Funkcje jądra systemu operacyjnego Unix

Dariusz Wawrzyniak

IIPP

18 października 2016

Plan

- Wstęp
- Pliki
- Procesy
- 4 Łącza
- Mechanizmy IPC
- Sygnaly



Plan

- Wstęp
- Pliki
- Procesy
- 4 Łącza
- Mechanizmy IPC
- 6 Sygnaly



Funkcje systemowe

Dostęp do usług jądra systemu operacyjnego Unix odbywa się poprzez wywołanie odpowiedniej funkcji systemowej. Z punktu widzenie programisty interfejs funkcji systemowych nie różni się niczym od interfejsu funkcji bibliotecznych języka C. Wykonanie funkcji systemowej różni się natomiast od wykonania zwykłej funkcji języka C, gdyż następuje wówczas przełączenie trybu pracy procesora w tzw. tryb jądra zwany też trybem systemowym.



Wynik funkcji systemowej

Wynik wykonania funkcji systemowej może mieć istotny wpływ na działanie nie tylko procesu wywołującego tę funkcję, ale również na inne procesy działające współbieżnie w systemie. Proces wywołujący otrzymuje jednak najczęściej pewne wartości wynikowe, które są przekazywane przez parametry wyjściowe lub jako wartość zwrotna funkcji. Szczególne znaczenie ma wartość zwrotna –1, oznaczająca, że wykonanie funkcji systemowej zakończyło się błędem. Wartość większa lub równa zero oznacza zakończenie poprawne. Jeśli wartość zwrotna nie ma żadnej semantyki, to w przypadku poprawnego zakończenia jest to wartość 0. W nielicznych przypadkach funkcje systemowe nie zwracają żadnej wartości.



Identyfikacja błędów

W celu stwierdzenie przyczyny wystąpienia błędu w wykonaniu funkcji systemowej po jej zakończeniu, ale przed następnym wywołaniem funkcji systemowej, należy sprawdzić wartość zmiennej globalnej errno. Dla użytkownika wartość zmiennej errno jest mało czytelna, więc można uzyskać komunikat związany z daną przyczyną błędu.

Komunikat o błędzie

Wygodnym sposobem przekazania komunikatu o błędzie jest użycie funkcji perror, której parametrem jest łańcuch znaków definiowany przez programistę i informujący o miejscu wystąpienia błędu, a wynikiem działania jest przekazanie na tzw. standardowe wyjście awaryjne komunikatu złożonego z przekazanego do funkcji łańcucha znaków oraz systemowego komunikatu o przyczynie błędu. Należy zwrócić uwagę, że wywołanie funkcji perror ma sens tylko wówczas, gdy wykonana wcześniej funkcja systemowa zakończyła się błędem, czyli zwróciła wartość –1.

Przykład

```
#include <fcntl.h>
main(int argc, char* argv[]){
   int d;
   if (argc < 2)
      exit (1);
   d = open(argv[1], O_RDONLY);
   if (d == -1) {
      perror("Blad otwarcia pliku");
      exit (1);
   exit (0);
```

Plan

- Wstęp
- Pliki
 - Operacje na plikach zwykłych
 - Przykłady zastosowania operacji plikowych
 - Deskryptory otwartych plików
- Procesy
- 4 Łącza
- Mechanizmy IPC
- Sygnaly



Otwarcie pliku

```
int open (const char *pathname, int flags) — otwarcie pliku. Funkcja zwraca deskryptor otwartego pliku lub –1 w przypadku błędu.
```

Opis parametrów:

pathname flags

nazwa pliku (w szczególności nazwa ścieżkowa), tryb otwarcia:

- O_WRONLY tylko do zapisu,
- O_RDONLY tylko do odczytu,
- O_RDWR do zapisu lub do odczytu.

Odczyt pliku

```
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count) — odczyt z pliku. Funkcja zwraca liczbę odczytanych bajtów, lub –1 w przypadku błędu. Zwrócenie wartości 0 oznacza osiągnięcie końca pliku.
```

Opis parametrów:

fd deskryptor pliku, z którego następuje odczyt danych, buf adres początku obszaru pamięci, w którym zostaną

umieszczone odczytane dane,

count liczba bajtów do odczytu z pliku (nie może być większa,

niż rozmiar obszaru pamięci przeznaczony na

odczytywane dane).

Zapis pliku

```
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count) — zapis do pliku. Funkcja zwraca liczbę zapisanych bajtów, lub -1 w przypadku błędu.
```

Opis parametrów:

fd deskryptor pliku, do którego zapisywane są dane,

buf adres początku obszaru pamięci, zawierającego blok

danych do zapisania w pliku,

count liczba bajtów do zapisania w pliku (rozmiar

zapisywanego bloku).

Przesuwanie wskaźnika bieżącej pozycji

```
off_t lseek (int fd, off_t offset, int whence) —
przesunięcie wskaźnika bieżącej pozycji. Funkcja zwraca wartość
wskaźnika bieżącej pozycji po przesunięciu, liczoną względem
początku pliku lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:
fd deskryptor otwartego pliku,
offset wielkość przesunięcia (ujemna — cofanie, dodatnia —
w kierunku końca pliku)
whence odniesienie, może przyjąć jedną z wartości:
```

SEEK_SET — względem początku pliku, SEEK_END — względem końca pliku, SEEK CUR — względem bieżącej pozycji.

Skracanie pliku

```
int truncate (const char *pathname, off_t length) —
   skrócenie pliku identyfikowanego przez nazwę. Funkcja zwraca 0
   w przypadku pomyślnego zakończenia lub -1 w przypadku błędu.
```

int ftruncate (int fd, off t length) — skrócenie pliku identyfikowanego przez deskryptor. Funkcja zwraca 0 w przypadku pomyślnego zakńczenia lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:

pathname nazwa pliku (w szczególności nazwa ścieżkowa),

fd deskryptor pliku,

length rozmiar w bajtach, do którego nastąpi skrócenie.

Zamykanie pliku

int **close** (int *fd*) — zamknięcie deskryptora pliku. Funkcja zwraca 0 w przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:

fd deskryptor pliku, który zostanie zamknięty.

Tworzenie pliku

```
int creat (const char *pathname, mode_t mode) — utworzenie nowego pliku lub usunięcie jego zawartości, gdy już istnieje oraz otwarcie go do zapisu. Funkcja zwraca deskryptor pliku do zapisu lub −1 w przypadku błędu.
```

Opis parametrów:

pathname nazwa pliku (w szczególności nazwa ścieżkowa), mode prawa dostępu do nowo tworzonego pliku.

Usuwanie pliku

int unlink (const char *pathname) — usunięcie dowiązania do pliku. Funkcja zwraca 0 w przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:

pathname nazwa pliku (w szczególności nazwa ścieżkowa).

Deskryptory

Wszystkie funkcje przydzielające deskryptory (np. open, creat) alokują deskryptor o najniższym wolnym numerze. Programista nie ma bezpośredniego wpływu na przydzielony numer deskryptora i w wiekszości przypadków numer ten nie ma istotnego znaczenia.

Standardowe strumienie

We wszystkich programach standardowych zakłada się, że pewne deskryptory odgrywają szczególną rolę, polegającą na identyfikacji standardowych strumieni danych w następujący sposób:

- deskryptor nr 0 standardowe wejście,
- deskryptor nr 1 standardowe wyjście,
- deskryptor nr 2 standardowe wyjście awaryjne.

Powielanie deskryptorów

int **dup** (int fd) — powielenie (duplikacja) deskryptora. Funkcja zwraca numer nowo przydzielonego deskryptora, lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:

fd deskryptor, który ma zostać powielony.

int dup2 (int oldfd, int newfd) — powielenie (duplikacja) deskryptora we wskazanym miejscu w tablicy deskryptorów. Funkcja zwraca numer nowo przydzielonego deskryptora, lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:

oldfd deskryptor, który ma zostać powielony, newfd numer nowo przydzielanego deskryptora.



Plan

- Wstęp
- Pliki
- Procesy
 - Identyfikacja procesów w systemie Unix
 - Obsługa procesów w systemie Unix
 - Dziedziczenie tablicy deskryptorów
 - Sieroty i zombi
- 4 Łącza
- Mechanizmy IPC



Identyfikacja procesów

Każdy proces w systemie musi mieć swój unikalny identyfikator, odróżniający go od innych procesów i umożliwiający jednoznaczne wskazanie konkretnego procesu, gdy wymagają tego mechanizmy systemu operacyjnego. W środowisku systemu operacyjnego Unix powszechnie używanym skrótem terminu *identyfikator procesu* jest PID (ang. Process IDentyfier). Jednym z atrybutów procesu jest też identyfikator jego przodka, określany skrótem PPID.

Identyfikator procesu — PID

PID jest liczbą całkowitą typu pid_t (w praktyce int). Każdy nowo tworzony proces otrzymuje jako identyfikator kolejną liczbę typu pid_t, a po dojściu do końca zakresu liczb danego typu przydział rozpoczyna się od początku. Przydzielane są oczywiście tylko identyfikatory nie używane w danej chwili przez inne procesy. PID danego procesu nie może ulec zmianie, można go natomiast łatwo uzyskać wywołując funkcję systemową getpid. Identyfikator przodka można uzyskać za pomocą funkcji getppid.

Uzyskiwanie identyfikatorów

- pid_t **getpid** (void) uzyskanie własnego identyfikatora (PID) przez proces. Funkcja zwraca identyfikator procesu lub –1 w przypadku błędu.
- pid_t **getppid**(void) uzyskanie identyfikatora procesu macierzystego (PPID) przez potomka. Funkcja zwraca identyfikator procesu lub –1 w przypadku błędu.

Tworzenie procesu

pid_t **fork** (void) — utworzenie procesu potomnego. W procesie macierzystym funkcja zwraca identyfikator (pid) procesu potomnego (wartość większą od 0, w praktyce większą od 1), a w procesie potomnym wartość 0. W przypadku błędu funkcja zwraca –1, a proces potomny nie jest tworzony.

Przykład

```
#include <stdio.h>
main() {
    printf("Poczatek\n");
    fork();
    printf("Koniec\n");
}
```

Uruchamianie programu

W ramach istniejącego procesu może nastąpić uruchomienie innego programu wyniku wywołania jednej z funkcji systemowych execl, execlp, execle, execv, execvp, execve. Funkcje te będą określane ogólną nazwą exec. Uruchomienie nowego programu oznacza w rzeczywistości zmianę programu wykonywanego dotychczas przez proces, czyli zastąpienie wykonywanego programu innym programem, wskazanym odpowiednio w parametrach aktualnych funkcji exec.

Funkcje typu exec

```
int execl (const char *path, const char *arg, ...)
int execlp (const char *file, const char *arg, ...)
int execle(const char *path, const char *arg , ...,
   char *const envp[])
int execv(const char *path, char *const argv[])
int execvp(const char *file, char *const argv[])
int execve(const char *file, char *const argv[], char *
   const envp[])
   Opis parametrów:
          nazwa ścieżkowa pliku z programem,
   path
   file
          nazwa pliku z programem,
          argument linii poleceń".
   arg
          wektor (tablica) argumentów linii poleceń",
   argv
          wektor zmiennych środowiskowych.
   envp
```

Przykład

```
#include <stdio.h>

main() {
    printf("Poczatek\n");
    execlp("ls", "ls", "-a", NULL);
    printf("Koniec\n");
}
```

Przykład

```
#include <stdio.h>
main() {
    printf("Poczatek\n");
    if (fork() == 0) {
        execlp("ls", "ls", "-a", NULL);
        perror("Blad uruchmienia programu");
        exit(1);
    }
    printf("Koniec\n");
}
```

Zakończenie procesu

Proces może się zakończyć dwojako: w sposób normalny, tj. przez wywołanie funkcji systemowej exit lub w sposób awaryjny, czyli przez wywołanie funkcji systemowej abort lub w wyniku reakcji na sygnał. Funkcja systemowa exit wywoływana jest niejawnie na końcu wykonywania programu przez proces lub może być wywołana jawnie w każdym innym miejscu programu. Funkcja kończy proces i powoduje przekazanie w odpowiednie miejsce tablicy procesów kodu wyjścia, czyli wartości, która może zostać odebrana i zinterpretowana przez proces macierzysty.

Funkcja exit

void exit (int status) — zakończenie procesu.

Opis parametrów:

status kod wyjścia przekazywany procesowi macierzystemu.

Zabicie procesu

Zakończenie procesu w wyniku otrzymania sygnału nazywane jest zabiciem. Proces może otrzymać sygnał wysłany przez jakiś inny proces (również przez samego siebie) za pomocą funkcji systemowej kill lub wysłany przez jądro systemu operacyjnego.

Uzyskanie informacji o zakończeniu potomka

Proces macierzysty może się dowiedzieć o sposobie zakończenie bezpośredniego potomka przez wywołanie funkcji systemowej wait. Jeśli wywołanie funkcji wait nastąpi przed zakończeniem potomka, przodek zostaje zawieszony w oczekiwaniu na to zakończenie. Po zakończeniu potomka w procesie macierzystym następuje wyjście z funkcji wait, przy czym pod adresem wskazanym w parametrze aktualnym umieszczony zostanie status zakończenia, który zawiera albo numer sygnału (najmniej znaczące 7 bitów), albo kod wyjścia (bardziej znaczący bajt), przekazany przez potomka jako wartość parametru funkcji exit. Najbardziej znaczący bit młodszego bajtu wskazuje, czy nastąpił zrzut zawartości pamieci, czyli czy został utworzony plik core.

Funkcja wait

pid_t wait (int *status) — oczekiwanie na zakończenie potomka.

Funkcja zwraca identyfikator (pid) procesu potomnego, który się zakończył lub -1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:

status adres słowa w pamięci, w którym umieszczony zostanie status zakończenia.

Przykład

```
#include <stdio.h>
main(){
   printf("Poczatek\n");
   if (fork() == 0) {
      execlp("ls", "ls", "-a", NULL);
      perror("Blad uruchmienia programu");
      exit(1);
   wait (NULL);
   printf("Koniec\n");
```

Dziedziczenie tablicy deskryptorów

Proces dziedziczy tablicę deskryptorów od swojego przodka. Jeśli nie nastąpi jawne wskazanie zmiany, standardowym wejściem, wyjściem i wyjściem diagnostycznym procesu uruchamianego przez powłokę w wyniku interpretacji polecenia użytkownika jest terminal, gdyż terminal jest też standardowym wejściem, wyjściem i wyjściem diagnostycznym powłoki.



Przeadresowanie standardowych strumieni

Zmiana standardowego wejścia lub wyjścia możliwa jest dzięki temu, że funkcja systemowa exec nie zmienia stanu tablicy deskryptorów. Możliwa jest zatem podmiana odpowiednich deskryptorów w procesie przed wywołaniem funkcji exec, a następnie zmiana wykonywanego programu. Nowo uruchomiony program w ramach istniejącego procesu zastanie ustawione odpowiednio deskryptory otwartych plików i pobierając dane ze standardowego wejścia (z pliku o deskryptorze 0) lub przekazując dane na standardowe wyjście (do pliku o deskryptorze 1) będzie lokalizował je w miejscach wskazanych jeszcze przed wywołaniem funkcji exec w programie.

Zasady przydziału deskryptorów

Jednym ze sposobów zmiany standardowego wejścia, wyjścia lub wyjścia diagnostycznego jest wykorzystanie faktu, że funkcje alokujące deskryptory (między innymi creat, open) przydzielają zawsze deskryptor o najniższym wolnym numerze.

```
#include <stdio.h>
main(int argc, char* argv[]){
   close(1);
   creat("ls.txt", 0600);
   execvp("ls", argv);
}
```

Sieroty

Nowe pojęcie

Sierota to proces potomny, którego przodek już się zakończył.

Sieroty adoptowane są przez proces systemowy init o identyfikatorze 1, tzn. po osieroceniu procesu jego przodkiem staje się proces init.

Przykład

```
#include <stdio.h>
main() {
   if (fork() == 0) {
      sleep(30);
      exit(0);
   }
   exit(0);
}
```

Zombi

Nowe pojęcie

Zombi to proces potomny, który zakończył swoje działanie i czeka na przekazanie statusu zakończenia przodkowi.

System nie utrzymuje procesów zombi, jeśli przodek ignoruje sygnał SIGCLD (SIGCHLD).

Przykład

```
#include <stdio.h>
int main() {
   if (fork() == 0)
      exit(0);
   sleep(30);
   wait(NULL);
}
```

Plan

- Wstęp
- Pliki
- Procesy
- 4 Łącza
 - Sposób korzystania z łącza nienazwanego
 - Sposób korzystania z łącza nazwanego
 - Przykłady błędów w synchronizacji procesów korzystających z łączy
 - Zadania
- Mechanizmy IPC



Łącza jako pliki

Łącza w systemie Unix są plikami specjalnymi, służącymi do komunikacji pomiędzy procesami. Łącza mają kilka cech typowych dla plików zwykłych, czyli posiadają swój i-węzeł, posiadają bloki z danymi (chociaż ograniczoną ich liczbę), na otwartych łączach można wykonywać operacje zapisu i odczytu.



Specyfika łączy

- ograniczona liczba bloków łącza mają rozmiar 4KB 8KB w zależności od konkretnego systemu,
- dostęp sekwencyjny na deskryptorze łącza nie można przemieszczać wskaźnika bieżącej pozycji (nie można wykonywać funkcji lseek),
- specyfika operacji odczytu dane odczytane z łącza są zarazem usuwane (nie można ich odczytać ponownie),
- proces jest blokowany w funkcji read na pustym łączu, jeśli jest otwarty jakiś deskryptor tego łącza do zapisu,
- proces jest blokowany w funkcji write, jeśli w łączu nie ma wystarczającej ilości wolnego miejsca do zapisania całego bloku,
- przepływ strumienia dane odczytywane są w kolejności, w której były zapisywane.



Rodzaje łączy

- łącze nazwane (kolejki FIFO) ma dowiązanie w systemie plików, co oznacza, że jego nazwa jest widoczna w jakimś katalogu i może ona służyć do identyfikacji łącza.
- łącze nienazwane (potoki) nie ma nazwy w żadnym katalogu i istnieje tak długo po utworzeniu, jak długo otwarty jest jakiś deskryptor tego łącza.

Komunikacja przez łącza nienazwane

Ponieważ łącze nienazwane nie ma dowiązania w systemie plików, nie można go identyfikować przez nazwę. Jeśli procesy chcą się komunikować za pomocą takiego łącza, muszą znać jego deskryptory. Oznacza to, że procesy muszą uzyskać deskryptory tego samego łącza, nie znając jego nazwy. Jedynym sposobem przekazania informacji o łączu nienazwanym jest przekazanie jego deskryptorów procesom potomnym dzięki dziedziczeniu tablicy otwartych plików od swojego procesu macierzystego. Za pomocą łącza nienazwanego mogą się zatem komunikować procesy, z których jeden otworzył łącze nienazwane, a następnie utworzył pozostałe komunikujące się procesy, które w ten sposób otrzymają w tablicy otwartych plików deskryptory istniejącego łącza.

Tworzenie łącza nienazwanego

int **pipe** (int fd[2]) — utworzenie łącza nienazwanego. Funkcja zwraca 0 w przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:

fd tablica 2 deskryptorów, która jest parametrem wyjściowym (fd[0] jest deskryptorem potoku do odczytu, a fd[1] jest deskryptorem potoku do zapisu).

Przykład

```
main() {
   int pdesk[2];
   if (pipe(pdesk) == -1){
      perror("Tworzenie potoku");
      exit(1);
   switch(fork()){
      case -1: // blad w tworzeniu procesu
         perror("Tworzenie procesu");
         exit(1);
      case 0:
                 // proces potomny
         if (write (pdesk[1], "Hallo!", 7) == -1) {
            perror("Zapis do potoku");
            exit(1);
         exit(0);
      default: { // proces macierzysty
         char buf[10]:
         if (read(pdesk[0], buf, 10) == -1) {
            perror("Odczyt z potoku");
            exit(1);
         printf("Odczytano z potoku: %s\n", buf);
```

Przykład potoku ls | tr a-z A-Z

```
main(int argc, char* argv[]) {
   int pdesk[2];
   if (pipe(pdesk) == -1){
      perror("Tworzenie potoku");
      exit(1);
   switch(fork()){
      case -1: // blad w tworzeniu procesu
         perror("Tworzenie procesu");
         exit(1);
      case 0: // proces potomny
         dup2 (pdesk[1], 1);
         execvp("ls", argv);
         perror("Uruchomienie programu ls");
         exit(1):
      default: { // proces macierzysty
         close (pdesk[1]);
         dup2 (pdesk[0], 0);
         execlp("tr", "tr", "a-z", "A-Z", 0);
         perror("Uruchomienie programu tr");
         exit(1);
```

Komunikacja przez łącza nazwane

Operacje zapisu i odczytu na łączu nazwanym wykonuje się tak samo, jak na łączu nienazwanym, inaczej natomiast się je tworzy i otwiera. Łącze nazwane tworzy się poprzez wywołanie funkcji mkfifo w programie procesu lub przez wydanie polecenia mkfifo na terminalu. Funkcja mkfifo tworzy plik specjalny typu łącze podobnie, jak funkcja creat tworzy plik zwykły. Funkcja mkfifo nie otwiera jednak łącza i tym samym nie przydziela deskryptorów. Łącze nazwane otwierane jest funkcją open podobnie jak plik zwykły, przy czym łącze musi zostać otwarte jednocześnie w trybie do zapisu przez jeden proces i w trybie do odczytu przez inny proces. W przypadku wywołania funkcji open tylko w jednym z tych trybów proces zostanie zablokowany aż do momentu, gdy inny proces nie wywoła funkcji open w trybie komplementarnym.

Tworzenie łącza nazwanego

```
int mkfifo(const char *pathname, mode_t mode) —
   utworzenie pliku specjalnego typu łącze. Funkcja zwraca 0 w
   przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu.
   Opis parametrów:
```

nazwa pliku (w szczególności nazwa ścieżkowa), pathname mode prawa dostępu do nowo tworzonego pliku.

Przykład

```
#include <fcntl.h>

main() {
    mkfifo("kolFIFO", 0600);
    open("kolFIFO", O_RDONLY);
}
```

Plan

- Wstęp
- Pliki
- 3 Procesy
- 4 Łącza
- Mechanizmy IPC
 - Pamięć współdzielona
 - Semafory
 - Kolejki komunikatów
 - Zadania



Przegląd mechanizmów IPC

	tworzenie <i>get</i>	operacje <i>op</i>	kontrola <i>ctl</i>
pamięć współdzielona	shmget	shmat shmdt	shmctl
semafory	semget	semop	semctl
kolejki komunikatów	msgget	msgsnd msgrcv	msgctl



Tworzenie obiektu IPC — funkcja get

- Pierwszy parametr key (wartość całkowita typu key_t) jest odnośnikiem do konkretnego obiektu w ramach danego rodzaju mechanizmów lub stałą IPC_PRIVATE.
- Ostatni parametr flg określa prawa dostępu do nowo tworzonego obiektu reprezentującego mechanizm IPC opcjonalnie połączone (sumowane bitowo) z flagami:
 - IPC_CREAT w celu utworzenia obiektu, jeśli nie istnieje,
 - IPC_EXCL w celu wymuszenia zgłoszenia błędu, gdy obiekt ma być utworzony, ale już istnieje.
- Wartość zwrotna identyfikator, na który odwzorowywany jest klucz lub –1 w przypadku błędu.

Operacje na obiekcie IPC — op

- Pierwszy parametr id identyfikator zwrócony przez odpowiednią funkcję get.
- Pozostałe parametry zależne są od rodzaju mechanizmu i specyfiki operacji.
- Wartość zwrotna w przypadku poprawnego wykonania wartość większa lub równa 0, zależnie do wykonywanego polecenia; –1 w przypadku błędu.

Operacje kontrolne na obiekcie IPC — ctl

- Pierwszy parametr najczęściej id identyfikator zwrócony przez odpowiednią funkcję get.
- Drugi parametr cmd stała określająca rodzaj operacji:
 - IPC_RMID usunięcie obiektu IPC,
 - IPC_STAT odczyt atrybutów obiektu IPC (identyfikator właściciela, grupy, prawa dostępu itp.),
 - IPC_SET modyfikacja atrybutów obiektu IPC.
- Wartość zwrotna w przypadku poprawnego wykonania wartość większa lub równa 0, zależnie do wykonywanego polecenia; –1 w przypadku błędu.



Tworzenie segmentu pamięci współdzielonej

int **shmget** (key_t *key*, int *size*, int *shmflg*) — utworzenie segmentu pamięci współdzielonej. Funkcja zwraca identyfikator segmentu pamięci współdzielonej w przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:

key klucz,

size rozmiar obszaru współdzielonej pamięci w bajtach,

shmflg flagi (prawa dostępu, IPC_CREAT, IPC_EXCL).

Przyłączenie segmentu pamięci współdzielonej

void *shmat (int shmid, const void *shmaddr, int shmflg)
— włączenie segmentu współdzielonej pamięci w przestrzeń
adresową procesu. Funkcja zwraca adres segmentu lub –1 w
przypadku błędu.

Opis parametrów:

shmid identyfikator obszaru współdzielonej pamięci,

zwrócony przez funkcję shmget,

shmaddr adres w przestrzeni adresowej procesu, pod którym

ma być dostępny segment współdzielonej pamięci

(wartość NULL oznacza wybór adresu przez system),

shmflg flagi, specyfikujące sposób przyłączenia (np.

SHM_RDONLY — przyłączenie tylko do odczytu).

Odłączenie segmentu pamięci współdzielonej

int **shmdt** (const void *shmaddr) — wyłączenie segmentu z przestrzeni adresowej procesu. Funkcja zwraca 0 w przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:

shmaddr adres początku obszaru współdzielonej pamięci w przestrzeni adresowej procesu.

Przykład utworzenia obszaru pamięci współdzielonej

```
int *buf;
shmid = shmqet(45281, MAX*sizeof(int), IPC_CREAT(0600);
if (shmid == -1) {
   perror("Utworzenie segmentu pamieci wspoldzielonej");
   exit(1);
buf = (int*) shmat (shmid, NULL, 0);
if (buf == NULL) {
   perror("Przylaczenie segmentu pamieci wspoldzielonej");
   exit(1);
```

Tworzenie tablicy semaforów

int **semget** (key_t *key*, int *nsems*, int *semflg*) — utworzenie zbioru (tablicy) semaforów. Funkcja zwraca identyfikator zbioru semaforów w przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:

key klucz,

nsems liczba semaforów w tworzonym zbiorze,

semflg flagi (prawa dostępu, IPC_CREAT, IPC_EXCL).

Wykonanie operacji na tablicy semaforów

```
int semop (int semid, struct sembuf *sops, unsigned *nsops) — wykonanie operacji semaforowej. Funkcja zwraca 0 w przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu. Opis parametrów:
```

- semid identyfikator zbioru semaforów, zwrócony przez funkcję semget,
- sops adres tablicy struktur, w której każdy element opisuje operacje na jednym semaforze w zbiorze,
- nsops rozmiar tablicy adresowanej przez sops (liczba
 - elementów o strukturze sembuf).

Struktura opisująca operację na semaforze

```
struct sembuf {
    short sem_num;
    short sem_op;
    short sem_flg;
}
```

Znaczenie poszczególnych pól:

```
sem_num numer semafora w zbiorze,
sem_op wartość dodawana do zmiennej semaforowej,
sem_flg flagi operacji (IPC_NOWAIT — wykonanie bez
blokowania, SEM_UNDO — wycofanie operacji w
przypadku zakończenia procesu).
```

Struktura opisująca operację na semaforze

int **semct1** (int *semid*, int *semnum*, int *cmd*, ...) — wykonanie operacji kontrolnych na semaforze lub zbiorze semaforów. Funkcja zwraca 0 w przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:

semid identyfikator zbioru semaforów, zwrócony przez

funkcję semget,

semnum numer semafora, na którym ma być wykonana

operacja, w identyfikowanym zbiorze,

cmd specyfikacja wykonywanej operacji kontrolnej (np.

IPC_STAT, IPC_SET, IPC_RMID, SETVAL, GETVAL,

SETALL itp.).

Operacja opuszczania semafora ogólnego

```
static struct sembuf buf;

void opusc(int semid, int semnum) {
   buf.sem_num = semnum;
   buf.sem_op = -1;
   buf.sem_flg = 0;
   if (semop(semid, &buf, 1) == -1) {
      perror("Opuszczenie semafora");
      exit(1);
   }
}
```

Operacja podnoszenia semafora ogólnego

```
static struct sembuf buf;

void podnies(int semid, int semnum) {
   buf.sem_num = semnum;
  buf.sem_op = 1;
  buf.sem_flg = 0;
  if (semop(semid, &buf, 1) == -1) {
     perror("Podnoszenie semafora");
     exit(1);
  }
}
```

Definiowanie wartości zmiennej semaforowej

```
if (semctl(semid, 0, SETVAL, (int)MAX) == -1) {
   perror("Nadanie wartosci semaforowi 0");
   exit(1);
}
if (semctl(semid, 1, SETVAL, (int)0) == -1) {
   perror("Nadanie wartosci semaforowi 1");
   exit(1);
}
```

Tworzenie kolejki komunikatów

```
int msgget (key_t key, int msgflg) — utworzenie kolejki komunikatów. Funkcja zwraca identyfikator kolejki w przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu.

Opis parametrów:
```

```
key klucz,
```

msgflg flagi (prawa dostępu, IPC_CREAT, IPC_EXCL).

Wysyłanie komunikatu

```
int msgsnd (int msgid, struct msgbuf *msgp, size_t msgsz, int msgfg) — wysyłanie komunikatu o zawartości wskazywanej przez msgp z ewentualnym blokowaniem procesu w przypadku braku miejsca w kolejce. Funkcja zwraca 0 w przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu.
```

Opis parametrów:

msgid identyfikator kolejki komunikatów,

msgp wskaźnik na bufor z treścią i typem komunikatu do

wysłania,

msgsz rozmiar fragmentu bufora, zawierającego właściwą treść

komunikatu,

msgflg flagi (np. IPC_NOWAIT).

Struktura komunikatu

struct msqbuf {

```
long mtype;
  char mtext[1];
};

Znaczenie poszczególnych pól:
  mtype typ komunikatu (wartość większa od 0),
  mtext treść komunikatu.
```

Odbiór komunikatu

```
ssize_t msgrcv(int msgid, struct msgbuf *msgp, size_t msgsz, long msgtyp, int msgflg) — odbiór komunikatu z ewentualnym blokowaniem procesu w przypadku braku w kolejce komunikatu, spełniającego wymagane parametry. Funkcja zwraca rozmiar treści odczytanej od pola mtext lub –1 w przypadku błędu.
```

Opis parametrów:

msgid identyfikator kolejki komunikatów,

msgp wskaźnik na bufor,

msgsz rozmiar fragmentu bufora do przechowania właściwej

treści komunikatu,

msgtyp typ komunikatu,

msgflg flagi (np. IPC_NOWAIT, MSG_NOERROR, MSG_EXCEPT).

Plan

- Wstęp
- Pliki
- Procesy
- 4 Łącza
- Mechanizmy IPC
- Sygnaly
 - Rodzaje sygnałów
 - Wysyłanie sygnałów
 - Obsługa sygnałów



Sygnaly

Sygnał wysyłany jest do procesu w celu zakomunikowania o fakcie wystąpienia pewnego zdarzenia istotnego dla tego procesu. Sygnał może być wysłany przez jakiś proces w systemie (w szczególności proces może wysłać sygnał sam do siebie) lub przez jądro systemu operacyjnego. Możliwość przesłanie sygnału przez proces do innego procesu uwarunkowana jest zgodnością odpowiednich identyfikatorów. W przypadku zwykłych użytkowników obowiązujący identyfikator użytkownika procesu wysyłającego musi być taki sam, jak rzeczywisty identyfikator użytkownika procesu, do którego adresowany jest sygnał. Procesy użytkownika uprzywilejowanego root mogą wysyłać sygnały do wszystkich procesów w systemie.

Rodzaje sygnałów (1)

nazwa	nr	reakcja	opis
SIGHUP	1	zakończenie	zawieszenie terminala
SIGINT	2	zakończenie	naciśnięcie klaw. przerw.
SIGQUIT	3	zrzut obrazu	naciśniecie klaw. zakończ.
SIGILL	4	zrzut obrazu	nieprawidłowa instrukcja
SIGABRT	6	zrzut obrazu	wywołanie funkcji abort
SIGFPE	8	zrzut obrazu	wyjątek zmiennopozycyjny
SIGKILL	9	zakończenie	sygnał zabicia procesu
SIGSEGV	11	zrzut obrazu	błąd odnieś do pamięci
SIGPIPE	13	zakończenie	przerwanie potoku
SIGALRM	14	zakończenie	alarm od czasom. (alarm)

Rodzaje sygnałów (2)

numer	reakcja	opis
15	zakończ.	sygnał zakończenia
30, 10, 16	zakończ.	sygnał 1 użytkownika
31, 12, 17	zakończ.	sygnał 2 użytkownika
20, 17, 18	ignor.	zakończenie potomka
19, 18, 25		kontynuacja po zatrzym.
17, 19, 23	zatrzym.	zawieszenie procesu
18, 20, 24	zatrzym.	sygnał zatrzym. z term.
21, 21, 26	zatrzym.	odczyt z term. w tle
22, 22, 27	zatrzym.	zapis na term. w tle
	15 30, 10, 16 31, 12, 17 20, 17, 18 19, 18, 25 17, 19, 23 18, 20, 24 21, 21, 26	15 zakończ. 30, 10, 16 zakończ. 31, 12, 17 zakończ. 20, 17, 18 ignor. 19, 18, 25 17, 19, 23 zatrzym. 18, 20, 24 zatrzym. 21, 21, 26 zatrzym.

Wysłanie sygnału do innego procesu

```
int kill (pid_t pid, int signum) — wysłanie sygnału do procesu. Funkcja zwraca 0 w przypadku poprawnego zakończenia lub –1 w przypadku błędu.
```

Opis parametrów:

pid identyfikator procesu, do którego adresowany jest sygnał,

signum numer przesyłanego sygnału.

Wysłanie sygnału "do siebie"

W celu wysłania sygnału do samego siebie proces może użyć funkcji systemowej raise. Wywołanie tej funkcji jest funkcjonalnie równoważne wywołaniu funkcji kill z wynikiem wywołania funkcji getpid jako pierwszym argumentem. W sposób szczególny proces może wysłać do samego siebie sygnał SIGALRM. Wysłanie tego sygnału jest następstwem wywołania funkcji alarm.

Reakcja na sygnał

- reakcja domyślna,
- ignorowanie sygnału,
- przechwytywanie sygnału zdefiniowanie reakcji na sygnał

Reakcję na sygnał można zdefiniować, korzystając z funkcji signal lub sigaction.

Definiowanie reakcji na sygnał

```
int signal(int signum, void (*handler)(int)) —
  zdefiniowanie reakcji procesu na sygnał.
  Opis parametrów:
    signum    numer przesyłanego sygnału,
    handler    wskaźnik na funkcję do obsługi sygnału lub jedna ze
        stałych:
        SIG_DFL — ustawienie reakcji domyślnej,
        SIG_IGN — ignorowanie sygnału.
```

Sygnaly

Przykład definiowania reakcji na sygnał

```
void f(int sig num) {
   printf("Przechwycenie sygnalu nr %d\n", sig num);
main(){
   printf("Domyslna obsluga sygnalu\n");
   signal(SIGINT, SIG DFL);
   sleep(5);
   printf("Ignorowanie sygnalu\n");
   signal(SIGINT, SIG_IGN);
   sleep(5);
   printf("Przechwytywanie sygnalu\n");
   signal(SIGINT, f);
   sleep(5);
```