

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

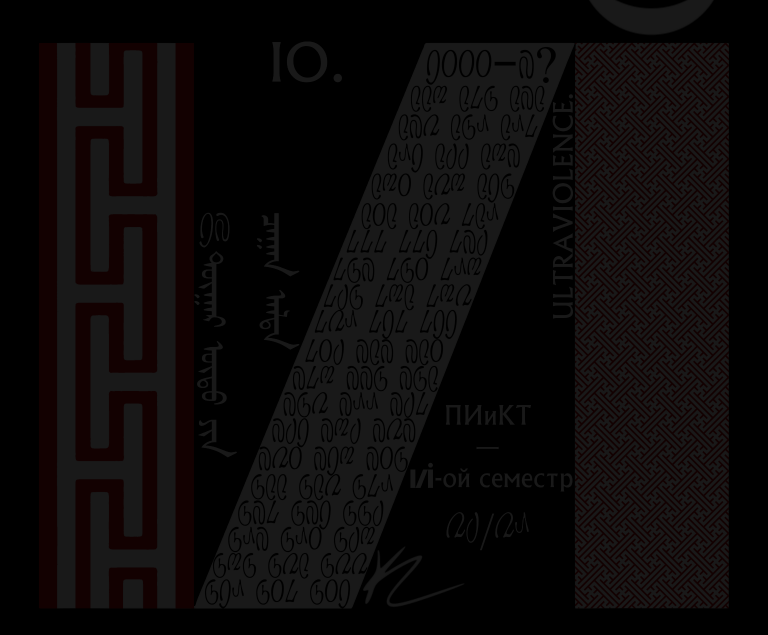
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ





C	Содержимое				
	Текст задания		3		
	1.2 Задачи				
	2.1 Описания функции		3 5		
3	Вывод		5		



1 Текст задания

1.1 Цель задания

Познакомиться с принципами организации ввода/выводе без операционной системы на примере компьютерной системы на базе процессора с архитектурой RISC-V и интерфейсом OpenSBI с использованием эмулятора QEMU.

1.2 Задачи

- 1. Реализовать функцию putcharвывода данных в консоль;
- 2. Реализовать функцию getchar для получения данных из консоли;
- 3. На базе реализованных функций putchar и getchar написать программу, позволяющую вызывать определенные вариантом функции OpenSBI посредством взаимодействия пользователя через меню;
- 4. Запустить программу и выполнить вызов пунктов меню, получив результаты их работы;
- 5. Оформить отчет по работе в электронном формате.

№ варианта	Пункты меню
1	(<u>ln)</u> (2 (<u>l</u> (54 (l4/, e)))
	1. Get SBI specification version
	2. Get number of counters
	3. Get details of a counter(должно быть возможно задавать номер счетчика)
	4. System Shutdown

2 Выполнение

Сслыка на репозиторию: GitHub

2.1 Описания функции

```
#define SBI_ECALL_0_1_PUTCHAR 0x01

void
putchar(char ch)
{
    sbi_call(ch, 0, 0, 0, 0, 0, 0, SBI_ECALL_0_1_PUTCHAR);
}
```

Легаси расширение, которое выводит символ, принятый из аргумента. Является блокирующей функцией, т.е. до вывода текущего символа не будет выведен следующий.

2. getchar():

```
#define SBI_ECALL_0_1_GETCHAR 0x02
int
getchar(void)
{
```

```
struct sbiret ret;
do {
    ret = sbi_call(0, 0, 0, 0, 0, 0, SBI_ECALL_0_1_GETCHAR);
} while (ret.error == -1);
char ch = (char) ret.error;
return (int)ch;
}
```

Легаси расширение, который принимает символ, введённый пользователем. В отличии от предыдущей, эта функция является неблокирующей, т.е. она будет ждать до тех пор (путём возврата -1), пока пользователь не вводит символ через клавиатуру.

3. Интерфейс вызова функций OpenSBI:

```
struct sbiret
sbi_call(long arg0, long arg1, long arg2, long arg3, long arg4, long arg5, long fid, long eid)
    register long a0 __asm__("a0") = arg0;
    register long a1 __asm__("a1") = arg1;
    register long a2 __asm__("a2") = arg2;
    register long a3 __asm__("a3") = arg3;
    register long a4 __asm__("a4") = arg4;
    register long a5 __asm__("a5") = arg5;
    register long a6 __asm__("a6") = fid;
    register long a7 __asm__("a7") = eid;
    __asm__ _volatile__("ecall"
                    : "=r"(a0), "=r"(a1)
                    : "r"(a0), "r"(a1), "r"(a2), "r"(a3), "r"(a4), "r"(a5), "r"(a6), "r"(a7)
                    : "memory");
    return (struct sbiret){.error = a0, .value = a1};
  • a0-a5 (arg0-arg5) — аргументы, передаваемые вызову.
  • a6 (fid) — ID функции.
  • a7 (eid) — ID расширения.
  • get_sbi_version() получает версию спецификации. Minor-версия закодирована в последних
```

- get_sbi_version() получает версию спецификации. Міпог-версия закодирована в последних 24 битах численного значения, возвращаемого вызовом, а Major в предстоящих 7 битах. Для этого в функции есть дополнительные битовые операции.
- get_num_counters() получает число счётчиков в ОС. Они доступны в read-only режиме.
- get_counter_details() получает специфичные детали одного счётчика. Пользователь вводит номер счётчика, который передаётся в вызов интерфейса. В итоге выводится такие информации, как подлежащее число CSR (Control and Status Register), ширина счётчика и тип (аппаратура или прошивка).
- system_shutdown() завершает работу системы.

2.2 Демонстрация

```
OpenSBI v1.2
Platform Name
Platform Features
Platform HARI Count
Platform HARI Count
Platform IPI Device
Platform Console Device
Platform HSM Device
Platform HSM Device
Platform Reboot Device
Platform Reboot Device
Platform Shutdown Device
Firmware Base
Firmware Size
Runtime SBI Version
                          riscv-virtio,qemu
medeleg
1
                           aclint-mswi
                           aclint-mtimer @ 10000000Hz
                           semihosting
                          sifive_test
sifive_test
0x80000000
208 KB
1.0
Domain0 Name
Domain0 Boot HART
Domain0 HARTs
Domain0 Region00
Domain0 Region01
Domain0 Region01
Domain0 Next Address
Domain0 Next Argl
Domain0 Next Mode
Domain0 Next Mode
                          0
0+
0x2000000-0x0200ffff (I)
0x8000000-0x61000ffff ()
0x80000000-0xfffffff (R,W,X)
0x80200000
0x87000000
S-mode
Boot HART ID
                                      : 0
                                                          Счётчик: 5
Boot HART Domain
                                      : root
                                                          Детали:
Boot HART Priv Version
Boot HART Base ISA
                                      : v1.10
                                                          Тип: Прошивка
                                      : rv32imafdc
                                                          CSR и ширина не применимы для прошивки.
Boot HART ISA Extensions
                                    : time
Boot HART PMP Count
                                      : 16
                                                          Меню OpenSBI:
Boot HART PMP Granularity: 4
                                                          1. Get SBI specification version
Boot HART PMP Address Bits: 32
                                                          2. Get number of counters
Boot HART MHPM Count
                                     : 0
                                                          3. Get details of a counter
Boot HART MIDELEG
                                      : 0x00000222
                                                          4. System shutdown
Boot HART MEDELEG
                                      : 0x0000b109
                                                          Введите опцию:
Меню OpenSBI:
1. Get SBI specification version
                                                          акой опции нет. Попробуйте снова.

    Get number of counters
    Get details of a counter

                                                          Меню OpenSBI:
4. System shutdown
                                                          1. Get SBI specification version
Введите опцию:

    Get number of counters
    Get details of a counter

                                                          4. System shutdown
Версия SBI: 1.000
                                                          Введите опцию:
Меню OpenSBI:
1. Get SBI specification version
                                                          Введите число счётчика: 2

    Get number of counters
    Get details of a counter

                                                          Счётчик: 2
4. System shutdown
                                                          Детали:
Введите опцию:
                                                          Тип: Аппаратура
                                                          CSR: 3074
Число счётчиков: 19
                                                          Ширина: 64 биты
Меню OpenSBI:
                                                          Меню OpenSBI:
1. Get SBI specification version
                                                          1. Get SBI specification version

    Get number of counters
    Get details of a counter

                                                          2. Get number of counters
                                                          3. Get details of a counter
4. System shutdown
                                                          4. System shutdown
Введите опцию:
                                                          Введите опцию:
                                                          Завершение работы системы...
Введите число счётчика: 5
                                                          platinum@XVII-STAR-PLATINUM:~/io/lab1$ |
```

3 Вывод

В рамке этой лабораторной работы я ознакомился с процессом создания драйверов устройств без использования ОС.