Содержание

Вв	едение		3
1	Анали	ический раздел	4
	1.1	Адресное пространство процесса	4
		l.1.1 Виртуальная память	4
		1.1.2 Таблица страниц	4
	1.2	Структуры ядра	6
		l.2.1 Структура task_struct	6
		1.2.2 Структура mm_struct	8
		l.2.3 Структура vm_area_struct	11
		1.2.4 Взаимосвязь приведенных структур	11
	1.3	Прерывания	12
		1.3.1 Обработчики аппаратных прерываний	13
		1.3.2 Очереди работ	13
	1.4	Вывод	14
2	Конст	кторский раздел	15
	2.1	Требования к программе	15
	2.2	Анализируемая программа	15
	2.3	Вывод	15
3	Техно	огический раздел	17
	3.1	Выбор языка программирования и среды разработки	17
	3.2	Листинг загружаемого модуля ядра	17
	3.3	Анализируемая программа	22
	3.4	Вывод	25
4	Экспер	ментальная часть	26
	4.1	Анализ увелечения количества страниц от количества потоков	26
	4.2	Анализ увелечения количества страниц программы, описанной выше	26
	4.3	Анализ увелечения количества страниц программы, описанной вы-	
		ше при увеличении количества потоков	26
	4.4	Вывод	26
За	ключен	e	29
Список использованных источников			

Введение

Адресное пространство процесса состоит из виртуальной памяти, адресуемой процессом, и диапазона адресов в этой виртуальной памяти, которые разрешено использовать процессу. Данная курсовая работа предоставит информацию, которая не доступна в режиме пользователя.

Целью данной работы является разработка загружаемого модуля ядра, который будет предоставлять возможность пользователю мониторинга виртуальной памяти и анализа количества выделенных страниц.

1 Аналитический раздел

1.1 Адресное пространство процесса

Ядро управляет памятью пользовательских программ. Эта память называется адресным пространством процесса (process address space) и выделяется операционной системой каждому пользовательскому процессу. Операционная система Linux является системой с поддержкой виртуальной памяти, т.е. в ней выполняется виртуализация ресурсов памяти среди всех процессов в системе. Для каждого процесса создается иллюзия того, что он один использует всю физическую память в системе. Адресное пространство одного процесса может значительно превышать объем физической памяти компьютера.

1.1.1 Виртуальная память

Стали делить память на страницы. Можно выполнить программу, которая находится не целиком в памяти. Для этого нужно содержать части кода с которыми в текущий момент работает процессор. Это воплотилось в понятие виртуальная память.

Виртуальная память – память, размер которой превышает размер реального физического пространства. Виртуальная память сама по себе ничего не хранит. Виртуальное адресное пространство — это абстракция, но оно определенным образом поставлено в соответствие физической памяти.

Загрузка частей программы в память выполняется по запросу. Т.е. соответствие части кода загружаемого по запросу, когда процессор обращается к этим частям кода.

1.1.2 Таблица страниц

Адресное пространство процесса и адресное пространство физической памяти делится на блоки равного размера. Блоки, на которые делится адресное пространство процесса называют страницами, а блоки на которые делится физическая память – кадрами, фреймами или блоками.

Виртуальный адрес состоит из двух частей:

- р номер страницы,
- d смещение страницы.

На рис. 1.1 продемонстрировано отображение виртуальной памяти на физическую с помощью таблицы страниц.

С помощью таблиц страниц процессор осуществляет преобразование виртуального адреса в физический. У каждого процесса есть свой набор таблиц страниц. Как только происходит переключение процесса (context switch), меняются и табли-

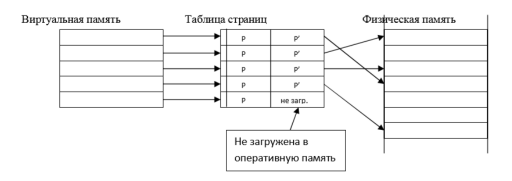


Рисунок 1.1 — Отображение виртуальной памяти на физическую с помощью таблицы страниц

цы страниц. В Linux, указатель на таблицы страниц процесса хранится в поле pgd дескриптора памяти процесса. Каждой виртуальной странице соответствует одна запись в таблице страниц.

На рис. 1.2 показана 4-байтовая запись pgd.

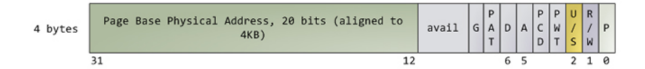


Рисунок 1.2-4-байтовая запись pgd

Флаг «Р» говорит о том, находится ли страница в оперативной памяти или нет. Когда данный флаг установлен в 0, доступ к соответствующей странице вызовет раде fault. Флаг «R/W» означает «запись/чтение»; если флаг не установлен, то к странице возможен доступ только на чтение. Флаг «U/S» означает «пользователь/супервайзер»; если флаг не установлен, только код выполняющийся с уровнем привилегий 0 (т.е. ядро) может обратиться к данной странице. Таким образом, данные флаги используются для того, чтобы реализовать концепцию адресного пространства доступного только на запись и пространства, которое доступно только для ядра. Флаги «D» и «А» означают «dirty» и «accessed». «Dirty-страница» — эта та, в которую была недавно проведена запись, а «accessed»-страница — это страница, к которой было осуществлено обращение (чтение или запись). рgd хранит начальный физический адрес страницы в памяти.

При выполнении программы, которая находится не целиком в памяти, процесс потребует страницу, которой нет в оперативной памяти - возникнет исключение (страничная неудача - исправимое исключение), которое будет обработано в режиме ядра. В результате менеджер памяти попытается загрузить страницу в свободную память, а процесс на это время будет заблокирован. По завершении работы менеджера памяти страница будет загружена и процесс будет продолжать выполнятся с той команды, на которой возникло исключение. Если свободная страница в физической памяти отсутствует, то менеджер памяти должен выбрать страницу для замещения.

Процесс может обращаться только к разрешенным областям памяти. Каждой области памяти назначаются определенные права доступа, такие как чтение, запись или выполнение, которые процесс должен неукоснительно соблюдать. Если процесс обращается по адресу, который не относится к разрешенной области памяти, или если доступ к разрешенной области памяти выполняется некорректным образом, ядро уничтожает такой процесс с сообщением «Segmentation Fault» (Ошибка сегментации).

В областях памяти может содержаться вся нужная процессу информация, такая как:

- машинный код, загруженный из исполняемого файла в область памяти процесса, которая называется сегментом кода (text section);
- инициализированные переменные, загруженные из исполняемого файла в область памяти процесса, которая называется сегментом данных (data section);
- страницы памяти, заполненные нулями, в которых содержатся неинициализированные глобальные переменные программы. Эта область памяти называется сегментом bss 1 (bss section);
- страницы памяти, заполненные нулями, в которых находится пользовательский стек процесса;
- дополнительные сегменты кода, данных и BSS для каждой совместно используемой библиотеки, такой как библиотека libc и динамический компоновщик, которые загружаются в адресное пространство процесса.

1.2 Структуры ядра

1.2.1 Ctpyktypa task struct

Список процессов хранится в ядре в виде циклического двухсвязного списка, который называется списком задач (task list). Каждый элемент этого списка описывает один запущенный процесс и называется дескриптором процесса. Дескриптор процесса имеет тип task_struct, структура которого описана в файле linux/sched.h>. Дескриптор процесса содержит всю информацию об определенном процессе. В дескрипторе процесса содержатся данные, которые описывают выполняющуюся программу, — открытые файлы, адресное пространство процесса, сигналы, ожидающие обработки, состояние процесса и многое другое (рис. 1.3). На листинге 1.1 представлена часть структуры task struct.

Листинг 1.1 — Структура task struct

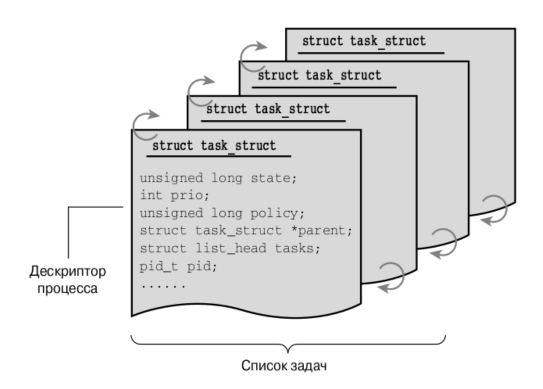


Рисунок 1.3 — Дескриптор процесса и список задач

```
1
    struct task_struct {
 2
         void
                                   *stack;
 3
         {\tt refcount\_t}
                                   usage;
         unsigned int
 4
                                        flags;
 5
         unsigned int
                                        ptrace;
 6
         \mathbf{struct} task \mathbf{struct}
                                        *last wakee;
 7
 8
          . . .
 9
10
         unsigned int
                                        policy;
11
12
         struct list_head
                                        tasks;
13
         {f struct} mm_struct
14
                                        *mm;
         \mathbf{struct} \hspace{0.1in} \mathbf{mm\_struct}
                                        *active\_mm;
15
16
         /* Per-thread vma caching: */
17
18
         struct vmacache
                                        vmacache;
19
20
         int
                              exit_state;
21
         int
                              exit code;
22
         int
                              exit_signal;
23
24
         pid_t
                                   pid;
25
         pid\_t
                                   tgid;
26
```

```
27
28
       /* Real parent process: */
29
       struct task_struct __rcu *real_parent;
30
       /* Recipient of SIGCHLD, wait4() reports: */
31
       struct task_struct __rcu
32
                                    *parent;
33
34
35
       * Children/sibling form the list of natural children:
36
       */
37
       struct list head
                                children;
38
       struct list head
                                sibling;
       struct task struct
                                *group leader;
39
40
       /* Filesystem information: */
41
42
       struct fs_struct
                                *fs;
43
44
       /* Open file information: */
45
       struct files struct
                                *files;
46
47
       /* Namespaces: */
       struct nsproxy
48
                                *nsproxy;
49
       /* Signal handlers: */
50
51
       struct signal_struct
                                    *signal;
52
       struct sighand struct
                                    *sighand;
53
       sigset t
                           blocked;
54
       sigset t
                          real_blocked;
55
56
       /* VM state: */
       struct reclaim state
                             *reclaim state;
57
58
       struct backing_dev_info *backing_dev_info;
59
60
       struct io context
                                *io context;
61
62
63
        . . .
64
65
   };
```

1.2.2 Ctpyktypa mm struct.

Адресное пространство процесса представляется в ядре в виде структуры данных, которая называется дескриптором памяти (memory descriptor). В этой структуре содержится вся информация, относящаяся к адресному пространству процесса. Дескриптор памяти представляется с помощью структуры mm struct, которая опре-

делена в файле dinux/mm_types.h>. Указатель на данную структуру содерержится в поле mm структуры task_struct. Структура вместе с поясняющими комментариями по каждому полю приведена на листинге 1.2

Листинг 1.2 — Структура mm_struct

```
struct mm struct {
1
2
       struct vm area struct *mmap;
3
       /* Cnucor областей памяти */
       struct rb root mm rb;
4
       /* Красно-черное дерево областей памяти */
5
       struct vm area struct *mmap cache;
6
7
       /* Последняя использованная область памяти */
8
       unsigned long free area cache;
9
       /* Первый незанятый участок адресного пространства */
10
       pgd t *pgd;
       /* Глобальный каталог страниц */
11
12
       atomic t mm users;
13
       /* Счетчик использования адресного пространства */
       atomic t mm count;
14
       /* Основной счетчик использования */
15
16
       int map count;
       /* Количество областей памяти */
17
18
       struct rw semaphore mmap sem;
19
       /* Семафор для областей памяти */
20
       spinlock t page table lock;
       /* Спин-блокировка таблиц страниц */
21
22
       struct list head mmlist;
23
       /* Cnucok bcex cmpykmyp mm struct */
24
       unsigned long start code;
25
       /* Начальный адрес сегмента кода */
26
       unsigned long end_code;
27
       /* Конечный адрес сегмента кода */
       unsigned long start data;
28
       /* Начальный адрес сегмента данных */
29
30
       unsigned long end data;
31
       /* Конечный адрес сегмента данных */
32
       unsigned long start brk;
33
       /st Начальный адрес сегмента "кучи" st/
       unsigned long brk;
34
       /* Конечный адрес сегмента "кучи" */
35
36
       unsigned long start stack;
37
       /* Haчало стека процесса */
38
       unsigned long arg start;
39
       /st Начальный адрес области аргументов st/
       unsigned long arg end;
40
       /* Конечный адрес области аргументов */
41
```

```
42
       unsigned long env start;
43
       /* Начальный адрес области переменных среды */
       unsigned long env end;
44
       /* Конечный адрес области переменных среды */
45
46
       unsigned long rss;
47
       /st Количество распределенных физических страниц памяти st/
       unsigned long total vm;
48
49
       /* Обще e количество страниц памяти */
50
       unsigned long locked vm;
       /* Количество заблокированных страниц памяти */
51
52
       unsigned long saved auxv[AT VECTOR SIZE];
53
       /* Сохраненный вектор auxv */
       cpumask t cpu vm mask;
54
       /* \mathit{Macka} отложенного переключения буфера \mathit{TLB} */
55
56
       mm context t context;
       /* Данные, специфичные для аппаратной платформы */
57
58
       unsigned long flags;
59
       /* Флаги состояния */
60
       int core waiters;
       /* количество потоков, ожидающих создания файла дампа */
61
62
       struct core state *core state;
       /* Поддернска дампа */
63
       spinlock t ioctx lock;
64
65
       /* Блокировка списка асинхронного ввода-вывода (AIO) */
66
       struct hlist_head ioctx_list;
67
       /* Cnucor асинхронного ввода-вывода (AIO) */
68
   };
```

В поле mm_users хранится количество процессов, в которых используется данное адресное пространство. Например, если одно и то же адресное пространство используется в двух потоках, значение поля mm_users равно 2.

В полях mmap и mm_rb хранятся ссылки на две различные структуры данных, содержащие одну и ту же информацию: информацию обо всех областях памяти в соответствующем адресном пространстве. В первой структуре эта информация хранится в виде связанного списка, а во второй — в виде красно-черного дерева. Поскольку красно-черное дерево — это разновидность двоичного дерева, то, как и для всех типов двоичных деревьев, количество операций поиска заданного элемента в нем подчиняется закону $O(\log(n))$.

Bce структуры mm_struct объединены в двухсвязный список с помощью полей mmlist.

1.2.3 Структура vm area struct

Области памяти (memory areas) представляются с помощью структуры vm area struct, которая определена в файле linux/mm types.h>.

Структура vm_area_struct используется для описания одной непрерывной области памяти в данном адресном пространстве. В ядре каждая область памяти считается уникальным объектом. Для каждой области памяти определены некоторые общие свойства, такие как права доступа и набор соответствующих операций. Таким образом, каждая структура VMA может представлять различный тип области памяти, например файлы, отображаемые в память, или стек пользовательского приложения. Структура vm_area_struct приведена на листинге 1.3.

Листинг 1.3 — Структура vm_area_struct

```
struct vm area struct {
1
2
       struct mm struct *vm mm;
3
       /* Cooms eтств ующая структура тт struct */
       unsigned long vm start; /* Начало диапазона адресов (включительно) */
4
5
       unsigned long vm end; /* Koney duanasona adpecos (ucκπουαs) */
6
       struct vm area struct *vm next; /* Cnucoκ οδλαcmeŭ VMA */
7
       pgprot t vm page prot; /* Права доступа */
       unsigned long vm flags; /* Pnaru */
8
9
       struct rb node vm rb; /* Узел текущей области VMA в дереве */
10
       union {
           /* Связь c address space—>i mmap или i mmap nonlinear */
11
12
           struct {
13
               struct list_head list;
14
               void *parent;
                struct vm area struct *head;
15
           } vm set;
16
17
18
           struct prio tree node prio tree node;
       } shared;
19
20
       struct list_head anon_vma_node; /* Элемент анонимной области */
       struct anon vma *anon vma; /* Объект анонимной VMA */
21
22
       struct vm operations struct *vm ops; /* Связанные операции */
       unsigned long vm pgoff; /* Смещение в файле */
23
       struct file *vm_file; /* Отображенный файл (если есть) */
24
       void *vm private data; /* Частные данные */
25
26
   };
```

1.2.4 Взаимосвязь приведенных структур

Взаимосвязь приведенных структур продемонстрирована на рис. 1.4

---- vm_end: first address outside virtual memory area
---- vm_start: first address within virtual memory area

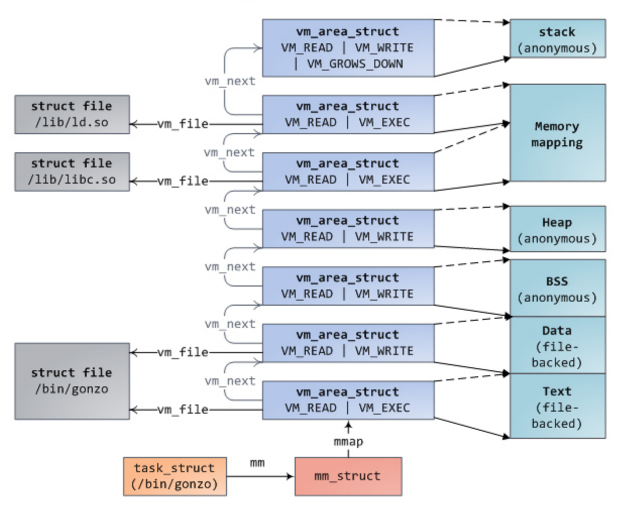


Рисунок 1.4 — Взаимосвязь приведенных структур

1.3 Прерывания

Прерывания делятся на:

- исключения (деление на ноль, переполнение стека), синхронные;
- системные вызовы (программные) вызываются с помощью соответствующей команды из программы (int 21h), синхронные;
- аппаратные прерывания (прерывания от системного таймера, клавиатуры), асинхронные.

Прерывания делятся на 2 группы:

- быстрые;
- медленные.

Для того чтобы сократить время обработки медленных прерываний, они делятся на 2 части:

- top half, верхняя половина, запускается в результате получения процессором сигнала прерывания;
 - bottom half, нижняя половина, отложенные вызовы.

Существует несколько способов реализации "нижней половины" обработчика:

- softirq;
- тасклет (tasklet);
- очереди работ (workqueue).

1.3.1 Обработчики аппаратных прерываний

Обработчик прерывания должен выполнять минимальный объем действий и завершаться как можно быстрее. Обычно такой обработчик прерывания сохраняет данные, поступившие от внешнего устройства, в буфере ядра. Но для того чтобы обработать прерывания полностью, обработчик аппаратного прерывания должен инициализировать постановку в очередь на выполнение отложенное действие.

1.3.2 Очереди работ

Очереди работ являются обобщенным механизмом отложенного выполнения, в котором функция обработчика, реализующая соответствующие действия, может блокироваться.

struct workqueue struct - описывает очередь работ.

Листинг 1.4 — Структура workqueue struct

```
struct workqueue struct {
1
                                        /* WR: all pwqs of this wq */
      struct list head
                           pwqs;
2
      struct list head
                           list;
                                        /* PR: list of all workqueues */
3
4
5
      struct pool workqueue
                                *dfl pwq;
                                             /* PW: only for unbound wqs */
6
      struct pool_workqueue __percpu *cpu_pwqs; /* I: per-cpu pwqs */
7
8
      };
```

struct work struct - описывает работу (обработчик нижней половины).

Листинг 1.5 — Структура workqueue struct

```
1 struct work_struct {
2   atomic_long_t data;
3   struct list_head entry;
```

```
4 | work_func_t func;
5 | ...
6 | };
```

Работа может инициализироваться 2-мя способами:

- статически;
- динамически.

При статической инициализации используется макрос:

```
Листинг 1.6 — статическая инициализация
```

```
DECLARE_WORK(name, void func)(void);
```

где: name – имя структуры work_struct, func – функция, которая вызывается из workqueue – обработчик нижней половины.

При динамической инициализации используются макросы:

```
Листинг 1.7 — динамическая инициализация
```

```
1 INIT_WORK(sruct work_struct *work, void func)(void),void *data);
```

После того, как будет инициализирована структура для объекта work, следующим шагом будет помещение этой структуры в очередь работ. Это можно сделать несколькими способами. Во-первых, можно добавить работу (объект work) в очередь работ с помощью функции queue_work (которая назначает работу текущему процессору). Во-вторых, можно с помощью функции queue_work_on указать процессор, на котором будет выполняться обработчик.

1.4 Вывод

Были рассмотрены основополагающие материалы, которые в дальнейшем потребуются при реализации загружаемого модуля ядра.

2 Констукторский раздел

2.1 Требования к программе

Необходимо реализовать загружаемый модуль ядра, который будет ... TODO: TODO: блок схема для загружаемого модуля ядра

2.2 Анализируемая программа

В качестве анализируемой программы была выбрана программа, которая запускала и потоков. Каждый поток создавал свой собственный кольцевой односвязный список. Далее каждый поток пробегался по всему своему односвязному списку и обновлял значения (заполнял рандомными значениями). После обновления списка в конец добавлялся новый узел и приведенные выше операции повторялись вновь. На рис. 2.1 показан кольцевой односвязный список, использующийся в анализируемой программе.

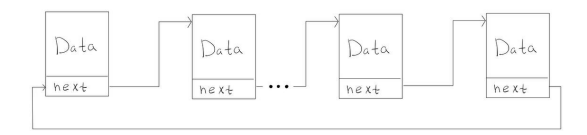


Рисунок 2.1 — Кольцевой односвязный список

На рис. 2.2 блок-схема алгоритма, который выполняет каждый поток.

2.3 Вывод

В данном разделе было рассмотрено ...



Рисунок 2.2 — Блок-схема алгоритма выполнения потока

3 Технологический раздел

Выбор языка программирования и среды разработки

В данной курсовой работе использовался язык программирования - с [1].

В качестве среды разработки я использовала Visual Studio Code [2], т.к. считаю его достаточно удобным и легким. Visual Studio Code подходит не только для Windows [3], но и для Linux [4], это еще одна причина, по которой я выбрала VS code, т.к. у меня установлена ОС Ubuntu 18.04.4 [5].

3.2 Листинг загружаемого модуля ядра

На листинге 3.1 приведен код загружаемого моду ядра.

Листинг 3.1- Загружаемый модуль ядра

```
MODULE LICENSE("GPL");
1
   MODULE AUTHOR("Alice");
2
   | MODULE DESCRIPTION("Coursework BMSTU");
3
4
   #define KBD DATA REG 0x60 /* I/O port for keyboard data */
5
   #define KBD SCANCODE MASK 0x7f
6
   #define KBD STATUS MASK 0x80
7
8
9
   #define ANALYSIS PROGRAM NAME "my mem prog"
10
11
12
   #define MONITORING SCANCODE 1 // "[ESC]"
13
   unsigned int my irq = 1; // Прерывание от клавиатуры.
14
15
   static struct workqueue struct *my wq; //οчередь работ
16
   struct task struct *task = NULL;
17
   char current_scancode;
18
19
   bool find user task struct(char* prog name);
20
   static void my wq function(struct work struct *work);
21
   irgreturn t irg handler(int irg, void *dev, struct pt regs *regs);
22
23
   void update info about mem(struct mm struct *info about mem);
24
25
   DECLARE_WORK(my_work, my_wq_function);
26
   unsigned long total vm old;
27
   unsigned long locked vm old;
28
   int map count old;
29
30
   unsigned long all brk old;
31
32 | void info about mm(void)
```

```
33
   {
34
        struct mm struct *info about mem;
35
        bool is new data = false;
36
37
        unsigned long total_vm_current;
38
        unsigned long
                       locked_vm_current;
39
        int map count current;
40
        unsigned long all brk current;
41
42
        if (find user task struct(ANALYSIS PROGRAM NAME) == false)
43
        {
44
            printk(KERN INFO "+Module: find user task struct is false");
45
            return;
46
        }
47
48
        info\_about\_mem = task -> mm;
49
50
        total_vm_current = info_about_mem->total_vm;
51
        locked vm current = info about mem->locked vm;
52
        map count current = info about mem->map count;
53
        all_brk_current = info_about_mem->brk - info_about_mem->start_brk;
54
       // update_info_about_mem(info_about_mem);
55
56
57
        if (total_vm_old > total_vm_current)
58
        {
59
            total vm old = total vm current;
60
            return;
61
        }
62
        if (all brk old > all brk current)
63
64
        {
65
            all_brk_old = all_brk_current;
66
            return;
        }
67
68
69
70
        if (total vm current != total vm old)
71
72
            printk (KERN_INFO "+Module: Общее количество страниц памяти: было:
               %lu; стало:%lu; разница:%lu", total vm old, total vm current,
               total vm current - total vm old);
73
            total vm old = total vm current;
            is_new_data = true;
74
75
        }
76
77
        if (all_brk_current != all_brk_old)
```

```
{
 78
 79
             printk (KERN INFO "+Module: Используется сегментом кучи: было: %lu;
                стало:%lu; разница:%lu", all_brk_old, all_brk_current,
                all_brk_current - all_brk_old);
80
             all brk old = all brk current;
81
             is new data = true;
82
        }
83
 84
           (!is new data)
85
             printk (KERN INFO "+Module: Нет изменений");
 86
 87
        }
    }
88
89
    static void my wq function(struct work struct *work) // вызываемая функция
90
91
    {
92
        int scan normal;
93
94
        if (!(current scancode & KBD STATUS MASK))
95
        {
96
             scan_normal = current_scancode & KBD_SCANCODE_MASK;
97
             if (scan_normal == MONITORING_SCANCODE)
98
99
100
                 info_about_mm();
101
             }
102
        }
103
    }
104
    irqreturn_t irq_handler(int irq, void *dev, struct pt_regs *regs)
105
106
107
        if (irq = my irq)
108
        {
109
             // Получаем скан-код нанатой клавиши.
             current scancode = inb(KBD DATA REG);
110
111
             queue_work(my_wq, &my_work);
112
113
             return IRQ HANDLED; // прерывание обработано
114
        }
115
        else
116
             return IRQ NONE; // прерывание не обработано
117
118
    bool find_user_task_struct(char* prog_name)
119
120
121
        struct task struct *current task = &init task;
122
```

```
123
        do {
124
             if (!strcmp(current task->comm, prog name))
125
             {
126
                 task = current task;
127
                 return true;
128
             }
129
        } while ((current task = next task(current task)) != &init task);
130
131
        return false;
132
    }
133
134
    void update info about mem(struct mm struct *info about mem)
135
136
        atomic_t mm_users;
137
        int counter;
138
139
        mm users = info about mem->mm users; /* Счетчик использования адресного
             npocmpaнcmвa */
140
        counter = mm users.counter;
141
142
        total\_vm\_old = info\_about\_mem->total\_vm;
143
        locked vm old = info about mem->locked vm;
144
        map_count_old = info_about_mem->map_count;
145
        all brk old = info about mem->brk - info about mem->start brk;
146
147
        printk (KERN INFO "+Module: Количество процессов, в которых используется
             данное адресное пространство: %d", counter);
148
        printk (KERN INFO "+Module: Общее количество страниц памяти = %lu ",
149
            total vm old);
150
        printk (KERN INFO "+Module: Количество заблокированных страниц памяти =
           %lu ", locked vm old);
151
        printk (KERN_INFO "+Module: Количество областей памяти: %d",
            map count old);
152
153
        printk (KERN INFO "+Module: Используется сегментом кучи: %lu",
            all brk old);
        printk (KERN INFO "+Module: Используется сегментом кода: %lu",
154
            info about mem->end code - info about mem->start code);
155
        printk (KERN_INFO "+Module: Используется сегментом данных: %lu",
            info about mem->end data - info about mem->start data);
156
157
158
159
    void first proc(void)
160
    {
161
        struct mm struct *info about mem;
```

```
162
163
164
         if (find user task struct(ANALYSIS PROGRAM NAME) == false)
165
166
              printk(KERN INFO "+Module: find user task struct is false");
167
             return;
168
         }
169
170
         info about mem = task->mm;
171
172
         update info about mem(info about mem);
173
    }
174
175
    static int __init md_init(void)
176
         // регистрация обработчика прерывания
177
178
         if (request irq(
179
                  my_iq,
                                                 /* номер irq */
180
                  (irq\_handler\_t)irq\_handler, /* nam \ obpabomun \ */
                 IRQF SHARED,
181
                                                 /* линия может быть раздедена, IRQ
182
                                                  (разрешено совместное использование
                                                     )*/
183
                  "my irq handler",
                                                 /* имя устройства (можно потом посм
                      ompemь в /proc/interrupts)*/
                  (void *)(irq_handler)))
184
                                                 /* Последний параметр
                      (udeн mu \phi u \kappa a mop y cmpo \ddot{u} cms a) irq handler нужен
185
                                                 для того, чтобы можно отключить c n
                                                     омощью free\_irq */
186
         {
             printk(" + Error request irq");
187
             return -1;
188
189
         }
190
         my wq = create workqueue("my queue"); //coздание очереди работ
191
192
         if (my wq)
193
194
             printk(KERN INFO "Module: workqueue created!\n");
195
         }
196
         else
197
         {
             free irq(my irq, irq handler); // Отключение обработчика прерывания
198
             printk\left(KERN\_INFO\ "Module:\ error\ create\ workqueue\left(\right)!\backslash n"\right);
199
200
             return -1;
201
         }
202
203
         first_proc();
```

```
204
         // find user task struct(ANALYSIS PROGRAM NAME);
205
206
         printk(KERN INFO "Module: module loaded!\n");
207
         return 0;
208
209
210
    static void exit md exit (void)
211
212
         // Принудительно завершаем все работы в очереди.
213
         // Вызывающий блок блокируется до тех пор, пока операция не будет завер
            шена.
214
         flush workqueue (my wq);
         destroy workqueue(my wq);
215
216
217
         // my irq - номер прерывания.
218
         // irq handler — udeнmu\phiu\kappaатор yстройства.
         free_irq(my_irq, irq_handler); // Отключение обработчика прерывания.
219
220
         printk\left(KERN\_INFO\ "Module:\ unloaded! \backslash n"\right);
221
222
    }
223
224
    module init (md init);
225
    module exit (md exit);
```

3.3 Анализируемая программа

На листинге 3.2 приведен код анализируемой программы.

Листинг 3.2 — Анализируемая программа

```
#include <stdio.h>
1
  #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
4
  #include <unistd.h>
  #include <errno.h>
  #include <pthread.h>
6
7
  #define SUCCESS 0
8
9
  #define ERROR CREATE THREAD -11
10
  #define ERROR_JOIN_THREAD
11
12
   #define VALUE SIZE 64
14 #define PTHREAD COUNT 3
  #define SLEEP TIME 3
15
16
17 |#define GET_RAND_NUMBER(min, max) (rand() % (max - min + 1) + min)
```

```
18
19
    typedef struct Node {
20
        int *value; // VALUE_SIZE
        struct Node *next; // 8 byte
21
22
    } Node;
23
24
   Node *create()
25
    {
26
        Node *node = (Node*) malloc(sizeof(Node));
27
        node->value = (int*) malloc(VALUE_SIZE * sizeof(int)); // VALUE_SIZE *
            4 (npu 64 == 256)
28
        node \rightarrow next = NULL;
29
        return node;
30
   }
31
32
    void add_to_end(Node *node)
33
    {
34
        Node *new_node = create();
35
        node \rightarrow next = new node;
    }
36
37
    void output data(int *data)
38
39
    {
        for (int i = 0; i < VALUE SIZE; i++)
40
41
42
             printf("%d ", data[i]);
43
44
        printf("\n");
    }
45
46
    void output(Node *node)
47
48
    {
        while (node != NULL)
49
50
             output data(node->value);
51
52
             node = node->next;
53
        printf("\n\n");
54
    }
55
56
57
    void generate random values(Node *node)
58
    {
        for (int i = 0; i < VALUE SIZE; i++)
59
60
             node \rightarrow value[i] = GET RAND NUMBER(0, 100);
61
62
        }
63 }
```

```
64
65
    void update_list(Node *node)
66
    {
67
         while (node != NULL)
68
             generate_random_values(node);
69
             node = node->next;
70
71
         }
    }
 72
73
74
    int msleep(long msec)
75
76
         struct timespec ts;
77
         int res;
78
79
         if (msec < 0)
80
81
             errno = EINVAL;
82
             return -1;
         }
83
84
         ts.tv sec = msec / 1000;
85
86
         ts.tv_nsec = (msec \% 1000) * 1000000;
87
88
         do {
89
             res = nanosleep(&ts, &ts);
         } while (res && errno == EINTR);
90
91
92
        return res;
    }
93
94
95
    void process(char* name)
96
    {
97
         Node *first = create();
         Node *current_node = first;
98
99
         long long int i = 0;
100
101
         while (1)
102
         {
103
             update_list(first);
104
105
             add_to_end(current_node);
106
107
             current_node = current_node->next;
108
109
             i++;
110
             if (!(i % 16))
```

```
111
              {
112
                   printf("1 kilobytes \n");
113
              }
114
115
              long long int byte = (256 + 8) * i;
              printf(" %s byte = %lld kilobyte = %lld ",name, byte, byte / 1024);
116
              printf("pages = \%lld \n", byte / 1024 / 4);
117
              msleep (SLEEP TIME);
118
119
          }
120
     }
121
122
     void* do pthread(void *args)
123
     {
124
          process ((char*) args);
125
          return SUCCESS;
126
     }
127
128
     int main()
129
     {
130
          printf("Start program");
131
          srand(time(NULL));
132
          setbuf(stdout, NULL);
133
          pthread t threads [PTHREAD COUNT];
134
          \mathbf{char} * \ \mathrm{names} \, [\, 5\, ] \ = \ \{\, "\, 1\, "\, , \ "\, 2\, "\, , \ "\, 3\, "\, , \ "\, 4\, "\, , \ "\, 5\, "\, \}\,;
135
136
137
          int status;
138
          int status addr;
139
          for (int i = 0; i < PTHREAD COUNT; i++)
140
141
142
              status = pthread create(&threads[i], NULL, do pthread, names[i]);
143
              if (status != 0) {
                   printf("main error: can't create thread, status = %d\n",
144
                       status);
145
                   exit(ERROR CREATE THREAD);
146
              }
147
          }
148
149
          do_pthread("Main pthread");
150
```

3.4 Вывод

В данном разделе был выбран языка программирования и среда разработки. А также представлены листинги.

4 Экспериментальная часть

4.1 Анализ увелечения количества страниц от количества потоков

На рис. 4.1 демонстрируется увеличение количества страниц от количества потоков (при первом запуске программы).

При одном главном потоке выделяется 1675 страниц.

При двух потоках выделяется 20108 страниц (примерно в 12 раз больше, чем при одном потоке).

Далее при увеличении количества потоков количество страниц увеличивается на 18433 страницы.

При единственном главном потоке (когда не создаются дочерние потоки) выделяется определенное количество страниц. Далее при первом вызове функции pthread_create выделяется некоторое количество страниц. Все последующие вызовы функции pthread_create будут запрашивать определенное одинаковое количество страниц.

4.2 Анализ увелечения количества страниц программы, описанной выше

На рис. 4.2 демонстрируется увеличение количества страниц при анализе описанной выше программы (при одном потоке).

Видно, что программе выделяется 33 страницы. Так же видно, что увеличивается размер кучи. Он увеличивается на 135168, что равно 33*4*1024, т.е. все 33 страницы выделяются под кучу.

4.3 Анализ увелечения количества страниц программы, описанной выше при увеличении количества потоков

На рис. 4.3 демонстрируется увеличение количества страниц при анализе описанной выше программы при увеличении количества потоков от 1 до 4.

Видно, что независимо, от изначального количества потоков программе выделяется 33 страницы.

4.4 Вывод

В данном разделе были приведены анализы описанной выше программы.

```
+Module: Количество процессов, в которых используется данное адресное пространство: 1
    08.202999] +Module: Общее количество страниц памяти = 1675
 1308.203000] +Module: Количество заблокированных страниц памяти = 0
 1308.203002] +Module: Количество областей памяти: 22
1308.203004] +Module: Используется сегментом кучи: 135168
1308.203006] +Module: Используется сегментом кода: 5032
1308.203007] +Module: Используется сегментом данных: 720
1308.203008] +Module: Нет изменений
 1327.614826]́ +Module: Количество процессов, в которых используется данное адресное пространство: 2
1327.614831] +Module: Общее количество страниц памяти = 20108
1327.614833] +Module: Количество заблокированных страниц памяти = 0
1327.614835] +Module: Количество областей памяти: 26
1327.614838] +Module: Используется сегментом кучи: 135168
1327.614840] +Module: Используется сегментом кода: 5032
1327.614842] +Module: Используется сегментом данных: 720
 1327.614843] +Module: Нет изменений
1352.808282] +Module: Количество процессов, в которых используется данное адресное пространство: 3 1352.808288] +Module: Общее количество страниц памяти = 38541
1352.808289] +Module: Количество заблокированных страниц памяти = 0
1352.808291] +Module: Количество областей памяти: 30
1352.808293] +Module: Используется сегментом кучи: 135168
1352.808294] +Module: Используется сегментом кода: 5032
1352.808296] +Module: Используется сегментом данных: 720
1352.808297] +Module: Нет изменений
1367.214412] +Module: Количество процессов, в которых используется данное адресное пространство: 4
1367.214413] +Module: Общее количество страниц памяти = 56974
1367.214414] +Module: Количество заблокированных страниц памяти = 0
1367.214415] +Module: Количество областей памяти: 34
1367.214416] +Module: Используется сегментом кучи: 135168
1367.214416] +Module: Используется сегментом кода: 5032
1367.214417] +Module: Используется сегментом данных: 720
1367.214418] +Module: Нет изменений
1415.578551] +Module: Количество процессов, в которых используется данное адресное пространство: 5
1415.570555] +Module: Общее количество страниц памяти = 75407
1415.570558] +Module: Количество заблокированных страниц памяти = 0
1415.570560] +Module: Количество областей памяти: 38
1415.570562] +Module: Используется сегментом кучи: 135168
1415.570563] +Module: Используется сегментом кода: 5032
1415.570563] +Module: Используется сегментом кода: 5032
1415.570565] +Module: Используется сегментом данных: 720
1415.570567] +Module: Нет изменений
1427.441872] +Module: Количество процессов, в которых используется данное адресное пространство: 6
1427.441876] +Module: Общее количество страниц памяти = 93840
1427.441877] +Module: Количество заблокированных страниц памяти = 0
1427.441881] +Module: Количество областей памяти: 42
1427.441881] +Module: Используется сегментом кучи: 135168
1427.441882] +Module: Используется сегментом кода: 5032
 1427.441884] +Module: Используется сегментом данных: 720
```

Рисунок 4.1 - Демонстрация увелечения количества страниц от количества потоков

```
2971.495137] +Module: Общее количество страниц памяти: было: 1675; стало:1708; разница:33
2971.495142] +Module: Используется сегментом кучи: было: 135168; стало:270336; разница:135168
2971.531250] +Module: Нет изменений
2971.567333] +Module: Нет изменений
2976.488595] +Module: Общее количество страниц памяти: было: 1708; стало:1741; разница:33
2976.488598] +Module: Используется сегментом кучи: было: 270336; стало:405504; разница:135168
2981.306206] +Module: Общее количество страниц памяти: было: 1741; стало:1774; разница:33
2981.306209] +Module: Используется сегментом кучи: было: 405504; стало:540672; разница:135168
2986.496118] +Module: Общее количество страниц памяти: было: 1774; стало:1840; разница:66
2988.708524] +Module: Нет изменений
2988.82809] +Module: Нет изменений
2991.051646] +Module: Общее количество страниц памяти: было: 1840; стало:1873; разница:33
2991.051648] +Module: Используется сегментом кучи: было: 811008; стало:946176; разница:33
2993.558834] +Module: Нет изменений
2993.558834] +Module: Нет изменений
2994.248927] +Module: Нет изменений
2994.248927] +Module: Нет изменений
```

Рисунок 4.2 — Демонстрация увеличение количества страниц при анализе описанной выше программы

```
Нет изменений
              +Module: Общее количество страниц памяти: было: 1708; стало:1741; разница:33
4684.884028] +Module: Используется сегментом кучи: было: 270336; стало:405504; разница:135168
              +Module: Нет изменений
4687.002834] +Module: Нет изменений
              +Module: Общее количество страниц памяти: было: 1741; стало:20108; разница:18367
4696.168996] +Module: Нет изменений
              +Module: Нет изменений
              +Module: Нет изменений
              +Module: Нет изменений
4698.539207 +Module: Нет изменений
             +Module: Нет изменений
              +Module: Общее количество страниц памяти: было: 20108; стало:20141; разница:33
4699.761112] +Module: Используется сегментом кучи: было: 135168; стало:270336; разница:135168
4700.386238] +Module: Нет изменений
4701.017479] +Module: Нет изменений
              +Module: Общее количество страниц памяти: было: 20141; стало:38541; разница:18400
              +Module: Нет изменений
              +Module: Нет изменений
4729.928186]́ +Module: Общее количество страниц памяти: было: 38541; стало:38574; разница:33
  29.928187] +Module: Используется сегментом кучи: было: 135168; стало:270336; разница:135168
              +Module: Нет изменений
4735.734394] +Module: Общее количество страниц памяти: было: 38574; стало:38607; разница:33
4735.734396] +Module: Используется сегментом кучи: было: 270336; стало:405504; разница:135168
              +Module: Общее количество страниц памяти: было: 38607; стало:56974; разница:18367
+Module: Общее количество страниц памяти: было: 56974; стало:57007; разница:33
              +Module: Используется сегментом кучи: было: 135168; стало:270336; разница:135168
              +Module: Нет изменений
              +Module: Общее количество страниц памяти: было: 57007; стало:57040; разница:33
              +Module: Используется сегментом кучи: было: 270336; стало:405504; разница:135168
```

Рисунок 4.3 — Демонстрация увеличение количества страниц при анализе описанной выше программы при увеличение кол-ва потоков

Заключение

В рамках выполнения работы решены следующие задачи.

a)

Список использованных источников

- 1. *Керниган Брайан У., Ритчи Деннис М.* Язык программирования С / Ритчи Деннис М. Керниган Брайан У. Вильямс, 2019. Р. 288.
 - 2. Visual Studio Code. Microsoft, 2005. https://code.visualstudio.com/.
 - $3.\ \ Windows.-Microsoft, 1985.\ \texttt{https://www.microsoft.com/ru-ru/windows}.$
 - 4. Linux. 1991. https://www.linux.org.ru/.
 - 5. Ubuntu 18.04. 2018. https://releases.ubuntu.com/18.04/.