Systemy operacyjne 2020-2021

Strona główna / Moje kursy / SO2020-2021 / Laboratorium 3 / Procesy - materiały pomocnicze

Procesy - materiały pomocnicze

Proces jest pojedynczą instancją wykonującego się programu. Możemy w nim wyróżnić:

- **segment kodu** zawiera kod binarny aktualnie wykonywanego programu. Znajduje się w nim kod zaimplementowanych przez nas funkcji oraz funkcji dołączanych z bibliotek. Zapisane w tym segmencie adresy funkcji pozwalają na ich lokalizację.
- **segment danych** zawiera zainicjalizowane zmienne globalne zdefiniowane w programie. Adres segmentu danych można ustalić na podstawie adresu zmiennej globalnej.
- segment BSS Block Started by Symbol zawiera niezainicjalizowane zmienne globalne
- segment stosu zmienne lokalne oraz adresy powrotu wykorzystywane podczas powrotu z wykonywanej funkcji. Ponieważ proces moze
 pracować w trybie użytkownika lub trybie jądra, każdy z tych trybów ma do dyspozycji oddzielny stos.

Każdemu procesowi przydzielane są zasoby czas procesora, pamięć, dostęp do urządeń we/wy oraz plików etc). Część tych zasobów jest do wyłącznej dyspozycji procesu, zaś część jest współdzielona z innymi procesami.

Na proces nakładane są pewne ograniczenia dotyczące zasobów systemowych, możemy do nich uzyskać dostęp następującymi funkcjami z **sys/resource.h**:

int getrlimit (int resource, struct rlimit *rlptr) Resource to jedno z makr określające rodzaj zasobu

int setrlimit (int resource, const struct rlimit *rlptr)

```
struct rlimit {
```

rlim_t rlim_cur; //bieżące ograniczenie

rlim_t rlim_max; //maksymalne ograniczenie

Identyfikatory procesów

Każdy proces w systemie UNIX ma przypisany unikalny identyfikator - **PID**. Jest to 16-bitowa, nieujemna liczba całkowita przypisywana do każdego procesu podczas jego tworzenia. Niektóre identyfikatory są odgórnie zarezerwowane dla specjalnych procesów w systemie, (swapper – 0, *init -1 etc*).

System UNIX pamięta także identyfikator procesu macierzystego - ta informacja jest zapisywana jako PPID (Parent PID).

Do każdego procesu przypisane są również (rzeczywiste) identyfikatory użytkownika (**UID**) oraz grupy (**GID**), określające kto dany proces utworzył. Istnieją również efektywne UID i GID przechowujące informacje o identyfikatorze właściciela oraz grupy właściciela programu.

Do pobrania informacji o identyfikatorach procesu możemy posłużyć się funkcjami z biblioteki unistd.h, takimi jak:

- pid_t getpid(void) zwraca PID procesu wywołującego funkcję
- pid_t getppid(void) zwraca PID procesu macierzystego
- uid_t getuid(void) zwraca rzeczywisty identyfikator użytkownika UID
- uid_t geteuid(void) zwraca efektywny identyfikator użytkownika UID
- gid_t getgid(void) zwraca rzeczywisty identyfikator grupy GID
- gid_t getegid(void) zwraca efektywny identyfikator grupy GID

Definicje niezbędnych typów znajdziemy w sys/types.h.

Tworzenie procesów

W systemie Unix każdy proces, za wyjątkiem procesu o numerze 0 jest tworzony przez wykonanie przez inny proces funkcji *fork*. Proces ją wykonujący nazywa się **procesem macierzystym**, zaś nowoutworzony - **procesem potomnym**. Procesy, podobnie jak katalogi, tworzą drzewiastą strukturę hierarchiczną - każdy proces w systemie ma jeden proces macierzysty, lecz może mieć wiele procesów potomnych.

Korzeniem takiego drzewa w systemie UNIX jest proces o PID równym 1, czyli init.

Mechanizm tworzenia procesu w systemach unixowych przedstawiono poniżej:

Funkcje systemowe

Funkcje fork oraz vfork

```
pid_t fork( void )
```

W momencie jej wywołania tworzony jest nowy proces, będący potomnym dla tego, w którym właśnie została wywołana funkcja *fork*. Jest on kopią procesu macierzystego - otrzymuje duplikat obszaru danych, sterty i stosu (a więc nie współdzieli danych). Funkcja *fork* jest wywoływana raz, lecz zwraca wartość dwukrotnie - proces potomny otrzymuje wartość 0, a proces macierzysty PID nowego procesu. Jest to konieczne nie tylko ze względu na możliwość rozróżnienia procesów w kodzie programu: proces macierzysty musi otrzymać PID nowego potomka, ponieważ nie istnieje żadna funkcja umożliwiająca wylistowanie wszystkich procesów potomnych. W przypadku procesu potomnego nie jest konieczne podawanie PID jego procesu macierzystego, ponieważ ten jest określony jednoznacznie (i można go wydobyć np. za pomocą funkcji getppid). Z kolei 0 jest bezpieczną wartością, ponieważ jest zarezerwowana dla procesu demona wymiany i nie ma możliwości utworzenia nowego procesu o takim PID.

Po wywołaniu forka oba procesy (macierzysty i potomny) kontynuują swoje działanie (od linii następnej po wywołaniu forka czyli efektem kodu:

```
#include <stdio.h>

main(){

    printf("Poczatek\n");

    fork();

    printf("Koniec\n");

}

Bedzie:

Poczatek //z macierzystego przed wywotaniem forka

Koniec // z macierzystego Lub potomnego po forku

Koniec //z macierzystego Lub potmnego po forku
```

Powyższy komentarz // z macierzystego lub potomnego po forku wynika z faktu że nie można przewidzieć, który z procesów będzie wykonywać swoje instrukcje jako pierwszy, dlatego w przypadku gdy wymaga się od nich współpracy, należy zastosować jakieś metody synchronizacji komunikacji międzyprocesowej.

vfork

pid_t vfork(void

Funkcji tej używa się w przypadku gdy głównym zadaniem nowego procesu jest wywołanie funkcji exec. vfork "odblokuje" proces macierzysty dopiero w momencie wywołania funkcji exec lub exit. Inną ważną cechą tej funkcji jest współdzielenie przestrzeni adresowej przez obydwa procesy.

Identyfikacja procesu macierzystego i potomnego

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

int main() {
    pid_t child_pid;
    printf("PID glownego programu: %d\n", (int)getpid());
    child_pid = fork();
    if(child_pid!=0) {
```

```
printf("Proces rodzica: Proces rodzica ma pid:%d\n", (int)getpid());
    printf("Proces rodzica: Proces dziecka ma pid:%d\n", (int)child_pid);
} else {
    printf("Proces dziecka: Proces rodzica ma pid:%d\n",(int)getppid());
    printf("Proces dziecka: Proces dziecka ma pid:%d\n",(int)getpid());
}

return 0;
}
```

Przykładowy wynik dział Dania programu:

```
PID glownego programu: 2359
Proces rodzica: Proces rodzica ma pid:2359
Proces rodzica: Proces dziecka ma pid:2360
Proces dziecka: Proces rodzica ma pid:2359
Proces dziecka: Proces dziecka ma pid:2360
```

Funkcje rodziny exec

Funkcje z rodziny exec służą do uruchomienia w ramach procesu innego programu.

W wyniku wywołania funkcji typu **exec** następuje reinicjalizacja segmentów kodu, danych i stosu procesu ale nie zmieniają się takie atrybuty procesu jak pid, ppid, tablica otwartych plików i kilka innych atrybutów z segmentu danych systemowych

- int execl(char const *path, char const *arg0, ...)
 funkcja jako pierwszy argument przyjmuje ścieżkę do pliku, następne są argumenty wywołania funkcji, gdzie arg0 jest nazwą programu
- int execle(char const *path, char const *arg0, ..., char const * const *envp)
 podobnie jak execl, ale pozwala na podanie w ostatnim argumencie tablicy ze zmiennymi środowiskowymi
- int execlp(char const *file, char const *arg0, ...)
 również przyjmuje listę argumentów ale, nie podajemy tutaj ścieżki do pliku, lecz samą jego nazwę, zmienna środowiskowa PATH zostanie przeszukana w celu zlokalizowania pliku
- int execv(char const *path, char const * const * argv)
 analogicznie do execl, ale argumenty podawane są w tablicy
- int execve(char const *path, char const * const *argv, char const * const *envp)
 analogicznie do execle, również argumenty przekazujemy tutaj w tablicy tablic znakowych
- int execvp(char const *file, char const * const *argv)
 analogicznie do execlp, argumenty w tablicy

Różnice pomiędzy wywołaniami funkcji **exec** wynikają głównie z różnego sposobu budowy ich listy argumentów: w przypadku funkcji **execl** i **execlp** są one podane w postaci listy, a w przypadku funkcji **execv** i **execvp** jako tablica.

Zarówno lista argumentów, jak i tablica wskaźników musi być zakończona wartością NULL. Funkcja **execle** dodatkowo ustala środowisko wykonywanego procesu.

Funkcje **execlp** oraz **execvp** szukają pliku wykonywalnego na podstawie ścieżki przeszukiwania podanej w zmiennej środowiskowej PATH. Jeśli zmienna ta nie istnieje, przyjmowana jest domyślna ścieżka :/bin:/usr/bin.

Znaczenie poszczególnych literek w nazwach funkcji z rodziny exec:

- I oznacza, że argumenty wywołania programu są w postaci listy napisów zakończonej zerem (NULL)
- v oznacza, że argumenty wywołania programu są w postaci tablicy napisow (tak jak argument argv funkcji main)
- p oznacza, że plik z programem do wykonania musi się znajdować na ścieżce przeszukiwania ze zmiennej środowiskowej PATH
- e oznacza, że środowisko jest przekazywane ręcznie jako ostatni argument

Wartością zwrotną funkcji typu exec jest status, przy czym jest ona zwracana tylko wtedy, gdy funkcja

zakończy się niepoprawnie, będzie to zatem wartość -1.

```
execl("/bin/ls", "ls", "-l", null)

execlp("ls", "ls", "-l", null)

char* const av[]={"ls", "-l", null}

execv("/bin/ls", av)

char* const av[]={"ls", "-l", null}

execvp("ls", av)
```

Funkcje *exec* **nie tworzą nowego procesu**, tak jak w przypadku funkcji *fork*. Należy pamiętać, że jeśli w programie wywołamy funkcję *exec*, to kod znajdujący się dalej w programie nie zostanie wykonany, chyba że wystąpi błąd.

Przykład połączenia funkcji fork i exec

```
main.c:
   #include <stdio.h>
   #include <sys/types.h>
   int main() {
     pid_t child_pid;
     child pid = fork();
     if(child_pid!=0) {
         printf("Ten napis zostal wyswietlony w programie 'main'!\n");
      } else {
         execvp("./child", NULL);
      return 0;
child.c:
   #include <stdio.h>
   int main() {
     printf("Ten napis zostal wyswietlony przez program 'child'!\n");
      return 0:
   }
Wynikiem działania programu jest:
   Ten napis zostal wyswietlony w programie 'main'!
```

Funkcje wait oraz waitpid

Ten napis zostal wyswietlony przez program 'child'!

Proces macierzysty może się dowiedzieć o sposobie zakończenia bezpośredniego potomka przez wywołanie funkcji systemowej wait. Jeśli wywołanie funkcji wait nastąpi przed zakończeniem potomka, przodek zostaje zawieszony w oczekiwaniu na to zakończenie. Jeżeli proces macierzysty zakończy działanie przed procesem potomnym, to proces potomny nazywany jest sierotą (ang. orphant) i jest "adoptowany" przez proces systemowy init, który staję się w ten sposób jego przodkiem. Jeżeli proces potomny zakończył działanie przed wywołaniem funkcji wait w procesie macierzystym, potomek pozostanie w stanie zombi. Zombi jest procesem, który zwalnia wszystkie zasoby (nie zajmuje pamięci, nie jest mu przydzielany procesor), zajmuje jedynie miejsce w tablicy procesów w jądrze systemu operacyjnego i zwalnia je dopiero w momencie wywołania funkcji wait przez proces macierzysty, lub w momencie zakończenia procesu macierzystego.

Aby pobrać stan zakończenia procesu potomnego należy użyć jednej z dwóch funkcji (plik nagłówkowy sys/wait.h):

```
    pid_t wait ( int *statloc )
    pid_t waitpid( pid_t pid, int *statloc, int options )
```

Wywołując wait lub waitpid proces może:

- ulec zablokowaniu (jeśli wszystkie procesy potomne ciągle pracują)
- natychmiast powrócić ze stanem zakończenia potomka (jeśli potomek zakończył pracę i oczekuje na pobranie jego stanu zakończenia)
- natychmiast powrócić z komunikatem awaryjnym (jeśli nie ma żadnych procesów potomnych)

Funkcja wait oczekuje na zakończenie dowolnego potomka (do tego czasu blokuje proces macierzysty). Funkcja waitpid jest bardziej elastyczna, posiada możliwość określenia konkretnego PID procesu, na który ma oczekiwać, a także dodatkowe opcje (np. nieblokowanie procesu w sytuacji gdy żaden proces potomny się nie zakończył). Argument pid należy interpretować w następujący sposób:

- pid == -1 Oczekiwanie na dowolny proces potomny. W tej sytuacji funkcja waitpid jest równoważna funkcji wait.
- pid > 0 Oczekiwanie na proces o identyfikatorze równym pid.
- pid == 0 Oczekiwanie na każdego potomka, którego identyfikator grupy procesów jest równy identyfikatorowi grupy procesów w procesie wywołującym tę funkcję.
- pid < -1 Oczekiwanie na każdego potomka, którego identyfikator grupy procesów jest równy wartości absolutnej argumentu pid.

W obydwu przypadkach statloc to wskaźnik do miejsca w pamięci, gdzie zostanie przekazany status zakończenia procesu potomnego (można go zignorować, przekazując wartość NULL).

Kończenie procesów

Istnieje kilka możliwych sposobów na zakończenie procesu:

- zakończenie normalne
 - o wywołanie instrukcji return w funkcji main
 - o wywołanie funkcji exit biblioteka stdlib
 - o wywołanie funkcji _exit biblioteka unistd
- zakończenie awaryjne
 - o wywołanie funkcji *abort* generuje sygnał SIGABORT
 - o odebranie sygnału

Funkcje exit i _exit

void exit(int status)

void _exit(int status)

Funkcja *exit* natychmiast kończy działanie programu i powoduje powrót do jądra systemu. Funkcja *exit* natomiast, dokonuje pewnych operacji porządkowych - kończy działanie procesu, który ją wykonał i powoduje przekazanie w odpowiednie miejsce tablicy procesów wartości *status*, która może zostać odebrana i zinterpretowana przez proces macierzysty. Jeśli proces macierzysty został zakończony, a istnieją procesy potomne - to wykonanie ich nie jest zakłócone, ale ich identyfikator procesu macierzystego wszystkich procesów potomnych otrzyma wartość 1 będącą identyfikatorem procesu *init* (proces potomny staje się sierotą (ang. orphant) i jest "adoptowany" przez proces systemowy *init*). Funkcja *exit* zdefiniowana jest w pliku stdlib.h.

Polecenie kill

Polecenie kill przesyła sygnał do wskazanego procesu w systemie. Standardowo wywołanie programu powoduje wysyłanie sygnału nakazującego procesowi zakończenie pracy. Proces zapisuje wtedy swoje wewnętrzne dane i kończy pracę. Kill może przesyłać procesom różnego rodzaju sygnały. Są to na przykład:

- SIGTERM programowe zamknięcie procesu (15, domyślny sygnał)
- SIGKILL unicestwienie procesu, powoduje utratę wszystkich zawartych w nm danych (9)
- SIGSTOP zatrzymanie procesu bez utraty danych
- SIGCONT wznowienie zatrzymanego procesu

Czasami może zdarzyć się sytuacja, iż proces nie chce się zamknąć sygnałem SIGTERM, bo jest przez coś blokowany. Wtedy definitywnie możemy go unicestwić sygnałem SIGKILL, lecz spowoduje to utratę danych wewnętrznych procesu.

Ostatnia modyfikacja: wtorek, 19 marca 2019, 11:40

Przejdź do...