## Oscar García Lorenzo Tomás Fernández Pena José Carlos Cabaleiro Domínguez

Grao en Robótica

Universidade de Santiago de Compostela

Redese Comunicacións. 3º Curso Gri

citius.usc.es







## Índice

1 Sockets: parámetros e funcións

2 Sockets IPv4 orientados a conexión

3 Sockets IPv4 sen conexión



## Índice

Sockets: parámetros e funcións

2 Sockets IPv4 orientados a conexión

3 Sockets IPv4 sen conexión



Un **socket** é unha estructura software nun nodo que serve coma punto final para enviar e recibir datos

- Establecen unha interface entre a aplicación e a capa de transporte
- Analoxía: servizo de correo postal
  - Aplicación: usuario que deposita a carta nunha caixa de correo
  - Capa de transporte: carteiro que recolle a carta da caixa de correo
  - Socket: a caixa de correo
- Hai diferentes tipos de sockets: locais, TCP, UDP, raw

Para establecer unha comunicación entre dous puntos necesitamos dous sockets, un en cada punto da mesma

- Socket orixe
- Socket destino



### Parámetros dos sockets

- O número de socket: variábel int identificadora do socket
- O dominio de comunicación (AF\_LOCAL, AF\_INET, AF\_INET6, etc.)
  - Indica a familia da dirección a usar na comunicación
- O tipo de socket (SOCK\_STREAM, SOCK\_DGRAM, SOCK\_RAW, etc.)
- O protocolo a usar na comunicación (IPPROTO\_TCP, IPPROTO\_UDP, IPPROTO\_ICMP, etc.)
  - Normalmente, para cada dominio/tipo hai un único protocolo (pe, AF INET/SOCK STREAM → IPPROTO TCP)
  - ▶ Pódese usar 0 como "calquer protocolo"
  - A lista de protocolos e o seu número correspondente pódese ver no ficheiro /etc/protocols ou en https://www.iana.org/assignments/protocol-numbers/
- La dirección del socket: se introduce a través de la estructura struct sockaddr



#### Sockets

- Sockets orientados a conexión (TCP)
  - Dous programas con roles (estructura) diferentes
    - Cliente: solicita conexión
    - Servidor: acepta a conexión
    - Despois transmitense datos
- Sockets non orientados a conexión ou sen conexión (UDP)
  - Dous programas con roles (estructura) similares
    - Extremo 1: envía e/ou recibe datos
    - Extremo 2: recibe e/ou envía datos



# Principais funcións relacionadas cos sockets

En C actualizan a variable int errno e imprimese ca función perror (const char \*s), en Python lanzan eventos e excepcións

- int socket() crear un socket
- int bind() asignar dirección a un socket
- int listen() marcar un socket como pasivo (para poder atender peticións de clientes)
- int connect() en clientes, para solicitar a conexión cun servidor
- int accept () en servidores, para aceptar a conexión de clientes
- int send()/recv() enviar/recibir datos entre clientes e servidores
- int sendto()/recvfrom() enviar/recibir datos cando non existe conexión establecida
- int close pechar un socket



## Principais funcións relacionadas cos sockets

En Python existen funcións de máis alto nivel que xuntan varias das anteriores, pero non as usaremos, xa que ocultan fases do funcionamento

- socketpair() Crea un par de sockets xa conectados
- create\_connection() Crea unha conexióne devolve o socket directamente
- create\_server() Crea un socket con dirección xa asignada



## Función socket (): creación dun socket: C

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

- Parámetros:
  - domain enteiro que debe valer AF\_INET para direcciones IPv4 ou AF INET6 para IPv6
  - style usaremos SOCK\_STREAM (orientado a conexión, TCP) ou SOCK\_DGRAM (non orientado a conexión, UDP)
  - protocol por defecto para cada par dominio/tipo (protocolo 0)
- Valor devolto: enteiro identificador do socket en caso de éxito, -1 en caso de erro
- Necesario incluir sys/socket.h y sys/types.h



# Función socket (): creación dun socket: Python

```
socket.socket(family=AF_INET, type=SOCK_STREAM,
  proto=0, fileno=None)
```

#### Parámetros:

- family enteiro que debe valer AF\_INET para direcciones IPv4 ou AF INET6 para IPv6
- type usaremos SOCK\_STREAM (orientado a conexión, TCP) ou SOCK DGRAM (non orientado a conexión, UDP)
- protocol por defecto para cada par dominio/tipo (protocolo 0)
- ▶ fileno para coller os parámetros desde ficheiro
- Valor devolto: o socket creado



## Función bind (): asignación de dirección a un socket: C

#### Parámetros:

- socket, enteiro identificador do socket
- addr punteiro a un struct sockaddr coa dirección que se quere asignar ao socket
  - Pode ser IPv4 o IPv6, pero hai que convertila ao tipo xenérico (struct sockaddr \*) na chamada á función
  - No caso servidor debe poñerse INADDR\_ANY para que poda aceptar conexións a través de cualquera das interfaces do mesmo<sup>1</sup>
- ▶ length tamaño da estructura addr
- Valor devolto: 0 en caso de éxito, -1 en caso de erro

# Función bind(): asignación de dirección a un socket: Python

#### socket.bind(address)

- Parámetros:
  - ▶ address dirección que se quere asignar ao socket
    - Pode ser IPv4 o IPv6
    - O fomato de address cambia segundo a familia, para IPv4, recordade, é un par (dirección, porto)
    - No caso servidor, para que poda aceptar conexións a través de cualquera das interfaces do mesmo, a dirección debe de estar baleira e ter so un porto.



## Función listen (): indicación de poñerse á escoita: C

int listen(int socket, unsigned int n)

- Usase en servidores:
  - Marcar o socket coma pasivo, é dicir, poderá escoitar posibles conexións de clientes ⇒ socket servidor
- Parámetros:
  - socket enteiro identificador do socket
  - n número de peticións de clientes que poden estar en cola á espera de seren atendidas
- Valor devolto: 0 en caso de éxito, -1 en caso de erro



# Función listen(): indicación de poñerse á escoita: Python

#### socket.listen([backlog]

- Usase en servidores:
  - Marcar o socket coma pasivo, é dicir, poderá escoitar posibles conexións de clientes ⇒ socket servidor
- Parámetros:
  - backlog número de peticións de clientes que poden estar en cola á espera de seren atendidas, se non se escpecifica escollese unha razonable



# Función connect (): solicitude de conexión: C

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

- Usase en clientes:
  - Solicitar a conexión cun servidor
- Parámetros: os mesmos que a función bind ()
  - socket entero identificador do socket
  - addr punteiro a un struct sockaddr coa dirección do socket do servidor
    - Pode ser IPv4 o IPv6, pero hai que convertila ao tipo xenérico (struct\_sockaddr\_\*) na chamada á función
  - ▶ length tamaño da estructura addr
- A función espera a que o servidor responda<sup>2</sup>, pero se o servidor non se está executando devolve un erro
- Valor devolto: 0 en caso de conexión, -1 en caso de erro

## Función connect (): solicitude de conexión: Python

#### socket.connect(address)

- Usase en clientes:
  - Solicitar a conexión cun servidor
- Parámetros: os mesmos que a función bind ()
  - address dirección
    - Pode ser IPv4 o IPv6, pero recordade que son diferentes (en IPv4 par ((dirección, porto)))
- A función espera a que o servidor responda<sup>3</sup>, pero se o servidor non se está executando devolve un erro
- Devolve diversas excepcións se hai problemas
- Existe a función socket.connect\_ex(address) que devolve erros estilo C, para compatibilidade

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Modificando o socket podería facerse non bloqueante, campos

# Función accept (): aceptar a conexión: C

int accept (int socket, struct sockaddr \*addr, socklen\_t \*length\_ptr)

- Usase en servidores:
  - Atender as peticións de clientes
- Parámetros:
  - socket enteiro identificador do socket de servidor.
  - addr saída que é un punteiro a un struct sockaddr coa dirección do cliente que se conectou
  - length ptr punteiro que é parámetro de entrada indicando o tamaño da estructura addr e de saída co espazo real consumido
- A función queda á espera<sup>4</sup> e cando se acepta a conexión, devolve un novo socket  $\implies$  socket de conexión
- Valor devolto: enteiro identificador do socket de conexión. -1 en caso de erro

# Función accept (): aceptar a conexión: Python

## socket.accept()

- Usase en servidores:
  - Atender as peticións de clientes
- Parámetros:
  - Nada, pero o socket ten que estar enlazado a unha dirección
- A función queda á espera<sup>5</sup> e cando se acepta a conexión, devolve un novo socket  $\Longrightarrow$  socket de conexión
- Valor devolto: Par (conn, address)
  - conn é o novo socket de conexión
  - address é a dirección desde a que se conectou (realmente a dirección enlazada co socket do outro lado) (recordade, par (dirección, porto) para IPv4)



# Función send (): envío de datos: C

- Envío de datos entre clientes e servidores
- Parámetros:
  - socket enteiro identificador do socket
  - buffer punteiro aos datos a enviar
  - size número de bytes a enviar
  - ▶ flags opcións do envío. Por defecto 0
- Valor devolto<sup>6</sup>: número de bytes transmitidos (non implica que se reciban sen erros), -1 en caso de erro

# Función send (): envío de datos: Python

#### socket.send(bytes[, flags])

- Envío de datos entre clientes e servidores
- Parámetros:
  - bytes datos a enviar
  - flags opcións do envío, definidas polo SO. Por defecto 0
- Valor devolto: O número de bytes enviados



# Función recv (): recepción de datos: C

```
ssize_t recv(int socket, void *buffer,
             size_t size, int flags)
```

- Recepción de datos entre clientes e servidores
- Parámetros:
  - socket enteiro identificador do socket
  - buffer punteiro onde se recibirán os datos
  - size número máximo de bytes a recibir
  - ▶ flags opcións da recepción<sup>7</sup>. Por defecto 0
- A función espera a que os datos cheguen<sup>8</sup> mentras o socket de conexión esté aberto
- Se se pecha o socket de conexión, sae devolvendo un 0
- Valor devolto: número de bytes recibidos, -1 en caso de erro

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Por exemplo, non borrar datos ou facela non bloqueante

Ci US 8Salvo que se cambiase o comportamento por defecto

# Función recv (): recepción de datos: Python

socket.recv(bufsize[, flags])

- Recepción de datos entre clientes e servidores
- Parámetros:
  - buffsize O tamaño do buffer de recepción
    - Debe de ser un valor non moi grande, por como funcioan as cousas, potencia de 2 ata 4096
    - OLLO: Non implica que a mensaxe teña que ter ese tamaño, podese recoller en varios recv ()
  - ▶ flags opcións da recepción<sup>9</sup>. Por defecto 0
- A función espera a que os datos cheguen<sup>10</sup> mentras o socket de conexión esté aberto
- Se se pecha o socket de conexión, sae devolvendo unha exepción
- Valor devolto: os datos recibidos

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Por exemplo, non borrar datos ou facela non bloqueante Cii US <sup>10</sup>Salvo que se cambiase o comportamento por defecto

# Notas sobre envíos e recepcións

- En Python sempre se envían cadeas de caracteres (Que son o máis próximo a enviar bytes tal cual)
- As mensaxes poden ser de maior tamaño que os buffers, hai que seguir chamando a recv ata recibir toda a mensaxe ou send se non entrou completa
- Pero non se sabe cando parar, xa que non se coñece o tamaño final, podes estar esperando recv para sempre
- Solución típica: Enviar primeiro a lonxitude total dos datos.
- Se sempre se pecha o socket despois a transmisión, recibir 0 bytes indica o final (HTTP con conexión non persistentes), pero se queda aberto, non é seguro
- Nas prácticas usaremos mensaxes pequenas e non debería haber problema



# Función sendto (): envío de datos: C

- Usase para enviar datos cando non hai conexión
- Parámetros:
  - socket enteiro identificador do socket
  - buffer punteiro aos datos a enviar
  - size número de bytes a enviar
  - ▶ flags opcións do envío. Por defecto 0
  - addr punteiro a un struct sockaddr coa dirección á que se quere enviar
  - ▶ length tamaño da estructura addr
- Valor devolto: número de bytes transmitidos (non implica que se reciban sen erros), -1 en caso de error



## Función sendto (): envío de datos: Python

#### socket.sendto(bytes, flags, address)

- Usase para enviar datos cando non hai conexión
- Parámetros:
  - bytes datos a enviar
  - ▶ flags opcións do envío, definidas polo SO. Por defecto 0
  - address dirección de envío (recordade, formato depende de se IPv4 ou IPv6)
- Valor devolto: O número de bytes enviados



# Función recvfrom (): recepción de datos: C

- Usase para recibir datos cando non hai conexión
- Parámetros:
  - socket enteiro identificador do socket
  - buffer punteiro onde se recibirán os datos
  - ▶ size número máximo de bytes a recibir
  - flags opcións da recepción (igual que recv ()). Por defecto 0
  - addr saída que é un punteiro a un struct sockaddr ca dirección da procedencia do paquete
  - ▶ length\_ptr punteiro que é parámetro de entrada indicando o tamaño da estructura addr e de saída co espazo real consumido¹¹
- A función espera a que chequen datos<sup>12</sup>
- Valor devolto: número de bytes recibidos, -1 en caso de erro

 $<sup>^{11}\</sup>mathrm{Se}\ \mathrm{addr}\ \mathrm{\acute{e}}\ \mathrm{NULL}\ \mathrm{e}\ \mathrm{length}\ \mathrm{es}\ \mathrm{0,}$  indica que non interesa a procedencia

# Función recvfrom (): recepción de datos: Python

socket.recvfrom(bufsize[, flags])

- Usase para recibir datos cando non hai conexión
- Parámetros:
  - D
  - buffsize O tamaño do buffer de recepción
    - Debe de ser un valor non moi grande, por como funcioan as cousas, potencia de 2 ata 4096
    - OLLO: Non implica que a mensaxe teña que ter ese tamaño, podese recoller en varios recvfrom()
  - flags opcións da recepción (igual que recv ()). Por defecto 0
- A función espera a que chequen datos<sup>13</sup>
- Valor devolto: par (bytes, address) coa dirección da que veñen os datos e os datos recibidos

## Resumen das funcións de envío e recepción

#### Funciones de envío:

- send () para envíos orientados a conexión
- sendto () para envíos orientados a conexión e sen conexión
  - send(sockfd, buf, len, flags); equivale a sendto(sockfd, buf, len, flags, NULL, 0);

#### Funcións de recepción:

- recv () para recepcións orientados a conexión
- recvfrom() para recepcións orientadas a conexión e sen conexión
  - recv(sockfd, buf, len, flags); equivale a recvfrom(sockfd, buf, len, flags, NULL, 0);

#### Na práctica

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



## Función close (): peche do socket: C

int close(int socket)

- Pecha o socket
- Parámetros:
  - socket enteiro identificador do socket



# Función close (): peche do socket: Python

#### socket.close()

- Pecha o socket
- Pechanse automáticamente co recolector de basura, pero recomendase pechalos manualmente



## Outras funciónsrelacionadas con los sockets

int shutdown(int socket, int how)

- Pecha o socket, pero permite axustar as accións: 0 pecha a recepción, 1 pecha a emisión e 2 pecha ambas<sup>14</sup>
- Mesmo en Python: socket.shotdown (how)

- A partir dun socket, proporciona a dirección e o seu tamaño
- socket.getsockname()

## Outras funcións relacionadas con los sockets

- A partir dun socket, proporciona a dirección e o seu tamaño de quen está conectado
- socket.getpeername()
  getsockopt(),setsockopt(),fcntl() e ioctl()
  - Ler ou modificar as opcións do socket, por exemplo, o carácter non bloqueante
  - socket.getsockopt(level, optname[, buflen])
    pero por compatibilidade con C
  - socket.setdefaulttimeout(timeout), socket.sethostname(name)



## Índice

1 Sockets: parámetros e funcións

2 Sockets IPv4 orientados a conexión

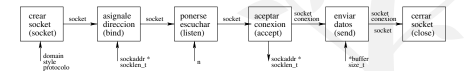
3 Sockets IPv4 sen conexión



#### Sockets IPv4 orientados a conexión

Programa servidor e programa cliente básicos: o servidor envía unha mensaxe ao cliente

- **■** Programa servidor
  - Elixir un número de porto<sup>15</sup> no que escoitará peticións de clientes
- Programa cliente
  - ▶ IP do servidor
  - Porto que o servidor usa para escoitar peticións
- Esquema do programa servidor



# Programa servidor TCP: C

- Incluir as cabeceiras necesarias. Usar man
- Declarar variabeis:
  - Dúas int para os sockets (socket de servidor e socket de conexión)
  - Un struct sockaddr\_in para a dirección
  - ▶ Un socklen\_t para o tamaño
  - ▶ Inicializar un string para a mensaxe<sup>16</sup>
- Crear o socket coa función socket ()

  - style SOCK\_STREAM (orientado a conexión)
  - protocol 0 (valor por defecto)
  - Devolve o int que identifica o socket de servidor
  - Comprobar que se creou satisfactoriamente: algo como

```
if(socket < 0){
    perror("Non se puido crear o socket"); exit(EXIT_FAILURE);
}</pre>
```

## Programa servidor TCP: C

- Asignar dirección ao socket coa función bind ()
  - Na estructura sockaddr\_in indicanse:
    - AF INET
    - O porto en orden de rede
    - E como IP cualquera coa macro INADDR\_ANY con algo similar a direccion.sin\_addr.s\_addr=htonl(INADDR\_ANY)
  - ▶ Convertila a struct sockaddr \* na chamada á función
  - O tamaño obtiense con sizeof (struct sockaddr\_in)
  - Comprobar que se creou satisfactoriamente: algo como

```
if(bind(socket, (struct sockaddr *) direccion, tamano) < 0){
    perror("Non se puido asignar direccion"); exit(EXIT_FAILURE);
}</pre>
```

- Marcar o socket como pasivo (para que poida escoitar peticións)
   ca función listen()
  - Número de solicitudes á espera: calquer valor > 0
  - ▶ Comprobar que non se produciu erro



# Programa servidor TCP: C

- Aceptar a conexión coa función accept ()
  - Parámetros iguais que na función bind ()
    - A estrutura addr é de saída: dirección do cliente
    - O tamaño da dirección é de entrada e de salida
  - Devolve un número de socket ⇒ socket de conexión, que se usará coas funcións de envío e recepción
  - Quedase esperando a que un cliente solicite conexión
  - Comprobar que se creou satisfactoriamente: algo como

```
if((sc = accept(ss, (struct sockaddr *) &direccion, &tam)) < 0){
    perror("Non se puido aceptar a conexion");
    exit(EXIT_FAILURE);
}</pre>
```

Imprimir a IP e o porto de quen se conectou

# Programa servidor TCP: C

- Enviar<sup>17</sup> un mensaxe ao cliente coa función send ()
  - Parámetros:
    - O socket de conexión
    - A mensaxe
    - O tamaño da mensaxe
    - flags o valor por defecto, 0
  - Comprobar que se enviou correctamente
  - ▶ Imprimir o número de bytes enviados
- Pechar os sockets coa función close ()
  - Parámetro: o identificador do socket que se desexa pechar
- Comprobar o seu funcionamento
  - O programa bloquease esperando unha conexión
  - Nun terminal escribese telnet IP porto
    - IP é a IP onde se executa o servidor
    - porto é o porto elexido
  - Recibirase a mensaxe do servidor e o programa terminará

### Programa servidor TCP: C

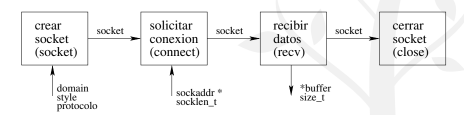
- Permitir elexir o porto en tempo de execución usando os argumentos do main ()
- Permitir que o servidor atenda múltiples conexións de clientes (secuencialmente) con un esquema do tipo:

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



#### Sockets IPv4 orientados a conexión

- Programa servidor
  - Elixir un número de porto no que escoitará peticións de clientes
- Programa cliente
  - IP del servidor
  - Porto que o servidor usa para escoitar peticións
- Esquema do programa cliente





# Programa cliente TCP: C

- Incluir as cabeceiras: as mesmas que no servidor
- Declarar un int para o socket, un struct sockaddr\_in para a dirección, un socklen\_t para o tamaño e declarar un string para recibir a mensaxe<sup>18</sup>
- Crear el socket con la función socket ()
  - Do mesmo modo que no servidor
- Inicializar a estrutura sockaddr\_in coa dirección e porto do servidor
  - ▶ A IP é a dirección onde se executará o servidor inet\_pton (AF\_INET, IP\_text, &direccion.sin\_addr);
  - Se se executa no mesmo computador, IP\_text é a do lazo de volta, 127.0.0.1
- Solicitar a conexión coa función connect ()
  - ▶ Mesmos argumentos que a función bind () do servidor

# Programa cliente TCP: C

- Recibir<sup>19</sup> a mensaxe do servidor coa función recv ()
  - Parámetros:
    - O socket
    - A mensaxe
    - O tamaño máximo da mensaje
    - flags o valor por defecto, 0
  - Comprobar que se enviou correctamente
  - ▶ Imprimir a mensaxe e o número de bytes recibidos<sup>20</sup>
- Pechar o socket coa función close ()
- Comprobar o seu funcionamento
  - Executar o programa servidor
  - Noutro terminal executar o cliente
    - Se todo é correcto, verase a mensaxe do servidor e terminará
  - ▶ Tamén se pode executar un servidor con nc -lk puerto
  - Noutro terminal executar o cliente
  - ▶ No primer terminal escribir unha mensaxe

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Tamén se podería enviar unha mensaxe ao servidor coa función send Cii US <sup>20</sup>O que devolve a función recv () a non do tamaño do string

## Programa cliente TCP

- Facer que o programa cliente se poda conectar co servidor executándose noutro computador
  - Permitir elexir a IP e o porto do servidor en tempo de execución usando os argumentos do main()
  - Cambiase a IP do lazo de volta pola IP do servidor
  - ▶ Para conectarse a outro equipo usase: ssh [usuario@]ip\_ordenador o ssh [usuario@]nome computador
    - Se o usuario é o mesmo, non é necesario especificalo



## Programas en Python

- Todo igual que en C pero mais fácil
- Non hai estruturas nin declaración de variabeis
- Usar as funcións de baixo nivel explicadas, non as de máis alto nivel



### Índice

1 Sockets: parámetros e función:

2 Sockets IPv4 orientados a conexión

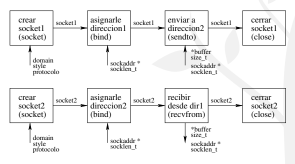
3 Sockets IPv4 sen conexión



#### Sockets IPv4 sen conexión

O Programa 1 envía unha mensaxe ao Programa 2

- Programa 2, que recibe datos
  - Elexir un porto<sup>21</sup> no que recibirá datos (porto propio 2)
- Programa 1, que envía datos
  - Elexir un porto que usará para enviar datos (porto propio 1)
  - > IP do equipo onde se executa o programa 2
  - Porto no que o programa 2 recibirá datos (porto remoto 1, que coincidirá co porto propio 2)



# Programas de envío/recepción UDP: C

- Os dous programas seguen o mesmo esquema
- Incluir as cabeceiras: as mesmas que no caso de TCP
- Declarar un int para o socket, dous struct sockaddr\_in, unhaa para a dirección do socket propio e outra para o remoto, un socklen\_t para o tamaño e un string para a mensaxe
- Crear o socket coa función socket ()
  - domain AF\_INET (IPv4)
  - style SOCK\_DGRAM (sen conexión)
  - ▶ protocol 0 (valor por defecto)
  - Devolve o int que identifica o socket
  - Comprobar que se creou satisfactoriamente



## Programas de envío/recepción UDP: C

- Inicializar as estruturas struct sockaddr\_in
- Programa que envía
  - Unha coa IP e porto propios (INADDR\_ANY e o porto elexido)
  - A outra coa IP<sup>22</sup> e porto remotos (a donde enviar datos)
- Programa que recibe
  - Unha coa IP e porto propios (INADDR\_ANY e o porto elexido)
  - ▶ A outra se sobreescribirá coa IP e porto remotos, que os obterá da mensaxe que reciba<sup>23</sup>
- Asignar dirección ao socket coa función bind ()
  - ▶ Ao socket so se lle asigna a dirección local
  - A dirección remota usase nas funcións de transmisión de datos
  - Comprobar que se creou satisfactoriamente

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Se se usa 127.0.0.1, os portos teñen que ser distintos

# Programa de envío UDP: C

- Enviar a mensaxe coa función sendto ()
  - Parámetros:
    - O número socket
    - A mensaXe
    - O tamaño da mensaxe
    - flags o valor por defecto, 0
    - A estructura coa dirección do socket destino
    - O tamaño da dirección
  - Comprobar que se enviou correctamente
  - ▶ Imprimir o número de bytes enviados
- Pechar o socket coa función close ()



## Programa de recepción UDP: C

- Recibir a mensaxe coa función recvfrom()
  - Parámetros:
    - O número socket
    - A mensaxe
    - O tamaño máximo da mensaje
    - flags o valor por defecto, 0
    - A estructura onde obteremos a dirección do socket destino
    - O tamaño da dirección<sup>24</sup>
  - Comprobar que se recibiu correctamente
  - ▶ Imprimir o número de bytes recibidos
  - ▶ Imprimir a IP e o porto de quen enviou os datos
- Pechar os socket coa función close ()

# Programas de envío/recepción UDP: C

- Comprobar o seu funcionamento
  - ▶ En primeiro lugar execútase o programa que recibe
  - Noutro terminal execútase o que envía
    - Se todo é correcto, o programa que recibe imprimirá a mensaxe e terminará
  - O programa que envía pódese comprobar
    - Nun terminal execútase nc -lku portorecepción
    - Noutro terminal o programa que envía
    - No primero terminal sairá a mensaxe enviada
  - O programa que recibe podese comprobar
    - Nun terminal execútase o programa que recibe
    - Noutro terminal execútase echo "mensaxe" | nc -u -q1 localhost portoenvío
    - No primero terminal sairá a mensaxe enviada
- Facer que ambos programas poidan executarse en distintos computadores, como en TCP, usando os argumentos do main () para introducir as direccións e portos necesarios



# Programas de envío/recepción UDP: Python

- Todo igual que en C pero mais fácil
- Non hai estruturas nin declaración de variabeis
- Usar as funcións de baixo nivel explicadas, non as de máis alto nivel

