

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА ИУ-7 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА *К КУРСОВОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:*

«Мониторинг сетевой подсистемы Linux»

Студент	ИУ7-71Б	Волков Г. В.
Руководите	ель КР	Рязанова Н. Ю.
Рекоменду	емая оценка	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	УТВЕРЖДАЮ
	Заведующий кафедрой ИУ-7
	И. В. Рудаков
	«25» декабпя 2023 г.
Œ	

(Фамилия И. О.)

		«25» декабпя 2023 г.
3A	ДАНИЕ	
на выполнен	ие курсовой раб	оты
по теме		
«Мониторинг се	тевой подсистемы Li	nux»
Студент группы ИУ7-71Б		
Волков Ге	еоргий Валерьевич	
Направленность КР		
	учебная	
Источник тематики		
н	ИР кафедры	
График выполнения НИР: 25% к 6 нед.,	50% к 9 нед., 75% к 12	нед., 100% к 15 нед.
Техническое задание		
Провести анализ сетевой подсистемы	Linux. Разработать	загружаемый модуль ядра,
предоставляющий пользователю возм	пожность получения	информации о сетевой
подсистеме.		
Оформление научно-исследовательской д	работы:	
Расчетно-пояснительная записка на 12-20	листах формата А4.	
Дата выдачи задания «25» декабря 2023 г.		
Руководитель КР		Рязанова Н. Ю.
т умородитоль ка	(Подпись, дата)	(Фамилия И. О.)
Студент	(подпись, дага)	Волков Г. В.
Студент		DUJINUD I. D.

(Подпись, дата)

РЕФЕРАТ

Расчётно-пояснительная записка 39 с., 7 рис., 12 источн. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАГРУЖАЕМЫЙ МОДУЛЬ ЯДРА, СЕТЕВАЯ ПОДСИСТЕМА LINUX

Цель работы — разработать загружаемый модуль ядра, предоставляющий информацию о работе сетевой подсистемы Linux.

В процессе работы были проанализированы приём и отправка сетевого кадра и реализован модуль выводящий некоторую информацию о работе системы.

СОДЕРЖАНИЕ

P]	ЕФЕ	PAT	3
\mathbf{B}	вед	ЕНИЕ	5
1	Ана	Аналитический раздел	
	1.1	Постановка задачи	6
	1.2	Взаимодействие сетевой карты и сетевой подсистемы	6
	1.3	Обработка прерываний	8
	1.4	Механизм NAPI	12
	1.5	Получение данных	13
	1.6	Отправка данных	19
2	Koı	нструкторский раздел	26
	2.1	Последовательность действий ПО	26
	2.2	Алгоритм вывода данных о сетевой подсистеме	27
3	Tex	нологический раздел	30
	3.1	Выбор языка и среды программирования	30
	3.2	Реализация загружаемого модуля ядра	30
4	Исс	следовательский раздел	35
	4.1	Демонстрация работы программы	35
	4.2	Вывод	36
3	Ч КЛ	ЮЧЕНИЕ	37
\mathbf{C}	пис	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	38

ВВЕДЕНИЕ

В 2023 году операционными системами на основе Linux пользуются 40% веб—сайтов, 85% смартфонов и 96% серверов [1]. Эти устройства постоянно генерируют большое количество сетевого трафика, который нужно успевать обрабатывать.

Получением, отправкой и пересылкой трафика занимается сетевая подсистема Linux. Её мониторинг позволит выявить узкие места и правильно настроить её компоненты.

Целью данной курсовой работы является — разработка загружаемого модуля ядра, предоставляющего пользователю информацию о работе сетевой подсистемы Linux.

Для достижения поставленной в работе цели предстоит решить следующие задачи:

- произвести анализ функций и структур, используемых для обработки сетевых кадров;
- разработать загружаемый модуль ядра, предоставляющий информацию о работе сетевой подсистемы;
- реализовать загружаемый модуль ядра.

1 Аналитический раздел

1.1 Постановка задачи

В соответствии с техническим заданием на курсовую работу необходимо разработать загружаемый модуль, предоставляющий пользователю информацию о работе сетевой подсистемы Linux. Для решения поставленной задачи необходимо:

- произвести анализ функций и структур, используемых для обработки сетевых кадров;
- разработать загружаемый модуль ядра, предоставляющий информацию о работе сетевой подсистемы;
- реализовать модуль ядра;
- протестировать работу реализованного загружаемого модуля.

1.2 Взаимодействие сетевой карты и сетевой подсистемы

Почти все устройства взаимодействуют с ядром одним из двух способов: опрос и прерывания. Также на практике может применяться комбинация этих методов [2].

При **опросе** ядро постоянно проверяет, есть ли у устройства какие—то данные для передачи. Оно может делать это, например, постоянно считывая регистр памяти на устройстве или переодически, по истечению таймера, проводить проверку. Такой подход требует большого количества системных ресурсов и редко применяется на практике.

При использовании **прерываний** устройство генерирует аппаратный сигнал при возникновении определённых событий. Каждое прерывание запускает функцию, называемую обработчиком прерываний, которая должна

быть совместима с устройством, следовательно, она регистрируется драйвером устройства при его загрузке. Для идентификации обработчика ядру нужны как номер IRQ, так и идентификатор устройства. Это нужно, так как IRQ может совместно использоваться несколькими устройствами при определённых условиях.

При прерывании сетевая карта может сообщить своему драйверу несколько разных вещей. Среди них:

- получение кадра;
- сбой передачи;
- передача DMA успешно завершена получив кадр для отправки, буфер, в котором он хранится, освобождается драйвером, как только кадр загружается в память сетевой карты для передачи. При синхронных передачах (без DMA) драйвер сразу узнает, когда кадр был загружен на сетевую карту. Но при использовании DMA, который использует асинхронные передачи, драйверу устройства необходимо дождаться явного прерывания от сетевой карты;
- устройство имеет достаточно памяти для обработки новой передачи драйвер сетевого устройства обычно отключает передачу, останавливая очередь на выход, когда в этой очереди недостаточно свободного места.

Этот метод представляет собой наилучший вариант при низких нагрузках на трафик. Но он плохо работает при высокой нагрузке, потому что обработка прерываний для обслуживания каждого кадра по отдельности может занять большую часть времени.

Большое количество драйверов обрабатывают сразу несколько кадров при прерывании. Обработчик, зарегистрированный драйвером, загружает кадры и помещает их в очередь ввода ядра. Подобным образом функционирует NAPI.

Прерывания, управляемые таймером это метод, который является усовершенствованием предыдущих. Вместо того, чтобы устройство асинхронно уведомляло драйвер о приёме кадра, прерывания генерируются с определённым интервалом. Затем обработчик проверит, поступили ли какие-либо кадры после предыдущего прерывания, и обработает их все за один раз.

1.3 Обработка прерываний

Всякий раз, когда процессор получает прерывании, он вызывает обработчик, связанный с этим прерыванием. Во время выполнения обработчика, которой выполняется в контексте прерывания, другие прерывания отключаются для этого процессора. Это означает, что если процессор занят обслуживанием одного прерывания, он не может обслуживать другие. Он также не может выполнять какой-либо другой процесс. Такой выбор дизайна помогает снизить вероятность возникновения условий гонки. Однако такие жёсткие ограничения на работу процессора серьёзно влияют на производительность системы. Следовательно, работа, выполняемая обработчиками прерываний, должна быть как можно более быстрой. Объем работы обработчика зависит от типа события, иногда нужно просто сохранить код нажатой клавиши, а в другом случае действия не являются тривиальными, и их выполнение может потребовать много процессорного времени. У драйверов сетевых устройств относительно сложная работа: им нужно выделить буфер (sk buff), скопировать в него полученные данные, инициализировать несколько параметров в структуре буфера для обработчиков протоколов более высокого уровня и передать дальше по цепочке обслуживания [2].

По этой причине современные обработчики прерываний делятся на верхнюю и нижнюю половины. Верхняя половина состоит из всего, что должно быть выполнено перед освобождением процессора, как правило это загрузки данных, необходимых для дальнейшей обработки. Нижняя половина содержит всё остальное, то есть выполняет основную часть работы по обработке прерывания. Нижнюю половину можно определить как асинхронный запрос на выполнение определённой функции. Следующая модель обработки прерываний позволяет ядру отключать прерывания на гораздо меньшее время:

- устройство генерирует сигнал прерывания;
- процессор выполняет верхнюю половину, блокируя прерывания, как правило она делает следующее: сохраняет в оперативной памяти всю информацию, которая позже понадобится нижней половине, планирует на выполнение нижнюю половину и разрешает прерывания;

— позднее выполняется нижняя половина прерывания, содержащая основной объём работы, но уже не в контексте прерывания.

Самым большим улучшением между ядрами 2.2 и 2.4, стало внедрение программных прерываний (softirqs), которые можно рассматривать как многопоточную версию обработчиков нижней половины. Многие softirq могут выполняться конкурентно, но также один и тот же softirq может выполняться конкурентно. Единственное ограничение на параллелизм заключается в том, что только один экземпляр каждого softirq может выполняться одновременно. Есть всего 6 типов softirq:

```
HI_SOFTIRQ;
TIMER_SOFTIRQ;
NET_TX_SOFTIRQ;
NET_RX_SOFTIRQ;
SCSI_SOFTIRQ;
```

- TASKLET SOFTIRQ.

Для их выполнения в системе запускаются потоки ksoftirqd, по одному на CPU, которые крутятся в цикле в ожидание поступления работы. При наличии запланированных на выполнение нижних половин прерываний вызывается функция do_softirq, которая и выполняет зарегистрированный обработчик. Сама функция do_softirq, проверив, что сейчас не обрабатываются прерывания, проверяет наличие softirq на выполнение и переходит выполнению обработчика (функция __do_softirq). Проходятся по битовой маске в цикле, определяются softirq требующие выполнения и запускаются зарегистрированные обработчики хранящиеся в массиве softirq_vec [3].

В сетевой подсистеме NET_RX_SOFTIRQ используется для обработки входящего трафика (net_rx_action), а NET_TX_SOFTIRQ исходящего (net_tx_action).

Каждый CPU имеет свою собственную структуру данных для управления входящим и исходящим трафиком. Это структура softnet_data, которая представлена в листинге 1.1 [4].

Листинг 1.1 – Структуры softnet data

```
1 struct softnet data {
      struct list head
2
                           poll list;
      struct sk buff head process queue;
3
      unsigned int
                           processed;
4
      unsigned int
                           time squeeze;
5
      #ifdef CONFIG RPS
6
      struct softnet data *rps ipi list;
7
8
      #endif
9
      bool
                       in net rx action;
10
      bool
                       in napi threaded poll;
      #ifdef CONFIG NET FLOW LIMIT
11
      struct sd_flow_limit __rcu *flow_limit;
12
13
      #endif
      struct Qdisc
14
                          *output queue;
      struct Qdisc
                          **output queue tailp;
15
      struct sk buff *completion_queue;
16
      #ifdef CONFIG XFRM OFFLOAD
17
      struct sk buff head xfrm backlog;
18
      #endif
19
20
      struct {
          u16 recursion;
21
22
          u8 more;
          #ifdef CONFIG NET EGRESS
23
          u8 skip txqueue;
24
          #endif
25
      } xmit;
26
27
      #ifdef CONFIG RPS
      unsigned int
28
                           input_queue_head
         ____cacheline_aligned_in smp;
      call_single_data_t csd ____cacheline_aligned_in_smp;
29
      struct softnet data *rps ipi next;
30
31
      unsigned int
                           cpu;
32
      unsigned int
                           input queue tail;
33
      #endif
34
      unsigned int
                           received rps;
      unsigned int
35
                           dropped;
      struct sk_buff_head input_pkt_queue;
36
37
      struct napi_struct backlog;
      spinlock t defer lock cacheline aligned in smp;
38
39
                 defer count;
      int
```

```
int defer_ipi_scheduled;
struct sk_buff *defer_list;
call_single_data_t defer_csd;
};
```

Структура включает в себя как поля, используемые для приёма, так и поля, используемые для передачи. Не все драйвера используют NAPI, но всем они используют эту структуру. Рассмотрим некоторые поля подробнее:

- poll list двунаправленный список NAPI-структур;
- process_queue очередь кадров обрабатываемая в process_backlog;
- processed количество обработанных кадров;
- time_squeeze оличество раз, когда у net_rx_action была работа, но бюджета не хватало либо было достигнуто ограничение по времени, прежде чем работа была завершена;
- in_net_rx_action флаг о том, что данный экземпляр структуры в текущей момент обрабатывается функцией net rx action;
- flow limit поле, хранящее данные о ограничении потоков RPS;
- output_queue очередь, хранящая кадры для отправки;
- completion_queue список буферов данных, которые были успешно переданы и, следовательно, могут быть освобождены;
- received_rps количество раз, когда посредством межпроцессорного прерывания будили CPU для обработки пакетов;
- dropped количество отброшенных кадров;
- input_pkt_queue очередь, где сохраняются входящие кадры перед обработкой драйвером. Она используется драйверами, не использующими NAPI, или как backlog-очередь. Драйвера с NAPI используют свои собственные частные очереди;
- backlog NAPI-структура для обработки backlog-очереди.

1.4 Механизм NAPI

New Api (NAPI) был создан в качестве механизма снижения количества прерываний, генерируемых сетевыми устройствами по мере прибытия пакетов. Он позволяет драйверу устройства регистрировать функцию poll, вызываемую подсистемой NAPI для сбора данных [5].

Основная идея реализованная в NAPI заключается в комбинации методов прерывания и опроса. Если новые кадры получены, когда ядро ещё не завершило обработку предыдущих, нет необходимости в генерации новых прерывание, можно просто продолжать обрабатывать все, что находится в очереди ввода устройства с отключёнными прерываниями для устройства, и повторно включать прерывания, как только очередь опустеет. Таким образом, используются преимущества как прерываний, так и опроса [2]:

- асинхронные события, такие как приём одного или нескольких кадров, обозначаются прерываниями, так что ядру не нужно постоянно проверять, пуста ли очередь входа устройства;
- если в очереди входа устройства что-то осталось, не нужно заново генерировать прерывания и тратить время на их обработку.

Алгоритм использования NAPI драйверами сетевых устройств выглядит так:

- драйвер включает NAPI, изначально тот находится в неактивном состоянии;
- прибывает кадр и сетевая карта напрямую отправляет его в память;
- сетевая карта генерирует IRQ, запуская обработчика прерываний;
- обработчик будит подсистему NAPI с помощью SoftIRQ, которая начинает собирать пакеты вызывая зарегистрированную драйвером функцию poll;
- драйвер отключает последующие генерирования прерываний сетевой картой, чтобы позволить подсистеме NAPI обрабатывать пакеты без помех со стороны устройства;

— когда вся работа выполнена, подсистема NAPI отключается, а генерирование прерываний устройством включается снова.

Этот метод сбора данных позволил уменьшить нагрузку на процессор по сравнению со старым методом, поскольку несколько кадров могут одновременно приниматься без необходимости генерирования IRQ для каждого из них. Драйвер устройства реализует функцию poll и регистрирует её с помощью NAPI.

1.5 Получение данных

Высокоуровневый путь, по которому проходит кадр от прибытия до приёмного буфера сокета выглядит так:

- драйвер загружается и инициализируется;
- кадр прибывает из сети в сетевую карту;
- кадр копируется посредством DMA в кольцевой буфер памяти ядра;
- генерируется аппаратное прерывание, чтобы система узнала о появлении пакета в памяти;
- обработчик вызывает NAPI, чтобы начать цикл опроса (poll loop), если он ещё не начат;
- очищаются те области памяти в кольцевом буфере, в которые были записаны сетевые данные;
- данные передаются для дальнейшей обработки на сетевой уровень в виде sk buff;
- если включено управление пакетами, или если в сетевой карте есть несколько очередей приёма, то фреймы входящих сетевых данных распределяются по нескольким CPU системы.

При получении кадра на сетевой карте генерируется прерывание. В самом обработчике вызывается функция napi_schedule, в которую как параметр предаётся napi_struct драйвера. Её код представлен в листинге 1.2 [6].

Листинг 1.2 – Функция napi schedule

```
1 static inline void napi schedule(struct softnet data *sd,
2 struct napi struct *napi)
3 {
      struct task struct *thread;
4
5
      lockdep_assert_irqs_disabled();
6
7
8
      if (test bit(NAPI STATE THREADED, &napi->state)) {
           thread = READ ONCE(napi->thread);
9
           if (thread) {
10
               if (READ ONCE(thread -> state) != TASK INTERRUPTIBLE)
11
               set bit(NAPI STATE SCHED THREADED, &napi->state);
12
13
               wake up process(thread);
14
               return;
15
          }
16
      }
17
      list add tail(&napi->poll list, &sd->poll list);
18
      WRITE ONCE(napi->list owner, smp processor id());
19
20
      if (!sd->in net rx action)
21
22
       raise softirg irgoff(NET RX SOFTIRQ);
23 }
```

Помимо пробуждения треда обработки NAPI в этой функции в конец очереди poll_list структуры softnet_data добавляется структура napi_struct, код которой представлен в листинге 1.3 [7], драйвера, содержащая данные, необходимую для обработки пришедших на устройство кадров. Также планируется на выполнение нижняя часть прерывания NET_RX_SOFTIRQ, обработчиком которой является функция net_rx_action. Её код представлен в листинге 1.4 [8].

```
Листинг 1.3 – Структура napi_struct
```

```
6
                  defer hard irqs count;
      int
7
      unsigned long gro bitmask;
8
                  (*poll)(struct napi_struct *, int);
9
      #ifdef CONFIG NETPOLL
10
      int
                  poll owner;
      #endif
11
12
      int
                 list owner;
      struct net device
13
                          *dev;
      struct gro_list
14
                          gro hash [GRO HASH BUCKETS];
15
      struct sk buff
                          *skb;
      struct list_head
                          rx list; /* Pending GRO NORMAL skbs */
16
                  rx count; /* length of rx list */
17
      unsigned int
                          napi id;
18
19
      struct hrtimer
                          timer;
20
      struct task struct *thread;
      struct list_head dev_list;
21
22
      struct hlist node napi hash node;
23|};
```

Рассмотрим некоторые поля подробнее:

- poll_list поддерживает двунаправленный список NAPI-структур;
- poll функция опроса, зарегистрированная драйвером;
- weight максимальное количество кадров, которое может быть обработано за один раз;
- dev дескриптор сетевого устройства.

Листинг $1.4 - \Phi$ ункция net rx action

```
1 static latent entropy void net rx action(struct softirq action *h)
2|\{
3
      struct softnet_data *sd = this_cpu_ptr(&softnet_data);
      unsigned long time limit = jiffies +
5
      usecs to jiffies(READ ONCE(netdev budget usecs));
      int budget = READ ONCE(netdev budget);
6
7
      LIST HEAD(list);
8
      LIST HEAD(repoll);
9
10
      start:
```

```
11
       sd—>in net rx action = true;
12
       local irq disable();
13
       list_splice_init(&sd->poll_list, &list);
       local irq enable();
14
15
16
       for (;;) {
17
           struct napi struct *n;
18
19
           skb defer free flush(sd);
20
           if (list empty(&list)) {
21
                if (list empty(&repoll)) {
22
                    sd->in net rx action = false;
23
                    barrier();
24
25
                    if (!list empty(&sd->poll list))
26
                    goto start;
                    if (!sd has rps ipi waiting(sd))
27
28
                    goto end;
               }
29
               break;
30
           }
31
32
           n = list first entry(&list, struct napi struct, poll list);
33
           budget —= napi poll(n, &repoll);
34
35
36
           if (unlikely(budget <= 0 ||</pre>
           time after eq(jiffies , time_limit))) {
37
38
               sd—>time squeeze++;
39
               break:
40
           }
      }
41
42
43
       local_irq_disable();
44
45
       list splice tail init(&sd->poll list, &list);
       list splice tail(&repoll, &list);
46
47
       list splice(&list, &sd->poll list);
       if (!list empty(&sd->poll list))
48
       __raise_softirq_irqoff(NET_RX_SOFTIRQ);
49
50
       else
51
       sd->in net rx action = false;
```

Функция итерируется по списку структур NAPI, стоящих в очереди текущего CPU. Цикл обработки ограничен объём и временем работы. Таким образом ядро не позволяет обработке пакетов занять все ресурсы процессора. budget — это весь доступный бюджет, который будет разделён на все доступные NAPI—структуры, зарегистрированные на этот CPU. Бюджет является настраиваемой величиной.

Выбрав NAPI-структуру (парі_struct) вызывается функция poll, которая возвращает количество обработанных кадров. Сама функция функция собирает сетевые данные и отправляет их для дальнейшей обработки. Затем это количество вычитается из общего бюджета. Если драйверная функция poll расходует весь свой вес (64), она не должна изменять состояние NAPI и эта структура будет добавлена в конец poll list.

Выход из цикла net_rx_action будет совершён, если: список poll, зарегистрированный для данного CPU, больше не содержит NAPI-структур, остаток бюджета <= 0 или был достигнут временной предел в два jiffies. Если были обработаны не все NAPI-структуры, то тогда заново планируется на выполнение NET_RX_SOFTIRQ. Прежде чем выполнить возврат из net_rx_action вызывается net_rps_action_and_irq_enable. Если включено управление принимаемыми пакетами (RPS) то эта функция пробуждает удалённые CPU, чтобы они начали обрабатывать сетевые данные.

Generic Receive Offloading (GRO) — это программная реализация аппаратной оптимизации, известной как Large Receive Offloading (LRO). Суть обоих механизмов в том, чтобы уменьшить количество пакетов, передаваемых по сетевому стеку, за счёт комбинирования «достаточно похожих» пакетов. Это позволяет снизить нагрузку на СРU. Пусть передаётся большой файл, и большинство пакетов содержат чанки данных из этого файла. Вместо отправки по стеку маленьких кадров по одному, входящие кадры можно комбинировать в один большой. А затем уже передавать его по стеку. Таким образом обрабатывается заголовок одного пакета, при этом передавая данные нескольких маленьких. Но этой оптимизации присуща проблема потери

информации. Если какой-то кадр имеет опцию или флаг, то они могут быть потеряны при объединении с другими пакетами.

Функция парі_gro_receive, вызываемая в poll функции драйвера, занимается обработкой сетевых данных для GRO, если включен, и отправкой их дальше по стеку. Большая часть логики находится в функции dev_gro_receive. В самой функции происходи проверка, можно ли объединить пакет с имеющимся потоком. Если пришло время сбросить GRO—пакет, то он передаётся далее по стеку посредством вызова netif_receive_skb. Если пакет не был объединён и в системе меньше MAX_GRO_SKBS (8) GRO-потоков, то в список gro_list NAPI-структуры данного CPU добавляется новая запись. По завершении dev_gro_receive вызывается парі_skb_finish, которая освобождает экземпляры структур, невостребованные по причине слияния пакета, либо для передачи данных по сетевому стеку вызывается netif_receive_skb.

Некоторые сетевые карты на аппаратном уровне поддерживают несколько очередей. Это означает, что входящие пакеты могут напрямую отправляться в разные области памяти, выделенные для каждого очереди. При этом опрос каждой области выполняется с помощью отдельных NAPI-структур. Так что прерывания и пакеты будут обрабатываться несколькими CPU. Этот механизм называется Receive Side Scaling (RSS). Receive Packet Steering (RPS) — это программная реализация RSS. А раз реализовано в коде, то может быть применено для любой сетевой карты, даже если она имеет лишь одну очередь приёма. RPS генерирует для входящих данных хэш, чтобы определить, какой CPU должен их обработать. Затем данные помещаются во входящую очередь (backlog) этого процессора в ожидании последующей обработки. В CPU передаётся межпроцессорное прерывание (IPI), инициирующее обработку очереди.

netif_receive_skb действует по разному, в зависимости от того, включён ли RPS. Если RPS выключен, то данные просто передаются дальше по сетевому стеку. Иначе выполняет ряд вычислений чтобы определить, backlog—очередь какого CPU нужно использовать. Для добавления в очередь используется функция enqueue—to—backlog.

Эта функция сначала получает указатель на структуру softnet_data удалённого CPU, содержащую указатель на input_pkt_queue. Если привешен максимальный поток или длинна очереди, то данные отбрасываются.

Пусть все проверки пройдены, тогда если очередь пустая: проверяется, запущен ли NAPI на удалённом СРU. Если нет, проверяется, находится ли в очереди на отправку IPI. Если нет, то IPI помещается в очередь, а посредством вызова _____napi_schedule запускается цикл обработки NAPI. Если очередь не пуста, то данные сразу передаются в очередь.

Васкlog—очереди каждого CPU используют NAPI так же, как и драйвер устройства. Предоставляется функция poll, используемая для обработки пакетов из контекста SoftIRQ. Как и в случае с драйвером, здесь тоже применяется weight. Эти очереди обслуживаются функцией process_backlog, которая содержит цикл выполняемый до тех пор, пока его вес не будет израсходован или пока не останется больше данных. Данные вынимаются по частям из backlog—очереди и передаются в __netif_receive_skb. Ветвь кода будет такой же, как и в случае с отключённым RPS. Поллер перезапускается посредством вызова ____napi_schedule из enqueue_to_backlog для обработки backlog—очереди.

1.6 Отправка данных

Высокоуровневый путь, по которому проходит пакет при отправке выглядит так:

- данные записываются с помощью системного вызова;
- данные передаются вниз по сетевому стеку, заполняются поля sk buff;
- выбирается очередь вывода с помощью XPS или хэш-функции;
- данные попадают в соответствующую очередь (qdisc) устройства;
- qdisc либо передаст данные напрямую, если сможет, либо поставит их в очередь для отправки;
- драйвер создаёт необходимые отображения DMA, чтобы устройство могло считывать данные из оперативной памяти;
- драйвер сигнализирует устройству, что данные готовы к передаче;
- устройство извлекает данные из оперативной памяти и передаёт их;

 как только передача завершена, устройство инициирует прерывание, чтобы сигнализировать о завершении передачи.

Linux поддерживает механизм, называемый управлением трафиком. Эта функция позволяет пользователям контролировать передачу пакетов с компьютера. Система управления трафиком содержит несколько различных наборов дисциплин обслуживания (qdisc), которые предоставляют различные функции для управления транспортным потоком [9].

В Linux с каждым интерфейсом связан qdisc по умолчанию. Для сетевого оборудования, поддерживающего только одну очередь передачи, используется pfifo_fast по умолчанию. Сетевое оборудование, поддерживающее несколько очередей передачи, использует mq по умолчанию.

Обработчики протоколов канального уровня, для отправки кадра вызывают функцию dev_queue_xmit. В которой дополнительно обрабатывается sk_buff, чтобы можно было получить доступ к заголовку ethernet и устанавливается приоритет кадра. Далее определяется какую именно очередь передачи использовать, вызовом netdev pick tx.

Если имеется более одной очереди, то для определения её номера вызывается ndo_select_queue, реализуема драйвером для более оптимального выбора очереди, или __netdev_pick_tx. В этой функции проверяется была ли очередь закеширована на сокете или нет. Если была, то возвращаем номер этой очереди. Иначе получаем через настройки XPS номер очереди, вызвав get_xps_queue. Если возвращает -1, потому что это ядро не поддерживает XPS, или он не был настроен, или настроенное сопоставление ссылается на недопустимую очередь, вызовется skb_tx_hash, которая вычисляет хеш буфера, который и является номером очереди.

Управление передачей пакетов (XPS) — это функция, которая позволяет пользователю определять, какие процессоры могут обрабатывать операции передачи для каждой очереди, поддерживаемой устройством. Цель этой функции в основном состоит в том, чтобы избежать блокировки соединений при обработке запросов на передачу.

Получив номер очереди, получаем на неё ссылку и добавляем буфер в очередь вызовом __dev_xmit_skb, если такая операция определена, и переходим к концу функции. Единственными устройствами, которые могут иметь qdisc без очередей, являются устройства обратной связи и туннельные устрой-

ства.

В функции __dev_xmit_skb проверятся отключена ли Qdisc, если отключена, то освобождаются данные и возвращается код ошибки. Иначе вызывается qdisc_run для запуска обработки очереди.

В функция sch_direct_xmit, если очередь передачи не остановлена, то вызывается dev_hard_start_xmit, которая отвечает за передачу данных с сетевого устройства. Код возврата из этой функции сохраняется и будет проверен далее функцией dev_xmit_complete, чтобы определить, была ли передача успешной. Если был возвращён код NETDEV_TX_BUSY, драйвер сейчас «занят» и не может отправить данные, то вызывается dev_requeue_skb, в которой данные встают в очередь для повторной отправки и планируется сама отправка (__netif_schedule). Иначе дополнительно выводится предупреждение.

Код функции __qdisc_run представлен в листинге 1.5 [10].

```
Листинг 1.5 - \Phiункция __qdisc_run
```

```
1 void qdisc run(struct Qdisc *q)
2|\{
3
       int quota = READ ONCE(dev tx weight);
       int packets;
4
5
6
       while (qdisc restart(q, &packets)) {
7
           quota —= packets;
           if (quota <= 0) {</pre>
8
9
                if (q—>flags & TCQ F NOLOCK)
                set bit( QDISC STATE MISSED, &q->state);
10
11
                __netif_schedule(q);
12
13
14
                break;
15
           }
16
       }
17|}
```

Функция qdisc_restart вызывает dequeue_skb, чтобы получить следующий пакет для передачи. Если очередь пуста, qdisc_restart вернёт значение false, что остановит цикл. Пусть есть данные для передачи, получаются ссылки на блокировку очереди qdisc, связанное с qdisc устройство и очередь

передачи и передаются в sch_direct_xmit, чей код возврата и возвращается функцией. То есть в цикле постоянно пытаются передать данные в рамках квоты. Всё что не удалось отправить, планируется для отправки через __netif_schedule. Также dequeue_skb в первую очередь возвращает кадры, которые когда—то пытались отправить, но не получилось, и они вернулись. Например, как при возврате кода NETDEV_TX_BUSY. Всё это ещё выполняется в рамках системного вызова для отправки данных, например, sendmsg.

Код функции netif reschedule представлен в листинге 1.6 [11].

Листинг $1.6 - \Phi$ ункция netif reschedule

```
1 static void netif reschedule(struct Qdisc *q)
2|\{
3
       struct softnet data *sd;
       unsigned long flags;
4
5
6
       local_irq_save(flags);
7
       sd = this cpu ptr(&softnet data);
8
       q\rightarrow next sched = NULL;
9
       *sd->output queue tailp = q;
       sd->output queue tailp = &q->next sched;
10
       raise_softirq_irqoff(NET_TX_SOFTIRQ);
11
12
       local irq restore(flags);
13|}
```

В этой функции выполняются 2 основных действия: добавляется Qdisc в очередь output_queue_tailp на обработку и вызывается NET_TX_SOFTIRQ, обработчиком которой является функция net_tx_action, код которой представлен в листинге 1.7 [12].

Листинг $1.7 - \Phi$ ункция net tx action

```
static __latent_entropy void net_tx_action(struct softirq_action *h)

static __latent_entropy void net_tx_action(struct softirq_action *h)

struct softnet_data *sd = this_cpu_ptr(&softnet_data);

if (sd->completion_queue) {
    struct sk_buff *clist;

local_irq_disable();
```

```
9
           clist = sd->completion_queue;
10
           sd->completion queue = NULL;
           local_irq_enable();
11
12
           while (clist) {
13
               struct sk buff *skb = clist;
14
15
               clist = clist -> next;
16
17
               WARN ON(refcount read(&skb->users));
18
               if (likely(get kfree skb cb(skb)—>reason ==
19
                  SKB CONSUMED))
20
               trace_consume_skb(skb, net_tx_action);
21
               else
22
               trace kfree skb(skb, net tx action,
               get kfree skb cb(skb)—>reason);
23
24
               if (skb->fclone != SKB FCLONE UNAVAILABLE)
25
               __kfree_skb(skb);
26
               else
27
28
               __napi_kfree_skb(skb,
               get kfree skb cb(skb)—>reason);
29
           }
30
      }
31
32
33
       if (sd->output_queue) {
           struct Qdisc *head;
34
35
36
           local irq disable();
           head = sd->output_queue;
37
           sd—>output queue = NULL;
38
           sd->output _queue_tailp = &sd->output_queue;
39
           local_irq_enable();
40
41
42
           rcu read lock();
43
           while (head) {
44
               struct Qdisc *q = head;
45
               spinlock t *root lock = NULL;
46
47
48
               head = head->next sched;
```

```
49
50
               smp mb before atomic();
51
               if (!(q->flags & TCQ F NOLOCK)) {
52
                    root lock = qdisc lock(q);
53
                    spin lock(root lock);
54
               } else if (unlikely(test bit( QDISC STATE DEACTIVATED,
55
               &q->state))) {
56
                    clear bit( QDISC STATE SCHED, &q->state);
57
58
                    continue;
59
               }
60
               clear bit( QDISC STATE SCHED, &q->state);
61
               qdisc run(q);
62
63
               if (root lock)
               spin unlock(root lock);
64
           }
65
66
67
           rcu read unlock();
68
       }
69
70
       xfrm dev backlog(sd);
71 }
```

Данная функция освобождает completion_queue структуры softnet_data и отправляет данные находящиеся в очередях этой структуры.

completion_queue это просто список sk_buff, ожидающих освобождения. Функция dev_kfree_skb_irq может использоваться для добавления skb в эту очередь. Данные буферы не освобождаются драйвером сразу, так как освобождение памяти может занять время, и есть случаи (например, обработчики hardirq), когда код должен выполняться как можно быстрее и возвращаться. Для освобождения по списку проходят циклом и для каждого элемента вызывается __kfree_skb.

Функция net_tx_action планируется на выполнение в двух случаях: в dev_requeue_skb, когда возникает коллизия или сетевое устройство занято, или в __qdisc_run, когда заканчивается квота. Если что—то есть в output_queue, то начинается обработка цикла. Если очередь требует блокировки то она захватывается, иначе если очередь деактивирован, то снимется

бит состояния, запланирован на обработку, и переход к следующему элементу списка. Далее вызывается qdisc_run и снимается блокировка, если она использовалась.

2 Конструкторский раздел

2.1 Последовательность действий ПО

На рисунках 2.1, 2.2 представлены IDEF0-диаграммы вывод информации о сетевой подсистеме, описывающая работу модуля.

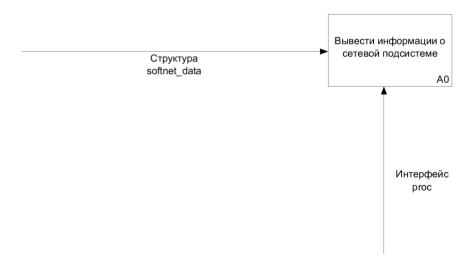


Рисунок 2.1 – Диаграмма описывающая вывод информации о сетевой подсистеме нулевого уровня

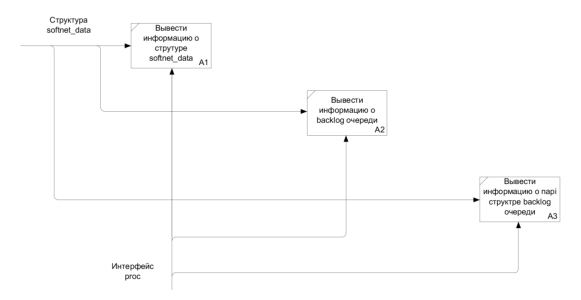


Рисунок 2.2 – Диаграмма описывающая вывод информации о сетевой подсистеме первого уровня

2.2 Алгоритм вывода данных о сетевой подсистеме

На рисунке 2.3 представлена схема алгоритма вывода информации о работе сетевой подсистемы.

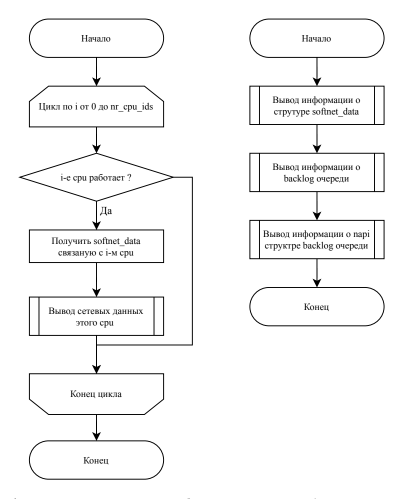


Рисунок 2.3 – Алгоритм вывода информации о работе сетевой подсистемы

Ha рисунке 2.4 представлена схема алгоритма вывода информации о структуре softnet_data.



Рисунок 2.4 – Алгоритм вывода информации о структуре softnet_data

На рисунке 2.5 представлена схема алгоритма вывода информации о backlog очереди.



Рисунок 2.5 – Алгоритм вывода информации о backlog очереди

На рисунке 2.6 представлена схема алгоритма вывода информации о структуре napi backlog очереди.



Рисунок 2.6 – Алгоритм вывода информации о структуре napi backlog очереди

3 Технологический раздел

3.1 Выбор языка и среды программирования

В качестве языка программирования для реализации поставленной задачи был выбран язык С, так как в нём есть все необходимые инструменты для реализации загружаемого модуля ядра и на нём реализовано ядро Linux. Для сборки модуля использовалась утилита make. В качестве среды разработки была выбран Visual Studio Code, так как она является бесплатной и в нёй можно настроить пути поиска заголовочных файлов на заголовочные файлы Linux, после чего начинает корректно работа линтер и автодополнение.

3.2 Реализация загружаемого модуля ядра

В листинге 3.1 представлен код функций загрузки и выгрузки модуля. При загрузке создаётся файл в интерфейсе ргос и регистрируются функции для работы с ним. Для вывода данных используются sequence файл.

Листинг 3.1 – Функции инциализации и выгрузки модуля

```
1 ssize t netstat read(struct file *file, char user *buf, size t
     size , loff t *ppos)
2
  {
3
      return seq read(file, buf, size, ppos);
4 }
5
6 int netstat open(struct inode *inode, struct file *file)
7
  {
      return single open(file, netstat show, NULL);
8
9|
10
11 int netstat release(struct inode *inode, struct file *file)
12 {
13
      return single release(inode, file);
14 }
15
```

```
16
17 static struct proc ops fops = {
       .proc read = netstat read,
18
       .proc open = netstat open,
19
       .proc release = netstat release
20
21|};
22
23 static int init mod init(void)
24 {
       if (!proc create(FILENAME, 0666, NULL, &fops))
25
26
           printk(KERN ERR "%s: file create failed!\n", FILENAME);
27
           return - 1;
28
29
       }
30
       printk(KERN INFO "%s: module loaded\n", FILENAME);
31
32
       return 0;
33|}
34
35 static void exit mod exit(void)
36 {
       remove proc entry (FILENAME, NULL);
37
       printk(KERN INFO "%s: module unloaded\n", FILENAME);
38
39 }
40
41 module init (mod init);
42 module exit (mod exit);
```

В листинге 3.2 представлен код функций перебора структур softnet_data и вывода информации содержащейся в них.

Листинг 3.2 — Функции перебора и вывода информации о структуре softnet data

```
void print_netdata(struct seq_file *seq, struct softnet_data *sd) {
    print_softnet_data(seq, sd);
    print_backlog_data(seq, sd);
    print_backlog_napi_data(seq, &sd->backlog);
}

int netstat_show(struct seq_file *seq, void *v)
```

```
8 {
9
       struct softnet data *sd = NULL;
10
       for (int i = 0; i < nr cpu ids; i++)
11
12
       {
           if (cpu online(i)) {
13
                sd = &per cpu(softnet data, i);
14
                print netdata(seq, sd);
15
16
           }
17
       }
18
19
       return 0;
20|
```

В листинге 3.3 представлен код функции вывода информации о структуре softnet_data. Для softnet_data выводятся: номер сри; количество обработанных кадров; количество раз, когда у net_rx_action была работа, но бюджета не хватало либо было достигнуто ограничение по времени, прежде чем работа была завершена; количество отброшенных кадров; флаг, находится ли структура в процессе опроса.

Листинг 3.3 – Функция вывода информации о структуре softnet_data

```
void print_softnet_data(struct seq_file *seq, struct softnet_data
    *sd){
    seq_printf(seq, "softnet_data cpu #%d: %d %d %d %d\n", sd->cpu,
        sd->processed, sd->time_squeeze, sd->dropped,
        sd->in_net_rx_action);
}
```

В листинге 3.4 представлен код функции вывода информации о backlog очереди. Выводятся: количество раз, когда посредством межпроцессорного прерывания будили СРU для обработки пакетов; длина очереди sk_buff, находящихся в ожидании обработки; длина очереди sk_buff, находящихся в обработке; количество sk_buff, добавленных в очередь.

Листинг 3.4 – Функция вывода информации о backlog очереди

```
void print_backlog_data(struct seq_file *seq, struct softnet_data
    *sd) {
    seq_printf(seq, "\tbacklog: %d %d %d \%d\n", sd->received_rps,
        skb_queue_len(&sd->input_pkt_queue),
        skb_queue_len(&sd->process_queue), sd->input_queue_tail);
}
```

В листинге 3.5 представлен код функции вывода информации о napi_struct backlog очереди. Для структуры napi_struct выводятся: состояние; бюджет; номер ядра, на котором была запланирована обработка; длина rx_list, в которую сохраняются не объединённые механизмом GRO кадры; идентификатор структуры. Также выводится количество кадров в GRO-пакетах.

Листинг 3.5 – Функция вывода информации о napi struct backlog очереди

```
1 void print backlog napi data(struct seq file *seq, struct
     napi struct *n){
      if(n = NULL) return;
2
3
      seq printf(seq, "\tbacklog napi: %ld %d %d %d %d %ld\n",
4
         n->state, n->weight, n->list owner, n->rx count, n->napi id);
      seq printf(seq, "\tgro buckets: ");
5
      for(int i = 0; i < GRO HASH BUCKETS; i++) seq printf(seq, "%d")
6
         ", n—>gro hash—>count);
7
      seq printf(seq, "\n");
8 }
```

В листинге 3.6 представлен Makefiel для компиляции и загрузки модуля.

Листинг 3.6 – Makefiel для компиляции и загрузки модуля

```
obj-m += netstat.o

KDIR ?= /lib/modules/$(shell uname -r)/build

ccflags-y += -std=gnu18 -Wall

build:
    make -C $(KDIR) M=$(shell pwd) modules
```

```
9
10 clean:
11 make -C $(KDIR) M=$(shell pwd) clean
12
13 ins: build
14 sudo insmod netstat.ko
```

4 Исследовательский раздел

4.1 Демонстрация работы программы

На рисунке 4.1 представлена загрузка модуля, обращение к нему через интерфейс ргос и выгрузка.

```
src git:(main) x sudo insmod netstat.ko
   src git:(main) x cat /proc/netstat
softnet_data cpu #0: 208076 0 0 0
        backlog: 3199 0 0 170180
        backlog_napi: 0 64 0 0 0
        gro_buckets: 0 0 0 0 0 0 0 0
softnet_data cpu #1: 199848 0 0 0
        backlog: 973 0 0 170344
        backlog_napi: 0 64 1 0 0
        gro_buckets: 0 0 0 0 0 0 0 0
softnet_data cpu #2: 238714 0 0 0
        backlog: 5317 1 0 188424
        backlog_napi: 1 64 2 0 0
        gro_buckets: 0 0 0 0 0 0 0 0
softnet_data cpu #3: 178424 0 0 0
        backlog: 3863 0 0 166202
        backlog_napi: 1 64 3 0 0
        gro_buckets: 0 0 0 0 0 0 0 0
softnet_data cpu #4: 192035 0 0 0
        backlog: 3815 0 0 185099
        backlog_napi: 1 64 4 0 0
        gro_buckets: 0 0 0 0 0 0 0 0
softnet_data cpu #5: 207152 0 0 0
        backlog: 4291 0 0 189332
        backlog_napi: 1 64 5 0 0
        gro_buckets: 0 0 0 0 0 0 0 0
softnet_data cpu #6: 220640 0 0 1
        backlog: 7732 1 0 198233
        backlog_napi: 1 64 6 0 0
        gro_buckets: 0 0 0 0 0 0 0 0
softnet_data cpu #7: 198256 0 0 0
        backlog: 1831 0 0 168812
        backlog_napi: 0 64 7 0 0
        gro_buckets: 0 0 0 0 0 0 0 0
  src git:(main) x sudo rmmod netstat
  src git:(main) x sudo dmesg | grep netstat | tail -2
 2716.286073] netstat: module loaded
 2749.176854] netstat: module unloaded
```

Рисунок 4.1 – Демонстрация работы модуля

4.2 Вывод

В данном разделе были приведён пример работы загружаемого модуля ядра. Разработанная программа выполняет поставленную задачу: выводит информацию о работе сетевой подсистемы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цель, которая была поставлена в начале курсовой работы, была достигнута: разработан загружаемый модуль ядра, предоставляющий пользователю информацию о работе сетевой подсистемы Linux.

Решены все поставленные задачи:

- проведён анализ функций и структур, используемых для обработки сетевых кадров;
- разработан загружаемый модуль ядра, предоставляющий информацию о работе сетевой подсистемы;
- реализован загружаемый модуль ядра.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Linux Statistics 2024 [Электронный ресурс]. URL: https://truelist.co/blog/linux-statistics/ (дата обращения: 01.02.2024).
 - 2. Benvenuti C. Understanding Linux Network Internals, 2005. 1062 p.
- 3. Illustrated Guide to Monitoring and Tuning the Linux Networking Stack: Receiving Data [Электронpecypc. URL: https://blog.packagecloud.io/ ный illustrated-guide-monitoring-tuning-linux-networking-stack\ -receiving-data/ (дата обращения: 07.01.2024).
- 4. softnet_data identifier Linux source code (v6.7) [Электронный ресурс]. URL: https://elixir.bootlin.com/linux/v6.7/source/include/linux/netdevice.h#L3238 (дата обращения: 07.01.2024).
- 5. Monitoring and Tuning the Linux Networking Stack: Receiving Data [Электронный ресурс]. URL: https://blog.packagecloud.io/monitoring-tuning-linux-networking-stack-receiving-data/ (дата обращения: 07.01.2024).
- 6. ____napi_schedule identifier Linux source code (v6.7) [Электронный ресурс]. URL: https://elixir.bootlin.com/linux/v6.7/source/net/core/dev.c#L4437 (дата обращения: 07.01.2024).
- 7. napi_struct identifier Linux source code (v6.7) [Электронный pecypc]. URL: https://elixir.bootlin.com/linux/v6.7/source/include/linux/netdevice.h#L354 (дата обращения: 07.01.2024).
- 8. net_rx_action identifier Linux source code (v6.7) [Электронный pecypc]. URL: https://elixir.bootlin.com/linux/v6.7/source/net/core/dev.c#L6701 (дата обращения: 07.01.2024).
- 9. Monitoring and Tuning the Linux Networking Stack: Sending Dataa [Электронный ресурс]. URL: https://blog.packagecloud.io/monitoring-tuning-linux-networking-stack-sending-data/ (дата обращения: 07.01.2024).

- 10. __qdisc_run identifier Linux source code (v6.7) [Электронный pecypc]. URL: https://elixir.bootlin.com/linux/v6.7/source/net/sch_generic.c#L410 (дата обращения: 07.01.2024).
- 11. __netif_reschedule identifier Linux source code (v6.7) [Электронный ресурс]. URL: https://elixir.bootlin.com/linux/v6.7/source/net/core/dev.c#L3087 (дата обращения: 07.01.2024).
- 12. net_tx_action identifier Linux source code (v6.7) [Электронный pecypc]. URL: https://elixir.bootlin.com/linux/v6.7/source/net/core/dev.c#L5123 (дата обращения: 07.01.2024).