Sockets IPv4 orientados a conexión (TCP) y no orientados a conexión (UDP)

Tomás Fernández Pena José Carlos Cabaleiro Domínguez

Grado en Ingeniería Informática Universidade de Santiago de Compostela

Redes, 2º Curso GrEI







Índice

1 Sockets: parámetros y funciones

2 Sockets IPv4 orientados a conexión

3 Sockets IPv4 sin conexión



Índice

1 Sockets: parámetros y funciones

2 Sockets IPv4 orientados a conexión

3 Sockets IPv4 sin conexión



Sockets

Un **socket** es una estructura software en un nodo que sirve como punto final para enviar y recibir datos

- Establecen una interfaz entre la aplicación y la capa de transporte
- Analogía: servicio de correo postal
 - Aplicación: usuario que deposita la carta en un buzón
 - Capa de transporte: cartero que recoge la carta del buzón
 - Socket: el buzón
- Hay diferentes tipos de sockets: locales, TCP, UDP, raw

Para establecer una comunicación entre dos puntos necesitamos dos sockets, uno en cada punto de la misma

- Socket origen
- Socket destino



Parámetros de los sockets

- El número de socket: variable int identificador del socket
- El dominio de comunicación (AF_LOCAL, AF_INET, AF_INET6, etc.)
 - ▶ Indica la familia de la dirección a usar en la comunicación
- El tipo de socket (SOCK_STREAM, SOCK_DGRAM, SOCK_RAW, etc.)
- El protocolo a usar en la comunicación (IPPROTO_TCP, IPPROTO_UDP, IPPROTO_ICMP, etc.)
 - Normalmente, para cada dominio/tipo hay un único protocolo (pe, AF INET/SOCK STREAM → IPPROTO TCP)
 - Se puede usar 0 como "cualquier protocolo"
 - ▶ La lista de protocolos y su número correspondiente se puede ver en el fichero /etc/protocols o en https://www.iana.org/assignments/protocol-numbers/
- La dirección del socket: se introduce a través de la estructura struct sockaddr



Sockets de red

Trabajaremos con sockets con las siguientes especificaciones:

- Dominio: AF INET o AF INET6
- Tipo: SOCK_STREAM (orientado a conexión) o SOCK_DGRAM (no orientado a conexión)
- Protocolo: por defecto para cada par dominio/tipo (protocolo 0)

Es necesario ligar (bind) cada socket a una dirección IP y un puerto:

- Dirección IP del ordenador origen y puerto del proceso origen
- Dirección IP del ordenador destino y puerto del proceso destino
- Valores encapsulados en una struct sockaddr (definida en sys/socket.h y netinet/in.h)



Estructura struct sockaddr

Un par dirección IP/puerto se encapsula en una estructura de tipo struct sockaddr

Esta estructura se usa en la especificación de sockets y en otras funciones

La struct sockaddr es una estructura genérica

- Se usan versiones particulares de la misma según el dominio de conexión (p. ej., AF_INET o AF_INET6)
- Se hace un *cast* de esas versiones a la genérica cuando se usan en funciones
 - Evita tener que usar funciones distintas para cada tipo



Estructuras particulares para IPv4 y IPv6

Direcciones IPv4

struct sockaddr_in	
sa_family_t sin_family	
struct in_addr sin_addr	
uint16_t sin_port	el número de puerto

Tamaño = sizeof(struct sockaddr_in)

Direcciones IPv6

struct sockaddr_in6	
sa_family_t sin6_family	dominio (AF_INET6)
struct in6_addr sin6_addr	la dirección IPv6
uint32_t sin6_flowinfo	campo no usado
uint16_t sin6_port	el número de puerto

Tamaño = sizeof(struct sockaddr_in6)



Sockets

- Sockets orientados a conexión (TCP)
 - Dos programas con roles (estructura) diferentes
 - Cliente: solicita conexión
 - Servidor: acepta la conexión
 - Después se transmiten datos
- Sockets no orientados a conexión o sin conexión (UDP)
 - Dos programas con roles (estructura) similares
 - Extremo 1: envía y/o recibe datos
 - Extremo 2: recibe y/o envía datos



Principales funciones relacionadas con los sockets

- int socket() crear un socket
- int bind() asignar dirección a un socket
- int listen() marcar un socket como pasivo (para poder atender peticiones de clientes)
- int connect() en clientes, para solicitar la conexión con un servidor
- int accept() en servidores, para aceptar la conexión de clientes
- int send()/recv() enviar/recibir datos entre clientes y servidores
- int sendto()/recvfrom() enviar/recibir datos cuando no existe conexión
 establecida
- int close cerrar un socket

Todas estas funciones actualizan la variable errno

función perror () para mostrar el error



Función socket (): creación de un socket

int socket(int domain, int style, int protocol)

- Parámetros:
 - ▶ domain entero que debe valer AF_INET para direcciones IPv4 o AF_INET6 para IPv6
 - style usaremos SOCK_STREAM (orientado a conexión, TCP) o SOCK_DGRAM (no orientado a conexión, UDP)
 - protocol por defecto para cada par dominio/tipo (protocolo 0)
- Valor devuelto: entero identificador del socket en caso de éxito, -1 en caso de error
- Necesario incluir sys/socket.h y sys/types.h



Función bind (): asignación de dirección a un socket

int bind(int socket, struct sockaddr *addr, socklen t length)

- Parámetros:
 - socket entero identificador del socket
 - addr puntero a un struct sockaddr con la dirección que se quiere asignar al socket
 - Puede ser IPv4 o IPv6, pero hav que convertirla al tipo genérico (struct sockaddr *) en la llamada a la función
 - En el caso del servidor debe ponerse INADDR_ANY para que pueda aceptar conexiones a través de cualquiera de las interfaces del mismo¹
 - ▶ length tamaño de la estructura addr
- Valor devuelto: 0 en caso de éxito. -1 en caso de error

Función listen(): indicación de ponerse a la escucha

int listen(int socket, unsigned int n)

- Se usa en servidores:
 - Marcar el socket como pasivo, es decir, podrá escuchar posibles conexiones de clientes
 socket servidor
- Parámetros:
 - ▶ socket entero identificador del socket
 - n número de peticiones de clientes que pueden estar en cola a la espera de ser atendidas
- Valor devuelto: 0 en caso de éxito, -1 en caso de error



Función connect (): solicitud de conexión

- Se usa en clientes:
 - Solicitar la conexión con un servidor
- Parámetros: los mismos que la función bind ()
 - socket entero identificador del socket
 - Daddr puntero a un struct sockaddr con la dirección del socket del servidor
 - Puede ser IPv4 o IPv6, pero hay que convertirla al tipo genérico (struct sockaddr *) en la llamada a la función
 - ▶ length tamaño de la estructura addr
- La función espera a que el servidor responda², pero si el servidor no se está ejecutando devuelve un error
- Valor devuelto: 0 en caso de conexión, -1 en caso de error

Función accept (): aceptar la conexión

- Se usa en servidores:
 - Atender las peticiones de clientes
- Parámetros:
 - socket, entero identificador del socket de servidor.
 - addr salida que es un puntero a un struct sockaddr con la dirección del cliente que se ha conectado
 - ▶ length_ptr puntero que es parámetro de entrada indicando el tamaño de la estructura addr y de salida con el espacio real consumido
- La función queda a la espera³ y cuando se acepta la conexión, devuelve un nuevo socket ⇒ socket de conexión
- Valor devuelto: entero identificador del socket de conexión, -1 en caso de error

Función send (): envío de datos

- Envío de datos entre clientes y servidores
- Parámetros:
 - socket entero identificador del socket
 - buffer puntero a los datos a enviar
 - size número de bytes a enviar
 - flags opciones del envío. Por defecto 0
- Valor devuelto⁴: número de bytes transmitidos (no implica que se reciban sin errores), -1 en caso de error



Función recv (): recepción de datos

- Recepción de datos entre clientes y servidores
- Parámetros:
 - socket entero identificador del socket
 - buffer puntero donde se recibirán los datos
 - size número máximo de bytes a recibir
 - ▶ flags opciones de la recepción⁵. Por defecto 0
- La función espera a que los datos lleguen⁶ mientras el socket de conexión esté abierto
- Si se cierra el socket de conexión, sale devolviendo un 0
- Valor devuelto: número de bytes recibidos, -1 en caso de error

Función sendto (): envío de datos sin conexión

Parámetros:

- ▶ socket entero identificador del socket
- buffer puntero a los datos a enviar
- size número de bytes a enviar
- ▶ flags opciones del envío. Por defecto 0
- Daddr puntero a un struct sockaddr con la dirección a la que se quiere enviar
- ▶ length tamaño de la estructura addr
- Valor devuelto: número de bytes transmitidos (no implica que se reciban sin errores), -1
 en caso de error



Función ${\tt recvfrom}$ (): recepción de datos sin conexión

Parámetros:

- socket entero identificador del socket
- buffer puntero donde se recibirán los datos
- ▷ size número máximo de bytes a recibir
- ▶ flags opciones de la recepción (igual que recv ()). Por defecto 0
- addr salida que es un puntero a un struct sockaddr con la dirección de la procedencia del paquete
- ▶ length_ptr puntero que es parámetro de entrada indicando el tamaño de la estructura addr y de salida con el espacio real consumido⁷
- La función espera a que lleguen datos⁸
- Valor devuelto: número de bytes recibidos, -1 en caso de error

Cimus

 $^{^7\}mathrm{Si}$ addr es <code>NULL</code> y <code>length</code> es 0, indica que no interesa la procedencia

Resumen de las funciones de envío y recepción

Funciones de envío:

- send () para envíos orientados a conexión
- sendto () para envíos orientados a conexión y sin conexión
 - ▷ send(sockfd, buf, len, flags); equivale a sendto(sockfd, buf, len, flags, NULL, 0);

Funciones de recepción:

- recv () para recepciones orientados a conexión
- recvfrom() para recepciones orientados a conexión y sin conexión
 - recv(sockfd, buf, len, flags); equivale a recvfrom(sockfd, buf, len, flags, NULL, 0);

En la práctica

- send() y recv() para orientado a conexión (TCP)
- sendto() y recvfrom() para sin conexión (UDP)



Función close(): cierre del socket

int close(int socket)

- Cierra el socket
- Parámetros:
 - ▶ socket entero identificador del socket



Otras funciones relacionadas con los sockets

int shutdown(int socket, int how)

 Cierra el socket, pero permite ajustar las acciones: 0 cierra la recepción, 1 cierra la emisión y 2 cierra ambas⁹

A partir de un socket, proporciona la dirección y su tamaño

- A partir de un socket, proporciona la dirección y su tamaño de quién está conectado getsockopt (), setsockopt (), fcntl () e ioctl ()
 - Leer o modificar las opciones del socket, por ejemplo, el carácter no bloqueante

Índice

1 Sockets: parámetros y funciones

Sockets IPv4 orientados a conexión

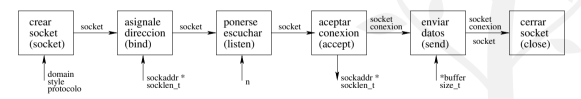
3 Sockets IPv4 sin conexión



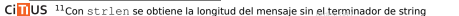
Sockets IPv4 orientados a conexión

Programa servidor y programa cliente básicos: el servidor envía un mensaje al cliente

- Programa servidor
 - Elegir un número de puerto¹⁰ en el que escuchará peticiones de clientes
- Programa cliente
 - IP del servidor
 - Puerto que el servidor usa para escuchar peticiones
- Esquema del programa servidor



- Incluir las cabeceras necesarias. Usar man
- Declarar variables:
 - Dos int para los sockets (socket de servidor y socket de conexión)
 - ▶ Un struct sockaddr_in para la dirección
 - ▶ Un socklen_t para el tamaño
 - Inicializar un string para el mensaje¹¹



Crear el socket con la función socket ()

- domain AF_INET(IPv4)
- style SOCK STREAM (orientado a conexión)
- protocol 0 (valor por defecto)
- Devuelve el int que identifica el socket de servidor
- Comprobar que se ha creado satisfactoriamente: algo como

```
if(sockserv < 0){
    perror("No se pudo crear el socket");
    exit(EXIT_FAILURE);
}</pre>
```



Asignar dirección y puerto al socket con la función bind ()

- En la estructura sockaddr in se indican:
 - AF INET
 - Una de las IPs locales del servidor (del interfaz por el que se van a atender las peticiones) en formato binario
 - Para aceptar peticiones que lleguen por cualquier interfaz usad INADDR_ANY
 - Esa macro está en orden de host: hay que cambiarla ipportserv.sin_addr.s_addr=hton1 (INADDR_ANY)
 - El puerto en orden de red
- Convertirla a struct sockaddr * en la llamada a la función y comprobar si da error

```
if(bind(sockserv, (struct sockaddr *) &ipportserv, sizeof(struct sockaddr_in)) < 0) {
    perror("No se pudo asignar direccion");
    exit(EXIT_FAILURE);
}</pre>
```



Marcar el socket como pasivo (para que pueda escuchar peticiones) con la función listen ()

- Un socket de tipo pasivo se usa para atender solicitudes remotas de conexión
- Número máximo de solicitudes en la cola de espera: cualquier valor > 0
- Comprobar que no se ha producido error



Aceptar la conexión con la función accept ()

- Parámetros similares que en la función bind (), pero ahora:
 - ▶ La estructura addr es de salida: dirección y puerto del cliente
 - El tamaño de la dirección es de entrada y de salida: inicializarla a sizeof (struct sockaddr_in) y pasar el puntero
- Devuelve un número de socket (socket de conexión), que se usará con las funciones de envío y recepción
- Se queda esperando a que un cliente solicite conexión
- Comprobar que se ha creado satisfactoriamente: algo como

```
if((sockcon = accept(sockserv, (struct sockaddr *) &ipportcli, &tamano)) < 0) {
    perror("No se pudo aceptar la conexion");
    exit(EXIT_FAILURE);
}</pre>
```

Mostrar la IP y el puerto de quién se ha conectado



Enviar¹² un mensaje al cliente con la función send ()

- Parámetros:
 - ▶ El socket de conexión
 - El mensaje
 - El tamaño del mensaje
 - ▶ flags el valor por defecto, 0
- Comprobar que se ha enviado correctamente
- Imprimir el número de bytes enviados

Cerrar los sockets con la función close ()

Parámetro: el identificador del socket que se desea cerrar



Comprobar su funcionamiento

- El programa se bloquea esperando una conexión
- En un terminal se escribe telnet IP puerto
 - ▶ IP es la IP donde se ejecuta el servidor
 - ▶ puerto es el puerto elegido
- Se recibirá el mensaje del servidor y el programa terminará



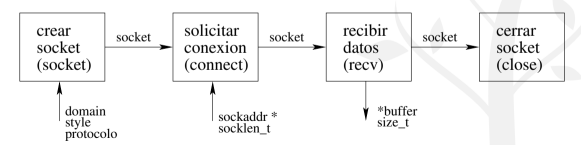
Mejora: permitir que el servidor atienda múltiples conexiones de clientes (secuencialmente) con un esquema del tipo:

```
while(1){
  accept();
  send();
  close(socket_conexion);
}
```



Sockets IPv4 orientados a conexión

- Programa servidor
 - Elegir un número de puerto en el que escuchará peticiones de clientes
- Programa cliente
 - ▶ IP del servidor
 - Puerto que el servidor usa para escuchar peticiones
- Esquema del programa cliente





Cabeceras y variables

- Las mismas cabeceras que en el servidor
- Declarar un int para el socket, un struct sockaddr in para la dirección, un socklen_t para el tamaño y declarar un string para recibir el mensaie¹³

Crea el socket con la función socket ()

Del mismo modo que en el servidor

Inicializa la estructura sockaddr in con la dirección y puerto del servidor

- La IP es la dirección donde se ejecuta el servidor inet_pton(AF_INET, IP_text, &direccion.sin_addr);
- Si se ejecuta en el mismo ordenador, IP_text es la del lazo de vuelta, 127.0.0.1

Solicita la conexión con la función connect ()

Mismos argumentos que la función bind () del servidor

Recibe¹⁴ el mensaje del servidor con la función recv ()

- Parámetros:
 - > El socket
 - El mensaje
 - El tamaño máximo del mensaje
 - ▶ flags el valor por defecto, 0
- Comprobar que se ha enviado correctamente
- Imprimir el mensaje y el número de bytes recibidos¹⁵

Cierra el socket con la función close ()

¹⁴ También se podría enviar un mensaje al servidor con la función send
Ci US 15 Lo que devuelve la función recy (), no el tamaño del string

Comprueba su funcionamiento

- Ejecutar el programa servidor¹⁶
- En otro terminal ejecutar el cliente
 - Si todo es correcto, se verá el mensaje del servidor y terminará



Prueba final: probar la conexión entre dos ordenadores diferentes

- La prueba debe hacerse entre dos ordenadores del aula (la eduroam bloquea las conexiones entre portátiles)
- Abre un terminal remoto usando: ssh [usuario@]ip_ordenador o ssh [usuario@]nombre_ordenador
 - ➢ Si el usuario es el mismo, no es necesario especificarlo
- Para copiar un fichero de un ordenador a otro se usa: scp fichero [usuario@]ip_ordenador:dir_destino donde dir_destino es el directorio en el ordenador remoto en el que se copia el fichero
- Ejemplo: copiar servidor.c en el directorio home del usuario en el PC con IP 172.25.45.53 scp servidor.c 172.25.45.53: \sim (la \sim indica el directorio home del usuario)



Índice

1 Sockets: parámetros y funciones

2 Sockets IPv4 orientados a conexión

Sockets IPv4 sin conexión



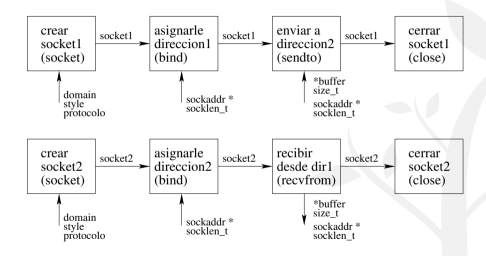
Sockets IPv4 sin conexión

El Programa 1 envía un mensaje al Programa 2

- Programa 2, que recibe datos
 - ▶ Elegir un puerto¹⁷ en el que recibirá datos (puerto propio 2)
- Programa 1, que envía datos
 - Elegir un puerto que usará para enviar datos (puerto propio 1)
 - IP del equipo donde se ejecuta el programa 2
 - Puerto en el que el programa 2 recibirá datos (puerto remoto 1, que coincidirá con puerto propio 2)



Sockets IPv4 sin conexión





Programas de envío/recepción UDP

- Los dos programas siguen el mismo esquema
- Incluir las cabeceras: las mismas que en el caso de TCP
- Declarar un int para el socket, dos struct sockaddr_in, una para la dirección del socket propio y otra para el remoto, un socklen_t para el tamaño y un string para el mensaje
- Crear el socket con la función socket ()
 - domain AF_INET (IPv4)
 - style SOCK_DGRAM (sin conexión)
 - protocol 0 (valor por defecto)
 - Devuelve el int que identifica el socket
 - Comprobar que se ha creado satisfactoriamente



- Inicializar las estructuras struct sockaddr in
- Programa que envía
 - Una con la IP y puerto propios (INADDR ANY y el puerto elegido)
 - La otra con la IP¹⁸ y puerto remotos (a dónde enviar datos)
- Programa que recibe
 - ▶ Una con la IP y puerto propios (INADDR ANY y el puerto elegido)
 - La otra se sobreescribirá con la IP y puerto remotos, que los obtendrá del mensaje que reciba¹⁹
- Asignar dirección al socket con la función bind ()
 - ➢ Al socket solo se le asigna la dirección local
 - La dirección remota se usa en las funciones de transmisión de datos
 - Comprobar que se ha creado satisfactoriamente

¹⁸Si se usa 127.0.0.1, los puertos tienen que ser distintos



Ci US ¹⁹El tamaño sí se debe inicializar de todas formas

Programa de envío UDP

Enviar el mensaje con la función sendto ()

- Parámetros:
 - El número socket
 - El mensaje
 - El tamaño del mensaje
 - flags el valor por defecto, 0
 - La estructura con la dirección del socket destino
 - El tamaño de la dirección
- Comprobar que se ha enviado correctamente
- Imprimir el número de bytes enviados

Cerrar el socket con la función close ()



Programa de recepción UDP

Recibir el mensaje con la función recvfrom ()

- Parámetros:
 - El número socket
 - ▶ El mensaje
 - El tamaño máximo del mensaje

 - La estructura donde obtendremos la dirección del socket destino
 - El tamaño de la dirección²⁰
- Comprobar que se ha recibido correctamente
- Imprimir el número de bytes recibidos
- Imprimir la IP y el puerto de quién ha enviado los datos

Cerrar el socket con la función close ()

Programas de envío/recepción UDP

Comprobar su funcionamiento

- En primer lugar se ejecuta el programa que recibe
- En otro terminal se ejecuta el que envía
 - Si todo es correcto, el programa que recibe imprimirá el mensaje y terminará
- El programa que envía se puede comprobar
 - ▶ En un terminal se ejecuta nc -lku puertorecepción
 - En otro terminal el programa que envía
 - ▶ En el primer terminal saldrá el mensaje enviado
- El programa que recibe se puede comprobar
 - ▶ En un terminal se ejecuta el programa que recibe
 - ▶ En otro terminal se ejecuta echo "mensaje" | nc -u -q1 localhost puertoenvío
 - En el primer terminal saldrá el mensaje enviado

Hacer que ambos programas puedan ejecutarse en distintos ordenadores, como en TCP, usando los argumentos del main () para introducir las direcciones y puertos necesarios

