеспечение полностью удовлетворяет техническому заданию.

Литература

- [1] Juice Jacking: Security Issues and Improvements in USB Technology / Debabrata Singh, Anil Kumar Biswal, Debabrata Samanta [и др.] // Sustainability. 2022. 01. Т. 14.
- [2] Notification Chains in Linux Kernel [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://oxax.gitbooks.io/linux-insides/content/Concepts/linux-cpu-4.html (дата обращения: 15.02.2022).
- [3] notifier.h include/linux/notifier.h Linux source code (v5.13) Bootlin [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elixir.bootlin.com/linux/v5.13/source/include/linux/notifier.h#L54 (дата обращения: 15.02.2022).
- [4] usbmon The Linux Kernel documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kernel.org/doc/html/latest/usb/usbmon.html (дата обращения: 16.02.2022).
- [5] udevadm(8) Linux manual page [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://man7.org/linux/man-pages/man8/udevadm.8.html (дата обращения: 16.02.2022).
- [6] libudev [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/libudev.html (дата обращения: 16.02.2022).
- [7] usb.h include/linux/usb.h Linux source code (v5.13) Bootlin [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elixir.bootlin.com/linux/v5.13/source/include/linux/usb.h#L632 (дата обращения: 15.02.2022).
- [8] Document Library | USB-IF [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.usb.org/documents?search=&type%5B0%5D=55&items_per_page=50 (дата обращения: 15.02.2022).
- [9] mod_devicetable.h include/linux/mod_devicetable.h Linux source code (v5.13) Bootlin [Электронный ресурс]. Режим доступа:

- https://elixir.bootlin.com/linux/v5.13/source/include/linux/mod_devicetable.h#L121 (дата обращения: 15.02.2022).
- [10] Invoking user-space applications from the kernel IBM Developer [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://developer.ibm.com/articles/l-user-space-apps/ (дата обращения: 15.02.2022).
- [11] umh.h include/linux/umh.h Linux source code (v5.13) Bootlin [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elixir.bootlin.com/linux/v5.13/source/include/linux/umh.h#L42 (дата обращения: 15.02.2022).
- [12] С99 standard note [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg14/www/docs/n1256.pdf (дата обращения: 15.02.2022).
- [13] GCC, the GNU Compiler Collection [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://gcc.gnu.org/ (дата обращения: 15.02.2022).
- [14] Visual Studio Code Code Editing. Redefined [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://code.visualstudio.com (дата обращения: 16.02.2022).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг 3.8 – Исходный код программы

```
1 #include <linux/module.h>
  #include <linux/slab.h>
3 #include <linux/usb.h>
5 MODULE_LICENSE("GPL");
6 MODULE_AUTHOR("Artem_Sarkisov");
  MODULE_VERSION("1.0");
9 // Wrapper for usb_device_id with added list_head field to track devices.
10 typedef struct int_usb_device
11
      struct usb_device_id dev_id;
12
      struct list_head list_node;
14 } int_usb_device_t;
15
16 bool is_gpu_down = false;
18 struct usb_device_id allowed_devs[] = {
      {USB_DEVICE(0x13fe, 0x3e00)},
20 };
21
22 // Declare and init the head node of the linked list.
23 LIST_HEAD(connected_devices);
24
25 // Match device with device id.
26 static bool is_dev_matched(struct usb_device *dev, const struct usb_device_id *dev_id)
27 {
      // Check idVendor and idProduct, which are used.
28
      if (dev_id->idVendor != dev->descriptor.idVendor || dev_id->idProduct !=
29
          dev->descriptor.idProduct)
      {
30
          return false;
31
      }
32
33
      return true;
34
35 }
36
  // Match device id with device id.
38 static bool is_dev_id_matched(struct usb_device_id *new_dev_id, const struct
      usb_device_id *dev_id)
      // Check idVendor and idProduct, which are used.
40
      if (dev_id->idVendor != new_dev_id->idVendor || dev_id->idProduct !=
41
          new_dev_id->idProduct)
```

```
42
          return false;
43
      }
45
      return true;
46
47 }
48
  // Check if device is in allowed devices list.
49
50 static bool *is_dev_allowed(struct usb_device_id *dev)
  {
51
      unsigned long allowed_devs_len = sizeof(allowed_devs) / sizeof(struct usb_device_id);
52
53
      int i;
54
      for (i = 0; i < allowed_devs_len; i++)</pre>
55
56
          if (is_dev_id_matched(dev, &allowed_devs[i]))
57
58
59
              return true;
          }
60
      }
61
62
      return false;
63
64 }
65
_{66} // Check if changed device is acknowledged.
67 static int count_not_acked_devs(void)
  {
68
      int_usb_device_t *temp;
69
      int count = 0;
70
71
      list_for_each_entry(temp, &connected_devices, list_node)
72
73
          if (!is_dev_allowed(&temp->dev_id))
74
          {
75
              count++;
76
          }
77
      }
78
79
80
      return count;
  }
81
82
83 // Add connected device to list of tracked devices.
  static void add_int_usb_dev(struct usb_device *dev)
85 {
      int_usb_device_t *new_usb_device = (int_usb_device_t
86
          *)kmalloc(sizeof(int_usb_device_t), GFP_KERNEL);
      struct usb_device_id new_id = {USB_DEVICE(dev->descriptor.idVendor,
87
          dev->descriptor.idProduct)};
```

```
new_usb_device->dev_id = new_id;
 88
                     list_add_tail(&new_usb_device->list_node, &connected_devices);
  89
 90 }
 91
         // Delete device from list of tracked devices.
 92
        static void delete_int_usb_dev(struct usb_device *dev)
         {
 94
                     int_usb_device_t *device, *temp;
 95
                     list_for_each_entry_safe(device, temp, &connected_devices, list_node)
 97
                                  if (is_dev_matched(dev, &device->dev_id))
 98
                                  {
 99
                                              list_del(&device->list_node);
100
                                              kfree(device);
101
                                 }
102
                     }
103
104 }
105
          // Handler for USB insertion.
106
         static void usb_dev_insert(struct usb_device *dev)
107
108
                     printk(KERN_INFO "gpufreezer:_device_connected_with_PID_', %d'_and_VID_', %d'\n",
109
                                           dev->descriptor.idProduct, dev->descriptor.idVendor);
110
                     add_int_usb_dev(dev);
111
                     int not_acked_devs = count_not_acked_devs();
112
113
                     if (!not_acked_devs)
114
115
                                 printk(\texttt{KERN\_INFO} \ \texttt{"gpufreezer:} \ \texttt{\_there} \ \texttt{\_are} \ \texttt{\_no} \ \texttt{\_not} \ \texttt{\_allowed} \ \texttt{\_devices} \ \texttt{\_connected}, \ \texttt{\_lowed} 
116
                                               skipping_GPU_freezing\n");
                     }
117
                     else
118
                     {
119
120
                                 printk(KERN_INFO "gpufreezer: there are %dunot allowed devices connected, u
                                               freezing_GPU\n", not_acked_devs);
                                  if (!is_gpu_down)
121
122
                                              char *argv[] = {"/usr/bin/nvidia-smi", "-i", "0000:01:00.0_-pm_0", NULL};
123
                                              char *envp[] = {"HOME=/", "TERM=linux", "PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin",
124
                                                           NULL);
                                              if (call_usermodehelper(argv[0], argv, envp, UMH_WAIT_PROC > 0))
125
                                              {
126
                                                          printk(KERN_WARNING "gpufreezer:_uunable_uto_freeze_uGPU\n");
127
                                              }
128
                                              else
129
                                              ₹
130
                                                           char *argv[] = {"/usr/bin/nvidia-smi", "drain_-p", "0000:01:00.0_-m_1",
131
                                                                       NULL);
```

```
char *envp[] = {"HOME=/", "TERM=linux",
132
                       "PATH=/sbin:/usr/sbin:/usr/bin", NULL};
                  if (call_usermodehelper(argv[0], argv, envp, UMH_WAIT_PROC > 0))
133
134
                      printk(KERN_WARNING "gpufreezer:_unable_to_freeze_GPU\n");
135
                  }
136
                  else
137
                  {
138
                      printk(KERN_INFO "gpufreezer:_GPU_is_frozen\n");
139
                      is_gpu_down = true;
140
                  }
141
              }
142
          }
143
      }
144
  }
145
146
   // Handler for USB removal.
147
   static void usb_dev_remove(struct usb_device *dev)
   {
149
      printk(KERN_INFO "gpufreezer:_device_disconnected_with_PID_',%d'_and_VID_',%d'\n",
150
             dev->descriptor.idProduct, dev->descriptor.idVendor);
      delete_int_usb_dev(dev);
152
      int not_acked_devs = count_not_acked_devs();
153
154
      if (not_acked_devs)
155
156
          printk(KERN_INFO "gpufreezer:uthereuareu%dunotuallowedudevicesuconnected,unothingu
157
               to⊔do\n", not_acked_devs);
      }
158
159
      else
160
           if (is_gpu_down)
161
           {
162
163
              printk(KERN_INFO "gpufreezer: _every_not_allowed_devices_are_disconnected, _
                  bringing_GPU_back\n");
              char *argv[] = {"/usr/bin/nvidia-smi", "drain_-p", "0000:01:00.0_-m_0"};
165
              char *envp[] = {"HOME=/", "TERM=linux", "PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin",
166
                  NULL);
              if (call_usermodehelper(argv[0], argv, envp, UMH_WAIT_PROC > 0))
167
168
                  printk(KERN_WARNING "gpufreezer:_unable_to_activate_GPU\n");
169
              }
170
              else
171
              {
172
                  printk(KERN_INFO "gpufreezer:_GPU_is_available_now\n");
                  is_gpu_down = false;
174
              }
175
```

```
}
176
       }
177
178
   }
179
   // Handler for event's notifier.
180
   static int notify(struct notifier_block *self, unsigned long action, void *dev)
182
       // Events, which our notifier react.
183
       switch (action)
185
       case USB_DEVICE_ADD:
186
           usb_dev_insert(dev);
           break;
188
       case USB_DEVICE_REMOVE:
189
           usb_dev_remove(dev);
190
191
           break;
       default:
192
193
           break;
194
195
       return 0;
196
197
   }
198
   // React on different notifies.
   static struct notifier_block usb_notify = {
200
       .notifier_call = notify,
201
202 };
203
   // Module init function.
204
   static int __init gpufreezer_init(void)
206
       usb_register_notify(&usb_notify);
207
       printk(KERN_INFO "gpufreezer:_module_loaded\n");
208
       return 0;
209
210 }
211
   // Module exit function.
213 static void __exit gpufreezer_exit(void)
   {
214
       usb_unregister_notify(&usb_notify);
215
       printk(KERN_INFO "gpufreezer:_module_unloaded\n");
216
   }
217
218
219 module_init(gpufreezer_init);
220 module_exit(gpufreezer_exit);
```