6 Procesy i sygnaly

6.1 Procesy

- **Program** w systemie UNIX jest plikiem zawierającym gotowy do wykonania przez komputer ciąg instrukcji oraz zestaw danych zainicjowanych przez programistę.
- Proces jest podstawową aktywną jednostką pracy zarządzaną przez system. Jest to aktualnie wykonywany program wraz z całym kontekstem. (Definicja tradycyjna, stworzona wtedy, kiedy nie brano pod uwagę wątków). W myśl tej definicji procesem jest każdy działający program, do którego przydzielono zasoby. Wiele procesów może wykonywać ten sam program. Życie procesu rozpoczyna się w momencie jego utworzenia.
- Oprócz procesów, w systemie Unix, jak w większości nowoczesnych systemów, wyróżnia się wątki (ang.thread), będące najmniejszymi aktywnymi elementami systemu. Wątek jest rodzajem procesu, który dzieli przestrzeń adresową z innym procesem każdemu wątkowi jest więc przydzielony niezależny identyfikator.
- *Kontekst procesu* to stan procesu, który definiują jego instrukcje, wartości zmiennych i rejestrów oraz struktury systemowe znajdujące się w jądrze związane z wykonywaniem procesu.
- Procesy mogą być dynamicznie tworzone i usuwane. Proces tworzący nazywa się procesem macierzystym (ang. parent process) lub rodzicem (ang. parent) a utworzone przez niego nowe procesy nazywane są jego potomkami (ang. children). Każdy nowy proces może tworzyć kolejne procesy, wskutek czego powstaje drzewo procesów.
- Każdy proces otrzymuje unikatowy numer *identyfikator procesu PID* (ang. *process identifier*), który jednoznacznie określa działający proces.
- Każdy proces ma również *identyfikator procesu macierzystego PPID* (ang. *parent process identifier*).
- Proces macierzysty może powołać do życia wiele procesów potomnych, ale każdy potomek ma tylko jednego przodka.
- Kiedy Unix rozpoczyna pracę uruchamia pojedynczy program (init), którego proces otrzymuje PID równy 1.

6.2 Podstawowe atrybuty procesu

Każdy proces charakteryzuje się pewnymi atrybutami. Należą do nich:

- Identyfikator procesu PID
- Identyfikator procesu macierzystego PPID
- Rzeczywisty identyfikator właściciela procesu
- Rzeczywisty identyfikator grupy procesu
- Efektywny identyfikator właściciela procesu
- Efektywny identyfikator grupy procesu
- Katalog bieżący i katalog główny
- Maska tworzenia pliku
- Identyfikator sesji
- Terminal sterujący
- Deskryptory otwartych plików
- Ustalenia dotyczące obsługi sygnałów
- Ustawienia zmiennych środowiskowych
- Ograniczenia zasobów

6.3 Sygnaly

- Sygnał jest to informacja dla procesu, że wystąpiło jakieś zdarzenie.
- Sygnały mogą być wysyłane:
 - z procesu do innego procesu (grupy procesów),
 - z procesu do siebie samego,
 - ° z jądra do procesu.
- Sygnały są wysyłane:
 - za pomocą funkcji systemowej kill,
 - za pomocą polecenia kill,
 - ° za pomocą klawiatury (tylko wybrane sygnały),
 - przez pewne sytuacje wyjątkowe wykrywane przez oprogramowanie systemowe,
 - ° przez pewne sytuacje wyjątkowe wykrywane przez sprzęt,
- Proces może wysłać sygnał do innego procesu tylko wtedy, kiedy ten proces ma takim sam efektywny identyfikator co nadawca sygnału. Wyjątkiem jest proces działający z EUID równym 0.
- Sygnał jest dostarczony (ang. delivered) do procesu, gdy proces podejmuje akcję obsługi sygnału.
- W przypadku odebrania sygnału proces może:
 - zezwolić na domyślną obsługę sygnału,
 - ° zignorować sygnał (są sygnały, których nie można ignorować SIGKILL i SIGSTOP),
 - obsłużyć sygnał samodzielnie.
- Działanie domyślne czynności podejmowane przez jądro, gdy pojawi się sygnał. Są to:
 - zakończenie (ang. termination) ,
 - ignorowanie (ang. ignoring) ,
 - ° zrzut pamięci (ang. core dump),
 - zatrzymanie(ang. stopped).

- Każdy sygnał ma nazwę oraz numer. Są one opisane w pliku nagłówkowym <sys/signal.h>.
- Przykładowe sygnały (numeracja dotyczy systemu Linux), pełny zestaw: man 7 signal

Nazwa	Numer	Znaczenie	Czynność domyślna
SIGHUP	1	Zerwanie łączności z terminalem	Zakończenie
SIGINT	2	Przerwanie (może być generowane z klawiatury)	Zakończenie
SIGQUIT	3	Zakończenie (może być generowane z klawiatury)	Zrzut pamięci i zakończenie
SIGILL	4	Nielegalna instrukcja sprzętowa	Zrzut pamięci i zakończenie
SIGABRT	6	Wysyłany przez funkcję abort()	Zrzut pamięci i zakończenie
SIGFPE	8	Wyjątek arytmetyczny (np. dzielenie przez 0)	Zrzut pamięci i zakończenie
SIGKILL	9	Zakończenie (nie da się przechwycić ani zignorować)	Zakończenie
SIGSEGV	11	Niepoprawne wskazanie pamięci	Zrzut pamięci i zakończenie
SIGPIPE	13	Zapis do potoku zamkniętego z jednej strony (nikt nie czyta)	Ignorowany
SIGALRM	14	Pobudka (upłynął czas ustawiony funkcją alarm())	Ignorowany
SIGTERM	15	Zakończenie programowe (domyślny sygnał polecenia kill)	Zakończenie
SIGCHLD	17	Zakończenie procesu potomnego	Ignorowany
SIGSTOP	19	Stop (nie da się przechwycić ani zignorować)	Zatrzymanie
SIGCONT	18	Kontynuacja wstrzymanego procesu	Ignorowany
SIGTSTP	20	Stop (dla klawiatury)	Zatrzymanie
SIGTTIN	21	Czytanie z terminala przez proces drugoplanowy	Zatrzymanie
SIFTTOU	22	Pisanie do terminala przez proces drugoplanowy	Zatrzymanie

6.4 Identyfikatory procesu

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

identyfikator procesu (PID) – nadawany przez jądro systemu	<pre>pid_t getpid(void)</pre>
identyfikator procesu macierzystego (PPID) – nadawany przez jądro systemu	<pre>pid_t getppid(void)</pre>

• Przykład:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main() {
    printf("Jestem procesem %ld\n", (long)getpid());
    printf("Moim rodzicem jest %ld\n", (long)getppid());
return 0;
}
```

Wynik działania:

```
$ ./info_o_procesie
Jestem procesem 17357
Moim rodzicem jest 16805
$ ps -f
   UID PID PPID C STIME TTY TIME CMD
   adam 16805 16804 0 14:53 pts/1 00:00:00 -bash
   adam 17357 16805 0 16:12 pts/1 00:00:00 ./info_o_procesie
```

• Domyślna maksymalna wartość PID w Linuksie

```
$ cat /proc/sys/kernel/pid_max
32768
```

6.5 Oglądanie aktywności procesów

- Aktualnie działające procesy można obejrzeć za pomocą polecenia:
 - ° ps tablica zawierająca wszystkie procesy aktualnie istniejące, bez względu na stan (wszystkie systemy Unix)
 - ° top najbardziej aktywne procesy (większość systemów Unixowych)
 - ° pstree wykonywane procesy w postaci drzewa zależności (system Linux)
- Obowiązuje hierarchia. Wszystkie procesy są procesami potomnymi procesu init, który ma PID równy 1.
- Przykłady

```
$ ps
```

```
PID TTY TIME CMD
1333 pts/2 00:00:00 bash
1369 pts/2 00:00:00 ps
```

\$ ps -e -o pid,ppid,command | more

```
PID PPID COMMAND
1 0 init [3]
954 1 syslogd -m 0
958 1 klogd -x
1107 1 xinetd -stayalive -pidfile /var/run/xinetd.pid
1128 1 /usr/sbin/vsftpd /etc/vsftpd/vsftpd.conf
1174 1 /usr/sbin/httpd
1183 1 crond
1332 1329 sshd: adam@pts/2
1333 1332 -bash
1374 1333 ps -e -o pid, ppid, command
$ ps -f
UID PID PPID C STIME TTY TIME CMD
adam 1333 1332 0 17:12 pts/2 00:00:00 -bash
adam 1389 1333 0 17:20 pts/2 00:00:00 ps -f
```

6.6 Powoływanie do życia nowych procesów – funkcja fork()

#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
pid t fork(void);

- Funkcja fork tworzy nowy proces. Nowy proces jest dokładną kopią procesu, w którym wywołana była funkcja fork. Proces wywołujący funkcję fork nazywa się procesem macierzystym, zaś nowy proces —procesem potomnym. Proces potomny otrzymuje nowy identyfikator PID. Proces macierzysty dalej wykonuje program od miejsca, a którym wywołano fork. Proces potomny wykonuje ten sam program od tego samego miejsca.
- Proces potomny dziedziczy większość z atrybutów procesu macierzystego. Ma jednak:
 - ° Własny identyfikator procesu PID
 - ° Własny identyfikator procesu macierzystego PPID
 - ° Własne kopie deskryptorów otwartych plików
- Funkcja fork zwraca:
 - ° jeśli utworzenie nowego procesu się powiedzie
 - w procesie macierzystym zwracany jest identyfikator nowo utworzonego procesu PID,
 - w procesie potomka zwracana jest wartość 0.
 - ° jeśli utworzenie nowego procesu się nie powiedzie
 - w procesie macierzystym zwracana jest wartość -1, zaś zmiennej errno przypisywany jest kod błędu,
 - ° Oba procesy kontynuują działanie od instrukcji występującej po fork.

Wykonują się asynchronicznie.

6.6.1 Przykłady użycia funkcji fork

Program tworzy proces, który jest dokładną kopią procesu macierzystego.

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
int main()
int i;
int suma=0;
fork(); /* utwórz nowy proces */
for (i=0; i<3; i++)
    printf("pid %d ppid %d i=%d\n",getpid(),getppid(),i);
    fflush(stdout);
    suma +=i;
printf("pid %d ppid %d suma=%d\n",getpid(),getppid(),suma);
exit(0);
}
Przykładowy wynik działania:
   pid 1360 ppid 1325 i=0
   pid 1361 ppid 1360 i=0
   pid 1361 ppid 1360 i=1
   pid 1361 ppid 1360 i=2
   pid 1361 ppid 1360 i=3
   pid 1361 ppid 1360 suma=4
```

Kiedy używamy funkcji fork ()?

pid 1360 ppid 1325 i=1
pid 1360 ppid 1325 i=2
pid 1360 ppid 1325 i=3
pid 1360 ppid 1325 suma=4

- Chcemy rozdzielić realizację zadania na dwa lub więcej procesów
- Chcemy uruchomić nowy program

6.6.2 Rozdzielanie zadań na procesy

```
Wersja a)
pid t pid;
pid=fork();
if (pid == -1) {
    /* błąd - nie udało się powołać procesu potomnego */
else if (pid == 0) {
    /* kod wykonywany w procesie potomnym */
}
else {
   /* kod wykonywany w procesie macierzystym */
Wersja b)
pid_t pid;
pid=fork();
switch (pid) {
case -1:
    /* błąd - nie udało się powołać procesu potomnego */
    break;
case 0:
    /* kod wykonywany w procesie potomnym */
    break;
default:
    /* kod wykonywany w procesie macierzystym */
break;
}
 • Przykład:
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
pid t pid;
switch( pid=fork())
case -1:
  printf("Nie można utworzyc procesu potomnego\n");
   exit(1);
case 0: /* proces nowo utworzony */
   printf("To wykonuje potomek\n");
  break;
default: /* proces pierwotny */
   printf("To wykonuje proces macierzysty\n");
   break;
}
exit(0);
```

6.6.3 Tworzenie grupy procesów

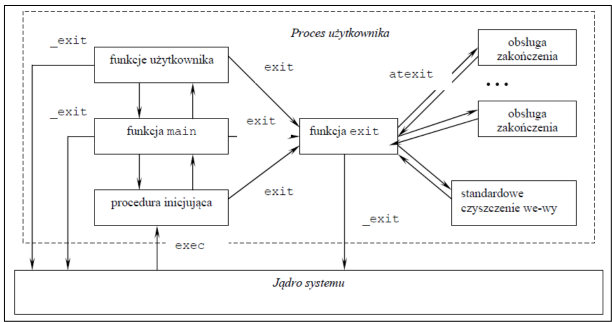
Wersja a

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
pid t childpid = 0;
int i, n;
if (argc != 2) {
    fprintf(stderr, "Usage: %s processes\n", argv[0]);
    return 1;
            }
n = atoi(argv[1]); // spr czy nie 0
for (i = 1; i < n; i++)
       if ((childpid = fork())) break;
fprintf(stderr, "i:%d process ID:%ld parent ID:%ld child ID:%ld\n",
                       i, (long)getpid(), (long)getppid(), (long)childpid);
return 0;
 Wersja b
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
pid t childpid = 0;
int i, n;
if (argc != 2) {
    fprintf(stderr, "Usage: %s processes\n", argv[0]);
    return 1;
}
n = atoi(argv[1]);
for (i = 1; i < n; i++)
    if ((childpid = fork()) <= 0) break;</pre>
fprintf(stderr, "i:%d process ID:%ld parent ID:%ld child ID:%ld\n",
       i, (long)getpid(), (long)getppid(), (long)childpid);
return 0;
```

Zadanie: narysuj schemat procesów tworzonych w przypadku a) oraz b).

6.7 Kończenie procesu

- Proces może być zakończony normalnie za pomocą:
 - zakończenia funkcji main (),
 - wywołania return w funkcji main(),
 - ° wywołania funkcji exit () w dowolnej funkcji,
 - ° wywołania funkcji _exit() w dowolnej funkcji.
- Proces może być zakończony przedwcześnie w wyniku:
 - wywołania funkcji abort(),
 - otrzymania sygnału (wygenerowanego przez system, wysłanego za pomocą polecenia kill lub funkcji kill() z innego procesu, wygenerowanego z klawiatury), więcej na temat sygnałów patrz temat Sygnały.



W. Richard Stevens: Programowanie w środowisku systemu UNIX, str. 206

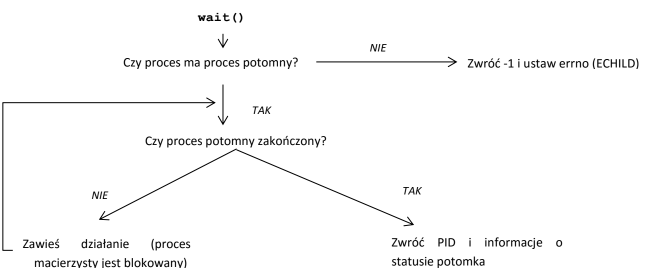
• Funkcje kończące proces:

<pre>#include <stdlib.h> void exit(int status);</stdlib.h></pre>	Kończy proces i zwraca kod zakończenia do procesu macierzystego. Wywołuje funkcje atexit(). Strumienie we-wy są zamykane i czyszczone.
<pre>#include <unistd.h> void _exit(int status);</unistd.h></pre>	Kończy natychmiast proces. Deskryptory otwartych plików są zamykane, do procesu macierzystego jest wysyłany sygnał SIGCHLD. Wszystkie procesy potomne kończonego procesu są przejmowane przez proces, którego identyfikator PID jest równy l (init).
<pre>#include <stdlib.h> void abort();</stdlib.h></pre>	Wysyła do procesu sygnał SIGABRT
<pre>#include <signal.h> int kill(pid_t pid, int sig);</signal.h></pre>	Wysyła do procesu wskazanego za pomocą pid sygnał sig

6.8 Synchronizacja procesu macierzystego i potomnego

- Kiedy powoływany jest nowy proces, wtedy proces macierzysty może:
 - o zawiesić działanie w oczekiwaniu na zakończenie działań niektórych lub wszystkich swoich procesów potomnych,
 - o kontynuować działanie współbieżnie ze swoimi potomkami, o zakończeniu procesu potomnego zostanie zawiadomiony za pomocą sygnału SIGCHLD,
 - o zakończyć się, pozostawiając działającego potomka.

6.8.1 Czekanie na zakończenie procesu potomnego



Proces zombi

- Gdy proces potomny kończy się, to do procesu macierzystego wysyłany jest sygnał SIGCHLD o zamiarze zakończenia procesu. Domyślnie jest on przez proces macierzysty ignorowany (patrz: man 7 signal).
- Kod wyjścia procesu (tworzony na przykład przez exit() w procesie potomnym) jest przechowywany przez jądro w tablicy procesów tak długo, aż poprosi o niego proces macierzysty.
- Proces macierzysty odbiera kod wyjścia za pomocą jednej z funkcji wait.
- Jeżeli proces macierzysty nie wywoła funkcji wait, a proces potomny zakończy się, to system zwalnia co prawda zasoby zajmowane przez potomka ale zapis w tablicy procesów pozostaje. Potomek staje się procesem-duchem (ang. zombie).
- Zombie będzie dopiero wtedy usunięty z tablicy procesów, kiedy zostanie odczytany jego kod wyjścia.

Proces sierota

- Jeśli proces macierzysty kończy działanie, to proces potomny staje się sierotą (ang. orphan).
- Jest on wtedy adoptowany przez proces init.
- Adoptujący rodzic init odbierze wartości kodów wyjścia osieroconych procesów z tablicy procesów.

6.8.2 Funkcje systemowe wait

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

- Funkcja wait zawiesza wykonywanie procesu macierzystego do momentu otrzymania informacji o zakończeniu działania *jednego* z jego potomków (sygnał SIGCHLD). Funkcja zwraca PID tego procesu potomnego.
- Funkcja waitpid ma opcje, które pozwalają określić, czy należy czekać na zakończenie potomka. Można również określić na jaki proces funkcja ma czekać.

Argumenty

status	wskaźnik do zmiennej, w której zapisana jest informacja o stanie końcowym procesu potomnego; NULL oznacza, że nie interesuje nas status zakończonego procesu potomnego
pid	identyfikator PID procesu, na który funkcja czeka; -1 oznacza dowolny proces; 0 oznacza proces, którego identyfikator grupy jest równy identyfikatorowi grupy procesu wywołującego
options	określenie sposobu zachowania funkcji, O oznacza pominięcie opcji, jeśli tym argumentem będzie WNOHANG - funkcja nie będzie blokowana, nawet jeżeli nie można pobrać informacji o stanie wskazanego potomka

Wartość zwracana

- Wartością zwracaną jest identyfikator procesu potomnego, który został zakończony. W przypadku błędu przekazują wartość –1 i ustawiają zmienną errno.
- Funkcja waitpid zwraca O, jeśli użyta zostanie opcja WNOHANG i system stwierdzi, że istnieją działające procesy potomne.

6.8.3 Sprawdzanie statusu potomka

• Sposób wypełnienia zmiennej status zależy od implementacji. Przykład:

8 bitów

argument exit	0x00	potomek wywołał exit
0x00	znacznik i numer sygnału	zakończenie potomka spowodowane otrzymaniem sygnału
numer sygnału	0x7f	zakończenie spowodowane sygnałem zatrzymania

8 bitów

• Status potomka można sprawdzać za pomocą odpowiednich makrodefinicji zawartych w pliku nagłówkowym sys/wait.h. Argumentem makra jest zmienna ze statusem końcowym procesu.

Makro	Działanie
WIFEXITED(status)	Zwraca wartość niezerową (prawda), jeśli proces zakończył się normalnie.
WEXITSTATUS(status)	Jeśli proces zakończył się normalnie, to zwraca kod wyjścia procesu potomnego.
WIFSIGNALED(status)	Zwraca wartość niezerową (prawda), jeśli proces zakończył się z powodu otrzymania sygnału.
WTERMSIG(status)	Zwraca numer sygnału, który spowodował zakończenie.
WIFSTOPPED(status)	Zwraca wartość niezerową (prawda), jeśli proces został zatrzymany z powodu otrzymania sygnału.
WSTOPSIG(status)	Zwraca numer sygnału, który spowodował zatrzymanie.

Przykład

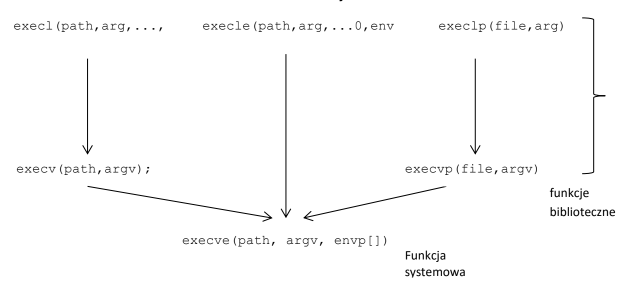
A. Czekamy na zakończenie potomka, nie interesuje nas jego status zakończenia

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
switch( fork() ) {
case 0: /* Proces potomny */
       printf("pid potomka: %d ppid: %d\n",getpid(),getppid());
       exit(0);
case -1:
       printf("Blad funkcji fork\n");
       exit (1);
default: /* Proces macierzysty */
       printf("pid przodka: %d ppid: %d\n",getpid(),getppid());
       /* Oczekiwanie na zakończenie potomka */
       wait(NULL);
       printf("proces potomny zakonczony\n");
       exit(0);
 }
}
   B. Czekamy na zakończenie potomka, interesuje nas jego status zakończenia
#include <stdio.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/types.h>
#include <wait.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
switch( fork() ) {
case 0: /* Proces potomny */
    printf("PID potomka: %d PPID: %d\n",getpid(),getppid());
    exit(0);
case -1:
    printf("Blad funkcji fork\n");
    exit (1);
default: /* Proces macierzysty */
    printf("PID przodka: %d PPID: %d\n",getpid(),getppid());
       /* Oczekiwanie na zakończenie potomka */
    {
    int status;
    pid t pid potomka;
    pid potomka = wait(&status);
    printf("Potomek zakończony: PID = %d\n", pid potomka);
    if (WIFEXITED(status))
            printf("Potomek zakonczyl się kodem %d\n",
                              WEXITSTATUS(status));
    else
            printf("Potomek zakonczony w wyniku otrzymania sygnalu\n");
exit(0);
}
}
```

6.9 Uruchamianie nowego programu

- Uruchamianie programu realizowane jest w dwóch krokach:
 - o tworzony jest nowy proces za pomocą funkcji fork(),
 - o kod procesu (kopia kodu procesu macierzystego) zastępowany jest nowym kodem za pomocą funkcji z rodziny <code>exec</code>.

Rodzina funkcji exec



```
#include <unistd.h>
int execl(const char *path, const char *arg,...,(char *)0);
int execv(const char *path, char *const argv[]);
int execlp(const char *file,const char *arg,...,(char *)0);
int execvp(const char *file, char *const argv[]);
int execle(const char *path, const char *arg,...,(char *)0, char *const envp[]);
int execve(const char *path, char *const argv[], char *const envp[]);
```

• Nie ma powrotu z pomyślnie wykonanej funkcji exec. Jeśli funkcja zwróci wartość –1, oznacza to, że uruchomienie nowego programu nie powiodło się, zaś zmiennej errno przypisywany jest kod błędu.

• Przykład: uruchomienie w procesie potomnym polecenia ls

```
#include <sys/types.h>
 #include <sys/wait.h>
 #include <unistd.h>
 #include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 int main() {
 pid t potomek;
 int status;
 if ((potomek=fork()) == -1) {
    perror("Nie uruchomiono procesu potomnego");
    exit(1);
 else if (potomek==0) {
     if (execl("/bin/ls","ls","-1",NULL) < 0) {</pre>
           perror("Proces potomny nie uruchomil programu /bin/ls");
           exit(1);
        }
 }
 else if (potomek != wait(NULL))
    perror("Blad w procesie macierzystym");
 exit(0);
      Przykład: uruchomienie w procesie potomnym polecenia wczytanego w wierszu wywołania
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
pid_t childpid;
if (argc < 2){
    fprintf (stderr, "Uzycie: %s polecenie arg1 arg2 ...\n", argv[0]);
    exit(1);
childpid = fork();
if (childpid == -1) {
           perror("Nie uruchomiono procesu potomnego");
           exit(1);
if (childpid == 0) {
    execvp(argv[1], &argv[1]);
    perror("Proces potomny nie uruchomil programu");
    exit(1);
if (childpid != wait(NULL)) {
    perror("Blad w procesie macierzystym");
    exit(1);
exit(0);
```

6.9.1 Przykład - prosty shell

• Schemat działania:

```
while (TRUE) {
    type prompt();
    read command(command, params);
    pid=fork();
    if (pid < 0) {
          printf("Unable to fork");
           continue;
    if (pid != 0) {
          wait(&status);
    }
    else {
          execve (commmand, params, 0);
}
  Przykładowy kod
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <wait.h>
const int MAX =256;
const int CMD MAX=10;
char *valid_cmds = " ls ps df ";
int main(){
char line input[MAX], the cmd[CMD MAX];
char *new args[CMD MAX], *cp;
int i,n;
while (1) {
    printf("cmd> ");
    if (fgets(line_input, MAX, stdin) != NULL) {
          n=strlen(line_input);
           if (line input[n-1]=='\n') line input[n-1]='\0';
           cp = line input;
           i = 0;
          if ((new_args[i] = strtok(cp, " ")) != NULL) {
                 strcpy(the cmd, new args[i]);
                 strcat(the_cmd, " ");
                 if ((strstr(valid cmds, the cmd) - valid cmds) % 4 == 1) {
                       do {
                             cp = NULL;
                             new args[++i] = strtok(cp, "");
                       } while (i < CMD MAX && new args[i] != NULL);</pre>
                       new args[i] = NULL;
                       switch (fork()) {
                       case 0:
                             execvp(new args[0], new args);
                             perror("exec failure");
                             exit(1);
                       case -1:
                             perror("fork failure");
                             exit(2);
```

• Przykład działania:

```
$ ./program

cmd> ps

PID TTY TIME CMD

1061 pts/2 00:00:00 bash
1653 pts/2 00:00:00 p27
1654 pts/2 00:00:00 ps

cmd> df

System plików bl. 1K B użyte dostępne %uż. zamont. na
/dev/sda3 988244 106324 831720 12% /
/dev/sda2 101105 8816 92289 9% /boot
/dev/sda7 27595143 4269761 23325382 16% /home
/dev/sda5 3945128 2074820 1870308 53% /usr
/dev/sda6 1976492 270452 1706040 14% /var
cmd>
```

6.9.2 Uruchamianie programu dla niecierpliwych - funkcja system()

```
#include <stdlib.h>
int system(const char * cmdstring);
```

- Działanie funkcji system() jest ściśle związane z shellem. Funkcja tworzy proces potomny, który w celu wykonania polecenia (parametr string) uruchamia shella, na przykład /bin/sh.
- Przykład:

```
#include <stdlib.h>
int main ()
{
int wynik;
wynik = system ("ls -l");
return wynik;
}
```

• Funkcja system() zwraca:

-1 – jeśli polecenie nie mogło być wykonane
127 – jeśli nie może uruchomić shella
lub kod zakończenia polecenia przesłanego do wykonania.

Przykład:

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pwd.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
int main() {
struct passwd *pw=0;
char cmd[256];
int wynik;
if ( !(pw=getpwuid(getuid()))) {
       fprintf(stderr, "%s: nieznany UID\n", strerror(errno));
       exit(1);
}
sprintf(cmd, "ps -1 | mail -s 'Uruchomione procesy %ld' %s",
     (long) getpid(), pw->pw name);
errno=0;
wynik=system(cmd);
if (wynik == 127 && errno !=0) {
    fprintf(stderr, "%s: nie wykonalo sie polecenie %s\n",
    strerror(errno), cmd);
else if (wynik == -1) {
    fprintf(stderr, "%s: nie wykonalo sie polecenie %s\n",
    strerror (errno), cmd);
    printf("Polecenie '%s'\n zwrocilo kod %d\n", cmd,wynik);
    printf("Przeczytaj poczte.\n");
}
exit(0);
```

6.10 Sesja i grupa procesów

6.10.1 Grupa procesów

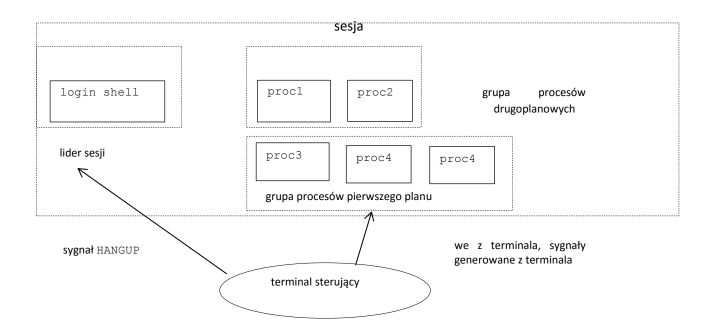
- *Grupa procesów*: zbiór powiązanych ze sobą procesów mających wspólnego przodka. Każda grupa procesów ma swój identyfikator.
- Każdy proces jest członkiem jakiejś grupy procesów. Proces, którego identyfikator PID jest taki sam jak identyfikator grupy nazywany jest **przywódcą grupy procesów** (ang. process group leader).
- Grupa procesów istnieje dopóty, dopóki jest w niej co najmniej jeden proces, niezależnie od tego, czy przywódca grupy się już zakończył czy nie.
- Proces dziedziczy grupę ze swojego procesu macierzystego. Proces może zmienić identyfikator grupy, do której należy.
- Zastosowanie: Sygnał można wysyłać jednocześnie do wszystkich procesów grupy.

6.10.2 Sesja, terminal sterujący

- Sesja: zbiór zawierający jedną lub więcej grup procesów, które mogą być powiązane z terminalem. Proces, który utworzył sesję nazywany jest przywódcą sesji (ang. session leader).
- Zastosowanie: obsługa procesów przez terminal sterujący.
- Grupy sesji tworzą:
 - jedną grupę pierwszego planu (ang. foreground) można czytać z i pisać do terminala, do tej grupy przesyłane są sygnały generowane z klawiatury.
 - o jedną lub więcej grup drugoplanowych (ang. background) nie można czytać z i pisać do terminala, próba takiego działania kończy się przesłaniem do nich sygnału, który je zatrzymuje.
- Przykład:

W shellu zostały wydane polecenia:

```
$ proc1 | proc2 &
$ proc3 | proc4 | proc5
```



Synonimem dla terminala sterującego sesji jest plik /dev/tty.

6.10.3 Identyfikacja grupy procesów i sesji

#include <unistd.h>

zwrócenie identyfikatora grupy procesów	pid_t getpgrp(void)		
zmiana identyfikatora grupy procesów procesu o identyfikatorze pid (0 oznacza bieżący proces) na grupę pgid (0 oznacza grupę o identyfikatorze pid)	<pre>int setpgid(pid_t pid, pid_t pgid)</pre>		

#include <unistd.h>

Utworzenie nowej sesji: funkcja zwraca identyfikator sesji wywołującego procesu.	<pre>pid_t setsid(void);</pre>
Identyfikator sesji procesu <i>pid</i> (0 oznacza bieżący proces) Uwaga: funkcja nie należy do standardu POSIX	<pre>pid_t getsid(pid_t pid)</pre>

- Proces tworzący nową sesję *nie może być liderem grupy*. Gdy tworzona jest nowa sesja:
 - ° proces wywołujący staje się liderem nowej sesji, jest to jedyny proces w tej sesji
 - ° proces wywołujący staje się liderem nowej grupy procesów, identyfikator tej grupy jest równy identyfikatorowi PID procesu wywołującego
 - ° proces wywołujący pozbawiany jest terminala sterującego.

6.11 Obsługa sygnałów

• Do informowania jądra systemu, w jaki sposób ma obsługiwać dany sygnał służą funkcje:

```
signal() - ANSI C
sigaction() - POSIX
```

Zawodna obsługa sygnałów (ang. unreliable signals)

• Klasyczny schemat programu z funkcją signal():

```
/* procedura obslugi sygnalu SIGUSR1 */
void obslugaUSR1(){
/* przetwarzaj sygnał */
...
/* ponowne zainstaluj funkcję obsługi */
}

main() {
/* zainstalowanie obslugi sygnalu SIGINT */
signal(SIGUSR1, obslugaUSR1);
...
}
```

• Obecnie działanie funkcji signal jest zależne od wersji systemu!

Niezawodna obsługa sygnałów (ang. reliable signals)

- Funkcje niezawodnej obsługi sygnałów muszą się charakteryzować:
 - stałą (ang. persistent) obsługą sygnałów;
 - blokowaniem tego samego sygnału podczas jego obsługi;
 - jednokrotnym dostarczeniem sygnału do procesu po odblokowaniu
 - możliwością maskowania (blokowania) sygnałów
- Funkcją, która ma zapewniać niezawodną obsługę sygnałów jest sigaction.

Przerwane funkcje systemowe

- Błąd EINTR oznacza, że wskutek dostarczenia sygnału przerwana została funkcja systemowa.
- Przerwana funkcja systemowa może:
 - ° być automatycznie wznawiana zależy to od systemu,
 - ° zwracać kod błędu EINTR wtedy użytkownik chcąc ją wznowić musi zapewnić obsługę tego błędu.
- Przykład:

```
if (read(fd,buf,size) < 0)
    if (errno==EINTR) {
      // na przykład continue
      ...
}
...
}</pre>
```

6.11.1 Funkcja signal

```
#include <signal.h>
void (*signal (int sig, void (*func) (int))) (int);

typedef void (*sighandler_t) (int);
sighandler_t signal (int sig, sighandler_t handler);

gdzie:
sig - określa numer sygnału, dla którego definiowana jest obsługa.

handler - nazwa funkcji obsługi sygnału zdefiniowanej przez użytkownika. Może on również przyjmować jedną z wartości:

° SIG_IGN - oznacza, że sygnał będzie ignorowany
° SIG_DFL - sygnał będzie obsługiwany w sposób domyślny, zdefiniowany w systemie.

Funkcja zwraca SIG_ERR jeśli wystąpił błąd, lub adres poprzedniej funkcji obsługi sygnału.

• Przykład 1:
```

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>

/* procedura obslugi sygnalu SIGINT */
void obslugaINT(int signum) {
        printf("Obsluga sygnalu SIGINT\n");
}
main() {
        /* zarejestrowanie obslugi sygnalu SIGINT */
        signal(SIGINT, obslugaINT);
        /* nieskonczona petla */
        while(1)
            sleep(10);
}
```

• Przykład 2:

6.11.2 Funkcja sigaction

Argument sig określa numer sygnału, dla którego definiowana jest obsługa.

Argument action określa nowy sposób obsługi sygnału. Jeśli ma wartość NULL, to obsługa sygnału nie bedzie zmieniona.

Jeśli argument oldAction jest różny od NULL, to po wykonaniu funkcji będzie wskazywał obsługę sygnału sprzed wywołania funkcji.

Funkcja zwraca 0, jeśli pomyślnie się wykona, w przeciwnym wypadku -1.

• Struktura sigaction określa sposób obsługi sygnału przez jądro.

- Podobnie jak w przypadku funkcji signal, składowej sa_handler zamiast adresu funkcji obsługi sygnału można przypisać jedną z wartości:
 - ° SIG IGN wtedy, kiedy sygnał ma być ignorowany
 - ° SIG DFL wtedy, kiedy sygnał ma być obsługiwany w sposób domyślny.
- Sygnał obsługiwany jest domyślnie blokowany, niezależnie od tego co zawiera składowa sa mask.
- Składowa sa flags pozwala użytkownikowi uszczegółowić obsługę sygnałów:

Wartość	Opis
SA_RESETHAND	Przywróć domyślną obsługę sygnału po jego obsłużeniu
SA_NODEFER	Wyłącz automatyczne blokowanie sygnału, gdy jest on obsługiwany
SA_RESTART	Automatycznie restartuj funkcję systemową
SA_SIGINFO	Użyj sa_sigaction dla funkcji obsługi sygnału. Można wtedy uzyskać dodatkowe informacje o sygnale.

6.11.3 Zbiór sygnałów

```
#include <signal.h>
sigset_t set;

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);
```

- Zmienna typu sigset t służy do przechowywania zbioru sygnałów.
- Funkcja sigemptyset inicjuje pusty zbiór sygnałów.
- Funkcja sigfillset inicjuje pełny zbiór sygnałów.
- Funkcja sigaddset dodaje sygnał signum do zbioru.
- Funkcja sigdelset usuwa sygnał signum z zbioru.
- Wszystkie te funkcje w razie powodzenia zwracają 0, a w razie niepowodzenia zwracają -1.
- Funkcja sigismember sprawdza, czy w zestawie znajduje się sygnał signum. Jeśli tak, zwraca 1, w przeciwnym wypadku zwraca 0. Jeśli w systemie nie ma sygnału o podanym numerze, funkcja zwraca -1.

Przykłady:

```
/* utworzenie zbioru dwóch sygnałów SIGINT i SIGQUIT */
sigset_t twosigs;
sigemptyset(&twosigs);
sigaddset(&twosigs, SIGINT);
sigaddset(&twosigs, SIGQUIT);
```

Przykłady

A. Wszystkie sygnały są blokowane podczas obsługi sygnału ${ t INT}$

```
#include <stdio.h> /* dla printf() */
#include <signal.h> /* dla sigaction() */
#include <unistd.h> /* dla pause() */
void Zakoncz(char *komunikat);
void ObslugaSygnalow(int typSygnalu);
int main(int argc, char *argv[]){
    struct sigaction sygnaly;
    sygnaly.sa handler = ObslugaSygnalow;
    /* Maska blokująca wszystkie sygnały */
    if (sigfillset(&sygnaly.sa mask) < 0)</pre>
          Zakoncz("sigfillset()");
    /* Brak opcji */
    sygnaly.sa flags = 0;
    /* Ustaw obsługę sygnału przerwania INT */
    if (sigaction(SIGINT, &sygnaly, 0) < 0)
          Zakoncz("sigaction()");
    for(;;)
          pause(); /*zawies program do otrzymania sygnału*/
    exit(0);
void ObslugaSygnalow (int typSygnalu) {
printf("Otrzymano sygnal przerwania. Koniec programu.\n");
exit(1);
```

B. Obsługa sygnału SIGUSR1 zarezerwowanego na użytek aplikacji.

```
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
siq atomic t licznikUSR1 = 0; // zmienna globalna używana w funkcji
                      // obsługi sygnału powinna być specjalnego typu
void ObslugaSygnalu (int numerSygnalu) {
    ++licznikUSR1;
}
int main () {
    struct sigaction sygnaly;
    memset (&sygnaly, 0, sizeof (sygnaly));
    sygnaly.sa handler = &ObslugaSygnalu;
    sigaction (SIGUSR1, &sygnaly, NULL);
    /* ... */
    printf ("SIGUSR1 został wysłany %d razy\n", (int)licznikUSR1);
    return 0;
}
```

C. Czekanie na zakończenie procesu potomnego

}

```
#include <signal.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
sig atomic t status potomka;
void CzyszczeniePoPotomku (int signal number) {
    int status;
    wait (&status);
    status potomka = status;
}
int main () {
    struct sigaction obslugaSigchld;
    memset (&obslugaSigchld, 0, sizeof (obslugaSigchld));
    obslugaSigchld.sa handler = &CzyszczeniePoPotomkach;
    sigaction (SIGCHLD, &obslugaSigchld, NULL);
    /* ... */
    return 0;
}
D. Czekanie na zakończenie procesu potomnego
void CzyszczeniePoPotomku (int signal number) {
    /* wait nieblokujące */
    while (waitpid(-1, NULL, WNOHANG) > 0);
```

6.11.4 Blokowanie sygnałów na poziomie procesu

• Proces może zablokować dostarczenie sygnału.

```
#include <signal.h>
int sigprocmask(int how, const sigset t *set, sigset t *oldset);
```

• Funkcja sigprocmask zmienia zestaw aktualnie blokowanych sygnałów. Argument how określa sposób zmiany:

Wartość argumentu how	Nowy zestaw blokowanych sygnałów
SIG_BLOCK	Dodaj zbiór z argumentu set do zestawu aktualnie blokowanych sygnałów
SIG_UNBLOCK	Usuń zbiór z argumentu set z zestawu aktualnie blokowanych sygnałów
SIG_SETMASK	Ustaw zgodnie z zestawem podanym jako argument set

Przykład:

Przykład:

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
sigset t oldmask, blockmask;
pid t mychild;
sigfillset(&blockmask);
if (sigprocmask(SIG_SETMASK, &blockmask, &oldmask) == -1) {
    perror ("Nie udało się zablokować wszystkich sygnałów");
    exit(1);
if ((mychild = fork()) == -1) {
    perror ("Nie powołano procesu potomnego");
    exit(1);
} else if (mychild == 0) {
    if (sigprocmask(SIG_SETMASK, &oldmask, NULL) == -1) {
          perror("Proces potomny nie odtworzył maski sygnałów");
          exit(1);
    }
    /* .....kod procesu potomnego ..... */
} else {
    if (sigprocmask(SIG SETMASK, &oldmask, NULL) == −1) {
          perror ("Proces macierzysty nie odtworzył maski sygnałów ");
          exit(1);
    /* .... kod procesu macierzystego.... */ }
```

6.11.5 Czekanie na sygnały

Funkcja pause()

• Funkcja pause zawiesza wywołujący ją proces do czasu dostarczenia sygnału. Z funkcji wraca się po obsłużeniu sygnału.

```
#include <unistd.h>
int pause(void);
```

Funkcja zawsze zwraca wartość –1 i ustawia zmienną errno na EINTR.

Funkcja sleep()

• Funkcja sleep usypia wywołujący ją proces na określoną w argumencie liczbę sekund. Z funkcji wraca się po upływie określonej liczby sekund lub po otrzymaniu sygnału, który nie jest ignorowany.

```
#include <unistd.h>
unsigned int sleep(unsigned int seconds);
```

Funkcja zwraca wartość 0, jeśli upłynął czas lub liczbę sekund, które jeszcze zostały w przypadku przerwania spowodowanego sygnałem.

Funkcja nanosleep()

• Funkcja nanosleep usypia wywołujący ją proces na czas określony w argumencie req. Z funkcji wraca się po upływie określonego czasu lub po otrzymaniu sygnału, który nie jest ignorowany przez proces.

```
#include <time.h>
int nanosleep(const struct timespec *req, struct timespec *rem);
struct timespec {
time_t tv_sec; /* seconds */
long tv_nsec; /* nanoseconds */
};
```

Funkcja zwraca -1, jeśli nastąpiło przerwanie w wyniku dostarczonego sygnału. W tym przypadku czas pozostały umieszczany jest w argumencie rem.

Zadanie

Chcemy czekać do momentu otrzymania określonego sygnału. Dlaczego poniższe programy nie będą poprawne?

Funkcja sigpending()

• Sygnały, które pojawiły się w czasie blokady są sygnałami oczekującymi (ang. pending signals).

```
#include <signal.h>
int sigpending(sigset_t *set);
```

Funkcja sigpending zwraca w zmiennej set zestaw sygnałów oczekujących.

Funkcja sigsuspend()

• Aby odebrać sygnał oczekujący, możemy posłużyć się funkcją sigsuspend.

```
#include <signal.h>
int sigsuspend(const sigset_t *mask);
```

Funkcja sigsuspend tymczasowo zastępuje maskę sygnałów procesu maską podaną w argumencie funkcji. Jeśli nowa maska pozwoli na obsługę sygnału już oczekującego, zostanie on obsłużony natychmiast. W przeciwnym wypadku proces zostaje zawieszony do momentu, kiedy nadejdzie odblokowany sygnał. Po obsłudze sygnału ponownie jest ustawiana maska sprzed wywołania sigsuspend.

Zadanie

Napisz poprawną wersję programu, który czeka do momentu otrzymania określonego sygnału. Wykorzystaj funkcję sigprocmask i sigsuspend.

6.11.6 Wysyłanie sygnałów

Funkcja kill()

• Wysyłanie sygnału do działającego procesu realizowane jest przy pomocy funkcji systemowej kill:

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

Argument pid określa identyfikator procesu-odbiorcy sygnału, natomiast sig jest numerem wysyłanego sygnału. Jeśli:

pid > 0	sygnał jest wysyłany do procesu o identyfikatorze pid
pid = 0	sygnał jest wysyłany do wszystkich procesów w grupie procesu wysyłającego sygnał
pid = -1	sygnał jest wysyłany do wszystkich procesów w systemie, z wyjątkiem procesów specjalnych, na przykład procesu init; nadal obowiązują ograniczenia związane z prawami
pid < -1	sygnał jest wysyłany do wszystkich procesów we wskazanej grupie -pid

Funkcja kill zwraca 0, jeśli sygnał został pomyślnie wysłany, w przeciwnym wypadku zwraca -1 i ustawia kod błędu w zmiennej errno.

Funkcja alarm()

• Funkcja alarm pozwala ustawić czas pobudki.

```
#include <unistd.h>
  unsigned int alarm(unisgned int sec);
```

Funkcja ustawia licznik czasu, jeśli sec > 0. Po upływie tego czasu do procesu jest wysyłany sygnał SIGALRM.

Wartość 0 sekund kasuje istniejący licznik.

Funkcja raise()

• Wysyłanie dowolnego sygnału do samego siebie jest realizowane za pomocą funkcji raise.

```
#include <signal.h>
  int raise (int sig);
```

Funkcja abort()

• Wywołanie funkcji abort () powoduje wysłanie do siebie sygnału SIGABRT.

```
#include <stdlib.h>
void abort(void);
```

6.11.7 Uwagi dodatkowe

- Zasady, których powinno się przestrzegać:
 - o jeśli w procedurze obsługi sygnału przypisywana jest wartość zmiennej globalnej, to zmienna ta powinna być typu sig_atomic_t (jest to typ całkowity, gwarantujemy, że przypisanie będzie dokonane przez jedną instrukcję maszynową)
 - o można zadeklarować zmienną globalną jako volatile jest to informacja dla kompilatora, że nie należy tej zmiennej optymalizować, jest zmieniana poza zwykłą ścieżką wykonania programu

Funkcje wielowejściowe

• W funkcjach obsługi sygnałów można wywoływać tylko funkcje wielowejściowe (ang. reentrant, wielobieżne). Kod wielowejściowy to taki kod, w którym nie jest przechowywana informacja o stanie, ani lokalnie, ani globalnie. Wszystko na czym funkcja operuje jest dostarczane przez użytkownika.

Przykłady funkcji wielowejściowych: exit, alarm, chmod, kill, read, write

Przykład funkcji nie wielowejściowej: malloc

- W przypadku konieczności użycia funkcji nie wielowejściowej, musimy zabezpieczyć pełne jej wykonanie, na przykład za pomocą zablokowania sygnałów (sipgprocmask), okresowego sprawdzania, czy sygnał nie oczekuje (sigpending), wywołania w bezpiecznym miejscu programu sigsuspend w celu obsługi sygnału.
- Wiele z funkcji określanych mianem wielowejściowych zmienia wartość zmiennej errno czyli nie
 jest w pełni wielowejściowa. Aby po powrocie z funkcji obsługi sygnału mieć niezmienioną wartość
 errno, trzeba w funkcji obsługi sygnału odtworzyć wartość errno poprzedzającą wywołanie tej
 procedury.

Dziedziczenie i sygnały

- Po wykonaniu funkcji fork proces potomny dziedziczy po swoim przodku wartości maski sygnałów i ustalenia dotyczące obsługi sygnałów.
- Nieobsłużone sygnały procesu macierzystego są czyszczone.
- Po wykonaniu funkcji exec maska obsługi sygnałów i nieobsłużone sygnały są takie same jak w procesie, w którym wywołano funkcję exec.