



# Programación de Sistemas CCPG1008

Federico Domínguez, PhD.

Unidad 5 - Sesión 5: Uso de sockets en Linux

#### Contenido

- Introducción a sockets
- Estructura de datos usadas por la interface sockets
- Conexión desde el cliente
- Conexión desde el servidor
- Demostración

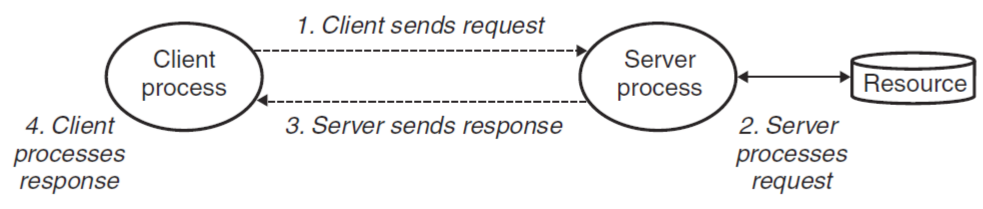
#### Modelo cliente-servidor

La gran mayoría de las aplicaciones en red usan el modelo cliente-servidor.

Una aplicación cliente-servidor consiste en un proceso servidor y uno o varios procesos cliente.

El proceso **servidor** custodia y administra un **recurso**.

El proceso cliente requiere y consume un recurso.



**Transacción** cliente - servidor

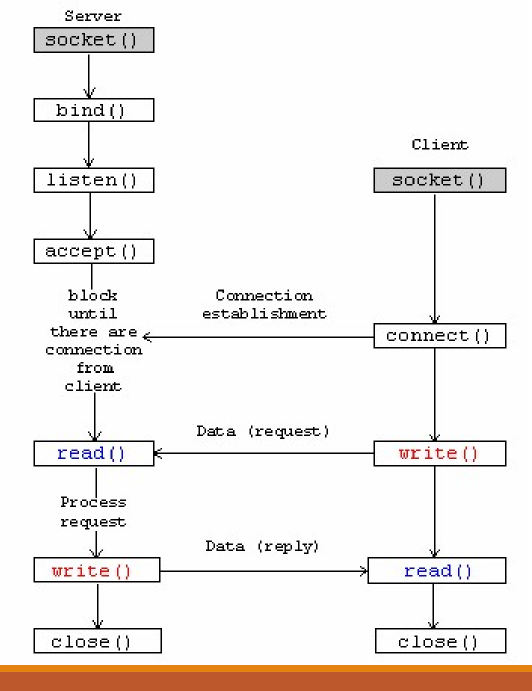
#### La interface de sockets en Linux

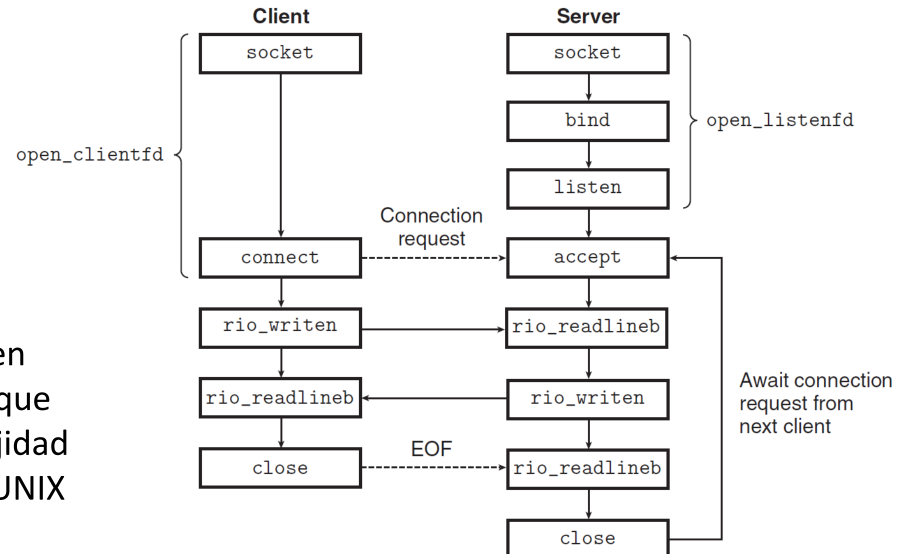
Es un grupo de funciones que son usadas en conjunto con Unix I/O para crear aplicaciones de red.

Ha sido implementada en todas las variantes UNIX, incluyendo Linux. También ha sido implementada en Windows y MacOS.



La interface de sockets usa el modelo cliente-servidor para implementar comunicación entre procesos.





Usualmente se proveen funciones "wrapper" que encapsulan la complejidad del uso de funciones UNIX I/O.

### Representaciones de datos en interface sockets

Por razones históricas, la dirección IP es representada como una estructura la cual contiene un entero sin signo.

El protocolo TCP/IP es big-endian, por lo tanto la dirección IP es almacenada en ese formato.

Ejercicio:

La IP 192.168.59.149, ¿cómo estaría representada en esta estructura?

### Estructura para nombres de dominio

La estructura de un socket tiene una versión genérica y una especifica al protocolo IP. Ambas son de 16 bytes.

```
/* Generic socket address structure (for connect, bind, and accept) */
struct sockaddr {
   unsigned short sa_family; /* Protocol family */
                   sa_data[14]; /* Address data. */
   char
};
/* Internet-style socket address structure */
struct sockaddr in {
   unsigned short sin_family; /* Address family (always AF_INET) */
   unsigned short sin_port; /* Port number in network byte order */
   struct in_addr sin_addr; /* IP address in network byte order */
   unsigned char sin_zero[8]; /* Pad to sizeof(struct sockaddr) */
};
```

Ambos procesos, cliente y servidor, empiezan llamando a la función socket. Esta función retorna un descriptor.

```
clientfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
```

# El cliente inicia una conexión con un proceso servidor usando connect.

Esta función bloquea el proceso hasta que la conexión este establecida.

## La función *open\_clientfd* es un conveniente "wrapper" para un proceso cliente.

```
code/src/csapp.c
     int open_clientfd(char *hostname, int port)
     {
         int clientfd;
         struct hostent *hp;
         struct sockaddr_in serveraddr;
         if ((clientfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)
             return -1; /* Check errno for cause of error */
10
         /* Fill in the server's IP address and port */
         if ((hp = gethostbyname(hostname)) == NULL)
11
             return -2; /* Check h_errno for cause of error */
12
         bzero((char *) &serveraddr, sizeof(serveraddr));
13
         serveraddr.sin_family = AF_INET;
14
         bcopy((char *)hp->h_addr_list[0],
15
               (char *)&serveraddr.sin_addr.s_addr, hp->h_length);
16
         serveraddr.sin_port = htons(port);
17
18
         /* Establish a connection with the server */
19
         if (connect(clientfd, (SA *) &serveraddr, sizeof(serveraddr)) < 0)
20
             return -1;
21
         return clientfd;
22
23
```

# El servidor usa las funciones bind, listen y accept.

La función *bind* le dice al *kernel* que asocie el respectivo socket a la dirección proporcionada.

La función listen convierte al socket en pasivo, es decir en este momento se le notifica al *kernel* que el socket va a actuar como servidor.

El argumento backlog define la longitud máxima a la que puede crecer la cola de conexiones pendientes para sockfd.

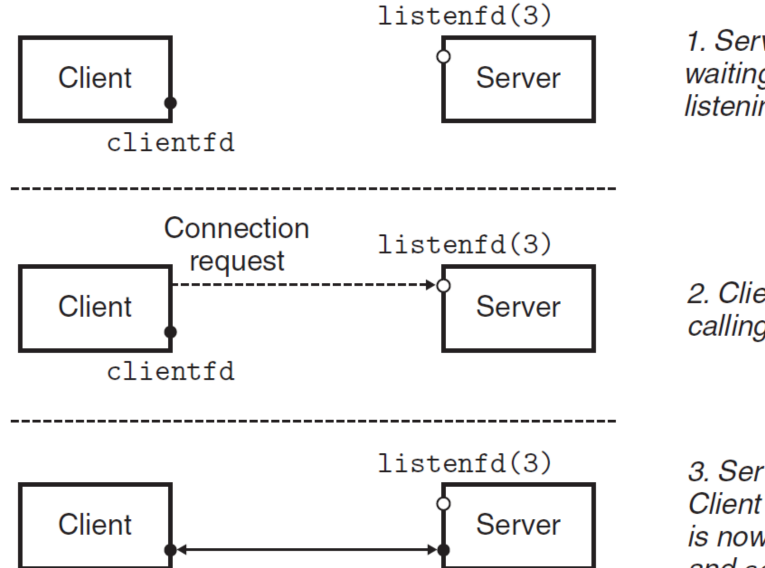
En el proceso servidor, las funciones socket, bind y listen pueden ser combinadas en un conveniente "wrapper".

```
— code/src/csapp.c
```

```
int open_listenfd(int port)
2
         int listenfd, optval=1;
 3
         struct sockaddr_in serveraddr;
4
5
         /* Create a socket descriptor */
6
         if ((listenfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0)
7
             return -1:
8
9
         /* Eliminates "Address already in use" error from bind */
10
         if (setsockopt(listenfd, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR,
11
                        (const void *)&optval , sizeof(int)) < 0)</pre>
12
             return -1;
13
14
15
         /* Listenfd will be an end point for all requests to port
            on any IP address for this host */
16
         bzero((char *) &serveraddr, sizeof(serveraddr));
17
         serveraddr.sin_family = AF_INET;
18
         serveraddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
19
         serveraddr.sin_port = htons((unsigned short)port);
20
         if (bind(listenfd, (SA *)&serveraddr, sizeof(serveraddr)) < 0)</pre>
21
             return -1;
22
23
         /* Make it a listening socket ready to accept connection requests */
24
         if (listen(listenfd, LISTENQ) < 0)
25
             return -1;
26
         return listenfd;
27
28
```

Finalmente, en el proceso servidor, la función accept es usada para obtener un descriptor conectado y responder al cliente.

Esta función bloquea el proceso servidor hasta que el kernel reciba una conexión de un cliente por el socket.



clientfd

connfd(4)

1. Server blocks in accept, waiting for connection request on listening descriptor listenfd.

2. Client makes connection request by calling and blocking in connect.

3. Server returns connfd from accept. Client returns from connect. Connection is now established between clientfd and connfd.

### Demostración

Aplicación "eco" cliente-servidor

#### Referencias

Libro guía Computer Systems: A programmers perspective. Sección 11.4