## Számítógépes Hálózatok 2012

8. Hálózati felhasználások -- socket programozás

Bruce Maggs és Srinivasan Seshan (CMU) fóliái alapján

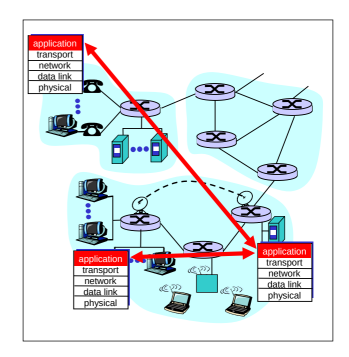
Hálózatok, 2012 1 Lukovszki Tamás

## Áttekintés

- Felhasználói réteg
  - Kliens-szerver
  - Felhasználás igényei
- Háttér
  - TCP vs. UDP
  - Byte sorrend
- Socket I/O
  - TCP/UDP szerver és kliens
  - I/O multiplexing

## Felhasználások és a felhasználói réteg protokolljai

- Felhasználások (hálózati) : kommunikáló elosztott processzek
  - A hálózat végrendszerein (host) futnak (ugyanazon vagy különböző végrendszeren)
  - Üzeneteket cserélnek ki
  - PI. email, file transfer, Web
- Felhasználói réteg protokolljai
  - Definiálják az üzeneteket, melyeket a felhasználások kicserélnek és az akciókat, amiket akkor végrehajtanak
  - A kommunikáció megvalósítása alacsonyabb rétegek protokolljai által történik



Hálózatok, 2012 3 Lukovszki Tamás

## Kliens-szerver paradigma

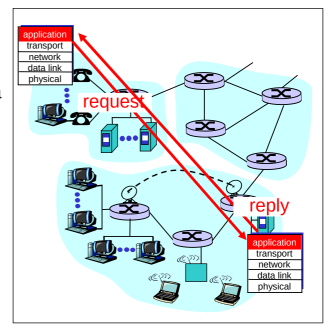
Tipikus hálózati felhasználásnak két része van: kliens és szerver

#### Kliens:

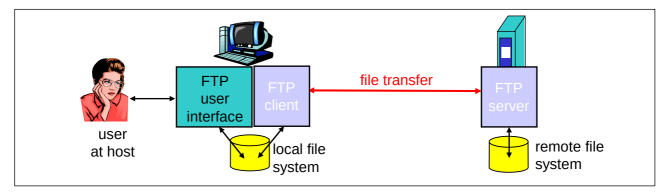
- Kezdeményezi a kapcsolatot a szerverrel
- Tipikusan egy szolgáltatást igényel a szervertől,
- Web esetén a kliens a böngészőben implementált; e-mail esetén a mail olvasó programban

#### Szerver:

- Az igényelt szolgáltatást bocsátja rendelkezésre a kliens számára
- pl. a web-szerver elküldi a kért weboldalt; a mail-szerver az e-mailt



#### **FTP: File Transfer Protocol**

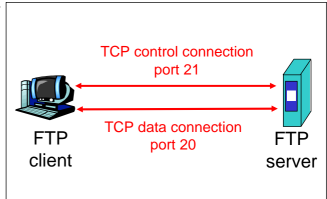


- Távol lévő végrendszertől/végrendszerre szállít file-t
- Kliens/szerver modell
  - Kliens: az az oldal, amely a file transzfert kezdeményezi
  - Szerver: távoli végrendszer
- ftp: RFC 959
- ftp server: port 21

Hálózatok, 2012 5 Lukovszki Tamás

## FTP: Elkülönített kontroll- és adatkapcsolat

- Ftp-kliens a 21-es porton lép kapcsolatba az ftp-szerverrel és TCP-t adja meg szállítói protokollként
- Két párhuzamos TCP kapcsolat kerül megnyitásra:
  - Kontroll: parancsok és válaszok kicserélésére a kliens és a szerver között "out of band control"
  - Adat: file a szerverhez/szervertől
- Az ftp-szerver státusz-információkat tárol: aktuális könyvtár, korábbi autentifikáció



## Ftp parancsok, válaszok

#### parancs példák:

- A kontroll csatornán küldött ASCII szöveg
- USER username
- PASS password
- LIST az aktuális könyvtár file-jainak a listájával tér vissza
- RETR filename letölti a file-t (get)
- STOR filename tárolja a file-t a távoli végrendszeren (put)

#### válasz példák

- status code és válasz szövegek
- 331 Username OK, password required
- 125 data connection already open; transfer starting
- 425 Can't open data connection
- 452 Error writing file

Hálózatok, 2012 7 Lukovszki Tamás

# Milyen szolgáltatásokra van a felhasználásoknak szüksége a szállítói rétegtől?

#### Adat vesztés

- Néhány felhasználás eltűr valamennyi adatvesztést (pl. audio)
- Más felhasználások (pl. file transfer, telnet) 100% megbízható adatátvitelt igényelnek

#### Időzítés

 Néhány felhasználás (pl. Internet telefon, interaktív játékok) rövid késést (delay) igényelnek

## Sávszélesség

- Néhány felhasználás (pl. multimedia) igényel egy minimálisan rendelkezésre álló sávszélességet
- Más felhasználások ("elastic apps") azt a sávszélességet használják amit éppen kapnak

# Gyakori felhasználások igényei a szállítói réteg szolgáltatásaira

Application	Data loss	Bandwidth	Time Sensitive
file transfer	no loss	elastic	no
e-mail	no loss	elastic	no
web documents	no loss	elastic	no
real-time audio/ video	loss-tolerant	audio: 5Kb-1Mb video:10Kb-5Mb	yes, 100's msec
stored audio/video	loss-tolerant	same as above	yes, few secs
interactive games	loss-tolerant	few Kbps	yes, 100's msec
financial apps	no loss	elastic	yes and no

Hálózatok, 2012 9 Lukovszki Tamás

## Áttekintés

- Felhasználói réteg
  - Kliens-szerver
  - Felhasználás igényei
- Háttér
  - TCP vs. UDP
  - Byte sorrend
- Socket I/O
  - TCP/UDP szerver és kliens
  - I/O multiplexing

#### Szerver és Kliens

- Szerver és kliens a hálózaton üzeneteket cserélnek ki egymással a közös socket API által
- Socket-ek által a hálózati I/O hasonló a file I/O-hoz
- Rendszerfüggvény hívása a kontrollhoz és a kommunikációhoz
- A hálózat kezeli a routingot, szegmentálást, stb...

Hálózatok, 2012 11 Lukovszki Tamás

## **User Datagram Protocol(UDP)**

#### **UDP**

- Egyszerű socket üzenetek küldésére/fogadására
- Nincs garancia a megérkezésre
- Nem szükségszerűen sorrendtartó
- Datagram független csomagok
- Minden csomagot meg kell címezni
- Analógia: postai levél...

UDP Példa UDP felhasználásokra: Multimedia, voice over IP

# **Transmission Control Protocol (TCP)**

#### **TCP**

- Megbízható megérkezés garantált
- Byte folyam sorrendtartó
- Kapcsolat-orientált egy socket kapcsolatonként
- A kapcsolat felépítése után adatátvitel
- Analógia: telefon hívás

Példa TCP felhasználásokra: Web, Email, Telnet

Hálózatok, 2012 13 Lukovszki Tamás

# Hálózat címzési analógia

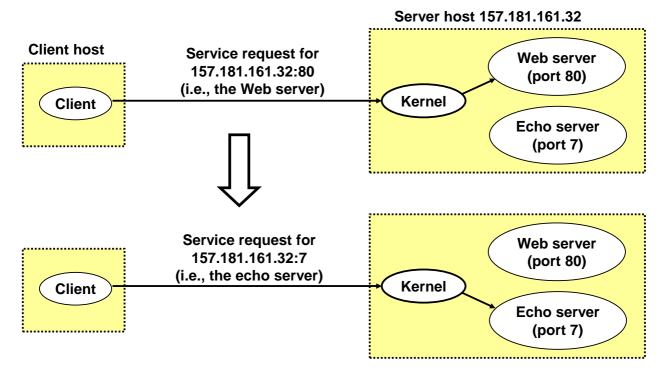
#### Telefon hívás Hálózati programozás ELTE oktatók Felhasználások/Szerverek 209 0555 209 0555 Mail Web mellék: 8477 mellék: 8478 Port 25 Port 80 mellék Port szám Telefonszám IP cím Számítógépes hálózatok hallgatók Kliensek

#### Hálózati címzés

- Az IP cím a socket-ben azonosítja a végrendszert (pontosabban egy adaptert a végrendszerben)
- A (jól ismert) port a szerver socket-ben azonosítja a szolgáltatást, ezáltal implicit azonosítja a végrendszerben a processzt, ami végrehajtja a szolgáltatatást
- Port szám lehet
  - •"Jól ismert" port (well-known port) (port 0-1023)
  - Dinamikus vagy privát port (port 1024-65535)
- Szerverek/daemonok általában a jól ismert portokat használják
  - Minden kliens azonosíthatja a szervert/szolgáltatást
  - ●HTTP = 80, FTP controll = 21, Telnet = 23, mail = 25,...
  - /etc/services tartalmazza a jól ismert portok listáját Linux rendszerben
- Kliensek általában dinamikus portokat használnak
  - A kernel által futási időben hozzárendelt

Hálózatok, 2012 15 Lukovszki Tamás

## Port, mint szolgáltatás azonosítója



#### Nevek és címek

- Az Interneten minden kapcsolódási pontnak van egy egyértelmű címe
  - amely az elhelyezkedésen alapul a telefonszámokhoz hasonlóan
- Az ember jobban tud neveket kezelni mint címeket
  - pl. www.inf.elte.hu
  - DNS (domain name system) nevek címekre való leképezését bocsátja rendelkezésre
  - A név a végrendszer adminisztrációs hovatartozásán alapul

Hálózatok, 2012 17 Lukovszki Tamás

## Internet címzési adatstruktúra

```
#include <netinet/in.h>
/* Internet address structure */
struct in_addr {
       u_long s_addr;
                             /* 32-bit IPv4 address */
};
                              /* network byte ordered */
/* Socket address, Internet style. */
struct sockaddr_in {
     u_char sin_family;
                             /* Address Family */
     u_short sin_port;
                              /* UDP or TCP Port# */
                              /* network byte ordered */
     struct in_addr sin_addr; /* Internet Address */
             sin_zero[8];
                              /* unused */
     char
};
```

sin\_family = AF\_INET /\*selects Internet address family\*/

## Byte sorrend

```
union {
    u_int32_t addr; /* 4 bytes address */
    char c[4];
} un;
/* 157.181.161.32 */
un.addr = 0x9db5a120;
/* c[0] = ? */
```

c[0] c[1] c[2] c[3]

161

161

181

20

157

●Little Endian

i386, alpha, ...●Hálózat byte sorrend = Big Endian

Hálózatok, 2012 19 Lukovszki Tamás

20

## Byte sorrend függvények

- host byte order és network byte order közötti konvertálás
  - 'h' = host byte order
  - 'n' = network byte order
  - 'l' = long (4 bytes), IP címet konvertál
  - 's' = short (2 bytes), port számot konvertál

```
#include <netinet/in.h>
unsigned long int htonl(unsigned long int hostlong);
unsigned short int htons(unsigned short int hostshort);
unsigned long int ntohl(unsigned long int netlong);
unsigned short int ntohs(unsigned short int netshort);
```

## Áttekintés

- Felhasználói réteg
  - Kliens-szerver
  - Felhasználás igényei
- Háttér
  - TCP vs. UDP
  - Byte sorrend
- Socket I/O
  - TCP/UDP szerver és kliens
  - I/O multiplexing

Hálózatok, 2012 21 Lukovszki Tamás

#### **Socket**

 Egy socket egy file leíró, amin keresztül a felhasználás a hálózatba ír / hálózatból olvas

- socket egy egész számot ad vissza (socket descriptor: fd)
  - fd < 0 jelzi, hogy hiba lépett fel</li>
  - socket leíró (socket descriptor) hasonló a file leíróhoz, a fő különbség az, ahogy a felhasználás megnyitja a socket leírót
- AF\_INET: a socket-et az Internet protokoll családhoz rendeli
- SOCK\_STREAM: TCP protokoll
- SOCK\_DGRAM: UDP protokoll

#### **TCP Szerver**

- Például: web-szerver (port 80)
- Mit kell a web-szervernek tenni, hogy egy web-kliens kapcsolatot létesíthessen vele?

Hálózatok, 2012 23 Lukovszki Tamás

# Socket I/O: socket()

 Mivel a web forgalom TCP-t használ, a web-szervernek létre kell hozni egy socket-et SOCK\_STREAM tipussal

- socket egy egész számot ad vissza (socket descriptor: fd)
  - fd < 0 jelzi, hogy hiba lépett fel
- AF\_INET: a socket-et az Internet protokoll családhoz rendeli
- SOCK\_STREAM: TCP protokoll

## Socket I/O: bind()

Egy socket-et egy port-hoz lehet kötni

Még nem tud kommunikálni a klienssel...

Hálózatok, 2012 25 Lukovszki Tamás

## Socket I/O: listen()

• listen jelzi, hogy a szerver kapcsolatot akar fogadni

- listen második paramétere a queue maximális hossza a függőben lévő kapcsolatkéréseknek (lásd később)
- Még mindig nem tud kommunikálni a klienssel...

## Socket I/O: accept()

accept blokkolja (felfüggeszti) a szervert, várakozik a kapcsolatkérésre

```
int fd;
                                  /* socket descriptor */
struct sockaddr_in srv;
                                  /* used by bind() */
struct sockaddr_in cli;
                                  /* used by accept() */
                                  /* returned by accept() */
int newfd;
int cli_len = sizeof(cli);
                                  /* used by accept() */
/* 1) create the socket */
/* 2) bind the socket to a port */
/* 3) listen on the socket */
newfd = accept(fd, (struct sockaddr*) &cli, &cli_len);
if(newfd < 0) {
      perror("accept"); exit(1);
```

- accept egy új socket-et ad vissza (newfd) ugyanolyan tulajdonságokkal, mint az eredeti socket (fd)
  - newfd < 0 jelzi, ha hiba történt</li>

Hálózatok, 2012 27 Lukovszki Tamás

## Socket I/O: accept() folytatás...

- Honnan tudja szerver, melyik kliens kapcsolódik hozzá?
  - cli.sin\_addr.s\_addr tartalmazza a kliens IP címét
  - cli.sin\_port tartalmazza a kliens port számát
- Mostmár a szerver adatokat tud kicserélni a klienssel read és write funkciókat használva a newfd leírón.
- Miért kell, hogy accept egy új leírót adjon vissza?
   (gondoljunk egy szerverre, ami több klienst szimultán szolgál ki)

## Socket I/O: read()

- read egy socket-tel használható
- read blokkol, a szerver az adatokra várakozik a klienstől, de nem garantálja, hogy sizeof(buf) byte-ot olvas

Hálózatok, 2012 29 Lukovszki Tamás

#### **TCP Kliens**

- Példa: web kliens
- Hogy kapcsolódik egy web-kliens a web-szerverhez?

#### IP címek kezelése

 IP címeket "157.181.161.32" sztringként szokás írni, de a programok az IP címeket egész számként kezelik

Sztringek egész címmé konvertálása:

```
struct sockaddr_in srv;

srv.sin_addr.s_addr = inet_addr("157.181.161.32");
if(srv.sin_addr.s_addr == (in_addr_t) -1) {
    fprintf(stderr, "inet_addr failed!\n"); exit(1);
}
```

#### Egész címek sztriggé konvertálása:

```
struct sockaddr_in srv;
char *t = inet_ntoa(srv.sin_addr);
if(t == 0) {
    fprintf(stderr, "inet_ntoa failed!\n"); exit(1);
}
```

Hálózatok, 2012 31 Lukovszki Tamás

## Nevek címre fordítása

- gethostbyname DNS-hez bocsát rendelkezésre interfészt
- Egyéb hasznos hívások
  - gethostbyaddr visszatér hostent-el, ami az adott sockaddr\_in-hez tartozik
  - getservbyname
    - szogáltatás leírás lekérdezésére szokták használni (tipikusan port szám)
    - visszatérő érték: servent a név alapján

```
#include <netdb.h>
struct hostent *hp; /*ptr to host info for remote*/
struct sockaddr_in peeraddr;
char *name = "www.inf.elte.hu";

peeraddr.sin_family = AF_INET;
hp = gethostbyname(name)
peeraddr.sin_addr.s_addr = ((struct in_addr*)(hp->h_addr))->s_addr;
```

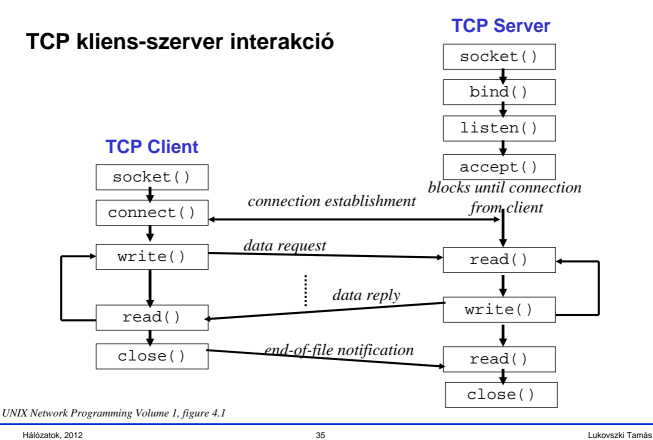
## Socket I/O: connect()

- connect: a kliens blokkolódik, amíg a kapcsolat létre nem jön
  - Miután folytatódik, a kliens kész üzeneteket kicserélni a szerverrel az fd leíróval.

Hálózatok, 2012 33 Lukovszki Tamás

## Socket I/O: write()

write egy socket leíróval használható



## **UDP** szerver példa

- Példa: NTP (Network Time Protocol) daemon (port 123)
- Mit kell egy UDP szervernek tenni, hogy egy UDP kliens kapcsolódhasson hozzá?

## Socket I/O: socket()

A UDP szervernek létre kell hozni egy datagram socket-et

- socket egy egészet ad vissza (socket descriptor fd)
  - fd < 0 jelzi, ha hiba történt</p>
- AF\_INET: a socketet az Internet protokoll családdal asszociálja
- SOCK\_DGRAM: UDP protokoll

Hálózatok, 2012 37 Lukovszki Tamás

## Socket I/O: bind()

Egy socket-et egy port-hoz köthetünk

Ezután már a UDP szerver csomagokat tud fogadni...

## Socket I/O: recvfrom()

read nem bocsátja a kliens címét a UDP szerver rendelkezésére

```
int fd;
                               /* socket descriptor */
struct sockaddr in srv;
                               /* used by bind() */
                               /* used by recvfrom() */
struct sockaddr_in cli;
char buf[512];
                               /* used by recvfrom() */
int cli_len = sizeof(cli);
                               /* used by recvfrom() */
int nbytes;
                               /* used by recvfrom() */
/* 1) create the socket */
/* 2) bind to the socket */
nbytes = recvfrom(fd, buf, sizeof(buf), 0 /* flags */,
               (struct sockaddr*) &cli, &cli_len);
if(nbytes < 0) {
      perror("recvfrom"); exit(1);
```

Hálózatok, 2012 39 Lukovszki Tamás

## Socket I/O: recvfrom() folytatás...

- A recvfrom által végrehajtott akciók
  - visszaadja az olvasott byte-ok számát (nbytes)
  - nbytes adatot másol buf-ba
  - visszaadja a kliens címét (cli)
  - visszaadja cli hosszát (cli\_len)
  - ne törődjünk a flag-ekkel

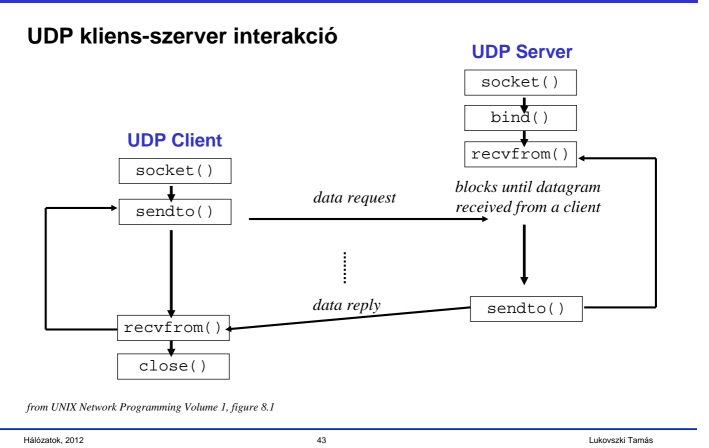
## **UDP** kliens példa

 Mit kell tenni egy UDP kliensnek, hogy kommunikálhasson egy UDP szerverrel?

Hálózatok, 2012 41 Lukovszki Tamás

## Socket I/O: sendto()

- write nem megengedett!
- Figyeljük meg, hogy a UDP kliensnél nincs port szám kötés (bind)
  - egy port szám dinamikusan rendelődik hozzá az első sendto hivásakor



#### **UDP** szerver

• Hogy tud a UDP szerver több klienst szimultán kiszolgálni?

## UDP Szerver: két port kiszolgálása

Milyen probléma ezzel a kóddal?

Hálózatok, 2012 45 Lukovszki Tamás

## Socket I/O: select()

select szinkron I/O multiplexálást enged meg

```
int s1, s2;
                               /* socket descriptors */
                               /* used by select() */
fd set readfds;
/* create and bind s1 and s2 */
while(1) {
       FD_ZERO(&readfds);
                              /* initialize the fd set */
       FD_SET(s1, &readfds); /* add s1 to the fd set */
       FD_SET(s2, &readfds); /* add s2 to the fd set */
       if(select(s2+1, &readfds, 0, 0, 0) < 0) {
               perror("select");
               exit(1);
        }
        if(FD_ISSET(s1, &readfds)) {
               recvfrom(s1, buf, sizeof(buf), ...);
               /* process buf */
        /* do the same for s2 */
```

## Socket I/O: select()

- maxfds: tesztelendő leírók (descriptors) száma
  - (0, 1, ... maxfds-1) leírókat kell tesztelni
- readfds: leírók halmaza, melyet figyelünk, hogy érkezik-e adat
  - visszaadja a leírók halmazát, melyek készek az olvasásra (ahol adat van jelen)
  - Ha az input érték NULL, ez a feltétel nem érdekel
- writefds: leírók halmaza, melyet figyelünk, hogy írható-e
  - visszaadja a leírók halmazát amelyek készek az írásra
- exceptfds: leírók halmaza, melyet figyelünk, hogy exception érkezik-e
  - visszaadja a leírók halmazát amelyeken kivétel érkezik

Hálózatok, 2012 47 Lukovszki Tamás

# Socket I/O: select()

- timeout
  - ha NULL, várakozzunk addig amíg valamelyik leíró I/O-ra kész
  - különben várakozzunk a timeout-ban megadott ideig
    - Ha egyáltalán nem akarunk várni, hozzunk létre egy timeout structure-t, melyben a timer értéke 0
- Több információhoz: man page

## Néhány részlet egy web-szerverről

Hogy tud egy web-szerver több kapcsolatot szimultán kezelni?

Hálózatok, 2012 49 Lukovszki Tamás

## Socket I/O: select()

```
int fd, n=0;
                                  /* original socket */
int newfd[10];
                                  /* new socket descriptors */
while(1) {
      fd_set readfds;
      FD_ZERO(&readfds); FD_SET(fd, &readfds);
       /* Now use FD_SET to initialize other newfd's
          that have already been returned by accept() */
       select(maxfd+1, &readfds, 0, 0, 0);
       if(FD_ISSET(fd, &readfds)) {
             newfd[n++] = accept(fd, ...);
       /* do the following for each descriptor newfd[i], i=0,...,n-1*/
      if(FD_ISSET(newfd[i], &readfds)) {
             read(newfd[i], buf, sizeof(buf));
             /* process data */
       }
```

Ezután a web-szerver képes többb kapcsolatot kezelni...

# Socket programozás referenciák

- Man page
  - használat: man <function name>
- Beej's Guide to Network Programming: http://beej.us/guide/bgnet/
- W. R. Stevens: Unix Network Programming : Networking APIs: Sockets and XTI (Volume 1)
  - 2, 3, 4, 6, 8 fejezet

Hálózatok, 2012 51 Lukovszki Tamás