## Sistemas Operativos I IPC: Sockets

La clase pasada vimos dos mecanismos de comunicación entre procesos:

- + Señales, estas eran más que nada usadas por el sistema operativo y indicaciones de terminación de procesos
- + Pipes, que nos presentaban un canal de comunicación unidireccional.

Y además mencionamos bastante el concepto de File Descriptor como la forma de representar dispositivos de Lectura y Escritura del sistema operativo (descendientes de Unix).

En la clase de hoy vamos a comenzar a ver Sockets.

Un socket es un canal de comunicación entre procesos generalizado. Al igual que un pipe, un socket se representa como un File Descriptor. A diferencia de los pipes, los sockets permiten la comunicación entre procesos no relacionados (es decir, por ejemplo, no hace falta que sean Parent y Child) e incluso entre procesos que se ejecutan en diferentes computadoras en una misma red. Los sockets son el principal medio de comunicación con otras máquinas; telnet, rlogin, ftp, talk y otros programas de red conocidos utilizan sockets.

El sistema operativo le asigna un file descriptor a objetos que tienen asociado un dispositivo (o archivo) a los que se le pueden realizar operaciones de lectura y escritura. En el caso de los Sockets se busca independizar el objeto en sí del dispositivo que se usa como medio para la comunicación.

Por ejemplo, podemos crear un socket, y decidir el dispositivo al momento de enviar

mensajes, incluso usar el mismo socket para enviar mensajes a diferentes destinos por medio de distintos dispositivos.

También voy a mencionar el concepto de *puerto* y/o *dirección*. El puerto es un puerto dedicado en el sistema operativo transversal a todos los usuario/procesos que estén ejecutándose en el SO. Algunos de los conocidos son 8080, 21/22, etc... Los destinados de uso común son los del 49152 al 65535. Las direcciones son un concepto un poco más complejo y ya las veremos cuando llegue el momento.

### Socket

Un socket es un canal generalizado para la comunicación entre procesos.

- Al igual que un pipe, un socket se representa como un File Descriptor.
- A diferencia de los pipes, los sockets **permiten la comunicación entre procesos no relacionados** (es decir, por ejemplo, no hace falta que sean Parent y Child) e incluso entre procesos que se ejecutan en diferentes computadoras en una misma red.
- Los sockets son el principal medio de comunicación con otras computadoras; telnet, ssh, ftp, talk y otros programas de red conocidos utilizan sockets.

#### Creación de Sockets

#include <sys/socket.h>

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

- **Dominio:** dominio que se utilizara (Local vs Red)
- **Tipo:** tipo de la conexión (Datagramas vs Stream)
- Protocolo: protocolo a utilizar (Normalmente, solo existe un único protocolo para admitir un tipo de socket particular dentro de una familia de protocolo determinada, en cuyo caso el protocolo se puede especificar como 0)

Al momento de crear un socket deberemos indicar cierta información pertinente a:

- + qué medio de comunicación utilizaremos, es decir, el medio físico
- qué tipo de conexión será, orientada a la conexión o simplemente al envío de mensajes
- dependiendo del Dominio y tipo de la conexión podríamos especificar el protocolo que utilizaremos

El protocolo especifica un protocolo particular que se utilizará con el socket. Normalmente, solo existe un único protocolo para admitir un tipo de socket particular dentro de una familia de protocolo determinada, en cuyo caso el protocolo se puede especificar como 0. Sin embargo, es posible que existan muchos protocolos, en cuyo caso se debe especificar un protocolo particular en este campo. El número de protocolo a utilizar es específico del "dominio de comunicación" en el que se realizará la comunicación; ver protocolos(5). Consulte getprotoent(3) sobre cómo asignar cadenas de nombre de protocolo a números de protocolo.

La lista de todos los protocolos existentes se puede encontrar en: <a href="https://www.iana.org/assignments/protocol-numbers">https://www.iana.org/assignments/protocol-numbers</a>

## Socket: Dominios Local AF\_UNIX AF\_INET AF\_INET6

Local para comunicar procesos dentro del mismo sistema podremos utilizar AF\_UNIX o AF\_LOCAL (sinónimo de AF\_UNIX)

Por la red nos comunicaremos utilizando una conexión de tipo IPv4 o IPv6, las constantes que los identifican con AF\_INET y AF\_INET6
Para ver el resto de los posibles dominios ver socket(2)
'man 2 socket'

## Socket: Tipos de comunicación

- UDP (User Datagram Protocol)
  - SOCK\_DGRAM: UDP es no confiable y orientado a sin conexión, es decir, no garantiza la entrega de los datagramas, sin embargo, esta propiedad de UDP es precisamente, la que hace tan interesantes los protocolos SNMP (Simple Network Management Protocol) por cargar poco la red y por su absoluta independencia del hardware lo que facilita el intercambio de información.
- TCP (Transmission Control Protocol)
  - **SOCK\_STREAM**: TCP es confiable y orientado a conexión, esto es lo que garantiza que todos los paquetes lleguen correctamente y en orden.

UDP manda de a un mensaje a la vez. TCP manda un stream de bytes

### Socket Orientado a Datagramas



- El protocolo UDP, SOCK\_DGRAM, se usa para enviar paquetes individuales a una dirección dada de manera no confiable. Cada vez que se escriben datos en un socket tipo SOCK\_DGRAM, esos datos se convierten en un paquete. Dado que los sockets SOCK\_DGRAM no trabajan con una conexión, se debe especificar la dirección del destinatario con cada paquete.
- La única garantía que ofrece el sistema sobre las solicitudes de transmisión de datos es que **hará todo lo posible para entregar cada paquete que se envíe**. Puede tener éxito con el 6º paquete después de fallar con el 4º y el 5º paquete; el 7º paquete puede llegar antes que el 6º y puede llegar una segunda vez después del 6º.

La conexión se piensa para el envío de un mensaje o datagrama, es decir, que no hay un canal de comunicación directo y estable durante toda la comunicación sino que el mensaje propiamente dicho es el que recorre un camino.

Enviar un mensaje en el mismo socket puede recorrer incluso otro camino.

La analogía con la vida real es el del sistema de cartas. Hay toda una conexión física real entre las diferentes oficinas de correo, que son todos los caminos posibles que pueden realizar las camionetas o repartidores de correo. Dicho de otra manera todas las oficinas de correo estás conectadas mediante calles. Ahora cuando uno envía una carta, en la carta pone los datos del destinatario y del remitente, es decir, que en la carta está toda la información para llegar al destino (o en caso de que sea necesario que se devuelva al remitente).

La carta comienza su viaje yendo de una oficina de correo a otra, recorriendo un camino que depende de las decisiones que tomen los diferentes repartidores de correo.

Si vuelvo a enviar una carta con los mismos datos, tanto de destinatario y remitente, no significa que se vuelva a tomar el mismo camino o se utilicen los mismos recursos, etc.

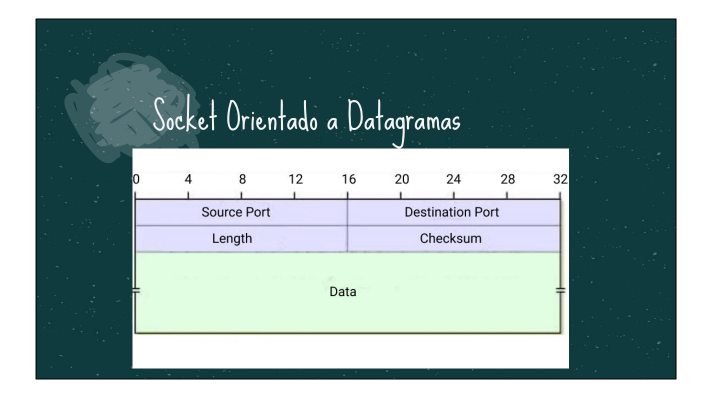
Volviendo un paso atrás, el **dominio** es lo que garantiza que existe un camino, es la calle, mientras que el socket orientado a datagramas nos indica que la información que necesitamos es la de destinatario y remitente.

Tiene algunas desventajas como ser que los mecanismos de error están por parte del

usuario del servicio, la carta se intenta enviar y si durante el recorrido se pierde no se hará nada al respecto (best effort basis), incluso por cuestiones de la red el datagrama o mensaje se puede repetir, una forma de obtener más garantías es la replicación de mensajes, etc.

Y no hay acuso de recibo por parte del destinatario a nivel de conexión, es decir, que si quieren tenerlo deberá ser implementado por parte del usuario del servicio.

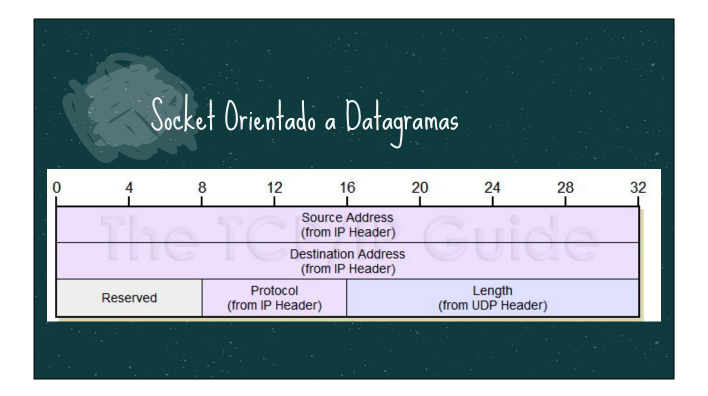
Este tipo de conexiones son muy útiles por ejemplo para hacer streaming de video a múltiples usuarios, donde perder un par de fotogramas no importa tanto.



En comunicaciones esto es manejado por un protocolo denominado UDP (User Datagram Protocol).

Los 'datagramas' que se envían tienen la siguiente los siguientes datos:

- + [el puerto origen]
- + el puerto de destino
- + la longitud del paquete
- + [campo para verificar la integridad de los datos] (Por si algunos bits se pierden o se cambian durante el viaje del telegrama)



A esto le vamos a sumar un poco más de información para enviarlos por la red:

- + Direcciones de destino y remitente
- + Fragmento reservado, cuestiones de protocolo ip y la longitud del mensaje. Esto es un pseudo-encabezado como para que vean como sería.

## Socket de tipo Stream



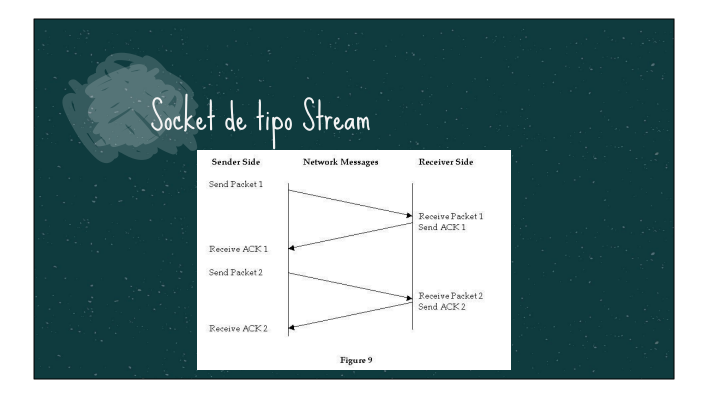
Los sockets de tipo stream orientan la conexión a establecer un canal de comunicación entre dos procesos o hilos. Es decir, se busca establecer una conexión estable y luego comenzar con el envío de mensajes. Esto garantiza la conexión, el envío y recepción de los mensajes, como a su vez el orden en el que fueron enviados. En particular garantizan las siguientes propiedades:

- Conexión Orientada a Stream: Cuando se quieren transmitir grandes volúmenes de datos, estos datos se dividen en bytes (8-bits), y se crea una flujo (stream) de bytes. El flujo se recibe en el orden en que fue enviada. Al ser un flujo de bytes, no se conservan límites en los datos.
- Conexión Virtual de Circuitos: primero se establece una conexión estable. Luego, si la comunicación falla por alguna razón (por ejemplo, algún nodo de la red se cae), ambas computadoras detectan el fallo y lo comunican al proceso correspondiente.
- Full Duplex: la conexión es bidireccional.

Los sockets de tipo *stream* orientan la conexión a establecer un canal de comunicación entre dos procesos o hilos. Es decir, se busca establecer una conexión estable y luego comenzar con el envío de mensajes. Esto garantiza la conexión, el envío y recepción de los mensajes, como a su vez el orden en el que fueron enviados. En particular garantizan las siguientes propiedades:

- + Conexión orientada a Stream: Cuando se quieren transmitir grandes volúmenes de datos, estos datos se dividen en 8-bit octetos, llamados bytes, y se crea una cadena de bytes. La cadena se recibe en el orden en que fue enviada.
- + Conexión Virtual de Circuitos: Al momento de comenzar la transferencia, primero se establece una conexión estable en el dominio, y una vez que se garantiza la conexión se comienza la transmisión. Durante la transferencia, el protocolo de conexión garantiza que los mensajes son recibidos correctamente. Si la comunicación falla por alguna razón (por ejemplo, algún nodo de la red se cae), ambas computadoras detectan el fallo y lo comunican al proceso correspondiente.
- Conexión Full Duplex: la conexión es bidireccional.

Un ejemplo sencillo es la comunicación telefónica. Una persona marca el número con quien quiere comunicarse, la central telefónica establece una conexión con la unidad telefónica destino, la persona acepta la conexión, se establece la conexión, y se puede hablar bi-dreccionalmente por el mismo medio.

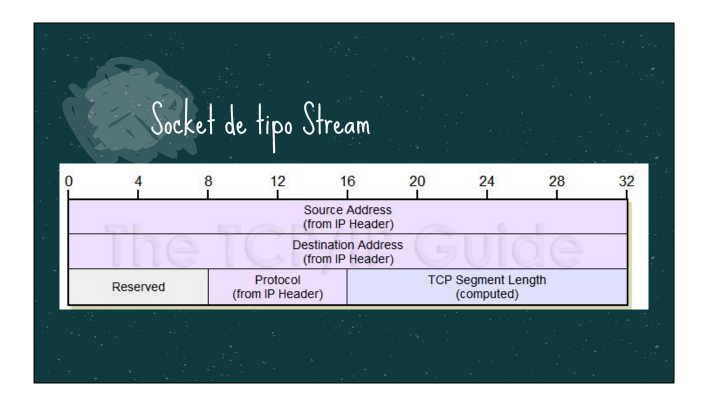


Esto se logra en base a un principio fundamental: acuse de recibo con retransmisión. Es decir, todo mensaje enviado por un socket de tipo stream va requerir que el destinatario confirme la recepción del mensaje, enviando de vuelta un mensaje de confirmación llamado **ACK**. El emisor mantendrá cuenta de los paquetes que envía y de los ACKs que recibe, y así saber si se perdieron paquetes o no.

#### Socket de tipo Stream 10 16 31 SOURCE PORT DESTINATION PORT SEQUENCE NUMBER ACKNOWLEDGEMENT NUMBER HLEN RESERVED | CODE BITS WINDOW CHECKSUM URGENT POINTER OPTIONS (IF ANY) PADDING DATA Figure 11

Los paquetes enviados por el protocolo de transmisión basado en stream es un poco más complejo, además de la información en UDP tenemos principalmente:

- El SEQUENCE NUMBER (número de secuencia) que indica la posición del segmento que se envía en el mensaje.
- El ACKNOWLEDGMENT NUMBER (número de ACK) indica el los fragmentos que fueron recibidos.
- HLEN (Longitud de la cabecera) longitud de la cabecera medida en múltiplos de 32-bit.



Y al igual que UDP podemos agregarle la información requerida por el protocolo IP.

## Sockets: Recapitulemos

#include <sys/socket.h>

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

- Dominio: Local o Red
- **Tipo:** Datagramas o Stream de datos
- Protocolo: depende de los dos anteriores y que en general no vamos a especificarlo

Hasta ahora vimos que para crear un socket necesitamos definir primero

- + el dominio: que tipo de conexión física vamos a utilizar (Local o Red)
- + El tipo de conexión orientada a datagramas o a stream de datos
- + Un protocolo, que depende de los dos anteriores y que en general no vamos a especificarlo

Y esto nos generaba un socket aunque éste todavía no este **conectado**. Para poder transmitir mensajes por el socket deberemos tener un socket **conectado** 

## Asignar nombres a sockets

#include <sys/socket.h>

int bind(int sockfd, const struct sockaddr \*addr, socklen t addrlen);

Cuando se crea un socket con **socket(2)**, existe en un espacio de nombres (familia de direcciones) pero no tiene ninguna dirección asignada. **bind()** asigna la dirección especificada en **addr** al socket al que hace referencia el file descriptor **sockfd**. **addrlen** especifica el tamaño, en bytes, de la estructura de direcciones a la que apunta **addr**. Tradicionalmente, esta operación se denomina "asignar un nombre a un socket".

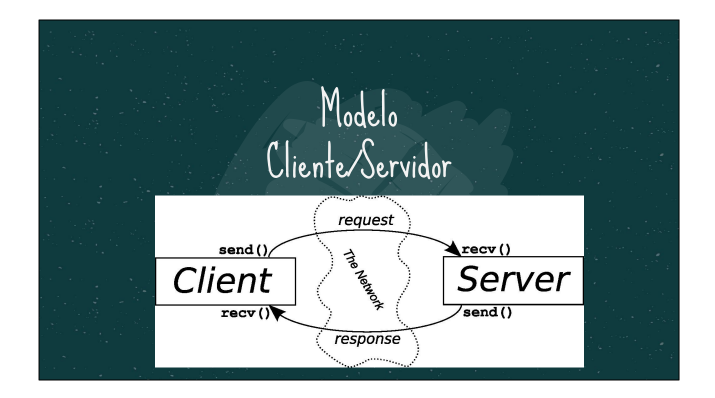
Para asignarle nombres a los sockets utilizamos entonces la función de 'bind', donde se les asigna un nombre.

Esto es para indicar a qué socket queremos enviar mensajes y para esto le tenemos que asignar un nombre.

Es lo que hace por nosotros la función `socketpair` donde en vez de asignarles un nombres le asigna File Descriptors, y crea una especie de sockets anónimos.

#### 

Sin ninguna sorpresa, las direcciones locales son en realidad el nombre del archivo que se va a utilizar como dispositivo de conexión.



La idea consiste en repensar la forma en que programamos.

Vamos a pensar en programar el software asumiendo que hay un proceso ofreciendo un servicio, que vamos a llamar servidor y un proceso que accede a dicho servicio que llamaremos cliente.

Tiene varias ventajas como ser que varios clientes pueden pedir por diferentes servicios del servidor, y la lógica del programa está dividida en dos, aunque en general el servidor es quien mantiene la mayor lógica del programa mientras que los clientes presentan una interfaz a dicho servicio.

## Envio de Datagramas: sendto() y recvfrom()

```
#include <sys/socket.h>
```

ssize\_t sendto(int sockfd, const void \*buf, size\_t len, int flags, const
struct sockaddr \*dest\_addr, socklen\_t addrlen);

```
#include <sys/socket.h>
```

ssize\_t recvfrom(int sockfd, void \*buf, size\_t len, int flags, struct
sockaddr \*src\_addr, socklen\_t \*addrlen);

Dependiendo del dominio y tipo de socket las funciones tienen un comportamiento un tanto diferente.

Tanto send/recv trabajan sobre sockets conectados.

sendto/recvfrom permiten trabajar sobre sockets orientados al envío y recepción de mensajes o datagramas.

## Ejemplo Servidor Echo con Datagramas

Para el ejemplo del Servidor Echo vamos a tener 2 procesos:

- **Cliente:** que envía un mensaje al Servidor, y luego espera la respuesta del mismo y la muestra en pantalla
- Servidor: que espera que algún cliente le envíe un mensaje, y se lo responderá.

Para eso necesitamos dos sockets, uno para el cliente y uno para el servidor. Para ambos sockets tenemos que hacer bind() ya que trabajamos con datagramas.

Nota: El cliente solo hace bind() cuando utiliza AF\_UNIX con SOCK\_DGRAM. Ya que AF\_INET con SOCK\_DGRAM por defecto le asigna un puerto, y para el caso de una comunicación SOCK\_STREAM no se necesita que el cliente haga bind().



Ahora veamos cómo montar un simple servidor utilizando sockets orientados a la conexión.

Y para esto vamos a tener que implementar la infraestructura de hacer una conexión cuando antes simplemente intercambiamos mensajes en diferentes procesos. Ahora el servidor en vez de estar a la espera de mensajes va a tener que estar a la espera de procesos que intenten conectarse, y aceptar dichas conexiones.

## Envio de Stream: send() y recv()

```
#include <sys/socket.h>
ssize_t send(int sockfd, const void *buf, size_t len, int
flags);

#include <sys/socket.h>
ssize_t recv(int sockfd, void *buf, size_t len, int flags);
```

Dependiendo del dominio y tipo de socket las funciones tienen un comportamiento un tanto diferente.

Tanto send/recv trabajan sobre sockets conectados. sendto/recvfrom permiten trabajar sobre sockets orientados al envío y recepción de mensajes o datagramas.

## Sockets Orientados a la Conexión

#### Servidor

- listen
- accept

#### Cliente

• connect

```
int listen(int sockfd, int backlog);
int accept(int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);
int connect(int sockfd, const struct sockaddr *addr, socklen_t
addrlen);
```

Entonces del lado del servidor introduciremos dos funciones: listen(2), accept(2):

- + La función bloquea el servidor a la espera de clientes que quieran iniciar una conexión
- + La función accept acepta y establece dichas conexiones.

Mientras que del lado del cliente introducimos la función `connect` para conectar sockets.

Recuerden que las los sockets orientados a la conexión establece una conexión antes de empezar a enviar mensajes. Es bastante similar a `bind` pero en este caso espera que se pueda establecer una conexión entre el socket y lo que sea que esté en la dirección que apunta `addr`.

# Ejemplo Servidor Echo con Stream

Vamos a hacer lo mismo que antes pero esta vez utilizaremos una conexión!

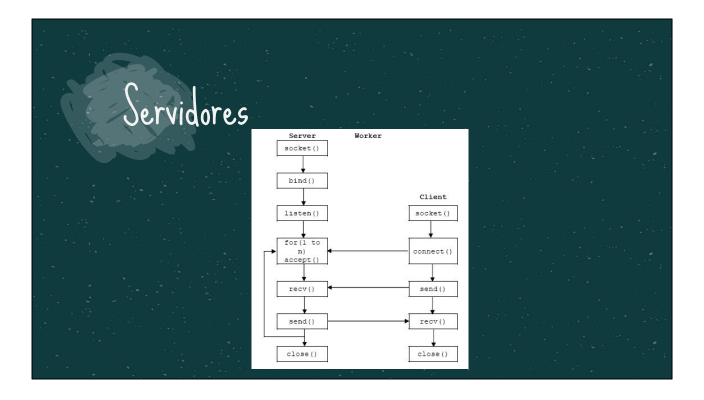
## Ejemplo Servidor con AF\_INET



En general el procedimiento será siempre el mismo, desde el lado del servidor se creará un socket, se le asignará una dirección, y se pondrá a la espera de conexiones.

Las conexiones las aceptará con `accept` y comenzará la comunicación con el cliente.

Desde el lado del cliente es simplemente intentar establecer la conexión.



Aunque en realidad los servidores tienen un patrón más similar a este. Donde en realidad se quedan esperando a que diferentes clientes aparezcan.