

Sygnały, obsługa sygnałów, komunikacja między procesami

Rodzaje sygnałów: SIGINT, SIGQUIT, SIGKILL, SIGTSTP, SIGSTOP, SIGTERM, SIGSEGV, SIGHUP, SIGALARM, SIGCHLD, SIGUSR1, SIGUSR2

Sygnały czasu rzeczywistego: SIGRTMIN, SIGRTMIN+n, SIGRTMAX

Przydatne polecenia Unix: kill, ps

Przydatne funkcje systemowe: kill, raise, sigqueue, signal, sigaction, sigemptyset, sigfillset, sigaddset, sigdelset, sigismember, sigprocmask, sigpending, pause, sigsuspend

Zadanie 1 (30%)

Napisz program demonstrujący, czy ustawienia dyspozycji dla sygnałów, ich maski oraz czekające sygnały są dziedziczone po wykonaniu funkcji fork oraz exec.

W szczególności eksperymenty proszę wykonać dla sygnału SIGUSR1 w następujący sposób:

- Dziedziczenie ustawień sygnałów po wykonaniu funkcji fork. Proszę napisać program, który w zależności od wartości argumentu z linii poleceń, który może przyjmować wartości ignore, handler, mask lub pending, odpowiednio w procesie przodka ustawia ignorowanie, instaluje handler obsługujący sygnał wypisujący komunikat o jego otrzymaniu, maskuje ten sygnał oraz sprawdza (przy zamaskowaniu tego sygnału) czy wiszący/oczekujący sygnał jest widoczny w procesie, a następnie przy pomocy funkcji raise wysyła sygnał do samego siebie oraz wykonuje odpowiednie dla danej opcji działanie, po czym tworzy potomka funkcją fork i ponownie przy pomocy funkcji raise potomek wysyła sygnał do samego siebie (z wyjątkiem opcji pending, gdzie testowane jest sprawdzenie, czy sygnał czekający w przodku jest widoczny w potomku).
- Dziedziczenie ustawień sygnałów po wykonaniu funkcji exec. W podobny sposób sprawdź jaki wpływ na ustawienia sygnałów ma wywołanie funkcji exec. Rozpatrz opcje: ignore, mask i pending.
- Przygotuj plik raport2.txt w którym nastąpi podsumowanie z wnioskami z wykonanych powyższych eksperymentów

Zadanie 2 (20%)

Przetestuj działanie trzech wybranych flag w funkcji sigaction. Jedną z nich powinna być flaga SA_SIGINFO. Dla tej flagi zainstaluj procedurę obsługi sygnału (handler) dla odpowiednio dobranych sygnałów stosując składnie procedury handlera z trzema argumentami. Wypisz i skomentuj (przygotowując odpowiednie scenariusze) trzy różne informacje, a dodatkowo także numer sygnału oraz identyfikator PID procesu wysyłającego dostarczane w strukturze siginfo_t przekazywanej jako drugi argument funkcji handlera.

Zadanie 3 (50%)

Napisz dwa programy: `sender` program wysyłający sygnały SIGUSR1 i `catcher` - program zliczający ilość odebranych sygnałów. Ilość sygnałów SIGUSR1 wysyłanych przez pierwszy program powinna być określana w parametrze wywołania tego programu. Program `catcher` jest uruchamiany najpierw, wypisuje swój numer PID i czeka na sygnały SIGUSR1 i SIGUSR2. Wszystkie pozostałe sygnały są blokowane. Przyjmijmy, że czekanie na sygnały w poszczególnych procesach (w zależności od zadań) odbywa się wywołując funkcję sigsuspend. Program `sender` przyjmuje trzy parametry: PID procesu `catcher`, ilość sygnałów do wysłania i tryb wysłania sygnałów.

Po transmisji wszystkich sygnałów SIGUSR1 `sender` powinien wysłać sygnał SIGUSR2, po otrzymaniu którego `catcher` wysyła do `sendera` tyle sygnałów SIGUSR1, ile sam ich otrzymał a „transmisję” kończy wysłaniem sygnału SIGUSR2, wypisaniem liczby odebranych sygnałów i zakończeniem działania. PID `sendera` `catcher` pobiera ze struktury siginfo_t po przechwyceniu od niego sygnału. Program `sender` po otrzymaniu sygnału SIGUSR2 wyświetla komunikat o ilości otrzymanych sygnałów SIGUSR1 oraz o tym, ile powinien ich otrzymać i kończy działanie.

UWAGA! W żaden sposób nie opóźniamy wysyłania sygnałów, wszelkie "gubienie" sygnałów jest zjawiskiem naturalnym.

a) Wysyłanie sygnałów w obu programach należy wykonać w następujących trybach: (30%)

- KILL - za pomocą funkcji kill
- SIGQUEUE - za pomocą funkcji sigqueue - wraz z przesłanym sygnałem `catcher` wysyła numer kolejnego odsyłanego sygnału, dzięki czemu `sender` wie, ile dokładnie `catcher` odebrał, a tym samym wysłał do niego sygnałów. Wypisz tę dodatkową informację w `senderze`.

- SIGRT - zastępując SIGUSR1 i SIGUSR2 dwoma dowolnymi sygnałami czasu rzeczywistego wysyłanymi za pomocą kill. Jaka liczba sygnałów będzie teraz odebrana?

b) Zmodyfikuj powyższe programy, dodając potwierdzenie odbioru sygnału po każdorazowym ich odebraniu przez program catcher. W tym celu, catcher wysyła do sendera sygnał SIGUSR1 informujący o odbiorze sygnału. Sender powinien wysłać kolejny sygnał dopiero po uzyskaniu tego potwierdzenia. Zapewnij rozwiązanie, w którym ilość sygnałów odebranych jest zgodna z ilością sygnałów wysłanych, i w którym nie dochodzi do zakleszczenia. (20%)