

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 сист е	емы управления (ИУ)»	
КАФЕДРА <u>«Программное обеспе</u>	чение ЭВМ и информационн	ные технологии (ИУ7)»
РАСЧЕТНО-ПОЯ	ІСНИТЕЛЬНАЯ	ЗАПИСКА
К КУРС	ОВОМУ ПРОЕКТ	$T\mathbf{y}$
	НА ТЕМУ:	
«Загружаемый модуль ;	для устройств с инте	ерфейсом GPIO»
Студент группы ИУ7-72Б		Иванов В.А.
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Руководитель НИР		Рязанова Н.Ю.

(Подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

BI	введение		
1	Аналитическая часть	9	
	1.1 Постановка задачи	9	
	1.2 Актуальность проблемы	9	
	1.3 Метод решения	9	
	1.4 Критерии оптимизации	9	
2	Конструкторская часть	10	
3	Технологическая часть	11	
4 Исследовательская часть		12	
3 <i>A</i>	АКЛЮЧЕНИЕ		
Cl	писок использованных источников	14	
П	приложение а		

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время активно развиваются технологии "умного дома" и "интернета вещей". Они направлены на включение в локальную сеть дома бытовых приборов любого. Целью является их тесная интеграция, создание возможности управления и получения информации об их текущем состоянии для жильца дома.

Разработка подобных "умных" устройств тесно связана с использованием микроконтроллеров или одноплатных компьютеров. Такие устройства имеют небольшой размер и представляют незначительные вычислительные мощности. Поэтому для них зачастую требуется применение низкоуровневого программирования.

Наиболее распространённым физическим интерфейсом подключения является GPIO (general-purpose input/output) - контакты ввода/вывода, позволяющие подключать к компьютеру широкий спектр различных устройств: датчиков, переключателей, двигателей и т.п.

Данная работа посвящена разработке загружаемого модуля для взаимодействия с устройствами с интерфейсом GPIO.

1 Аналитическая часть

1.1 Постановка задачи

В соответствии с заданием курсового проекта, требуется разработать загружаемый модуль ядра, позволяющий управлять устройствами, подключенными с помощью интерфейса GPIO.

Для достижения данной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) проанализировать особенности интерфейса GPIO, определить формат передаваемых данных;
- 2) проанализировать и выбрать тип программного управления;
- 3) разработать программное обеспечение и протестировать его.

1.2 Анализ принципов работы интерфейса **GPIO**

GPIO - интерфейс для связи между компонентами компьютерной системы, к примеру, микропроцессором и различными периферийными устройствами[1]. Контакты GPIO могут выступать как в роли входа, так и в роли выхода — это, как правило, конфигурируется. Обычно они используются для подключения датчиков, переключателей, дисплеев и т.п.

В данной работе будет использоваться одноплатный компьютер Raspberry Pi 2B ввиду отсутствия в распоряжении других компьютеров. Рассмотрим подробнее организацию GPIO на его примере.

На рисунке 1 описывается назначение каждого из контактов (пинов) для этой модели. Можно отметить, что не все из них используются для ввода/вывода. Помимо этого есть контакты предназначенные для подачи определённого напряжения на внешние устройства (3.3V, 5V) или для заземления (GROUND).

Пин GPIO имеет два режима:

- **Вход**. Напряжение подаётся внешним устройством. От +0.0В до +1.8В считается уровнем логического нуля, +1.8В-3.3В логическая единица.
- **Выхо**д. Напряжение подаётся самим Raspberry Pi. Уровень логических 0 и 1 аналогичный.

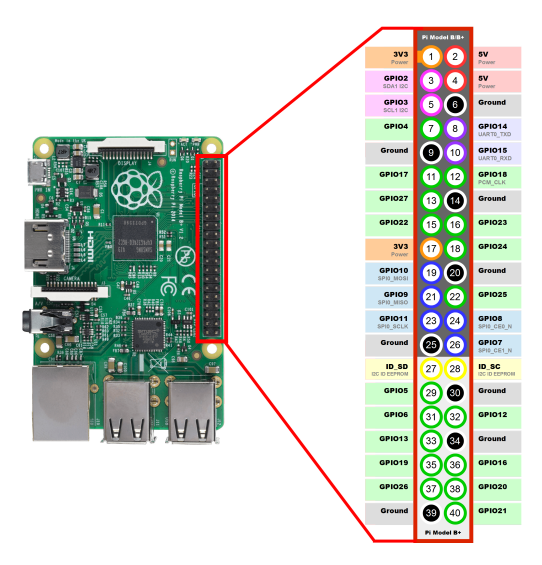


Рисунок 1 – Назначение пинов Raspberry Pi 2B

По сути, передача и приём информации осуществляется только считыванием и установлением определённого напряжения. Выходы, отмеченные на схеме зелёным цветом имеют наиболее простой принцип действия: режим ввода/вывода в них устанавливается на всё время подключения устройства, а значение напряжения является относительно постоянным, так как по ним передаётся минимальное количество информации.

В отличие от них, контакты имеющие подпись I2C, SPI или UART используются для последовательный синхронной передачи данных в режиме полного или полудуплекса. Это означает, что они используются для передачи уже более большого количества данных и могут переключать режим ввода/вывода по несколько тысяч раз за секунду.

Целью данной работы является разработка базового взаимодействия с внешними устройствами, поэтому ПО будет ориентировано на более простые интерфейсы GPIO.

1.3 Анализ способа передачи информации

Следующей задачей является определение способа и формата данных в передаче информации интерфейсу GPIO.

Для работы с пинами используется отображение в память (memory maping). Для чтения или изменения состояния устройства требуется взаимодействовать с определённым участком оперативной памяти, имеющей постоянный физический адрес.

Рассмотрим устройство отображения GPIO в память для Raspberry Pi 2B. В листинге 1 приведены используемые константы[3].

Листинг 1: Адреса отображения в память

Адрес **BCM2708_PERI_BASE** определяет начало участка memory mapping для периферийных устройств, участок GPIO имеет смещение 0x200000. Далее представленны смещения участков памяти относительно базового адреса **GPIO_BASE**, каждое из которых отвечает соответственно за режим ввода/вывода, установку, сброс и чтение значения с пинов.

1.4 Структура загружаемого модуля ядра

Доступ к физической памяти возможно получить только режиме ядра. Поэтому, для выполнения постановленной задачи требуется написать загружаемый модуль ядра. После загрузки он становится частью ОС и получает доступ к ядрёным функциям и к памяти устройств ввода/вывода, что и требуется в этом случае.

Для обеспечения доступа к устройствам принято решение использовать символьное устройство. Набор возможных действий с ним определяется структурой file_operations, которая частично приведена в листинге 2.

Листинг 2: Структура file_operations

```
1 struct file_operations {
2    struct module *owner;
3    ...
4    long (*unlocked_ioctl) (struct file *, unsigned int, unsigned long);
5    ...
6    int (*open) (struct inode *, struct file *);
7    int (*release) (struct inode *, struct file *);
8    ...
9 };
```

Взаимодействие с устройствами фактически производится через функцию unlocked_ioctl. Для её вызова используется функция ioctl. В качестве аргументов передаётся структура открытого файла символьного устройства, номер команды и указатель на данные ввода или вывода. Для задания номеров команд используются макросы описанные в листинге 3. Наличие R или W в названии указывают на то, что операция направленна на вывод или ввод соответственно. В качестве аргументов подаются тип и размер передаваемых данных, а также магическое число (уникальное число, позволяющее обнаружить ошибки некорректности команды с помощью макроса IOC TYPE).

Листинг 3: Макросы команд ioctl

```
1 _IO(type,nr);
2 _IOR(type,nr,size);
3 _IOW(type,nr,size);
4 _IOWR(type,nr,size);
```

ПО должно предоставлять минимальные необходимые функции для управления контактами:

- ввод / вывод значений;
- захват / возвращения управления пином;
- установление режима работы.

Такие операции как захват и возврат управления нужны для того, чтобы обеспечить монопольный доступ на изменение для одного процесса. Таким образом, без управления пином возможно только чтение его значения.

1.5 Получение памяти ввода/ввода

Для того, чтобы память ввода/вывода стала доступной для использования модулем, требуется вызвать функции представленные в листинге 4 [4].

Листинг 4: Получение доступа к памяти IO

```
struct resource *request_mem_region(unsigned long start, unsigned long len, char *name);

void *ioremap(unsigned long phys_addr, unsigned long size);

u32 readl(const volatile void __iomem *addr);

void writel(u32 b, volatile void __iomem *addr);
```

С помощью функции **request_mem_region** производится выделение участка физической памяти для использования модулем. Однако, данный участок памяти не будет доступен напрямую. Для его использования требуется вызвать функцию **ioremap**. Она возвращает виртуальный адрес, который используется для получения доступа к физическому. Чтение и запись из такого адреса производится через команды **readl**, **writel**.

Вывод

В этом разделе были сформулированы цель и задачи, выделены функции. Изученны особенности интерфейса GPIO. Было принято решение использовать символьное устройство для управления устройствами.

2 Конструкторская часть

2.1 IDEF0 диаграмма

На рисунках 2 и 3 приведён алгоритм обработки команды ввода/вывода.

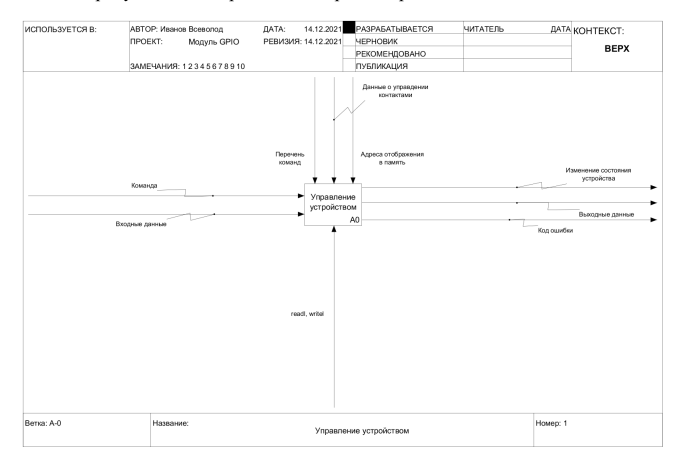


Рисунок 2 – Анализ входных и выходных данных

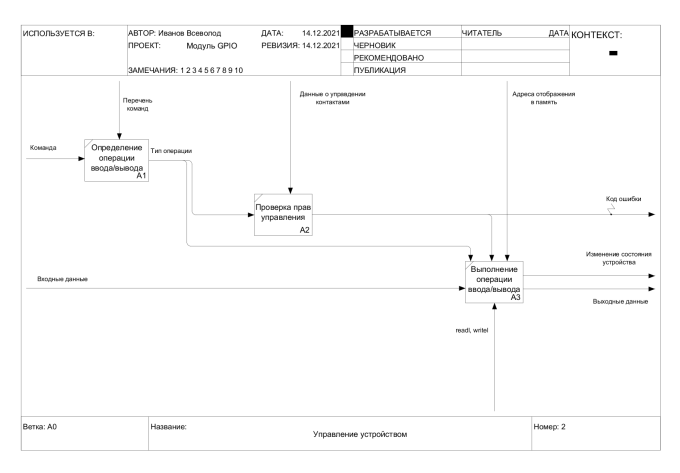


Рисунок 3 – Последовательность преобразований

2.2 Описание команд

В соответствии с выделенным в предыдущем разделе функционалом, в качестве необходимых для взаимодействия с устройством выделим команды, указанные в таблице 1 (с указанием их аргументов и возвращаемого значения):

Также для демонстрации работы данных команд необходимо разработать программу пользовательского уровня. Она должна предоставлять интерфейс для выбора команды, ввода её аргументов и отображения результата выполнения операции ввода/вывода.

Таблица 1 – Команды ввода/вывода

Команда	Аргументы	Возвращаемое значение
Чтение	№ пина	Значение пина
Запись	№ пина, значение	-
Переключение	№ пина	Значение пина
Установка / Сброс	№ пина	-
Захват владения	№ пина	-
Освобождение владения	№ пина	-
Установка режима	№ пина, режим	-

2.3 Алгоритм обработки команды

На рисунке 4 приведён алгоритм обработки команды ввода/вывода.

2.4 Алгоритмы чтения/записи значения

На рисунках 5, 6 и 7 приведены алгоритмы чтения, записи и переключения значения контакта соотвественно.

2.5 Алгоритмы захвата/освобождения

На рисунках 8 и 9 приведены алгоритмы захвата и возвращения управления процессом контакта.

2.6 Алгоритмы установления режима работы

На рисунке 10 приведён алгоритм установления режима работы контакта.

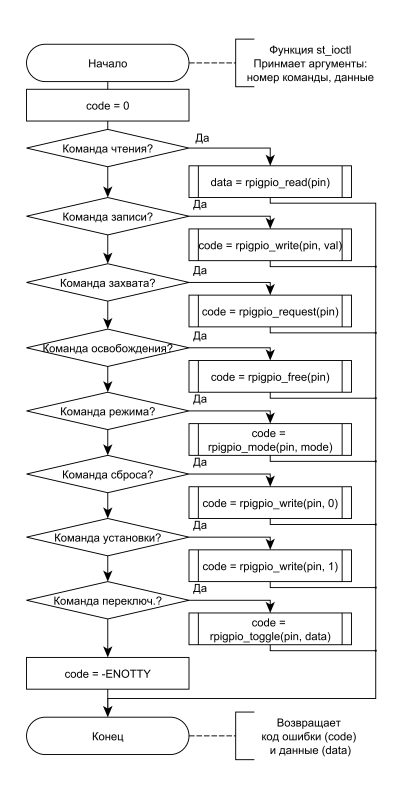


Рисунок 4 – Алгоритм обработки команды

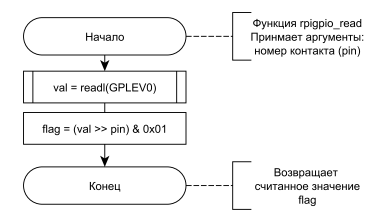


Рисунок 5 – Алгоритм чтения значения

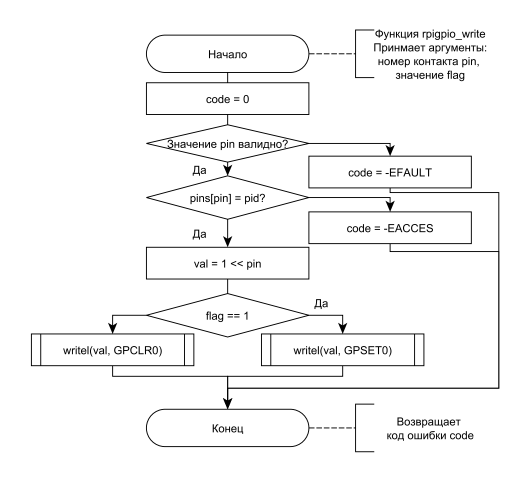


Рисунок 6 – Алгоритм установки значения

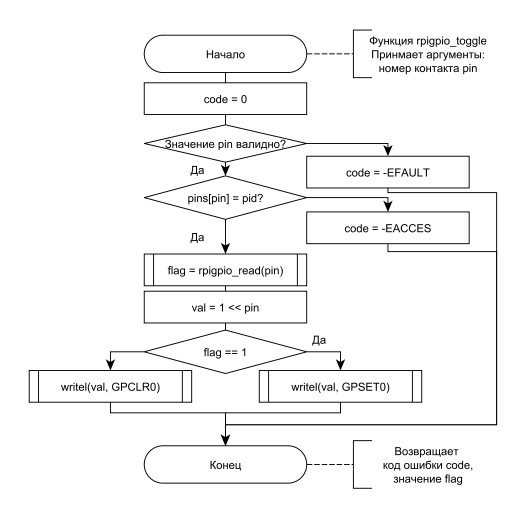


Рисунок 7 – Алгоритм переключения значения

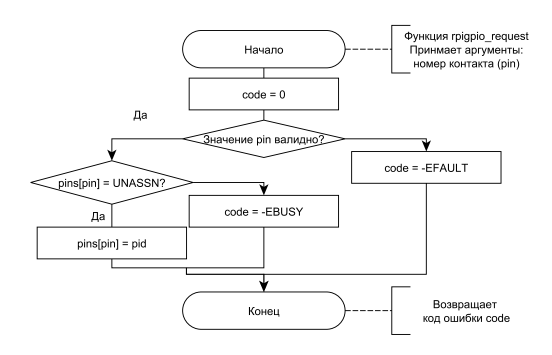


Рисунок 8 – Алгоритм захвата управления

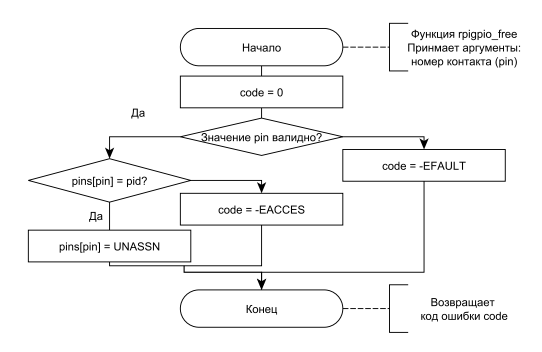


Рисунок 9 – Алгоритм возвращения управления

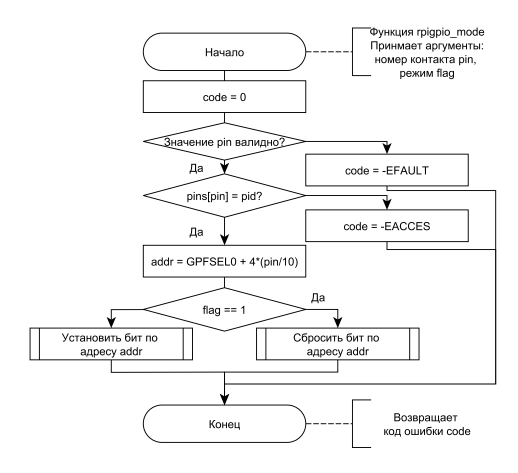


Рисунок 10 – Алгоритм установления режима работы

3 Технологическая часть

3.1 Выбор программных средств

В качестве языка программирования был выбран язык Си. Для сборки модуля использовалась утилита make и компилятор gcc.

Была выбрана среда разработки Visual Studio Code, так как в ней накоплен опыт работы и она обладает широким набором возможностей.

3.2 Структура загружаемого модуля

Реализованный загружаемый модуль включает в себя следующие функции:

- int __init rpigpio_minit(void) функция инициализации модуля;
- void exit rpigpio mcleanup(void) функция выгрузки модуля;
- int st_open(struct inode*inode, struct file *filp) функция открытия, описываемая в структуре file operations;
- int st_release(struct inode *inode, struct file *filp) функция закрытия,
 описываемая в структуре file operations;
- long st_ioctl(struct file *filp, unsigned int cmd, unsigned long arg) функция ввода/вывода, описываемая в структуре file_operations;
- uint8_t rpigpio_read(int pin) функция чтения значения контакта;
- long rpigpio_write(int pin, uint8_t val) функция записи значения контакта;
- long rpigpio_toggle(int pin, uint8_t *flag) функция переключения значения контакта;
- long rpigpio_request(int pin, int pid) функция захвата управления над контактом;
- long rpigpio_free(int pin) функция освобождения управления над контактом;
- long rpigpio_mode(int pin, PIN_MODE_t mode) функция установления режима работы;

В Приложении А представлены листинги каждой из частей проекта.

3.3 Сборка и запуск модуля

Сборка модуля осуществляется командой make с использованием компилятора gcc. На листинге 8 приведено содержимое файла сборки.

Листинг 5: Makefile

```
obj-m += modgpio.o
3 CODE DIR = client
4 .PHONY: client
6 all:
7 make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) modules
9 clean: bclean
11 bclean:
12 rm -f .*.cmd *.o *.order *.mod.c *.ko
14 kclean:
15 make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) clean
17 client:
18 $ (MAKE) -C $ (CODE DIR)
20 cclean:
21 $ (MAKE) -C $ (CODE DIR) clean
23 install: all
24 sudo insmod modgpio.ko
26 uninstall:
27 -sudo rmmod modgpio
29 reinstall: uninstall install
```

3.4 Функции ввода/вывода

На листинге 6 приведена реализация функции **st_ioctl**, являющейся точкой входа для .

Листинг 6: Функция ввода/вывода

```
static long st ioctl(struct file *filp, unsigned int cmd, unsigned long arg)
2 {
     int pin;
     unsigned long ret, code;
     uint8 t flag;
     struct gpio data write wdata; // write data
     struct gpio data mode mdata; // mode data
     switch (cmd) {
          case GPIO READ:
             get user(pin, (int user *) arg);
             flag = rpigpio_read(pin);
             put user(flag, (uint8 t user *)arg);
             return 0;
          case GPIO WRITE:
             ret = copy_from_user(&wdata, (struct gpio_data_write __user *)arg
     , sizeof(struct gpio data write));
              if (ret != 0)
                  printk(KERN DEBUG "[WRITE] Error copying data from userspace\
     n");
                  return -EFAULT;
21
              return rpigpio write(wdata.pin, wdata.data);
23
         case GPIO REQUEST:
             get_user (pin, (int __user *) arg);
              return rpigpio request(pin, current->pid);
27
         case GPIO FREE:
             get user (pin, (int user *) arg);
             return code = rpigpio free(pin);
31
```

```
case GPIO TOGGLE:
33
              get user (pin, (int user *) arg);
34
              if (!(code = rpigpio toggle(pin, &flag)))
                  put user(flag?0:1, (uint8 t user *)arg);
              return code;
38
          case GPIO MODE:
              ret = copy_from_user(&mdata, (struct gpio_data_mode __user *)arg,
      sizeof(struct gpio data mode));
              if (ret != 0)
              {
43
                  printk(KERN DEBUG "[MODE] Error copying data from userspace\n
     ");
                  return -EFAULT;
45
              }
47
          return rpigpio mode(mdata.pin, mdata.data);
          case GPIO_SET:
              get_user (pin, (int __user *) arg);
51
              printk(KERN INFO "[SET] Pin: %d\n", pin);
52
              return rpigpio_write(pin, 1);
          case GPIO CLR:
              get user (pin, (int user *) arg);
              printk(KERN INFO "[CLR] Pin: %d\n", pin);
              return rpigpio write(pin, 0);
57
         default:
              return -ENOTTY;
62 }
```

Вывод

Был выбраны технические средства реализации, описана общая структура программы.

4 Исследовательская часть

Для взаимодействия с загружаемым модулем был разработана программа пользовательского режима. Её интерфейс представлен на рисунке 11.

```
pi@raspberrypi:~/CourceOS/src $ client/client

Commands:
r <pin> - Reserve pin
f <pin> - Free pin
m <pin> <mode> - Set pin IO mode (0 - input, 1 - output)

g <pin> - Get value from pin (r <pin>)
w <pin> <val> - Write value to pin
t <pin> - Toggle pin value
s <pin> - Set pin value
c <pin> - Toggle pin value
Quit
```

Рисунок 11 – Интерфейс программы

Для тестирования работы программы к компьютеру были подключены реле и кнопка (номера контактов 17 и 22 соотвественно).

Первым тестом является изменение состояния реле 12. В результате теста значение было успешно изменено - при установке логической единице на 17-м контакте реле было открыто.

Вторым тестом является проверка изменения значения при нажатии кноп-ки 13. В результате теста считываемое значение было изменено во время зажатия кнопки.

Третьим тестом является проверка контроля захвата управления контактами 14. Действия выполняются сначала в правом терминале, потом в левом. Как можно видеть, операция чтения позволена без захвата контроля. При попытке второго процесса захватить управление или совершить операцию вывода на уже используемый пин, ему возвращается ошибка.

```
> r 17
Reserved pin 17
> w 17 0
Pin 17 value=17
Wrote 0 to pin 17
> g 17
Pin 17 value=0
> t 17
Toggled pin 17 to 1
> g 17
Pin 17 value=1
```

Рисунок 12 – Тест вывода

```
> g 22
Pin 22 value=0
> g 22
Pin 22 value=1
> g 22
Pin 22 value=0
```

Рисунок 13 – Тест ввода

```
g 17
                         g 17
Pin 17 value=0
                        Pin 17 value=0
> r 17
                        > r 17
Reserved pin 17
                        ioctl: Device or resource busy
t 17
                        > t 17
Toggled pin 17 to 1
                        ioctl: Permission denied
f 17
                        > r 17
                        Reserved pin 17
Freed pin 17
                        > t 17
                        Toggled pin 17 to 0
```

Рисунок 14 — Тест контроля захвата и возвращения управления

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итогом работы стала реализация загружаемого модуля ядра, выполняющего управление над устройствами, подключенными к компьютеру по интерфейсу GPIO.

Для его реализации были проанализированны особенности данного интерфейса. Также был определён формат передаваемых данных: описаны адреса отображения в память, их назначение и метод чтения/записи информации в них. В качестве средства передачи информации между модулем ядра и пользовательскими процессами выбрано символьное устройство, так как информация передаётся устройствам, подключенным по данному интерфейсу, без использования буферизации. Реализованное программное обеспечение соотвествует заявленным требованиям и, как было проверенно в процессе тестирования, корректно выполняет свои функции.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. GPIO [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/GPIO (дата обращения 10.12.2021).
- 2. Знакомство с GPIO в Raspberry Pi Режим доступа: https://ph0en1x.net/86-raspberry-pi-znakomstvo-s-gpio-perekluchatel-i-svetodiod.htmlgpio-header-layout-pins (дата обращения 10.12.2021).
- 3. pinctrl-bcm2835.c Режим доступа: https://elixir.bootlin.com/linux/latest/source/drive/bcm2835.cL49 (дата обращения 10.12.2021).
- 4. Использование памяти ввода/вывода Режим доступа: http://dmilvdv.narod.ru/Translate/LDD3/ldd_using_io_memory.html (дата обращения 10.12.2021).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг 7: modgpio.h

```
1 #ifndef __RPI_GPIO_H__
2 #define RPI GPIO H
3 //magical IOCTL number
4 #define GPIO IOC MAGIC 'k'
6 typedef enum {MODE INPUT=0, MODE OUTPUT} PIN MODE t;
8 struct gpio_data_write {
9 int pin;
    char data;
11 };
13 struct gpio data mode {
int pin;
    PIN MODE t data;
16 };
19 /// GPIO MEMORY
20 #define BCM2708_PERI BASE 0x3F000000
21 #define GPIO BASE
                              (BCM2708 PERI BASE + 0x200000)
22 // memory locations defines
23 #define GPFSELO
                  0x00
24 #define GPSET0
                  0x1C
25 #define GPCLRO
                  0x28
26 #define GPLEV0 0x34
28 /// PIN ROLES
29 #define RELAIS PIN 17
30 #define BUTTON_PIN 22
32 /// DEFINES OF ioctl
33 //in: pin to read //out: value //the value read on the pin
```

```
36 #define GPIO_WRITE __IOW(GPIO_IOC_MAGIC, 0x91, struct gpio_data_write
    )
37 //in: pin to request
                            //out: success/fail // request exclusive
    modify privileges
38 #define GPIO REQUEST IOW(GPIO IOC MAGIC, 0x92, int)
39 //in: pin to free
40 #define GPIO FREE
                          IOW(GPIO IOC MAGIC, 0x93, int)
41 //in: pin to toggle
                           //out: new value
42 #define GPIO TOGGLE
                           _IOWR(GPIO_IOC_MAGIC, 0x94, int)
43 //in: struct (pin, mode[i/o])
44 #define GPIO MODE
                           IOW(GPIO IOC MAGIC, 0x95, struct gpio data mode)
45 //in: pin to set //set the pin (same as write 1)
46 #define GPIO SET
                           IOW(GPIO IOC MAGIC, 0x96, int)
47 //in: pin to clear //clear the pin (same as write 0)
48 #define GPIO CLR IOW(GPIO IOC MAGIC, 0x97, int)
51 #endif // RPI GPIO H
```

Листинг 8: modgpio.c

```
#include <linux/module.h>
2 #include <linux/kernel.h>
3 #include <linux/init.h>
4 #include <linux/stat.h>
5 #include <linux/device.h>
6 #include <linux/fs.h>
7 #include <linux/err.h>
8 #include <linux/semaphore.h>
9 #include <linux/gpio.h>
10 #include <linux/interrupt.h>
#include inux/ioctl.h>
12 #include <linux/io.h>
13 #include <linux/sched.h>
15 #include "modgpio.h"
17 #define IO OFFSET
                                0x00
18 #define __IO_ADDRESS(x) ((x) + IO_OFFSET)
19 #define IO ADDRESS(pa)
                            IOMEM( IO ADDRESS(pa))
20 #define io address(n) ((void iomem *)IO ADDRESS(n))
```

```
21
22
23 #define RPIGPIO MOD AUTH
                             "Ivanov Vsedolod"
24 #define RPIGPIO MOD DESC
                              "OS cource work (GPIO access control for
     Raspberry Pi)"
25 #define RPIGPIO MOD SDEV
                              "RPiGPIO"
26 #define MOD NAME
                               "rpigpio"
28 #define PIN_NULL_PID
                             1 // invalid pin
29 #define PIN UNASSN
                              0 // pin available
30 #define PIN ARRAY LEN
                              32
32 struct gpiomod_data {
     int irq;
     int mjr;
     struct class *cls;
     void iomem *regs;
     spinlock t lock;
     uint32 t pins[PIN ARRAY LEN];
39 };
41 static struct gpiomod_data std = {
      .mjr = 0,
      .cls = NULL,
      .regs = NULL,
      .pins = {
          PIN NULL PID,
          PIN NULL PID,
          PIN UNASSN,
          PIN UNASSN,
          PIN UNASSN,
          PIN NULL PID,
51
          PIN NULL PID,
          PIN_UNASSN,
          PIN_UNASSN,
          PIN UNASSN,
          PIN_UNASSN,
          PIN UNASSN,
          PIN NULL_PID,
          PIN NULL PID,
```

```
PIN UNASSN,
          PIN UNASSN,
61
          PIN NULL PID,
          PIN UNASSN,
          PIN UNASSN,
          PIN NULL PID,
65
          PIN NULL PID,
          PIN NULL PID,
          PIN_UNASSN,
          PIN UNASSN,
          PIN UNASSN,
          PIN_UNASSN,
          PIN NULL PID,
          PIN UNASSN,
          PIN UNASSN,
          PIN UNASSN,
          PIN UNASSN,
          PIN UNASSN,
      }
79 };
82 static int st_open(struct inode*inode, struct file *filp)
     return 0;
85 }
87 static int st release(struct inode *inode, struct file *filp)
      int i;
      spin lock(&std.lock);
      for (i = 0; i < PIN ARRAY LEN; i++) {</pre>
          if (std.pins[i] == current->pid) {
              printk(KERN DEBUG "[FREE] Pin:%d From:%d\n", i, current->pid);
              std.pins[i] = PIN UNASSN;
          }
96
      spin unlock(&std.lock);
      return 0;
```

```
100 }
101
102 /// READ/WRITE FUNCTIONS
103 static uint8 t rpigpio read(int pin)
104 {
       uint32 t val;
105
       uint8 t flag;
       val = readl(__io_address(std.regs + GPLEV0));
108
       flag = val >> pin;
       flag &= 0x01;
110
       printk(KERN_DEBUG "[READ] Pin: %d Val:%d\n", pin, flag);
111
      return flag;
113
114 }
116 static long rpigpio write(int pin, uint8 t val)
       spin lock(&std.lock);
118
       if (pin > PIN_ARRAY_LEN || pin < 0 || std.pins[pin] == PIN_NULL_PID) {</pre>
      // validate pins
           spin unlock(&std.lock);
120
           return -EFAULT; // bad request
       } else if (std.pins[pin] != current->pid) {
122
           spin unlock(&std.lock);
           return -EACCES; // pin reserved by another process
125
       spin unlock(&std.lock);
127
       printk(KERN INFO "[WRITE] Pin: %d Val:%d\n", pin, val);
128
       if (val)
       writel(1 << pin, io address(std.regs + GPSET0)); // set</pre>
130
131
       writel(1 << pin, __io_address(std.regs + GPCLR0)); // clear</pre>
132
133
      return 0;
135 }
137 static long rpigpio toggle(int pin, uint8 t *flag)
138 {
```

```
spin lock(&std.lock);
139
       if (pin > PIN ARRAY LEN || pin < 0 || std.pins[pin] == PIN NULL PID) { //</pre>
140
       validate pins
           spin unlock(&std.lock);
141
           return -EFAULT; // bad request
       } else if (std.pins[pin] != current->pid) {
143
           spin unlock(&std.lock);
144
           return -EACCES; // permission denied
       }
146
       spin unlock(&std.lock);
148
       *flag = rpigpio_read(pin);
149
       if (*flag)
150
       writel(1 << pin, io address(std.regs + GPCLR0)); // clear</pre>
151
       else
152
       writel(1 << pin, __io_address(std.regs + GPSET0)); // set</pre>
153
       printk(KERN DEBUG "[TOGGLE] Pin:%d %.1d -> %.1d\n", pin, *flag, *flag
      ?0:1);
       return 0;
155
156 }
158 /// OWN PIN FUNCTIONS
159 static long rpigpio request (int pin, int pid)
160 {
       spin lock(&std.lock);
161
       // validate pins
       if (pin > PIN ARRAY LEN || pin < 0 || std.pins[pin] == PIN NULL PID) {</pre>
163
           spin unlock(&std.lock);
           return -EFAULT; // bad request
165
       } else if (std.pins[pin] != PIN UNASSN) {
166
           spin unlock(&std.lock);
           return -EBUSY; // pin already reserved
168
       }
169
170
       std.pins[pin] = pid;
171
       spin unlock(&std.lock);
173
       printk(KERN DEBUG "[REQUEST] Pin:%d Assigned To:%d\n", pin, pid);
174
175
       return 0;
176 }
```

```
178 static long rpigpio free(int pin)
       spin lock(&std.lock);
180
       //validate pins
       if (pin > PIN ARRAY LEN || pin < 0 || std.pins[pin] == PIN NULL PID) {</pre>
182
           spin unlock(&std.lock);
183
           return -EFAULT; // bad request
       } else if (std.pins[pin] != current->pid) {
185
           spin unlock(&std.lock);
           return -EACCES; // pin reserved by another process
187
188
       std.pins[pin] = PIN UNASSN;
       spin unlock(&std.lock);
190
191
       printk(KERN DEBUG "[FREE] Pin:%d From:%d\n", pin, current->pid);
       return 0;
193
194 }
196 /// MODE FUNCTIONS
197 static long rpigpio mode (int pin, PIN MODE t mode)
198 {
       spin lock(&std.lock);
       // validate pin
200
       if (pin > PIN ARRAY LEN || pin < 0 || std.pins[pin] == PIN NULL PID) {</pre>
           spin unlock(&std.lock);
           return -EFAULT; // bad request
203
       } else if (std.pins[pin] != current->pid) {
           spin unlock(&std.lock);
205
           return -EACCES; // permission denied
206
       spin unlock(&std.lock);
208
209
       // clear the bits (sets to input)
210
      writel(~(7<<((pin %10)*3)) & readl( io address(std.regs + GPFSEL0 + (0</pre>
211
      x04)*(pin /10))),
       __io_address(std.regs + GPFSEL0 + (0x04)*(pin/10)));
212
213
214
       switch (mode)
       {
215
```

```
case MODE INPUT:
216
                               printk(KERN DEBUG "[MODE] Pin %d set as Input\n", pin);
217
                               break;
218
219
                               case MODE OUTPUT:
220
                               writel(1 << ((pin % 10)*3) | readl( io address(std.regs + GPFSELO + (0))*3) | readl( io address(std.regs + (0))*3) | re
221
                 x04)*(pin/10))),
                                io address(std.regs + GPFSEL0 + (0x04)*(pin/10))); // Set pin as
222
                    output
                               printk(KERN DEBUG "[MODE] Pin %d set as Output\n", pin);
                               break;
224
225
                               default:
                               return -EINVAL;
227
                    }
228
                   return 0;
230
231 }
232
234 static long st ioctl(struct file *filp, unsigned int cmd, unsigned long arg)
235 {
                   int pin;
                                                                                //used in read, request, free
236
                   unsigned long ret, code;
237
                   uint8 t flag;
238
                   struct gpio data write wdata;
                                                                                                                 // write data
                   struct gpio data_mode mdata;
                                                                                                                     // mode data
240
241
                   switch (cmd) {
242
                               case GPIO READ:
243
                               get user(pin, (int user *) arg);
                               flag = rpigpio read(pin);
245
                               put user(flag, (uint8 t user *)arg);
246
                               return 0;
247
248
                               case GPIO_WRITE:
                               ret = copy_from_user(&wdata, (struct gpio_data_write __user *)arg,
250
                 sizeof(struct gpio data write));
                               if (ret != 0) {
251
                                            printk(KERN DEBUG "[WRITE] Error copying data from userspace\n");
252
```

```
return -EFAULT;
253
           }
254
           return rpigpio write(wdata.pin, wdata.data);
256
           case GPIO REQUEST:
           get_user (pin, (int __user *) arg);
258
           return rpigpio request(pin, current->pid);
259
          case GPIO_FREE:
261
           get user (pin, (int user *) arg);
           return code = rpigpio free(pin);
263
264
          case GPIO TOGGLE:
265
           get user (pin, (int user *) arg);
266
267
           if (!(code = rpigpio toggle(pin, &flag)))
268
           put user(flag?0:1, (uint8 t user *)arg);
269
           return code;
271
           case GPIO MODE:
272
           ret = copy from user(&mdata, (struct gpio data mode user *)arg,
      sizeof(struct gpio data mode));
           if (ret != 0) {
               printk(KERN DEBUG "[MODE] Error copying data from userspace\n");
275
               return -EFAULT;
           }
278
           return rpigpio mode(mdata.pin, mdata.data);
280
           case GPIO SET:
281
           get user (pin, (int user *) arg);
           printk(KERN INFO "[SET] Pin: %d\n", pin);
283
           return rpigpio write(pin, 1);
284
           case GPIO CLR:
285
           get user (pin, (int user *) arg);
286
           printk(KERN INFO "[CLR] Pin: %d\n", pin);
           return rpigpio_write(pin, 0);
288
           default:
           return -ENOTTY;
291
```

```
292
293 }
295 static char *st devnode(struct device *dev, umode t *mode)
      if (mode) *mode = 0666;
      return NULL;
300
302 static const struct file_operations gpio_fops = {
       .owner
                       = THIS MODULE,
       .open
                        = st open,
304
                       = st release,
       .release
305
       .unlocked ioctl = st ioctl,
307 };
308
309 static irqreturn t button int (int irq, void *dev id)
310 {
      uint8_t flag;
311
      printk(KERN_DEBUG "[IRQ] %d\n", irq);
      rpigpio toggle(RELAIS PIN, &flag);
313
      return IRQ HANDLED;
315 }
317 static int init rpigpio minit(void)
318 {
      struct device *dev;
319
320
      printk(KERN INFO "[GRIO] Startup\n");
321
       spin lock init(&(std.lock));
323
       std.mjr = register chrdev(0, MOD NAME, &gpio fops);
324
       if (std.mjr < 0) {</pre>
325
           printk(KERN ALERT "[GRIO] Cannot Register");
           return std.mjr;
328
       printk(KERN INFO "[GRIO] Major #%d\n", std.mjr);
330
       std.cls = class create(THIS MODULE, "std.cls");
331
```

```
if (IS ERR(std.cls)) {
332
           printk(KERN ALERT "[GRIO] Cannot get class\n");
333
           unregister chrdev(std.mjr, MOD NAME);
           return PTR ERR(std.cls);
335
      std.cls->devnode = st devnode;
337
338
      dev = device create(std.cls, NULL, MKDEV(std.mjr, 0), (void*)&std,
      MOD_NAME);
      if (IS ERR(dev)) {
           printk(KERN ALERT "[GRIO] Cannot create device\n");
341
           class_destroy(std.cls);
342
           unregister chrdev(std.mjr, MOD NAME);
           return PTR ERR(dev);
344
       }
345
346
      release mem region(GPIO BASE, 0xb4);
347
      if(!request mem region(GPIO BASE, 0x40, MOD NAME))
349
           unregister_chrdev(std.mjr, MOD_NAME);
350
           return -ENODEV;
351
352
      std.regs = ioremap(GPIO BASE, 0x40);
354
      printk(KERN INFO "[GRIO] %s loaded\n", MOD NAME);
355
      std.irq = gpio to irq(BUTTON PIN);
357
      if (!rpigpio mode(BUTTON PIN, MODE INPUT) ||
      !rpigpio mode(RELAIS PIN, MODE OUTPUT) ||
359
      request irg(std.irg, button int, IRQF TRIGGER RISING, "button int", &std.
      mjr))
361
           unregister chrdev(std.mjr, MOD NAME);
           return -1;
363
       }
364
      return 0;
366
367 }
369 static void exit rpigpio mcleanup(void)
```

```
370 {
      synchronize irq(std.irq);
371
      free irq(std.irq, &std.mjr);
373
      iounmap(std.regs);
374
      release mem region(GPIO BASE, 0x40);
375
      device destroy(std.cls, MKDEV(std.mjr, 0));
      class destroy(std.cls);
      unregister_chrdev(std.mjr, MOD_NAME);
378
      printk(KERN_NOTICE "[GRIO] %s removed\n", MOD_NAME);
380
381 }
383 module init(rpigpio minit);
384 module exit(rpigpio mcleanup);
386 MODULE LICENSE ("GPL");
387 MODULE AUTHOR (RPIGPIO MOD AUTH);
388 MODULE DESCRIPTION (RPIGPIO MOD DESC);
389 MODULE_SUPPORTED_DEVICE(RPIGPIO_MOD_SDEV);
```

Листинг 9: gpioclient.c

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <errno.h>
4 #include <fcntl.h>
5 #include <unistd.h>
6 #include <sys/types.h>
7 #include <sys/stat.h>
8 #include <sys/ioctl.h>
9 #include <stdint.h>
#include <readline/readline.h>
#include <readline/history.h>
12 #include "modgpio.h"
int main(int argc, char * argv[])
     int fd;
     int ret;
      int v=0;
```

```
int pin = 17;
      char* buf = NULL;
      char* found = NULL;
      struct gpio data write mydwstruct;
      struct gpio data mode mydmstruct;
24
      using history();
25
      fd = open("/dev/rpigpio", O_RDWR);
      if(!fd) {
          perror("open(O RDONLY)");
          return errno;
32
      printf("Commands:\n");
      printf("r <pin> - \t Reserve pin\n");
      printf("f <pin> - \t Free pin\n");
35
      printf("m <pin> <mode> - Set pin IO mode (0 - input, 1 - output) \n");
      printf("\n");
      printf("g <pin> - \t Get value from pin (r <pin>)\n");
      printf("w <pin> <val> - Write value to pin\n");
      printf("t <pin> - \t Toggle pin value\n");
      printf("s <pin> - \t Set pin value\n");
      printf("c <pin> - \t Toggle pin value\n");
      printf("\n");
      printf("q - \t\t Quit\n");
      printf("\n");
45
      while (1) {
          if (buf != NULL)
          free (buf);
          buf = readline ("> ");
          if (!buf) {
              break;
          add_history(buf);
55
          //accept commands without a space between ctrl char and value
          v=atoi(&buf[2]);
```

```
59
          // Action based on input
          switch (buf[0])
61
           {
62
               case 'g':
               case 'G':
64
               pin = v;
               ret = ioctl(fd, GPIO READ, &pin);
               if (ret < 0) {</pre>
67
                   perror("ioctl");
69
               printf("Pin %d value=%d\n", v, pin);
               break;
71
72
               case 's':
               case 'S':
               pin = v;
75
               ret = ioctl(fd, GPIO SET, &pin);
               if (ret < 0)
77
               perror("ioctl");
               else
               printf("Set pin %d\n", pin);
80
               break;
82
               case 'c':
               case 'C':
               pin = v;
85
               ret = ioctl(fd, GPIO CLR, &pin);
               if (ret < 0)
87
               perror("ioctl");
88
               else
               printf("Clear pin %d\n", pin);
90
               break;
92
               case 'w':
93
               case 'W':
               found = strstr(&buf[3], " ");
95
               if (found == NULL) {
                   printf("Missing 2nd parameter. Usage \"w <pin> <val>\"\n");
                   continue;
98
```

```
}
100
                mydwstruct.pin = v;
101
                mydwstruct.data = atoi(found);
102
                printf("Pin %d value=%d\n", pin, v);
104
                ret = ioctl(fd, GPIO WRITE, (unsigned long)&mydwstruct);
105
                if (ret < 0)
107
                perror("ioctl");
109
                printf("Wrote %d to pin %d\n", mydwstruct.data, mydwstruct.pin);
110
                break;
111
112
                case 'r':
113
                case 'R':
114
                pin = v;
115
                ret = ioctl(fd, GPIO_REQUEST, &pin);
                if (ret < 0)
117
                perror("ioctl");
118
119
                else
                printf("Reserved pin %d\n", pin);
120
                break;
122
                case 'f':
123
                case 'F':
                pin = v;
125
                ret = ioctl(fd, GPIO FREE, &pin);
                if (ret < 0)
127
                perror("ioctl");
128
                else
                printf("Freed pin %d\n", pin);
130
                break;
131
132
                case 't':
133
                case 'T':
134
                pin = v;
135
                ret = ioctl(fd, GPIO TOGGLE, &pin);
                if (ret < 0)
137
                perror("ioctl");
138
```

```
else
139
                printf("Toggled pin %d to %d\n", v, pin);
140
                break;
141
142
                case 'm':
                case 'M':
144
                found = strstr(&buf[3], " ");
145
                if (found == NULL) {
                    printf("Missing 2nd parameter. Usage \"m <val> <pin>\"\n");
147
                    continue;
149
150
                mydmstruct.pin = v;
151
                mydmstruct.data = atoi(found)?MODE OUTPUT:MODE INPUT;
152
153
                ret = ioctl(fd, GPIO MODE, &mydmstruct);
154
                if (ret < 0)
155
                perror("ioctl");
                else
157
                printf("Set pin %d as %s \n", mydmstruct.pin, mydmstruct.data?"
158
      OUTPUT": "INPUT");
                break;
159
                case 'q':
161
                case 'Q':
162
                break;
                default:
164
                printf("Unknown Command \n");;
           }
166
167
           if ((buf[0]=='q')||(buf[0]=='Q')) {
168
                break;
169
           }
170
171
       clear_history();
172
       printf("\n");
       close(fd);
174
       return 0;
175
176 }
```