Προγραμματισμός με BSD Sockets σε περιβάλλον Linux

Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων 7ο εξάμηνο, ΣΗΜΜΥ

Εργαστήριο Υπολογιστικών Συστημάτων (CSLab)

Δεκέμβριος 2020

Περίγραμμα παρουσίασης

- 🕕 Εισαγωγή
- ② Δικτυακά Πρωτόκολλα TCP/IP
- Sockets Βασικές Έννοιες
- Sockets API
- 5 Χρήσιμα εργαλεία

Διαδιεργασιακή επικοινωνία

- Shared Memory: Δύο οι περισσότερες διεργασίες, load/store σε κοινή μνήμη
- **Pipes:** Μονόδρομη επικοινωνία ανάμεσα σε συγγενικές διεργασίες



Διαδιεργασιακή επικοινωνία

- Shared Memory: Δύο οι περισσότερες διεργασίες, load/store σε κοινή μνήμη
- **Pipes:** Μονόδρομη επικοινωνία ανάμεσα σε συγγενικές διεργασίες

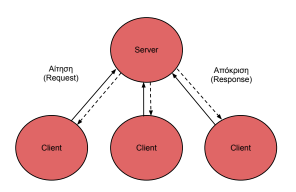
Berkeley/BSD/POSIX Sockets

- Προγραμματιστική διεπαφή για επικοινωνία
- UNIX sockets, UDP και TCP πάνω από IPv4/IPv6
- Δίκτυο: Διεργασίες σε οποιοδήποτε μηχάνημα



ΣHMMY, 3,4,3237,7

Επικοινωνία με sockets



- Μοντέλο Client-Server
- Local vs. Internet sockets
- Datagram sockets (UDP)
- Connection-oriented sockets (TCP)



Internet Protocol (IP)

- Μοναδική διεύθυνση 32/128 bits ανά κόμβο (IPv4/IPv6)
- Αναξιόπιστη (best effort) μεταφορά πακέτων ανάμεσά τους



Internet Protocol (IP)

- Μοναδική διεύθυνση 32/128 bits ανά κόμβο (IPv4/IPv6)
- Αναξιόπιστη (best effort) μεταφορά πακέτων ανάμεσά τους

Transmission Control Protocol (TCP)

Αξιόπιστες συνδέσεις, πάνω από IP



Internet Protocol (IP)

- Μοναδική διεύθυνση 32/128 bits ανά κόμβο (IPv4/IPv6)
- Αναξιόπιστη (best effort) μεταφορά πακέτων ανάμεσά τους

Transmission Control Protocol (TCP)

- Αξιόπιστες συνδέσεις, πάνω από IP
- Αμφίδρομο ρεύμα δεδομένων, με εγγυημένη παράδοση

Internet Protocol (IP)

- Μοναδική διεύθυνση 32/128 bits ανά κόμβο (IPv4/IPv6)
- Αναξιόπιστη (best effort) μεταφορά πακέτων ανάμεσά τους

Transmission Control Protocol (TCP)

- Αξιόπιστες συνδέσεις, πάνω από IP
- Αμφίδρομο ρεύμα δεδομένων, με εγγυημένη παράδοση
- Αρίθμηση πακέτων, ανάκαμψη από σφάλματα



Internet Protocol (IP)

- Μοναδική διεύθυνση 32/128 bits ανά κόμβο (IPv4/IPv6)
- Αναξιόπιστη (best effort) μεταφορά πακέτων ανάμεσά τους

Transmission Control Protocol (TCP)

- Αξιόπιστες συνδέσεις, πάνω από IP
- Αμφίδρομο ρεύμα δεδομένων, με εγγυημένη παράδοση
- Αρίθμηση πακέτων, ανάκαμψη από σφάλματα
- Δε διατηρεί πληροφορία για τα όρια του μηνύματος (σε αντίθεση με UDP/SCTP)



ΣHMMY, 3,4,3237,7

Βασικές έννοιες των Sockets

Χώρος ονομάτων - domain

- Local namespace ονόματα αρχείων (PF_UNIX)
- Internet namespace IPv4/IPv6 addresses (32/128 bit) (PF_INET, PF_INET6)

Βασικές έννοιες των Sockets

Χώρος ονομάτων - domain

- Local namespace ονόματα αρχείων (PF_UNIX)
- Internet namespace IPv4/IPv6 addresses (32/128 bit) (PF_INET, PF_INET6)

Στυλ επικοινωνίας - type

- Connection-oriented: Με σύνδεση, ρεύμα bytes, αξιόπιστη μεταφορά (SOCK_STREAM)
- Datagram: Χωρίς σύνδεση, αναξιόπιστη μεταφορά διακριτών πακέτων (SOCK_DGRAM)



Βασικές έννοιες των Sockets

Χώρος ονομάτων - domain

- Local namespace ονόματα αρχείων (PF_UNIX)
- Internet namespace IPv4/IPv6 addresses (32/128 bit) (PF_INET, PF_INET6)

Στυλ επικοινωνίας - type

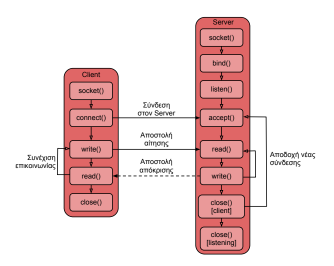
- Connection-oriented: Με σύνδεση, ρεύμα bytes, αξιόπιστη μεταφορά (SOCK_STREAM)
- Datagram: Χωρίς σύνδεση, αναξιόπιστη μεταφορά διακριτών πακέτων (SOCK_DGRAM)

Πρωτόκολλο επικοινωνίας - protocol

ullet Συγκεκριμένος τρόπος επικοινωνίας (0 ightarrow default)



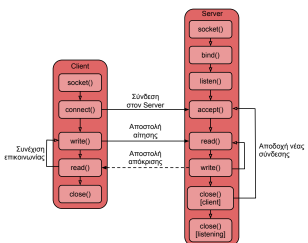
Η ζωή ενός client socket



• Δημιουργία - σύνδεση - εγγραφή - ανάγνωση - κλείσιμο



Η ζωή ενός server socket



- bind() listen()
- accept() close() (νέο socket για κάθε accepted client)



Sockets API

- ΑΡΙ ανεξάρτητο του υφιστάμενου πρωτοκόλλου
- Χρήση γενικού struct sockaddr
- Κάθε socket είναι ένας file descriptor
- Οπότε: read(), write(), select(), close()



socket()

int socket(int domain, int type, int protocol);

- domain: PF_{UNIX, LOCAL}, PF_INET
- type: SOCK_STREAM, SOCK_DGRAM, SOCK_SEQPACKET, ...
- protocol: IPPROTO_TCP, IPPROTO_UDP, ή 0 για το default
- Δημιουργεί το socket, επιστρέφει το file descriptor

Παράδειγμα χρήσης

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
...
int sd = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
if (sd < 0) {
    perror("socket");
    exit(1);
}</pre>
```



connect()

int connect(int sockfd, const struct sockaddr *addr, socklen_t addrlen);

- Συνδέει το sockfd σε μία (απομακρυσμένη;) διεύθυνση
- addr: η διεύθυνση στην οποία συνδεόμαστε

```
Παράδειγμα: struct sockaddr_in, από ip(7)
```

```
struct sockaddr_in {
    sa_family_t sin_family; /* address family: AF_INET */
    in_port_t sin_port; /* port in network byte order */
    struct in_addr sin_addr; /* internet address */
};
```

Παράδειγμα χρήσης

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
...
if (connect(sd, (struct sockaddr *)&sa, sizeof(sa)) < 0) {
    perror("connect");
    exit(1);
}</pre>
```



bind()

int bind(int sockfd, const struct sockaddr *addr, socklen_t addrlen);

- Δένει το sockfd σε συγκεκριμένη διεύθυνση
- addr: η (τοπική) διεύθυνση στην οποία θα δεθεί το socket

```
Παράδειγμα χρήσης

#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
...
if (bind(sockfd, (struct sockaddr *)&sa, sizeof(sa)) < 0) {
    perror ("bind");
    exit(1);
}</pre>
```



listen()

int listen(int sockfd, int backlog);

- Κάνει το sockfd κατάλληλο να δεχτεί συνδέσεις
- backlog: μήκος ουράς για εισερχόμενες συνδέσεις

```
Παράδειγμα χρήσης
```

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
...
if (listen(sd, 5)) < 0) {
    perror("listen");
    exit(1);
}</pre>
```



accept()

int accept(int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);

- Αποδέχεται μια νέα εισερχόμενη σύνδεση στο sockfd
- Η διεύθυνση του συνδεδεμένου πελάτη γράφεται στον δείκτη addr
- Επιστρέφει νέο συνδεδεμένο socket, για επικοινωνία με τον πελάτη

Παράδειγμα χρήσης

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
...
clientfd = accept(sd, (struct sockaddr *)&client_addr, &len);
if (clientfd < 0) {
    perror("accept");
    exit(1);
}</pre>
```



Χρήσιμα εργαλεία

netstat

```
~$ netstat -nutap
```

```
Proto Recv-O Send-O Local Address
                                             Foreign Address
                                                                     State
                  0 0.0.0.0:17500
                                             0.0.0.0:*
                                                                      I TSTFN
tcp
                  0 192.168.2.4:41655
                                             199.127.180.2:80
                                                                     CLOSE WAIT
tcp
                  0 192.168.2.4:44547
                                             199.127.180.2:80
                                                                     CLOSE WAIT
tcp
           0
                  0 192.168.2.4:44710
                                             147.102.3.1:143
                                                                      ESTABL TSHED
tcp
```

telnet

```
~$ telnet www.cslab.ece.ntua.gr 80
Trying 147.102.3.233...
Connected to geronimo.cslab.ece.ntua.gr.
Escape character is '^]'.
GET /
<html>
```

netcat (nc)

~\$ nc -v -z www.cslab.ece.ntua.gr 80 Connection to www.cslab.ece.ntua.gr 80 port [tcp/http] succeeded!



Επόμενα βήματα

- Σας δίνονται απλά παραδείγματα TCP/IP server και client
- Μελέτη των manpages, man 2 select
- Προσοχή στους δείκτες :)



Βιβλιογραφία

- UNIX Network Programming, Vol. 1: The Sockets Networking API (3rd Edition), by W. Richard Stevens, Bill Fenner, Andrew M. Rudoff (2003)
- TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols (2nd Edition), by Kevin R. Fall, W. Richard Stevens (2011)
- The Linux Programming Interface, by Michael Kerrisk (2010)



Ερωτήσεις;

Λίστα μαθήματος: os-lab@lists.cslab.ece.ntua.gr

