Семинар и лабораторная работа 2-я по Unix Процессы. Системные вызовы fork() и exec().

Процесс в Linux (как и в UNIX) это - программа, которая выполняется в отдельном защищенном виртуальном адресном пространстве. Обратите внимание, что такое определение процесса является уточнением определения, которое определяет процесс как программу в стадии выполнения.

Когда пользователь регистрируется в системе, автоматически создается новый процесс, в котором выполняется оболочка (shell), например, /bin/bash. Если интерпретатору (shell) встречается команда, соответствующая выполняемому файлу, интерпретатор выполняет ее, начиная с точки входа (entry point). Для С-программ entry point - это функция main. Запущенная программа тоже может создать процесс, т.е. запустить какую-то программу и ее выполнение тоже начнется с функции main.

Часть времени процесс выполняется в режиме задачи (пользовательском режиме) и тогда он выполняет собственный код, часть времени процесс выполняется в режиме ядра и тогда он выполняет реентерабельный код операционной системы.

В Linux поддерживается классическая схема мультипрограммирования. Linux поддерживает параллельное (или квазипараллельное при наличии только одного процессора) выполнение процессов пользователя. Каждый процесс выполняется в собственном защищенном виртуальном адресном пространстве. Это значит, что ни один процесс не обратиться в адресное пространство другого процесса. Процессы защищены друг от друга и крах одного процесса никак не повлияет на другие выполняющиеся процессы и на всю систему в целом.

Ядро предоставляет системные вызовы для создания новых процессов и для управления запущенными процессами. Любая программа может начать выполняться только если другой процесс ее запустит.

Для создания процессов используется системный вызов fork(). В Unix и Unix-подобных ОС процесс создается системным вызовом fork(). В ядре системный вызов fork() для разных ОС Unix и Linux реализуется разными функциями ядра.

Системный вызов fork() создает новый процесс (рис.1), который является копией процесса-предка: процесс-потомок наследует адресное пространство процесса-предка, **дескрипторы** всех открытых файлов и сигнальную маску и т.д.

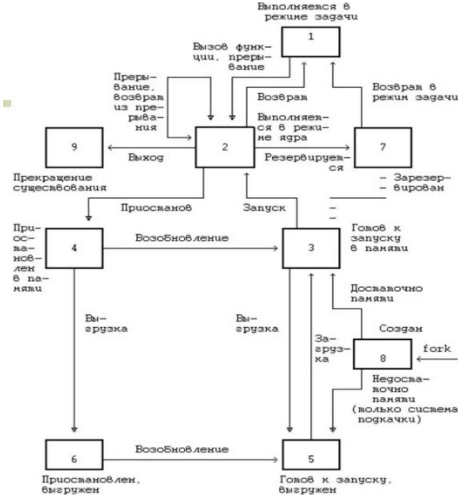


Рис.1 Диаграмма состояний процесса UNIX

Другими словами, программа, которую выполняет процесс-потомок является программой родительского процесса. Процесс потомок имеет идентичные с родителем области данных и стека. Процесс-потомок начинает работу в режиме задачи после возвращения из системного вызова fork(). Тот факт, что образы памяти, переменные, регистры и все остальное и у родительского процесса, и у дочернего идентичны, могло бы привести к невозможности различить эти процессы, однако, системный вызов fork() возвращает дочернему процессу число 0, а родительскому — PID (Process IDentifier — идентификатор процесса) дочернего процесса. Оба процесса обычно проверяют возвращаемое значение и действуют соответственно:

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
int main(void)
{
    pid_t childpid; /* если fork завершился успешно, pid > 0 в родительском процессе */
    if ((childpid = fork()==-1)
    {
        perror("Can't fork"); /* fork потерпел неудачу (например, память или какая-либо */
        exit(1) /*таблица заполнена) */
    }
    if (childpid == 0)
    {
        /* здесь располагается код процесса-потомка */
    } else
```

Если вызов fork() завершается аварийно, он возвращает -1. Обычно это происходит изза ограничения числа дочерних процессов, которые может иметь родительский процесс (СНІLD_MAX), в этом случае переменной errno будет присвоено значение EAGAIN. Если для элемента таблицы процессов недостаточно места или не хватает памяти, переменная errno получит значение ENOMEM.

В **старых** Unix-системах код предка копировался в адресное пространство процессапотомка. В современных системах применяется, так называемая, оптимизация fork() или, как говорят, «умный» fork: для процесса потомка создаются собственные карты трансляции адресов (таблицы страниц), но они ссылаются на адресное пространство процесса-предка (на страницы предка). При этом для страниц адресного пространства предка права доступа меняются на **only- read** и устанавливается флаг – **copy-on-write**. Если или предок или потомок попытаются изменить страницу, возникнет исключение по правам доступа. Выполняя это исключение супервизор (ОС) обнаружит флаг сору-оn-write и создаст копию страницы в адресном пространстве того процесса, который пытался ее изменить. Таким образом код процесса-предка не копируется полностью, а создаются только копии страниц, которые редактируются.

Рассмотрим более подробно, что же делается при выполнении вызова fork():

- 1. Резервируется пространство свопинга для данных и стека процесса-потомка;
- 2. Назначается идентификатор процесса PID и структура proc потомка;
- 3. Инициализируется структура ргос потомка. Некоторые поля этой структуры копируются от процесса-родителя: идентификаторы пользователя и группы, маски сигналов и группа процессов. Часть полей инициализируется 0. Часть полей инициализируется специфическими для потомка значениями: PID потомка и его родителя, указатель на структуру ргос родителя;
 - 4. Создаются карты трансляции адресов (таблицы страниц) для процесса-потомка;
 - 5. Выделяется область и потомка и в нее копируется область и процесса-предка;
- 6. Изменяются ссылки области и на новые карты адресации и пространство свопинга:
- 7. Потомок добавляется в набор процессов, которые разделяют область кода программы, выполняемой процессом-родителем;
- 8. Постранично дублируются области данных и стека родителя и модифицируются карты адресации потомка;
- 9. Потомок получает ссылки на разделяемые ресурсы, которые он наследует : открытые файлы (потомок наследует дескрипторы) и текущий рабочий каталог;
- 10. Инициализируется аппаратный контекст потомка путем копирования регистров родителя;
 - 11. Поместить процесс-потомок в очередь готовых процессов;
- 12. Возвращается PID в точку возврата из системного вызова в родительском процессе и 0 в процессе-потомке.

Основные поля структуры ргос охватывают:

- ◆ идентификацию: каждый процесс обладает уникальным идентификатором процесса (process ID, или PID) и относится к определенной группе процессов. В современных версиях системы каждому процессу также присваивается идентификатор сеанса (session ID);
- ◆ расположение карты адресов ядра для области и данного процесса;
- ◆ текущее состояние процесса;
- ◆ предыдущий и следующий указатели, связывающие процесс с очередью планировщика (или очередью приостановленных процессов, если данный процесс был заблокирован);
- ◆ канал «сна» для заблокированных процессов (см. раздел 7.2.3);
- ◆ приоритеты планирования задач и связанную информацию (см. главу 5);
- ◆ информацию об обработке сигналов: маски игнорируемых, блокируемых, передаваемых и обрабатываемых сигналов (см. главу 4);
- ◆ информацию по управлению памятью;
- ◆ указатели, связывающие эту структуру со списками активных, свободных или завершенных процессов (зомби);
- ◆ различные флаги;
- ◆ указатели на расположение структуры в очереди хэша, основанной на PID;
- ◆ информация об иерархии, описывающая взаимосвязь данного процесса с другими.

Эта структура содержит всю информацию о процессе. Информацию можно посмотреть по адресу /usr/src/sys/sys/proc.h:

```
* Description of a process.
* This structure contains the information needed to manage a thread of
* control, known in UN*X as a process; it has references to substructures
* containing descriptions of things that the process uses, but may share
* with related processes. The process structure and the substructures
* are always addressable except for those marked "(PROC ONLY)" below,
* which might be addressable only on a processor on which the process
* is running.
*/
struct proc {
    struct proc *p_forw;
                               /* Doubly-linked run/sleep queue. */
    struct proc *p back;
                               /* Linked list of active procs */
    struct proc *p_next;
                               /* and zombies. */
    struct proc **p prev;
    /* substructures: */
    struct pered *p cred;
                               /* Process owner's identity. */
    struct filedesc *p_fd;
                              /* Ptr to open files structure. */
    struct pstats *p stats;
                              /* Accounting/statistics (PROC ONLY). */
                                                                             struct plimit *p limit;
Process limits. */
    struct vmspace *p vmspace; /* Address space. */
    struct sigacts *p sigacts; /* Signal actions, state (PROC ONLY). */
#define p ucred
                    p cred->pc ucred
```

```
#define p_rlimit
                    p_limit->pl_rlimit
                          /* P * flags. */
    int p flag;
                            /* S* process status. */
    char p stat;
    char p pad1[3];
                            /* Process identifier. */
    pid t p pid;
    struct proc *p hash; /* Hashed based on p pid for kill+exit+... */
    struct proc *p_pgrpnxt; /* Pointer to next process in process group. */
    struct proc *p_pptr; /* Pointer to process structure of parent. */
    struct proc *p osptr; /* Pointer to older sibling processes. */
/* The following fields are all zeroed upon creation in fork. */
#define p startzero p ysptr
    struct proc *p_ysptr; /* Pointer to younger siblings. */
    struct proc *p_cptr; /* Pointer to youngest living child. */
    pid t p oppid;
                        /* Save parent pid during ptrace. XXX */
    int p_dupfd;
                        /* Sideways return value from fdopen. XXX */
    /* scheduling */
    u int p estcpu;
                         /* Time averaged value of p cpticks. */
                        /* Ticks of cpu time. */
    int p cpticks;
                          /* %cpu for this process during p swtime */
    fixpt t p pctcpu;
    void *p_wchan;
char *p_wmesg;
                          /* Sleep address. */
                          /* Reason for sleep. */
    u_int p_swtime;
                          /* Time swapped in or out. */
    u_int p_slptime;
                          /* Time since last blocked. */
    struct itimerval p realtimer; /* Alarm timer. */
                              /* Real time. */
    struct timeval p rtime;
                               /* Statclock hits in user mode. */
    u quad t p uticks;
                               /* Statclock hits in system mode. */
    u quad t p sticks;
    u quad t p iticks;
                               /* Statclock hits processing intr. */
    int p_traceflag;
                            /* Kernel trace points. */
    struct vnode *p tracep;
                                 /* Trace to vnode. */
    int p_siglist;
                           /* Signals arrived but not delivered. */
                                 /* Vnode of executable. */
    struct vnode *p textvp;
    char p lock;
                            /* Process lock (prevent swap) count. */
                              /* alignment */
    char p pad2[3];
/* End area that is zeroed on creation. */
#define p endzero
                      p startcopy
/* The following fields are all copied upon creation in fork. */
#define p_startcopy p_sigmask
    sigset tp sigmask; /* Current signal mask. */
    sigset tp sigignore; /* Signals being ignored. */
    sigset tp sigcatch; /* Signals being caught by user. */
    u_char p_priority; /* Process priority. */
                         /* User-priority based on p_cpu and p_nice. */
    u char p usrpri;
                       /* Process "nice" value. */
    char p nice;
    char p comm[MAXCOMLEN+1];
    struct pgrp *p pgrp; /* Pointer to process group. */
    struct sysentvec *p sysent; /* System call dispatch information. */
```

```
struct rtprio p_rtprio; /* Realtime priority. */

/* End area that is copied on creation. */

#define p_endcopy p_addr

struct user *p_addr; /* Kernel virtual addr of u-area (PROC ONLY). */

struct mdproc p_md; /* Any machine-dependent fields. */

u_short p_xstat; /* Exit status for wait; also stop signal. */

u_short p_acflag; /* Accounting flags. */

struct rusage *p_ru; /* Exit information. XXX */

};
```

Еще раз об оптимизации fork()

Системный вызов fork() должен предоставить процессу-потомку логически идентичную копию адресного пространства его родителя. В большинстве случаев потомок заменяет предоставленное адресное пространство, так как сразу же после выполнения fork вызывает ехес или exit. Таким образом, создание копии адресного пространства (так, как это реализовано в первых системах UNIX) является не оптимальной процедурой.

Вышеописанная проблема была решена двумя различными способами. Сначала был разработан метод копирования при записи (сору-on-write), впервые реализованный в ОС System V и в настоящий момент используемый в большинстве систем UNIX и LINUX.

При таком подходе:

- страницы данных и стека родителя временно получают атрибут «только для чтения» и маркируются как «копируемые при записи»;
- потомок получает собственные карты трансляции адресов (таблицы страниц), которые ссылаются на страницы процесса-предка, т.е. процесс-потомок использует одни и те же страницы памяти вместе со своим родительским процессом;
- если кто-то из них (родитель или потомок) попытается изменить страницу памяти, произойдет ошибочная исключительная ситуация по правам доступа, так как страницы доступны только для чтения. Затем ядро системы запустит обработчик исключительной ситуации, который обнаружит, что страница помечена как «копируемая при записи», и создаст новую ее новую копию, которую уже можно изменять.

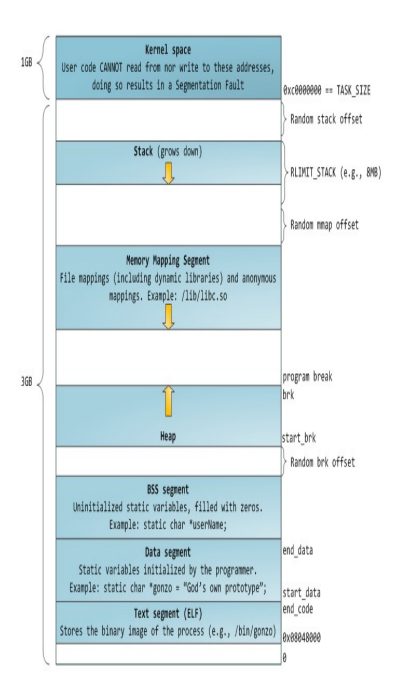
Таким образом, происходит копирование только тех страниц памяти, которые требуется изменять, а не всего адресного пространства целиком.

Если потомок вызовет exec() или exit(), то защита страниц памяти вновь станет обычной, и флаг «копирования при записи» будет сброшен.

В системе BSD UNIX представлен несколько иной подход к решению проблемы, реализованный в новом системном вызове vfork(). Функция vfork() не производит копирования. Вместо этого процесс-родитель предоставляет свое адресное пространство потомку (потомок получает карты трансляции адресов предка) и блокируется до тех пор, пока тот не вернет его. Затем происходит выполнение потомка в адресном пространстве родительского процесса до того времени, пока не будет произведен вызов ехес или exit(), после чего ядро вернет родителю его адресное пространство и выведет его из состояния сна. Системный вызов vfork() выполняется очень быстро, так как не копирует даже карты адресации. Адресное пространство передается потомку простым копированием регистров карты адресации. Однако следует отметить, что вызов vfork является достаточно опасным, так как позволяет одному процессу использовать и даже изменять адресное пространство другого процесса. Это свойство vfork используют различные программы, такие как csh.

Программист может воспользоваться vfork() вместо fork(), если планирует вслед за ним сразу вызвать exec().

Виртуальное адресное пространство процесса в архитектуре х86



Процесс-сирота

Системный вызов fork() создает новый процесс – процесс-потомок. Отношение родитель – потомок создает иерархию процессов (см. указатели на потомков в struct proc). Если родительский процесс завершается раньше своих потомков, то в системе выполняется так называемое усыновление: процесспотомок усыновляется процессом с идентификатором 1 (процессом «открывшим» терминал и создавшим терминальную группу) или в Ubuntu процессом-посредником systemd –user, который в итоге является потомком процесса с идентификатором 1.

Задание:

Процессы-сироты. В программе создаются не менее двух потомков. В потомках вызывается sleep(). Чтобы предок гарантированно завершился раньше своих помков.

Написать программу, запускающую не мене двух новых процессов системным вызовом fork(). В предке вывести собственный идентификатор (функция getpid()), идентификатор группы (функция getpgrp()) и идентификаторы потомков. В процессе-потомке вывести собственный идентификатор, идентификатор предка (функция getppid()) и идентификатор группы. Убедиться, что при завершении процесса-предка потомок, который продолжает выполняться, получает идентификатор предка (PPID), равный 1 или идентификатор процесса-посредника.

Ожидание процессом - предком завершения потомков. Системный вызов wait().

Системный вызов wait () блокирует родительский процесс до момента завершения дочернего. При этом процесс-предок получает статус завершения процесса-потомка.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
pid_t wait(int *stat_loc);
```

Вызов возвращает PID дочернего процесса. Обычно это дочерний процесс, который завершился. Сведения о состоянии позволяют родительскому процессу определить статус завершения дочернего процесса, т.е. значение, возвращенное из функции main потомка или переданное функции exit().

Ecnu stat_loc не равен пустому указателю, информация о состоянии будет записана в то место, на которое указывает этот параметр.

Интерпретировать информацию о состоянии процесса можно с помощью макросов, описанных в файле sys/wait.h и приведенных в табл. 1

Таблица 1	
Макрос	Описание
<pre>WIFEXITED(stat_val)</pre>	Ненулевой, если дочерний процесс завершен нормально
<pre>WEXITSTATUS(stat_v al)</pre>	Если WIFEXITED ненулевой, возвращает код завершения дочернего процесса
<pre>WIFSIGNALED(stat_v al)</pre>	Ненулевой, если дочерний процесс завершается неперехватываемым сигналом
WTERMSIG(stat_val)	Eсли WIFSIGNALED ненулевой, возвращает номер сигнала
<pre>WIFSTOPPED(stat_va 1)</pre>	Ненулевой, если дочерний процесс остановился
WSTOPSIG(stat_val)	Если WIFSTOPPED ненулевой, возвращает номер сигнала

Пример 2. Системный вызов wait ()

В этом упражнении вы слегка измените программу, чтобы можно было подождать и проверить код состояния дочернего процесса. Назовите новую программу wait.c.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
```

В следующем фрагменте программы процесс ждет окончания дочернего процесса:

```
if (pid > 0) {
   int status;
   pid_t child_pid;
   child_pid = wait(&status);
   printf("Child has finished: PID = %d\n", child_pid);
   if (WIFEXITED(stat_val))
      printf("Child exited with code %d\n",
WEXITSTATUS(stat_val));
   else printf("Child terminated abnormally\n");
}
```

Есть еще один системный вызов, который можно применять для ожидания дочернего процесса. Он называется waitpid() и применяется для ожидания завершения определенного процесса.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
pid_t waitpid(pid_t pid, int *stat_loc, int options);
```

Аргумент pid — конкретный дочерний процесс, окончания которого нужно ждать. Если он равен -1, waitpid() возвращает информацию о любом дочернем процессе. Как и вызов wait(), он записывает информацию о состоянии процесса в то место, которое указывает аргумент stat_loc, если последний не равен пустому указателю. Аргумент options позволяет изменить поведение waitpid. Наиболее полезная опция WNOHANG мешает вызову waitpid() приостанавливать выполнение вызвавшего его процесса. Она применяется для определения, завершился ли какой-либо из дочерних процессов, и если нет, то можно продолжить выполнение. Остальные опции такие же, как в вызове wait().

И так для того, чтобы родительский процесс периодически проверял, завершился ли конкретный дочерний процесс, можно использовать следующий вызов:

```
waitpid(child pid, (int *)0, WNOHANG);
```

Oн вернет ноль, если дочерний процесс не завершился и не остановлен, или child_pid, если это произошло. Вызов waitpid вернет -1 в случае ошибки и установит переменную errno. Это может произойти, если нет дочерних процессов (errno равна ECHILD), если вызов прерван сигналом (EINTR) или аргумент options неверный (EINVAL).

Задание 2: написать программу по схеме первого задания, но в процессепредке выполнить системный вызов wait(). Убедиться, что в этом случае идентификатор процесса потомка на 1 больше идентификатора процесса-предка.

Системный вызов exec()

Чаще всего нет смысла в выполнении двух одинаковых процессов и потомок сразу выполняет системный вызов exec(), параметрами которого является имя исполняемого файла и, если нужно, параметры, которые будут переданы этой программе.

Говорят, что системный вызов exec() создает низкоуровневый процесс: создаются таблицы страниц для адресного пространства программы, указанной в exec(), но программа на выполнение не запускается, так как это не полноценный процесс, имеющий идентификатор и дескриптор. Системный вызов exec() создает таблицу страниц для адресного пространства программы, переданной ему в качестве параметра, а затем заменяет старый адрес новой таблицы страниц.

Системный вызов ехес выполняет следующие действия:

- 1. Разбирает путь к исполняемому файлу и осуществляет доступ к нему.
- 2. Проверяет, имеет ли вызывающий процесс полномочия на выполнение файла.
- 3. Читает заголовок и проверяет, что он действительно исполняемый1.
- 4. Если для файла установлены биты SUID или SGID, то эффективные идентификаторы UID и GID вызывающего процесса изменяет на UID и GID, соответствующие владельцу файла.
- 5. Копирует аргументы, передаваемые в **exec**, а также *переменные среды* в пространство ядра, после чего текущее пользовательское пространство готово к уничтожению.
- 6. Выделяет пространство свопинга для областей данных и стека.
- 7. Высвобождает старое адресное пространство и связанное с ним пространство свопинга. Если же процесс был создан при помощи vfork, производится возврат старого адресного пространства родительскому процессу.
- 8. Выделяет карты трансляции адресов для нового текста, данных и стека.
- 9. Устанавливает новое адресное пространство. Если область текста активна (какой-то другой процесс уже выполняет ту же программу), то она будет совместно использоваться с этим процессом. В других случаях пространство должно инициализироваться из выполняемого файла. Процессы в системе UNIX обычно разбиты на страницы, что означает, что каждая страница считывается в память только по мере необходимости.
- 10. Копирует аргументы и переменные среды обратно в новый стек приложения.
- 11. Сбрасывает все обработчики сигналов в действия, определенные по умолчанию, так как функции обработчиков сигналов не существуют в новой программе. Сигналы, которые были проигнорированы или заблокированы перед вызовом exec, остаются в тех же состояниях.
- 12. Инициализирует аппаратный контекст. При этом большинство регистров сбрасывается в 0, а указатель команд получает значение точки входа программы.

В результате системного вызова exec() адресное пространство процесса будет заменено на адресное пространство новой программы, а сам процесс будет возвращен в режим задачи с установкой указателя команд на первую выполняемую инструкцию этой программы.

Например: системный вызов exec() запускает команду ls.

```
if (fork()==0) wait(0);
else execl("ls", "ls", 0); /* порожденный процесс */
```

Дополнительно:

В стандарте POSIX системный вызов ехес объявлен в заголовочной файде unistd.h на языке С. Подобная функция объявлена в process.h для DOS, OS/2, Windows.

```
int execl(char const *path, char const *arg0, ...);
int execle(char const *path, char const *arg0, ..., char const
* const *envp);
int execlp(char const *file, char const *arg0, ...);
int execv(char const *path, char const * const * argv);
int execve(char const *path, char const * const *argv, char const * const *envp);
int execvp(char const *file, char const * const *argv);
```

The base of each is **exec** (execute), followed by one or more letters:

- e An array of pointers to <u>environment variables</u> is explicitly passed to the new process image.
- **I** <u>Command-line arguments</u> are passed individually to the function.
- **p** Uses the <u>PATH environment variable</u> to find the file named in the *path* argument to be executed.
- v Command-line arguments are passed to the function as an array of pointers.

path

The argument specifies the path name of the file to execute as the new process image. Arguments beginning at $arg\theta$ are pointers to arguments to be passed to the new process image. The argv value is an array of pointers to arguments.

arg0

The first argument $arg\theta$ should be the name of the executable file. Usually it is the same value as the *path* argument. Some programs may incorrectly rely on this argument providing the location of the executable, but

there is no guarantee of this nor is it standardized across platforms.

envp

Argument *envp* is an array of pointers to environment settings. The *exec* calls named ending with an *e* alter the environment for the new process image by passing a list of environment settings through the *envp* argument. This argument is an array of character pointers; each element (except for the final element) points to a <u>null-terminated</u> string defining an<u>environment variable</u>.

Each null-terminated string has the form:

name=value

where *name* is the environment variable name, and *value* is the value of that that variable. The final element of the *envp* array must be <u>null</u>.

In the execl, execlp, execv, and execvp calls, the new process image inherits the current environment variables.

Так как новый процесс не создается, идентификатор процесса не меняется, но код, данные, куча и стек процесса заменяются кодом, данными, кучей и стеком новой программы.

Передать значение окружению программы может глобальная переменная environ. Другой вариант — дополнительный аргумент в функциях execle() и execve(), способный передавать строки, используемые как окружение новой программы.

Если вы хотите применить функцию exec() для запуска программы ps, можно выбирать любую функцию из семейства exec(), как показано в вызовах приведенного далее фрагмента программного кода:

```
#include <unistd.h>
/* Пример списка аргументов */
/* Учтите, что для argv[0] необходимо имя программы */
char *const ps argv[] = {"ps", "ax", 0};
/* Не слишком полезный пример окружения */
char *const ps envp[] = {"PATH=/bin:/usr/bin", "TERM=console", 0};
/* Возможные вызовы функций ехес */
execl("/bin/ps", "ps", "ax", 0);
/* предполагается, что ps в /bin */
execlp("ps", "ps", "ax", 0);
/* предполагается, что /bin в РАТН */
execle("/bin/ps", "ps", "ax", 0, ps_envp);
/* передается свое окружение */
execv("/bin/ps", ps argv);
execvp("ps", ps argv);
execve("/bin/ps", ps argv, ps envp);
```

Процессы «зомби»

Применение вызова fork() для создания процессов может оказаться очень полезным, но необходимо отслеживать дочерние процессы. Когда дочерний процесс завершается, связь его с родителем сохраняется до тех пор, пока родительский процесс в свою очередь не завершится нормально, или не вызовет wait(). Следовательно, запись о дочернем процессе не исчезает из таблицы процессов немедленно. Становясь неактивным, дочерний процесс все еще остается в системе, поскольку его код завершения должен быть сохранен, на случай если родительский процесс в дальнейшем вызовет wait().

Процесс-зомби – это процесс, у которого отобраны все ресурсы, кроме последнего – строки в таблице процессов. Это сделано для того, чтобы процесспредок, вызвавший системный вызов wait(), не был заблокирован навсегда.

Можно увидеть переход процесса в состояние зомби, если дочерний процесс завершиться первым, то он будет существовать как зомби, пока процесс-предок или вызовет системный вызов wait(), или родительский процесс завершиться.

Задание 3:

Написать программу, в которой процесс-потомок вызывает системный вызов exec(), а процесс-предок ждет завершения процесса-потомка. Следует создать не менее двух потомков.

Программные каналы

Системный вызов pipe() создает неименованный программный канал. Неименованные программные каналы могут использоваться для обмена сообщениями между процессами родственниками. В отличие от именованных программных каналов неименованные не имеют идентификатора, но имеют дескриптор. Процесс-потомок наследует все дескрипторы открытых файлов процесса-предка, в том числе и неименованных программных каналов.

Программные каналы имеют встроенные средства взаимоисключения — массив файловых дескрипторов: из канала нельзя читать, если в него пишут, и в канал нельзя писать, если из него читают. Для этого определяется массив файловых дескрипторов, как показано в примере:

```
int fd[2];
pipe(fd);
if (( pid=fork())<0)
    {
    err_sys("Error fork()");
    }
else if (pid==0)
    {
    /*child*/
    close(fd[0]);</pre>
```

```
write(fd[1], ...);
}
else {
    /*parent*/
    close(fd[1]);
    read(fd[0], ...);
```

Задание 4:

Написать программу, в которой предок и потомок обмениваются сообщением через программный канал.

Сигналы

Сигнал - способ информирования процесса ядром о происшествии какогото события. Если возникает несколько однотипных событий, процессу будет подан только один сигнал. Сигнал означает, что произошло событие, но ядро не сообщает сколько таких событий произошло.

Обычно, получение процессом сигнала предписывает ему завершиться. Вместе с тем процесс может установить собственную реакцию на получаемый сигнал. Например, получив сигнал процесс может его проигнорировать, или вызвать на выполнение некоторую программу, а после ее завершения продолжить выполнение с точки получения сигнала.

Установить реакцию на поступление сигнала можно с помощью системного вызова signal(): func = signal(snum, function);

Где snum - номер сигнала, а function - адрес функции, которая должна быть выполнена при поступлении указанного сигнала. Возвращаемое значение - адрес функции, которая будет реагировать на поступление сигнала. Вместо function можно указать ноль или единицу. Если был указан ноль, то при поступлении сигнала snum выполнение процесса будет прервано аналогично вызову ехіt. Если указать единицу, данный сигнал будет проигнорирован, но это возможно не для всех процессов.

Например:

```
# include <iostream.h>
# include <signal.h>
void catch_sig(int sig_numb)
{
   signal(sig_numb, catch_sig);
```

```
cout<<"catch_sig"<<sig_numb<<endl;
}
int main(void)
{
    signal(SIGNERM, catch_sig);
    signal(SIGINT, SIG_IGN);
    signal(SIGSEGV, SIG_DFL);
}</pre>
```

Системный вызов signal() не включен в стандарт POSIX.1¹. Но при этом он определен в ANSI C и имеется во всех Unix системах. Не рекомендуется использовать системный вызов signal() в переносимых приложениях, так как его поведение в SystemV.2 и более ранних версиях отличается от поведения в системах BSD.

Системный вызов signal() возвращает указатель на предыдущий обработчик данного сигнала. Его можно использовать для восстановления обработчика сигнала:

```
#include <signal.h>
int main()

{
    void (*old_handler)(int) = signal(SIGINT, SIG_IGN);
    /*операции обработки*/
    signal(SIGINT, old_handler);
}
```

С помощью системного вызова kill() можно сгенерировать сигналы и передать их другим процессам.

kill(pid, snum);

где pid - идентификатор процесса, а snum - номер сигнала, который будет передан процессу. Обычно kill() используется для того, чтобы принудительно завершить ("убить") процесс.

Pid состоит из идентификатора группы процессов и идентификатора процесса в группе. Если вместо pid указать нуль, то сигнал snum будет

¹ POSIX.1 FIPS – Portable Operating System Interface, где FIPS – Federal Information Processing Standart - разработан Национальным институтом стандартов США (ранее NIST – национальное бюро стандартов). Последний вариант POSIX.1 создан в 1988 г. Этот документ разработан для федеральных ведомств, покупающих компьютерные системы.

направлен всем процессам, относящимся к данной группе (понятие группы процессов аналогично группе пользователей). В одну группу включаются процессы, имеющие общего предка, идентификатор группы процесса можно изменить с помощью системного вызова setpgrp. Если вместо ріd указать -1, ядро передаст сигнал всем процессам, идентификатор пользователя которых равен идентификатору текущего выполнения процесса, который посылает сигнал.

Таблица 2.

Сигналы **POSIX**

<u>POSIX</u> определяет 28 сигналов, которые можно классифицировать следующим образом:

Название	Действие по умолчанию	Описание	Тип
SIGABRT	Завершение с дампом памяти	Сигнал посылаемый функцией abort()	Управление
SIGALRM	Завершение	Сигнал истечения времени, заданного alarm()	Уведомление
<u>SIGBUS</u>	Завершение с дампом памяти	Неправильное обращение в физическую память	Исключение
SIGCHLD	Игнорируется	Дочерний процесс завершен или остановлен	Уведомление
SIGCONT	Продолжить выполнение	Продолжить выполнение ранее остановленного процесса	Управление
SIGFPE	Завершение с дампом памяти	Ошибочная арифметическая операция	Исключение
<u>SIGHUP</u>	Завершение	Закрытие терминала	Уведомление
SIGILL	Завершение с дампом памяти	Недопустимая инструкция процессора	Исключение
<u>SIGINT</u>	Завершение	Сигнал прерывания (Ctrl-C) с терминала	Управление
<u>SIGKILL</u>	завершение	Безусловное завершение	управление
<u>SIGPIPE</u>	Завершение	Запись в разорванное соединение (пайп, сокет)	Уведомление
SIGQUIT	Завершение с дампом памяти	Сигнал «Quit» с терминала (Ctrl-\)	Управление
<u>SIGSEGV</u>	Завершение с дампом памяти	Нарушение при обращении в память	Исключение

SIGSTOP	остановка процесса	Остановка выполнения процесса	управление
<u>SIGTERM</u>	Завершение	Сигнал завершения (сигнал по умолчанию для утилиты kill)	Управление
<u>SIGTSTP</u>	Остановка процесса	Сигнал остановки с терминала (Ctrl-Z).	Управление
<u>SIGTTIN</u>	Остановка процесса	Попытка чтения с терминала фоновым процессом	Управление
<u>SIGTTOU</u>	Остановка процесса	Попытка записи на терминал фоновым процессом	Управление
SIGUSR1	Завершение	Пользовательский сигнал № 1	Пользовательский
SIGUSR2	Завершение	Пользовательский сигнал № 2	Пользовательский
SIGPOLL	Завершение	Событие, отслеживаемое poll()	Уведомление
SIGPROF	Завершение	Истечение таймера <u>профилирования</u>	Отладка
<u>SIGSYS</u>	Завершение с дампом памяти	Неправильный системный вызов	Исключение
SIGTRAP	Завершение с дампом памяти	Ловушка трассировки или брейкпоинт	Отладка
SIGURG	Игнорируется	На сокете получены срочные данные	Уведомление
SIGVTALRM	Завершение	Истечение «виртуального таймера»	Уведомление
SIGXCPU	Завершение с дампом памяти	Процесс превысил лимит процессорного времени	Исключение
<u>SIGXFSZ</u>	Завершение с дампом памяти	Процесс превысил допустимый размер файла	Исключение

Сигналы (точнее их номера) описаны в файле singnal.h

Задание 5:

В программу с программным каналом включить собственный обработчик сигнала. Использовать сигнал для изменения хода выполнения программы.

Суммируя сказанное

В лабораторной работе надо создать пять программ:

- 1. Процессы-сироты. В программе создаются не менее двух потомков. В потомках вызывается sleep(). Чтобы предок гарантированно завершился раньше своих помков. Продемонстрировать с помощью соответствующего вывода информацию об идентификаторах процессов и их группе.
- 2. Предок ждет завершения своих потомком, используя системный вызов wait(). Вывод соответствующих сообщений на экран.
- 3. Потомки переходят на выполнение других программ. Предок ждет завершения своих потомков. Вывод соответствующих сообщений на экран.
- 4. Предок и потомки обмениваются сообщениями через неименованный программный канал. Предок ждет завершения своих потомков. Вывод соответствующих сообщений на экран.
- 5. Предок и потомки обмениваются сообщениями через неименованный программный канал. С помощью сигнала меняется ход выполнения программы. Предок ждет завершения своих потомков. Вывод соответствующих сообщений на экран.

Дополнительная информация

Для нормального завершение процесса используется вызов exit(status); где status - это целое число, возвращаемое процессу-предку для его информирования о причинах завершения процесса-потомка.

Вызов exit может задаваться в любой точке программы, но может быть и неявным, например при выходе из функции main (при программировании на C) оператор return 0 будет воспринят как системный вызов exit(0);

nohup - игнорирование сигналов прерывания

nohup команда [аргумент]

nohup выполняет запуск команды в режиме игнорирования сигналов. Не игнорируются только сигналы SIGHUP и SIGQUIT.

kill - принудительное завершение процесса

kill [-номер сигнала] PID

где PID - идентификатор процесса, который можно узнать с помощью команды ps.