Сигналы

Сигналы

- Асинхронное событие, которое может произойти после любой инструкции
- Используются для уведомления процессов о каких-то событиях
- Сигнал можно либо обрабатывать, либо игнорировать
- Однако SIGKILL и SIGSTOP нельзя обработать или проигнорировать

Сигналы: примеры

- Нажатие ^c (Ctrl+C) в терминале генерирует SIGINT
- Нажатие ^\ (Ctrl+Backslash), в терминале генерирует sigquit
- Запись в пайп только с write-концом генерирует SIGPIPE
- Вызов abort() приводит к SIGABRT
- Обращение к несуществующей памяти генерирует sigsegv

Доставка сигналов

- Сигналы могут быть доставлены от ядра (например, SIGKILL, SIGPIPE)
- Либо от другого процесса (например, sighup, sigint, sigusr)
- Или процесс может послать сигнал сам себе (SIGABRT)
- Сигналы могут быть доставлены \emph{в любой момент} выполнения программы
- Они прерывают выполнения программы на время своего выполнения
- У каждого сигнала есть действие по-умолчанию: некоторые просто игнорируются, а некоторые проводят к завершению процесса

Signal safety

- Во время обработки сигнала процессы могут быть в критической секции
- Поэтому в обработчиках сигналов нельзя использовать, например, printf
- Можно использовать только async-signal-safe функции
- man 7 signal-safety

Обработка сигналов

```
void signal_handler(int sig) {
    // ...
}
int main() {
    signal(SIGINT, signal_handler);
    signal(SIGTERM, signal_handler);
    signal(SIGSEGV, SIG_IGN);
    signal(SIGABRT, SIG_DFL);
}
```

Посылка сигналов

```
#include <signal.h>
int raise(int sig);
int kill(pid_t pid, int sig);
```

Посылка сигналов: аргументы kill

- Если pid == 0, то сигнал будет доставлен текущей группе процессов
- Если pid > 0, то сигнал будет доставлен процессу pid
- Если pid == -1, то сигнал будет всем процессам, которым текущий процесс может его отправить
- Если pid < -1, то сигнал будет доставлен группе процессов -pid
- Если sig == 0, то сигнал не будет никому отправлен, а будет только осуществлена проверка ошибок (dry run)
- Возврат из kill не гарантирует, что сигнал обработался в получателях!

Доставка сигналов: маски сигналов

- Маска сигналов bitset всех сигналов
- У процесса есть две маски сигналов: pending и blocked
- pending это те сигналы, которые должны быть доставлены, но ещё не успели
- Из этого следует, что если несколько раз отправить сигнал в один процесс, то он может быть обработан лишь единожды
- blocked это те сигналы, которые процесс блокирует (блокировать и игнорировать разные вещи)
- Если сигнал заблокирован, это значит, что он не будет доставлен *вообще*, если проигнорирован то у него просто пустой обработчик

Доставка сигналов: маски сигналов

```
#include <signal.h>
int sigemptyset(sigset_t *set);
int sigfillset(sigset_t *set);
int sigaddset(sigset_t *set, int signum);
int sigdelset(sigset_t *set, int signum);
int sigismember(const sigset_t *set, int signum);
```

Доставка сигналов: sigprocmask

- int sigprocmask(int h, sigset_t *set, sigset_t *oset);
- SIG_SETMASK установить маску заблокированных сигналов
- SIG_BLOCK добавить сигналы set в заблокированные
- SIG_UNBLOCK удалить сигналы set из заблокированных
- Если oset != NULL, то туда будет записана предыдущая маска

Доставка сигналов: маски сигналов

Обработка сигналов: sigaction

- Выставляет обычный обработчик sa_handler
- Или расширенный: sa_sigaction
- При выполнении сигнала signum в заблокированные сигналы добавятся сигналы из sa_mask, а также сам сигнал
- sa_flags флаги, меняющие поведение обработки
- Чтобы использовать sa_sigaction, нужно выставить SA_SIGINFO
- Если выставить SA_RESETHAND, то обработчик сигнала будет сброшен на дефолтный после выполнения
- Если выставить SA_NODEFER, то если сигнал не был в sa_mask, обработчик может быть прерван самим собой

Обработка сигналов: siginfo_t

```
#include <signal.h>
siginfo_t {
  int
     si_signo;
                    int si_overrun;
  int si_errno;
                    int si timerid;
  int si code; void
                          *si addr;
  int si_trapno;
                   long si_band;
                    int si fd;
  pid_t si_pid;
  uid_t si_uid;
                    short si addr lsb;
  int si status;
                   void
                         *si lower;
  clock_t si_utime;
                   void *si upper;
  clock t si stime;
                   int si_pkey;
  sigval_t si_value; void *si_call_addr;
                    int si syscall;
  int si int;
                   unsigned int si_arch;
  void *si ptr;
```

Доставка сигналов во время системных вызовов

- Если сигнал прервал выполнение блокирующего сисколла, то есть два поведения
- Если использован sigaction и в sa_flags есть SA_RESTART, то после того, как обработчик завершится, сисколл продолжит свою работу (syscall restarting)
- Если не указан, то сисколл вернёт ошибку и errno == EINTR

Ожидание сигналов: pause и sigsuspend

- int pause(void)
- Блокируется до первой доставки сигналов (которые не заблокированы)
- int sigsuspend(const sigset_t *mask)
- Атомарно заменяет маску заблокированных сигналов на mask и ждёт первой доставки сигналов

Как устроены сигналы?

- Ядро проверяет, нужно ли доставить сигнал в текущий процесс (при выходе из сисколла, или в S-состоянии, или по таймеру)
- Конструируется специальный отдельный стек (sigaltstack)
- В начало стека кладётся фрейм, который содержит информацию о прерванной инструкции (siginfo_t->ucontext)
- Ядро «прыгает» в обработчик события, выполняя его на этом стеке
- Обработчик завершается и вызывает sigreturn
- Ядро возвращается в предыдущий стек, инструкцию итд

Сигналы: fork и execve

- fork сохраняет blocked mask и назначенные обработчики
- ехесve сохраняет *только* маску заблокированных сигналов

Почему сигналы — это плохо?

- Почти невозможно обработать сигналы без race condition'ов
- Обработчики сигналов могут вызываться во время работы других обработчиков
- Посылка нескольких сигналов может привести к посылке только одного
- Не используйте сигналы для IPC!

Почему сигналы — это плохо?

Если в процессе несколько тредов, какой из них получит сигнал?

. . .

A process-directed signal may be delivered to any one of the threads that does not currently have the signal blocked. If more than one of the threads has the signal unblocked, then the kernel chooses an arbitrary thread to which to deliver the signal.

• • •

Почему лучше всегда использовать sigaction?

- Война поведений: BSD vs System-V
- В отличие от BSD, в System-V обработчик сигнала выполяется единожды, после чего сбрасывается на обработчик по умолчанию
- B BSD обработчик сигнала не будет вызван, если в это время уже выполняется обработчик того же самого сигнала
- В BSD используется syscall restarting, в System-V нет
- BSD (_BSD_SOURCE или -std=c99): SA_RESTART
- System-V (_GNU_SOURCE или -std=gnu99): SA_NODEFER|SA_RESETHAND
- Всегда лучше использовать sigaction для однозначности поведения программы!

Real-time signals

- При посылке сигналов учитывается их количество и порядок
- Отделены от обычных: начинаются с SIGRTMIN, заканчиваются SIGRTMAX
- Вместе с сигналом посылается специальная метаинформация (правда, только число), которую можно как-то использовать
- Получить эту дополнительную информацию можно через siginfo_t->si_value

Real-time signals

```
#include <signal.h>
union sigval {
   int sival_int;
   void* sival_ptr;
};
int sigqueue(pid_t pid, int signum, const union sigval value);
```

Обработка сигналов с помощью пайпов

- Иногда не хочется возиться с атомарными счётчиками или хочется выполнить какие-то нетривиальные действия в обработчике
- Или в обработчике нет какого-то нужного контекста (экземляра класса итд)
- Помогает трюк с пайпами
- В обработчике будем писать номер сигнала (или какую-то другую информацию) в пайп
- В основной программе будем делать read на другой конец пайпа
- *Важно*: write-конец пайпа должен быть с флагом о_nonblocking, иначе возможен дедлок

Использование сигналов: nginx

- Если поменялся конфиг nginx, то как его подхватить заново?
- Постоянный траффик от клиентов, \Rightarrow перезапуск не возможен
- Сигналы приходят на помощь!
- SIGHUP сигнализирует nginx о том, что конфиг поменялся и его нужно перечитать и применить
- SIGTERM сигнализирует nginx о том, что нужно остановить обработку запросов как можно скорее и завершиться
- SIGUSR1 используется для hot upgrade

Использование сигналов: golang

- Реализация preemptive multitasking
- Внутри Go реализованы лёгкие потоки горутины (coopeative multitasking)
- Иногда горутины могут зависать (если, например, много вычислений) и их нужно уметь принудительно вытеснять
- Отдельный тред sysmon, который следит за остальными тредами, исполняющими горутины
- Если какая-то горутина зависат больше, чем на 10 мс, посылается sigurg и её выполнение прерывается

Вопросы?