Оглавление

В	Введение			
1	Аналитический раздел			
	1.1	Формализация цели	5	
	1.2	Понятие процесса реального времени	5	
	1.3	Описание работы RT Scheduler	5	
	1.4	Структуры ядра	6	
		1.4.1 task_struct	7	
		1.4.2 sched_info	12	
		1.4.3 sched_rt_entity	13	
	1.5	Способы определения принадлежности задачи к группе задач реального вре-		
		мени	14	
		1.5.1 Функция rt_prio	14	
		1.5.2 Функция rt_task	15	
		1.5.3 Функция task_is_realtime	15	
	1.6	Передача данных из пространства ядра в пространство пользователя	17	
2	Кон	структорский раздел	20	
	2.1	Требования к программному обеспечению	20	
	2.2	Модуль логирования процессов реального времени	20	
	2.3	Программа загрузки модуля и получения информации	23	
	2.4	Схемы работы модуля и дополнительного программного обеспечения	24	
3	Tex	нологический раздел	31	
	3.1	Выбор и обоснование языка программирования и среды разработки	31	
	3.2	Программа загрузки модуля и получения информации	31	
	3.3	Модуль логирования процессов реального времени	32	
	3.4	Makefile	37	
	3.5	Демонстрация работы	38	
4	Исс	ледовательский раздел	43	
	4.1	Технические характеристики системы	43	
	4.2	6 итераций вывода информации о процессах реального времени с разницей в		
		10 секунд при воспроизведении аудио с использованием MPlayer	43	
	4.3	6 итераций вывода информации о процессах реального времени с разницей в		
		10 секунд при воспроизведении аудио с использованием VLC Media Player	44	
	4.4	6 итераций вывода информации с использованием функции task_is_realtime с		
		разницей в 10 секунд при воспроизведении аудио с использованием MPlayer		
		и VLC Media Player	45	

4.5	6 итераций вывода информации о всех процессах в системе с разницей в 10		
	секунд при воспроизведении аудио с использованием VLC Media Player	46	
4.6	6 итераций вывода информации о всех процессах в системе с разницей в 10		
	секунд при воспроизведении аудио с использованием MPlayer	49	
4.7	Исследование потоков, создаваемых MPlayer	52	
4.8	Исследование потоков при проигрывании видеоряда с использованием VLC		
	Media Player	55	
ВАКЛЮЧЕНИЕ			
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ			
ПРИЛО	ІРИЛОЖЕНИЕ 1		

ВВЕДЕНИЕ

Планирование — это управление распределением ресурсов процессора между различными конкурирующими процессами путем передачи им управления согласно некоторой стратегии планирования. За планирование процессов в операционных системах отвечают планировщики задач, каждый из которых может использовать собственный уникальный алгоритм планирования процессов.

Linux – операционная система мягкого реального времени. Классы планирования реального времени, блокировка памяти, разделяемая память и сигналы реального времени получили поддержку в Linux с самых первых дней. Очереди сообщений POSIX, часы и таймеры поддерживаются в ядре версии 2.6. Асинхронный ввод/вывод также поддерживается с самых первых дней, но эта реализация была полностью сделана в библиотеке языка Си пользовательского пространства. Linux версии 2.6 имеет поддержку AIO (Asynchronous I/O) в ядре. Библиотека языка С GNU и glibc также претерпели изменения для поддержки этих расширений реального времени. Для обеспечения лучшей поддержки в Linux POSIX.1b ядро и glibc работают вместе.

Открытый исходный код Linux позволяет самостоятельно изучить особенности системы.

Данная курсовая работа направлена на изучение особенностей планирования процессов реального времени, таких как воспроизведение видео и аудио, и разработку программного обеспечения для мониторинга приоритетов, времени выполнения и простоя процессов на операционной системе Linux. В результате работы будет представлен анализ особенностей планирования при воспроизведении аудио и видеофайлов.

1. Аналитический раздел

В данном разделе приведена формализация цели, понятие процесса реального времени и описание работы планировщика реального времени. Также представлены структуры ядра и пояснения к их полям, которые понадобятся при решении поставленной задачи. Описаны способы определения принадлежности задачи к группе задач реального времени и рассмотрена их реализация.

1.1 Формализация цели

Цель работы – разработать загружаемый модуль ядра для мониторинга приоритетов, времени выполнения и простоя процессов на ОС Linux и проанализировать с использованием данного модуля воспроизведение аудиофайлов и видеофайлов.

Для достижения поставленной цели потребуется:

- 1) проанализировать структуры ядра, позволяющие определить приоритет, время выполнения и простоя процессов;
- 2) проанализировать методы передачи информации из модуля ядра в пространство пользователя;
- 3) спроектировать и реализовать загружаемый модуль ядра;
- 4) проанализировать с использованием реализованного модуля воспроизведение аудиофайлов и видеофайлов.

1.2 Понятие процесса реального времени

Процесс реального времени — это процесс, который имеет приоритет над обычными процессами. В Linux планирование процессов реального времени возложено на так называемый RT Scheduler (Real Time Scheduler — планировщик реального времени), а обычные процессы обрабатываются с использованием CFS Scheduler (Completely Fair Scheduler — совершенно честный планировщик). Работа данных планировщиков строится на работе с группами процессов, которые расположены в очередях, которые, в свою очередь, организованы в дерево. [1]

1.3 Описание работы RT Scheduler

Проблема планирования в режиме реального времени заключается в том, что группы процессов должны полагаться на постоянство объема полосы пропускания (например, времени исполнения). Для планирования несколь-

ких групп задач в реальном времени может потребоваться назначение, так называемого, гарантированного доступного времени исполнения. [2]

В качестве решения поставленной проблемы доступное процессорное время делится посредством указания того, сколько времени на исполнение даётся на указанный период. Данное время выделяется для каждой группы процессов реального времени, причём каждая группа может исполнятся только в свое выделенное время. [2]

Время, не выделенное группам реального времени или неиспользованное ими, будет выделено задачами с обычным приоритетом (SCHED_OTHER). [2]

Для примера можно рассмотреть следующую задачу: рендерер реального времени с фиксированным количеством кадров должен выдавать 25 кадров в секунду, что дает период 0.04 секунды на каждый кадр. Если перед рендерером также стоит параллельная задача проигрывания музыки и ответа на ввод, оставляя около 80% доступного процессорного времени, предназначенного для графики, то для этой группы можно выделить время выполнения $0.8 \cdot 0.04 = 0.032$ секунды.

Таким образом, графическая группа будет иметь период 0.04 секунды с ограничением времени выполнения 0.032 секунды. Если аудиопотоку необходимо заполнять буфер DMA (Direct Memory Access, прямой доступ к памяти) каждые 0.005 секунд, но для этого требуется около 3% времени процессора, ему может быть выделено время выполнения $0.03 \cdot 0.005 = 0.00015$ секунд. Таким образом, данная группа может быть запланирована с периодом 0.005 секунд с временем выполнения 0.00015 секунд.

Оставшееся процессорное время будет использовано для ввода данных пользователем и других задач.

Однако на текущий момент приведенный выше пример еще не реализован полностью в силу того, что отсутствует реализация планировщика EDF (Erlienst Deadline First scheduling, алгоритм планирования по ближайшему сроку завершения) для использования неоднородных периодов. [2]

1.4 Структуры ядра

Современные операционные системы предоставляют пользователю фундаментальные концепции, такие как, файл или процесс. [3]

С использованием документации представляется возможность полу-

чить доступ к данным концепциям и изучить работу системы изнутри.

1.4.1 task struct

Процесс состоит из нескольких компонентов [3]:

- стек процесса;
- регистры процессора, в которые загружены ключевые переменные (зависит от архитектуры);
- адресное пространство;
- ресурсы: дескрипторы открытых файлов, ожидающие обработки сигналы;
- управляющие структуры ядра ОС.

Структура в ядре Linux, соответствующая каждому процессу, – task_struct. Она определена в файле include/linux/sched.h. Все процессы существующие в системе процессы объединены в кольцевой список. [3]

Стоит отметить, что данная структура занимает в памяти порядка 1.7 килобайт.

Поля структуры содержат информацию о процессе, которую можно поделить на несколько категорий [3]:

- поля, отвечающие за общую информацию о процессе (PID, exit_code, PPID);
- поля, востребованные планировщиком задач (prio, static prio, timeslice);
- поля, связанные с безопасностью (uid, gid).

Структура task_struct для Linux v5.16rc8 представлена в приложении (см. Приложение 1).

Далее будут отмечены наиболее информативные в проводимой работе поля данной структуры и их назначение.

pid (Process Identifier) – уникальный идентификатор процесса. Каждый процесс в операционной системе имеет свой уникальный идентификатор, по которому можно получить информацию об этом процессе, а также направить ему управляющий сигнал или завершить [4].

prio, static_prio, normal_prio, rt_priority – приоритеты процесса.

prio — это значение, которое использует планировщик задач при выборе процесса. Чем ниже значение данной переменной, тем выше приоритет про-

цесса (может принимать значения от 0 до 139, то есть MAX_PRIO, значение которого вычисляется с использованием переменной MAX_RT_PRIO со значением 100) [5]. Также данный приоритет может быть поделён на два интервала:

- от 0 до 99 процесс реального времени;
- от 100 до 139 обычный процесс.

Также определены функции определения приоритета процесса, которые приведены в листинге 1.

Листинг 1: Функции определения приоритета процесса, определенные в /kernel/sched.c

```
#include "sched idletask.c"
1
    #include "sched fair.c"
2
    #include "sched rt.c"
3
    #ifdef CONFIG SCHED DEBUG
4
    #include "sched debug.c"
5
    #endif
6
7
    /*
8
     * normal prio - return the priority that is based on

    → the static prio

     */
10
    11
       NORMAL PRIO function, return static priority value
        return p->static prio;
13
    }
14
15
16
     * Calculate the expected normal priority: i.e. priority
17
     * without taking RT-inheritance into account. Might be
18
     * boosted by interactivity modifiers. Changes upon fork,
19
     * setprio syscalls, and whenever the interactivity
20
     * estimator recalculates.
    static inline int normal prio(struct task struct *p) //
23
       NORMAL PRIO function
    {
24
        int prio;
```

```
26
        if (task has rt policy(p)) // The task has rt policy
27
         \hookrightarrow function, the determination process is a real-time
         → process, if the real-time process, returns 1,
           otherwise returns 0
            prio = MAX RT PRIO-1 - p->rt priority; //
28
             → process is real-time process, and the PRIO
                 value is related to the real-time priority
                 value: PRIO = MAX RT PRIO -1 - P-> rt priority
        else
29
            prio = normal prio(p); // The process is a
30
                 non-real-time process, then the PRIO value is
                 a static priority value, that is, PRIO = P->
                 static prio
        return prio;
31
    }
32
33
     * Calculate the current priority, i.e. the priority
35
     * taken into account by the scheduler. This value might
36
     * be boosted by RT tasks, or might be boosted by
37
     * interactivity modifiers. Will be RT if the task got
38
     * RT-boosted. If not then it returns p->normal prio.
     */
40
    static int effective prio(struct task struct *p) //
41
        Effective Prio function, the effective priority of the
        calculation process, the PRIO value, this value is the
        priority value used by the final scheduler
42
        p->normal prio = normal prio(p); // Calculate the
43
         \rightarrow value of Normal PRIO
44
         * If we are RT tasks or we were boosted to RT
45
          → priority,
          * keep the priority unchanged. Otherwise, update
46
          → priority
         * to the normal priority:
         */
48
        if (!rt prio(p->prio))
49
             return p->normal prio; // If the process is a
50
             → non-real-time process, return normal prio
                value, at this time Normal Prio = Static Prio
```

```
return p->prio; // Otherwise, the return value is
51
            constant, still PRIO value, at this time, PRIO =
           MAX RT PRIO -1 - P-> RT Priority
    }
53
    /************************************
54
    void set user nice(struct task struct *p, long nice)
55
57
        p->prio = effective prio(p); // In the function
58
            set user nice, call the Effective Prio function to
            set the process's PRIO value.
        . . .
    }
60
```

Из предоставленного листинга видно, что для процессов реального времени значение приоритета определяется с использованием поля prio, а в ином случае — static_prio.

static_prio не изменяется ядром при работе планировщика, однако оно может быть изменено с использованием пользовательского приоритета nice. Макрос для изменения данного приоритета предоставлен в листинге 2.

Листинг 2: Макрос для изменения static_prio.

```
* Convert user-nice values [ -20 ... 0 ... 19 ]
     * to static priority [ MAX RT PRIO..MAX PRIO-1 ],
3
     * and back.
4
     */
5
    #define NICE_TO_PRIO(nice) (MAX_RT_PRIO + (nice) + 20)
    #define PRIO TO NICE(prio) ((prio) - MAX RT PRIO - 20)
7
    #define TASK NICE(p)
                          PRIO TO NICE((p)->static_prio)
8
9
10
     * 'User priority' is the nice value converted to

→ something we

     * can work with better when scaling various scheduler
12

→ parameters,
```

```
* it's a [ 0 ... 39 ] range.
13
     * /
14
    #define USER PRIO(p)
                             ((p)-MAX RT PRIO)
15
    #define TASK USER PRIO(p) USER PRIO((p)->static prio)
16
    #define MAX USER PRIO
                                  (USER PRIO(MAX PRIO))
17
18
     / *** /
19
    p->static prio = NICE TO PRIO(nice);
```

Таким образом, значение статического приоритета может быть изменено с использованием вызова макроса NICE TO PRIO(nice).

normal_prio зависит от статического приоритета и политики планировщика задач. Для процессов не реального времени данное значение равняется значению статического приоритета static_prio. Для процессов реального времени данное значение равняется значению, вычисленному с использованием максимального значения приоритета процесса реального времени и, непосредственно, его rt_priority. Функция вычисления нормального приоритета предоставлена в листинге 3.

Листинг 3: Функция вычисления нормального приоритета.

```
static inline int normal_prio(struct task_struct *p) //
NORMAL_PRIO function

int prio;

if (task_has_rt_policy(p)) // The task_has_rt_policy
function, the determination process is a real-time
process, if the real-time process, returns 1,
otherwise returns 0
prio = MAX_RT_PRIO-1 - p->rt_priority; // The
process is real-time process, and the PRIO
value is related to the real-time priority
value: PRIO = MAX_RT_PRIO -1 - P-> rt_priority
else
```

Важно отметить факт того, что, чем больше значение rt_priority, тем выше приоритет процесса.

1.4.2 sched info

sched_info - структура, которая предоставляет информацию о планировании процесса:

- количество запусков процесса на исполнение центральным процессором;
- количество времени, проведенного в ожидании на исполнение;
- время последнего запуска процесса на исполнение центральным процессором;
- время последнего добавления процесса в очередь на исполнение.

Данная структура предоставлена в листинге 5.

Листинг 4: Структура sched_info.

```
struct sched info {
    #ifdef CONFIG SCHED INFO
2
         /* Cumulative counters: */
4
         /* # of times we have run on this CPU: */
5
        unsigned long
                                   pcount;
         /* Time spent waiting on a runqueue: */
8
        unsigned long long
                              run delay;
9
10
         /* Timestamps: */
11
12
         /* When did we last run on a CPU? */
13
        unsigned long long
                                    last arrival;
14
15
```

```
/* When were we last queued to run? */
unsigned long long last_queued;

#endif /* CONFIG_SCHED_INFO */
};
```

utime — это время, проведенное в режиме пользователя и затраченное на запуск команд. Данное значение включает в себя только время, затраченное центральным процессором, и не включает в себя время, проведенное процессом в очереди на исполнение.

stime — это время процессора, затраченное на выполнение системных вызовов при исполнении процесса.

1.4.3 sched_rt_entity

sched_rt_entity — это структура, используемая для группового планирования процессов реального времени, которое включает в себя деревья групп и их очередей. Данное решение позволяет определять выделяемую производительность процессора для определенных групп процессов.

Структура sched_rt_entity предоставлена в листинге 5.

Листинг 5: Структура sched_rt_entity.

```
struct sched rt entity {
        struct list head
                              run list;
2
        unsigned long
                                 timeout;
3
        unsigned long
                                  watchdog stamp;
4
        unsigned int
                                 time slice;
5
        unsigned short
                                  on rq;
        unsigned short
                                  on list;
8
        struct sched rt entity
                                        *back;
9
    #ifdef CONFIG RT GROUP SCHED
10
        struct sched rt entity
                                        *parent;
        /* rg on which this entity is (to be) queued: */
12
        struct rt rq
                                  *rt rq;
13
        /* rq "owned" by this entity/group: */
14
        struct rt rq
                                  *my q;
```

В данной структуре поле parent указывает на процесс более высокого уровня в дереве. rt_rq — это очередь, в которой процесс находится, а my_q — это очередь дочерних процессов.

Поле timeout изменяется так называемым watchdog таймером и используется для проверки того, что процесс не занимает процессор дольше, чем это задано в RLIMIT_RTTIME.

1.5 Способы определения принадлежности задачи к группе задач реального времени

В файле /include/linux/sched/rt.h определены функции, позволяющие определить, является ли процесс задачей реального времени.

1.5.1 Функция rt_prio

Реализация данной функции приведена в листинге 6.

Листинг 6: Функция rt prio.

```
static inline int rt_prio(int prio)

full transfer int rt_prio(int prio)

full t
```

Представленная функция определяет, является ли процесс задачей реального времени, с использованием значения приоритета. Приоритет задачи сравнивается с максимальным значением приоритета для задачи реального времени. В случае, если условие истинно, процесс относится к задачам реального времени и возвращается единица.

Важно отметить, что макрос unlikely в данном случае применяется для оптимизации скорости выполнения сравнения.

1.5.2 Функция rt task

Реализация данной функции приведена в листинге 7.

Листинг 7: Функция rt_task.

```
static inline int rt_task(struct task_struct *p)
{
    return rt_prio(p->prio);
}
```

rt_task является оберточной функцией для вызова функции rt_prio. Возвращает единицу в том случае, если процесс является задачей реального времени.

1.5.3 Функция task is realtime

Реализация данной функции приведена в листинге 8.

Листинг 8: Функция task_is_realtime.

task_is_realtime анализирует политику планировщика из преданной структуры task_struct. SCHED_FIFO и SCHED_RR являются, так называемыми, политиками реального времени.

SCHED_FIFO – это политика панирования реального времени "первый вошел, первый вышел". Данный алгоритм планирования не использует интервалов времени, а процесс выполняется до завершения, если он не забло-

кирован запросом ввода-вывода, вытеснен высокоприоритетным процессом, или он добровольно не отказывается от процессора. [6]

Следует обратить внимание на то, что процесс SCHED_FIFO, вытесненный другим процессом с более высоким приоритетом, остается во граве списка с его приоритетом и возобновит выполнение, как только все процессы с более высоким приоритетом будут вновь заблокированы. Также, когда процесс SCHED_FIFO готов к выполнению (например, после пробуждения от операции блокировки), он будет вставлен в конец списка с его приоритетом. [6]

Вызов sched_setscheduler или sched_setparam поставит процесс SCHED_FIFO в начало списка. Как следствие, это может вытеснить исполняющийся в данный момент процесс, если его приоритет такой же, как и у исполняющегося процесса. [6]

SCHED_RR – это циклическая (Round-Robin) политика планирования реального времени. Она похожа на SCHED_FIFO с той лишь разницей, что процессу SCHED_RR разрешено работать как максимум время кванта. Если процесс SCHED_RR исчерпывает свой квант времени, он помещается в конец списка с его приоритетом. [6]

Процесс SCHED_RR, который был вытеснен процессом с более высоким приоритетом, завершит оставшуюся часть своего кванта времени после возобновления выполнения. [6]

Планировщик класса SCHED_DEADLINE реализует алгоритм EDF (Earliest Deadline First), который основан на идее выбора для выполнения из очереди ожидающих процессов задачи, наиболее близкой к истечению крайнего расчетного времени. SCHED_DEADLINE поддерживает обеспечение работы процессов, требующих выполнения операций в режиме реального времени, предоставляя для подобных задач гарантированное время выполнения, независимо от общего количества обслуживаемых процессов, и реализуя возможность резервирования пропускной способности процессора для процессов. [7]

Как видно из реализации функции, оставшиеся политики планировщика задач не относятся к алгоритмам планирования реального времени.

1.6 Передача данных из пространства ядра в пространство пользователя

Поставленная задача подразумевает под собой передачу информации из пространства ядра в пространство пользователя.

В Linux для передачи данных из пространства ядра в пространство пользователя зачастую используется виртуальная файловая система procfs.

Ключевая идея данной концепции состоит в том, чтобы выделить некоторую часть файловой системы, являющейся общей для всех файловых систем, и поместить ее код на отдельный уровень, из которого вызываются расположенные ниже конкретные файловые системы с целью фактического управления данными. [8]

Все относящиеся к файлам системные вызовы направляются для первичной обработки в адрес виртуальной файловой системы. Эти вызовы, поступающие от пользовательских процессов, являются стандартными POSIX-вызовами, такими как open, read, write, lseek и так далее. Таким образом, VFS обладает "верхним" интерфейсом к пользовательским процессам. [8]

У VFS также существует "нижний" интерфейс к конкретной файловой системе. Этот интерфейс состоит из нескольких десятков вызовов функций, которые VFS способна направлять к каждой файловой системе для достижения конечного результата. Таким образом, чтобы создать новую файловую систему, работающую с VFS, ее разработчики должны предоставить вызовы функций, необходимых VFS. [8]

B Linux procfs предоставляет все ресурсы для реализации интерфейса между пространством пользователя и пространством ядра.

Структура proc_ops определена в файле linux/proc_fs.h и содержит в себе указатели на функции драйвера, которые отвечают за выполнение различных операций с устройством. Поля структуры представлены в листинге 9.

Листинг 9: Структура proc_ops.

```
ssize t (*proc read iter) (struct kiocb *, struct
5
         → iov iter *);
        ssize t (*proc write)(struct file *, const char

    user *, size t, loff t *);

        /* mandatory unless nonseekable open() or equivalent

    is used */

        loff t
                  (*proc lseek) (struct file *, loff t, int);
               (*proc release) (struct inode *, struct file *);
        poll t (*proc poll) (struct file *, struct
10
         → poll table struct *);
                 (*proc ioctl) (struct file *, unsigned int,
11

    unsigned long);

    #ifdef CONFIG COMPAT
                 (*proc compat ioctl)(struct file *, unsigned
13

    int, unsigned long);

    #endif
14
                (*proc mmap) (struct file *, struct
        int
15

    vm area struct *);
        unsigned long (*proc get unmapped area) (struct file *,
         → unsigned long, unsigned long, unsigned long,

    unsigned long);

    } randomize layout;
17
```

Функция сору_to_user, определенная в файле linux/uaccess.h, позволяет копировать блоки данных из пространства ядра в пространство пользователя. Возвращает количество байт, которые не удалось скопировать. [9]

Реализация функции приведена в листинге 10.

Листинг 10: Реализация функции copy_to_user.

Вывод

В разделе была формализована задача, а также приведено понятие процесса реального времени. Была описана работа RT Scheduler, или планировщика задач реального времени.

Также приведены структуры ядра, информация о полях которых потребуется для решения поставленной задачи: task_struct, sched_info, sched_rt_entity. Определены особенности и различия полей prio, static_prio и normal_prio, что в дальнейшем помогло понять работу функций rt_prio, rt_task и task_is_realtime, которые были отнесены к способам определения принадлежности задач к группе задач реального времени.

Была описана концепция виртуальной файловой системы, приведена структура proc_ops и реализация функции copy_to_user.

2. Конструкторский раздел

В данном разделе представлены требования к программному обеспечению, сведения о реализуемом модуле и дополнительном программном обеспечении. Также приведены схемы, описывающие работу компонентов.

2.1 Требования к программному обеспечению

Требуется реализовать загружаемый модуль ядра для мониторинга приоритетов, времени выполнения и простоя процессов, который будет получать информацию о процессах в режиме ядра и предоставлять доступ к данной информации через procfs.

В целях упрощения работы с данным модулем также потребуется реализовать дополнительную программу, выполняющую загрузку модуля в систему, а также предоставляющую получаемую из procfs информацию без дополнительных манипуляций пользователя.

2.2 Модуль логирования процессов реального времени

Для хранения информации о приоритетах, времени выполнения и простоя процессов реального времени выделяется массив символов.

Листинг 11: Массив символов журнала.

```
#define LOG_SIZE 262144
static char log[LOG_SIZE] = { 0 };
```

Для того, чтобы не допускать переполнений при записи в журнал, каждый раз перед занесением данных в лог проверяется, может ли он в данный момент вместить новые данные.

Листинг 12: Функция проверки переполнения.

Листинг 13: Пример использования функции проверки переполнения.

Как видно из предоставленного листинга 13 в случае обнаружения переполнения модуль не прекращает свое выполнение.

В листинге 14 приведено заполнение структуры proc_ops. Требуется, чтобы функция yaRead включала в себя вызов функции сору_to_user в целях передачи информации из журнала в пространство пользователя.

Листинг 14: Заполнение структуры proc ops.

```
static ssize_t yaWrite(struct file *file, const char
     __user *buf, size_t len, loff_t *offp);

static int yaRelease(struct inode *spInode, struct file
     *spFile);

static struct proc_ops fops = {proc_read : yaRead,
     proc_write : yaWrite, proc_open : yaOpen, proc_release
     : yaRelease};
```

В листинге 15 предоставлены функции инициализации и завершения работы модуля.

Листинг 15: Функции инициализации и завершения работы модуля.

```
static int __init md init(void)
133
134
          if (!(procFile = proc create(PROC FS NAME, 0666, NULL,
135
             &fops)))
          {
              printk(KERN ERR "%s proc create error\n", PREFIX);
137
138
              return -EFAULT;
139
          }
140
          kthread = kthread run(printTasks, NULL,
142

    "taskPrintThread");
          if (IS ERR(kthread))
143
              printk(KERN_ERR "%s kthread run error\n", PREFIX);
145
146
              return -EFAULT;
147
          }
148
          printk(KERN INFO "%s module loaded\n", PREFIX);
150
151
          return 0;
152
     }
153
154
```

```
static void __exit md_exit(void)
{
    remove_proc_entry(PROC_FS_NAME, NULL);

printk(KERN_INFO "%s Module goes away... It's his
    final message.\n", PREFIX);
}
```

В данном фрагменте можно увидеть, что в функции инициализации модуля требуется запустить отдельный поток для журналирования, так как в ином случае инициализация не будет завершена до окончания выполнения требующегося количества итераций сбора информации.

2.3 Программа загрузки модуля и получения информации

Программа загрузки модуля и вывода полученной информации должна включать в себя два системных вызова: загрузки и выгрузки модуля. Также требуется получить доступ к файлу, создаваемому модулем в procfs. Данное действие может быть произведено с использованием вызова cat.

В листингах 16–18 предоставлены фрагменты выполнения указанных вызовов.

Листинг 16: Загрузка модуля в систему.

```
system("sudo insmod taskInfoGetter.ko");
```

Листинг 17: Выгрузка модуля из системы.

```
system("sudo rmmod taskInfoGetter");
```

Листинг 18: Выполнения вызова сат.

```
filePointer = popen("cat

/proc/yakubaProcessAnalyzer", "r");

27
```

Функция popen в листинге 18 открывает процесс, создавая канал, производя fork и вызывая командную оболочку. Возвращаемое значение данный функции — это поток ввода-вывода. При этом будет возвращен NULL, если вызовы fork или pipe завершились ошибкой или если невозможно выделить необходимый для этого объем памяти.

2.4 Схемы работы модуля и дополнительного программного обеспечения

На рисунках 2.1–2.5 предоставлены схемы работы модуля и дополнительного программного обеспечения.

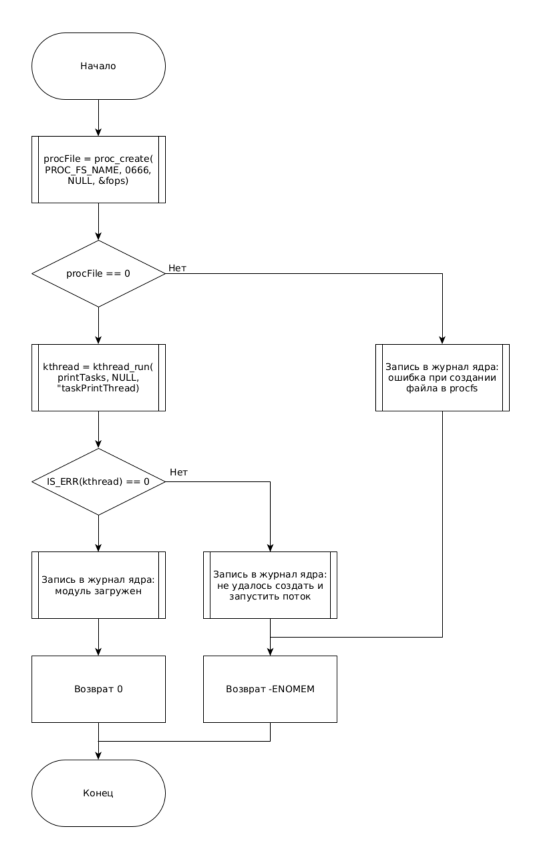


Рис. 2.1: Схема функции инициализации модуля.



Рис. 2.2: Схема функции завершения работы модуля.

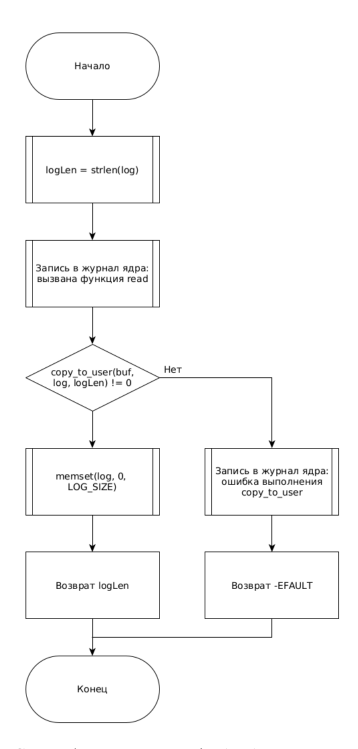


Рис. 2.3: Схема функции yaRead обработки чтения из /proc.

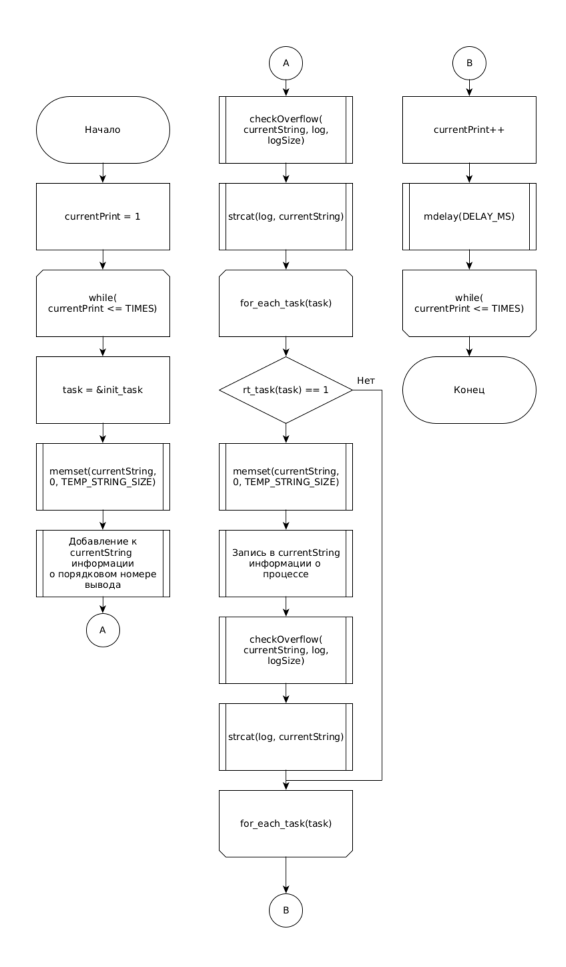


Рис. 2.4: Схема функции printTasks вывода информации о процессах реального времени.

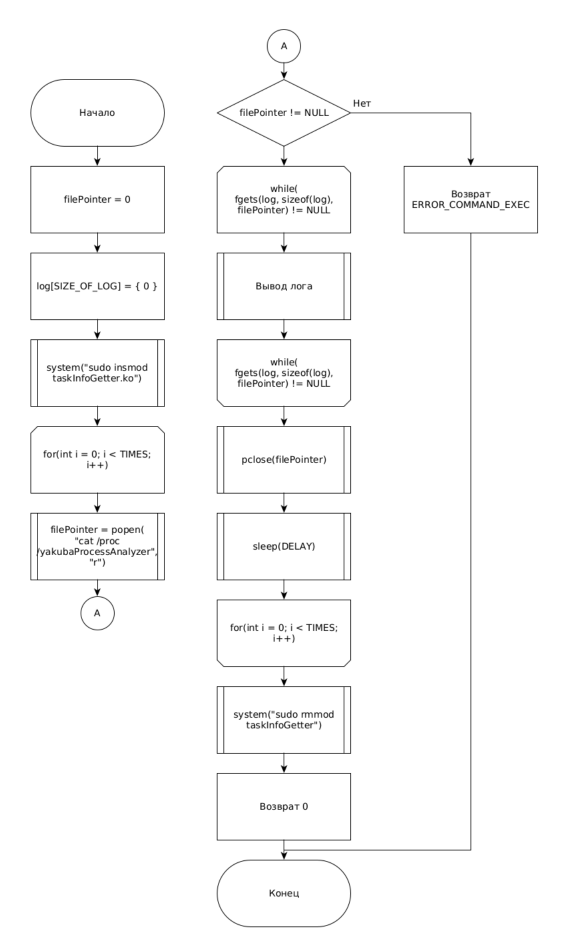


Рис. 2.5: Схема работы программы загрузки модуля и получения информации.

Вывод

В разделе были представлены требования к программному обеспечению. Было обозначено, что требуется реализовать загружаемый модуль ядра для мониторинга приоритетов, времени выполнения и простоя процессов. Также было решено реализовать дополнительную программу загрузки модуля в систему и вывода лога.

Были приведены основные сведения о компонентах, а также схемы, описывающие их работу.

3. Технологический раздел

В данном разделе представлен выбор и обоснование языка программирования и среды разработки, а также листинг реализованных компонентов. Также приведена демонстрация работы.

3.1 Выбор и обоснование языка программирования и среды разработки

При написании программного кода использовался язык программирования С [10].

В качестве среды разработки использовалась "Visual Studio Code" [11]. Данный выбор обусловлен следующими факторами:

- наличие плагинов для написания программ, работающих на уровне ядра,
- широкий функционал,
- ПО с открытым исходным кодом.

3.2 Программа загрузки модуля и получения информации

В листинге 19 предоставлена реализация программы загрузки модуля и получения информации.

Листинг 19: Программа загрузки модуля и получения информации.

```
#include <linux/sched/types.h>
    #include <stdio.h>
2
    #include <stdlib.h>
    #include <string.h>
4
    #include <sys/syscall.h>
5
    #include <unistd.h>
    #include <errno.h>
    #define SIZE OF LOG 8192
10
11
    #define ERROR COMMAND EXEC 1
12
13
    #define TIMES 6
14
    #define DELAY 10
15
16
    int main(int argc, char *argv[])
```

```
18
         FILE *filePointer = NULL;
19
         char log[SIZE OF LOG] = \{'\0'\};
20
         system("sudo insmod taskInfoGetter.ko");
22
23
         for (int i = 0; i < TIMES; i++)
              filePointer = popen("cat
26
                  /proc/yakubaProcessAnalyzer", "r");
27
              if (filePointer == NULL)
28
              {
                  printf("Error: can't execute cat for process
30
                   → analyzer");
                  return ERROR COMMAND EXEC;
31
              }
32
33
             while (fgets(log, sizeof(log), filePointer) !=
34
                  NULL)
35
                  printf("%s", log);
                  fgets(log, sizeof(log), filePointer);
37
                  printf("%s", log);
38
              }
39
40
             pclose(filePointer);
              sleep(DELAY);
         }
43
44
         system("sudo rmmod taskInfoGetter");
45
         return EXIT SUCCESS;
47
     }
48
```

3.3 Модуль логирования процессов реального времени

В листинге 20 предоставлена реализация модуля логирования процессов реального времени.

Листинг 20: Модуль логирования процессов реального времени.

```
#include <linux/delay.h>
1
    #include <linux/init.h>
    #include <linux/init task.h>
    #include <linux/kernel.h>
4
    #include <linux/module.h>
5
    #include <linux/proc fs.h>
    #include <linux/kthread.h>
    #define PROC FS NAME "yakubaProcessAnalyzer"
10
    #define PREFIX "~~[TASK INFO]~~:"
13
    #define TEMP STRING SIZE 512
14
15
    MODULE LICENSE ("GPL");
    MODULE AUTHOR ("Yakuba D.");
17
18
    #define TIMES 6
19
    #define DELAY MS 10 * 1000
20
    static struct proc dir entry *procFile;
22
23
    static struct task struct *kthread;
24
    #define LOG SIZE 262144
26
    static char log[LOG SIZE] = { 0 };
27
28
    static int checkOverflow(char *fString, char *sString, int
29
       maxSize)
30
         int sumLen = strlen(fString) + strlen(sString);
31
32
         if (sumLen >= maxSize)
33
             printk(KERN ERR "%s not enough space in log (%d
              → needed but %d available) \n", PREFIX, sumLen,
              → maxSize);
```

```
36
             return -ENOMEM;
37
         }
38
         return 0;
40
    }
41
42
    static int printTasks(void *arg)
43
44
         struct task struct *task;
45
         size t currentPrint = 1;
46
47
         char currentString[TEMP STRING SIZE];
49
         while (currentPrint <= TIMES)</pre>
50
51
             task = &init task;
52
             memset(currentString, 0, TEMP STRING SIZE);
54
             snprintf(currentString, TEMP STRING SIZE,
55
                 "~~~~~: %lu TIME\n",
                 currentPrint);
56
             checkOverflow(currentString, log, LOG SIZE);
57
58
             strcat(log, currentString);
59
             for each process(task)
61
62
                 if (rt task(task))
63
                 {
                     memset(currentString, 0,

→ TEMP STRING SIZE);

                      snprintf(currentString, TEMP STRING SIZE,
66
                                "procID: %-5d, name: %15s\nprio:
67
                                → %3d, static prio: %3d,
                                → normal prio (with "
                                "scheduler policy): %3d,
68
                                → realtime prio: %3d\n"
                                "delay: %1011d\nutime: %1011d
69
                                → (ticks), stime: %1511d

    (ticks) \n"
```

```
"Sched rt entity: timeout: %ld,
70

    watchdog stamp: %ld,

    time slice: %d\n\n",

                                 task->pid, task->comm,

    task->prio,

    task->static prio,

    task->normal prio,

    task->rt priority,

                                 task->sched info.run delay,
72

→ task->utime, task->stime,

                                  \rightarrow task->rt.timeout,
                                 task->rt.watchdog stamp,
73
                                  → task->rt.time slice);
74
                       checkOverflow(currentString, log,
75
                        \hookrightarrow LOG SIZE);
                       strcat(log, currentString);
77
                  }
78
              }
79
80
              currentPrint++;
81
              mdelay(DELAY_MS);
82
         }
83
84
         return 0;
85
     }
     static int yaOpen(struct inode *spInode, struct file
88
         *spFile)
         printk(KERN INFO "%s open called\n", PREFIX);
91
         try module get(THIS MODULE);
92
93
         return 0;
94
     }
     static ssize t yaRead(struct file *filep, char user
97
         *buf, size t count, loff t *offp)
```

```
ssize t logLen = strlen(log);
99
100
         printk(KERN INFO "%s read called\n", PREFIX);
101
102
         if (copy to user(buf, log, logLen))
103
104
              printk(KERN ERR "%s copy to user error\n",
105
               → PREFIX);
106
              return -EFAULT;
107
         }
108
109
         memset(log, 0, LOG SIZE);
111
         return logLen;
112
     }
113
114
     static ssize t yaWrite(struct file *file, const char
         user *buf, size t len, loff t *offp)
116
         printk(KERN INFO "%s write called\n", PREFIX);
117
118
         return 0;
     }
120
121
     static int yaRelease(struct inode *spInode, struct file
122
      → *spFile)
         printk(KERN INFO "%s release called\n", PREFIX);
124
125
         module put(THIS MODULE);
126
127
         return 0;
128
     }
129
130
     static struct proc ops fops = {proc read : yaRead,
131
        proc write : yaWrite, proc open : yaOpen, proc release
      132
     static int init md init(void)
133
     {
134
```

```
if (!(procFile = proc create(PROC FS NAME, 0666, NULL,
135
              &fops)))
136
              printk(KERN ERR "%s proc create error\n", PREFIX);
138
              return -EFAULT;
139
          }
140
141
         kthread = kthread run(printTasks, NULL,
142
              "taskPrintThread");
          if (IS ERR(kthread))
143
144
              printk(KERN ERR "%s kthread run error\n", PREFIX);
146
              return -EFAULT;
147
          }
148
149
         printk(KERN INFO "%s module loaded\n", PREFIX);
151
         return 0;
152
     }
153
154
     static void exit md exit(void)
155
156
         remove proc entry (PROC FS NAME, NULL);
157
158
         printk(KERN INFO "%s Module goes away... It's his
              final message.\n", PREFIX);
160
161
     module init(md init);
     module exit (md exit);
```

3.4 Makefile

В листинге 21 предоставлено содержание Makefile для сборки компонентов.

Листинг 21: Содержание Makefile.

```
ifneq ($(KERNELRELEASE),)
         obj-m := taskInfoGetter.o
2
         taskInfoGetter-objs := md.o
    else
4
         CURRENT = \$(shell uname -r)
5
         KDIR = /lib/modules/$(CURRENT)/build
         PWD = \$(shell pwd)
8
    default:
9
         $(MAKE) -C $(KDIR) M=$(PWD) modules
10
         make clean
11
12
    logger:
13
         gcc starterLogger.c -Wall -Werror -o sl.exe
14
15
    clean:
16
         @rm -f *.o .*.cmd .*.flags *.mod.c *.order *.mod
17

→ *.symvers

         @rm -f .*.*.cmd *~ *.*~ TODO.*
18
         @rm -fR .tmp*
19
         @rm -rf .tmp versions
21
    disclean: clean
22
         @rm *.ko *.symvers *.mod
23
    endif
    # sudo insmod md.ko
26
    # lsmod | grep md
27
    # sudo dmesq
    # sudo rmmod md.ko
```

3.5 Демонстрация работы

На рисунках 3.1–3.3 предоставлена демонстрация работы программы загрузки модуля и получения информации.

На рисунке 3.4 предоставлено содержание журнала ядра при загрузке и выгрузке модуля из системы.

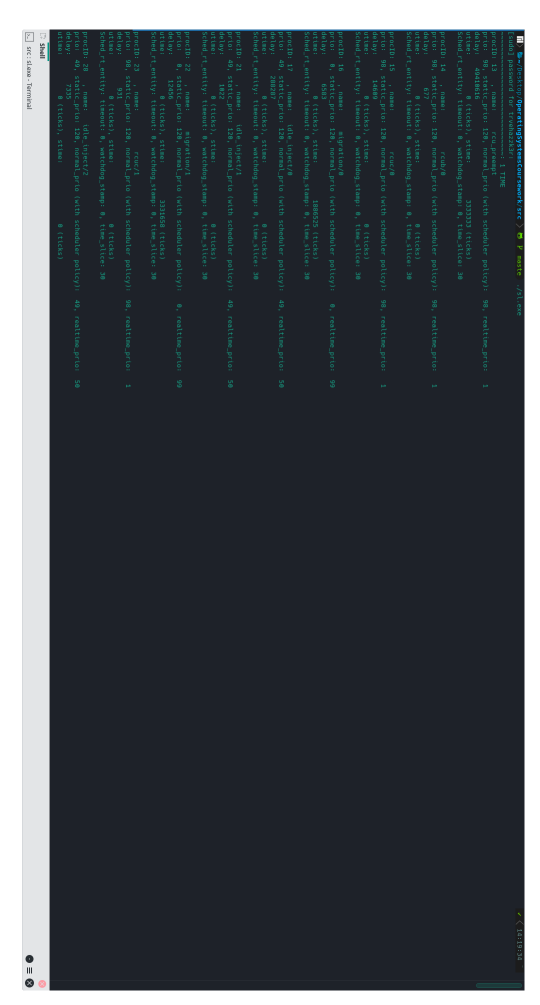


Рис. 3.1: Вывод при запуске starterLogger.c (первая итерация). 39

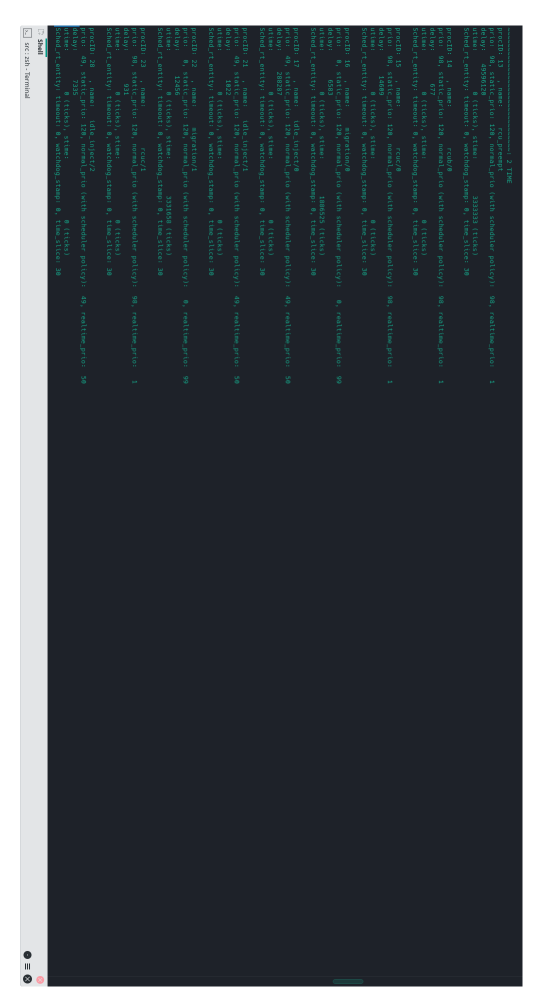


Рис. 3.2: Вывод при запуске starterLogger.c (вторая итерация). 40

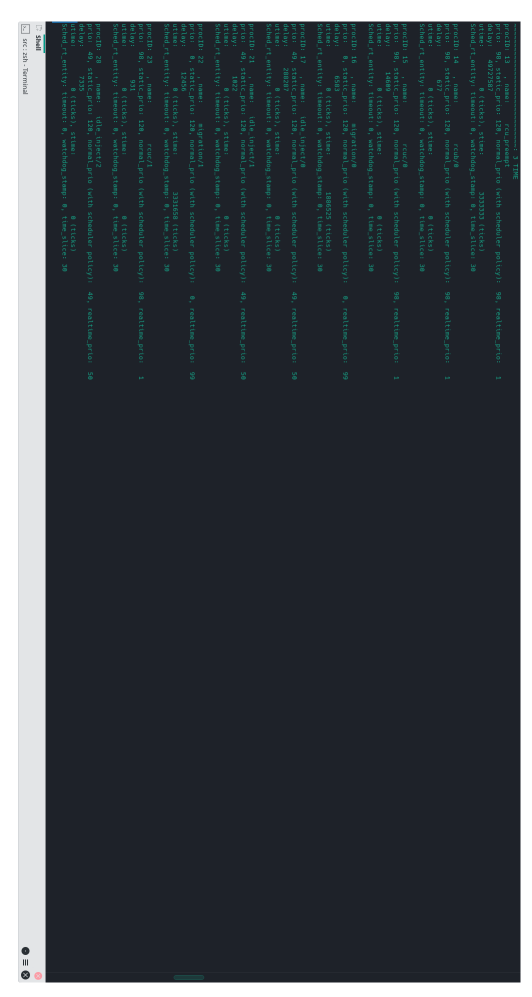


Рис. 3.3: Вывод при запуске starterLogger.c (третья итерация). 41

```
[ 334.967144] ~~[TASK INFO]~~: module loaded
[ 334.967506] audit: type=1106 audit(1643887178.936:107): pid=3143 uid=1000 auid=1000 ses-
rminal=/dev/pts/1 res=success'
[ 334.967573] audit: type=1104 audit(1643887178.936:108): pid=3143 uid=1000 auid=1000 ses-
rminal=/dev/pts/1 res=success'
[ 334.972749] ~~[TASK INFO]~~: open called
[ 334.972779] ~~[TASK INFO]~~: read called
[ 334.972781] ~~[TASK INFO]~~: read called
[ 344.975602] ~~[TASK INFO]~~: read called
[ 344.975623] ~~[TASK INFO]~~: read called
[ 346.18524] audit: type=1131 audit(1643887190.116:109): pid=1 uid=0 auid=4294967295 ses-
ccess'
[ 346.178523] audit: type=1334 audit(1643887190.149:110): prog-id=26 op=UNLOAD
[ 346.178524] audit: type=1334 audit(1643887190.149:111): prog-id=25 op=UNLOAD
[ 354.978134] ~~[TASK INFO]~~: open called
[ 354.978134] ~~[TASK INFO]~~: read called
[ 354.978136] ~~[TASK INFO]~~: read called
[ 354.978136] ~~[TASK INFO]~~: read called
[ 354.978136] ~~[TASK INFO]~~: read called
[ 364.999557] audit: type=1101 audit(1643887208.966:113): pid=3192 uid=1000 auid=1000 ses-
terminal=/dev/pts/1 res=success'
[ 365.003711] ~~[TASK INFO]~~: Module goes away... It's his final message.
[ 365.003711] ~~[TASK INFO]~~: Module goes away... It's his final message.
[ 365.002717] audit: type=1106 audit(1643887208.992:116): pid=3192 uid=1000 auid=1000 ses-
minal=/dev/pts/1 res=success'
```

Рис. 3.4: Содержание журнала ядра.

Вывод

В качестве средств реализации был выбран язык программирования С. Используемая среда разработки – "Visual Studio Code".

Были реализованы модуль логирования процессов реального времени и программа загрузки модуля и получения информации, представлены их листинги. Была проведена демонстрация работы реализованного программного обеспечения.

4. Исследовательский раздел

В данном разделе...

4.1 Технические характеристики системы

Исследование проводилось на персональном компьютере со следующими характеристиками:

- процессор Intel(R) Core(TM) i7-10510U CPU @ 1.80GHz,
- операционная система Linux (дистрибутив Manjaro Linux, версия ядра Linux 5.13.19-2-MANJARO, архитектура x86-64),
- 16 Гб оперативной памяти.

Вывод разработанных компонентов сохранялся в отдельные текстовые файлы и в дальнейшем, для определения разницы, анализировался с использованием утилиты sdiff.

Для определения того, какие процессы задействуют директорию или файл, использовалась утилита lsof.

4.2 6 итераций вывода информации о процессах реального времени с разницей в 10 секунд при воспроизведении аудио с использованием MPlayer

Перед началом исследований было проверено, что аудиофайл не задействован никакими другими процессами, как это показано на рисунке 4.1.

Рис. 4.1: Подтверждение того, что файл не задействован никакими другими процессами.

При запуске проигрывания с использованием MPlayer, утилита lsof указывает на то, что файл используется процессом с именем mplayer (рисунок 4.2).

Рис. 4.2: Результат запуска утилиты lsof при воспроизведении файла с использованием Mplayer.

При проведении исследования, первые 10 секунд композиция не запускается. Это связано с тем, что перерывы между получением информации о процессах в модуле заданы данным интервалом времени. Таким образом можно будет наблюдать возможное появление нового процесса, либо динамику изменения полей отдельных task_struct, отнесенных к задачам реального времени.

В силу того, что файл вывода содержит 1666 строк, его представление здесь нецелесообразно. При анализе результатов было обнаружено, что среди процессов, отнесенных к задачам реального времени, отсутствует процесс с идентификационным номером 18767. Причем, при использовании утилиты pstree у данного процесса обнаруживается лишь один потомок, у которого более нет потомков. Важно отметить также тот факт, что завершение потомка влечет за собой и завершение родительского процесса.

4.3 6 итераций вывода информации о процессах реального времени с разницей в 10 секунд при воспроизведении аудио с использованием VLC Media Player

Для достоверности результатов также будет попытка использовать VLC Media Player. Данное исследование проводилось также, как и предыдущее.

Рис. 4.3: Результат запуска утилит lsof и pstree при воспроизведении файла с использованием VLC Media Player.

В силу того, что файл вывода содержит 1666 строк, его представление здесь нецелесообразно. При анализе результатов было обнаружено отсутствие среди проанализированных процессов задачи с идентификационным

номером 20875.

Таким образом для дальнейшей работы потребуется проверить, совпадут ли данные выводы при использовании функции task_is_realtime, которая определяет принадлежность процесса к задачам реального времени по политике планировщика.

4.4 6 итераций вывода информации с использованием функции task_is_realtime с разницей в 10 секунд при воспроизведении аудио с использованием MPlayer и VLC Media Player

Исходный код загружаемого модуля был изменен, как это указано в листинге 22.

Листинг 22: Измененная часть вывода в модуле.

```
if (task is realtime(task))
63
                  {
                      memset(currentString, 0,
                          TEMP STRING SIZE);
                      snprintf(currentString, TEMP_STRING_SIZE,
66
                                "procID: %-5d, name: %15s\nprio:
                                → %3d, static prio: %3d,
                                \rightarrow normal prio (with "
                                "scheduler policy): %3d,
68
                                 → realtime prio: %3d\n"
                                "delay: %1011d\nutime: %1011d
69
                                → (ticks), stime: %1511d

    (ticks) \n"

                                "Sched rt entity: timeout: %ld,
70
                                → watchdog stamp: %ld,

    time slice: %d\n\n",

                                task->pid, task->comm,

    task->prio,

    task->static prio,

    task->normal prio,

                                 → task->rt priority,
                                task->sched info.run delay,
72

    task->utime, task->stime,

    task->rt.timeout,

                                task->rt.watchdog stamp,
73

→ task->rt.time slice);
74
```

```
checkOverflow(currentString, log,

→ LOG_SIZE);

strcat(log, currentString);

}
```

При анализе результатов было обнаружено отсутствие среди приведенных процессов задачи с идентификационным номером, совпадающим с номером процессов, отвечающих за воспроизведение ни в случае использования MPlayer, ни в случае использования VLC Media Player.

Таким образом для дальнейшей работы потребуется убрать условие выборки определения принадлежности процесса к задачам реального времени и проанализировать поля структуры task_struct.

4.5 6 итераций вывода информации о всех процессах в системе с разницей в 10 секунд при воспроизведении аудио с использованием VLC Media Player.

Исходный код загружаемого модуля был изменен, как это указано в листинге 23.

Листинг 23: Измененная часть вывода в модуле.

```
for each process(task)
61
62
               // if (task is realtime(task))
               // {
64
               memset(currentString, 0, TEMP STRING SIZE);
65
               snprintf(currentString, TEMP STRING SIZE,
                        "procID: %-5d, name: %15s\nprio: %3d,
                        → static_prio: %3d, normal prio
                           (with "
                        "scheduler policy): %3d,
68
                         → realtime prio: %3d\n"
                        "delay: %1011d\nutime: %1011d
                         "Sched rt entity: timeout: %ld,
70
                         → watchdog_stamp: %ld, time slice:
                          %d\n\n",
```

```
task->pid, task->comm, task->prio,

    task->static prio,

→ task->normal prio,

→ task->rt priority,

                           task->sched info.run delay,
72
                              task->utime, task->stime,

    task->rt.timeout,

                           task->rt.watchdog stamp,
73
                              task->rt.time slice);
74
                  checkOverflow(currentString, log, LOG SIZE);
75
                 strcat(log, currentString);
77
                  // }
78
             }
79
```

При проведении исследования производились две остановки воспроизведения на 5 секунде и 15 секунде. Время каждой остановки составляло 6–7 секунд. Процесс, отвечающий за воспроизведение, имел идентификационный номер 7702. В итоге, в выводе была получена информация, предоставленная в листинге 24.

Листинг 24: Информация о процессе vlc.

```
1
2
   procID: 7702 , name:
                               vlc
   prio: 120, static prio: 120, normal prio (with scheduler
    → policy): 120, realtime prio:
   delay:
            288400
5
           16552482 (ticks), stime:
   utime:
                                      19674870 (ticks)
   Sched rt entity: timeout: 0, watchdog stamp: 0,
    → time slice: 30
    . . .
   10
   procID: 7702 , name:
                               vlc
12
   prio: 120, static prio: 120, normal prio (with scheduler
13
    → policy): 120, realtime prio:
```

```
delay:
             288400
14
    utime: 16552482 (ticks), stime:
                                        19674870 (ticks)
15
    Sched rt entity: timeout: 0, watchdog stamp: 0,
    → time slice: 30
    . . .
17
18
    19
20
    procID: 7702 , name:
                                 vlc
    prio: 120, static prio: 120, normal prio (with scheduler
22
    → policy): 120, realtime prio:
    delay:
             288400
23
           16552482 (ticks), stime:
    utime:
                                        19674870 (ticks)
    Sched_rt_entity: timeout: 0, watchdog stamp: 0,
    → time slice: 30
26
27
    29
    procID: 7702 , name:
                                 vlc
30
    prio: 120, static prio: 120, normal prio (with scheduler
31
    → policy): 120, realtime prio: 0
    delay:
             288400
    utime: 16552482 (ticks), stime:
                                        19674870 (ticks)
33
    Sched rt entity: timeout: 0, watchdog stamp: 0,
34
    → time slice: 30
    ~~~~~~: 5 TIME
37
38
    procID: 7702 , name:
                                 vlc
39
    prio: 120, static prio: 120, normal prio (with scheduler
    → policy): 120, realtime prio: 0
    delav:
             288400
41
           16552482 (ticks), stime:
    utime:
                                        19674870 (ticks)
42
    Sched rt entity: timeout: 0, watchdog stamp: 0,
43
    → time slice: 30
44
    . . .
45
    46
```

```
procID: 7702 , name: vlc

prio: 120, static_prio: 120, normal_prio (with scheduler

policy): 120, realtime_prio: 0

delay: 288400

utime: 16552482 (ticks), stime: 19674870 (ticks)

Sched_rt_entity: timeout: 0, watchdog_stamp: 0,

time_slice: 30

...
```

Видно, что со временем динамика отсутствует. Таким образом, можно сделать вывод, что, либо процесс был определен неверно, либо сам VLC Media Player обладает более сложным поведением.

4.6 6 итераций вывода информации о всех процессах в системе с разницей в 10 секунд при воспроизведении аудио с использованием MPlayer.

При воспроизведении остановок не производилось. Процесс, отвечающий за воспроизведение, имел идентификационный номер 9126. При этом он имел дочерний процесс 9127. В итоге была получена информация, предоставленная в листинге 25.

Листинг 25: Информация о процессе mplayer.

```
2
   procID: 9126 , name:
                              mplayer
3
   prio: 120, static prio: 120, normal prio (with scheduler
4
    → policy): 120, realtime prio:
           99583422
   delay:
   utime: 2398582148 (ticks), stime:
                                   598783104 (ticks)
   Sched rt entity: timeout: 0, watchdog stamp: 0,
7
    \rightarrow time slice: 30
    . . .
    ~~~~~~: 2 TIME
10
11
   procID: 9126 , name:
                              mplayer
12
   prio: 120, static prio: 120, normal prio (with scheduler
    → policy): 120, realtime prio:
```

```
delay:
           99753204
14
   utime: 2418484508 (ticks), stime: 598783104 (ticks)
15
   Sched rt entity: timeout: 0, watchdog stamp: 0,
16
    → time slice: 30
    . . .
17
18
    19
20
   procID: 9126 , name:
                             mplayer
21
   prio: 120, static prio: 120, normal prio (with scheduler
22
    → policy): 120, realtime prio:
   delay: 100071573
23
   utime: 2421817841 (ticks), stime: 608761366 (ticks)
   Sched rt entity: timeout: 0, watchdog stamp: 0,
25
    → time slice: 30
26
27
    29
   procID: 9126 , name:
                             mplayer
30
   prio: 120, static prio: 120, normal prio (with scheduler
31
    → policy): 120, realtime prio: 0
   delay: 100179471
   utime: 2438474430 (ticks), stime:
                                  618750383 (ticks)
33
   Sched rt entity: timeout: 0, watchdog stamp: 0,
34
    → time slice: 30
    37
38
   procID: 9126 , name:
                             mplayer
39
   prio: 120, static prio: 120, normal prio (with scheduler
    → policy): 120, realtime prio: 0
   delay: 102045216
41
   utime: 2448470429 (ticks), stime: 622081494 (ticks)
42
   Sched rt entity: timeout: 0, watchdog stamp: 0,
43
      time slice: 30
44
    . . .
45
    46
```

```
procID: 9126 , name: mplayer

prio: 120, static_prio: 120, normal_prio (with scheduler

policy): 120, realtime_prio: 0

delay: 102484167

utime: 2461786340 (ticks), stime: 625414827 (ticks)

Sched_rt_entity: timeout: 0, watchdog_stamp: 0,

time_slice: 30

...
```

Из предоставленной информации можно видеть, что в структуре изменяются поля delay, utime и stime. Причем значение поля static_prio равняется значению поля normal_prio, что означает, что процесс не относится к задаче реального времени.

В динамике заметно возрастание времени, проведенного в режиме пользователя и затраченное на запуск команд (utime), а также времени процессора, затраченного на выполнение системных вызовов при исполнении процесса (stime). В среднем за каждые 10 секунд utime увеличивался на 10 534 032 тика, в то время как stime в среднем увеличивался на 4 438 620.5 тика, что на ≈ 58 % меньше.

Важно отметить, что никакой информации о процессе с номером 9127 обнаружено не было.

В сложившейся ситуации также было проверено, что MPlayer является клиентом PulseAudio (многофункциональный звуковой сервер, предназначенный для работы в качестве прослойки между приложениями и аппаратными устройствами, либо ALSA (Advanced Linux Sound Architecture) или OSS (Open Sound System)), с использованием утилиты расти, в которой была вызвана команда list-clients. Результат вывода предоставлен в листинге 26. Идентификационный номер также совпал.

Листинг 26: Информация, полученная с использованием утилиты pacmd.

```
native-protocol.peer = "UNIX socket
6

→ client"
                     native-protocol.version = "35"
                     application.process.id = "9126"
                     application.process.user = "trvehazzk3r"
                     application.process.host = "trvehazzk3r"
10
                     application.process.binary = "mplayer"
11
                     application.language = "C"
12
                     window.x11.display = ":0"
13
                     application.process.machine id =
14
                         "b8d7673a22fe4ef6a2deb9f23ce0eafe"
                     application.process.session id = "1"
15
                     application.icon name = "mplayer"
```

Полученные результаты говорят о том, что сами программы воспроизведения не создают процессы, относящиеся к задачам реального времени. В источнике [12] говорится о том, что планирование SCHED_FIFO может быть использовано лишь для потоков ввода-вывода. Таким образом, только потоки ввода-вывода PulseAudio выполняются в режиме реального времени, а управляющий поток, так называемый MainLoop, обычно остается обычным потоком.

Из предоставленной информации становится ясно, что потребуется провести анализ потоков, создаваемых при воспроизведении аудио.

4.7 Исследование потоков, создаваемых MPlayer.

При запуске воспроизведения команда рѕ может позволить получить информацию о потоках приложения, что предоставлено на рисунке 4.4.

Рис. 4.4: Информация о потоках приложения.

На предоставленном изображении 4.4 SPID – это идентификационный номер потока. Таким образом, потребуется получить некоторую информацию о потоке, которая может быть предоставлена утилитой top.

Как можно видеть из вывода утилиты top 4.5, которая в реальном времени выводит информацию о процессах, ни процесс pulseaudio, ни процесс mplayer не имеют приоритета (PR), равного значению rt. На изображении PR обозначает приоритет планирования задачи, где rt будет означать, что процесс относится к классу задач реального времени. Однако можно заметить, что приоритет для pulseaudio имеет значение 9, в отличие от mplayer. Таким образом, pulseaudio имеет приоритет выполнения выше.

```
top - 15:09:32 up 9 min, 4 users, load average: 1,42, 1,28, 0,72

Tasks: 343 total, 1 running, 342 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 4,1 us, 1,1 sy, 0,0 ni, 94,4 id, 0,0 wa, 0,2 hi, 0,1 si, 0,0 st

MiB Mem: 15590,4 total, 8366,9 free, 3725,1 used, 3498,4 buff/cache

MiB Swap: 977,0 total, 977,0 free, 0,0 used. 10616,2 avail Mem

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND

2737 trvehaz+ 20 0 24,4g 383920 154844 $ 17,5 2,4 1:22.46 chrome

1982 trvehaz+ 20 0 16,7g 162492 109848 $ 7,6 1,0 0:40.71 chrome

2987 trvehaz+ 20 0 24,4g 145452 84068 $ 5,3 0,9 0:07.26 chrome

1509 trvehaz+ 9 -11 1286660 15944 11200 $ 4,6 0,1 0:08.41 pulseaudio

1939 trvehaz+ 20 0 16,6g 292436 174052 $ 2,6 1,8 0:33.89 chrome

4098 trvehaz+ 20 0 670412 43848 35136 $ 2,3 0,3 0:04.10 mplayer

1985 trvehaz+ 20 0 28,4g 166376 101804 $ 1,3 1,0 0:03.61 chrome

2239 trvehaz+ 20 0 24,466656 303912 302100 $ 0,7 1,9 0:22.03 systemd-journal

4300 trvehaz+ 20 0 11256 4196 3344 R 0,7 0,0 0:00.27 top
```

Рис. 4.5: Информация, полученная с использованием утилиты top.

Также данная утилита может использоваться для вывода информации о потоках в системе, что предоставлено на картинке 4.6.

MiB Mem : 15590,	al, 1 , 4 to	6 sy	running, /, 0,0 r	, 1615 s ni, 94 ,4 , 5 free	sleeping, 4 id, 0,0 , 4049,6		opped, 0,3 hi, 3962	
PID USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	%CPU	%MEM	TIME+ COMMAND
2745 trvehaz+				652392				1:35.87 Compositor
2737 trvehaz+					154972 S			
277 root			531836		355040 S			
1528 trvehaz+			1011292	125392	102340 S			
919 root					73912 S			
2018 trvehaz+	20				110900 S			0:54.38 VizCompositorTh
1403 trvehaz+					111168 S			0:35.08 kwin_x11
1645 trvehaz+			1286660	15944	11200 S			0:29.22 alsa-sink-CX807
2016 trvehaz+					110900 S			0:38.39 Chrome_ChildIOT
1415 trvehaz+				155692	111168 S			0:12.95 QXcbEventQueue
4098 trvehaz+			670412	43848	35136 S			0:11.93 mplayer
5300 trvehaz+	20		12804	5760	3340 R		0,0	0:00.78 top
2740 trvehaz+					154972 S			0:15.51 Chrome_ChildIOT
3995 trvehaz+								
1509 trvehaz+		-11	1286660	15944	11200 S			
1327 root	20	0	611344	106348	73912 S	0,7	0,7	0:07.28 InputThread

Рис. 4.6: Информация о потоках, полученная с использованием утилиты top.

На изображении видно присутствие в системе потока, относящегося к команде alsa-sink-CX807 с отрицательным приоритетом выполнения. Согласно документации PulseAudio [13] модуль alsa-sink отвечает за обработку воспроизведения на устройствах, поддерживающих ALSA, то есть с использованием звуковой карты.

На изображении 4.7 можно увидеть, что в текущий момент в системе присутствует лишь 9 потоков с приоритетом rt. Причём потоки alsa-sinkCX807 и alsa-source-CX8 выполняются с одними из наивыеших приоритетов в системе при факте того, что всего в выводе присутствует 1599 потоков.

								0:00.00 rcuc/7
				1286660	15944	11200 S		0:58.69 alsa-sink-CX807
				1286660	15944	11200 S		0:00.00 alsa-source-CX8
				37760	6936	5420 S		0:00.00 pipewire
				23724				0:00.00 pipewire-media-
								0:00.00 idle_inject/0
		-51						0:00.00 idle_inject/1
28								0:00.00 idle_inject/2
								0:00.00 idle_inject/3
42								0:00.00 idle_inject/4
49								0:00.00 idle_inject/5
56								0:00.00 idle_inject/6
63								0:00.00 idle_inject/7
104								0:00.00 watchdogd
111								0:00.00 irq/122-aerdrv
112								0:00.00 irq/122-pcie-dp
113								0:00.00 irq/123-aerdrv
114								0:00.00 irq/123-pcie-dp
373								0:00.00 irq/135-mei_me
384								0:00.18 irq/136-iwlwifi
385								0:00.02 irq/137-iwlwifi
386								0:00.02 irq/138-iwlwifi
387								0:00.03 irq/139-iwlwifi
388								0:00.02 irq/140-iwlwifi
389								0:00.07 irq/141-iwlwifi
390								0:00.02 irq/142-iwlwifi
391								0:00.02 irq/143-iwlwifi
392								0:00.07 irq/144-iwlwifi
393								0:00.00 irq/145-iwlwifi
430								0:00.00 card0-crtc0
435		-51						0:00.00 card0-crtc1
439								0:00.00 card0-crtc2
780								0:00.00 irq/149-elan_i2
16								0:00.00 migration/0
22								0:00.17 migration/1
29								0:00.17 migration/2
36								0:00.18 migration/3
43								0:00.18 migration/4
50								0:00.18 migration/5
57								0:00.18 migration/6
64								0:00.19 migration/7
1554	rtkit			154296	3176	2876 S		0:00.01 rtkit-daemon
		_	_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Рис. 4.7: Информация о потоках, полученная с использованием утилиты top.

Занятен факт присутствия в выводе rtkit-daemon, который является системной службой, меняющей по запросу политику планирования пользовательских процессов и потоков на SCHED_RR, то есть режим планирования в реальном времени. Отсюда и возникает факт того, что в системе сложно увидеть, что процесс проигрывания может выполняться в реальном времени, так как RealtimeKit предназначен для использования в качестве безопасного механизма, позволяющего обычным пользовательским процессам частично являться задачами реального времени.

Также из представленного изображения можно увидеть, что в системе присутствует пользователь rtkit.

4.8 Исследование потоков при проигрывании видеоряда с использованием VLC Media Player.

При проигрывании видеоряда с использованием VLC Media Player в выводе утилиты top было обнаружено несколько потоков, созданных командой vlc, что представлено на изображении 4.8.

```
9571 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.00 vlc:gdrv0
9354 trvehaz+ 39 19 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.00 vlc:disk$0
9570 trvehaz+ 39 19 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.00 vlc:disk$0
9336 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.00 vlc
9338 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.00 vlc
9339 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.00 vlc
9342 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:01.98 vlc
9353 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.00 vlc
9552 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.00 vlc
9557 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.17 vlc
9558 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.17 vlc
9559 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.13 vlc
9550 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.13 vlc
9560 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.13 vlc
9561 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.13 vlc
9562 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.13 vlc
9563 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.11 vlc
9563 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.03 vlc
9564 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.03 vlc
9565 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.03 vlc
9566 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.03 vlc
9567 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.03 vlc
9568 trvehaz+ 20 0 2695064 184548 115364 S 0,0 1,2 0:00.03 vlc
```

Рис. 4.8: Информация о потоках, полученная с использованием утилиты top.

Причем, если видео не проигрывается, данные потоки (кроме потока с идентификационным номером 9565) не получают приращения к времени использования процесса. Однако, при запуске видеоряда, информация о данном поле в потоках 9564, 9563, 9562, 9561, 9560, 9559, 9558, 9557, 9552 меняется, что показано на изображении 4.9.

9571 trvehaz+	20	0	2696152	186692	115364	S	0,0	1,2	0:00.00 vlc:gdrv0
9354 trvehaz+		19	2696152	186692	115364				0:00.00 vlc:disk\$0
9570 trvehaz+		19	2696152	186692	115364				0:00.00 vlc:disk\$0
9336 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.03 vlc
9338 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.00 vlc
9339 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.00 vlc
9342 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:02.27 vlc
9353 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.00 vlc
9552 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.06 vlc
9557 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.58 vlc
9558 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.54 vlc
9559 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.52 vlc
9560 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.54 vlc
9561 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.52 vlc
9562 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.52 vlc
9563 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:00.14 vlc
9564 trvehaz+	20		2696152	186692	115364				0:01.31 vlc
9565 trvehaz+	20	0	2696152	186692	115364	S	2,3	1,2	0:03.91 vlc

Рис. 4.9: Информация о потоках, полученная с использованием утилиты top.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что данное видео проигрывается с использованием девяти потоков VLC Media Player.

В остальном, сведения, находящиеся в системе, идентичны ситуации при проигрывании аудио.

Вывод

В результате проведенных исследований были проанализированы процессы и потоки, присутствующие в системе, при воспроизведении аудио и видео. Стало известно, что процессы программного обеспечения проигрывателей в системе не являются постоянными задачами реального времени. Это связано с наличием в системе rtkit-daemon (RealtimeKit), службы, которая предназначена для использования в качестве безопасного механизма, позволяющего обычным пользовательским процессам частично являться задачами реального времени. rtkit меняет по запросу политику планирования пользовательских процессов и потоков на SCHED_RR. Причем стоит отметить факт того, что анализ структур task_struct позволил лишь перейти к анализу данных о потоках, которые в системе представляются уже структурами thread info.

Также было обнаружено возрастание времени, проведенного в режиме пользователя и затраченное на запуск команд, а также времени процессора, затраченного на выполнение системных вызовов при использовании процесса, при использовании MPlayer. Причем в среднем за каждые 10 секунд utime увеличивался на $10\,534\,032$ тика, в то время как stime в среднем увеличивался на $4\,438\,620.5$ тика, что на $\approx 58\%$ меньше.

Была приведена информация о PulseAudio и ALSA (Advanced Linux Sound Architecture), обнаружены относящиеся к ним потоки в системе. Показаны приоритеты данных потоков. Обнаружено, что в системе присутствует лишь 9 потоков с приоритетом реального времени, причем потоки alsa-sink-CX807 и alsa-source-CX8 выполняются с одними из наивысших приоритетов в системе, но не относятся к задачам реального времени.

Также был приведен пример проигрывания видеоряда с использованием девяти потоков VLC Media Player.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения курсовой работы был разработан загружаемый модуль ядра Linux для мониторинга приоритетов, времени выполнения и простоя процессов.

Во время выполнения курсовой работы были достигнуты все поставленные задачи:

- проанализированы структуры ядра, позволяющие определить приоритет, время выполнения и простоя процессов,
- проанализированы методы передачи информации из модуля ядра в пространство пользователя,
- спроектирован и реализован загружаемый модуль ядра,
- проанализированы с использованием реализованного модуля воспроизведение аудиофайлов и видеофайлов.

В результате проведенных исследований было показано, что процессы программного обеспечения проигрывателей в системе не являются постоянными задачами реального времени. Это связано с наличием в системе службы RealtimeKit, которая предназначена для использования в качестве безопасного механизма, позволяющего обычным пользовательским процессам частично являться задачами реального времени.

Также было обнаружено, что поля task_struct процесса MPlayer при воспроизведении аудио изменял свои поля следующим образом:

- время, проведенное в режиме пользователя и затраченное на запуск команд, (utime) в среднем за каждые 10 секунд увеличивалось на 10 534 032 тика,
- время процессора, затраченное на выполнение системных вызовов при использовании процесса, (stime) в среднем увеличивалось на $4\,438\,620.5$ тиков, что на $\approx 58\,\%$ меньше, чем изменение utime.

В системе также были обнаружены потоки, относящиеся к PulseAudio и Advanced Linux Sound Architecture, приведена информация о их приоритетах.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Список литературы

- 1. Fatal Linux **Process** Errors: Scheduling-Real-Time Scheduler Notes [Электронный Pe-Learning pecypc]. https://www.fatalerrors.org/a/ доступа: жим linux-process-scheduling-real-time-scheduler learning-notes.html (дата обращения 20.12.2021).
- 2. The Linux Kernel documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kernel.org (дата обращения 20.12.2021).
- 3. А. Кирьянов Д. Модель процессов в современных операционных системах и их реализация в ОС Linux // Сервис в России и за рубежом. 2007. № 1.
- 4. Проект Losst [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://losst.ru (дата обращения 20.12.2021).
- 5. Programmer All: Linux kernel learning notes (6) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.programmerall.com/article/63151049863/ (дата обращения 20.12.2021).
- 6. Разработка и внедрение системы на встраиваемом Linux: Планирование процессов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://dmilvdv.narod.ru/Translate/ELSDD/index.html (дата обращения 20.12.2021).
- 7. Проект OpenNET [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.opennet.ru/opennews/art.shtml?num=38906 (дата обращения 20.12.2021).
- 8. Таненбаум X. Бос X. Современные операционные системы. СПб.: Питер, 2015. с. 1120.

- 9. Лекции университета Бернингема [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.birmingham.ac.uk/schools/computer-science/index.aspx (дата обращения 22.12.2021).
- 10. Спецификация языка С [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg14/www/docs/n1124.pdf (дата обращения 22.12.2021).
- 11. Документация Visual Studio Code [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://code.visualstudio.com/docs (дата обращения 22.12.2021).
- 12. Hacker News [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://news.ycombinator.com/item?id=21926545#:~:text=Please%20note%20that%20only%20the,high%2Dpriority%20option%20is%20orthogonal. (дата обращения 10.01.2022).
- 13. FreeDesctop.org [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.freedesktop.org/wiki/Software/PulseAudio/Documentation/User/Modules/#module-alsa-sink (дата обращения 10.01.2022).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Листинг 27: Структура ядра task struct

```
struct task struct {
     #ifdef CONFIG THREAD INFO IN TASK
2
          * For reasons of header soup (see
4

    current thread info()), this

          * must be the first element of task struct.
5
          */
6
         struct thread info
                                     thread info;
7
    #endif
8
         unsigned int
                                   __state;
10
    #ifdef CONFIG PREEMPT RT
11
         /* saved state for "spinlock sleepers" */
12
         unsigned int
                                saved state;
13
    #endif
         /*
16
          * This begins the randomizable portion of
17

→ task struct. Only

          * scheduling-critical items should be added above
          \rightarrow here.
          * /
19
         randomized struct fields_start
20
21
         void
                               *stack;
         refcount t
                                 usage;
23
         /* Per task flags (PF *), defined further below: */
24
         unsigned int
                                  flags;
25
         unsigned int
                                  ptrace;
26
    #ifdef CONFIG SMP
28
         int
                             on cpu;
29
         struct call single node
                                        wake entry;
         unsigned int
                                 wakee flips;
                                   wakee flip decay ts;
         unsigned long
32
         struct task struct
                                     *last wakee;
33
```

```
34
         /*
35
          * recent used cpu is initially set as the last CPU

→ used by a task

          * that wakes affine another task. Waker/wakee
37

→ relationships can

          * push tasks around a CPU where each wakeup moves to
38
           \hookrightarrow the next one.
          * Tracking a recently used CPU allows a quick search
39
           → for a recently
          * used CPU that may be idle.
40
          */
41
         int
                              recent used cpu;
42
         int
                              wake cpu;
43
     #endif
44
         int
                              on rq;
45
46
         int
                              prio;
                              static prio;
         int
48
         int
                              normal prio;
49
         unsigned int
                                   rt priority;
50
51
         struct sched entity
                                       se;
         struct sched rt entity
                                         rt;
53
         struct sched dl entity
                                          dl;
54
         const struct sched class
                                       *sched class;
55
     #ifdef CONFIG SCHED CORE
57
         struct rb node
                                     core node;
58
         unsigned long
                                   core cookie;
59
         unsigned int
                                   core occupation;
60
    #endif
62
    #ifdef CONFIG CGROUP SCHED
63
                                    *sched task_group;
         struct task group
64
     #endif
65
    #ifdef CONFIG UCLAMP TASK
67
         /*
68
          * Clamp values requested for a scheduling entity.
69
          * Must be updated with task rq lock() held.
```

```
* /
71
         struct uclamp se uclamp req[UCLAMP CNT];
72
73
          * Effective clamp values used for a scheduling
          \rightarrow entity.
          * Must be updated with task rq lock() held.
75
76
         struct uclamp se
                                 uclamp[UCLAMP CNT];
77
     #endif
78
79
         struct sched statistics
                                   stats;
80
81
     #ifdef CONFIG PREEMPT NOTIFIERS
82
         /* List of struct preempt notifier: */
83
         struct hlist head preempt notifiers;
84
     #endif
85
     #ifdef CONFIG BLK DEV IO TRACE
         unsigned int
                                   btrace seq;
88
     #endif
89
90
         unsigned int
                                  policy;
91
                            nr cpus allowed;
         int
         const cpumask t
                                      *cpus ptr;
93
         cpumask t
                                *user cpus ptr;
94
         cpumask t
                               cpus mask;
95
                               *migration pending;
         void
     #ifdef CONFIG SMP
         unsigned short
                                     migration disabled;
98
     #endif
99
         unsigned short
                                     migration flags;
100
     #ifdef CONFIG PREEMPT RCU
102
                             rcu read lock nesting;
103
         union rcu special
                                rcu read unlock special;
104
                                rcu node entry;
         struct list head
105
         struct rcu node
                                      *rcu blocked node;
     #endif /* #ifdef CONFIG PREEMPT RCU */
107
108
     #ifdef CONFIG TASKS RCU
109
         unsigned long
                                    rcu tasks nvcsw;
```

```
rcu_tasks holdout;
         u8
111
                              rcu tasks idx;
         118
112
                               rcu tasks idle cpu;
         int
113
         struct list head
                                    rcu tasks holdout list;
     #endif /* #ifdef CONFIG TASKS RCU */
115
116
     #ifdef CONFIG TASKS TRACE RCU
117
         int
                               trc reader nesting;
                               trc ipi to cpu;
         int
119
                                     trc reader special;
         union rcu special
120
         bool
                                trc reader checked;
121
         struct list head
                                    trc holdout list;
122
     #endif /* #ifdef CONFIG TASKS TRACE RCU */
124
         struct sched info
                                    sched info;
125
126
         struct list head
                                    tasks;
127
     #ifdef CONFIG SMP
         struct plist node
                                     pushable tasks;
129
         struct rb node
                                     pushable dl tasks;
130
     #endif
131
132
         struct mm struct
                                    *mm;
                                    *active mm;
         struct mm struct
134
135
         /* Per-thread vma caching: */
136
         struct vmacache
                                       vmacache;
137
     #ifdef SPLIT RSS COUNTING
139
         struct task rss stat
                                        rss stat;
140
     #endif
141
         int
                               exit state;
         int
                               exit code;
143
                               exit signal;
144
         /* The signal sent when the parent dies: */
145
                               pdeath signal;
         int
146
         /* JOBCTL *, siglock protected: */
         unsigned long
                                      jobctl;
148
149
         /* Used for emulating ABI behavior of previous Linux
150
          → versions: */
```

```
unsigned int
                                     personality;
151
152
         /* Scheduler bits, serialized by scheduler locks: */
153
                                sched reset on fork:1;
         unsigned
                                sched contributes to load:1;
         unsigned
155
         unsigned
                                sched migrated:1;
156
     #ifdef CONFIG PSI
157
         unsigned
                                sched psi wake requeue:1;
158
     #endif
159
160
          /* Force alignment to the next boundary: */
161
         unsigned
                                :0;
162
163
          /* Unserialized, strictly 'current' */
164
165
          /*
166
           * This field must not be in the scheduler word above
167
           \rightarrow due to wakelist
           * queueing no longer being serialized by p->on cpu.
168
           → However:
169
           * p \rightarrow XXX = X;
                                       ttwu()
170
           * schedule()
                                        if (p->on rq && ..) //
           → false
           * smp mb after spinlock();
172

→ (smp load acquire(&p->on cpu) && //true
           * deactivate task()
173
              ttwu queue wakelist())
               p->on rq = 0;
                                             p->sched remote wakeup
174
           \hookrightarrow = Y;
175
           * quarantees all stores of 'current' are visible
           → before
           * ->sched remote wakeup gets used, so it can be in
177
           \rightarrow this word.
           * /
178
         unsigned
                                sched remote wakeup:1;
180
          /* Bit to tell LSMs we're in execve(): */
181
                                in execve:1;
         unsigned
182
         unsigned
                                in iowait:1;
```

```
#ifndef TIF RESTORE SIGMASK
184
         unsigned
                               restore sigmask:1;
185
     #endif
186
     #ifdef CONFIG MEMCG
         unsigned
                               in user fault:1;
188
     #endif
189
     #ifdef CONFIG COMPAT BRK
190
         unsigned
                               brk randomized:1;
191
     #endif
192
     #ifdef CONFIG CGROUPS
193
         /* disallow userland-initiated cgroup migration */
194
                     no cgroup migration:1;
         unsigned
195
         /* task is frozen/stopped (used by the cgroup freezer)
         → */
         unsigned
                               frozen:1;
197
     #endif
198
     #ifdef CONFIG BLK CGROUP
199
         unsigned
                               use memdelay:1;
     #endif
201
     #ifdef CONFIG PSI
202
         /* Stalled due to lack of memory */
203
         unsigned
                              in memstall:1;
204
     #endif
     #ifdef CONFIG PAGE OWNER
206
         /* Used by page owner=on to detect recursion in page
207
          → tracking. */
         unsigned
                              in page owner:1;
208
     #endif
     #ifdef CONFIG EVENTFD
210
         /* Recursion prevention for eventfd signal() */
211
         unsigned
                              in eventfd signal:1;
212
     #endif
213
214
         unsigned long
                                    atomic flags; /* Flags
215
          → requiring atomic access. */
216
         struct restart block restart block;
218
         pid t
                                pid;
219
                                tgid;
         pid t
220
221
```

```
#ifdef CONFIG STACKPROTECTOR
222
         /* Canary value for the -fstack-protector GCC feature:
223
         unsigned long
                                    stack canary;
224
     #endif
225
         /*
226
          * Pointers to the (original) parent process, youngest
227

→ child, younger sibling,

          * older sibling, respectively. (p->father can be
228
           → replaced with
          * p->real parent->pid)
229
230
         /* Real parent process: */
232
         struct task struct rcu *real parent;
233
234
         /* Recipient of SIGCHLD, wait4() reports: */
235
         struct task struct rcu *parent;
237
         /*
238
          * Children/sibling form the list of natural children:
239
          */
240
         struct list head
                                   children;
         struct list head
                                  sibling;
242
         struct task struct
                                    *group leader;
243
244
         /*
245
          * 'ptraced' is the list of tasks this task is using
           \rightarrow ptrace() on.
247
          * This includes both natural children and
248
           → PTRACE ATTACH targets.
          * 'ptrace entry' is this task's link on the
249

→ p->parent->ptraced list.

          * /
250
         struct list head
                                  ptraced;
251
         struct list head
                                  ptrace entry;
253
         /* PID/PID hash table linkage. */
254
         struct pid
                                 *thread pid;
255
         struct hlist node
                                   pid links[PIDTYPE MAX];
```

```
struct list head
                                    thread group;
257
          struct list head
                                    thread node;
258
259
                                      *vfork done;
          struct completion
260
261
          /* CLONE CHILD SETTID: */
262
                                   *set child tid;
          int user
263
264
          /* CLONE CHILD CLEARTID: */
265
          int user
                                   *clear child tid;
266
267
          /* PF IO WORKER */
268
                                *pf io worker;
          void
269
270
          u64
                               utime;
271
          u64
                               stime;
272
     #ifdef CONFIG ARCH HAS SCALED CPUTIME
273
          u64
                               utimescaled;
          u64
                               stimescaled;
275
     #endif
276
         u64
                               gtime;
277
          struct prev cputime
                                        prev cputime;
278
     #ifdef CONFIG VIRT CPU ACCOUNTING GEN
          struct vtime
                                     vtime;
280
     #endif
281
282
     #ifdef CONFIG NO HZ FULL
          atomic t
                                tick dep mask;
     #endif
285
          /* Context switch counts: */
286
          unsigned long
                                      nvcsw;
287
          unsigned long
                                      nivcsw;
289
          /* Monotonic time in nsecs: */
290
          u64
                               start time;
291
292
          /* Boot based time in nsecs: */
          u64
                               start boottime;
294
295
          /* MM fault and swap info: this can arguably be seen
296
          → as either mm-specific or thread-specific: */
```

```
unsigned long
                                  min flt;
297
         unsigned long
                                 maj flt;
298
299
         /* Empty if CONFIG POSIX CPUTIMERS=n */
300
         struct posix cputimers
                                  posix cputimers;
301
302
     #ifdef CONFIG POSIX CPU TIMERS TASK WORK
303
         struct posix cputimers work posix cputimers work;
     #endif
305
306
         /* Process credentials: */
307
308
         /* Tracer's credentials at attach: */
         const struct cred rcu
                                     *ptracer cred;
310
311
         /* Objective and real subjective task credentials
312
         → (COW): */
         const struct cred rcu *real cred;
314
         /* Effective (overridable) subjective task credentials
315
         → (COW): */
         const struct cred rcu
                                  *cred;
316
     #ifdef CONFIG KEYS
318
         /* Cached requested key. */
319
         struct key
                              *cached requested key;
320
     #endif
321
         /*
323
          * executable name, excluding path.
324
325
          * - normally initialized setup new exec()
          * - access it with [gs]et task comm()
327
          * - lock it with task lock()
328
         * /
329
         char
                              comm[TASK COMM LEN];
330
         struct nameidata
                                  *nameidata;
332
333
     #ifdef CONFIG SYSVIPC
334
         struct sysv sem
                                    sysvsem;
```

```
struct sysv shm
                                  sysvshm;
336
    #endif
337
    #ifdef CONFIG DETECT HUNG TASK
338
        unsigned long
                                 last switch count;
        unsigned long
                                 last switch time;
340
    #endif
341
        /* Filesystem information: */
342
        struct fs struct
343
344
        /* Open file information: */
345
        struct files struct
                                   *files;
346
347
    #ifdef CONFIG IO URING
        struct io uring task *io uring;
    #endif
350
351
        /* Namespaces: */
352
        struct nsproxy
                                  *nsproxy;
354
        /* Signal handlers: */
355
        struct signal struct
                               *signal;
356
        struct sighand struct rcu
                                           *sighand;
357
        sigset t
                            blocked;
        sigset t
                            real blocked;
359
        /* Restored if set restore sigmask() was used: */
360
        sigset t
                            saved sigmask;
361
        struct sigpending pending;
362
        unsigned long
                                sas ss sp;
        size t
                             sas ss size;
364
        unsigned int
                              sas ss flags;
365
        struct callback head
                                   *task works;
368
    #ifdef CONFIG AUDIT
369
    #ifdef CONFIG AUDITSYSCALL
370
        371
    #endif
        kuid t
                              loginuid;
373
        unsigned int
                                sessionid;
374
    #endif
375
        struct seccomp
                                 seccomp;
```

```
struct syscall user dispatch syscall dispatch;
377
378
         /* Thread group tracking: */
379
         u64
                              parent exec id;
380
         u64
                              self exec id;
381
382
         /* Protection against (de-)allocation: mm, files, fs,
383

→ tty, keyrings, mems allowed, mempolicy: */
         spinlock t
                                  alloc lock;
384
385
         /* Protection of the PI data structures: */
386
         raw spinlock t
                                      pi lock;
387
388
         struct wake q node
                                      wake q;
389
390
     #ifdef CONFIG RT MUTEXES
391
         /* PI waiters blocked on a rt mutex held by this task:
392

→ * /
         struct rb root cached
                                         pi waiters;
393
         /* Updated under owner's pi lock and rq lock */
394
         struct task struct
                                      *pi top task;
395
         /* Deadlock detection and priority inheritance
396
          → handling: */
                                         *pi blocked on;
         struct rt mutex waiter
397
     #endif
398
399
     #ifdef CONFIG DEBUG MUTEXES
         /* Mutex deadlock detection: */
                                *blocked on;
         struct mutex waiter
402
     #endif
403
404
     #ifdef CONFIG DEBUG ATOMIC SLEEP
         int
                              non block count;
406
     #endif
407
408
     #ifdef CONFIG TRACE IRQFLAGS
409
         struct irqtrace events
                                          irqtrace;
         unsigned int
                                    hardirg threaded;
411
         u64
                              hardirq chain key;
412
         int
                              softirqs enabled;
413
         int
                              softirg context;
414
```

```
int
                              irq config;
415
     #endif
416
     #ifdef CONFIG PREEMPT RT
417
         int
                              softirg disable cnt;
     #endif
419
420
     #ifdef CONFIG LOCKDEP
421
     # define MAX LOCK DEPTH
                                            48UL
422
         u64
                              curr chain key;
         int
                              lockdep depth;
424
         unsigned int
                                    lockdep recursion;
425
         struct held lock
                                   held locks[MAX LOCK DEPTH];
426
     #endif
428
     #if defined(CONFIG UBSAN) && !defined(CONFIG UBSAN TRAP)
429
         unsigned int
                                    in ubsan;
430
     #endif
431
         /* Journalling filesystem info: */
433
                               *journal info;
         void
434
435
         /* Stacked block device info: */
436
         struct bio list
                                       *bio list;
438
         /* Stack plugging: */
439
         struct blk plug
                                       *pluq;
440
441
         /* VM state: */
         struct reclaim state
                                    *reclaim state;
443
444
                                            *backing dev_info;
         struct backing dev info
445
         struct io context *io context;
447
448
     #ifdef CONFIG COMPACTION
449
         struct capture control
                                        *capture control;
450
     #endif
         /* Ptrace state: */
452
         unsigned long
                                    ptrace message;
453
                                  *last siginfo;
         kernel siginfo t
454
```

```
struct task io accounting
456
     #ifdef CONFIG PSI
457
         /* Pressure stall state */
458
         unsigned int
                                   psi flags;
     #endif
460
     #ifdef CONFIG TASK XACCT
461
         /* Accumulated RSS usage: */
462
         u64
                              acct rss mem1;
463
         /* Accumulated virtual memory usage: */
464
                              acct vm mem1;
         u64
465
         /* stime + utime since last update: */
466
                             acct timexpd;
467
     #endif
468
     #ifdef CONFIG CPUSETS
469
         /* Protected by ->alloc lock: */
470
                                mems allowed;
         nodemask t
471
         /* Sequence number to catch updates: */
472
         seqcount spinlock t
                                      mems allowed seq;
         int
                              cpuset mem spread rotor;
474
         int
                              cpuset slab spread rotor;
475
     #endif
476
     #ifdef CONFIG CGROUPS
477
         /* Control Group info protected by css set lock: */
         struct css set rcu
                                       *cgroups;
479
         /* cg list protected by css set lock and
480

    tsk->alloc lock: */

         struct list head
                                   cg list;
481
     #endif
     #ifdef CONFIG X86 CPU RESCTRL
483
         u32
                              closid;
484
         1132
                              rmid;
485
     #endif
     #ifdef CONFIG FUTEX
487
         struct robust list head user *robust list;
488
     #ifdef CONFIG COMPAT
489
         struct compat robust list head user
490

    *compat robust list;

     #endif
491
         struct list head
                                   pi state list;
492
         struct futex pi state
                                         *pi state cache;
493
         struct mutex
                                   futex exit mutex;
```

```
unsigned int
                                   futex state;
495
     #endif
496
     #ifdef CONFIG PERF EVENTS
497
         struct
          → perf event context *perf event ctxp[perf nr task dontext
         struct mutex
                                   perf event mutex;
499
         struct list head
                                   perf event list;
500
     #endif
501
     #ifdef CONFIG DEBUG PREEMPT
502
         unsigned long
                                   preempt disable ip;
503
     #endif
504
     #ifdef CONFIG NUMA
505
         /* Protected by alloc lock: */
         struct mempolicy
                                   *mempolicy;
507
         short
                                il prev;
508
         short
                                pref node fork;
509
     #endif
510
     #ifdef CONFIG NUMA BALANCING
         int
                              numa scan seq;
512
         unsigned int
                                  numa scan period;
513
         unsigned int
                                  numa scan period max;
514
         int
                             numa preferred nid;
515
         unsigned long
                                    numa migrate retry;
516
         /* Migration stamp: */
517
         u64
                              node stamp;
518
         u64
                              last task numa placement;
519
         u64
                              last sum exec runtime;
520
         struct callback head
                                       numa work;
522
         /*
523
          * This pointer is only modified for current in
524

→ syscall and

          * pagefault context (and for tasks being destroyed),
525
           → so it can be read
          * from any of the following contexts:
526
          * - RCU read-side critical section
527
          * - current->numa group from everywhere
          * - task's runqueue locked, task not running
529
          * /
530
         struct numa group rcu
                                          *numa group;
531
532
```

```
533
           * numa faults is an array split into four regions:
534
           * faults memory, faults cpu, faults memory buffer,
535
           → faults cpu buffer
           * in this precise order.
536
537
           * faults memory: Exponential decaying average of
538
            \rightarrow faults on a per-node
           * basis. Scheduling placement decisions are made
539
           \rightarrow based on these
           * counts. The values remain static for the duration
540
           \rightarrow of a PTE scan.
           * faults cpu: Track the nodes the process was running
           \hookrightarrow on when a NUMA
           * hinting fault was incurred.
542
           * faults memory buffer and faults cpu buffer: Record
543
            \hookrightarrow faults per node
           * during the current scan window. When the scan
           \hookrightarrow completes, the counts
           * in faults memory and faults cpu decay and these
545
            → values are copied.
           */
546
          unsigned long
                                      *numa faults;
547
         unsigned long
                                      total numa faults;
548
549
          /*
550
           * numa faults locality tracks if faults recorded

    during the last

           * scan window were remote/local or failed to migrate.
552
           \hookrightarrow The task scan
           * period is adapted based on the locality of the
553

→ faults with different

           * weights depending on whether they were shared or
554
            → private faults
           * /
555
         unsigned long
                                     numa faults locality[3];
556
         unsigned long
                                      numa pages migrated;
558
     #endif /* CONFIG NUMA BALANCING */
559
560
     #ifdef CONFIG RSEQ
```

```
struct rseq __user *rseq;
562
          u32 rseq sig;
563
          /*
           * RmW on rseq event mask must be performed atomically
565
           * with respect to preemption.
566
           * /
567
          unsigned long rseq event mask;
568
     #endif
569
570
          struct tlbflush unmap batch tlb ubc;
571
572
          union {
573
              refcount t
                                  rcu users;
              struct rcu head
                                         rcu;
575
          };
576
577
          /* Cache last used pipe for splice(): */
578
          struct pipe inode info
                                            *splice pipe;
580
          struct page frag
                                     task frag;
581
582
     #ifdef CONFIG TASK DELAY ACCT
583
          struct task delay info
                                           *delays;
584
     #endif
585
586
     #ifdef CONFIG FAULT INJECTION
587
          int
                               make it fail;
          unsigned int
                                     fail nth;
589
     #endif
590
          /*
591
           * When (nr dirtied >= nr dirtied pause), it's time to
592
           \hookrightarrow call
           * balance dirty pages() for a dirty throttling pause:
593
           * /
594
                               nr dirtied;
          int
595
                               nr dirtied pause;
          int
596
          /* Start of a write-and-pause period: */
          unsigned long
                                      dirty paused when;
598
599
     #ifdef CONFIG LATENCYTOP
600
          int
                                latency record count;
601
```

```
struct
602
                                      latency record[LT SAVECOUNT];
          → latency record
     #endif
603
         /*
          * Time slack values; these are used to round up
605
           \rightarrow poll() and
          * select() etc timeout values. These are in
606
             nanoseconds.
          */
607
                              timer slack ns;
         u64
608
                              default timer slack ns;
         u64
609
610
     #if defined(CONFIG KASAN GENERIC) ||

→ defined(CONFIG KASAN SW TAGS)

         unsigned int
                                    kasan depth;
612
     #endif
613
614
     #ifdef CONFIG KCSAN
         struct kcsan ctx
                                   kcsan ctx;
616
     #ifdef CONFIG TRACE IRQFLAGS
617
         struct irqtrace events
                                    kcsan save irqtrace;
618
     #endif
619
     #endif
620
621
     #if IS ENABLED (CONFIG KUNIT)
622
         struct kunit
                                    *kunit test;
623
     #endif
624
     #ifdef CONFIG FUNCTION GRAPH TRACER
626
         /* Index of current stored address in ret stack: */
627
         int
                              curr ret stack;
628
         int
                              curr ret depth;
629
630
         /* Stack of return addresses for return function
631
          → tracing: */
         struct ftrace ret stack
                                          *ret stack;
632
         /* Timestamp for last schedule: */
634
         unsigned long long ftrace timestamp;
635
636
         /*
637
```

```
* Number of functions that haven't been traced
638
           * because of depth overrun:
639
           * /
640
         atomic t
                                trace overrun;
642
          /* Pause tracing: */
643
         atomic t
                                tracing graph pause;
644
     #endif
645
646
     #ifdef CONFIG TRACING
647
          /* State flags for use by tracers: */
648
         unsigned long
                                      trace;
649
650
          /* Bitmask and counter of trace recursion: */
651
         unsigned long
                                     trace recursion;
652
     #endif /* CONFIG TRACING */
653
     #ifdef CONFIG KCOV
          /* See kernel/kcov.c for more details. */
656
657
          /* Coverage collection mode enabled for this task (0
658

    if disabled): */
         unsigned int
                                    kcov mode;
659
660
         /* Size of the kcov area: */
661
         unsigned int
                                    kcov size;
662
          /* Buffer for coverage collection: */
                                *kcov area;
         void
665
666
          /* KCOV descriptor wired with this task or NULL: */
667
         struct kcov
                                   *kcov;
669
          /* KCOV common handle for remote coverage collection:
670
                               kcov handle;
         u64
671
          /* KCOV sequence number: */
673
         int
                               kcov sequence;
674
675
          /* Collect coverage from softirg context: */
```

```
unsigned int
                                  kcov softirq;
677
     #endif
678
679
     #ifdef CONFIG MEMCG
         struct mem cgroup
                                   *memcg in oom;
681
         gfp t
                              memcg oom gfp mask;
682
         int
                             memcg oom order;
683
684
         /* Number of pages to reclaim on returning to
685
          → userland: */
         unsigned int
                                  memcg nr pages over high;
686
687
         /* Used by memcontrol for targeted memcg charge: */
         struct mem cgroup
                                   *active memcg;
689
     #endif
690
691
     #ifdef CONFIG BLK CGROUP
         struct request queue *throttle queue;
     #endif
694
695
     #ifdef CONFIG UPROBES
696
         struct uprobe task *utask;
697
     #endif
     #if defined(CONFIG BCACHE) | |
699

→ defined(CONFIG BCACHE MODULE)

         unsigned int
                                  sequential io;
700
         unsigned int
                                  sequential io avg;
     #endif
         struct kmap ctrl
                                  kmap ctrl;
703
     #ifdef CONFIG DEBUG ATOMIC SLEEP
704
         unsigned long
                                   task state change;
705
     # ifdef CONFIG PREEMPT RT
         unsigned long
                                  saved state change;
707
     # endif
708
     #endif
709
                            pagefault disabled;
         int
710
     #ifdef CONFIG MMU
         struct task struct
                                   *oom reaper list;
712
     #endif
713
     #ifdef CONFIG VMAP_STACK
         struct vm struct
                                  *stack vm area;
```

```
#endif
716
     #ifdef CONFIG THREAD INFO IN TASK
717
         /* A live task holds one reference: */
718
         refcount t
                                stack refcount;
     #endif
720
     #ifdef CONFIG LIVEPATCH
721
         int patch state;
722
     #endif
723
     #ifdef CONFIG SECURITY
         /* Used by LSM modules for access restriction: */
725
                               *security;
726
     #endif
727
     #ifdef CONFIG BPF SYSCALL
         /* Used by BPF task local storage */
729
         struct bpf local storage rcu *bpf storage;
730
         /* Used for BPF run context */
731
         struct bpf run ctx *bpf ctx;
732
     #endif
734
     #ifdef CONFIG GCC PLUGIN STACKLEAK
735
         unsigned long
                                    lowest stack;
736
         unsigned long
                                    prev lowest stack;
737
     #endif
739
     #ifdef CONFIG X86 MCE
740
         void user
                                 *mce vaddr;
741
         __u64
                               mce kflags;
         u64
                              mce addr;
                                mce ripv : 1,
         u64
744
                          mce whole page : 1,
745
                           mce reserved : 62;
746
         struct callback head
                                      mce kill me;
         int
                             mce count;
748
     #endif
749
750
     #ifdef CONFIG KRETPROBES
751
         struct llist head
                                            kretprobe instances;
     #endif
753
754
     #ifdef CONFIG ARCH HAS PARANOID L1D FLUSH
755
         /*
```

```
* If L1D flush is supported on mm context switch
757
           * then we use this callback head to queue kill work
758
           * to kill tasks that are not running on SMT disabled
759
           * cores
760
           */
761
          struct callback head
                                        lld flush kill;
762
     #endif
763
          /*
765
           * New fields for task struct should be added above
766
            \rightarrow here, so that
           * they are included in the randomized portion of
767
           \rightarrow task struct.
           */
768
          randomized struct fields end
769
770
          /* CPU-specific state of this task: */
771
          struct thread struct
                                         thread;
773
          /*
774
           * WARNING: on x86, 'thread struct' contains a
775
           → variable-sized
           * structure. It *MUST* be at the end of

    'task struct'.

777
           * Do not put anything below here!
778
           */
779
     };
780
```