Системное программирование

Лекция 12

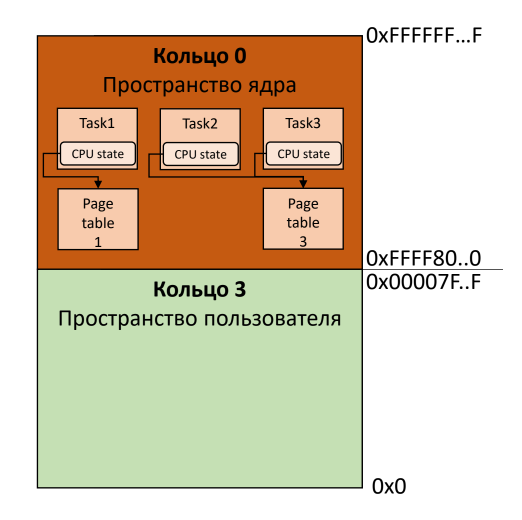
Отладка

Представление потоков в ядре

Каждому потоку в пространстве ядра соответствуют структура данных, которая хранит информацию о потоке

При переключении между потоками ядро ОС сохраняет состояние ЦП (т.е. значения всех регистров) в специальную область в данной структуре, выбирает поток для продолжения выполнения и загружает сохраненное состояние ЦП из структуры.

Так как при этом автоматически устанавливается значение регистра CR3, происходит переключение на другую таблицу страниц. Механизм подкачки автоматически загрузит страницы с кодом и данными программы.



Потоки в ядре Linux

Поток в ядре Linux является основной единицей планировки выполнения.

Каждый поток имеет собственный уникальный в пределах системы идентификатор, который можно получить вызовом pid_t gettid(void).

Процесс в терминологии ядра называется группой потоков. Идентификатор процесса = идентификатор группы = идентификатор первого потока группы.

Предел RLIMIT_NPROC из POSIX трактуется ядром Linux, как предел количества потоков. Кроме того, общесистемный предел также устанавливается на количество потоков, а не процессов (файл /proc/sys/kernel/threads-max).

См.также: tgkill(), rt_sigqueueinfo()

Отладчики

Отладчик – программа, предназначенная для поиска ошибок в программах.

Отладчики используют *предоставляемые ОС* средства для контроля отлаживаемой программы.

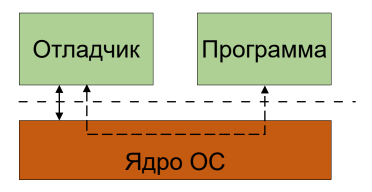
Как минимум, отладчики предоставляют функционал просмотра памяти целевой программы и контроля выполнения программы путем создания точек останова.

Точка останова (breakpoint, сленг. "бряк") – место в коде программы, по достижении которого выполнение программы прерывается.

Отладчики и ОС

Обычно запущенные программы изолированы друг от друга. Однако ОС предоставляет системные вызовы и/или иные средства, которые позволяют нарушить изоляцию. Обычно, есть ограничения на использование данных средств (как минимум, пользователь не должен иметь возможность вклиниться в программу другого пользователя).

Отладчики активно эксплуатируют данные средства.

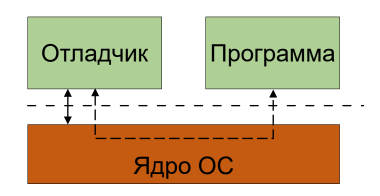


Отладчики и ОС

В случае возникновения аппаратных исключений ОС «преобразует» в *сигнал*, который отправляется программе. Если программа не готова к пришедшему сигналу, она обычно завершается с ошибкой.

Отладчики «договариваются» с ОС о том, что сигнал сначала отправляется отладчику, который принимает решение о дальнейших действиях. Программа при этом просто приостанавливается.

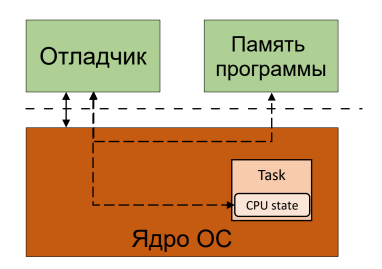
Кроме того, отладчик «договаривается» с ОС о доступе в адресное пространство программы.



Отладчики и ОС

Отладчик имеет доступ:

- 1. К адресному пространству процесса для чтения/изменения данных и анализа исполняемого кода.
- К сохраненному состоянию программы для определения текущей точки выполнения (путем анализа RIP), чтения/изменения регистров общего назначения и регистра флагов (в частности, флага TF, см. далее).



Аппаратные точки останова

Аппаратные точки останова выставляются в специальных отладочных регистрах (регистры DR0-3, DR6-7 на х86). Отладочные регистры позволяют установить 3 типа точек останова:

- 1. На исполнение кода
- 2. На запись
- 3. На чтение или запись

При срабатывании точки останова генерируется аппаратное исключение 1 (#DB).

Для точек останова типа 1 исключение генерируется до того, как целевая инструкция будет выполнена (условие RIP==<address>).

Для точек останова 2 и 3 исключение генерируется после выполнения инструкции, выполнившей чтение или запись.

Установка аппаратных точек останова требует изменения сохраненного состояния ЦП.

Программные точки останова

Отладочные регистры позволяют создать только 4 точки останова. Поэтому для создания обычных точек останова (на выполнение) используется иная техника.

При создании точки останова по заданному адресу отладчик:

- 1. читает 1 байт по заданному адресу и сохраняет его;
- 2. подменяет байт на значение 0xCC (инструкция INT3).

Когда исполнение доходит до точки останова, инструкция INT3 вызывает исключение 3 (#ВР). Управление передается отладчику. Отладчик:

- 1. заменяет INT3 на исходное значение;
- 2. устанавливает флаг RFLAGS.TF в сохраненном состоянии программы;
- 3. передает выполнение программе.

Установка программной точки останова требует записи в сегмент кода программы.

Пошаговое выполнение

Флаг RFLAGS.TF включает режим пошагового выполнения.

При RFLAGS.TF=1 исключение #DB генерируется после выполнения *каждой инструкции*.

Обычно отладчик устанавливает этот флаг после срабатывания точки останова и снимает данный флаг, когда программист решает продолжить выполнение (Continue).

Установка RFLAGS.TF требует изменения сохраненного состояния ЦП.

Вызов ptrace

```
Для осуществления mpaccupoвки <u>потока</u> используется вызов ptrace():
long ptrace(int request, pid_t pid, ??? arg1, ??? arg2);
Параметры:
request — тип запроса;
pid — идентификатор потока;
arg1, arg2 — трактовка зависит от типа запроса.
```

Возможности трассировки

Трассирующий поток может:

- перехватывать сигналы, отправляемые трассируемому потоку;
- останавливать/возобновлять трассируемого;
- изменять сохраненное состояние ЦП;
- изменять данные и код трассируемого процесса;
- отслеживать системные вызовы, выполняемые трассируемым потоком;
- и др.

Активация трассировки

Если в качестве трассировщика выступает поток из процесса-родителя, до в целевом потоке достаточно вызвать ptrace(PTRACE_TRACEME).

Трассировщик может присоединиться к потоку недочернего процесса вызовом ptrace(PTRACE_ATTACH, <target_thread_id>, NULL, NULL) или ptrace(PTRACE_SEIZE, <target_thread_id>, NULL, NULL).

Возможность подсоединения трассировщика зависит от конфигурации системы (обычно процесс-родитель имеет право трассировать ребенка).

Отличие PTRACE_ATTACH от PTRACE_SEIZE в том, что PTRACE_ATTACH останавливает трассируемый поток, в то время как PTRACE_SEIZE просто присоединяет трассировщик.

Трассировка и waitpid()

Трассировщик отслеживает состояние трассируемого с помощью вызова pid_t waitpid(pid_t pid, int *wstatus, int options).

В обычных условиях вызов waitpid() позволяет процессу-родителю отслеживать состояние процесса-потомка.

При активации трассировки вызов waitpid() приобретает иное значение — он позволяет потоку-трассировщику отслеживать изменение состояния трассируемого потока. Как следствие, первым аргументом вызова должен передаваться идентификатор потока.

Cmoum напомнить, что waitpid() позволяет отслеживать не только уничтожение, но и остановку/возобновление.

Остановка и возобновление потока

Для остановки трассируемого потока достаточно отправить ему некоторый сигнал, который затем будет перехвачен трассировщиком(см.след. слайд).

```
Для возобновления работы потока исползуется ptrace(PTRACE_CONT, <tracee_id>,NULL, <signo>).
```

При возобновлении потока последний аргумент интерпретируется, как номер сигнала, который нужно доставить трассируемому потоку при пробуждении.

Если signo==0, то никакой сигнал не доставляется.

Перехват сигналов (пример 1)

При получении сигнала трассируемый поток приостанавливается, но не получает сигнал.

Трассировщик получает уведомление об остановке потока, и дальше может:

- «поглотить» сигнал и возобновить поток без получения сигнала;
- разрешить получение отправленного сигнала;
- подменить номер сигнала;
- подменить информацию, пересылаемую с сигналом (PTRACE_SETSIGINFO).

Homep исходного сигнала можно получить, анализируя значение wstatus, возвращаемое waitpid().

Чтение и запись состояния ЦП (пример 2)

Состояние ЦП является частью структуры user из заголовочного файла <sys/user.h>, вид которой зависит от архитектуры машины. Каждому потоку соответствует 1 такая структура в памяти ядра.

Чтение машинного слова (4 или 8 байт, в зависимости от разрядности) в пределах данной структуры производится через

```
ptrace(PTRACE_PEEKUSER, <tracee_id>, <offset>, NULL).
```

Чтение производится по смещению <offset>.Прочитанные данные возвращаются, как результат вызова.

Запись машинного слова производится через

```
ptrace(PTRACE_POKEUSER, <tracee_id>, <offset>, <new_value>).
```

см.также: PTRACE_GETREGS/PTRACE_SETREGS

Чтение и запись кода и данных (пример 3)

Чтение машинного слова (4 или 8 байт, в зависимости от разрядности) из адресного пространства трассируемого потока производится через

```
ptrace(PTRACE_PEEKDATA, <tracee_id>, <address>, NULL).
```

Чтение производится по адресу <address>.Прочитанные данные возвращаются, как результат вызова.

Запись машинного слова производится через

```
ptrace(PTRACE_POKEDATA, <tracee_id>, <address>, <new_value>).
```

Адреса в обоих случаях берутся из адресного пространства трассируемого потока.

Карту памяти трассируемого процесса можно прочитать из /proc/<PID>/maps

Отслеживание системных вызовов

Для отслеживания системных вызовов трассировщик должен (после остановки) возобновить трассируемого через

```
ptrace(PTRACE_SYSCALL, <tracee_id>,NULL, <signo>)
```

В последний аргумент – номер сигнала, который будет доставлен потоку при возобновлении.

Если поток был возобновлен таким образом, то трассируемый поток будет остановлен при *следующем* входе в системный вызов или возврате из системного вызова. Используя доступ к состоянию ЦП и адресного пространства, трассировщик может проанализировать аргументы вызова и его результат.

Детектирование отладчика (пример 4)

Обычно отладчики выполняют 3 базовых действия:

- 1. вызывают fork()
- 2. в ребенке вызывают ptrace(PTRACE_TRACEME), kill(getpid(), SIGSTOP) и execve() для запуска целевой программы.
- 3. в родителе ptrace(PTRACE_CONT).

Поток может вызвать ptrace(PTRACE_TRACEME) только 1 раз.

Как следствие, если мы в программе вызываем ptrace(PTRACE_TRACEME), и вызов проваливается — значит, скорее всего отладчик присоединен.