# Práctica 8: Sockets

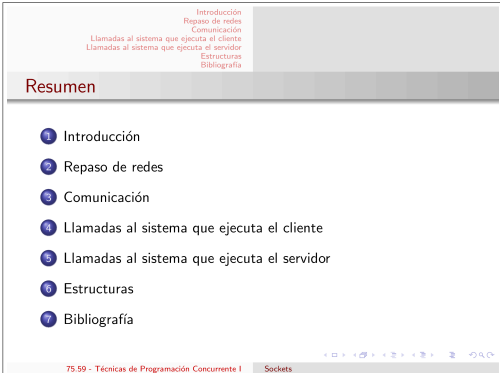
# 75.59 - Técnicas de Programación Concurrente I

# **Ejercicios**

- 1. Estudiar la cabecera <sys/socket.h>
- 2. Definir el concepto de socket en UNIX.
- 3. Estudiar las siguientes llamadas al sistema:
  - a) socket: crea un punto de comunicación
  - b) bind: relaciona un nombre con un socket
  - c) listen: dispone un socket para aceptar conxiones y la longitud de la cola
  - d) accept: acepta una nueva conexión en un socket y crea un nuevo socket
  - e) select: espera a que la entrada/salida esté lista
- 4. Escribir un programa tal que el proceso main crea un hijo que actuará como cliente, mientras el padre actúa como servidor. La comunicación se establece para enviar y recibir un saludo, por ejemplo: "Hola hijo" y "Buen día Papá".
- 5. Modificar el programa del ejercicio anterior para que el servidor pueda gestionar más de un cliente.
- 6. Buscar otras llamadas relacionadas con la conversión de bits y mostrar cómo se utilizan en un programa.
- 7. Explicar qué es la "socket address", "AF\_UNIX socket address", "AF\_INET socket address" y qué estructuras o llamadas al sistema están indicadas para manipular direcciones de *sockets*.
- 8. ¿Para qué sirve la función getaddrinfo()? Indicar cuál es el prototipo y explicar cada uno de los parámetros.
- 9. Establecer una comparación entre sockets y fifos.
- 10. ¿Qué tipos de sockets se pueden encontrar en ambiente UNIX?

# **Apuntes**





# Introducción Llamadas al sistema que ejecuta el cliente Llamadas al sistema que ejecuta el servidor Estructuras Introducción (I)

- Permiten la comunicación entre dos procesos diferentes
  - En la misma máquina
  - En dos máquinas diferentes
- Se usan en aplicaciones que implementan el modelo cliente servidor:
  - Cliente: es activo porque inicia la interacción con el servidor
  - Servidor: es pasivo porque espera recibir las peticiones de los clientes

75.59 - Técnicas de Programación Concurrente I Sockets

# Llamadas al sistema que ejecuta el cliente Llamadas al sistema que ejecuta el servidor Estructuras Bibliografía

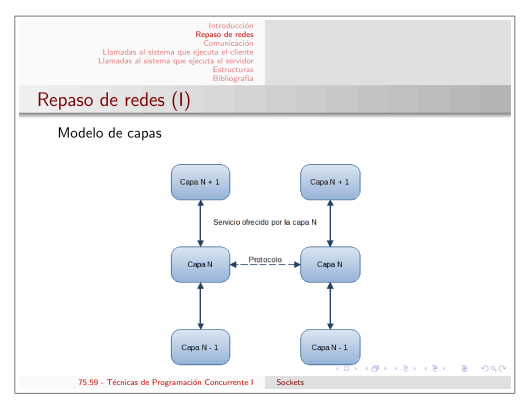
# Introducción (II)

- Arquitectura cliente servidor
  - Arquitectura de dos niveles: el cliente interactúa directamente con el servidor
  - Arquitectura de tres niveles: middleware

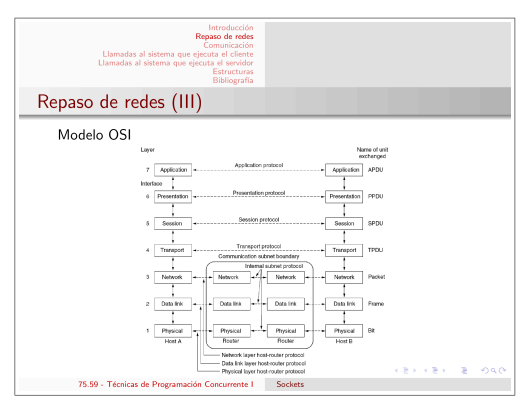
Introducción

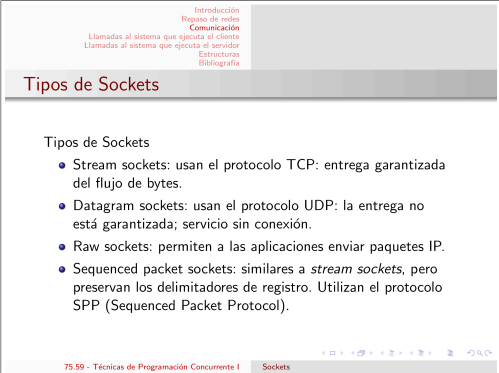
- Capa de software ubicada entre el cliente y el servidor
- Provee principalmente seguridad y balanceo de carga
- Tipos de servidor
  - Iterativo: atiende las peticiones de a una a la vez
  - Concurrente: puede atender varias peticiones a la vez

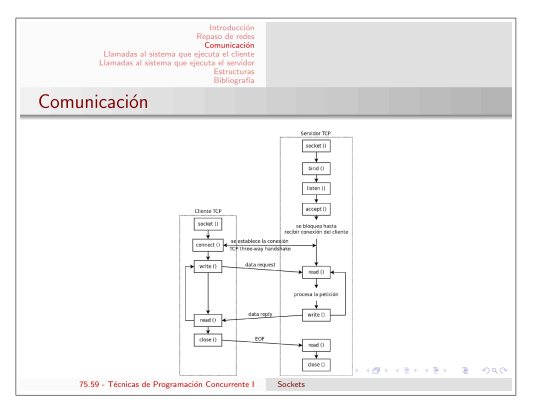
200



# Introducción Repaso de redes Comunicación Llamadas al sistema que ejecuta el cliente Llamadas al sistema que ejecuta el servidor Estructuras Bibliografía Repaso de redes (II) Tipos de servicio: Sin conexión Los datos se envían al receptor y no hay control de flujo ni de errores. Sin conexión con ACK Por cada dato recibido, el receptor envía un acuse de recibo conocido como ACK. Con conexión Tres fases: establecimiento de la conexión, intercambio de datos y cierre de la conexión. Hay control de flujo y control de errores.









# Creación del socket

# Función socket ()

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

- Crea el file descriptor del socket
- Parámetros:
  - Family: AF\_INET (IPv4), AF\_INET6 (IPv6), AF\_UNIX, AF\_LOCAL (local)
  - Type: SOCK\_STREAM (stream sockets), SOCK\_DGRAM (datagram sockets)
  - Protocol: protocolo a utilizar (0, porque normalmente hay un único protocolo por cada tipo de socket)
- Retorna:
  - El file descriptor del socket en caso de éxito (entero positivo)
  - -1 en caso de error, seteando la variable externa errno (a) (a) (a) (a)

75.59 - Técnicas de Programación Concurrente I Sockets

990

Repaso de redes Llamadas al sistema que ejecuta el cliente Llamadas al sistema que ejecuta el servidor Estructuras Conexión Función connect () int connect ( int sockfd,struct sockaddr \*serv\_addr,int addrlen ); • Inicia una conexión con el servidor Parámetros: • sockfd: file descriptor del socket • serv\_addr: puntero a estructura que contiene dirección IP y puerto destino; se arma con gethostbyname() y bcopy() • addrlen: tamaño de struct sockaddr Retorna: • 0 en caso de éxito • -1 en caso de error, seteando la variable externa errno 75.59 - Técnicas de Programación Concurrente I Sockets

Introducción Repaso de redes Comunicación **Llamadas al sistema que ejecuta el cliente** Llamadas al sistema que ejecuta el servidor Estructuras Bibliografía

# Lectura, escritura y cierre del socket

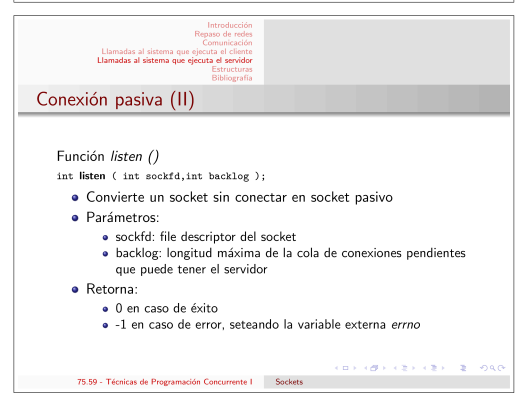
# Lectura y escritura

- Función read(): lee bytes del socket
- Función write(): escribe bytes en el socket
- Funciones send() y recv(): para comunicación usando stream sockets
- Funciones sendto() y recvfrom(): para comunicación usando datagram sockets

### Cierre

• Función close()

Repaso de redes Comunicación
Llamadas al sistema que ejecuta el cliente
Llamadas al sistema que ejecuta el servidor Conexión pasiva (I) Función socket (): ídem cliente Función bind () int bind ( int sockfd,struct sockaddr \*my\_addr,int addrlen ); Asigna una dirección local al socket Parámetros: • sockfd: file descriptor del socket • my\_addr: puntero a estructura que contiene dirección IP y puerto local • addrlen: tamaño de struct sockaddr Retorna: • 0 en caso de éxito • -1 en caso de error, seteando la variable externa errno **4□▶ 4圕▶ 4≧▶ 4≧▶ 볼 り**900 75.59 - Técnicas de Programación Concurrente I Sockets



Repaso de redes Comunicación
Llamadas al sistema que ejecuta el cliente
Llamadas al sistema que ejecuta el servidor Conexión pasiva (III)

Función accept ()

int accept ( int sockfd,struct sockaddr \*cliaddr,socklen\_t \*addrlen );

- Retorna la siguiente conexión completa de la cola de conexiones
- Parámetros:
  - sockfd: file descriptor del socket
  - cliaddr: puntero a estructura con la dirección del cliente
  - addrlen: tamaño de struct sockaddr
- Retorna:
  - El file descriptor del cliente en caso de éxito; se utiliza para comunicarse con el cliente.
  - -1 en caso de error, seteando la variable externa errno.

4□ > 4回 > 4 豆 > 4 豆 > 豆 のQ (○)

75.59 - Técnicas de Programación Concurrente I Sockets

Llamadas al sistema que ejecuta el cliente Llamadas al sistema que ejecuta el servidor Estructuras Bibliografía

# Lectura, escritura y cierre del socket

Lectura y escritura

- Función read(): ídem cliente
- Función write(): ídem cliente
- Funciones send() y recv(): ídem cliente
- Funciones sendto() y recvfrom(): ídem cliente

Cierre

• Función close()

```
Introducción
Repaso de redes
Comunicación
Llamadas al sistema que ejecuta el servidor
Estructuras
Bibliografía

Estructuras (I)

struct sockaddr {
    unsigned short sa_family;
    char sa_data[14];
};

Miembros:

• sa_family: familia a la cual pertenece la dirección; usaremos
    únicamente AF_INET

• sa_data: representa la dirección del socket; depende del
    protocolo que se esté utilizando
```

Repaso de redes Comunicación Llamadas al sistema que ejecuta el cliente Llamadas al sistema que ejecuta el servidor
Estructuras Estructuras (II) struct sockaddr\_in { short int sin\_family; unsigned short int sin\_port; struct in\_addr sin\_addr; unsigned char sin\_zero[8]; Miembros: • sin\_family: familia de la dirección (AF\_INET) • sin\_port: puerto del servicio • sin\_addr: dirección IP (INADDR\_ANY) sin\_zero: no se utiliza 75.59 - Técnicas de Programación Concurrente I Sockets

Introducción Repaso de redes Comunicación Llamadas al sistema que ejecuta el cliente Llamadas al sistema que ejecuta el servidor Estructuras Bibliografía Estructuras (III) struct in\_addr { unsigned long s\_addr; Miembros: • s\_addr: dirección donde escuchará el servidor (INADDR\_ANY) ◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ● 夕○○ 75.59 - Técnicas de Programación Concurrente I Sockets

Introduccion Repaso de redes Comunicación Llamadas al sistema que ejecuta el cliente Llamadas al sistema que ejecuta el servidor Estructuras Bibliografía

# Bibliografía

- Manuales del sistema operativo
- "Computer Networks", Andrew S. Tanenbaum, cuarta edición
- Tutorial de programación en redes, http://beej.us/guide/bgnet/output/html/singlepage/bgnet.html

# Fuentes de los ejemplos

### Listado 1: Cliente

```
#include <iostream>
         #include <string.h>
#include "Sockets/ClientSocket.h"
          int main ( int argc, char *argv[] ) {
                              static const unsigned int BUFFSIZE = 255;
static const unsigned int SERVER_PORT = 16000;
 8
 9
10
                              if ( argc != 2 ) {
11
                                                   std::cout << "Uso: ./EchoClient direccion_ip_servidor" << std::endl << std::
                                                              endl;
13
                                                   return -1;
                              }
14
15
16
                              trv {
                                                   ClientSocket socket ( argv[1], SERVER_PORT );
18
                                                   char bufferRta[BUFFSIZE];
19
                                                   char entrada[BUFFSIZE];
20
21
                                                  std::cout << "EchoClient: abriendo conexion con el servidor " << argv[1] << std
                                                              ::endl;
                                                   std::cout << "EchoClient: conexion abierta. Ingresar el texto a enviar y
22
                                                              presionar [ENTER]. s para salir " << std::endl << std::endl;</pre>
23
                                                   socket.abrirConexion();
24
25
                                                   std::string mensaje;
26
                                                  do {
                                                                       std::cin.getline ( entrada, BUFFSIZE );
28
29
                                                                       std::cout << "EchoClient: enviando dato al servidor: " << entrada <<
                                                                                  std::endl;
30
                                                                       mensaje = entrada;
31
                                                                       socket.enviar ( static_cast < const void *> (entrada), mensaje.size() );
32
                                                                       int longRta = socket.recibir ( static_cast < void *> (bufferRta), BUFFSIZE )
                                                                       std::string rta = bufferRta;
34
35
                                                                       rta.resize(longRta);
36
37
                                                                       \verb|std::cout| << "EchoClient: respuesta recibida del servidor: " << rta <> rta << rta <> rta
                                                                                 std::endl;
38
                                                  } while ( mensaje != std::string("s") );
39
                                                  std::cout << "EchoClient: cerrando la conexion" << std::endl;</pre>
40
                                                   socket.cerrarConexion ();
41
                                                   std::cout << "EchoClient: fin del programa" << std::endl;
42
44
                              } catch ( std::string& mensaje ) {
45
                                                   std::cout << mensaje << std::endl;</pre>
46
47
48
                              return 0:
```

### Listado 2: Servidor

```
#include <iostream>
    #include "Sockets/ServerSocket.h"
3
    int main () {
5
6
            static const unsigned int BUFFSIZE = 255;
8
            static const unsigned int SERVER_PORT = 16000;
9
10
                    ServerSocket socket ( SERVER PORT ):
11
                    char buffer[BUFFSIZE];
12
13
                    std::cout << "EchoServer: esperando conexiones" << std::endl;
15
                    std::cout << "EchoServer: enviar la cadena 's' desde el cliente para terminar"
                         << std::endl << std::endl;
16
                    socket.abrirConexion();
```

```
18
                      std::string peticion;
19
20
                      do {
                                int bytesRecibidos = socket.recibir ( static_cast<void*>(buffer),
21
                                    BUFFSIZE );
22
                                peticion = buffer;
23
                                peticion.resize(bytesRecibidos);
24
                                std::cout << "EchoServer: dato recibido: " << peticion << std::endl;</pre>
25
                                std::cout << "EchoServer: enviando respuesta . . ." << std::endl;
26
27
                                socket.enviar ( static_cast < const void *> (peticion.c_str()), peticion.
                      size());
} while ( peticion != std::string("s"));
28
29
30
                       std::cout << "EchoServer: cerrando conexion" << std::endl;</pre>
31
32
                       socket.cerrarConexion ();
             } catch ( std::string& mensaje ) {
    std::cout << mensaje << std::endl;</pre>
33
34
             }
36
37
             return 0;
38
    }
```

### Listado 3: Clase Socket

```
#ifndef SOCKET_H_
    #define SOCKET_H
    #include <sys/types.h>
    #include <sys/socket.h>
#include <strings.h>
#include <netinet/in.h>
 6
 8
    class Socket {
10
11
12
                       int fdSocket;
13
                       struct sockaddr_in serv_addr;
14
15
              public:
                       Socket ( const unsigned int port );
virtual ~Socket ();
16
18
19
                       virtual void abrirConexion () = 0;
20
21
                       virtual int enviar ( const void* buffer, const unsigned int buffSize ) const =
22
                       virtual int recibir ( void* buffer,const unsigned int buffSize ) const = 0;
23
                       virtual void cerrarConexion () const = 0;
24
25
    };
26
    #endif /* SOCKET_H_ */
```

## Listado 4: Clase Socket

```
#include "Socket.h"
3
     Socket :: Socket ( const unsigned int port ) {
 4
              this->fdSocket = socket ( AF_INET,SOCK_STREAM,0 );
if ( this->fdSocket < 0 )</pre>
5
6
                        throw "Error al crear el socket";
8
 9
               // se inicializa la estructura de la direccion
10
               bzero ( (char *)&(this->serv_addr),sizeof(this->serv_addr) );
              this->serv_addr.sin_family = AF_INET;
this->serv_addr.sin_port = htons ( port );
11
12
    }
13
15
     Socket::~Socket () {
16
```

### Listado 5: Clase ServerSocket

```
#ifndef SERVERSOCKET_H_
define SERVERSOCKET_H_
```

```
#include <sys/types.h>
     #include <sys/socket.h>
 6
     #include <strings.h>
    #include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
 8
     #include <string>
10
    #include <string.h>
11
     #include <errno.h>
12
    #include <unistd.h>
13
    #include "Socket.h"
14
15
16
17
    class ServerSocket : public Socket {
18
19
              private:
                        int nuevoFdSocket;
20
                        static const int CONEXIONES_PENDIENTES = 5;
21
22
              public:
24
                        ServerSocket ( const unsigned int port );
25
                        ~ServerSocket ();
26
27
                        void abrirConexion ():
28
                        int enviar ( const void* buffer,const unsigned int buffSize ) const;
int recibir ( void* buffer,const unsigned int buffSize ) const;
29
30
31
32
                        void cerrarConexion () const;
33
    };
34
    #endif /* SERVERSOCKET_H_ */
```

### Listado 6: Clase Socket

```
#include "ServerSocket.h"
4
    ServerSocket :: ServerSocket ( const unsigned int port ) : Socket ( port ) {
5
            this->nuevoFdSocket = -1;
6
    }
8
    ServerSocket :: ~ServerSocket () {
9
10
11
    void ServerSocket :: abrirConexion () {
            struct sockaddr_in cli_addr;
12
13
14
            // el servidor aceptara conexiones de cualquier cliente
            this->serv_addr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
15
16
17
            int bindOk = bind ( this->fdSocket,(struct sockaddr *)&(this->serv_addr),sizeof(this->
            serv_addr) );
if ( bindOk < 0 ) {
18
                    std::string mensaje = std::string("Error en bind(): ") + std::string(strerror(
19
                         errno));
20
                     throw mensaje;
            }
21
22
23
            int listenOk = listen ( this->fdSocket,CONEXIONES_PENDIENTES );
24
            if ( listenOk < 0 ) {</pre>
25
                     std::string mensaje = std::string("Error en listen(): ") + std::string(strerror
                         (errno));
26
                     throw mensaje;
27
            1
28
29
            int longCliente = sizeof ( cli_addr );
31
            this->nuevoFdSocket = accept ( this->fdSocket,(struct sockaddr *)&cli_addr,(socklen_t
                 *)&longCliente );
32
            if ( this->nuevoFdSocket < 0 ) {</pre>
                     std::string mensaje = std::string("Error en accept(): ") + std::string(strerror
33
                         (errno));
                     throw mensaje;
35
            }
36
    }
37
    int ServerSocket :: enviar ( const void* buffer,const unsigned int buffSize ) const {
38
39
            int cantBytes = write ( this->nuevoFdSocket, buffer, buffSize );
            return cantBytes;
40
```

```
43
    int ServerSocket :: recibir ( void* buffer,const unsigned int buffSize ) const {
44
             int cantBytes = read ( this->nuevoFdSocket,buffer,buffSize );
             return cantBytes;
45
    }
46
47
48
    void ServerSocket :: cerrarConexion () const {
            close ( this->nuevoFdSocket );
close ( this->fdSocket );
49
50
51
    }
```

## Listado 7: Clase ClientSocket

```
#ifndef CLIENTSOCKET_H_
#define CLIENTSOCKET_H_
1
3
    #include <sys/types.h>
    #include <sys/socket.h>
    #include <strings.h>
    #include <arpa/inet.h>
    #include <netdb.h>
#include <string>
8
9
10
    #include <string.h>
    #include <errno.h>
11
    #include <unistd.h>
13
    #include "Socket.h"
14
15
    class ClientSocket : public Socket {
16
17
18
             private:
19
                      std::string ipServidor;
20
21
             public:
                      22
23
24
25
                      void abrirConexion ();
26
27
                      int enviar ( const void* buffer,const unsigned int buffSize ) const;
int recibir ( void* buffer,const unsigned int buffSize ) const;
28
29
30
                      void cerrarConexion () const;
31
    };
32
    #endif /* CLIENTSOCKET_H_ */
```

### Listado 8: Clase Socket

```
#include "ClientSocket.h"
1
3
    ClientSocket :: ClientSocket ( const std::string& ipServidor,const unsigned int port ) : Socket
          ( port ) {
4
             this->ipServidor = ipServidor;
5
    }
6
    ClientSocket :: ~ClientSocket () {
8
10
    void ClientSocket :: abrirConexion () {
12
             struct hostent *server = gethostbyname ( this->ipServidor.c_str() );
            if ( server == NULL ) {
13
                     std::string mensaje = std::string("No se puede localizar el host: ") + std::
    string(strerror(errno));
14
15
                     throw mensaje;
            }
16
17
18
        bcopy ( (char *)server->h_addr,(char *)&(this->serv_addr.sin_addr.s_addr),server->h_length
19
20
        int connectOk = connect ( this->fdSocket,(const struct sockaddr *)&(this->serv_addr),sizeof
             (this->serv_addr) );
21
        if ( connectOk < 0 ) {</pre>
22
            std::string mensaje = std::string("Error en connect(): ") + std::string(strerror(errno)
                );
23
             throw mensaje;
        }
24
25
   }
26
```

```
int ClientSocket :: enviar ( const void* buffer,const unsigned int buffSize ) const {
    int cantBytes = write ( this->fdSocket,buffer,buffSize );
    return cantBytes;
}

int ClientSocket :: recibir ( void* buffer,const unsigned int buffSize ) const {
    int cantBytes = read ( this->fdSocket,buffer,buffSize );
    return cantBytes;
}

void ClientSocket :: cerrarConexion () const {
    close ( this->fdSocket );
}
```