Esercitazione [07]

Server multi-process/thread

Daniele Cono D'Elia - delia@diag.uniroma1.it Riccardo Lazzeretti - lazzeretti@diag.uniroma1.it Luca Massarelli - massarelli@diag.uniroma1.it

Sistemi di Calcolo - Secondo modulo (SC2) Programmazione dei Sistemi di Calcolo Multi-Nodo

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica A.A. 2017-2018

Sommario

- Obiettivi dell'esercitazione
- Network and host byte order
- Server multi-process
- Esercizio: completare server multi-process
- Server multi-thread
- Esercizio: completare server multi-thread

Obiettivi Esercitazione [7]

- Capire la differenza tra <u>network byte order</u> e <u>host byte order</u>
- Gestire più connessioni in parallelo lato server
 - Usando un processo per ogni connessione
 - Usando un thread per ogni connessione

Network e host byte order

- Nello scambio di dati numerici tra macchine con architetture (potenzialmente) differenti, occorre verificare il byte order
 - Un dato numerico è rappresentato come una sequenza di byte
 - o Il primo byte di tale sequenza è il più significativo (Big Endian) o il meno significativo (Little Endian)?
- ➤ Dati numerici scambiati tra macchine che usano byte order diversi (host byte order) vengono interpretati in maniera diversa
- La maggior parte dei protocolli di rete (inclusi IPv4 e TCP) usano Big Endian come **network byte order** nell'header

Network e host byte order Funzioni di conversione per la porta

- Il numero di porta di una socket TCP può variare tra 0 e 65535
 - o la definizione del tipo generico uint16_t può essere inclusa tramite <arpa/inet.h> o più in generale <stdint.h>
 - o su Linux IA32 e x86_64 equivale ad un unsigned short
 - le porte nel range 0-1023 richiedono privilegi di root
- Funzione htons() (host-to-network-ushort)
 - uint16 t htons(uint16_t hostshort);
 - Converte un ushort da host byte order a network byte order
- > Funzione ntohs () (network-to-host-ushort)
 - uint16_t ntohs(uint16_t netshort);
 - Converte un ushort da network byte order a host byte order

Network e host byte order Funzioni di conversione per l'indirizzo (1/2)

- Un indirizzo IPv4 è rappresentato con struct in addr
- Il campo sin_addr di struct sockaddr_in è infatti di tipo struct in addr
 - o Reminder: variabili di tipo struct sockaddr_in vengono usate nella bind() e nella accept() lato server e nella connect() lato client
- struct in_addr contiene il campo s_addr di tipo in addr t che rappresenta l'indirizzo in network byte order
- Entrambe le strutture sono definite in <netinet/in.h>

Network e host byte order Funzioni di conversione per l'indirizzo (2/2)

- in addr t inet addr (const char *cp)
 - Converte un indirizzo IPv4 dalla forma dotted string (x.y.z.w) al network byte order
 - o II valore di ritorno viene di solito assegnato al campo s_addr di struct in addr
- •const char *inet_ntop(int af, const void
 *src, char *dst, socklen t n);
 - o Converte l'indirizzo di rete src della address family af in una stringa di lunghezza n e la copia in dst
 - o Ritorna un puntatore a dst, oppure NULL in caso di errore
 - Le macro AF_INET e INET_ADDRSTRLEN possono essere usate rispettivamente per il primo e l'ultimo argomento
 - o Quanto vale INET_ADDRSTRLEN?

Parallelismo lato server

- Nelle scorse esercitazioni abbiamo visto server «seriali»:
 - Viene servita una connessione alla volta
 - Connessioni che arrivano nel mentre vengono messe in coda...
 - ...e verranno processate sequenzialmente al termine della connessione attualmente servita
 - Questo comporta dei tempi di attesa crescenti all'aumentare del numero di connessioni in coda!
 - ➤ La soluzione consiste nel disaccoppiare l'accettazione delle connessioni dalla loro elaborazione
 - Una volta accettata, una connessione viene elaborata in un processo o thread dedicato, così il server può subito rimettersi in attesa di altre connessioni da accettare

Server multi-process

- Per ogni connessione accettata, viene lanciato un nuovo processo figlio tramite fork()
 - Il figlio deve chiudere il descrittore della socket usata dal server per accettare le connessioni
 - Analogamente, il padre deve chiudere il descrittore della socket relativa alla connessione appena accettata
 - Una volta completata l'elaborazione della connessione, il processo figlio esce
- Elevato overhead legato alla creazione di nuovo processo per ogni connessione
- Complessa gestione di eventuali strutture dati condivise (tramite file, pipe, memoria condivisa oppure anche socket)

Server multi-process

```
while (1) {
      int client = accept(server, .....);
      <qestione errori>
      pid t pid = fork();
      if (pid == -1) {
              <qestione errori>
      } else if (pid == 0) {
             close(server);
             <elaborazione connessione client>
             exit(0);
      } else {
             close(client);
```

Esercizio: EchoServer multi-process

- Completare il codice dell'EchoServer in modalità multi-processi
- Sorgenti
 - o Makefile
 - o Client: client.c
 - o Server: server.c
 - o compilazione: -DSERVER_MPROC vs -DSERVER_SERIAL
- Suggerimento: seguire i blocchi di commenti inseriti nel codice
- Altro suggerimento:
 Per monitorare a runtime il numero di istanze di processi attivi in un certo momento, lanciare da terminale il comando:

```
ps -e -O ppid | head -1; ps -e -O ppid | grep multiprocess
```

Server multi-thread

- Per ogni connessione accettata, viene lanciato un nuovo thread tramite pthread create()
 - Oltre ai parametri application-specific, il nuovo thread avrà bisogno del descrittore della socket relativa alla connessione appena accettata
 - A differenza del server multi-process, non è necessario chiudere alcun descrittore di socket (perché?)
 - Una volta completata l'elaborazione della connessione, il thread termina
 - Il main thread può voler fare detach dei thread creati
- Minore overhead rispetto al server multi-process
- Gestione più semplice di eventuali strutture dati condivise
- Un crash in un thread causa un crash in tutto il processo!

Server multi-thread

```
while (1) {
      int client = accept(server, .....);
      <gestione errori>
      pthread t t;
      t args = .....
      <includere client in t args>
      pthread create(&t,NULL,handler,(void*)t args);
      <gestione errori>
      pthread detach(t);
```

Esercizio proposto: EchoServer multi-thread

- Completare il codice dell'EchoServer in modalità multi-thread
- Sorgenti
 - o Makefile
 - o Client: client.c
 - o Server: server.c
 - o compilazione: -DSERVER MTHREAD vs -DSERVER SERIAL
- Suggerimento: seguire i blocchi di commenti inseriti nel codice
- Altro suggerimento:

Per monitorare a runtime il numero di istanze di processi/thread attivi in un certo momento, lanciare da terminale il comando:

```
ps -e -T | head -1 ; ps -e -T | grep multithread
```