Энциклопедия сетевых протоколов

Трассировщик функций ftrace

Ftrace - это внутренний трассировщик ядра, позволяющий разработчикам посмотреть, что происходит внутри ядра системы. Трассировщик можно использовать для отладки, анализа задержек или или производительности, связанных с операциями за пределами пользовательского пространства.

Хотя ftrace обычно считают трассировщиком функций, реально это целый набор средств трассировки, включающий отслеживание задержки для просмотра событий между отключением и включением прерываний, при вытеснении задачи или с момента её пробуждения до фактического планирования.

Одним из наиболее распространённых применений ftrace является отслеживание событий. В ядре имеются сотни статических событий, которые могут быть включены через файловую систему tracefs для просмотра происходящего в отдельных частях ядра.

Дополнительную информацию о событиях можно найти в файле events.txt документации ядра.

Детали реализации трассировщика описаны в файле ftrace-design.

Оглавление

Файловая система	
Трассировщики	5
Примеры использования трассировщиков	6
Выходной формат	6
Формат трассировки задержек	6
Опции трассировки - файл trace_options	7
Опции трассировщика function	9
Опции трассировщика function_graph	9
Опции трассировщика blk	10
Трассировщик irqsoff	10
Трассировщик preemptoff	11
Трассировщик preemptirqsoff	12
Трассировщик wakeup	14
Трассировщик wakeup_rt	14
Трассировка задержки и события	
Определение аппаратной задержки	16
Файлы hwlat	
Tрассировщик function	17
Трассировка одного потока	17
Трассировщик function_graph	18
Динамическая трассировка ftrace	
Динамическая трассировка с function_graph	22
ftrace_enabled	
Команды фильтрации	
trace_pipe	
Записи трассировки	
Мгновенные снимки	
Экземпляры	
Трассировка стека	26

Файловая система

Ftrace использует файловую систему tracefs для хранения управляющих файлов и данных.

При настройке tracefs в ядре (выбор любой из опций ftrace) создаётся каталог /sys/kernel/tracing. Для автоматического монтирования этого каталога можно добавить в файл /etc/fstab команду

tracefs /sys/kernel/tracing tracefs defaults 0 0

Можно монтировать файловую систему по мере надобности с помощью команды

mount -t tracefs nodev /sys/kernel/tracing

Для быстрого доступа к каталогу можно создать символьную ссылку

ln -s /sys/kernel/tracing /tracing

<u>Примечание</u>. До версии ядра 4.1 управление трассировкой происходило в рамках файловой системы debugfs, обычно называемой /sys/kernel/debug/tracing. Для совместимости с прежними версиями при монтировании файловой системы debugfs автоматически монтируется система tracefs как /sys/kernel/debug/tracing¹.

Все файлы системы tracefs доступны и в файловой системе debugfs.

Все выбранные опции ftrace будут отражаться и в файловой системе tracefs. Далее в документе предполагается текущим каталог ftrace (cd /sys/kernel/tracing) и файлы будут именоваться относительно этого каталога без указания полного пути /sys/kernel/tracing.

Исходя из того, что настройка ftrace в ядре присутствует, после монтирования tracefs вы получите доступ к управлению и выходным файлам ftrace. Ниже описаны некоторые из этих файлов.

¹Следует отметить, что в некоторых вариантах Linux каталог /sys/kernel/tracing остаётся пустым, а все упомянутые здесь файлы размещаются только в /sys/kernel/debug/tracing

Энциклопедия сетевых протоколов

current tracer

Указывает текущий настроенный трассировщик.

available tracers

Содержит список трассировщиков, включённых в ядре. Эти трассировщики можно настраивать, помещая имя нужного трассировщика с помощью команды echo в файл current tracer.

tracing on

Устанавливает или показывает состояние записи в кольцевой буфер трассировки. Запись 0 в этот файл отключает запись, 1 включает. Отметим, что это влияет лишь на запись в кольцевой буфер, а связанные с трассировкой издержки могут сохраняться.

Функция ядра tracing_off() может применяться внутри ядра для отключения записи в кольцевой буфер, помещая 0 в указанный файл. Можно восстановить запись из пользовательского пространства, отправив в файл значение 1.

Отметим, что функция и триггер событий traceoff также будут помещать в файл значение 0 и останавливать запись. Для восстановления записи служит указанный выше способ записи значения 1 в файл.

trace

В этот файл записывается вывод трассировки в понятном человеку формате (см. ниже). Отметим, что трассировка приостанавливается при чтении этого файла (open).

trace pipe

Вывод в этот файл такой же как в trace, но файл предназначен для потоковой трассировки. Чтение из файла блокируется на время записи новых данных. В отличие от trace, этот файл является «потребителем» - считывание из этого файла «потребляет» данные и они уже не будут видны при последующих обращениях. Файл trace является «статическим» и если трассировщик не добавляет в него данных, при каждом обращении будет считываться одна и та же информация. При считывании файла trace_pipe трассировка не отключается.

trace options

Этот файл позволяет пользователю контролировать объем данных, отображаемых в одном из указанных выше выходных файлов. Имеются также опции для изменения режима работы трассировщика и событий (трассировка стека, временные метки и . п.).

options

В этом каталоге расположены файлы для каждой доступной опции трассировки (те же, что в trace_options). Опции могут быть включены и отключены записью 1 или 0 (соответственно) в файл с именем опции.

tracing_max_latency

Некоторые из трассировщиков записывают максимальные задержки, например, максимальную продолжительность запрета прерываний. Данный файл служит для записи такой информации. Значение в файле меняется лишь в том случае, когда измеренная задержка превышает записанную ранее, т. е. значение в файле никогда не уменьшается, пока не будет сброшено. Задержка (и другие временные параметры, упоминаемые далее) указывается в микросекундах. Значение максимальной задержки сохраняется также в файле trace.

tracing thresh

Некоторые трассировщики задержки записывают значение в файл, если оно превышает величину, указанную в этом файле (порог). Опция активна лишь при указании в файле значения больше 0 (в микросекундах).

buffer size kb

Размер буфера для каждого CPU в килобайтах. По умолчанию буферы трассировки имеют одинаковый размер для всех процессоров. Буферы трассировки выделяются страницами (блоками памяти, используемыми ядром; размер страницы обычно составляет 4 килобайта). Если последняя выделенная страница имеет размер больше запрошенного, реальный буфер будет использовать все пространство, а не то, которое запрошено и отображается. Отметим, что размер буферов не обязан быть кратным размеру страницы из-за метаданных управления буферами.

Размеры буферов для отдельных CPU могут различаться (см. per_cpu/cpu0/buffer_size_kb ниже) и в этом случае файл будет содержать значение X.

buffer total size kb

Общий размер буферов трассировки в килобайтах.

free buffer

Если процесс выполняет трассировку и кольцевой буфер нужно «освободить» после завершения процесса, даже если процесс уничтожен по сигналу, для освобождения буфера можно использовать этот файл. При закрытии данного файла размер кольцевого буфера снижается до минимального. Выполняющий трассировку процесс открывает этот файл и при завершении процесса дескриптор файла будет освобождаться. В результате файл будет закрыт и кольцевой буфер «освободится».

При установке опции disable on free трассировка будет останавливаться.

tracing cpumask

Маска, позволяющая пользователю задать трассировку лишь для нужных CPU. Маска указывается в шестнадцатеричном формате.

set ftrace filter

При динамической трассировке (см. dynamic ftrace ниже) код динамически изменяется для запрета вызова профилировщика функций (mcount). Это позволяет выполнить трассировку практически без влияния на производительность. Однако имеется побочное влияние на включение или отключение трассировки определённых функций. Отправка (echo) имён функций в этот файл ограничивает трассировку лишь включёнными в список функциями. Это влияет на трассировщики function и function_graph, а также на профилировку функций (см. function_profile_enabled).

Функции, перечисленные в файле available filter functions могут быть записаны в файл фильтров.

Этот интерфейс можно использовать также для команд (см. Команды фильтрации).

set_ftrace_notrace

Это антипод set_ftrace_filter и любая функция, добавленная в файл, не будет трассироваться. При указании функции в set ftrace filter и set ftrace notrace трассировка этой функции выполняться **не будет**.

set_ftrace_pid

Указывает трассировщику function отслеживать лишь функции с PID, указанным в этом файле.

Если установлена опция function-fork, при ветвлении задачи с указанным в этом файле PID, значения PID дочерних процессов будут автоматически добавляться в этот файл и дочерние процессы также будут отслеживаться. При завершении задачи PID удаляется из файла.

set event pid

Задаёт трассировку событий лишь для процессов, PID указан в этом файле.

Отметим, что sched switch и sched wake up также будут отслеживать события, указанные в этом файле.

Для добавления в файл PID дочерних процессов при ветвлении следует включить опцию event-fork (по завершении процесса PID будет удаляться из файла).

set graph function

Функции, указанные в этом файле и вызванные ими функции, будут отслеживаться трассировщиком function_ graph (см. Динамическая трассировка ftrace). Отметим, что set_ftrace_filter и set_ftrace_notrace сохраняют влияние на набор отслеживаемых функций.

set graph notrace

Похожа на set_graph_function, но отключает трассировщик function_graph до выхода из указанной в этом файле функции. Это позволяет пропустить трассировку функций, вызываемых из заданной функции.

available filter functions

Этот файл содержит список функций, для которых возможна трассировка, указанных по именам. Эти функции можно передать в опции (файлы) set_ftrace_filter, set_ftrace_notrace, set_graph_function и set_graph_notrace для управления их трассировкой (см. Динамическая трассировка ftrace)

dyn ftrace total info

Этот файл служит для отладки и указывает число функций, которые были преобразованы в пор и доступны для трассировки.

enabled functions

Этот файл больше подходит для отладки ftrace, но может быть полезен и для выяснения функций, с которыми связаны обратные вызовы (callback). Средства трассировки использует не только инфраструктура ftrace, но и другие подсистемы. В этом файле указаны все функции, с которыми связаны callback, а также число обратных вызовов. Отметим, что callback может также вызывать множество функций, которые не учитываются в этом числе. Если обратный вызов зарегистрирован для трассировки функцией с атрибутом сохранения регистров (save regs),

что ведёт к добавочному росту издержек, в строке возвращающей регистры функции будет выводиться символ R. Если обратный вызов зарегистрирован для трассировки функцией с атрибутом ір modify (т. е. regs->ір можно изменить), в строке с функцией, которая может быть переопределена, выводится символ I.

Если архитектура позволяет, будет также показано, для каких callback возможен прямой вызов из функции. Если значение счётчика больше 1, это скорей всего будет ftrace_ops_list_func().

Если обратный вызов функции имеет переход к trampoline¹, специфичному для callback, а не к стандартному trampoline, будет выводиться адрес перехода, а также функция, которую вызывает trampoline.

function profile enabled

При установке включает отслеживание всех функций с помощью трассировщика function или (если настроен) function_graph. Будет сохраняться гистограмма числа вызовов функций, а при настроенном трассировщике function_graph - ещё и время, проведённое в этих функциях. Содержимое гистограммы размещается в файлах по процессорам trace stat/function<cpu> (function0, function1 и т. д.).

trace stat

Каталог, в котором хранится статистика трассировки.

kprobe events

Включает точки динамической трассировки (см. файл kprobetrace.txt в документации ядра).

kprobe_profile

Статистика точек динамической трассировки (см. файл kprobetrace.txt в документации ядра).

max_graph_depth

Применяется с трассировщиком function_graph, задавая максимальную глубину трассировки внутрь функции. При установке в файле значения 1 будет показываться только первый вызов функции ядра из пользовательского пространства.

printk_formats

Этот файл служит для инструментов, читающих необработанные (гаw) файлы. Если событие в кольцевом буфере указывается строкой, в буфер записывается лишь указатель, а не сама строка. Это не позволяет инструментам узнать, что было в строке. Данный файл отображает строки и адреса, позволяя инструментам сопоставлять указатели со строками.

saved_cmdlines

В трек событий записывается лишь pid задачи, если событие специально не сохраняет и команду. Ftrace кэширует отображения pid на команды, чтобы попытаться указать для событий и команду. Если pid для команды не указа, выводится <...>.

Если для опции record-cmd установлено значение 0, команды задач не сохраняются при записи. По умолчанию сохранение включено.

saved_cmdlines_size

По умолчанию сохраняется 128 команд (см. saved_cmdlines выше). Для изменения числа кэшируемых команд в этот файл записывается соответствующее число.

saved tgids

При установленной опции record-tgid для каждого запланированного переключения контекста сохраняется идентификатор группы (Task Group ID) для задачи в таблице сопоставления PID потока с TGID. По умолчанию опция record-tgid выключена.

snapshot

Показывает «моментальный снимок» (snapshot) буфера и позволяет пользователю сделать снимок текущей трассировки (см. раздел Мгновенные снимки).

stack_max_size

При активизации трассировщика стека здесь будет указан максимальный наблюдаемый размер стека (см. раздел Трассировка стека).

¹В GCC термин trampoline означает метод реализации указателей на вложенные функции. Тrampoline - это небольшой фрагмент кода, который создаётся «на лету» в стеке, когда берется адрес вложенной функции. Тrampoline устанавливает статический указатель на привязку (link), который позволяет вложенной функции обращаться к переменным вмещающей её функции. Указателем на функцию является просто адрес trampoline. Это избавляет от применения «толстых» указателей на функции, передающих адрес кода и статическую ссылку. Однако это вступает в противоречие с тенденцией отказа от исполняемого стека по соображениям безопасности.

Энциклопедия сетевых протоколов

stack trace

Здесь указывается обратная трассировка наибольшего стека, который встретился при активизации трассировщика стека (см. раздел Трассировка стека).

stack trace filter

Похоже на set ftrace filter, но ограничивает функции, которые будет проверять трассировщик стека.

trace clock

При записи события в кольцевой буфер указывается временная метка, которая берётся из определённых часов. По умолчанию ftrace использует локальные часы (local). Это очень быстрые часы, привязанные к каждому процессору, но они могут быть не синхронизированы между разными CPU.

cat trace_clock
[local] global counter x86-tsc

Используемые часы указываются в квадратных скобках.

local

Используемые по умолчанию часы, которые могут быть не синхронизированы между СРИ.

global

Эти часы синхронизированы на всех СРU, но могут быть медленней часов local.

counter

Это не часы, а счётчик, увеличивающий значение на 1 и синхронизированный со всеми CPU. Счётчик может быть полезен, когда нужно знать точный порядок событий, связанных с разными CPU.

uptime

Это счётчик циклов jiffy и временная метка относительно момента последней загрузки системы.

perf

Задаёт для ftrace использование тех же часов, которые применяются perf. В конечном счёте perf сможет считывать буферы ftrace и это поможет при чередовании данных.

x86-tsc

Архитектура может задавать свои часы. Например, в x86 применяются часы TSC.

ppc-tb

Значение регистра timebase в роwerpc. Оно синхронизировано для всех CPU и может служить для сопоставления событий между гипервизором и гостевыми системами, если известно значение tb_offset.

mono

Быстрый, монотонно возрастающий счётчик (CLOCK_MONOTONIC), согласуемый с NTP.

mono raw

Быстрый, монотонно возрастающий счётчик (CLOCK_MONOTONIC_RAW) без возможности согласования частоты, работающий от аппаратного генератора сигналов.

boot

Загрузочные часы (CLOCK_BOOTTIME) на основе быстрого монотонно возрастающего счётчика, учитывающие время ожидания. Поскольку доступ к этим часам рассчитан на использование при трассировке на пути с остановками, возможны побочные эффекты при доступе к часам после того, как было учтено время приостановки до обновления монотонно возрастающего счётчика. В 32-битовых системах 64-битовое смещение загрузки может обновляться частично. Эти эффекты возникают редко и постобработка может справляться с ними (см. комментарии в функции ядра ktime_get_boot_fast_ns()).

Для выбора часов просто помещается их имя в файл trace clock

```
# echo global > trace_clock
```

trace marker

Этот файл очень полезен для синхронизации пользовательского пространства с событиями в ядре. Запись строки в этот файл копируется в буфер трассировки ftrace.

Полезно открыть этот файл в приложении при его запуске и просто сослаться на дескриптор файла

<u>Примечание</u>. Запись в файл trace_marker будет также вызывать запись в /sys/kernel/tracing/events/ftrace/print/trigger (см. Event triggers в файле Documentation/trace/events.rst и пример в разделе 3 файла trace/histogram.rst)

trace marker raw

Похож на trace_marker, но предназначен для записи двоичных данных, когда можно использовать инструмент для анализа.

uprobe_events

Добавляет в программу динамические точки трассировки (см. uprobetracer.txt).

uprobe profile

Статистика uprobe (см. uprobetracer.txt).

instances

Это способ создания множества буферов трассировки, куда могут записываться разные события (см. Экземпляры). events

Это каталог событий трассировки, в котором хранятся события точек трассировки (статические точки трассировки), встроенных в ядро. Это показывает наличие точек трассировки и их группировку в системе. Здесь расположены файлы «разрешения» для различных уровней, которые позволяют включить точки трассировки при записи 1 в соответствующий файл (см. events.txt).

set event

Запись события в этот файл будет разрешать трассировку этого события (см. events.txt).

available events

Список событий, трассировка которых может быть включена (см. events.txt).

timestamp mode

Некоторые трассировщики могут менять режим временных меток, используемый при записи событий в кольцевой буфер. События с разными режимами меток могут сосуществовать в буфере, но действующий режим влияет на временную метку, записываемую с событием. По умолчанию применяется режим меток delta (приращение).

cat timestamp_mod
[delta] absolute

В квадратных скобках указывается действующий режим временных меток.

delta

Указывается интервал времени от предшествующего события в данном буфере. Применяется по умолчанию.

absolute

Временная метка содержит полное время, а не приращение от предыдущего значения. Эти метки занимают больше места и менее эффективны.

hwlat detector

Каталог для детектора задержек в оборудовании (см. Определение аппаратной задержки).

per cpu

Каталог с данными трассировки для каждого процессора. В качестве примера показан процессор 0.

per_cpu/cpu0/buffer_size kb

Размер буфера ftrace для данного процессора. Отдельные буферы позволяют каждому процессору записывать данные самостоятельно без общего кэширования. Буферы разных процессоров могут различаться по размеру. Этот файл поход на buffer_size_kb file, но показывает размер буфера отдельного процессора.

per cpu/cpu0/trace

Похож на файл trace, но отображает данные лишь для одного CPU. При записи очищается буфер только данного CPU.

per cpu/cpu0/trace pipe

Похож на trace_pipe и «потребляет» данные при чтении, но отображает (и потребляет) данные лишь одного CPU.

per_cpu/cpu0/trace_pipe_raw

Для инструментов, понимающих двоичный формат кольцевого буфера ftrace, файл trace_pipe_raw может служить для извлечения информации напрямую из кольцевого буфера. С помощью системного вызова splice() данные из буфера можно быстро перенести в файл или сеть для сбора на сервере.

Подобно trace_pipe, это потребляющий считыватель, где каждое чтение будет возвращать новые данные.

per_cpu/cpu0/snapshot

Похож на файл snapshot, но даёт снимок только для одного CPU (если это поддерживается). При записи в файл очищается только буфер данного CPU.

per cpu/cpu0/snapshot raw

Похож на trace_pipe_raw, но считывает двоичные данные лишь из «моментального снимка» для данного CPU.

per_cpu/cpu0/stats

Статистика из кольцевого буфера процессора.

entries

Число событий, остающихся в буфере.

overrun

Число перезаписанных событий в результате заполнения буфера.

commit overrun

Значение в файле устанавливается, если произошло много событий внутри вложенного события (повторный вход в кольцевой буфер), заполнивших буфер и приведших к отбрасыванию событий. В нормальных условиях содержит 0.

bytes

Число реально прочитанных байтов (не перезаписанных).

oldest event ts

Временная метка самого старого события в буфере.

now ts

Текущая временная метка.

dropped events

События, потерянные в результате выключения опции перезаписи.

read events

Число считываний событий.

Трассировщики

Ниже приведён список трассировщиков, которые могут быть настроены в системе.

function

Трассировщик вызовов для всех функций ядра.

function graph

Похож на трассировщик function, но отличается дополнительным отслеживанием выхода из функции, которое первый не выполняет. Это позволяет построить граф вызовов функций, похожий на исходный код языка С.

blk

Трассировщик блоков, применяемый пользовательским приложением blktrace.

hwlat

Трассировщик аппаратной задержки, служащий для обнаружения задержки в оборудовании. (см. Определение аппаратной задержки).

irqsoff

Трассирует области, где запрещены прерывания и сохраняет вызов с самой большой максимальной задержкой, заменяя имеющееся значение, если новый максимум превышает его. Лучше всего использовать эту трассировку со включённой опцией latency-format, которая автоматически включается при выборе трассировщика.

Этот трассировщик похож на preemptirqsoff, но отслеживает лишь максимальный интервал запрета прерываний.

preemptoff

Похож на трассировщик preemptirqsoff, но отслеживает лишь максимальный интервал запрета вытеснения.

preemptirgsoff

Похож на irqsoff и preemptoff, но трассирует и записывает лишь наибольшее время, когда irq и/или вытеснение были отключены.

wakeup

Трассировка максимальной задержки между пробуждением процесса с наивысшим приоритетом и запланированным его использованием.

wakeup rt

Трассировка максимальной задержки между пробуждением процесса с наивысшим приоритетом и запланированным его использованием. Этот трассировщик отслеживает лишь задачи, работающие в режиме реального времени (RT¹), а задачи SCHED OTHER игнорируются.

wakeun di

Отслеживает и записывает максимальную задержку для задач SCHED DEADLINE (подобно wakeup и wakeup rt).

mmiotrace

Специальный трассировщик, служащий для отслеживания двоичных модулей. Он будет отслеживать все вызовы, которые модуль делает для оборудования.

branch

Этот трассировщик можно настроит на вероятные и маловероятные вызовы внутри ядра. Он будет отслеживать вероятные и маловероятные ветвления и оценивать корректность их предсказания.

nop

Отключает трассировку. Для выключения всех трассировщиков достаточно просто записать nop в файл current tracer.

Примеры использования трассировщиков

Здесь представлены типовые примеры использования трассировщиков с управлением лишь через интерфейс tracefs (без утилит пользовательского пространства).

Выходной формат

Ниже представлен пример выходного формата файла трассировки (trace).

```
tracer: function
entries-in-buffer/entries-written: 140080/250280 #P:4
                                           -----> irqs-off
/_----> ned-resched
| /_---> hardirq/softirq
|| /_---> preempt-depth
||| / delay
                                                 ----> irqs-off
                TASK-PID
                                 CPII#
                                                      TIMESTAMP FUNCTION
                                 1111
                | |
bash-1977
                bash-1977
bash-1977
                sshd-1974
                                  [000] .... 17284.993654: add_preempt_count <-_raw_spin_lock
                bash-1977
                                 [000] ... 17284.993651: ada_preempt_count <-_raw_spin_lock
[000] ... 1 17284.993655: raw_spin_unlock <-_close_fd
[000] ... 17284.993656: sub_preempt_count <-_raw_spin_unlock
[000] ... 17284.993657: filp_close <-_close_fd
[000] ... 17284.993658: sys_select <-system_call_fastpath
                                           ...1 17284.993655:
                bash-1977
                bash-1977
                sshd-1974
```

Заголовок выводится с именем трассировщика (в примере function). Затем выводится число событий в буфере и общее число сделанных записей. Разница между этими значениями показывает число потерянных событий (250280 - 140080 = 110200 потерянных событий).

В заголовке разъясняется содержимое событий. Имя задачи bash, её идентификатор PID - 1977, задача работает на CPU 000, задержка (формат описан ниже, временная метка в формате <ceк>.<мксек>, имя отслеживаемой функции (sys close и родительская функция system call fastpath). Временная метка показывает момент входа в функцию.

Формат трассировки задержек

При включённой опции latency-format или установке одного из трассировщиков задержки файл trace содержит дополнительную информацию, позволяющую увидеть причину задержки. Ниже приведён пример трассировки.

```
# tracer: irgsoff
 irgsoff latency trace v1.1.5 on 3.8.0-test+
 latency: 259 us, #4/4, CPU#2 | (M:preempt VP:0, KP:0, SP:0 HP:0 #P:4)
     | task: ps-6143 (uid:0 nice:0 policy:0 rt_prio:0)
  => started at: __lock_task_sighand
  => ended at:
                 __raw_spin_unlock_irqrestore
                __----> CPU#
/_----> irqs-off
| / ----> -
                    -----> CPU#
                    _ --> need-resched
/_---> hardirg/softirg
/ --> preemb
                      ---=> need-resched
                 -- nardirq/softin
                ||||| time | caller
  cmd
          pid
                 ps-6143
                2d...
     ps-6143
                2d..1
      ps-6143
                2d..1 306us : <stack trace>
   trace_hardirqs_on_caller
   trace_hardirqs_on
_raw_spin_unlock_irqrestore
```

```
=> do task stat
   proc_tgid_stat
=> proc single show
=> seq_read
=> vfs read
=> system_call_fastpath
```

Вывод показывает, что трассировшик irosoff отслеживает время, на которое отключались прерывания. Указана версия трассировки (никогда не меняется) и версия ядра (3.8). Затем указана максимальная задержка в микросекундах (259), число показанных событий и общее их число (#4/4). VP, KP, SP и HP всегда имеют значение 0 (резерв на будущее). #P указывает число работающих процессоров CPU (#P:4).

В качестве задачи указывается процесс, который работал при возникновении задержки (ps pid: 6143).

Строки started at и ended at указывают функции, в которых прерывания были отключены и включены (соответственно), что и привело к задержке.

- В функции lock task sighand прерывания были отключены.
- В функции raw spin unlock irgrestore прерывания были снова включены.

Далее следует заголовок, разъясняющий формат вывода, и результаты трассировки.

Имя процесса в трассировке.

pid

PID этого процесса.

CPU#

Номер CPU, на котором выполнялся процесс.

irgs-off

Символ d указывает запрет прерываний, в остальных случаях выводится точка (.). Если архитектура не поддерживает считывание переменной флагов ігд, в этом поле всегда указывается символ Х.

need-resched

- N установлены оба флага TIF_NEED_RESCHED и PREEMPT_NEED_RESCHED; n установлен только флаг TIF_NEED_RESCHED;
- р установлен только флаг PREEMPT NEED RESCHED;
- . иное.

hardirg/softirg

- Z прерывание NMI внутри hardirg;
- z NMI выполняется;
- H аппаратное irg внутри softirg;
- h аппаратное irq выполняется;
- s программное irg выполняется;
- обычный контекст.

preempt-depth

Уровень preempt disabled.

Описанное выше предназначено в основном для разработчиков ядра.

time:

При включённой опции latency-format вывод файла trace включает временные метки относительно начала трассировки, а при выключенной опции latency-format метки указываются в абсолютном времени.

delay

Это просто метки для упрощения зрительного восприятия, относящиеся к одному СРU и показывающие разницу между текущей и следующей трассировкой.

- \$ больше 1 секунды:
- @ больше 100 миллисекунд;
- больше 10 миллисекунд;
- # больше 1000 микросекунд;
- ! больше 100 микросекунд;
- + больше 10 микросекунд;
- ''- не больше 10 микросекунд.

Остальная часть вывода такая же как для файла trace.

Отметим, что трассировщики задержки обычно завершаются трассировкой назад, чтобы было увидеть место задержки.

Опции трассировки - файл trace options

Файл trace_options (или каталог options) служит для управления выводом трассировки или манипуляций с трассировщиками. Для просмотра доступного просто введите команду cat.

```
print-parent
nosym-offset
nosym-addr
noverbose
nohex
noblock
trace_printk
annotate
nouserstacktrace
nosym-userobj
noprintk-msg-only
context-info
nolatency-format
norecord-tgid
overwrite
nodisable_on_free
```

Энциклопедия сетевых протоколов

irq-info markers noevent-fork function-trace nofunction-fork nodisplay-graph nostacktrace nobranch

Для отключения нужной опции добавьте к её имени префикс no и отправьте в файл trace options¹

echo noprint-parent > trace options

Для включения опции отправьте её имя в файл trace options

echo sym-offset > trace_options

Список доступных опций приведён ниже.

print-parent

При трассировке функций задаёт вывод вызывающей (родительской) функции вместе с трассируемой.

sym-offset

Вывод не только имени функции, но и её смещения. Например, вместо ktime_get будет ktime_get+0xb/0x20. sym-offset

```
bash-4000 [01] 1477.606694: simple strtoul+0x6/0xa0
```

sym-addr

Вывод адреса функции вместе с её именем.

```
sym-addr
bash-4000 [01] 1477.606694: simple_strtoul <c0339346>
```

verbose

Задаёт подробный вывод в файле trace при включённой опции latency-format.

```
bash 4000 1 0 00000000 00010a95 [58127d26] 1720.415ms (+0.000ms): simple_strtoul (kstrtoul)
```

raw

Вывод необработанных (raw) чисел. Эта опция удобна для использования с приложениями, транслирующими необработанные числа лучше, чем это делает ядро.

hex

Похожа на raw, но числа выводятся в шестнадцатеричном формате.

bin

Вывод в необработанном двоичном формате.

block

При установленной опции считывание файла trace ріре не будет блокироваться при опросе.

trace_printk

Может запрещать запись trace printk() в буфер.

annotate

При заполненных буферах CPU может возникать путаница, когда в одном буфере имеется много свежих событий, а у другого событий немного и буфер будет содержать более старые события. При выводе трассировки сначала указываются более старые события и может показаться, что работает лишь один процессор. При включённом аннотировании будет указываться запуск нового буфера CPU.

userstacktrace

Эта опция меняет трассировку и ведёт к записи трассировки стека (stacktrace) текущего потока пользовательского пространства после каждого трассируемого события.

sym-userob

При включённой опции userstacktrace определяется, к какому объекту относится адрес и выводится относительный адрес. Это особенно полезно при включённом ASLR, поскольку иначе не будет возможности преобразовать адрес в объект/файл/строку после того, как приложение прекратит работу. Поиск выполняется при чтении trace или trace_pipe.

```
a.out-1623 [000] 40874.465068: /root/a.out[+0x480] <-/root/a.out[+0x494] <- /root/a.out[+0x4a8] <- /lib/libc-2.7.so[+0x1e1a6]
```

printk-msg-only

При установке этой опции trace_printk() будет показывать только формат, а не параметры (если использовался вызов trace bprintk() или trace bputs() для сохранения trace printk()).

context-info

Задаёт вывод только событий без команд, PID, временных меток, CPU и других данных.

latency-format

Эта опция меняет вывод трассировки и при включении обеспечивает дополнительную информацию о задержке, как описано в разделе Формат трассировки задержек.

record-cmd

При включении любого события или трассировщика в точке трассировки sched_switch включается ловушка для заполнения кэша сопоставлений ріd и команд. Однако это может приводить к издержкам и если вам достаточно ріd без имён задач, отключение этой опции может снизить влияние на трассировку (см. saved_cmdlines).

record-tgio

При включении любого события или трассировщика в точке трассировки sched_switch включается ловушка для заполнения кэша сопоставлений pid и TGID² (см. saved tgids).

¹Следует отметить, что, не смотря на одиночный символ >, содержимое файла не переписывается и меняется лишь строка указанной опции.

²Thread Group ID - идентификатор группы потоков.

overwrite

Управляет поведением при заполнении буфера трассировки. Значение 1 (принято по умолчанию) ведёт к перезаписи самых старых событий, 0 - к перезаписи самых новых (см. per_cpu/cpu0/stats, где указаны переполнения и отбрасывания).

disable on free

При закрытии free buffer трассировка будет прекращаться (устанавливается tracing on = 0).

irg-info

Показывает прерывание, счётчик вытеснения и необходимость перепланировки данных. При отключённой опции трассировка будет иметь вид

markers

Установка опции открывает файл trace_marker для записи (пользователю root). При отключённой опции запись в trace_marker будет приводить к ошибке EINVAL.

event-fork

При установке опции для задач, PID которых указаны в set_event_pid, в этот файл будут добавляться при ветвлении PID дочерних процессов. При завершении задачи с PID, указанным в set_event_pid, значение PID будет удаляться из файла.

function-trace

При включённой опции трассировщики задержек будут включать трассировку функций (принято по умолчанию). Если опция не установлена при трассировке задержки функции отслеживаться не будут для снижения издержек.

function-fork

При установке опции для задач, PID которых указаны в set_ftrace_pid, в этот файл будут добавляться при ветвлении PID дочерних процессов. При завершении задачи с PID, указанным в set_ftrace_pid exit, значение PID будет удаляться из файла.

display-graph

При включённой опции трассировщик задержек (irqsoff, wakeup и т. п.) будет применять трассировку function_graph вместо function.

stacktrace

При включённой опции записывается трассировка стека после записи любого события.

branch

Разрешает трассировку ветвления, включая трассировщик branch вместе с текущим трассировщиком. Включение этой опции с трассировщиком пор эквивалентно простому включению трассировщика branch.

<u>Примечание</u>. У некоторых трассировщиков имеются свои опции, которые выводятся в файле только при их активизации. Однако они всегда присутствуют в каталоге options.

Ниже рассматриваются опции отдельных трассировщиков.

Опции mpaccupoвщика function

func stack trace

При установке этой опции записывается трассировка стека после записи каждой функции. Перед включением этой опции важно ограничить число отслеживаемых функций с помощью фильтра set_ftrace_filter, поскольку иначе производительность системы сильно снизится. Не забывает отключить эту опцию до отмены фильтра отслеживаемых функций.

Опции трассировщика function graph

Поскольку трассировщик function_graph отличается выводом, у него имеются свои опции для контроля вывода.

funcgraph-overrun

При установке опции «переполнение» стека function_graph отображается после каждой отслеживаемой функции. Переполнение возникает, когда грубина стека вызовов превышает значение, зарезервированное для каждой задачи. Каждая задача имеет фиксированный массив функций для отслеживания в графе вызовов. Если глубина вызовов превышает предел, функция не отслеживается. Переполнение - это число функций, пропущенных в результате превышения массива.

funcgraph-cpu

При установке опции отображается номер СРU, где выполнялась трассировка.

funcgraph-overhead

При установленной опции отображается маркер задержки, если функция заняла время, превышающее некое значение.

funcgraph-proc

В отличие от других трассировщиков командная строка здесь по умолчанию не отображается и указывается лишь при отслеживании задачи во время переключения контекста. Включение этой опции ведёт к выводу команды каждого процесса в каждой строке.

funcgraph-duration

В конце каждой функции (возврат) выводится продолжительность её работы в микросекундах.

funcgraph-abstime

При установке опции в каждой строке выводится временная метка.

funcgraph-irqs

При отключённой опции функции внутри прерываний не отслеживаются.

funcgraph-tail

При установленной опции событие возврата будет включать представляемую им функцию. По умолчанию это отключено и при возврате из функции отображается лишь фигурная скобка }.

sleep-time

Служит для учёта запланированного времени задачи при работе трассировщика function_graph. При включённой опции запланированное время будет учитываться как часть вызова функции.

graph-time

При запуске профилировщика функций с трассировщиком function_graph служит для включения времени вызова вложенных функций. Если опция не задана, указываемое для функции время будет включать только время выполнения самой функции без учёта вызываемых ею функций.

Опции трассировщика blk

blk_classic

Задаёт минимальный вывод.

Трассировщик irqsoff

При отключённых прерываниях CPU не может реагировать на другие внешние события, кроме NMI и SMI. В результате замедляется реакция системы на события.

Трассировщик irqsoff отслеживает периоды запрета прерываний. При достижении нового значения максимальной задержки трассировщик сохраняет трассировку к точке задержки, чтобы при достижении нового максимума прежнее значения отбрасывалось, а новое записывалось.

Для сброса максимума записывается значение 0 в файл tracing max latency. Ниже приведён пример.

```
echo 0 > options/function-trace
  echo irqsoff > current_tracer
echo 1 > tracing_on
echo 0 > tracing_max_latency
 ls -ltr
  echo 0 > tracing_on
  cat trace
  tracer: irgsoff
# irgsoff latency trace v1.1.5 on 3.8.0-test+
  latency: 16 us, #4/4, CPU#0 | (M:preempt VP:0, KP:0, SP:0 HP:0 #P:4)
      | task: swapper/0-0 (uid:0 nice:0 policy:0 rt_prio:0)
   => started at: run_timer_softirq
   => ended at: run timer softirg
                      _____ CPU#
/__---=> irqs-off
/_ ---=> -
                    ---> irqs-off
| / _---=> need-resched
                    ., _---=> need-resched
|| / _---=> hardirg/softirg
||| / _--=> proces
                    -- nardirg/softin
           pid
/
                   cmd
  <idle>-0
  <idle>-0
  <idle>-0
  <idle>-0
  => _raw_spin_unlock_irq
 => run_timer_softirq
=> __do_softirq
=> call_softirq
 => do_softirq
 => irq exit
 => smp_apic_timer_interrupt
=> apic timer interrupt
 => rcu_idle_exit
 => cpu_idle
 => rest_init
=> start_kernel
=> x86_64_start_reservations
 => x86_64_start_kernel
```

Вывод показывает задержку 16 мксек (очень хорошо). Прерывания отключены функцией _raw_spin_lock_irq в run_timer_softirq. Разница между задержкой в 16 мксек и показанной временной меткой 25us обусловлена инкрементированием часов между моментами записи максимальной задержки и функции, вызвавшей эту задержку.

Отметим, что в приведённом выше примере опция function-trace не была установлена и при её установке вывод будет более подробным, как показано ниже.

```
with echo 1 > options/function-trace
    irqsoff latency trace v1.1.5 on 3.8.0-test+
    latency: 71 us, #168/168, CPU#3 | (M:preempt VP:0, KP:0, SP:0 HP:0 #P:4)
         | task: bash-2042 (uid:0 nice:0 policy:0 rt_prio:0)
      => started at: ata_scsi_queuecmd
                             ata_scsi_queuecmd
                              __---=> CPU#
/_----=> irqs-off
/_---=> -
                               ---> need-resched
|| / _---=> hardirq/softirq
||| / _--=> preempt-depth
||| / delay
                            |||| / -- | c:
                  pid
                                          Ous: raw_spin_lock_irqsave <-ata_scsi_queuecmd
Ous: add_preempt_count <- raw_spin_lock_irqsave
lus: ata_scsi_find_dev <-ata_scsi_queuecmd
lus: _ata_scsi_find_dev <-ata_scsi_find_dev
       bash-2042
       bash-2042
                            3d...
       bash-2042
                            3d..1
                                          lus: _ata_scsi_find_dev \rac_ata_scsi_find_dev

2us: ata_find_dev.part.14 <-__ata_scsi_find_dev

2us: ata_gc_new_init <-__ata_scsi_queuecmd

3us: ata_sg_init <-__ata_scsi_queuecmd
       bash-2042
                            3d..1
       bash-2042
       bash-2042
                            3d..1
                                                   ata_scsi_rw_xlat <-__ata_scsi_queuecmd
```

```
4us : ata_build_rw_tf <-ata_scsi_rw_xlat
    bash-2042
                         3d..1
    bash-2042
                          3d..1
                                        67us : delay tsc <-
                                                                          delay
                                       67us : delay_tsc <-__delay
67us : add_preempt_count <-delay_tsc
67us : sub_preempt_count <-delay_tsc
67us : add_preempt_count <-delay_tsc
68us : sub_preempt_count <-delay_tsc
    bash-2042
bash-2042
                          3d..2
                          3d..1
3d..2
     hash-2042
     bash-2042
                                       68us+: ata bmdma_start <-ata bmdma_qc_issue
71us : _raw_spin_unlock_irqrestore <-ata_scsi_queuecmd
    bash-2042
                          3d..1
    bash-2042
                          3d..1
                                       71us : _raw_spin_unlock_irqrestore <-ata_scsi_queuecmd 72us+: trace_hardirqs_on <-ata_scsi_queuecmd
     bash-2042
                          3d..1
    bash-2042 3d.1 120us: <stack trace>
raw spin_unlock_irqrestore
ata_scsi_queuecmd
=> scsi_dispatch_cmd
    scsi_request_fn
__blk_run_queue_uncond
__blk_run_queue
=> blk queue bio
    generic_make_request
    submit bio
=> submit_bh
      ext3 get inode loc
=> __ext3_get_.
=> ext3_iget
=> ext3_lookup
=> lookup_real
=> __lookup_hash
=> walk_component
    lookup_last
    path lookupat
=> filename_lookup
=> user path at empty
=> user_path_at
=> vfs_fstatat
=> vfs stat
=> sys_newstat
=> system call fastpath
```

Здесь показана задержка в 71 мксек, но видны функции, которые вызвались в это время. Отметим, что включение трассировки функций увеличило издержки, которые могли привести к росту задержки. Тем не менее, эта трассировка содержит много полезной для отладки информации.

Трассировщик preemptoff

При отключённом вытеснении (preemption) прерывания будут работать, но задачи не могут вытеснять друг друга и в результате задаче с высоким приоритетом может потребоваться ожидать возможности вытеснения менее приоритетной задачи.

Трассировщик preemptoff отслеживает места, где вытеснение запрещено. Подобно трассировщику irqsoff, он записывает максимальную задержку, для которой вытеснение было отключено. Управление трассировщиком preemptoff похоже на управление irqsoff.

```
echo 0 > options/function-trace
echo preemptoff > current_tracer
echo 1 > tracing_on
echo 0 > tracing_max_latency
ls -ltr
echo 0 > tracing_on
 cat trace
 tracer: preemptoff
preemptoff latency trace v1.1.5 on 3.8.0-test+
 latency: 46 us, #4/4, CPU#1 | (M:preempt VP:0, KP:0, SP:0 HP:0 #P:4)
    | task: sshd-1991 (uid:0 nice:0 policy:0 rt_prio:0)
  => started at: do_IRQ
  => ended at:
                     _----=> CPU#
/_----=> irqs-off
/_---=> -
                   _ --=> irqs-off
| / _---=> need-resched
|| / _---=> hor '
                   ., __--=> need-resched
|| / _---=> hardirq/softirq
||| / --=> preemnt
                   --> hardirq/softin
  cmd
           pid
                   ||||| time | caller
                   sshd-1991
                   ld.h.
                           46us : irq_exit <-do_IRQ
47us+: trace_preempt_on <-do_IRQ
   sshd-1991
                   1d..1
   sshd-1991
                   1d..1
   sshd-1991
                   1d 1
                            52us : <stack trace>
   sub_preempt_count
=> irq_exit
=> do_IRQ
=> ret from intr
```

Здесь видны некоторые отличия. Вытеснение было отключено во время прерывания (символ h) и восстановлено по завершении. Однако можно видеть, что прерывания были отключены при входе в раздел preempt off и на выходе из него (символ d). Неизвестно, были ли прерывания включены в это время или вскоре после него.

```
delay
                           1111 /
                           IIIIII
                                                   raw_spin_lock_irqsave <-wake_up_new_task
select_task_rq_fair <-select_task_rq
_rcu_read_lock <-select_task_rq_fair
source_load <-select_task_rq_fair
    bash-1994
bash-1994
                                          0us
                           1d..1
                                          Ous :
     hash-1994
                           1d..1
                                          1118
    bash-1994
                           1d..1
                                          1us
                                                    source_load <-select_task_rq_fair
    bash-1994
                           1d..1
                                         12us
                                                    irq_enter <-smp_apic_timer_interrupt
rcu_irq_enter <-irq_enter</pre>
                           1d..1
    bash-1994
                                         12us
                                                   add preempt_count <-irq_enter
add preempt_count <-irq_enter
exit_idle <-smp_apic_timer_interrupt
hrtimer_interrupt <-smp_apic_timer_interrupt
raw_spin_lock <-hrtimer_interrupt
add_preempt_count <-_raw_spin_lock
ktime_get_update_offsets <-hrtimer_interrupt
     bash-1994
                           1d..1
                                         13us :
    bash-1994
bash-1994
                                        13us
13us
                           1d h1
                           1d.h1
     hash-1994
                           1d h1
                                         13115
                                         14us
    bash-1994
                           1d.h2
                                         14us
    bash-1994
                           1d.h1
                                         35us :
                                                    lapic next event <-clockevents program event
                                                    irq_exit <-smp_apic_timer_interrupt
sub_preempt_count <-irq_exit</pre>
    bash-1994
bash-1994
                           1d.h1
                                         36us :
                                                    do_softirq <-irq_exit
     bash-1994
                           1d..2
                                         36us
                                                    __do_softirq <-call_softirq
_local_bh_disable <-_do_softirq
add_preempt_count <-_raw_spin_lock_irq
    bash-1994
                           1d..2
                                         36us
     hach-1994
                           14 2
                                         36110 .
                           1d.s2
                                         37us
                                                    _raw_spin_unlock <-run_timer_softirq
sub_preempt_count <-_raw_spin_unlock
     hash-1994
                           1d.s3
                                         38115
                                                    call_timer_fn <-run_timer_softirq
    bash-1994
                           1d.s2
                                         39us
    bash-1994
                           1dNs2
                                         81us : cpu needs another gp <-rcu process callbacks
    bash-1994
bash-1994
                           1dNs2
1dNs2
                                                    _local_bh_enable <-_do_softirq
sub_preempt_count <-_local_bh_enable
                                         82us :
                                         82us :
    bash-1994
                           1dN.2
                                         82us : idle_cpu <-irq_exit
                                        82us : idle_cpu <-rrq exit
83us : rcu_irq_exit <-irq_exit
83us : sub_preempt_count <-irq_exit
84us : _raw_spin_unlock_irqrestore <-task_rq_unlock
84us+: trace_preempt_on <-task_rq_unlock
     bash-1994
    bash-1994
                          1dN.2
     bash-1994
                           1.N.1
     bash-1994
                           1.N.1
     bash-1994
                                      104us : <stack trace>
 => sub preempt count
=> _raw_spin_unlock_irqrestore
=> task_rq_unlock
=> wake_up_new_task
=> do_fork
=> sys_clone
=> stub_clone
```

Выше приведён пример трассировки preemptoff с включённой опцией function-trace. Здесь видно, что прерывания были отключены не все время. Код irq_enter указывает вход в прерывание h. Перед этим отслеживаемые функции показывают, что они не находятся в прерывании, но из самих функций видно, что это не так.

Трассировщик preemptirqsoff

Полезно знать места, где прерывания или вытеснение были отключены на самое продолжительное время. Однако иногда нужно знать, когда прерывания и/или вытеснение были отключены. Рассмотрим пример кода.

```
local_irq_disable();
call_function_with_irqs_off();
preempt_disable();
call_function_with_irqs_and_preemption_off();
locall_irq_enable();
call_function_with_preemption_off();
preempt_enable();
```

Трассировщик irqsoff записывает общую продолжительность вызовов call_function_with_irqs_off() и call_function_with_irqs_and_preemption_off(), preemptoff - общую продолжительность call_function_with_irqs_and_preemption_off() и call_function_with_preemption_off(). Но ни один из них не записывает время, в течение которого прерывания и/или вытеснение были отключены. Это общее время, которое мы не можем планировать. Для записи этого времени служит трассировщик preemptirqsoff.

Работа с этим трассировщиком похожа на действия с irqsoff и preemptoff.

```
echo 0 > options/function-trace
 echo preemptirqsoff > current_tracer
echo 1 > tracing_on
echo 0 > tracing_max_latency
# 1s -1tr
# echo 0 > tracing_on
  cat trace
 tracer: preemptirqsoff
 preemptirqsoff latency trace v1.1.5 on 3.8.0-test+
 latency: 100 us, #4/4, CPU#3 | (M:preempt VP:0, KP:0, SP:0 HP:0 #P:4)
       task: 1s-2230 (uid:0 nice:0 policy:0 rt_prio:0)
      started at: ata_scsi_queuecmd
   => ended at:
                   ata scsi queuecmd
                   __---=> CPU#
/_---=> irqs-off
| /_---=> rc-
                   ---=> irqs-off
| / _---=> need-resched
|| / _---=> hr--
                   ., _ ---=> need-resched
|| / _---=> hardirq/softirq
||| / _--=> preem-
                  cmd
            pid
       ls-2230
       1s-2230
      ls-2230
   sub_preempt_count
 => _raw_spin_unlock_irqrestore
=> ata_scsi_queuecmd
 => scsi dispatch cmd
 => scsi_request_fn
      _blk_run_queue_uncond
    __blk_run_queue
```

```
=> blk_queue bio

=> generic_make_request

=> submit_bio

=> submit_bh

=> ext3_bread

=> ext3_dir_bread

=> htree_dirblock_to_tree

=> ext3_tree_fill_tree

=> ext3_readdir

=> vfs_readdir

=> sys_getdents

=> sys_tem_call_fastpath
```

Вызов trace_hardirqs_off_thunk выполняется из сборки кода x86 когда прерывания запрещены в этой сборке. Без трассировки функций мы не узнаем, были ли прерывания запрещены в пределах точек вытеснения. Видно, что это начинается с включения вытеснения. Ниже показана трассировка с включённой опцией function-trace.

```
tracer: preemptirqsoff
   preemptirqsoff latency trace v1.1.5 on 3.8.0-test+
  latency: 161 us. #339/339, CPU#3 | (M:preempt VP:0, KP:0, SP:0 HP:0 #P:4)
          | task: ls-2269 (uid:0 nice:0 policy:0 rt prio:0)
       => started at: schedule
     => ended at:
                                   mutex_unlock
                                     _----=> CPU#
/_----=> irqs-off
/_---=> -
                                  | / _---=> irqs-off
| / _---=> need-resched
                                  ., _---=> need-resched
|| / _---=> hardirq/softirq
||| / _--=> preempt-depth
||| / delav
     cmd
                                                                  caller
kworker/-59
                                  3...1
3d..1
                                                    Ous :
                                                                     schedule <-schedule
kworker/-59
                                                    Ous : rcu_preempt_qs <-rcu_note_context_switch
                                                    lus : add_preempt_count <- raw_spin_lock_irq
lus : deactivate_task <-_schedule
lus : dequeue_task <-deactivate_task</pre>
kworker/-59
                                  3d..1
kworker/-59
kworker/-59
                                  3d..2
                                                    2us : update_rq_clock <-dequeue_task
2us : dequeue_task fair <-dequeue_task
2us : update_curr <-dequeue_task_fair
2us : update_min_vruntime <-update_curr
                                  3d..2
3d..2
kworker/-59
kworker/-59
kworker/-59
                                  34 2
kworker/-59
                                                    Zus: update_min_vruntime <-update_curr

3us: cpuacct_charge <-update_curr

3us: __rcu_read_lock <-cpuacct_charge

3us: __rcu_read_unlock <-cpuacct_charge

3us: update_cfs_rq_blocked_load <-dequeue_task_fair

4us: clear_buddies <-dequeue_task_fair

4us: account_entity_dequeue <-dequeue_task_fair

4us: update_min_vruntime <-dequeue_task_fair

4us: update_min_vruntime <-dequeue_task_fair

5us: hrtick_update <-dequeue_task_fair
kworker/-59
                                  3d..2
kworker/-59
kworker/-59
                                  3d..2
kworker/-59
                                  3d..2
kworker/-59
                                  3d..2
kworker/-59
                                  3d..2
kworker/-59
kworker/-59
                                  3d..2
kworker/-59
                                                            : hrtick_update <-dequeue_task_fair
                                                    5us
                                                            : hrtick_update <-dequeue_task_fair
: wq_worker_sleeping <-_schedule
: kthread_data <-wq_worker_sleeping
: put_prev_task_fair <-_schedule
: pick_next_task_fair <-pick_next_task
: clear_buddies <-pick_next_task_fair
: set_next_entity <-pick_next_task_fair
: update_stats_wait_end <-set_next_entity
: finish_task_witch_<-_schedule
kworker/-59
                                  3d..2
                                                    5us
kworker/-59
kworker/-59
                                  3d..2
                                                    5us
kworker/-59
                                  3d..2
kworker/-59
                                  3d..2
                                                    6us
kworker/-59
                                  34 2
                                                    6118
kworker/-59
                                                               finish_task_switch <-__schedule
_raw_spin_unlock_irq <-finish_task_switch
do_IRQ <-ret_from_intr
           1s-2269
                                  3d..2
                                                    7us
            ls-2269
                                  3d..2
                                                    8us
                                                               irq enter <-do_IRQ
rcu_irq enter <-irq enter
add_preempt_count <-irq_enter
exit_idle <-do_IRQ
            ls-2269
            ls-2269
                                  3d..2
                                                    8us
            1s-2269
                                  3d..2
                                                    9us
           ls-2269
                                  3d.h2
                                                    9us
                                                 20us : sub_preempt_count <-_raw_spin_unlock
20us : irq_exit <-do_IRQ
            1s-2269
                                  3d.h2
                                                               irq_exit <-do_IRQ
sub_preempt_count <-irq_exit
do_softirq <-irq_exit
_do_softirq <-call_softirq
_local_bh_disable <-_do_softirq
sub_preempt_count <- local_bh_enable_ip
sub_preempt_count <- local_bh_enable_ip</pre>
            ls-2269
                                  3d.h2
            ls-2269
                                  3d..3
                                                  21us
           1s-2269
1s-2269
                                                  21us :
21us+:
                                  3d..3
            1s-2269
                                  3d.s4
                                                  29us
            ls-2269
                                  3d.s5
                                                                do_IRQ <-ret_from_intr
irq_enter <-do_IRQ
rcu_irq_enter <-irq_enter
            1s-2269
                                  3d.s5
                                                  31us
            ls-2269
           ls-2269
                                  3d.s5
                                                  31us
[...]
            ls-2269
                                                 31us : rcu_irq_enter <-irq_enter
32us : add_preempt_count <-irq_enter
32us : exit_idle <-do_IRQ</pre>
                                  3d.s5
            ls-2269
                                  3d.s5
            ls-2269
                                  3d.H5
                                                            : handle_irq <-do_IRQ
: irq_to_desc <-handle_irq
            1e-2269
                                  3d.H5
                                                  32us
                                                  32us
                                                  33us : handle_fasteoi_irq <-handle_irq
            1s-2269
                                  3d.H5
                                              158us : _raw_spin_unlock_irqrestore <-rt18139_pol1
158us : net_rps_action_and_irq_enable.isra.65 <-net_rx_action
159us : _local_bh_enable <-_do_softirq
159us : sub_preempt_count <-_local_bh_enable
159us : idle_cpu <-irq_exit
159us : rcu_irq_exit <-irq_exit
160us : sub_preempt_count <-irq_exit
161us : _mutex_unlock_slowpath <-mutex_unlock
162us+: trace_hardirgs_on <-mutex_unlock
186us : <stack trace>
            ls-2269
                                  3d.s5
           1s-2269
1s-2269
                                  3d.s3
           1s-2269
1s-2269
                                  3d..3
            1s-2269
                                  3d..3
            ls-2269
                                  3d..3
                                  3d...
            ls-2269
           1s-2269
1s-2269
                                 3d...
                                               186us : <stack trace>
           mutex_unlock_slowpath
  => mutex unlock
       n_tty_write
 => tty_write
=> vfs_write
  => sys_write
  => system call fastpath
```

Эта интересная трассировка, которая начинается с того, что процесс kworker работает и запланирован, но Is берет управление на себя. Как только Is освобождает rq и разрешает прерывания (но не вытеснение), сразу срабатывает прерывание. По завершении прерывания запускаются softirq, но во время работы softirq происходит другое прерывание, завершение которого внутри softirq указывается символом H.

Трассировщик wakeup

Одним из основных случаев, представляющих интерес для отслеживания, является время, требуемое для выполнения задачи, которая пробуждается для реальной работы. Это не задачи в реальном масштабе времени (RT), а обычные задачи. Но их трассировка не менее интересна.

Ниже приведена трассировка без отслеживания функций.

```
echo 0 > options/function-trace
 echo wakeup > current_tracer
echo 1 > tracing_on
echo 0 > tracing_max_latency
chrt -f 5 sleep 1
 echo 0 > tracing_on
  cat trace
 tracer: wakeup
# wakeup latency trace v1.1.5 on 3.8.0-test+
# latency: 15 us, #4/4, CPU#3 | (M:preempt VP:0, KP:0, SP:0 HP:0 #P:4)
    | task: kworker/3:1H-312 (uid:0 nice:-20 policy:0 rt prio:0)
                __---=> CPU#
/_----=> irqs-off
| /_---=> need-resched
|| /_---=> hard:
                hardirq/softin
                <idle>-0
                                    0:120:R + [003] 312:100:R kworker/3:1H
                       <idle>-0
                 3dNs7
  <idle>-0
  <idle>-0
                                                        312:100:R kworker/3:1H
```

Трассировщик отслеживает лишь задачи с наиболее высоким приоритетом в системе, не трассируя обычные ситуации. Можно видеть, что для задачи kworker с приоритетом nice = of -20 (не очень высокий) прошло лишь 15 мксек между пробуждением и началом работы.

Задачи, не работающие в режиме реального времени (RT), не так интересны, по сравнению с задачами RT.

Трассировщик wakeup_rt

В среде RT очень важно знать, какое время проходит между пробуждением задачи с наивысшим приоритетом и началом её выполнения. Это время называют также задержкой планирования (schedule latency). Подчеркнём, что речь здесь идёт только о задачах RT. Важно также понимать задержку планирования для задач не-RT, но для них лучше средняя задержка планирования. Для таких измерений лучше подходят такие инструменты, как LatencyTop.

Для сред RT интересна задержка в худшей ситуации. Это наибольшая, а не средняя задержка. У нас может быть очень быстрый планировщик, который будет редко приводить к значительным задержкам, но он может быть недостаточно хорош для задач RT. Трассировщик wakeup_rt был разработан для определения худшего варианта пробуждения задач RT. Другие (не-RT) задачи не отслеживаются, поскольку трассировщик записывает один наихудший случай, а отслеживание задач не-RT, дающее непредсказуемый результат, будет переписывать наихудшую задержку для задач RT (это легко увидеть при запуске трассировщика wakeup).

Поскольку этот трассировщик работает только с задачами RT, воспользуемся для него вместо привычной команды Is командой sleep 1 в chrt, где меняется приоритет задачи.

```
echo 0 > options/function-trace
 echo wakeup_rt > current_tracer
echo 1 > tracing_on
echo 0 > tracing_max_latency
chrt -f 5 sleep 1
 echo 0 > tracing_on
  cat trace
 tracer: wakeup
# tracer: wakeup rt
 wakeup_rt latency trace v1.1.5 on 3.8.0-test+
 latency: 5 us, #4/4, CPU#3 | (M:preempt VP:0, KP:0, SP:0 HP:0 #P:4)
     | task: sleep-2389 (uid:0 nice:0 policy:1 rt_prio:5)
                    __---=> CPU#
/_----=> irqs-off
/_----=> -
                   _ --=> irqs-off
| / _---=> need-resched
|| / ---=> her-1
                   ---> need-resched
|| / _---=> hardirq/softirq
||| / _--=> preempt-depth
||| / delav
                   <idle>-0
  <idle>-0
                             <idle>-0
```

Запустив это в режиме ожидания, видим, что для переключения задачи потребовалось лишь 5 мксек. Отметим, что трассировка была остановлена к моменту, когда записываемая задача была запланирована, поскольку точка трассировки в планировании расположена перед фактическим переключателем (switch). Это можно изменить, добавив новый маркер в конце планировщика.

Отметим, что записываемая задача «спит» (sleep) с PID = 2389 и имеет rt_prio = 5. Этот приоритет относится к пользовательскому пространству, а не к ядру. Для SCHED_FIFO используется правило 1, для SCHED_RR - 2.

Отметим, что данные трассировки показывают внутренний приоритет (99 - rt prio).

```
<idle>-0 3d..3 5us: 0:120:R ==> [003] 2389: 94:R sleep
```

Запись 0:120:R означает бездействие с приоритетом nice = 0 (120 — 120), в рабочем состоянии (R). Спящая задача запланирована с 2389: 94:R. Т. е. приоритет является приоритетом ядра rt_prio (99 - 5 = 94) и задача также выполняется.

Повторим это с chrt -r 5 и установленной опцией function-trace.

```
echo 1 > options/function-trace
     tracer: wakeup rt
     wakeup_rt latency trace v1.1.5 on 3.8.0-test+
     latency: 29 us, #85/85, CPU#3 | (M:preempt VP:0, KP:0, SP:0 HP:0 #P:4)
               | task: sleep-2448 (uid:0 nice:0 policy:1 rt_prio:5)
                                                    /_---=> irqs-off
| / _---=> need-resched
|| / _---=> hardirq/soft.
                                                    ., _---=> need-resched
|| / _---=> hardirq/softirq
||| / _--=> preempt-depth
||| | delav
                              pid
/
                                                                                                     caller
                                                                                                 0:120:R + [003] 2448: 94:R sleep
ttwu_do_activate.constprop.87 <-try_to_wake_up
      <idle>-0
                                                    3d.h4
                                                                               1115+:
                                                    3d.h4
                                                                               3us: check_preempt_curr <-ttwu_do_wakeup
3us: resched_curr <-check_preempt_curr
4us: task_woken_rt <-ttwu_do_wakeup
       <idle>-0
                                                    3d.h3
       <idle>-0
                                                    3d.h3
       <idle>-0
                                                    3dNh3
                                                                                                 raw spin unlock <-try_to_wake_up
sub_preempt_count <- raw spin_unlock
ttwu_stat <-try_to_wake_up
raw_spin_unlock_irqrestore <-try_to_wake_up
                                                    3dNh3
3dNh3
       <idle>-0
       <idle>-0
      <idle>-0
                                                    3dNh2
                                                                                5us
                                                    3dNh2
                                                                                5us
                                                                                                raw spin unlock irqrestore <-try to wake up sub preempt_count <- raw_spin_unlock_irqrestore raw spin lock <- run hrtimer add preempt_count <- raw spin lock <- run hrtimer add preempt_count <- raw spin_unlock <- raw spin_unlock tick_program_event <- clockevents_program_event ktime_get <- clockevents_program_event lapic_next_event <- clockevents_program_event irg_exit <- smp apic_timer_interrupt
      <idle>-0
                                                    3dNh2
                                                                                6us
                                                     3dNh1
       <idle>-0
                                                    3dNh1
                                                                                6us
       <idle>-0
                                                    3dNh2
       <idle>-0
                                                    3dNh2
                                                                                7us
      <id1e>-0
                                                    3dNh1
                                                                                7us
      <idle>-0
                                                    3dNh1
                                                                                7us
       <idle>-0
                                                    3dNh1
                                                                                8us
                                                                                                 inq_exit <-smp_apic_timer_interrupt
sub_preempt_count <-irq_exit
idle_cpu <-irq_exit
rcu_irq_exit <-irq_exit</pre>
      <idle>-0
                                                    3dNh1
                                                                                8us
                                                    3dNh1
       <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                                                9us
       <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                                                9us
                                                                                                  rcu eqs enter common.isra.45 <-rcu irq exit
       <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                                             10us
      <idle>-0
                                                    3dN.2
3.N.1
                                                                            10us
11us
                                                                                                 sub_preempt_count <-irq_exit
rcu_idle_exit <-cpu_idle
       <idle>-0
                                                                                                 <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            11us
                                                    3.N.1
                                                                             11us
      <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                             12us
       <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            12us
12us
      <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                    3dN.1
       <idle>-0
                                                                             13us
       <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                             13us
                                                                                                 add_preempt_count <- raw_spin_lock
__cpu_load_update <-cpu_load_update_nohz
      <idle>-0
                                                    3dN 1
                                                                            13118
                                                    3dN.2
                                                                             13us
                                                                                                 _cpu_load_update <-cpu_load_update_nohz
sched_avg_update <-_cpu_load_update
_raw_spin_unlock <-cpu_load_update nohz
sub_preempt_count <- raw_spin_unlock
calc_load_nohz_stop <-tick_nohz_idle_exit
touch_softlockup_watchdog <-tick_nohz_idle_exit
hrtimer_cancel <-tick_nohz_idle_exit
hrtimer_try_to_cancel <-hrtimer_cancel
lock_hrtimer_base.isra.18 <-hrtimer_try_to_cancel
_raw_spin_lock_irqsave <-lock_hrtimer_base.isra.18
add_preempt_count <- raw_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave_spin_lock_irqsave
      <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                                            14us
       <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                                             14us
       <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            15us
      <idle>-0
                                                                            15us
                                                    3dN.1
                                                                            15us
15us
       <idle>-0
                                                    3dN.1
       <idle>-0
                                                    3dN.1
      <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            16us
       <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                             16us
                                                                                                  add_preempt_count <-_raw_spin_lock_irqsave
__remove_hrtimer <-remove_hrtimer.part.16
      <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            16us
                                                    3dN.2
                                                                             17us
                                                                                                remove httimer <-remove httimer.part.16
hrtimer_force_reprogram <-_remove_hrtimer
tick_program event <-hrtimer_force_reprogram
clockevents_program_event <-tick_program_event
ktime_get <-clockevents_program_event
lapic_next_event <-clockevents_program_event
raw_spin_unlock_irqrestore <-hrtimer_try_to_cancel
sub_preempt_count <- raw_spin_unlock_irqrestore
hrtimer_forward <-tick_nohz_idle_exit
ktime_add_safe <-hrtimer_forward
ktime_add_safe <-hrtimer_forward
hrtimer_start_range_ns <-hrtimer_start_expires.constprop.11
hrtimer_start_range_ns <-hrtimer_start_range_ns
       <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                                             17us
       <idle>-0
                                                    3dN.2
3dN.2
                                                                            17us
18us
      <idle>-0
       <id1e>-0
                                                    3dN 2
                                                                            18us
       <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                                             18us
      <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                                            19us
                                                    3dN.2
                                                                             19us
      <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            19us
      <idle>-0
<idle>-0
                                                    3dN.1
                                                    3dN.1
                                                                            20us
      <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            20us
                                                                                                 hrtimer start range ns <-hrtimer start range ns lock hrtimer base.isra.18 <- hrtimer start range raw spin lock irqsave <-lock hrtimer base.isra.18
      <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            20us
       <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            21us
                                                    3dN.1
                                                                            21us
                                                                                                 __raw spin_lock_Irigawe \= isr.
add_preempt_count <- _raw spin_lock_irgsawe
ktime_add_safe <- _hrtimer_start_range_ns
enqueue hrtimer <- _hrtimer_start_range_ns
tick_program_event <- _hrtimer_start_range_ns
clockevents_program_event <-tick_program_event
      <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            21us
                                                    3dN.2
                                                                            22us
      <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                                            22us
     <idle>-0
<idle>-0
                                                    3dN.2
3dN.2
                                                                            23us
                                                                                                 clockevents_program_event <-tick_program_event
ktime_get <-clockevents_program_event
lapic_next_event <-clockevents_program_event
raw_spin_unlock_irqrestore <- __hrtimer_start_ra
sub_preempt_count <- raw_spin_unlock_irqrestore
account_idle_ticks <-tick_nohz_idle_exit
account_idle_time <-account_idle_ticks
sub_preempt_count <-cpu_idle
schedule <-rep_idle
schedule <-rep_idle
      <idle>-0
<idle>-0
                                                    3dN.2
3dN.2
                                                                            23us
23us
      <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                                            24us
                                                                             24us
      <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            24us
                                                    3dN.1
                                                                            24us
25us
       <idle>-0
                                                    3.N.1
                                                    3.N..
       <idle>-0
                                                                            25us
                                                                                                 __schedule <-preempt_schedule
add_preempt_count <-_schedule
rcu_note_context_switch <-_schedule
       <idle>-0
                                                    3.N..
                                                                            25us
                                                    3.N..
3.N.1
      <id1e>-0
                                                                            26us
      <idle>-0
                                                                            26us
                                                                                           : rcu_note_context_switch <-__schedule
: rcu_sched_qs <-rcu_note_context_switch
: rcu_preempt_qs <-rcu_note_context_switch
: raw_spin_lock_irq <-__schedule
: add_preempt_count <- raw_spin_lock_irq
: put_prev_task_idle <-__schedule
: pick_next_task_stop <-pick_next_task
: pick_next_task_rt <-pick_next_task
       <id1e>-0
                                                    3 N 1
                                                                            26us
                                                    3dN.1
       <idle>-0
                                                    3.N.1
                                                                            27us
       <idle>-0
                                                    3dN.1
                                                                            27us
      <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                                            28us
                                                    3dN.2
                                                                            28us
28us
       <idle>-0
                                                                                                 dequeue_pushable_task <-pick_next_task_rt
__schedule <-preempt_schedule
___0:120:R ==> [003] 2448: 94:R sleep
                                                                            29us
29us
      <idle>-0
                                                    3dN.2
                                                    3d..3
                                                                            30us
```

Трек даже при отслеживании функций не слишком велик и приведён здесь полностью.

Прерывание произошло в момент бездействия системы. Где-то перед вызовом task_woken_rt() был установлен флаг NEED RESCHED, что показано первым включением символа N.

Трассировка задержки и события

Трассировка функций может вносить значительные задержки, но без неё трудно установить причины задержки. Золотой серединой является включение трассировки событий, как показано ниже.

```
echo 0 > options/function-trace
    echo wakeup_rt > current_tracer
echo 1 > events/enable
echo 1 > tracing_on
echo 0 > tracing_max_latency
    chrt -f 5 sleep 1
echo 0 > tracing on
     cat trace
     tracer: wakeup rt
     wakeup_rt latency trace v1.1.5 on 3.8.0-test+
  # latency: 6 us, #12/12, CPU#2 | (M:preempt VP:0, KP:0, SP:0 HP:0 #P:4)
         | task: sleep-5882 (uid:0 nice:0 policy:1 rt prio:5)
                           ___-> CPU#
/_----> irqs-off
/_---->
                         | / _---=> irqs-off
| / _---=> need-resched
                          | / _---=> need-resched
| | / _--=> hardirq/softirq
| | | / _--=> preempt-depth
| | | | delay
                pid
      cmd
                                     | Ca
| /
| Ous :
                         ||||| time |
                                               caller
                         ||||| \
2d.h4
                                      Ous: 0:120:R + [002] 5882: 94:R sleep
Ous: ttwu_do_activate.constprop.87 <-try_to_wake_up
Ous: sched_wakeup: comm=sleep pid=5882 prio=94 success=1 target_cpu=002
     <idle>-0
                          2d.h4
     <idle>-0
     <idle>-0
                         2d.h4
     <idle>-0
                         2dNh2
                                      1us : hrtimer_expire_exit: hrtimer=ffff88007796feb8
     <idle>-0
                                      2us : power_end: cpu_id=2
3us : cpu_idle: state=4294967295 cpu_id=2
4us : hrtimer_cancel: hrtimer=ffff88007d50d5e0
                         2.N.2
     <id1e>-0
                         2 N 2
                         2dN.3
     <idle>-0
<idle>-0 2dN.3
softexpires=34311211000000
                                      4us : hrtimer_start: hrtimer=ffff88007d50d5e0 function=tick_sched_timer expires=34311211000000
                                      5us : rcu_utilization: Start context switch
     <idle>-0
                         2.N.2
                                      5us : rcu utilization: End context switch
     <idle>-0
                         2d..3
```

Определение аппаратной задержки

Для определения задержек в оборудовании служит трассировщик hwlat. Следует отметить, что этот трассировщик влияет на производительность всей системы и может полностью загружать CPU с запретом прерываний.

```
echo hwlat > current_tracer
sleep 100
cat trace
tracer: hwlat
                               hardirq/softi
                             |||| TIMESTAMP
           TASK-PID
                       CPU#
                              HH
                      [001] d... 19452.055471: #1
[003] d... 19454.071354: #2
[002] dn.. 19461.126852: #3
          <...>-3638
          < >-3638
                                                           inner/outer(us):
                                                                                11/9
12/9
                                                                                          ts:1499801091 082164365
                                                                                          ts:1499801098.138150062
                                                                                8/12
                       [001] d... 19488.340960: #4
[003] d... 19494.388553: #5
[003] d... 19501.283419: #6
          <...>-3638
                                                           inner/outer(us):
                                                                                          ts:1499801125.354139633
          <...>-3638
                                                           inner/outer(us):
                                                                                 8/12
                                                                                          ts:1499801131.402150961
          <...>-3638
                                                                                 0/12
                                                                                          ts:1499801138.297435289 nmi-total:4 nmi-count:1
                                                          inner/outer(us):
```

Приведённый выше вывод содержит заголовок с описанием формата. Для всех событий прерывания запрещены (d). Вывод в колонке FUNCTION описан ниже.

#1

Число записанных событий, превышающих tracing_threshold (см. ниже).

inner/outer(us): 12/14

Два значения, показывающие внутреннюю (inner) и внешнюю (outer) задержку. Тест выполняется в цикле, проверяя временную метку дважды. Задержка между двумя метками одного цикла называется внутренней, а задержка между меткой предыдущего и текущего циклов - внешней.

ts:1499801089.066141940

Метка абсолютного времени события.

nmi-total:4 nmi-count:1

Для поддерживающей немаскируемые прерывания архитектуры при NMI в процессе тестирования время, проведённое в NMI, указывается в поле nmi-total (мксек).

Если архитектура поддерживает NMI, поле nmi-count будет показывать число NMI в процессе тестирования.

Файлы hwlat

tracing_thresh

ЕСЛИ В ЭТОМ файле указано значение 0, автоматически устанавливается значение 10 (мксек), определяющее порог задержки, которая вызывает запись трассировки в кольцевой буфер.

Отметим, что по завершении трассировщика hwlat (записи другого трассировщика в current_tracer) в файле восстанавливается исходное значение tracing_threshold.

hwlat detector/width

Продолжительность работы теста с отключёнными прерываниями.

hwlat detector/window

Продолжительность окна тестирования - тест выполнялся в течение width мксек в течение window мксек.

tracing cpumask

При запуске теста создаётся поток (thread) ядра для работы теста. Этот поток будет передаваться между CPU, указанными в tracing_cpumask каждый интервал (окно - window). Для работы теста на определённых CPU в этом файле устанавливается нужная маска.

Трассировщик function

Этот трассировщик отслеживает функции. Включить трассировщик можно через файловую систему debugfs. Следует убедиться, что установлена переменная (файл) ftrace_enabled, поскольку в противном случае трассировка не будет делать ничего (см. ftrace_enabled ниже).

Ниже приведён пример команд и вывода при трассировке функций.

```
sysctl kernel.ftrace enabled=1
 echo function > current tracer
echo 1 > tracing_on
usleep 1
echo 0 > tracing_on
 cat trace
tracer: function
entries-in-buffer/entries-written: 24799/24799
                                                _ ---=> irqs-off
/_---=> need-resched
| / ---=> -- ...
                                                              -=> hardirg/softirg
                                                           --=> preempt-depth
                                                            TIMESTAMP FUNCTION
                  TASK-PID
                                     CPU#
                                                          3082.063030: mutex_unlock <-rb_simple_write
                                     [002] ....
                  bash-1994
                                                         3082.063030: mutex unlock <-rb_simple write
3082.063031: _mutex_unlock_slowpath <-mutex_unloc
3082.063031: _fsnotify_parent <-fsnotify_modify
3082.063032: fsnotify <-fsnotify_modify
3082.063032: _srcu_read_lock <-fsnotify
3082.063032: add_preempt_count <-_srcu_read_lock
3082.063032: sub_preempt_count <-_srcu_read_lock
3082.063033: _srcu_read_unlock <-fsnotify
                  bash-1994
                  bash-1994
                                      [002] ....
                  hash-1994
                                      [002]
                  bash-1994
                                      [002] ....
                                    [002] ....
[002] ...1
[002] ....
                  bash-1994
                  bash-1994
```

<u>Примечание</u>. Трассировщик функций использует кольцевые буферы для хранения показанных выше записей и новые данные могут переписывать более старые. Иногда использования команды echo не достаточно для прекращения трассировки, поскольку данные могут быть перезаписаны. По этой причине иногда лучше отключать трассировку из программы. Это позволит остановить трассировку в нужной точке. Для выключения трассировки непосредственно из программы на языке С можно воспользоваться кодом, подобным приведённому ниже.

Трассировка одного потока

Путём записи нужного значения в файл set_ftrace_pid можно ограничиться отслеживанием одного потока (thread).

```
# cat set_ftrace_pid
no pid
# echo 3111 > set_ftrace_pid
# cat set ftrace_rid
   cat set_ftrace_pid
3111
   echo function > current_tracer
   cat trace | head
   tracer: function
                     TASK-PID
                                          CPU#
                                                        TIMESTAMP FUNCTION
                                         | |
yum-updatesd-3111
       yum-updatesd-3111
yum-updatesd-3111
                                         [003]
                                                     1637.254681: hrtimer cancel <-schedule hrtimeout ra
1637.254682: hrtimer try to cancel <-hrtimer cancel
       yum-updatesd-3111
yum-updatesd-3111
                                         [003]
                                                     1637.254683: lock hrtimer_base <-hrtimer_try_to_cancel
1637.254685: fget_light <-do_sys_poll
                                         [003]
   yum-updatesd-3111
echo > set_ftrace_pid
                                                     1637.254686: pipe_poll <-do_sys_poll
                                         10031
   cat trace | head
    tracer: function
                     TASK-PID
                                                         TIMESTAMP FUNCTION
                                          CPU#
                                                                - 1
##### CPII 3 buffer started ####
       yum-updatesd-3111 [003] 1701.957688: free_poll_entry <-poll_freewait

        yum-updatesd-3111
        [003]
        1701.957668: rees_poll_entry <-poll_freewait</td>

        yum-updatesd-3111
        [003]
        1701.957668: remove_wait_queue <-free_poll_entry</td>

        yum-updatesd-3111
        [003]
        1701.957691: fput <-free_poll_entry</td>

        yum-updatesd-3111
        [003]
        1701.957692: audit_syscall_exit <-sysret_audit</td>

        yum-updatesd-3111
        [003]
        1701.957693: path_put <-audit_syscall_exit</td>
```

Если нужно отслеживать функцию при выполнении, можно воспользоваться чем-то вроде приведённой программы.

```
#include <stdio.h>
#include <stdiio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>

#define STR(x) #x
#define STR(x) #TR(x)
#define MAX_PATH 256

const char *find_tracefs(void) {
    static char tracefs[MAX_PATH+1];
    static int tracefs_found;
    char type[100];
```

FILE *fp:

```
if (tracefs found)
         if ((fp = fopen("/proc/mounts","r")) == NULL) {
    perror("/proc/mounts");
                      return NULL:
         while (fscanf(fp, "%*s %"
                              STR (MAX PATH)
                     "s %99s %*s %*d %*d\n",
tracefs, type) == 2) {
if (strcmp(type, "tracefs") == 0)
break;
         fclose(fp);
         if (strcmp(type, "tracefs") != 0) {
    fprintf(stderr, "tracefs not mounted");
                      return NULL;
         strcat(tracefs, "/tracing/");
tracefs_found = 1;
         return tracefs:
const char *tracing_file(const char *file_name)
         static char trace file[MAX PATH+1]:
         snprintf(trace_file, MAX_PATH, "%s/%s", find_tracefs(), file_name);
return trace_file;
int main (int argc, char **argv)
            if (argc < 1)
            if (fork() > 0) {
                       int fd, ffd;
                       char line[64];
                       ffd = open(tracing file("current tracer"), O WRONLY);
                       if (ffd < 0)
                       exit(-1);
write(ffd, "nop", 3);
                       fd = open(tracing_file("set_ftrace_pid"), O_WRONLY);
s = sprintf(line, "%d\n", getpid());
                       s = sprintf(line, "Swrite(fd, line, s);
                       write(ffd, "function", 8);
                       close(ffd);
                       execvp(argv[1], argv+1);
            return 0;
```

Подойдёт также простой сценарий, показанный ниже.

```
#!/bin/bash
tracefs=`sed -ne 's/^tracefs \((.*\) tracefs.*/\l/p' /proc/mounts`
echo nop > $tracefs/tracing/current_tracer
echo 0 > $tracefs/tracing/tracing_on
echo $$ > $tracefs/tracing/set ftrace pid
echo function > $tracefs/tracing/current_tracer
echo 1 > $tracefs/tracing/tracing_on
exec "$6"
```

Трассировщик function_graph

Этот трассировщик похож на function, но проверяет функции на входе и выходе. Это делается с помощью динамически выделяемого стека адресов возврата в каждой task_struct. На входе функции трассировщик переписывает адрес возврата каждой отслеживаемой функции для установки специального «зонда». Исходный адрес возврата сохраняется в стеке возврата структуры task_struct.

Зондирование на входе и выходе функции позволяет определить время её выполнения и получить надёжный стек вызовов для создания графа вызовов функций.

Этот трассировщик полезен в нескольких ситуациях:

- поиск причин странного поведения ядра;
- обнаружение непонятных задержек;
- быстрый поиск пути выполнение определённой функции;
- исследование происходящего внутри ядра.

```
# tracer: function_graph
 CPU DURATION
                                     FUNCTION CALLS
٥١
                       sys_open() {
                          do_sys_open() {
                            getname() {
0)
                              kmem_cache_alloc() {
                              __might_sleep();
0)
      1.382 us
01
                              strncpy_from_user() {
  might_fault() {
0)
0)
      1.389 us
0)
                                    might sleep();
ο١
      2.553 us
      3.807 us
                              }
0)
      7.876 us
                            ,
alloc fd() {
      0.668 us
0)
                               spin lock();
      0.570 us
0.586 us
                              expand_files();
0)
                               spin unlock():
```

Здесь имеется несколько колонок, которые можно динамически включать и выключать. Можно использовать любую подходящую комбинацию опций.

- Номер процессора, на котором выполняется функция, по умолчанию выводится. Иногда может потребоваться отслеживание лишь одного процессора (см. файл tracing_cpu_mask) или отслеживать функции без привязки к процессорам.
 - Скрыть номер процессора echo nofuncgraph-cpu > trace_options.
 - Показывать номер процессора echo funcgraph-cpu > trace options.
- Продолжительность выполнения функции указывается после закрывающей (фигурной) скобки функции или в одной строке с функцией, если эта функция не делает других вызовов. По умолчанию отображение продолжительности включено.
 - Скрыть продолжительность вызова echo nofuncgraph-duration > trace options.
 - Показывать продолжительность вызова echo funcgraph-duration > trace options.
- Поле служебных данных (overhead) указывается перед полем продолжительности в случае достижения порога длительности.
 - Скрыть служебные данные echo nofuncgraph-overhead > trace options.
 - Показывать служебные данные echo funcgraph-overhead > trace_options

```
3) # 1837.709 us |
                                    } /* __switch_to */
finish_task_switch() {
3)
                                      _raw_spin_unlock_irq();
3)
      0 313 118
3) # 1889.063 us I
                                           schedule */
3) ! 140.417 us |
3) # 2034.948 us |
3) * 33998.59 us |
                            } /* schedule */
                         } /* schedule_preempt_disabled */
[...]
                                         msecs_to_jiffies();
__rcu_read_unlock();
1)
      0.260 us
1) 0.313 us
1) + 61.770 us
                                       }
   + 64.479 us
1)
      0.313 us
                                    rcu bh qs();
                                    __local_bh_enable();
1) 0.313 us
1) ! 217.240 us
      0.365 us
                                  idle cpu();
                                  rcu_irq_exit() {
1)
      0.417 us
                                    rcu_eqs_enter_common.isra.47();
1) 0.41, us
1) 3.125 us
1) ! 227.812 us
1) ! 457.395 us
                            }
1) @ 119760.2 us | }
[...]
                            handle_IPI() {
      6.979 us
      0.417 us
                               scheduler ipi();
1)
      9.791 us
1) + 12.917 us
                                          }
      3.490 us
1) + 15.729 us
1) + 18.542 us
2) $ 3594274 us
                      i 3
```

Маркеры продолжительности

- + больше 10 мксек.
- ! больше 100 мксек.
- # больше 1000 мксек.
- * больше 10 мсек.
- @ больше 100 мсек.
- \$ больше 1 сек.
 - Поле task/pid показывает строку команды и pid процесса, в котором функция выполняется. По умолчанию это поле не выводится.
 - Скрыть поле echo nofuncgraph-proc > trace options.
 - Показывать поле echo funcgraph-proc > trace options.

```
# tracer: function graph
  CPU TASK/PID
                          DURATION
                                                         FUNCTION CALLS
       sh-4802
                                                             d free() {
0)
       sh-4802
                                                                call_rcu() {
                                                                  __call_rcu() {
                                                                    rcu_process_gp_end();
check_for_new_grace_period();
0)
       sh-4802
                         0.616 us
0)
       sh-4802
                         2.899 us
                                                                  1
0)
       sh-4802
                         4.040 us
0)
       sh-4802
                         5.151 us
                                                             1
       sh-4802
0)
                     l + 49.370 us
```

- Поле «абсолютного» времени содержит временную метку системных часов, отсчитываемую от момента загрузки системы. Время указывается на входе и выходе функции.
 - Скрыть время echo nofuncgraph-abstime > trace_options
 - Показывать время echo funcgraph-abstime > trace options

```
TIME
                   CPU DURATION
                                                      FUNCTION CALLS
                     0.541 us
360.774522
                      4.663 us
360.774522
360.774523
                      0.541 us
                                                                                   wake up bit();
                      6.796 us
7.952 us
360.774524
360.774524
                                                                            }
360 774525
                      9 063 118
360.774525
                                                                          journal_mark_dirty();
360.774527
                     0.578 us
                                                                            brelse():
360.774528
360.774528
                                                                          reiserfs_prepare_for_journal() {
                                                                            unlock buffer() {
360.774529
                                                                              wake_up_bit() {
360.774529
                                                                                bit waitqueue()
360.774530 I
               1)
                     0.594 us
                                                                                    _phys_addr();
```

Имя функции, начало которой не попадает в буфер трассировки выводится после закрывающей скобки для функции. Вывод этого имени можно включить для упрощения поиска продолжительности функций с помощью grep. По умолчанию вывод отключён

- Скрыть имя echo nofuncgraph-tail > trace options.
- Показывать имя echo funcgraph-tail > trace options.

Пример без вывода имён (nofuncgraph-tail), как принято по умолчанию.

Пример с выводом имён (funcgraph-tail)

Можно добавить комментарии к конкретным функциям с помощью trace_printk(). Например, для включения комментариев в функцию __might_sleep() достаточно включить файл linux/ftrace.h> и вызвать trace_printk() внутри __might_sleep(). Например,

Другие варианты применения этого трассировщика описаны в следующем разделе.

Динамическая трассировка ftrace

Если установлена опция ядра CONFIG_DYNAMIC_FTRACE, система будет работать почти без связанных с трассировкой издержек при отключённой трассировке функций. Это работает за счёт вызова функции mcount (помещается в начале каждой функции ядра с помощью опции -рд компилятора дсс¹), указывающей простой возврат.

При компиляции каждый объект файла C запускается через программу recordmount (находится в каталоге scripts), которая анализирует заголовки ELF в объекте C для поиска всех вызовов в разделе .text, вызывающих функцию mcount2.

Отметим, что отслеживаются не все разделы - трассировка может быть отключена notrace или заблокирована иным путём и все встроенные функции не будут отслеживаться. Для просмотра списка функций, которые могут трассироваться, следует обратиться к файлу available_filter_functions.

Создаётся раздел __mcount_loc, в котором содержатся ссылки на все вызовы mcount/fentry в разделе .text. Программа recordmcount заново связывает этот раздел с исходными объектами. На этапе финальной компоновки ядра все эти ссылки будут добавлены в одну таблицу.

При загрузке (до инициализации SMP) динамический код ftrace сканирует эту таблицу и заменяет все найденные ссылки на пор, а также записывает местоположения, добавленные в список available_filter_functions. Модули обрабатываются по мере их загрузки до начала выполнения. При выгрузке модуля реализованные в нем функции удаляются из списка функций ftrace. Эту процедуру автоматически выполняет код выгрузки модулей и автор модуля не должен беспокоиться об этом.

При включённой трассировке процесс изменения точек трассировки функций зависит от архитектуры. Старый метод использовал kstop_machine для предотвращения «гонок» СРU, выполняющих изменённый код (что может заставлять СРU делать нежелательные вещи, особенно в тех случаях, когда изменённый код пересекает границу кэше или страницы) и операции пор обратно помещались в вызовы. Но сейчас вместо mcount (сейчас это просто функциязаглушка) используются вызовы инфраструктуры ftrace.

Новый метод изменения точек трассировки функций заключается в размещении точки остановки (breakpoint) в изменяемом месте, синхронизации всех CPU, и изменении остальной части инструкции, не охваченной точкой остановки. CPU синхронизируются ещё раз и точка установки удаляется из окончательной версии.

Некоторым вариантам архитектуры не нужно заботиться о синхронизации, они просто могут поместить новый код взамен прежнего без возникновения проблем с другими CPU, работающими в это же время.

Одним из побочных эффектов записи функций, которые будут отслеживаться, является то, что можно выбрать функции, которые мы хотим трассировать, и функции, для которых хотим, чтобы вызовы mcount оставались nop.

Используется два файла, один из которых служит для разрешения, другой для запрета трассировки заданных функций

```
set_ftrace_filter

V

set ftrace_notrace
```

Список функций, которые можно включить в эти файлы содержится в файле available filter functions.

Если интересно отслеживать лишь sys_nanosleep и hrtimer_interrupt, можно воспользоваться приведёнными ниже командами.

Для просмотра функций, которые будут отслеживаться, можно воспользоваться командой

```
# cat set_ftrace_filter
hrtimer_interrupt
sys_nanosleep
```

Иногда явного указания имён всех функций не достаточно, поэтому фильтры поддерживают шаблоны сопоставлений (см. glob).

match*

соответствует всем функциям, начинающимся с match.

*match

соответствует всем функциям, заканчивающимся match.

match

соответствует всем функциям, содержащим match в имени.

match1*match2

соответствует всем функциям, начинающимся с match1 и заканчивающимися match2.

<u>Примечание</u>. Шаблоны сопоставления лучше указывать в кавычках, поскольку в противном случае интерпретатор команд может счесть параметры именами файлов в локальном каталоге.

Например,

```
# echo 'hrtimer_*' > set_ftrace_filter
Приведёт к выводу, показанному ниже
```

```
tracer: function
entries-in-buffer/entries-written: 897/897
                                                 -/ irqs-off
/_---=> need-resched
/_---=> har-
                                               , ----> need-resched
| / _---> hardirg/softirg
|| / _---> preempt-1
                                                    _____nardirq/softin
                                    CPU#
                                                           TIMESTAMP FUNCTION
                 TASK-PID
                                              1111
                                                        | 4228.547803: hrtimer_cancel <-tick_nohz_idle_exit
                                     [003] dN.1
                                                        4228.547804: hrtimer_try_to_cancel <-hrtimer_cancel
4228.547805: hrtimer_force_reprogram <-_remove_hrtimer
4228.547805: hrtimer_forward <-tick_nohz_idle_exit
4228.547805: hrtimer_start_range_ns <-hrtimer_start_expires.constprop.11
              <idle>-0
                                     [003] dN.1
               <idle>-0
               <idle>-0
                                     [0031 dN.1
               <idle>-0
                                     [003] dN.1
                                                        4228.547858: hrtimer_get_next_event <-get_next_timer_interrupt
4228.547859: hrtimer_start <-__tick_nohz_idle_enter
4228.547860: hrtimer_force_reprogram <-__rem
               <idle>-0
                                     [003] d..1
                                    [003] d..1
[003] d..2
              <idle>-0
```

Отметим, что трассировка sys nanosleep была потеряна.

```
# cat set_ftrace_filter
hrtimer_run_queues
hrtimer_run_pending
hrtimer_init
hrtimer_cancel
hrtimer_forward
hrtimer_start
hrtimer_start
hrtimer_force_reprogram
hrtimer_force_reprogram
hrtimer_interrupt
hrtimer_interrupt
hrtimer_nanosleep
hrtimer_wakeup
hrtimer_get_res
hrtimer_get_res
hrtimer_get_res
hrtimer_get_res
hrtimer_get_res
hrtimer_get_res
hrtimer_get_res
```

Причиной этого стало указание символа > в команде echo. Одиночная угловая скобка (>) задаёт переписывание файла, а два символа (>>) указывают добавление в конец файла.

Для сброса фильтров с восстановлением записи всех функций можно воспользоваться командой

```
# echo > set_ftrace_filter
# cat set_ftrace_filter
"
```

Далее показано, как можно добавить фильтры, не удаляя имеющихся.

```
# echo sys_nanosleep > set_ftrace_filter
# cat set_ftrace_filter
sys_nanosleep
# echo 'hrtimer_*' >> set_ftrace_filter
# cat set_ftrace_filter
hrtimer_run_queues
hrtimer run_pending
hrtimer_init
hrtimer_cancel
hrtimer_try_to_cancel
hrtimer_forward
hrtimer_reprogram
hrtimer_reprogram
hrtimer_force_reprogram
hrtimer_interrupt
sys_nanosleep
hrtimer_nanosleep
hrtimer_wakeup
hrtimer_get_remaining
hrtimer_get_res
hrtimer_get_res
hrtimer_init_sleeper
```

Фильтр set Ttrace notrace исключает трассировку указанных в файле функций. Например, команда

```
# echo '*preempt*' '*lock*' > set_ftrace_notrace Приведёт к показанному ниже результату.
```

```
tracer: function
      entries-in-buffer/entries-written: 39608/39608
                                               , _ ---=> need-resched
| / _ ---=> hardirg/softirg
|| / _ --=> prec=-/
                                                    ---=> hardirq/softin
                    TASK-PID
                                     CPU# ||||
                                                         TIMESTAMP FUNCTION
                                    [000] ....
                    | |
bash-1994
                                                       | 4342.324896: file ra state init <-do dentry open
                                     [000] ....
                     bash-1994
bash-1994
                                                       4342.324897: open_check_o_direct <-do_last
4342.324897: ima_file_check <-do_last
                                                       4342.324898: process measurement <-ima_file_check 4342.324898: ima_get_action <-process_measurement 4342.324898: ima_match_policy <-ima_get_action 4342.324899: do_truncate <-do_last
                     bash-1994
bash-1994
                                      10001
                                               . . . .
                                              . . . .
                                              . . . .
                     bash-1994
                                      10001
                     bash-1994
                                                       4342.324899: should_remove_suid <-do_truncate
4342.324899: notify_change <-do_truncate
4342.324900: current_fs_time <-notify_change
                                              ....
                     bash-1994
                                      10001
                     bash-1994
                                     [000]
                     bash-1994
                                               . . . .
                                                       4342.324900: current kernel time <-current fs
4342.324900: timespec trunc <-current fs time
                     bash-1994
                                      10001
                                               . . . .
                     bash-1994
                                     [000]
Откуда можно видеть, что отслеживания lock и preempt не происходит.
```

Динамическая трассировка с function_graph

Хотя приведённые выше разъяснения относятся к обоим трассировщикам function и function_graph, последний имеет некоторые особые возможности.

Если вы хотите отслеживать лишь одну функцию и всех её потомком, достаточно включить имя этой функции с помощью команды echo в файл set_graph_function. Например,

```
echo __do_fault > set_graph_function будет выводить «расширенную» трассировку функции ___do_fault().
```

```
0)
                                do fault() {
                                filemap_fault() {
  find_lock_page() {
    find_get_page();
}
0)
0)
       0.804 us
0)
                                        _might_sleep() {
       1 329 116
0)
       3.904 us
0)
       4.979 us
                                 spin_lock();
                               page_add_file_rmap();
native_set_pte_at();
_spin_unlock();
0)
       0.578 us
       0.525 us
       0.585 us
0)
                                unlock_page() {
       0.541 us
                               __wake_up_bit();
0)
                                  page waitqueue();
       0.639 us
2.786 us
```

```
0) + 14.237 us
                                fault()
                            filemap_fault() {
  find_lock_page()
0)
      0.698 us
                                 find get page()
                                   _might_sleep() {
      3.950 us
                               1
      5.098 us
0)
      0.631 us
                              spin lock():
                            page_add_file_rmap();
      0.571 us
                            native set_pte_at();
_spin_unlock();
unlock_page() {
   page_waitqueue();
      0.526 us
      0.586 us
      0 533 118
                                 wake up bit();
      0.638 us
      2.793 us
   + 14.012 us
```

Можно таким способом отслеживать несколько функций, например.

```
echo sys open > set graph function
echo sys_close >> set_graph_function
```

Если после этого нужно вернуться к отслеживанию всех функций, можно сбросить фильтр командой

echo > set_graph_function

ftrace_enabled

Следует отметить, что sysctl ftrace enable служит основным выключателем для трассировщика функций, который по умолчанию включён (если трассировка функций активизирована в ядре). При отключении трассировки выключается отслеживание всех функций (не только трассировщики функций для ftrace, но и другие - perf, kprobe, трассировка стека, профилирование и т. п.). Следует осторожно относиться к запрету трассировки. Команды управления приведены ниже.

```
sysctl kernel.ftrace_enabled=0
  sysctl kernel.ftrace_enabled=1
ипи
  echo 0 > /proc/sys/kernel/ftrace_enabled
echo 1 > /proc/sys/kernel/ftrace_enabled
```

Команды фильтрации

Интерфейс set ftrace filter поддерживает несколько команд, имеющих формат

Ниже перечислены поддерживаемые команды.

Включает фильтрацию функций на уровне модуля, задаваемого параметром. Например, если нужно отслеживать лишь функции write* в модуле ext3, можно воспользоваться командой echo 'write*:mod:ext3' > set_ftrace_filter

Эта команда взаимодействует с фильтрами так же, как для фильтрации по именам функций, т. е. для добавления других функций применяется операция записи в конец файла (>>). Для удалении функции применяется восклицательный знак перед именем.

echo '!writeback*:mod:ext3' >> set ftrace filter

Команда позволяет указывать функции и модули с помощью шаблонов. Например, для запрета трассировки всех функций, за исключением указанного модуля, служит команд !*:mod:!ext3' >> set ftrace filter

Для запрета трассировки всех модулей с сохранением трассировки ядра служит команд

echo '!*:mod:*' >> set_ftrace_filter

Для фильтрации только функций ядра служат команды вида

write*:mod:!*' >> set ftrace filter

Для фильтрации набора модулей служат команды вида >> set_ftrace_filter

traceon/traceoff

Эти команды включают и выключают трассировку только при обращении к указанным функциям. Параметр определяет число включений и отключений трассировки, при отсутствии параметра число не ограничивается. Hапример, для запрета трассировки при первых 5 вызовах __schedule_bug можно воспользоваться командой

Для запрета трассировки при вызове schedule bug служит команда _schedule_bug:traceoff' > set_ftrace_filter

Эти команды являются накопительными независимо от их добавления в set ftrace filter. Для удаления команды указывается символ! Перед её именем и значение 0 для параметра echo '! schedule bug:traceoff:0' > set ftrace filter

Приведённая выше команда удаляет traceoff для функции __schedule_bug со счётчиком. Для удаления команд без счетчиков можно воспользоваться командой вида

schedule bug:traceoff' > set ftrace filter

snapshot

Будет вызывать создание моментального снимка (snapshot) при вызове указанной функции.

'native_flush_tlb_others:snapshot' > set_ftrace_filter

Для однократного создания снимка служат команды вида

echo 'native_flush_tlb_others:snapshot:1' > set_ftrace_filter

Для удаления приведённых выше команд можно воспользоваться командами echo '!native_flush_tlb_others:snapshot' > set_ftrace_filter echo '!native_flush_tlb_others:snapshot:0' > set_ftrace_filter

enable_event/disable_event

Эти команды могут включать и выключать трассировку событий. Отметим, что по причине «чувствительности» обратных вызовов трассировки функций при использовании этих команд точки трассировки активируются, но отключаются они в «мягком» (soft) режиме, т. е. точка трассировки будет вызываться, просто не будет отслеживаться ничего. Точка трассировки события остаётся в таком режиме, пока есть использующие её команды. echo 'try_to_wake_up:enable_event:sched:sched_switch:2' > set_ftrace_filter

Формат команд показан ниже.

<function>:enable event:<system>:<event>[:count]
<function>:disable event:<system>:<event>[:count]

Для удаления связанных с событиями команд служат приведённые ниже команды

echo '!try_to_wake_up:enable_event:sched:sched_switch:0' > set_ftrace_filter

echo '!schedule:disable_event:sched:sched_switch' > set_ftrace_filter

dump

При обращении к функции на консоль будет выводиться содержимое кольцевого буфера ftrace. Это полезно при отладке, когда вы хотите быстро увидеть трассировку при обращении к некой функции. Например, её можно использовать для просмотра буфера перед повторяющимся отказом.

cpudump

При обращении к функции на консоль будет выводиться содержимое кольцевого буфера ftrace для текущего CPU. В отличие от команды dump выводиться будет лишь буфер CPU, на котором выполняется вызвавшая вывод функция.

trace pipe

Файл trace_pipe выводит те же данные, что и trace, но влияние на трассировку различается. Каждая запись из trace_pipe «потребляется» при считывании, т. е. последовательные операции чтения будут давать новый результат.

```
echo function > current_tracer
cat trace_pipe > /tmp/trace.out &
[11 4153
   echo 1 > tracing on
# usleep 1
   echo 0 > tracing_on
   cat trace
   tracer: function
# entries-in-buffer/entries-written: 0/0
                                                       _ ----> irqs-off
/_----> need-resched
| / ----> here
                                                              ----=> irgs-off
                                                           _____ need-resched
/__--=> hardirg/softirg
/__-=> preemnt--
                                                             / ---> hardirq/softi
/ ---> preempt-depth
/ delaw
                                                                      TIMESTAMP FUNCTION
                      TASK-PID
                                                       1111
   cat /tmp/trace.out
                                                               5281.568961: mutex_unlock <-rb_simple_write

5281.568963: __mutex_unlock_slowpath <-mutex_unlock

5281.568963: __fsnotify_parent <-fsnotify_modify
                                          [000] ....
                    bash-1994
                                         [000] ... 5281.568963: _fsnotify_parent <-fsnotify_modify
[000] ... 5281.568964: fsnotify <-fsnotify_modify
[000] ... 5281.568964: _srcu_read_lock <-fsnotify
[000] ... 5281.568964: add_preempt_count <-_srcu_read_lock
[000] ... 5281.568965: sub_preempt_count <-_srcu_read_lock
                    bash-1994
                     bash-1994
                     bash-1994
                     bash-1994
                                                               5281.568965: _srcu_read_unlock <-fsnotify
5281.568967: sys_dup2 <-system_call_fastpath
                                         [000] ....
                    hash-1994
```

Отметим, что чтение файла trace ріре будет блокироваться, пока в него не добавлено новых данных.

Записи трассировки

При диагностике проблем в ядре избыток или недостаток данных могут создавать проблемы. Файл buffer_size_kb служит для изменения размера внутренних буферов трассировки. Значение в файле указывает число записей, которые могут быть созданы для каждого CPU. Для определения полного размера это значение следует умножить на число процессоров.

```
# cat buffer_size_kb
1408 (units kilobytes)
Или просто прочитать файл buffer_total_size_kb
# cat buffer_total_size_kb
5632
```

Для изменения размера буфера просто записывается (echo) нужное число (в сегментах по 1024 байта).

```
# echo 10000 > buffer_size_kb
# cat buffer_size_kb
10000 (units kilobytes)
```

При попытке указать слишком большой размер буферов сработает триггер Out-Of-Memory.

```
# echo 10000000000000 > buffer_size_kb
-bash: echo: write error: Cannot allocate memory
# cat buffer_size_kb
es
```

Буферы рег сри можно изменять независимо, как показано ниже.

```
# echo 10000 > per_cpu/cpu0/buffer_size_kb
# echo 100 > per cpu/cpu1/buffer size kb
```

При разных размерах буферов per_cpu файл buffer_size_kb на верхнем уровне просто покажет X.

```
# cat buffer_size_kb
```

В этом случае можно воспользоваться командой

```
# cat buffer_total_size_kb
12916
```

Запись в buffer_size_kb верхнего уровня будет сбрасывать буферы всех процессоров к одному размеру.

Мгновенные снимки

Опция ядра CONFIG_TRACER_SNAPSHOT включает возможность создания «моментальных снимков» для всех трассировщиков, кроме трассировщиков задержки. Трассировщики задержки, записывающие максимальное значение (такие как irqsoff или wakeup), не могут использовать эту возможность, поскольку в них уже применяется внутренний механизм snapshot mechanism.

Снимок сохраняет текущий буфер трассировки в конкретный момент времени без остановки отслеживания. Ftrace заменяет текущий буфер запасным и трассировка продолжается в новый (ранее резервный) буфер.

Ниже указаны файлы tracefs (tracing), связанные с этой функцией.

snapshot

используется для записи и считывания моментального снимка. Запись (echo) 1 в этот файл ведёт к созданию запасного буфера, записи снимка и последующему его считыванию в формате файла (см. раздел Файловая система). Считывание снимка и трассировка выполняются параллельно. Когда запасной буфер создан, запись (echo) 0 в файл освобождает буфер, а запись других (положительных) значений очищает содержимое снимка.

состояние/ввод 0 1 иное
Не выделен Ничего Выделение и переключение Ничего
Выделен Освобождение swap Очистка

Ниже приведён пример использования моментального снимка

```
echo 1 > events/sched/enable
    echo 1 > snapshot
    cat snapshot
    tracer: nop
    entries-in-buffer/entries-written: 71/71
                                     /_---=> irqs-off
/_---=> need-resched
/_---=> h-- "
                                     __---> need-resched
/_---> hardirg/softirg
/_--> process
                                       /_--=> preempt-depth
/_ dels--
                                            delay
TIMESTAMP FUNCTION
                            CPU#
                TASK-PID
                                   IIIII
<idle>-0 [002] d... 2440.707230: sched_switch: prev_comm=swapper/2 prev_pid=0 prev_prio=120 prev_state=R ==>
next_comm=snapshot-test-2 next_pid=2229 next_prio=120
    cat trace
    tracer: nop
    entries-in-buffer/entries-written: 77/77
                                     /_---=> irqs-off
/_---=> need-resched
/_---=> bear
                                      /_--> need-resched
/_---> hardirg/softirg
/_--> preem-
                                              delay
                            CPU#
                TACK-DID
                                            TIMESTAMP FUNCTION
                                   \Pi\Pi\Pi
                             [007] d... 2440.707395: sched_switch: prev_comm=swapper/7 prev_pid=0 prev_prio=120 prev_state=R ==> next_pid=2243 next_prio=120
<idle>-0
next comm=snapshot-test-2
snapshot-test-2 [002] d... 2440.707438: sched_switch: prev_comm=snapshot-test-2 prev_pid=2229 prev_prio=120 prev_state=S ==> next_comm=swapper/2 next_pid=0 next_prio=120
  [...]
```

Если попытаться использовать функцию snapshot для одного из трассировщиков задержек, возникнет ошибка.

```
# echo wakeup > current_tracer
# echo 1 > snapshot
bash: echo: write error: Device or resource busy
# cat snapshot
cat: snapshot: Device or resource busy
```

Экземпляры

В каталоге tracing файловой системы tracefs имеется папка instances, где можно создавать новые каталоги с помощью команды mkdir и удалять их командой rmdir. Создаваемые командой mkdir каталоги сразу будут содержать файлы и другие папки.

```
# mkdir instances/foo
# ls instances/foo
buffer_size_kb buffer_total_size_kb events free_buffer per_cpu
set_event snapshot trace trace_clock trace_marker trace_options
trace_pipe tracing_on
```

Как видно из представленного вывода созданный каталог похож на сам каталог tracing. Фактически он отличается лишь тем, что буфер и события не зависят от основного экземпляра и других созданных экземпляров.

Файлы в новом каталоге работают так же, как одноимённые файлы каталога tracing, за исключением того, что для них применяется независимый новый буфер. Файлы влияют на этот буфер, но не воздействуют на основной буфер (за исключением trace_options). В настоящее время trace_options одинаково влияет на все экземпляры, включая буфер верхнего уровня, но это может измениться в будущих версиях. Т. е. опции могут стать независимыми для каждого экземпляра.

Отмети, что здесь нет ни одного трассировщика функций, а также файлов current_tracer и available_tracers. Это обусловлено тем, что в настоящее буферы могут включать лишь разрешённые для них события.

```
# cat instances/foo/trac
                                     ce_pipe
[000] d..4
                     bash-1998
                                                         136.676759: sched wakeup: comm=kworker/0:1 pid=59 prio=120 success=1 target cpu=000
                                     [000] dN.4
[003] d.h3
                                                        136.676760: sched_wakeup: comm=bash pid=1998 prio=120 success=1 target_cpu=000 136.676906: sched_wakeup: comm=rcu preempt pid=9 prio=120 success=1 target_cpu
                    bash-1998
                                                                                                                                                              target cpu=003
                  <idle>-0
                             <idle>-0
rcu_preempt-9
next_comm=swapper/3
                                                        136.677014: sched_wakeup: comm=kworker/0:1 pid=59 prio=120 success=1 target_cpu=000 136.677016: sched_wakeup: comm=bash pid=1998 prio=120 success=1 target_cpu=000
                     hash-1998
                                     [0001 d 4
                    bash-1998
                                     [000] dN.4
bash-1998
next_comm=kworker/0:1 next_
                                     [000] d..3 136.677018: sched_switch: prev_comm=bash prev_pid=1998 prev_prio=120 prev_state=R+ ==> t pid=59 next prio=120
                                     [000] d..4 136.677022: sched_wakeup: comm=sshd pid=1995 prio=120 success=1 target_
          kworker/0:1-59
kworker/0:1-59 [000] d..3 136.677025: sched_switch: prev_comm=kworker/0:1 prev_pid=59 prev_prio=120 prev_state=S ==> next_comm=bash next_pid=1998 next_prio=120
     cat instances/bar/trace_pipe
migration/1-14 [001] d.h3
                                                        138.732674: softirq_raise: vec=3 [action=NET_RX] 138.732725: softirq_raise: vec=3 [action=NET_RX]
                  <idle>-0
                                                        138.733101: softirq_raise: vec=1 [action=TIMER]
138.733102: softirq_raise: vec=9 [action=RCU]
138.733105: softirq_entry: vec=1 [action=TIMER]
                    bash-1998
                                     [0001 d.h1
                    bash-1998
bash-1998
                                      [000] d.h1
                                     [000] ..s2
                    bash-1998
bash-1998
                                      [000] ..s2
                                                        138.733106: softirq exit: vec=1 [action=TIMER]
138.733106: softirq entry: vec=9 [action=RCU]
                                      [000] ..s2
                                                        138.733100: softirq_entry: vec=9 [action=RCU]
138.733109: softirq_exit: vec=9 [action=RCU]
138.733278: irq_handler_entry: irq=21 name=uhci_hcd:usb4
138.733280: irq_handler_exit: irq=21 ret=unhandled
138.733281: irq_handler_entry: irq=21 name=eth0
                     bash-1998
                                      10001
                                              . . s2
                                             d.h1
                     sshd-1995
                                      [001]
                                     [001] d.h1
[001] d.h1
                     sshd-1995
                                                        138.733283: irq_handler_exit: irq=21 ret=handled
                     sshd-1995
                                     [001] d.h1
     cat instances/zoot/trace
     entries-in-buffer/entries-written: 18996/18996 #P:4
                                                      ---=> irgs-off
                                              / ---=> need-resched
| / ---=> hardirq/softirq
|| / ---=> preempt-depth
|| | delay
                    TASK-PID
                                    CPU#
                                              1111
                                                         TIMESTAMP
                                                                         FUNCTION
                                              1111
                                    [000] d...
                                                        140.733501: sys_write -> 0x2
140.733504: sys_dup2(oldfd: a, newfd: 1)
140.733506: sys_dup2 -> 0x1
                     hash-1998
                     bash-1998
bash-1998
                                     [0001 d...
                                                        140.733506: sys_dup2 -> 0x1
140.733508: sys_fcntl(fd: a, cmd: 1, arg: 0)
140.733509: sys_fcntl -> 0x1
140.733510: sys_close(fd: a)
140.733510: sys_close -> 0x0
                     bash-1998
                                      [000]
                     bash-1998
                                     [000] d...
                     bash-1998
                                     [000] d...
                                     [000]
                     bash-1998
                                             d...
                                             d...
                                                        140.733514: sys_rt_sigprocmask(how: 0, nset: 0, oset: 6e2768, sigsetsize: 8) 140.733515: sys_rt_sigprocmask -> 0x0
                     bash-1998
                                      10001
                                                        140.733516: sys_rt_sigaction(sig: 2, act: 7fff718846f0, oact: 7fff71884650, sigsetsize: 8) 140.733516: sys_rt_sigaction -> 0x0
                     bash-1998
                                     10001
                                             d...
```

Можно видеть, трассировка в буфере верхнего уровня показывает лишь отслеживание функций, а экземпляр foo показывает пробуждения (wakeup) и переключатели задач.

Для удаления экземпляров просто удалите соответствующие каталоги

```
# rmdir instances/foo
# rmdir instances/bar
# rmdir instances/zoot
```

Отметим, что при наличии у процесса открытого в удаляемом экземпляре файла rmdir будет приводить к отказу с ошибкой EBUSY.

Трассировка стека

Поскольку размер стека ядра фиксирован, важно не исчерпать этот размер вызовами функций. Разработчики ядра должны понимать, что они помещают в стек. Если добавлять туда слишком много, может произойти переполнение стека, которое обычно ведёт к аварийному завершению работы системы.

Существуют инструменты, периодически проверяющие использование стека (обычно с прерываниями). Поскольку ftrace обеспечивает трассировку функций, это позволяет проверять размер стека при каждом вызове функции. Это включается через трассировщик стека. Для включения возможности трассировки стека служит конфигурационный параметр ядра CONFIG_STACK_TRACER.

Для включения трассировки стека записывается 1 в файл /proc/sys/kernel/stack tracer enabled

```
# echo 1 > /proc/sys/kernel/stack_tracer_enabled
```

Можно также включить трассировку из командной строки ядра для отслеживания стека в процессе загрузки ядра путём добавления команды stacktrace.

Через несколько минут после активизации трассировки можно посмотреть результаты.

```
# cat stack_max_size
# cat stack trace
             Depth
                                                            (18 entries)
                                        update_sd_lb_stats+0xbc/0x4ac
              2928
                             224
                                       find_busiest_group+0x31/0x1f1
load_balance+0xd9/0x662
idle_balance+0xbb/0x130
              2704
              2544
                             256
  2)
3)
4)
5)
              2288
                                       __schedule+0x26e/0x5b9
schedule+0x64/0x66
              2208
                             128
              2080
                                       schedule_timeout+0x34/0xe0
wait_for_common+0x97/0xf1
wait_for_completion+0x1d/0x1f
   6)
7)
8)
              2064
                             128
              1936
                             112
              1824
   9)
              1808
                             128
                                        flush work+0xfe/0x119
                                       tty_flush_to_ldisc+0x1e/0x20
input_available_p+0x1d/0x5c
n_tty_poll+0x6d/0x134
tty_poll+0x64/0x7f
 10)
              1680
 11)
12)
              1664
                               48
              1616
 13)
              1568
                               64
                                       do select+0x31e/0x511
```

¹Эта команда показывает не максимальный размер стека, а его максимальное использование к текущему моменту. Для просмотра максимального размера стека, установленного в ядре, служит команда ulimit -s.

15)	624	400	core_sys_select+0x177/0x216
16)	224	96	sys select+0x91/0xb9
17)	128	128	system call fastpath+0x16/0x1b

Отметим, что при использовании опции -mfentry в компиляторе gcc функции будут отслеживаться до того, как они организуют кадр стека. Это означает, что функции конечного уровня (листья - leaf) не будут отслеживаться трассировщиком стека при использовании опции -mfentry. В настоящее время эта опция поддерживается gcc 4.6.0 и выше только на архитектуре x86.

По материалам документации к ядру Linux

Николай Малых

nmalykh@protokols.ru