ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Лекция № 07 — Сигналы в UNIX

Преподаватель: Поденок Леонид Петрович, 505а-5

+375 17 293 8039 (505a-5)

+375 17 320 7402 (ОИПИ НАНБ)

prep@lsi.bas-net.by

ftp://student:2ok*uK2@Rwox@lsi.bas-net.by

Кафедра ЭВМ, 2024

Оглавление

Реакция процесса на сигнал	
Определение сигнальных действий	
Базовая обработка сигналов	
Сообщения о сигналах	
strsignal	
psignal	
kill() — послать сигнал процессу	
sigqueue() - вставляет сигнал и данные в очередь процесса	
sigaction() – расширенная обработка сигналов	
sa_sigaction – обработчик с тремя параметрами для флага SA_SIGINFO	
Аргумент siginfo_t для SA_SIGINFO обработчика	
Блокирование сигналов для обработчика	
Взаимодействие функций signal() и sigaction()	
Пример функции sigaction()	
Первоначальные сигнальные действия	
Определение обработчиков сигналов	
Обработчики сигналов, которые возвращают управление	
Обработчики, завершающие процесс	
Доступ к атомарным данным и обработка сигналов	
Атомарные типы	

Реакция процесса на сигнал

Существует три варианта реакции процесса на сигнал:

- 1) принудительно проигнорировать сигнал;
- 2) произвести обработку по умолчанию проигнорировать, остановить процесс, либо завершить работу с образование соге файла или без него;
 - 3) выполнить обработку сигнала, указанную пользователем.

Программа указывает свой выбор с помощью функций signal() или sigaction().

Иногда говорят, что обработчик «ловит» сигнал.

Во время работы обработчика сигнал данного типа обычно блокируется.

Сохранение реакции на сигнал

При системном вызове **fork(2)** все установленные реакции на сигналы наследуется порожденным процессом.

При системном вызове **exec(2)** сохраняются реакции только для тех сигналов, которые игнорировались или обрабатывались по умолчанию. Получение любого сигнала, который до вызова **exec(2)** обрабатывался пользователем, приведет к завершению процесса.

Как доставляются сигналы

Когда сигнал генерируется, он становится «ожидающим» или «незавершенным» в течение короткого периода времени, после чего «доставляется» тому процессу, которому был послан.

Если такой сигнал в данный момент времени «заблокирован», он может оставаться в состоянии ожидания неопределенно долго – до тех пор, пока не будет «разблокирован».

После разблокирования он будет доставлен немедленно.

Определение сигнальных действий

Самый простой способ изменить действие для сигнала — использовать функцию signal().

Эта функция позволяет указать действие, например, игнорировать сигнал или *«установить обработчик»*.

Библиотека GNU C также реализует более гибкую функцию sigaction().

Базовая обработка сигналов

Функция **signal()** предоставляет простой интерфейс для установки действия для определенного сигнала. Функция и связанные с ней макросы объявлены в заголовочном файле **signal.h**.

sighandler_t — тип функции-обработчика сигналов

```
#include <signal.h>
typedef void (*sighandler_t)(int);
sighandler_t signal(int signum, sighandler_t handler);
```

Обработчики сигналов принимают один целочисленный аргумент, определяющий номер сигнала, и имеют тип возвращаемого значения **void**.

Поэтому функции-обработчики должны выглядеть, как:

```
void handler_function(int signum) { ... }
```

Имя типа **sighandler_t** является расширением GNU.

signal() — установить обработчик сигнала

```
#include <signal.h>

typedef void (*sighandler_t)(int);
sighandler_t signal(int signum, sighandler_t action); //
void (*signal(int, void (*)(int)))(int); // без typedef
```

Функция signal() устанавливает action как действие для сигнала signum.

Первый аргумент, **signum**, определяет сигнал, поведение которого вы хотите контролировать, и должен быть номером сигнала.

Правильный способ указать номер сигнала — использовать одно из символических имен сигналов (см. Стандартные сигналы). Не следует использовать явное число, потому что числовой код для данного вида сигнала может варьироваться от одной ОС к другой.

Второй аргумент, **action**, указывает действие, используемое для сигнала **signum**. Он может быть одним из следующих:

```
SIG_DFL — действие по умолчанию SIG_IGN — игнорировать HANDLER — пользовательский обработчик
```

SIG_DFL определяет действие по умолчанию для конкретного сигнала.

Действия по умолчанию для различных типов сигналов указаны в лекции LK06 в разделе «Стандартные сигналы».

SIG_IGN указывает, что сигнал следует игнорировать.

Программа, как правило, не должна игнорировать сигналы, которые представляют серьезные события или обычно используются для запроса завершения.

Сигналы SIGKILL или SIGSTOP не возможно игнорировать.

Можно игнорировать сигналы об ошибках программы, такие как **SIGSEGV**, но игнорирование такой ошибки не позволит программе продолжить осмысленное выполнение.

Игнорирование пользователем сигналов, таких как SIGINT, SIGQUIT и SIGTSTP, является неприемлемым.

Если нежелательно, чтобы сигналы передавались во время определенной части программы, нужно их заблокировать, но не игнорировать.

Если устанавливается действие для сигнала в **SIG_IGN**, или если действие устанавливается в **SIG_DFL**, а действие по умолчанию — игнорировать этот сигнал, то все ожидающие сигналы этого типа отбрасываются (даже если они заблокированы).

Отказ от ожидающих сигналов означает, что они никогда не будут доставлены, даже если вы впоследствии укажете другое действие и разблокируете этот вид сигнала.

HANDLER – указывает адрес функции обработчика в программе, чтобы указать запуск этого обработчика, как способ доставки сигнала.

Возвращает

Функция **signal()** возвращает действие, которое ранее действовало для указанного **signum**. Можно сохранить это значение и восстановить его позже, вызвав **signal()** снова.

Eсли signal() не может выполнить запрос, то она возвращает SIG_ERR.

Ошибки

Для этой функции определены следующие условия ошибки errno:

EINVAL — Указан неверный **signum** или была попытка игнорировать или предоставить обработчик для **SIGKILL** или **SIGSTOP**.

Примечание по совместимости:

Проблема, возникающая при работе с функцией **signal()**, заключается в том, что она имеет разную семантику в системах BSD и SVID.

Разница в том, что в системах SVID обработчик сигнала удаляется после доставки сигнала.

В системах BSD обработчик должен быть явно деинсталлирован.

В библиотеке GNU C по умолчанию используется версия BSD.

Чтобы использовать версию SVID, следует использовать функцию **sysv_signal()** или использовать макрос выбора функции **_XOPEN_SOURCE** (Feature Test Macros).

В общем, следует избегать использования этих функций из-за проблем совместимости.

Лучше использовать функцию **sigaction()**, если она доступна, поскольку ее переносимость намного надежнее.

Функция **signal()** определена в стандарте ISO/IEC 9899:2011 в заголовке **<signal.h>**. Там же отмечено, что не гарантируется реентерантность функций из стандартной библиотеки, поэтому в общем случае в обработчиках их нельзя использовать.

Не все сигналы определены в рамках стандарта языка С, в частности, сигнал SIGHUP не определен. Однако в linux версии libc поддерживается полная совместимость с POSIX.

Пример настройки обработчика для удаления временных файлов при возникновении определенных фатальных сигналов (SIGINT, SIGTERM, SIGHUP):

```
#include <signal.h>
void termination handler(int signum) {
  struct temp_file *p; // указатель на элемент списка, содержащего tmpfile info
 for (p = temp_file_list; p; p = p->next) {
      unlink(p->name);
} }
int main (void) {
  if (signal(SIGINT, termination_handler) == SIG_IGN)
      signal(SIGINT, SIG IGN);
  if (signal(SIGHUP, termination_handler) == SIG_IGN)
      signal(SIGHUP, SIG_IGN);
  if (signal(SIGTERM, termination_handler) == SIG_IGN)
      signal(SIGTERM, SIG IGN);
```

!!! Если данный сигнал ранее был настроен на игнорирование, код не изменяет эту настройку. Это связано с тем, что оболочки, не управляющие заданиями, часто игнорируют определенные сигналы при запуске дочерних процессов и им важно, чтобы потомки вели себя аналогично.

В этом примере не обрабатывается **SIGQUIT** или сигналы программных ошибок, потому что они предназначены для предоставления информации для отладки (-> дамп ядра), а временные файлы могут содержать полезную информацию.

sysv_signal — установить обработчик сигнала по версии SVID

sysv_signal() реализует поведение стандартной функции **signal()**, как это имеет место в системах SVID.

Отличие от систем BSD – обработчик деинсталлируется после доставки сигнала.

Примечание по совместимости:

Как сказано выше для функции **signal()**, по возможности следует избегать этой функции. Предпочтительный метод — **sigaction()**.

sighandler_t SIG_ERR

Значение этого макроса используется как возвращаемое значение от **signal()** для указания ощибки.

Сообщения о сигналах

Оболочка может печатать сообщение, описывающее сигнал, который завершил дочерний процесс. Прямой способ распечатать сообщение, описывающее сигнал, — это использовать функции $strsignal()^1$ и $psignal^2()$.

Эти функции используют номер сигнала, чтобы указать, для какого тип сигнала вывести соответствующее описание.

Номер сигнала может поступить из состояния завершения дочернего процесса (завершение процесса) или может поступать от обработчика сигнала в том же процессе.

strsignal

```
#include <string.h>
char *strsignal(int sig);
extern const char *const sys_siglist[];
```

Эта функция возвращает указатель на статически выделенную строку, содержащую сообщение, описывающее сигнал **sig**.

Изменять содержимое этой строки нельзя и, поскольку она может быть переписана при последующих вызовах, необходимо сохранять копию строки, если понадобится ссылаться на нее позже.

Эта функция является расширением GNU, объявленным в заголовочном файле string.h.

¹ strsignal — return string describing signal

² psignal – print signal message

psignal

```
#include <signal.h>
void psignal(int sig, const char *sigmsg);
void psiginfo(const siginfo_t *pinfo, const char *sigmsg);
extern const char *const sys_siglist[];
```

Эта функция выводит сообщение, описывающее сигнал **sig**, в стандартный поток вывода ошибок **stderr**.

Eсли **psignal** вызывается с **sigmsg**, которое является либо нулевым указателем, либо пустой строкой, **psignal()** просто печатает сообщение, соответствующее **sig**, добавляя завершающий '\n'.

Ecли указан ненулевой аргумент **sigmsg**, **psignal()** добавит эту строку к своему выводу. **psignal()** добавляет двоеточие и пробел, чтобы отделить **sigmsg** от строки, соответствующей **sig**.

Эта функция является функцией BSD, объявленной в заголовочном файле signal.h.

Также существует массив **sys_siglist**, который содержит сообщения для различных сигнальных кодов. Этот массив существует в системах BSD.

Обе ничего не возвращают.

kill() — послать сигнал процессу

Системный вызов **kill()** может быть использован для посылки какого-либо сигнала какомулибо процессу или группе процессов.

- 1) если значение **pid** является положительным, то сигнал **sig** посылается процессу с идентификатором **pid**.
- 2) если значение **pid** равно 0, то **sig** посылается каждому процессу, который входит в группу вызывающего процесса.
- 3) если значение **pid** равно -1, то **sig** посылается каждому процессу, которым вызывающий процесс имеет право отправлять сигналы, за исключением процесса с номером 1 (init/systemd).
- 4) если значение **pid** меньше **-1**, то **sig** посылается каждому процессу, который входит в группу процессов, чей ID равен **-pid**.

Проверка

Если значение **sig** равно 0, то никакой сигнал не посылается, но выполняется проверка существования и права — это можно использовать для проверки существования процесса или группы процессов с заданным ID и допустимости отправки сигнала вызывающим.

Чтобы процесс мог посылать сигнал, он должен быть привилегированным, либо реальный или эффективный идентификатор пользователя посылающего процесса должен быть равен реальному или сохранённому идентификатору пользователя процесса, которому отправляется сигнал.

Для сигнала **SIGCONT**³ посылающий и получающий процессы должны принадлежать одному сеансу.

Возвращаемое значение

При успешном выполнении (по крайней мере, был послан один сигнал) возвращается 0. В случае ошибки возвращается -1, а **errno** устанавливается в соответствующее значение.

Ошибки

EINVAL — Указан некорректный сигнал.

EPERM — Вызывающий процесс не имеет достаточно прав для отправки сигнала ни одному из группы процессов-получателей.

ESRCH — Процесс-получатель или группа процессов не существует. Надо заметить, что существующий процесс может быть в состоянии зомби — процесс, завершивший выполнение, но которого ещё не дождались с помощью wait(2).

Замечания

Процессу **systemd/init** с идентификатором 1 можно послать только те сигналы, для которых он явно установил обработчики сигналов. Так сделано, чтобы быть уверенным, что в случае какойлибо нештатной ситуации работа системы не будет завершена аварийно.

Детальное поведение **kill()** для разных реализаций обычно описано в руководстве (man), идущем с реализацией.

³ SIGSTOP – останавить процесс; SIGCONT – продолжить выполнение;

sigqueue() - вставляет сигнал и данные в очередь процесса

Вызов **sigqueue()** отправляет сигнал, указанный в **sig**, процессу с идентификатором **PID**, определённом в **pid**.

Для отправки сигнала требуются определённые права, такие же как для kill(2).

Как и в случае с **kill(2)** для проверки того, что заданный PID вообще существует, может использоваться пустой сигнал (0).

Аргумент **value** используется для указания сопутствующего элемента данных (либо целого, либо указателя), отправляемых сигналу, и имеет следующий тип:

```
union sigval {
   int sival_int;
   void *sival_ptr;
};
```

Если у процесса, принимающего сигнал, установлен обработчик посредством **sigaction(2)** с флагом **SA_SIGINFO**, то он может получить эти данные через поле **si_value** структуры **siginfo_t**, передаваемой как второй аргумент для обработчика.

Кроме этого, значение поля **si_code** этой структуры будет установлено в **SI_QUEUE**.

При успешном выполнении **sigqueue()** возвращается 0, что означает, что сигнал попал в очередь принимающего процесса. При ошибке возвращается -1 и в **errno** содержится код ошибки.

Реализация в Linux

B Linux **sigqueue()** реализована через системный вызов **rt_sigqueueinfo(2)** — низкоуровневый интерфейс для отправки сигнала с данными процессу или нити.

Приёмник сигнала может получить сопутствующие данные, установив обработчик сигнала с помощью sigaction(2) с флагом SA_SIGINFO.

```
int rt_sigqueueinfo(pid_t tgid, // группа нитей (процесс)
int sig, // сигнал
siginfo_t *info); //
```

Данный системный вызов отличается от **sigqueue()** третьим аргументом — структурой **siginfo_t**, которая будет предоставляться обработчику сигнала принимающего процесса или возвращаться вызовом **sigtimedwait(2)** из принимающего процесса.

В обёрточной функции glibc **sigqueue()** этот аргумент, **info**, инициализируется следующим образом:

```
uinfo.si_signo = sig; // аргумент, передаваемый в sigqueue()
uinfo.si_code = SI_QUEUE;
uinfo.si_pid = getpid(); // ID процесса отправителя
uinfo.si_uid = getuid(); // реальный UID отправителя
uinfo.si_value = val; // аргумент, передаваемый в sigqueue()
```

sigaction() – расширенная обработка сигналов

Функция **sigaction()** имеет тот же основной эффект, что и **signal()** — указывает, как должен обрабатываться сигнал процессом. Однако **sigaction()** предлагает больший контроль за счет большей сложности. В частности, **sigaction()** позволяет указать дополнительные флаги для управления, когда генерируется сигнал и как вызывается обработчик.

Для определения всей информации о том, как обрабатывать конкретный сигнал, в функции sigaction() используются структуры типа struct sigaction.

Функция **sigaction()** объявляется следующим образом:

```
#include <signal.h> // _POSIX_C_SOURCE

int sigaction(int sig, // обрабатываемый сигнал const struct sigaction *restrict act, // новое действие для sig struct sigaction *restrict oldact) // старое действие для sig
```

Аргумент **act** используется для установки нового действия для сигнала **sig**, а аргумент **oldact** используется для возврата информации о действии, ранее связанном с этим сигналом.

Параметр **oldact** имеет ту же цель, что и возвращаемое значение функции **signal()** — можно проверить, какое старое действие действовало для сигнала, и, если необходимо, восстановить его позже.

Либо act, либо oldact могут быть нулевым указателем (NULL). Если нулевым указателем является oldact, это просто подавляет возврат информации о старом действии.

Если нулевым указателем является **act**, действие, связанное с сигналом **sig**, не изменяется. Такое поведение позволяет узнать, как обрабатывается сигнал, без изменения этой обработки.

Функция sigaction() возвращает:

0 в случае успеха и -1 в случае неудачи.

Для этой функции определены следующие условия ошибки errno:

EINVAL — аргумент **sig** недействителен, или имеет место попытка перехватить или игнорировать **SIGKILL** либо **SIGSTOP**.

Структура sigaction определяется примерно так:

Член sa_restorer не предназначен для использования приложением. (POSIX не определяет sa_restorer). Некоторые дополнительные сведения о назначении этого поля можно найти в sigreturn(2).

Эта структура содержит как минимум члены sa_handler, sa_mask и sa_flags.

sa_handler

```
struct sigaction {
    void (*sa_handler)(int);
    void (*sa_sigaction)(int, siginfo_t *, void *);
    sigset_t sa_mask;
    int sa_flags; // SA_SIGINFO -- выбор типа обработчика
    void (*sa_restorer)(void);
};
```

```
typedef void (*sighandler_t)(int); // тип функции-обработчика
sighandler_t sa_handler
```

Обработчики сигналов принимают один целочисленный аргумент, определяющий номер сигнала, и имеют тип возвращаемого значения **void**. Поэтому функции-обработчики должны выглядеть так:

```
void handler_function(int signum) { ... }
```

Член **sa_handler** используется так же, как второй аргумент **handler** функции **signal()** — он определяет действие, которое должно быть связано с сигналом, и может быть **SIG_DFL** для действия по умолчанию, **SIG_IGN** для игнорирования этого сигнала или указателем на функцию обработки сигнала. Эта функция получает номер сигнала в качестве единственного аргумента.

sa_mask

```
struct sigaction {
   void (*sa_handler)(int);
   void (*sa_sigaction)(int, siginfo_t *, void *);
   sigset_t sa_mask;
   int sa_flags; // SA_SIGINFO -- выбор типа обработчика
   void (*sa_restorer)(void);
};
```

Член определяет набор сигналов, которые должны быть заблокированы во время работы обработчика.

Доставленный сигнал автоматически блокируется по умолчанию перед запуском его обработчика независимо от значения параметра sa_mask.

Если необходимо, чтобы этот сигнал не блокировался в его обработчике, следует в обработчике написать код для его разблокировки.

sigset_t – тип набора сигналов POSIX.

Для работы с объектами данного типа используются следующие функции:

```
#include <signal.h> // _POSIX_C_SOURCE

int sigemptyset(sigset_t *set); // инициализация набора сигналов 
int sigfillset(sigset_t *set); // инициализация набора сигналов 
int sigaddset(sigset_t *set, int signum); // добавить сигнал в набор 
int sigdelset(sigset_t *set, int signum); // удалить сигнал из набора 
int sigismember(const sigset_t *set, int signum); // проверить присутсвие сигнала
```

sigemptyset() инициализирует набор сигналов **set**, пустым значением, то есть все сигналы исключены из набора.

```
sigfillset() инициализирует set максимальным значением — все сигналы входят в набор. sigaddset()/sigdelset() добавляет/удаляет сигнал signum из set. sigismember() проверяет, является ли signum членом набора set.
```

Объекты типа sigset_t должны быть инициалированы с помощью sigemptyset() или sigfillset() до передачи в функции sigaddset(), sigdelset(), sigismember(), или другие дополнительные функции (sigisemptyset(), sigandset() и sigorset()).

Если этого не делать, то результат не определён.

Возвращают

При успешном выполнении функции **sigemptyset()**, **sigfillset()**, **sigaddset()** и **sigdelset()** возвращают 0 и -1 при ошибке.

Функция sigismember() возвращает:

- 1, если **signum** является членом набора **set**;
- 0, если **signum** не является членом;
- -1 при ошибке.

При ошибке эти функции изменяют значение **errno** соответствующим образом.

Ошибки

EINVAL — в **signum** задан неправильный сигнал.

sa_flags

```
struct sigaction {
  void (*sa_handler)(int);
  void (*sa_sigaction)(int, siginfo_t *, void *);
  sigset_t sa_mask;
  int sa_flags; // SA_SIGINFO -- выбор типа обработчика
  void (*sa_restorer)(void);
};
```

Член **sa_flags** структуры **sigaction** определяет различные флаги, которые могут влиять на поведение сигнала.

Значение **sa_flags** интерпретируется как битовая маска. Таким образом, флаги, которые необходимо установить, следует указать вместе по ИЛИ и сохранить результат в члене **sa_flags** структуры **sigaction**.

Каждому номеру сигнала соответствует свой набор флагов — каждый вызов **sigaction()** влияет на один конкретный номер сигнала, и указанные в вызове флаги применяются только к этому конкретному сигналу.

В большинстве случаев хорошим значением для этого поля является **SA_RESTART**.

В библиотеке GNU С при установке обработчика с помощью **signal()** все флаги устанавливаются в ноль, за исключением **SA_RESTART**, значение которого зависит от настроек, которые сделаны с помощью **siginterrupt()** (POSIX.1 считает ее устаревшей и рекомендует использовать **SA_RESTART**). Флаги определены как макросы в заголовочном файле **signal.h**.

SA_SIGINFO

Обработчик сигнала принимает три аргумента, а не один и вместо **sa_handler** будет установлен **sa_sigaction**. Флаг имеет значение только при установке обработчика.

SA_ONSTACK

Вызов обработчика сигнала в альтернативном стеке сигналов, предоставленном по запросу функции **sigaltstack(2)**. Если альтернативный стек недоступен, будет использоваться стек по умолчанию. Флаг имеет значение только при установке обработчика сигнала.

Альтернативный стек сигналов используется при обработке сигнала **SIGSEGV**, который возникает при нехватке свободного места в обычном стеке процесса — в этом случае обработчик сигнала **SIGSEGV** не может использовать стек процесса. Если требуется обработка данного сигнала, нужно использовать альтернативный стек сигналов, используя функцию **sigaltstack(2)**.

SA_RESTART

Обеспечивает поведение, совместимое с семантикой сигналов BSD, путем перезапуска определенных системных вызовов, если во время их выполнения пришел сигнал.

Флаг контролирует, что происходит, когда сигнал доставляется во время определенных примитивов (таких как open(), read() или write()), и обработчик сигнала возвращает управление нормально. Есть две альтернативы — библиотечная функция может быть возобновлена (resume), либо будет возвращена ошибка с кодом EINTR. Флаг имеет значение только при установке обработчика.

Выбор контролируется флагом **SA_RESTART** для конкретного типа доставляемого сигнала.

Если флаг установлен, возврат из обработчика возобновляет библиотечную функцию.

Если флаг снят, возврат из обработчика приводит к отказу функции.

SA_RESETHAND (SA_ONESHOT)

Восстанавливает действие сигнала по умолчанию при входе в обработчик сигнала. Этот флаг имеет значение только при установке обработчика.

SA_NOCLDSTOP

Если **signum** — **SIGCHLD**, не получать уведомления при остановке дочерних процессов (т.е. когда они получают один из **SIGSTOP**, **SIGTSTP**, **SIGTTIN** или **SIGTTOU**) или возобновлении (т.е. когда они получают **SIGCONT**). По умолчанию **SIGCHLD** доставляется как для завершенных, так и для остановленных дочерних элементов.

Флаг имеет значение только при установке обработчика для SIGCHLD.

SA_NOCLDWAIT

Если **signum** — **SIGCHLD**, не превращать потомков в зомби, когда они завершат исполнение. Этот флаг имеет смысл только при установке обработчика для **SIGCHLD** или при установке реакции на этот сигнал в **SIG_DFL**.

Если при установке обработчика сигнала **SIGCHLD** выставлен флаг **SA_NOCLDWAIT**, POSIX.1 не указывает, должен ли генерироваться сигнал **SIGCHLD** при завершении дочернего процесса. В Linux в этом случае сигнал **SIGCHLD** генерируется. В некоторых других реализациях это не так.

SA_NODEFER

Не препятствовать получению сигнала из собственного обработчика сигналов. Этот флаг имеет значение только при установке обработчика сигнала. **SA_NOMASK** — устаревший нестандартный синоним этого флага.

sa_sigaction – обработчик с тремя параметрами для флага SA_SIGINFO

```
// "стандартный" обработчик sa_handler
void func(int signo); // номер полученного сигнала

// более продвинутый обработчик sa_sigaction
void func(int signo, // номер полученного сигнала
siginfo_t *info, // причина генерации сигнала
void *context); // контекст принимающего потока
```

Имеет два дополнительных аргумента, которые передаются функции-обработчику сигнала. **info** должен указывать на объект типа **siginfo_t**, объясняющий причину, по которой был сгенерирован сигнал.

context может быть приведен к указателю на объект типа **ucontext_t** (см. **getcontext(3)**) для ссылки на контекст принимающего потока, который был прерван при доставке сигнала.

В этом случае приложение должно использовать элемент **sa_sigaction** для описания функции перехвата сигнала, и приложение не должно изменять элемент **sa_handler**.

siginfo_t.si_signo содержит сгенерированный системой номер сигнала.

siginfo_t.si_errno может содержать определяемую реализацией дополнительную информацию об ошибке. Если **siginfo_t.si_errno** не равен нулю, он содержит номер ошибки, определяющий условие, вызвавшее генерацию сигнала.

siginfo_t.si_code содержит код, идентифицирующий причину сигнала, как описано в Разделе 2.4.3, Действия с сигналом.

Аргумент siginfo_t для SA_SIGINFO обработчика

```
siginfo_t {
   int
            si_signo; // Номер сигнала
   int
            si_errno; // Значение errno
   int
            si_code;
                         // Код сигнала
            si_trapno; // Номер ловушки, которую вызвал аппаратный сигнал si_pid; // ID процесса, пославшего сигнал
   int
   pid_t
   uid_t si_uid;
                         // ID реального пользователя процесса, пославшего сигнал
   int si_status; // Выходное значение или номер сигнала clock_t si_utime; // Использованное пользовательское время
   clock_t si_stime; // Использованное системное время
   sigval_t si_value; // Значение сигнала
            si_int;
   int
                         // sigqueue(3)
   void *si_ptr; // sigqueue(3)
   int si_overrun; // Счётчик переполнения таймера
   int si_timerid; // ID таймера; таймеры POSIX.1b
   void *si addr;
                    // Адрес памяти, приводящий к ошибке
   long si_band; // Внутреннее событие
   int si_fd; // Файловый дескриптор
   short si_addr_lsb; // Наименее значимый бит адреса
   void *si_lower; // Нижняя граница при нарушении адреса
           *si_upper;
   void
                         // Верхняя граница при нарушении адреса
            si_pkey; // Ключа защиты в РТЕ, который привёл к ошибке
   int
   void *si_call_addr; // Адрес инструкции системного вызова
   int
            si syscall; // Количество попыток системного вызова
   unsigned int si_arch; // Архитектура пытавшегося системного вызова
}
```

Поля si_signo, si_errno и si_code определены для всех сигналов.

B Linux **si_errno** обычно не используется.

Оставшаяся часть структуры может представлять собой объединение, поэтому нужно читать только те поля, которые имеют смысл для заданного сигнала:

- Для сигналов, посылаемых **kill(3)** и **sigqueue(3)**⁴, заполняются **si_pid** и **si_uid**. Также для сигналов, посылаемых **sigqueue(3)**, заполняются **si_int** и **si_ptr** значениями, задаваемыми отправителем сигнала.
- Для сигналов, посылаемых таймерами POSIX.1b (начиная с Linux 2.6), заполняются si_overrun и si_timerid. Поле si_timerid является внутренним идентификатором, который используется ядром для различения таймеров, однако, это не идентификатор таймера, возвращаемого функцией timer_create(2). Поле si_overrun отражает счётчик превышения таймера эту же информацию можно получить с помощью вызова timer_getoverrun(2).
- Для сигналов, посылаемых уведомлением очереди сообщений (см. описание SIGEV_SIGNAL в mq_notify(3)), заполняются:
 - si_int/si_ptr значением sigev_value, предоставляемым mq_notify(3);
 - **si_pid** значением идентификатора процесса, отправившего сообщение;
 - **si_uid** значением реального идентификатора пользователя, отправившего сообщение.
 - Для SIGCHLD заполняются ... (не используем, вместо этого пользуемся wait()/waitpid())
 - При SIGILL, SIGFPE, SIGSEGV, SIGBUS и SIGTRAP заполняется si_addr адресом ошибки.
 - Для SIGIO/SIGPOLL (синонимы в Linux) заполняются si_band и si_fd.

⁴ Отправляет процессу сигнал и дополнительные данные

Поле **si_code**

В поле **si_code** аргумента **siginfo_t**, передаваемого обработчику сигналов **SA_SIGINFO** содержится значение (не маска битов), определяющее причину отправки сигнала.

Например, при событии ptrace(2) в si_code будет содержаться SIGTRAP и событие ptrace в старшем байте: (SIGTRAP | PTRACE_EVENT_foo << 8).

Для обычного сигнала ниже приведены значения, которые могут быть в **si_code** и причина возникновения сигнала:

SI_USER послан **kill(2)**

SI_KERNEL послан ядром

SI_QUEUE послан **sigqueue(3)**

SI_TIMER таймер POSIX истёк.

SI_MESGQ изменилось состояние очереди сообщений POSIX (mq_notify(3))

SI_ASYNCIO AIO завершён.

SI_SIGIO SIGIO/SIGPOLL заполняют si_code как описано выше.

SI_TKILL tkill(2) или tgkill(2)

Возвращаемое значение

При успешном выполнении sigaction() возвращается 0;

при ошибке возвращается -1, а в errno содержится код ошибки. Ошибки (см. man sigaction(2))

Замечания

Потомок, созданный с помощью fork(2), наследует реакцию на сигналы от своего родителя.

При execve(2) реакция на сигналы устанавливается в значение по умолчанию.

Реакция на игнорируемые сигналы не изменяется.

Блокирование сигналов для обработчика

Когда вызывается обработчик сигнала, желательно, чтобы он мог закончить свою работу, не прерываясь другим сигналом.

С момента, как обработчик начинает выполнение, до момента его завершения, необходимо блокировать все сигналы, которые могут помешать его работе или испортить его данные.

Когда для сигнала вызывается функция-обработчик, этот сигнал в дополнение к любым другим сигналам, которые находятся в маске сигналов процесса, на время работы обработчика автоматически блокируется. Например, если установлен обработчик для «SIGTSTP», то прибытие этого сигнала заставляет дальнейшие сигналы «SIGTSTP» во время выполнения обработчика ожидать.

Однако другие виды сигналов по умолчанию не блокируются, поэтому они могут поступать во время выполнения обработчика.

Надежный способ заблокировать другие виды сигналов во время выполнения обработчика — использовать элемент «**sa_mask**» структуры «**sigaction**».

Это более надежно, чем явное блокирование других сигналов в коде обработчика — если сигналы блокируются в обработчике явно, невозможно избежать хотя бы короткого интервала в начале этого обработчика, когда они еще не заблокированы. Удалить сигналы из текущей маски процесса, используя этот механизм, невозможно. Однако внутри обработчика можно вызывать sigprocmask(), чтобы блокировать или разблокировать сигналы по своему усмотрению.

В любом случае, когда обработчик возвращает управление, система восстанавливает маску, которая была до входа в обработчик. Если какие-либо сигналы, разблокированные этим восстановлением, ожидают обработки, процесс немедленно получит эти сигналы, прежде чем вернуться к коду, который был прерван.

Пример блокирования

```
#include <signal.h>
#include <stddef.h>
void catch_stop(); // перехватчик сигнала SIGSTP
void install handler(void) {
   struct sigaction setup_action;
   sigset_t
                   block_mask; // объявление набора сигналов
   sigemptyset(&block_mask); // и его инициализация как пустого
   // блокируем другие сигналы, генерируемые терминалом на время обработки
   sigaddset(&block_mask, SIGINT);
   sigaddset(&block_mask, SIGQUIT);
   // заполняем объект типа struct sigaction
   setup_action.sa_handler = catch_stop; // "классический" обработчик
   setup action.sa mask = block mask; // копируем маску блокировки сигналов
   setup_action.sa_flags = 0; // флаги не нужны
   sigaction(SIGTSTP, // сигнал
             &setup_action, // обработчик
             NULL); // старый обработчик не нужен
```

Взаимодействие функций signal() и sigaction()

В одной программе можно использовать обе функции **signal()** и **sigaction()**, но следует быть осторожным, потому что они могут взаимодействовать несколько странным образом.

Функция **sigaction()** определяет больше информации, чем функция **signal()**, поэтому возвращаемое значение **signal()** не может выражать весь диапазон возможностей **sigaction()**. Следовательно, если используется **signal()** для сохранения и последующего восстановления действия, возможно, не удастся восстановить должным образом обработчик, который был установлен с помощью **sigaction()**.

Чтобы избежать возникновения проблем, для сохранения и восстановления обработчика всегда следует использовать **sigaction()**, если ваша программа вообще использует **sigaction()**.

Поскольку **sigaction()** является более общим, он может должным образом сохранять и восстанавливать любое действие, независимо от того, было ли оно установлено изначально с помощью **signal()** или **sigaction()**.

В некоторых системах, если действие установлено с помощью **signal()**, а затем оно проверяется с помощью **sigaction()**, полученный адрес обработчика может отличаться от того, который был указан с помощью **signal()**. Адрес может даже не подходить для использования в качестве аргумента действия с **signal()**.

Данная проблема никогда не возникает в системах GNU. Тем не менее, лучше всего использовать тот или иной механизм последовательно в рамках одной программы.

Примечание о переносимости: Основная функция **signal()** является стандартной функцией C, a **sigaction()** — частью стандарта POSIX.1. Если есть необходимость переносимости в системы, отличные от POSIX, следует вместо **sigaction()** использовать функцию **signal()**.

Пример функции sigaction()

Выше в разделе «Базовая обработка сигналов» приведен пример создания простого обработчика сигналов завершения с использованием функции **signal()**.

Эквивалентный пример с использованием функции **sigaction()** представлен ниже:

```
#include <signal.h>
void termination handler(int signum) {
 struct temp_file *p;
 for (p = temp_file_list; p; p = p->next) {
    unlink(p->name);
} }
int main (void) {
  struct sigaction new_action, old_action;
 // Укажем новое действие как обработчик
 new_action.sa_handler = termination_handler;
  sigemptyset(&new_action.sa_mask); // инициализация набора сигналов
                           // чистим флаги (простой обработчик)
 new action.sa flags = 0;
  sigaction(SIGINT, NULL, &old action); // состояние текущего обработчика
  if (old_action.sa_handler != SIG_IGN) {
     sigaction(SIGINT, &new_action, NULL); // установка нового если не SIG_IGN
```

```
sigaction(SIGHUP, NULL, &old_action);
if (old_action.sa_handler != SIG_IGN) {
    sigaction(SIGHUP, &new_action, NULL);
}
sigaction (SIGTERM, NULL, &old_action);
if (old_action.sa_handler != SIG_IGN) {
    sigaction(SIGTERM, &new_action, NULL);
}
...
}
```

Программа загружает структуру **new_action** с желаемыми параметрами и передает ее в вызов **sigaction()**.

Как и в примере с использованием **signal()**, код избегает обработки сигналов, ранее настроенных на игнорирование.

Используя функцию **sigaction()**, которая позволяет проверять текущее действие, не указывая новое, можно избежать изменения обработчика сигнала даже на мгновение.

Другой пример.

Извлечение информации о текущем действии для **SIGINT**, не изменяя это действие.

```
struct sigaction query_action;

if (sigaction(SIGINT, NULL, &query_action) < 0) { // прерывание с клавиатуры /* 'sigaction' возвратит -1 в случае ошибки */
} else if (query_action.sa_handler == SIG_DFL) { /* 'SIGINT' обрабатывается по умолчанию, фатальным для программы образом */
} else if (query_action.sa_handler == SIG_IGN) { /* 'SIGINT' игнорируется. */
} else { /* Установлен свой обработчик */
}
```

Первоначальные сигнальные действия

Когда создается новый процесс (**fork()**), он наследует обработку сигналов от своего родительского процесса. Однако, когда загружается новый образ процесса с помощью функции **exec()**, обработка любых сигналов, для которых были определены собственные обработчики, возвращается к обработке по умолчанию **SIG_DFL**.

Это имеет явный смысл — функции-обработчики из старой программы специфичны для этой программы и не присутствуют в адресном пространстве нового образа программы.

Собственно, новая программа может установить свои собственные обработчики.

Когда программа запускается оболочкой, оболочка обычно устанавливает начальные действия для дочернего процесса на **SIG_DFL** или **SIG_IGN**, в зависимости от ситуации.

Перед установкой собственных обработчиков сигналов рекомендуется убедиться, что оболочка не настроила начальное действие SIG_IGN.

Ниже пример того, как установить обработчик для **SIGHUP**, но не в том случае, если **SIGHUP** в настоящее время игнорируется:

```
... struct sigaction temp; sigaction(SIGHUP, NULL, &temp); // узнаем реакцию на сигнал

if (temp.sa_handler != SIG_IGN) { // Если не устанвлено игнорирование temp.sa_handler = handle_sighup; // прописываем свой обработчик в struct sigaction sigemptyset(&temp.sa_mask); // инициализируем набор сигналов sigaction(SIGHUP, &temp, NULL); // и регистрируем обработчик }
```

Определение обработчиков сигналов

Рассмотрим, как написать функцию-обработчик сигнала, которая может быть установлена с по-мощью функций signal() или sigaction().

Обработчик сигнала — это просто функция, которую компилируется вместе с остальной частью программы.

Вместо прямого вызова функции используется **signal()** или **sigaction()**, чтобы сообщить операционной системе, что она должна вызывать ее при поступлении сигнала.

Эта процедура известна как «установка» или «регистрация» обработчика.

В функциях-обработчиках сигналов обычно используются две основные стратегии:

- 1) функция-обработчик отмечает, что сигнал прибыл, что-то делает, изменив некоторые глобальные структуры данных, после чего выполняет возврат в обычном режиме.
- 2) функция-обработчик завершает программу или передает управление в точку, где она сможет восстановиться из ситуации, вызвавшей сигнал.

Следует проявлять особую осторожность при написании функций-обработчиков, потому что они могут вызываться асинхронно.

Обработчик может быть вызван в любой момент программы непредсказуемо.

Если два сигнала поступают в течение очень короткого интервала, один обработчик может работать внутри другого.

Итак, что должен делать обработчик и чего следует избегать.

Обработчики сигналов, которые возвращают управление

Обработчики, которые возвращают управление, обычно используются для таких сигналов, как **SIGALRM**, а также для сигналов ввода-вывода и межпроцессного взаимодействия.

Обработчик для **SIGINT** может также нормально возвратить управление после установки флага, который сообщает программе о завершении в удобное для нее время.

Нормальный возврат из обработчика сигнала программной ошибки небезопасен, поскольку поведение программы при возврате из функции-обработчика после программной ошибки будет не определено.

Обработчики, которые обычно возвращают управление, должны изменить некоторую глобальную переменную, чтобы был какой-либо эффект. Обычно это переменная, которая периодически проверяется программой во время нормальной работы. Ее тип данных должен быть **sig_atomic_t** по причинам, описанным далее в разделе «Доступ к атомарным данным».

Ниже простой пример такой программы.

Она выполняет тело цикла до тех пор, пока не заметит, что поступил сигнал **SIGALRM**. Этот метод полезен тем, что позволяет выполнять итерации до того момента, пока не поступит сигнал выхода из цикла.

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
volatile sig atomic t keep going = 1; // Флаг управляет завершением основного цикла
// Обработчик сигнала просто сбрасывает флаг, снова себя включает и выходит
void catch alarm(int sig) {
  keep going = 0;
  signal(sig, catch alarm);
void do_stuff(void) {
 puts("Делаем что-то в ожидании сигнала будильника ...");
int main (void) {
  signal(SIGALRM, catch alarm); // Устанавливаем обработчик сигналов SIGALRM
  alarm(2); // Устанавливаем будильник, чтобы он сработал через некоторое время
 // Время от времени проверяем флаг, чтобы узнать, когда нужно выйти
 while (keep_going) {
    do_stuff();
  return EXIT SUCCESS:
```

Обработчики, завершающие процесс

Функции-обработчики, завершающие программу, обычно используются для упорядоченной очистки или восстановления после сигналов ошибок программы и интерактивных прерываний.

Самый простой способ для обработчика завершить процесс — это поднять тот же сигнал, которым с самого начала был запущен обработчик. Это можно сделать следующим образом:

```
volatile sig_atomic_t fatal_error_in_progress = 0;
void fatal error signal(int sig) {
 // Поскольку этот обработчик устанавливается для более чем одного вида сигналов,
 // он все равно может быть вызван рекурсивно каким-либо другим сигналом.
 // Чтобы отслеживать это, можно использовать статическую переменную.
  if (fatal error in progress) {
     raise(sig);
     return;
 fatal error in progress = 1;
 // Теперь выполним действия по очистке: сбросим режимы терминала, покиляем
  // процессы-потомки, удалим залоченные файлы
 // Теперь поднимем сигнал. Мы повторно активируем обработку сигнала по умолчанию,
 // которая должна завершить процесс. Мы могли бы просто вызвать exit() или abort(), но
 // повторное поднятие сигнала правильно устанавливает статус возврата из из процесса.
 signal(sig, SIG DFL);
 raise(sig);
```

Доступ к атомарным данным и обработка сигналов

Независимо от того, являются ли данные в приложении атомарными, или это просто текст, следует быть осторожным в отношении того факта, что доступ к одному элементу данных не обязательно является «атомарным» — это означает, что для чтения или записи одного объекта может потребоваться более одной инструкции. В таких случаях обработчик сигнала может быть вызван в середине чтения или записи объекта.

Есть три способа справиться с этой проблемой.

- можно использовать типы данных, доступ к которым всегда выполняется атомарно;
- можно тщательно позаботиться о том, чтобы ничего плохого не произошло, если доступ был прерван;
- можно заблокировать кругом все сигналы, если нельзя прерывать обработку (Блокирование сигналов).

Ниже приведен пример, который показывает, что может произойти, если обработчик сигнала запускается во время изменения переменной.

Прерывание чтения переменной также может привести к парадоксальным результатам, но в примере показана только запись.

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
volatile struct two_words {
  int a;
  int b;
} memory;
void handler(int signum) {
   printf ("%d,%d\n", memory.a, memory.b);
   alarm(1);
}
int main (void) {
   static struct two_words zeros = \{0, 0\}, ones = \{1, 1\};
   signal(SIGALRM, handler);
   memory = zeros;
   alarm(1);
   while (1) {
       memory = zeros;
       memory = ones;
}
```

Эта программа заполняет «память» нулями, единицами, нулями, единицами, чередующимися бесконечно.

Между тем, один раз в секунду обработчик сигнала будильника распечатывает текущее содержимое.

В этой программе вызов **printf()** в обработчике безопасен, потому что он, когда возникает сигнал, определенно не вызывается вне обработчика.

Понятно, что эта программа может печатать пару нулей или пару единиц. Но это еще не все! На большинстве машин требуется несколько инструкций для сохранения нового значения в памяти, и значение сохраняется по одному слову за раз. Если сигнал доставляется между этими инструкциями, обработчик может обнаружить, что memory.a равен нулю, а memory.b равен единице (или наоборот).

На некоторых машинах можно сохранить новое значение в памяти с помощью только одной инструкции, которую нельзя прерывать. На этих машинах обработчик всегда будет печатать два нуля или две единицы.

Атомарные типы

Чтобы избежать неопределенности в отношении прерывания доступа к переменной, можно использовать определенный тип данных, для которого доступ всегда атомарный:

sig_atomic_t

Чтение и запись этого типа данных гарантированно происходит как бы с помощью одной инструкции, поэтому обработчик не может запуститься «в середине» доступа.

Тип **sig_atomic_t** всегда является целочисленным типом данных, но его тип и количество битов, которые он содержит, может варьироваться от машины к машине.

На практике можно допустить, что **int** является атомарным.

Также можно допустить, что типы указателей тоже являются атомарными.

Оба эти допущения верны на всех машинах, которые поддерживает библиотека GNU C, и на всех известных системах POSIX.