# Содержание

Вв	едение		3
1	Анали	тический раздел	4
	1.1	Постановка задачи	4
		1.1.1 Анализ выделения памяти процессу	4
		1.1.2 Таблица страниц	4
	1.2	Структуры ядра	7
		1.2.1 Структура task_struct	7
		1.2.2 Структура mm_struct	9
		1.2.3 Структура vm_area_struct	2
		1.2.4 Взаимосвязь приведенных структур	2
	1.3	Прерывания	4
		1.3.1 Обработчики аппаратных прерываний	4
		1.3.2 Очереди работ	4
	1.4	Вывод	6
2	Конст	укторский раздел	7
	2.1	Требования к программе	7
	2.2	Анализируемая программа	7
	2.3	Загружаемый модуль ядра	8
	2.4	Вывод	2
3	Технол	югический раздел	3
	3.1	Выбор языка программирования и среды разработки	3
	3.2	Структура курсового проекта	3
	3.3	Листинг загружаемого модуля ядра	3
	3.4	Анализируемая программа	8
	3.5	Вспомогательная программа	2
	3.6	Вывод	3
4	Экспер	риментальная часть	4
	4.1	Анализ увелечения количества страниц от количества потоков 3	4
	4.2	Анализ увелечения количества страниц программы, описанной выше 3	5
	4.3	Анализ увелечения количества страниц программы, описанной вы-	
		ше при увеличении количества потоков	6
	4.4	Анализ вспомогательной программы	6
	4.5	Вывод	8
За	ключен	ие	9
Список использованных источников		0	

# Введение

В настоящее время большую актуальность приобретает исследования выделения памяти многопоточным приложениям. При этом отдельно рассматривают проблемы выделения виртуальной и физической памяти при выполнении процесса.

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

В данной работе также приведено исследование выделения виртуальной памяти процессам в зависимости от количества запрашиваемой памяти и от количества выполняемых потоков.

### 1 Аналитический раздел

### 1.1 Постановка задачи

В соответствии с заданием на курсовую работу по курсу Операционные системы необходимо разработать загружаемый модуль ядра, предоставляющий пользователю возможность получения информации о виртуальной памяти процесса. Также будет произведено исследование выделения виртуальной памяти многопоточным приложениям на основе анализируемой программы, которая тоже будет реализованна в данном курсовом проекте.

Для решения задачи необходимо.

- а) Определить структуры, связанные с поставленной задачей.
- б) Проанализировать и выбрать способ получения информации о виртуальной памяти процесса.
- в) Разработать алгоритм определения количества выделяемых процессу страниц по запросам на выделение памяти.
  - г) Разработать структуру ПО.
  - д) Реализовать ПО.
  - е) Провести исследования выделения памяти.

### 1.1.1 Анализ выделения памяти процессу

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.

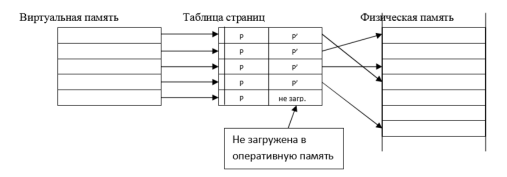


Рисунок 1.1 — Отображение виртуальной памяти на физическую с помощью таблицы страниц

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 таблицы 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.

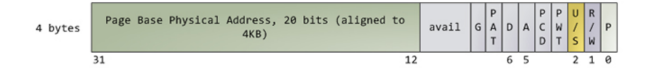


Рисунок 1.2-4-байтовая запись pgd

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 Структура 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.

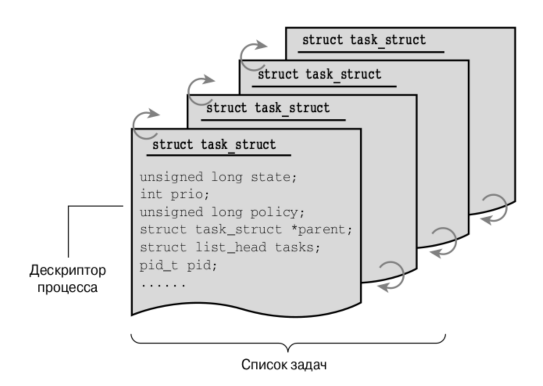


Рисунок 1.3 — Дескриптор процесса и список задач

Листинг 1.1 — Структура task struct

```
1
    struct task_struct {
 2
          \mathbf{void}
                                      *stack;
          {\tt refcount\_t}
 3
                                      usage;
          unsigned int
 4
                                           flags;
 5
          unsigned int
                                           ptrace;
 6
          struct task struct
                                           *last wakee;
 7
 8
          . . .
 9
10
          unsigned int
                                           policy;
11
12
          struct list_head
                                           tasks;
13
14
          \mathbf{struct} \hspace{0.1in} \mathbf{mm} \hspace{0.1in} \mathbf{struct}
                                           *mm;
15
          {f struct} mm_struct
                                           *active\_mm;
16
          /* Per-thread vma caching: */
17
18
          {\bf struct} \ {\bf vmacache}
                                           vmacache;
19
20
          int
                                exit_state;
21
                                exit code;
          int
22
                                exit_signal;
          int
23
          pid\_t
24
                                      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
32
       struct task struct rcu
                                    *parent;
33
34
       * Children/sibling form the list of natural children:
35
36
37
       struct list head
                                children;
                                sibling;
       struct list head
38
39
       struct task_struct
                                *group_leader;
40
       /* Filesystem information: */
41
       struct fs struct
42
                                *fs;
43
44
       /* Open file information: */
       struct files struct
                                *files;
45
46
47
       /* Namespaces: */
48
       struct nsproxy
                                *nsproxy;
49
50
       /* Signal handlers: */
       struct signal struct
                                  *signal;
51
52
       struct sighand struct
                                   *sighand;
53
       sigset t
                           blocked;
54
       sigset t
                          real_blocked;
55
       /* VM state: */
56
57
       struct reclaim state
                                  *reclaim state;
58
59
       struct backing dev info
                                   *backing dev info;
60
61
       62
63
       . . .
64
65
   };
```

### 1.2.2 Структура 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 определена в файле linux/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
       /* Cnucoк областей памяти */
4
       struct rb root mm rb;
       /* Красно-черное дерево областей памяти */
5
6
       struct vm area struct *mmap cache;
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 */
14
       atomic t mm count;
15
       /* Основной счетчик использования */
16
       int map count;
       /* Количество областей памяти */
17
       struct rw semaphore mmap sem;
18
19
       /* Семафор для областей памяти */
20
       spinlock t page table lock;
21
       /* Спин-блокировка таблиц страниц */
22
       struct list head mmlist;
23
       /* Cnucor beex cmpyrmyp mm struct */
       unsigned long start code;
24
25
       /* Начальный адрес сегмента кода */
26
       unsigned long end code;
27
       /* Конечный адрес сегмента кода */
28
       unsigned long start data;
29
       /st Начальный адрес сегмента данных st/
       unsigned long end data;
30
       /* Конечный адрес сегмента данных */
31
32
       unsigned long start brk;
33
       /* Начальный адрес сегмента "кучи" */
34
       unsigned long brk;
       /* Конечный адрес сегмента "кучи" */
35
       unsigned long start stack;
36
37
       /* Начало стека процесса */
38
       unsigned long arg start;
39
       /* Начальный адрес области аргументов */
       unsigned long arg end;
40
```

```
41
       /* Конечный адрес области аргументов */
42
       unsigned long env start;
43
       /* Начальный адрес области переменных среды */
       unsigned long env end;
44
45
       /* Конечный адрес области переменных среды */
46
       unsigned long rss;
       /* rss- Количество распределенных физических страниц памяти */
47
       unsigned long total vm;
48
49
       /st total vm — Общее количество страниц памяти st/
       unsigned long locked vm;
50
51
       /* Количество заблокированных страниц памяти */
52
       unsigned long saved auxv[AT VECTOR SIZE];
       /* Cохраненный вектор auxv */
53
54
       cpumask_t cpu_vm_mask;
       /* \mathit{Macka} отложенного переключения буфера \mathit{TLB} */
55
       mm context t context;
56
       /* Данные, специфичные для аппаратной платформы */
57
58
       unsigned long flags;
59
       /* Флаги состояния */
60
       int core waiters;
       /* количество потоков, ожидающих создания файла дампа */
61
       struct core state *core state;
62
63
       /* Поддернска дампа */
       spinlock t ioctx lock;
64
65
       /* Блокировка списка асинхронного ввода-вывода (AIO) */
       struct hlist head ioctx list;
66
       /* Cnucor асинхронного ввода—вывода (AIO) */
67
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

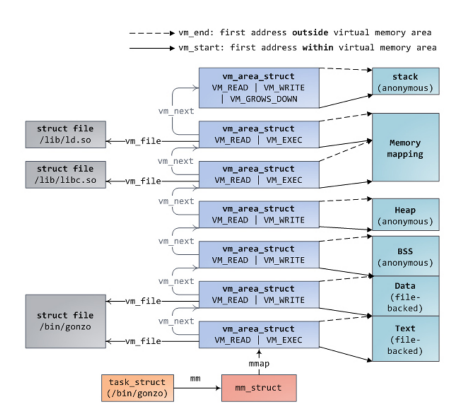


Рисунок 1.4 — Взаимосвязь приведенных структур

Структура mm\_struct предоставляет необходимую информацию, поэтому она будет использоваться как способ получения информации о виртуальной памяти процесса.

### 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:

- softirg;
- 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
```

```
1 struct workqueue_struct {
```

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

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

Листинг 1.5 — Структура workqueue\_struct

```
struct work_struct {
    atomic_long_t data;
    struct list_head entry;
    work_func_t func;
    ...
};
```

Работа может инициализироваться 2-мя способами:

- статически;
- динамически.

При статической инициализации используется макрос:

Листинг 1.6 — статическая инициализация

```
1 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 INTT_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. Данные материалы помогут при реализации обработчика прерываний.

# 2 Констукторский раздел

### 2.1 Требования к программе

Необходимо реализовать загружаемый модуль ядра, который будет по нажатию на клавишу ESC выводить информацию о виртуальной памяти процесса, которая получена из структур ядра.

### 2.2 Анализируемая программа

В качестве анализируемой программы была выбрана программа, которая запускала п 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.

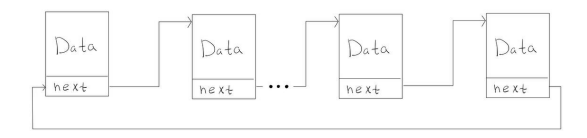


Рисунок 2.1 — Кольцевой односвязный список

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



Рисунок 2.2 — Блок-схема алгоритма выполнения потока

## 2.3 Загружаемый модуль ядра

На листинге 2.3 продемонстрирована блок-схема загружаемого модуля ядра. На листинге 2.4 продемонстрирована блок-схема обработчика прерывания от клавиатуры. На листинге 2.5 продемонстрирована блок-схема работы my\_work, которая помещается в очередь работ.



Рисунок 2.3 — Блок-схема загружаемого модуля ядра



Рисунок 2.4 — Блок-схема обработчика прерывания от клавиатуры

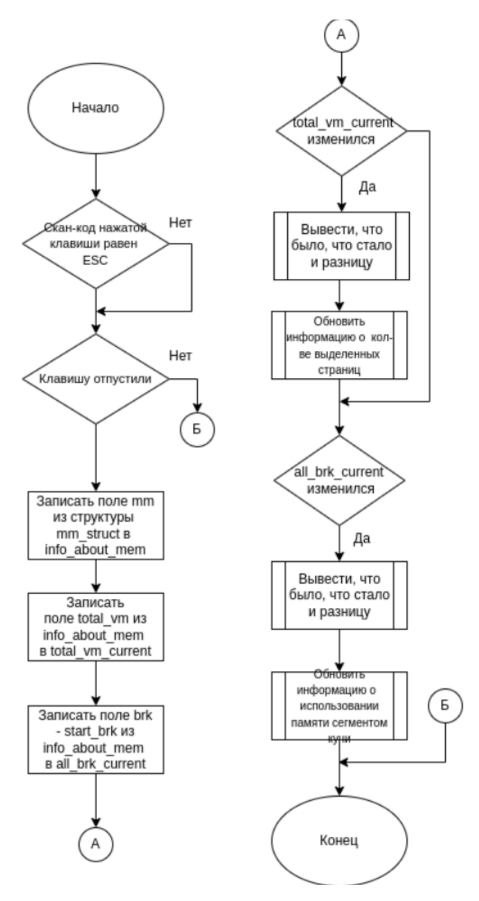


Рисунок 2.5 — Блок-схема работы my\_work

# **2.4** Вывод

В данном разделе были рассмотрены требования к программе. А также приведены блок-схемы.

### 3 Технологический раздел

### 3.1 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 Структура курсового проекта

Курсовой проект состоит из:

- md.c загружаемого модуля ядра;
- my mem prog.c анализируемой программы.
- additional\_program.c дополнительной программы, позволяющей выделять необходимое количество памяти, для дальнейшего анализа.

### 3.3 Листинг загружаемого модуля ядра

На листинге 3.1 приведен код загружаемого моду ядра.

Листинг 3.1- Загружаемый модуль ядра

```
MODULE LICENSE("GPL");
2 MODULE AUTHOR("Alice");
  |MODULE_DESCRIPTION("Coursework BMSTU");
3
4
5
  #define KBD DATA REG 0x60 /* I/O port for keyboard data */
   #define KBD SCANCODE MASK 0x7f
6
   #define KBD STATUS MASK 0x80
7
8
9
   #define ANALYSIS PROGRAM NAME "my mem prog"
10
11
   #define MONITORING SCANCODE 1 // "[ESC]"
12
13
   unsigned int my irq = 1; // Прерывание от клавиатуры.
14
15
   static struct workqueue struct *my wq; //οчередь работ
   struct task struct *task = NULL;
17
18
   char current_scancode;
19
   bool find user task struct(char* prog name);
   static void my wq function(struct work struct *work);
21
   | irqreturn_t irq_handler(int irq, void *dev, struct pt_regs *regs);
23 | void update info about mem(struct mm struct *info about mem);
```

```
24
25
   DECLARE WORK(my work, my wq function);
26
27
   unsigned long total vm old;
28
   unsigned long locked vm old;
29
   int map_count_old;
   unsigned long all brk old;
30
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;
        unsigned long locked vm current;
38
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 \rightarrow 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;
        all_brk_current = info_about_mem->brk - info_about_mem->start_brk;
53
54
55
        // update info about mem(info about mem);
56
57
        if (total vm old > total vm current)
58
59
            total vm old = total vm current;
60
            return;
        }
61
62
63
        if (all_brk_old > all_brk_current)
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;
 74
             is new data = true;
        }
 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
        if (!is_new_data)
84
 85
        {
             printk (KERN INFO "+Module: Нет изменений");
 86
87
        }
    }
 88
89
90
    static void my wq function(struct work struct *work) // вызываемая функция
91
    {
92
        int scan normal;
93
94
        if (!(current scancode & KBD STATUS MASK))
95
        {
96
             scan normal = current scancode & KBD SCANCODE MASK;
97
98
                (scan normal = MONITORING SCANCODE)
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 нажатой 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
119
    bool find user task struct(char* prog name)
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
        } while ((current task = next task(current task)) != &init task);
129
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
             npocmpaнcmea */
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
        printk (KERN INFO "+Module: Количество процессов, в которых используется
147
             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);
```

```
154
        printk (KERN INFO "+Module: Используется сегментом кода: %lu",
            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
             printk(KERN INFO "+Module: find user task struct is false");
166
167
             return;
168
        }
169
170
        info about mem = task->mm;
171
172
        update info about mem (info about mem);
    }
173
174
    static int __init md_init(void)
175
176
177
        // регистрация обработчика прерывания
178
        if (request_irq(
179
                                               /* номер irq */
                 my irq,
                 (irq handler t)irq handler, /* μαω οδραδοπινικ */
180
                 IRQF SHARED,
181
                                               /* линия может быть раздедена, IRQ
182
                                                (разрешено совместное использование
                                                   )*/
183
                 "my_irq_handler",
                                               /* имя устройства (можно потом посм
                     ompemb e /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
187
             printk(" + Error request_irq");
             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
        {
198
             free_irq(my_irq, irq_handler); // Отключение обработчика прерывания
             printk(KERN INFO "Module: error create workqueue()!\n");
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.
        flush workqueue(my wq);
214
215
        destroy_workqueue(my_wq);
216
217
        // my_irq — номер прерывания.
218
        // irg handler — udeнmughu катор устройства.
        free\_irq(my\_irq, irq\_handler); // Отключение обработчика прерывания.
219
220
221
        printk(KERN INFO "Module: unloaded!\n");
222
    }
223
224
    module init (md init);
225
    module_exit(md_exit);
```

### 3.4 Анализируемая программа

На листинге 3.2 приведен код анализируемой программы.

Листинг 3.2 — Анализируемая программа

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
```

```
#define SUCCESS 0
8
9
   #define ERROR CREATE THREAD -11
10
11
   #define ERROR_JOIN_THREAD
12
13 #define VALUE SIZE 64
   #define PTHREAD COUNT 3
14
15
   #define SLEEP_TIME 3
16
17
   #define GET RAND NUMBER(min, max) (rand() % (max - min + 1) + min)
18
19
   typedef struct Node {
        int *value; // VALUE_SIZE
20
21
        struct Node *next; // 8 byte
22
   } Node;
23
24
   Node *create()
25
26
        Node *node = (Node*) malloc(sizeof(Node));
        node->value = (int*) malloc(VALUE SIZE * sizeof(int)); // VALUE SIZE *
27
           4 (npu 64 == 256)
        node \rightarrow next = NULL;
28
29
        return node;
30
   }
31
32
   void add to end(Node *node)
33
   {
34
        Node *new_node = create();
35
        node->next = new node;
   }
36
37
38
   void output data(int *data)
39
   {
40
        for (int i = 0; i < VALUE SIZE; i++)
41
42
            printf("%d ", data[i]);
43
        printf("\n");
44
   }
45
46
47
   void output(Node *node)
48
49
        while (node != NULL)
50
51
            output data(node->value);
            node = node->next;
52
53
        }
```

```
54
         printf("\n\n");
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
69
             generate_random_values(node);
             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
85
         ts.tv sec = msec / 1000;
86
         ts.tv\_nsec = (msec \% 1000) * 1000000;
87
         do {
88
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
100
         long long int i = 0;
```

```
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
             long long int byte = (256 + 8) * i;
115
             printf(" \%s byte = \%lld kilobyte = \%lld ",name, byte, byte / 1024);
116
             printf("pages = \%lld \ \ \ \ \ \ \ \ byte \ / \ 1024 \ / \ 4);
117
118
             msleep(SLEEP_TIME);
119
         }
120
    }
121
122
    void* do pthread(void *args)
123
    {
124
         process ((char*) args);
125
         return SUCCESS;
126
    }
127
128
    int main()
129
    {
         printf("Start program");
130
         srand(time(NULL));
131
132
         setbuf(stdout, NULL);
133
         pthread t threads[PTHREAD_COUNT];
134
         char* names [5] = {"1", "2", "3", "4", "5"};
135
136
137
         int status;
138
         int status addr;
139
140
         for (int i = 0; i < PTHREAD_COUNT; i++)
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);
                  exit (ERROR CREATE THREAD);
145
146
             }
```

```
147 | }
148 |
149 | do_pthread("Main pthread");
150 |}
```

### 3.5 Вспомогательная программа

На листинге 3.3 приведена вспомогательная программа. Она предоставляет возможность выделения памяти, размер которой равен 1024\*4\* n байт (n страниц). Где n - число, которое вводит пользователь.

Листинг 3.3 — Вспомогательная программа

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
2
3
   #include <time.h>
4
   \#define PAGE_SIZE 4 * 1024 // 4 kilobyte
   #define OK 0
6
7
   void create(int page count)
8
9
10
        void* mem = (void*) malloc(PAGE_SIZE * page_count);
11
        printf("malloc (%d pages)\n", page count);
   }
12
13
   void process(void)
14
15
16
        int page count = 1;
17
        while (page_count)
18
19
            create(page_count);
            printf("Input page count (0 to exit) : ");
20
21
            scanf("%d", &page_count);
22
        }
23
   }
24
25
   int main()
26
   {
27
        srand(time(NULL));
28
        setbuf(stdout, NULL);
29
        process();
        return OK;
30
31
```

# 3.6 Вывод

В данном разделе был выбран язык 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.

```
+Module: Количество процессов, в которых используется данное адресное пространство: 1
.
308.202999] +Module: Общее количество страниц памяти = 1675
308.203000] +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
.327.614833] +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: <u>5032</u>
1327.614842] +Module: Используется сегментом данных: 720
1327.614843] +Module: Нет изменений
 352.808282] +Module: Количество процессов, в которых используется данное адресное пространство: 3
[352.808288] +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
1415.570551] +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
[415.570563] +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
     .441876] +Module: Общее количество страниц памяти = 93840
. [427.441877] +Module: Количество заблокированных страниц памяти = 0
                +Module: Количество областей памяти: 42
.
427.441881] +Module: Используется сегментом кучи: 135168
                 +Module: Используется сегментом кода: 5032
                +Module: Используется сегментом данных: 720
```

Рисунок 4.1 — Демонстрация увелечения количества страниц от количества потоков

# 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.

```
[ 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 [ 2981.306209] +Module: Общее количество страниц памяти: было: 1741; стало:1774; разница:33 [ 2986.496115] +Module: Общее количество страниц памяти: было: 1774; стало:540672; разница:135168 [ 2986.496118] +Module: Используется сегментом кучи: было: 540672; стало:811008; разница:270336 [ 2988.708524] +Module: Нет изменений [ 2999.051646] +Module: Используется сегментом кучи: было: 1840; стало:1873; разница:33 [ 2991.051648] +Module: Используется сегментом кучи: было: 811008; стало:946176; разница:33 [ 2992.763583] +Module: Нет изменений [ 2993.558834] +Module: Нет изменений [ 2993.558834] +Module: Нет изменений [ 2994.248927] +Module: Общее количество страниц памяти: было: 1873; стало:1906; разница:33
```

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

# 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.

```
4684.383813] +Module: Нет изменений
4684.884025] +Module: Общее количество страниц памяти: было: 270336; стало:405504; разница:135168
4684.884028] +Module: Нет изменений
4687.082834] +Module: Нет изменений
4695.616575] +Module: Нет изменений
4697.022339] +Module: Нет изменений
4697.022339] +Module: Нет изменений
4697.022339] +Module: Нет изменений
4697.549551] +Module: Нет изменений
4698.539207] +Module: Нет изменений
4699.761112] +Module: Нет изменений
4700.386238] +Module: Нет изменений
4725.082782] +Module: Нет изменений
4725.082782] +Module: Нет изменений
4726.193766] +Module: Нет изменений
4729.928187] +Module: Нет изменений
4735.734394] +Module: Нет изменений
4735.734394] +Module: Используется сегментом кучи: было: 38541; стало:38574; разница:33
4752.586613] +Module: Нет изменений
4755.885776] +Module: Нет изменений
4761.195188] +Module: Н
```

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

### 4.4 Анализ вспомогательной программы

На рис. 4.4 запрашивается последовательно некоторое количество памяти, размер которой в сумме дает 33\*4\*1024 байта, что равно 33 страницам. Когда запрашиваемое количество памяти превышает 33 страницы, то общее количество страниц увеличивается на 33 страницы см. рисунок 4.5.

```
📥 progs [main] 👉 ./my mem prog
malloc (1 pages)
Input page count (0 to exit) : 5
malloc (5 pages)
Input page count (0 to exit): 9
malloc (9 pages)
Input page count (0 to exit): 7
malloc (7 pages)
Input page count (0 to exit): 3
malloc (3 pages)
Input page count (0 to exit) : 5
malloc (5 pages)
Input page count (0 to exit) : 2
malloc (2 pages)
Input page count (0 \text{ to exit}): 1
malloc (1 pages)
Input page count (0 to exit) :
```

Рисунок 4.4 — Последовательный запрос малого количества страниц

```
+Module: Общее количество страниц памяти: было: 1131; стало:1164; разница:33
+Module: Используется сегментом кучи: было: 135168; стало:270336; разница:135168
+Module: Нет изменений
```

Рисунок 4.5 — Результат при последовательном запросе малого количества страниц

На рисунках 4.6 - 4.11 показано, что при запросе памяти, размер которой более 33\*4\*1024 байта, что равно 33 страницам, общее количество страниц увеличивается на количество запрашиваемых страниц +1.

```
Input page count (0 to exit) : 105 malloc (105 pages)
```

Рисунок 4.6 — Запрос 105 страниц

```
Нет изменений
Общее количество страниц памяти: было: 1257; стало:1363; разница:106
```

Рисунок 4.7 — Результат при запросе 105 страниц

```
Input page count (0 to exit) : 1000 malloc (1000 pages)
```

Рисунок 4.8 — Запрос 1000 страниц

```
Нет изменений
Общее количество страниц памяти: было: 1363; стало:2364; разница:1001
```

Рисунок 4.9 — Результат при запросе 1000 страниц

```
Input page count (0 to exit): 1237
malloc (1237 pages)
Input page count (0 to exit): 1234
malloc (1234 pages)
```

Рисунок 4.10 — Запрос 1237 и 1234 страниц

```
Общее количество страниц памяти: было: 198357; стало:199595; разница:1238
Нет изменений
Нет изменений
Общее количество страниц памяти: было: 199595; стало:200830; разница:1235
```

Рисунок 4.11 — Результат при запросе 1237 и 1234 страниц

### 4.5 Вывод

В данном разделе был приведен анализ общего количества выделенных страниц в зависимости от запрашиваемого количества памяти. Была проанализирована описанная выше программа.

### Заключение

В рамках выполнения работы решены следующие задачи.

- а) Определены структуры, связанные с поставленной задачей.
- б) Выбран способ получения информации о виртуальной памяти процесса.
- в) Разработан алгоритм определения количества выделяемых процессу страниц.
  - $\Gamma$ ) Разработана структура  $\Pi$ O.
  - д) Реализовано ПО.
  - е) Проведены исследования выделения памяти.

# 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/.
  - $3. \ \ Windows.-Microsoft, 1985. \ \ https://www.microsoft.com/ru-ru/windows.$
  - 4. Linux. 1991. https://www.linux.org.ru/.
  - 5. Ubuntu 18.04. 2018. https://releases.ubuntu.com/18.04/.