Lab-1. Signali

Mehanizam signala na razini operacijskog sustava omogućava obradu događaja koji se pojavljuju paralelno s normalnim radom programa, tj. procesa, tj. njegove dretve.

Po tome je signal sličan mehanizmu prekida na razini procesora: procesor izvodi neku dretvu koju prekida prekid neke naprave. Procesor tada privremeno prekida izvođenje dretve sprema njen kontekst, te skače na obradu prekida naprave. Po završetku obrade prekida vraća se i nastavlja s dretvom (obnavlja njen kontekst). Slično signali prekidaju dretvu, poziva se funkcija za obradu signala (pretpostavljena ili zadana u programu) te se po njenom završetku vraća u dretvu i nastavlja s njenim radom.

Razmotrimo primjere signala SIGINT (signal interrupt) i SIGTERM (terminate). Procesu se SIGINT šalje kad ga se želi prekinuti u radu. Najčešće je to "nasilan" prekid zbog neke greške u izvođenju procesa. S druge strane, SIGTERM također služi za prekid rada procesa, ali najčešće zbog drugih razloga, ne zbog grešaka programa, npr. pri gašenju sustava kad treba ugasiti sve procese, posebice one "u pozadini" (servise).

U terminalu, aktivnom procesu ćemo SIGINT poslati kombinacijom tipki Ctrl+C i proces će se prekinuti (uobičajeno ponašanje). Signal se može poslati i posebnim naredbama ljuske ili drugim programima preko sučelja OS-a. Naredbom kill signal možemo poslati procesu ako znamo njegov identifikacijski broj (PID) sa:

```
$ kill -<id signala> <PID>
```

Neka proces ima PID 2351 tada mu SIGTERM možemo poslati sa:

```
$ kill -SIGTERM 2351
```

Znak \$ predstavlja prefiks u naredbenom retku ljuske, nije dio naredbi.

Za većinu signala program može sam definirati što da se napravi u slučaju primitka. Ukoliko se to ne napravi, koristiti će se "uobičajeno" ponašanje. Za većinu signala će to značiti prekid izvođenja programa, kao što je to za SIGINT i SIGTERM.

Program definira ponašanje za signal tako da OS-u kaže koju funkciju definiranu programom treba pozvati za pojedini signal. Postoji nekoliko sučelja za definiranje ponašanja programa za neki signal. Starija signal i sigset se nastoje zamijeniti novijim sigaction, pa će se on koristiti na primjeru u nastavku.

U primjeru se maskiraju tri signala SIGUSR1, SIGTERM i SIGINT. Signal SIGUSR1 je "korisnički" signal, bez posebne namjene. Ovdje se on koristi kao simulacija pojava nekog događaja na koji treba nešto napravit, što se ovdje simulira. SIGTERM i SIGINT će po ispisu poruke prekinuti izvođenje procesa, s time da se u ovom primjeru sa SIGTERM ne izlazi odmah već samo preko varijable nije_kraj označi da treba završiti s radom.

Opis linija koda je naveden unutar samog programa.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
/* funkcije za obradu signala, navedene ispod main-a */
void obradi_dogadjaj(int sig);
void obradi_sigterm(int sig);
void obradi sigint(int sig);
int nije_kraj = 1;
int main()
{
    struct sigaction act;
    /* 1. maskiranje signala SIGUSR1 */
    act.sa_handler = obradi_dogadjaj; /* kojom se funkcijom signal obrađuje */
    sigemptyset(&act.sa mask);
    sigaddset(&act.sa mask, SIGTERM); /* blokirati i SIGTERM za vrijeme obrade */
    act.sa flags = 0; /* naprednije mogućnosti preskočene */
    sigaction(SIGUSR1, &act, NULL); /* maskiranje signala preko sučelja OS-a */
    /* 2. maskiranje signala SIGTERM */
    act.sa_handler = obradi_sigterm;
    sigemptyset(&act.sa mask);
    sigaction(SIGTERM, &act, NULL);
    /* 3. maskiranje signala SIGINT */
    act.sa_handler = obradi_sigint;
    sigaction (SIGINT, &act, NULL);
    printf("Program s PID=%ld krenuo s radom\n", (long) getpid());
    /* neki posao koji program radi; ovdje samo simulacija */
    int i = 1;
    while(nije kraj) {
        printf("Program: iteracija %d\n", i++);
        sleep(1);
    printf("Program s PID=%ld zavrsio s radom\n", (long) getpid());
    return 0;
}
void obradi dogadjaj(int sig)
    int i;
    printf("Pocetak obrade signala %d\n", sig);
    for (i = 1; i <= 5; i++) {
        printf("Obrada signala %d: %d/5\n", sig, i);
        sleep(1);
    printf("Kraj obrade signala %d\n", sig);
void obradi sigterm(int sig)
    printf("Primio signal SIGTERM, pospremam prije izlaska iz programa\n");
    nije_kraj = 0;
}
void obradi sigint(int sig)
    printf("Primio signal SIGINT, prekidam rad\n");
    exit(1);
}
```

Za pokretanje i demonstraciju potrebno je otvoriti dvije konzole/terminala, u jednoj će se pokrenuti program, a u drugoj naredbom kill slati signale, osim signala SIGINT koji se može poslati izravno s Ctrl+C. Primjeri rada prikazani su u dva stupca: s lijeve strane je ispis programa, a s desne naredbe koje su pokretane u drugoj konzoli u datom trenutku.

Primjer 1. Slanje SIGINT sa Ctrl+C

Terminal 1	Terminal 2
\$ gcc sig-primjer-1.c -o sig1	
\$./sig1	
Program s PID=14284 krenuo s radom	
Program: iteracija 1	
Program: iteracija 2	
Program: iteracija 3	
^CPrimio signal SIGINT, prekidam rad	
\$	

U prvom primjeru prikazano je slanje signala SIGINT preko kratice Ctrl+C (drugi terminal se u ovom primjeru nije koristio). Pri primitku signala pozvala se zadana funkcija koja je dotično ispisala te završila s radom. Isti signal se može poslati i naredbom kill, samo prvo treba zapamtiti PID procesa.

Primjer 2. Slanje SIGINT sa kill

Terminal 1	Terminal 2
\$./sig1	
Program s PID=14296 krenuo s radom	
Program: iteracija 1	
Program: iteracija 2	
Program: iteracija 3	\$ kill -SIGINT 14296
Primio signal SIGINT, prekidam rad	
\$	

Slično je i sa slanjem drugih signala.

Primjer 3. Slanje SIGTERM

Terminal 1	Terminal 2
\$./sig1	
Program s PID=14299 krenuo s radom	
Program: iteracija 1	
Program: iteracija 2	
Program: iteracija 3	\$ kill -SIGTERM 14299
Primio signal SIGTERM, pospremam prije izlaska iz programa	
Program s PID=14299 zavrsio s radom	
\$	

Primjer s očekivanom obradom za SIGUSR1 je u nastavku.

Primjer 4. Slanje SIGUSR1

Terminal 1	Terminal 2
\$./sig1	
Program s PID=14425 krenuo s radom	
Program: iteracija 1	
Program: iteracija 2	\$ kill -SIGUSR1 14425
Pocetak obrade signala 10	
Obrada signala 10: 1/5	
Obrada signala 10: 2/5	
Obrada signala 10: 3/5	

```
Obrada signala 10: 4/5
Obrada signala 10: 5/5
Kraj obrade signala 10
Program: iteracija 4
Program: iteracija 5
^CPrimio signal SIGINT, prekidam rad
$
```

Po primitku signala skače se u funkciju za obradu, a po dovršetku obrade vraća tamo gdje se stalo (u petlju u main). Pri prihvatu prekida automatski je pohranjen kontekst dretve u tom trenutku prije nego li ona krene s obradom signala. Taj se kontekst poslije obnavlja i dretva normalno nastavlja s radom.

U obradi signala SIGUSR1 privremeno se ne prihvaćaju novi signali SIGUSR1 – to je uobičajeno ponašanje za svaki signal, on se privremeno blokira dok se prethodni istog tipa obrađuje. Međutim, u programu je pri maskiranju tog signala definirano da i SIGTERM ne prekida obradu signala SIGUSR1. Ti se signali obrađuju naknadno. Navedeno ponašanje pokazano je u slijedećem primjeru.

Primjer 5. Slanje više signala

Terminal 1	Terminal 2
\$./sig1	
Program s PID=14492 krenuo s radom	
Program: iteracija 1	
Program: iteracija 2	\$ kill -SIGUSR1 14492
Pocetak obrade signala 10	
Obrada signala 10: 1/5	
Obrada signala 10: 2/5	
Obrada signala 10: 3/5	\$ kill -SIGUSR1 14492
Obrada signala 10: 4/5	
Obrada signala 10: 5/5	
Kraj obrade signala 10	
Pocetak obrade signala 10	
Obrada signala 10: 1/5	
Obrada signala 10: 2/5	\$ kill -SIGTERM 14492
Obrada signala 10: 3/5	
Obrada signala 10: 4/5	
Obrada signala 10: 5/5	
Kraj obrade signala 10	
Primio signal SIGTERM, pospremam prije izlaska iz programa	
Program s PID=14492 zavrsio s radom	
\$	

Drugi signal SIGUSR1 je prihvaćen tek nakon što je prvi obrađen, tj. on je do tada "bio na čekanju". Slično je i sa signalom SIGTERM koji je prihvaćen tek po završetku druge obrade.

Ponašanje procesa na signal može biti:

- 1. obrada na uobičajeni način (pretpostavljeni), kada programom nije drukčije definirano,
- 2. obrada zadanom funkcijom (npr. sa sigaction),
- 3. privremeno ne prihvaćaj signal blokiraj signal te
- 4. ignoriraj signal.

Načini 1, 2 i 4 mogu se postaviti sučeljem sigaction, uz konstantu SIG_DFL za 1, adresu funkcije za 2 te SIG IGN za ignoriranje signala. Ponašanje za 3 se automatski postavlja pri

prihvatu signala. Sučeljem sigset i konstantom SIG_HOLD može postaviti ponašanje 3 kao i pozivom funkcije sighold.

Signale procesu šalje operacijski sustav radi svojih razloga ili na zahtjev nekog procesa. U gornjim primjerima se signale slalo naredbom (programom) kill ili izravno preko Ctrl+C što je ljuska interpretirala kao zahtjev za slanjem signala i poslala to procesu koji je pokrenula.

Mnogi mehanizmi operacijskog sustava (UNIX) zasnivaju se na korištenju signala. Periodičke operacije moguće je napraviti tako da se od OS-a traži periodičko slanje signala s kojim se onda povezuje funkcija (npr. setitimer). Obična operacija sleep(x) ostvaruje se preko signala: dretva najprije od OS-a traži slanje signala nakon x sekundi (alarm(x)), a potom pauzira svoje izvođenje (pause()). Stoga se može dogoditi da takva odgoda sa sleep(x) ne traje x sekundi već manje. U simulaciji je poželjno sleep(x) zamijeniti petljom s iteracija u kojoj se koristi sleep(1) da se smanji greška u odgodi.

Zadatak

Osmisliti primjer koji će koristiti barem tri signala za neke radnje.

Prethodni primjer programa koristi SIGINT, SIGTERM i SIGUSR1, svaki sa svojom (uobičajenom) namjenom.

Primjer zadatka za program – može se ostvariti ovaj ili slični, ali ne jednostavniji.

Neka program simulira neki dugotrajni posao (slično servisima) koji koristi dvije datoteke: u jednu dodaje do sada izračunate vrijednosti (npr. kvadrati slijednih brojeva), a u drugu podatak do kuda je stigao. Npr. u obrada.txt zapisuje 1 4 9 ... a u status.txt informaciju o tome gdje je stao ili kako nastaviti. Npr. ako je zadnji broj u obrada.txt 100 u status.txt moglo bi se zapisati 10 tako da u idućem pokretanju može nastaviti raditi i dodavati brojeve.

Prije pokretanja te se datoteke mogu ručno napraviti i inicijalizirati, ali ih može i program, ako ne postoje. Početne vrijednosti mogu biti iste – broj 1 u obje datoteke.

Pri pokretanju programa on bi trebao otvoriti obje datoteke, iz status.txt, pročitati tamo zapisanu vrijednost. Ako je ona veća od nule program nastavlja s proračunom s prvom idućom vrijednošću i izračunate vrijednosti nadodaje u obrada.txt. Prije nastavka rada u status.txt upisuje 0 umjesto prijašnjeg broja, što treba označavati da je obrada u tijeku, da program radi.

Na signal (npr. SIGUSR1) program treba ispisati trenutni broj koji koristi u obradi. Na signal SIGTERM otvoriti status.txt i tamo zapisati zadnji broj (umjesto nule koja je tamo) te završiti s radom.

Na SIGINT samo prekinuti s radom čime će u status.txt ostati nula (čak se taj signal niti ne mora maskirati – prekid je pretpostavljeno ponašanje!). To će uzrokovati da iduće pokretanje detektira prekid – nula u status.txt, te će za nastavak rada, tj. određivanje idućeg broja morati "analizirati" datoteku obrada.txt i od tamo zaključiti kako nastaviti (pročitati zadnji broj i izračunati korijen).

Operacije s datotekama, radi jednostavnosti, uvijek mogu biti open+fscanf/fprintf+close, tj. ne držati datoteke otvorenima da se izbjegnu neki drugi problemi.

U obradu dodati odgodu (npr. sleep(5)) da se uspori izvođenje.

Primjer pseudokoda za navedeni primjer zadatka:

```
globalne varijable:
      broj
      imena datoteka
program
      maskiraj signale
      broj = pročitaj broj iz status.txt
      ako je broj == 0 onda
            čitaj brojeve iz obrada.txt dok ne dođeš do kraja datoteke
            broj = zadnji pročitani broj
      zapiši 0 u status.txt na početak datoteke (prepiši ono što je bilo!)
      ponavljaj //beskonačna petlja
             broj = broj + 1
             x = obrada(broj)
             dodaj x u obrada.txt
             odgodi(5)
na sigusr1:
      ispiši broj
na sigterm:
      zapiši broj u status.txt
      završi program
na sigint:
      završi program
```

Koristiti *Makefile* za prevođenje i pokretanje uz ciljeve *pokreni* i *obrisi*. U prvom labosu može sav kod biti u jednoj datoteci, ali može i u više njih (za to pogledati primjer *Makefile*-a iz drugog labosa).