



Mreže računala

Vježbe 06

Zvonimir Bujanović
Luka Grubišić
Vinko Petričević

Server za više klijenata

- prisjetimo se načina rada servera:

socket()

bind()

listen()

while(1)

accept()

komuniciraj sa
klijentom:
recv/send

accept i recv su "blokirajuće" funkcije.
Izvršavanje programa se nastavlja tek kad neki klijent kontaktira servera (accept) ili server zaista primi (recv) neku poruku. Isto je kod klijenta sa recv.

Posljedica: server može u danom trenutku ili komunicirati samo s jednim klijentom ili osluškivati dolazak eventualnog novog klijenta.

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

Više klijenata istovremeno?

- Tipičan server treba biti u stanju odjednom komunicirati s više klijenata. Razlozi:
 - Komunikacija s jednim klijentom može biti dugotrajna (npr. kao kod ftp ili telnet usluge). Ako server odjednom može komunicirati samo s jednim klijentom, svi ostali moraju dugo čekati na uslugu.
 - Server možda služi kao posrednik za interakciju između klijenata (primjer: chat-server ili server za *multiplayer* mrežne igre).

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

Više klijenata istovremeno?

- Načini za ostvarivanje istodobne komunikacije s više klijenata:
 - Naredba **select** – osluškuje više utičnica odjednom, blokira daljnje izvršavanje programa sve dok se na bilo kojoj od njih nešto ne dogodi (bilo pokušaj uspostave komunikacije bilo dolazak podataka od strane nekog klijenta).
 - Dizajn servera kao programa koji koristi više *proces* ili više *dretvi*.
- Mi ćemo koristiti najfleksibilniji pristup – server će biti *višedretveni (multithreaded)* program. Ovaj pristup možemo primijeniti na bilo koji program (ne nužno mrežni).

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

Višedretveni programi

- Moderni operacijski sustavi ostavljaju dojam da odjednom mogu izvršavati više programa:
 - Dok pišemo tekst u editoru, možemo istovremeno slušati glazbu, imati pokrenut program koji radi složene matematičke proračune, "skidati" datoteke sa interneta...
 - Čak i jedna aplikacija može istovremeno raditi više zadataka, npr. glazbeni *player* istovremeno dekodira glazbu iz mp3 datoteke, pomiče naslov pjesme lijevo-desno po ekranu i iscrtava složenu vizualizaciju u ritmu glazbe.

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

brojanje.c – Što je ispis donjeg programa?

```
int j = 0;
void *ispisuj( void *parametar )
{
    int index = *((int *) parametar);
    int i;
    for( i = 1; i <= 20; ++i )
    {
        ++j;
        printf("Funkcija sa parametrom: ");
        printf("%d ispisuje ", index);
        printf("%d; j = %d.\n", i, j);
    }
    return NULL;
}

int main( void )
{
    int index1, index2;
    index1 = 1;
    ispisuj( &index1 );
    index2 = 2;
    ispisuj( &index2 );
    return 0;
}
```

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

brojanje.c

- Dretva (*thread*) – linija izvršavanja
- Program (kao i svi koje smo dosada pisali) koristi jednu *dretvu*.
- Naredbe se izvršavaju sekvencijalno jedna za drugom:
 - prvo se pozove funkcija `ispisi` sa parametrom `index1`
 - tada se izvršavaju naredbe unutar tijela funkcije; `main` "čeka" sve dok `ispisi` ne dođe do `return`
 - tada se kontrola ponovno vraća na `main`; on poziva funkciju `ispisi` sa parametrom `index2`
 - `main` ponovno "čeka" sve dok `ispisi` ne dođe do `return` i ne vrati mu kontrolu

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

pthread

- Na UNIX operativnim sustavima za postizanje višenitnosti aplikacija koristi se biblioteka `pthread`.

```
#include <pthread.h>
```

- Prilikom kompajliranja programa treba napisati:

```
gcc prog.c -lpthread -o prog
```

Želimo postići da se istovremeno izvršavaju oba poziva funkcije `ispisi`, tj. da istovremeno i jedna i druga funkcija "vrte" for-petlju, mijenjaju globalnu varijablu, te ispisuju na ekran.

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

pthread_create

- Slično kao utičnice kod SocketAPI, biblioteka `pthread` koristi varijable tipa `pthread_t` za identificiranje dretve (linije izvršavanja).
- Stvaranje nove, *paralelne* dretve:

```
int pthread_create(  
pthread_t *thread, const pthread_attr_t *attr,  
void *(*start_routine)(void *), void *arg );
```
- `thread` – identifikator nove dretve (vrijednost će napuniti funkcija)
- `attr` – svojstva dretve koju stvaramo, NULL za naše potrebe
- `start_routine` – pointer na funkciju koja će biti paralelno pokrenuta
- `arg` – pointer na adresu gdje se čuvaju parametri za `start_routine`
- Vraća 0 ako je uspješno stvorila novu dretvu, inače kodni broj pogreške.

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

brojanje_threads.c [main]

```
pthread_t dretva[2];
int isError;

index1 = 1;
isError = pthread_create(
    &dretva[0], NULL,
    ispisuj, (void *)&index1 );
if( isError )
    error( "Greska prilikom kreiranja dretve 1!\n" );

index2 = 2;
isError = pthread_create(
    &dretva[1], NULL,
    ispisuj, (void *)&index2 );
if( isError )
    error( "Greska prilikom kreiranja dretve 2!\n" );
```

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

brojanje_threads.c [main]

- Sada naš program ima 3 dretve koje se sve odvijaju paralelno:
 - Prilikom pokretanja programa postoji samo 1 dretva (`main`)
 - Prva `pthread_create` naredba stvori još jednu dretvu. U toj paralelnoj liniji izvršavanja, izvršavaju se naredbe iz funkcije `ispisi`. *Istovremeno* sa njima, nastavlja se izvršavanje funkcije `main`.
 - Dolaskom na drugu `pthread_create` naredbu, stvara se još jedna dretva, sada ih ima ukupno 3: od tog trenutka nadalje, istovremeno se izvršavaju naredbe iz `main`-a, naredbe iz funkcije `ispisi` sa parametrom `index1 = 1` i naredbe iz funkcije `ispisi` sa parametrom `index2 = 2`.

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

pthread_join

- Kada `main` dođe do `return` (što se dogodi prije nego što do `return` dođu funkcije `ispisi`), automatski se prekida i izvođenje svih dretvi koje su bile pokrenute iz `main`.
- Potrebno je u `main`-u "pričekati" da ostale dretve završe svoj posao i tek tada izaći. To radi funkcija

```
int pthread_join( pthread_t thread, void **value_ptr );
```

- `thread` – dretva koju želimo pričekati da završi
- `value_ptr` – u tu varijablu će biti spremljena povratna vrijednost dretve koju čekamo (ako nas povratna vrijednost ne zanima, pošaljemo `NULL`)
- Povratna vrijednost: 0 za uspjeh, inače kodni broj greške.

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

brojanje_threads.c [main]

```
...
index2 = 2;
isError = pthread_create(
    &dretva[1], NULL,
    ispisuj, (void *)&index2 );
if( isError )
    error( "Greska prilikom kreiranja dretve 2!\n" );

pthread_join( dretva[0], NULL );
pthread_join( dretva[1], NULL );

return 0;
}
```

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

Zadatak 1

- Prepišite programe brojanje.c i brojanje_threads.c i usporedite njihove ispise.
- Zbog čega program brojanje_threads.c ispisuje "neuredno"?
- Zbog čega se ne javljaju sve vrijednosti između 1 i 40 prilikom ispisa varijable j kod programa brojanje_threads.c?

Napomena: ako nema razlike između ispisa programa, iza svake printf naredbe unutar ispisi dodajte npr. (umjesto 1000 možda će trebati i veći broj):

```
while( rand() % 1000 != 0 );
```

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

Dijeljeni resursi

- Dretve programa brojanje_threads.c žele istovremeno pristupiti dijeljenim resursima programa:
 - Dretve žele istovremeno ispisivati nešto na ekran.
 - Dretve žele istovremeno koristiti (mijenjati, ispisivati) varijablu j.
- Da bismo izbjegli konflikte koji zbog toga nastaju, kada neka dretva želi pristup dijeljenom resursu, onda mora osigurati da je ona jedina dretva koja to u tom trenutku radi.
- Slikovito: na svaki dijeljeni resurs možemo postaviti "lokot".
- Kada neka dretva želi koristiti taj resurs, uzet će "ključ" i "zaključati" pripadni "lokot" tako da ga niti jedna druga dretva ne može koristiti. Kada završi sa korištenjem, dretva će "otključati" "lokot" i tako dozvoliti i drugim dretvama da koriste resurs.

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

Mutex-i

- mehanizam lokota ostvaruje se pomoću mutex-a (*MUTual EXclusion*)

- deklaracija (tipično globalna varijabla):

```
pthread_mutex_t lokot_ekran = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
```

- zaključavanje: prije korištenja resursa koristimo funkciju

```
int pthread_mutex_lock( pthread_mutex_t *mutex );
```

- otključavanje: po završetku korištenja resursa koristimo:

```
int pthread_mutex_unlock( pthread_mutex_t *mutex );
```

- u oba slučaja mutex je lokot na resurs kojeg od- ili za- ključavamo. Funkcije vraćaju 0 u slučaju uspjeha, inače kod greške.

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

brojanje_pthreads_mutex.c [ispisuj]

```
pthread_mutex_t lokot_ekran = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
```

```
void *ispisuj( void *parametar )
```

```
{  
  int index = *((int *) parametar);
```

```
  int i;
```

```
  for( i = 1; i <= 20; ++i )
```

```
  {
```

```
    ++j;
```

```
    pthread_mutex_lock( &lokot_ekran );
```

```
    printf( "Funkcija sa parametrom: " );
```

```
    printf( "%d ispisuje ", index );
```

```
    printf( "%d; j = %d.\n", i, j );
```

```
    pthread_mutex_unlock( &lokot_ekran );
```

```
  }
```

```
  return NULL;
```

```
}
```

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

Zadatak 2

- Program brojanje_pthreads_mutex.c i dalje pogrešno radi sa globalnom varijablom j.
- Popravite program tako da funkcija ispisu na ispravan način koristi i taj dijeljeni resurs.
- Objasnite razliku koja nastaje kada koristite dva mutex-a i kada koristite samo jedan.

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

Primjena na serversku aplikaciju

- Sada jednostavno možemo napraviti server koji će raditi istovremeno s više klijenata:
 - main će biti zadužen isključivo za osluškivanje nadolazećih konekcija, tj. novih klijenata.
 - Kada dođe novi klijent, sva komunikacija s njime će se odvijati u zasebnoj funkciji koju ćemo pokrenuti u odvojenoj dretvi.
 - Na taj način se istovremeno i osluškuje dolazak novih klijenata i odvija komunikacija s po volji velikim brojem postojećih.

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

Zadatak 3

- Funkcija `void sleep(int n)` "spava", tj. ne radi ništa n sekundi.
- Promijenite `daytime_server` tako da prije no što pošalje točno vrijeme klijentu "odspava" 20 sekundi.
- Pokušajte se s 5 klijenata istovremeno (otvorite više terminala) spojiti na modificirani server. Koliko dugo mora zadnji klijent čekati na uslugu?

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06

Zadatak 4

- Promijenite server iz prethodnog zadatka tako da za komunikaciju sa svakim od klijenata koristi zasebnu dretvu.
- Pokušajte se s 5 klijenata istovremeno (otvorite više terminala) spojiti na modificirani server. Koliko dugo mora zadnji klijent čekati na uslugu?

02.11.2015.

Mreže računala - Vježbe 06
