*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 działania, 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 *sigation.*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%)