# Práctica 2.5. Sockets

## **Objetivos**

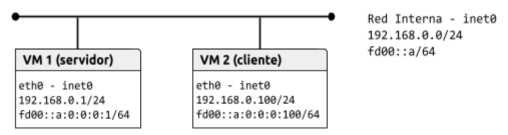
En esta práctica, nos familiarizaremos con la interfaz de programación de sockets como base para la programación de aplicaciones basadas en red, poniendo de manifiesto las diferencias de programación entre los protocolos UDP y TCP. Además, aprenderemos a programar aplicaciones independientes de la familia de protocolos de red (IPv4 o IPv6) utilizados.

#### Contenidos

Preparación del entorno de la práctica Gestión de direcciones Protocolo UDP - Servidor de hora Protocolo TCP - Servidor de eco

## Preparación del entorno de la práctica

Configuraremos la topología de red que se muestra en la figura. Como en prácticas anteriores construiremos la topología con la herramienta vtopol. Antes de comenzar la práctica, configurar los interfaces de red como se indica en la figura y comprobar la conectividad entre las máquinas.



Nota: Observar que las VMs tienen un interfaz de red con pila dual IPv6 - IPv4.

## Gestión de direcciones

El uso del API BSD requiere la manipulación de direcciones de red y la traducción de estas entre las tres representaciones básicas: nombre de dominio, dirección IP (versión 4 y 6) y binario (para incluirla en la cabecera del datagrama IP).

*Ejercicio 1*. Escribir un programa que obtenga todas las posibles direcciones con las que se podría crear un socket asociado a un host dado como primer argumento del programa. Para cada dirección, mostrar la IP numérica, la familia de protocolos y tipo de socket. Comprobar el resultado para:

- Una dirección IPv4 válida (ej. "147.96.1.9").
- Una dirección IPv6 válida (ej. "fd00::a:0:0:0:1").
- Un nombre de dominio válido (ej. "www.google.com").
- Un nombre en /etc/hosts válido (ej. "localhost").
- Una dirección o nombre incorrectos en cualquiera de los casos anteriores.

El programa se implementará usando getaddrinfo(3) para obtener la lista de posibles direcciones de socket (struct sockaddr). Cada dirección se imprimirá en su valor numérico, usando getnameinfo(3) con el flag NI\_NUMERICHOST, así como la familia de direcciones y el tipo de socket.

Nota: Para probar el comportamiento con DNS, realizar este ejercicio en la máquina física.

## Ejemplos:

```
# Las familias 2 y 10 son AF_INET y AF_INET6, respectivamente (ver socket.h)
# Los tipos 1, 2, 3 son SOCK_STREAM, SOCK_DGRAM y SOCK_RAW, respectivamente
> ./gai www.google.com
66.102.1.147 2
66.102.1.147 2
                    2
66.102.1.147 2
                    3
2a00:1450:400c:c06::67
                          10
                                 1
2a00:1450:400c:c06::67
                          10
                                 2
2a00:1450:400c:c06::67
                          10
                                 3
> ./gai localhost
      10
::1
      10
::1
::1
      10
             3
127.0.0.1
             2
                   1
127.0.0.1
                    2
             2
127.0.0.1
             2
> ./gai ::1
::1
      10
             1
      10
             2
::1
::1
      10
             3
> ./gai 1::3::4
Error getaddrinfo(): Name or service not known
> ./gai noexiste.ucm.es
Error getaddrinfo(): Name or service not known
```

```
FICHERO:
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <dirent.h>
#include <sched.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
int main(int argc, char** argv){
 if(argc != 2){
   fprintf(stderr,"ERROR. Uso: %s host\n", argv[0]); //perror si no usamos %x
    exit(EXIT FAILURE);
 }
```

```
struct addrinfo info:
 struct addrinfo * result:
 memset(&info, 0, sizeof(struct addrinfo));
 info.ai family = AF_UNSPEC;
 int s = getaddrinfo(argv[1],NULL,&info,&result);
 if(s!=0){
   fprintf(stderr,"ERROR. getaddrinfo(): %s\n", gai_strerror(s)); //perror si no usamos
%х
   exit(EXIT FAILURE);
 struct addrinfo * rp;
 for(rp = result; rp != NULL ; rp = rp->ai_next){
   char host[NI MAXHOST];
   if(getnameinfo(rp->ai addr,rp->ai addrlen,host, NI MAXHOST, NULL, 0,
NI NUMERICHOST) != 0){
     perror("ERROR. getnameinfo()\n");
     exit(EXIT_FAILURE);
   printf("%s \t %d \t %d\n", host, rp->ai family, rp->ai socktype);
 return(0);
TERMINAL:
usuario vms@pto0807:~$./pr10 www.google.com
142.250.185.4
                     2
                            1
                     2
142.250.185.4
                            2
142.250.185.4
                            3
2a00:1450:4003:803::2004
                            10
2a00:1450:4003:803::2004
                                   2
                            10
2a00:1450:4003:803::2004
                            10
                                   3
```

# Protocolo UDP - Servidor de hora

*Ejercicio 2.* Escribir un servidor UDP de hora de forma que:

- La dirección y el puerto son el primer y segundo argumento del programa. Las direcciones pueden expresarse en cualquier formato (nombre de host, notación de punto...). Además, el servidor debe funcionar con direcciones IPv4 e IPv6.
- El servidor recibirá un comando (codificado en un carácter), de forma que 't' devuelva la hora, 'd' devuelve la fecha y 'q' termina el proceso servidor.
- En cada mensaje el servidor debe imprimir el nombre y puerto del cliente, usar

```
getnameinfo(3).
```

Probar el funcionamiento del servidor con la herramienta Netcat (comando nc o ncat) como cliente.

**Nota:** Dado que el servidor puede funcionar con direcciones IPv4 e IPv6, hay que usar **struct** sockaddr\_storage para acomodar cualquiera de ellas, por ejemplo, en recvfrom(2).

## Ejemplo:

```
$ ./time_server :: 3000
2 bytes de ::FFFF:192.168.0.100:58772
2 bytes de ::FFFF:192.168.0.100:58772
2 bytes de ::FFFF:192.168.0.100:5877:2
Comando X no soportado
2 bytes de ::FFFF:192.168.0.100:58772
Saliendo...
$ nc -u 192.168.0.1 3000
t
10:30:08 PMd
2014-01-14X
7C
$ $ ^C
```

**Nota:** El servidor no envía '\n', por lo que se muestra la respuesta y el siguiente comando (en negrita en el ejemplo) en la misma línea.

```
FICHERO:
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <dirent.h>
#include <sched.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
int main(int argc, char** argv){
 if(argc!=3){
   fprintf(stderr, "ERROR. Uso: %s direccion, %s puerto\n", argv[0], argv[1]); //perror si no
usamos %x
   exit(EXIT_FAILURE);
 struct addrinfo hints;
 struct addrinfo * result;
 memset(&hints, 0, sizeof(struct addrinfo));
 hints.ai_family = AF_UNSPEC;
 hints.ai socktype = SOCK DGRAM;
 hints.ai flags = AI PASSIVE;
 int s = getaddrinfo(argv[1],argv[2],&hints,&result);
   fprintf(stderr,"ERROR. getaddrinfo(): %s\n", gai_strerror(s)); //perror si no usamos %x
   exit(EXIT_FAILURE);
```

```
int socketUDP = socket(result->ai family, result->ai socktype, result->ai protocol); //descriptor
de fichero del socket
  if (bind(socketUDP, result->ai addr, result->ai addrlen) != 0) {
    fprintf(stderr,"ERROR: bind()\n.");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  char buf[2];
  char host[NI MAXHOST];
  char serv[NI MAXSERV];
  struct sockaddr_storage c_addr; //para usar ipv4 o ipv6
  socklen t c addrlen = sizeof(c addr);
  while(1){
    ssize_t c = recvfrom(socketUDP, buf, 2, 0, (struct sockaddr *) &c_addr, &c_addrlen);
    buf[1] = \olimits' //solo se envia el caracter, no el fin de palabra
    getnameinfo((struct sockaddr *) &c addr, c addrlen, host, NI MAXHOST, serv, NI MAXSERV,
NI NUMERICHOST|NI NUMERICSERV);
    printf("%i byte(s) de %s:%s\n", c, host, serv);
    time t tiempo = time(NULL);
    struct tm *tm = localtime(&tiempo);
    size t max;
    char s[50];
    if (buf[0] == 't'){}
      size_t t = strftime(s, max, "%I:%M:%S %p", tm);
                        s[t] = '\0';
                        sendto(socketUDP, s, t, 0, (struct sockaddr *) &c_addr, c_addrlen);
    }else if (buf[0] =='d'){
      size t d = strftime(s, max, "%Y-%m-%d", tm);
      s[d] = '\0';
      sendto(socketUDP, s, d, 0, (struct sockaddr *) &c_addr, c_addrlen);
    else if (buf[0] == 'q'){
      printf("Saliendo...\n");
      exit(0);
    }else{
      printf("Comando no soportado: %d...\n", buf[0]);
  close(socketUDP);
  return 0;
}
```

# SERVIDOR: [cursoredes@localhost ~]\$ ./servidorUDP :: [cursoredes@localhost ~]\$ nc -u 192.168.0.1 3000 3000 2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:47282 t 2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:47282 07:34:48 PMd

```
Comando no soportado: 120...

2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:47282

Comando no soportado: 120...

2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:47282

Comando no soportado: 97...

2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:47282

Saliendo...

x

a

q

C

[cursoredes@localhost ~]$
```

*Ejercicio 3.* Escribir el cliente para el servidor de hora. El cliente recibirá como argumentos la dirección del servidor, el puerto del servidor y el comando. Por ejemplo, para solicitar la hora, ./time\_client 192.128.0.1 3000 t.

```
FICHERO:
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <dirent.h>
#include <sched.h>
#include <sys/types.h>
#include <svs/socket.h>
#include <netdb.h>
int main(int argc, char** argv){
  if(argc!=4){
    fprintf(stderr,"ERROR. Uso: %s \n",argv[0]); //perror si no usamos %x
    exit(EXIT FAILURE);
 }
  struct addrinfo hints:
  struct addrinfo * result:
  memset(&hints, 0, sizeof(struct addrinfo));
  hints.ai_family = AF_UNSPEC;
  hints.ai socktype = SOCK DGRAM;
  hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
  int s = getaddrinfo(argv[1],argv[2],&hints,&result);
    fprintf(stderr,"ERROR. getaddrinfo(): %s\n", gai_strerror(s)); //perror si no usamos %x
    exit(EXIT_FAILURE);
 }
  int socketUDP = socket(result->ai_family, result->ai_socktype, result->ai_protocol); //descriptor
de fichero del socket
```

```
struct sockaddr_storage s_addr; //para usar ipv4 o ipv6
socklen_t s_addrlen = sizeof(s_addr);

sendto(socketUDP, argv[3], 2, 0, result->ai_addr, result->ai_addrlen);

if (*argv[3] == 'd' || *argv[3] == 't'){
    char buf[256];
    ssize_t n = recvfrom(socketUDP, buf, 256, 0, (struct sockaddr *) &s_addr, &s_addrlen);
    buf[n] = '\0';
    printf("%s\n", buf);
}
close(socketUDP);
return 0;
}
```

```
      SERVIDOR:

      [cursoredes@localhost ~]$ ./servidorUDP ::
      [cursoredes@localhost ~]$ ./clienteUDP

      3000
      192.168.0.1 3000 t

      2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:41023
      07:50:53 PM
```

*Ejercicio 4*. Modificar el servidor para que, además de poder recibir comandos por red, los pueda recibir directamente por el terminal, leyendo dos caracteres (el comando y '\n') de la entrada estándar. Multiplexar el uso de ambos canales usando select(2).

```
FICHERO:
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <dirent.h>
#include <sched.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
#include <sys/select.h>
int main(int argc, char** argv){
```

```
if(argc!=3){
   fprintf(stderr, "ERROR. Uso: %s direccion, %s puerto\n", arqv[0], arqv[1]); //perror si no
usamos %x
   exit(EXIT_FAILURE);
 }
 struct addrinfo hints;
 struct addrinfo * result;
 memset(&hints, 0, sizeof(struct addrinfo));
 hints.ai family = AF UNSPEC;
 hints.ai socktype = SOCK DGRAM;
 hints.ai flags = AI PASSIVE;
 int s = \text{getaddrinfo}(\text{argv}[1], \text{argv}[2], \text{\&hints}, \text{\&result});
    fprintf(stderr,"ERROR. getaddrinfo(): %s\n", gai_strerror(s)); //perror si no usamos %x
    exit(EXIT_FAILURE);
 int socketUDP = socket(result->ai family, result->ai socktype, result->ai protocol); //descriptor
de fichero del socket
 if (bind(socketUDP, result->ai addr, result->ai addrlen) != 0) {
    fprintf(stderr,"ERROR: bind()\n.");
    exit(EXIT_FAILURE);
 }
 char buf[2];
 char host[NI_MAXHOST];
 char serv[NI_MAXSERV];
 struct sockaddr storage c addr; //para usar ipv4 o ipv6
 socklen t c addrlen = sizeof(c addr);
 fd set cito;
 int a = -1;
 while(1){
   FD_ZERO(&cjto);
    FD_SET(socketUDP, &cjto);
    FD_SET(0, &cjto);
    a = select(socketUDP+1, &cjto, NULL, NULL, NULL);
    time t tiempo = time(NULL);
    struct tm *tm = localtime(&tiempo);
    size t max = 50;
    char s[50];
    if (FD ISSET(socketUDP, &cito)){
      ssize_t c = recvfrom(socketUDP, buf, 2, 0, (struct sockaddr *) &c_addr, &c_addrlen);
      buf[1] = '\0';
      getnameinfo((struct sockaddr *) &c addr, c addrlen, host, NI MAXHOST, serv,
NI MAXSERV. NI NUMERICHOSTINI NUMERICSERV):
      printf("REDES: %i byte(s) de %s:%s\n", c, host, serv);
      if (buf[0] == 't'){
        size tt = strftime(s, max, "%I:%M:%S %p", tm);
        s[t] = '\0';
        sendto(socketUDP, s, t, 0, (struct sockaddr *) &c_addr, c_addrlen);
```

```
}else if (buf[0] =='d'){
      size_t d = strftime(s, max, "%Y-%m-%d", tm);
      s[d] = '\0';
      sendto(socketUDP, s, d, 0, (struct sockaddr *) &c addr, c addrlen);
    else if (buf[0] == 'q'){
      printf("Saliendo...\n");
      exit(0);
    }else{
      printf("Comando no soportado\n");
  else {
    read(0,buf,2);
    buf[1] = '\0';
    printf("CONSOLA: %i byte(s)\n",1);
    if (buf[0] == 't'){
      size_t t = strftime(s, max, "%I:%M:%S %p", tm);
      s[t] = '\0';
      printf("%s\n",s);
    }else if (buf[0] =='d'){
      size t d = strftime(s, max, "%Y-%m-%d", tm);
      s[d] = '\0';
      printf("%s\n",s);
    else if (buf[0] == 'q'){
      printf("Saliendo...\n");
      exit(0);
    }else{
      printf("Comando no soportado\n");
  }
freeaddrinfo(result);
close(socketUDP);
return 0:
```

```
[cursoredes@localhost ~]$ ./serv :: 3000
REDES: 2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:60227
t
CONSOLA: 1 byte(s)
03:27:54 PM
REDES: 2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:60227
Saliendo...
[cursoredes@localhost ~]$
```

## CLIENTE:

```
[cursoredes@localhost ~]$ nc -u 192.168.0.1
3000
t
03:27:46 PMt
03:27:47 PMt
03:27:49 PMd
2021-12-15q
```

**Ejercicio 5.** Convertir el servidor UDP en multi-proceso siguiendo el patrón *pre-fork*. Una vez asociado el socket a la dirección local con bind(2), crear varios procesos que llamen a recvfrom(2) de forma que cada uno atenderá un mensaje de forma concurrente. Imprimir el PID del proceso servidor para comprobarlo. Para terminar el servidor, enviar la señal SIGTERM al grupo de procesos.

```
FICHERO:
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <svs/tvpes.h>
#include <sys/stat.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <dirent.h>
#include <sched.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
#include <sys/select.h>
#include <signal.h>
#define PROCESOS 5
int main(int argc, char** argv){
 if(argc!=3){
   fprintf(stderr,"ERROR. Uso: %s\n", argv[0]); //perror si no usamos %x
   exit(EXIT_FAILURE);
 }
 struct addrinfo hints:
 struct addrinfo * result;
 memset(&hints, 0, sizeof(struct addrinfo));
 hints.ai family = AF UNSPEC;
 hints.ai socktype = SOCK DGRAM;
 hints.ai_flags = AI_PASSIVE;
 if(getaddrinfo(argv[1],argv[2],&hints,&result)!=0){
   perror("ERROR. getaddrinfo()\n");
   exit(EXIT FAILURE);
 int socketUDP = socket(result->ai_family, result->ai_socktype, result->ai_protocol); //descriptor
de fichero del socket
 if (bind(socketUDP, result->ai_addr, result->ai_addrlen) != 0) {
   fprintf(stderr,"ERROR: bind()\n.");
   exit(EXIT_FAILURE);
```

```
freeaddrinfo(result);
 char buf[2];
 char host[NI MAXHOST];
 char serv[NI MAXSERV];
 size_t max = 256;
 char s[256];
 struct sockaddr_storage c_addr; //para usar ipv4 o ipv6
 socklen t c addrlen = sizeof(c addr);
 while(1){
    pid t pid:
    for(int i = 0; i < PROCESOS;++i){</pre>
      pid = fork();
      if(pid == 0)
        break;
    if(pid == -1)
      perror("Error. fork()\n");
      exit(1);
    if(pid == 0){
      recvfrom(socketUDP, buf, 2, 0, (struct sockaddr *) &c addr, &c addrlen);
      getnameinfo((struct sockaddr *) &c_addr, c_addrlen, host, NI_MAXHOST, serv,
NI_MAXSERV,NI_NUMERICHOST|NI_NUMERICSERV);
      printf("Servidor %i recibe %s de %s:%s\n", getpid(),buf,host,serv);
      buf[1]='\0';
      if(strcmp(buf,"t") == 0){
        time_t t = time(NULL);
        struct tm * h = localtime(&t);
        size_t c = strftime(s, max, "%I:%M:%S %p", h);
        s[c] = '\0';
        sendto(socketUDP,s,c,0, (struct sockaddr *) &c addr, c addrlen);
      else if(strcmp(buf,"d") == 0){
        time tt = time(NULL);
        struct tm * h = localtime(&t);
        size_t c = strftime(s, max, "%Y-%m-%d", h);
        s[c] = '\0';
        sendto(socketUDP,s,c,0, (struct sockaddr *) &c_addr, c_addrlen);
      else if(strcmp(buf,"q") == 0){
        printf("Saliendo...\n");
        kill(0,SIGTERM);
      else {
        printf("Comando erroneo\n");
   }
   else{
      wait(NULL);
 close(socketUDP);
 return 0;
```

	Ι	<del>-</del>
SERVIDOR: [cursoredes@localhost ~]\$ ./serv:: 3000 t Servidor 3327 recibe t de ::ffff:192.168.0.100:49241 Servidor 3328 recibe t de ::ffff:192.168.0.100:34208 Servidor 3329 recibe q de ::ffff:192.168.0.100:49241 Saliendo Terminated [cursoredes@localhost ~]\$ t	C1: [cursoredes@localhost ~]\$ nc -u 192.168.0.1 3000 t 05:14:27 PMq	C2: [cursoredes@localhost ~]\$ nc -u 192.168.0.1 3000 t 05:14:32 PM

## Protocolo TCP - Servidor de eco

TCP nos ofrece un servicio orientado a conexión y fiable. Una vez creado el socket, debe ponerse en estado LISTEN (apertura pasiva, listen(2)) y a continuación quedarse a la espera de conexiones entrantes mediante una llamada accept(2).

*Ejercicio 6.* Crear un servidor TCP de eco que escuche por conexiones entrantes en una dirección (IPv4 o IPv6) y puerto dados. Cuando reciba una conexión entrante, debe mostrar la dirección y número de puerto del cliente. A partir de ese momento, enviará al cliente todo lo que reciba desde el mismo (eco). Comprobar su funcionamiento empleando la herramienta Netcat como cliente. Comprobar qué sucede si varios clientes intentan conectar al mismo tiempo.

## Ejemplo:

```
$ ./echo_server :: 2222
Conexión desde fd00::a:0:0:100 53456
Conexión terminada

$ nc -6 fd00::a:0:0:0:1 2222
Hola
Hola
Qué tal
Qué tal
^C
$
```

```
FICHERO:
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/stat.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
```

```
#include <dirent.h>
#include <sched.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
#include <sys/select.h>
#include <signal.h>
int main(int argc, char** argv){
  if(arac!=3){
    fprintf(stderr,"ERROR. Uso: %s\n", argv[0]); //perror si no usamos %x
    exit(EXIT_FAILURE);
  struct addrinfo hints:
  struct addrinfo * result;
  memset(&hints, 0, sizeof(struct addrinfo));
  hints.ai family = AF UNSPEC;
  hints.ai socktype = SOCK STREAM;
  hints.ai flags = 0;
  if(getaddrinfo(argv[1],argv[2],&hints,&result)!=0){
    perror("ERROR. getaddrinfo()\n");
    exit(EXIT FAILURE);
  int sd = socket(result->ai_family, result->ai_socktype, result->ai_protocol); //descriptor de
fichero del socket
  if (bind(sd, (struct sockaddr *)result->ai addr, result->ai addrlen) != 0) {
    fprintf(stderr,"ERROR: bind()\n.");
    exit(EXIT_FAILURE);
  freeaddrinfo(result);
  if (listen(sd,5) == -1){
    perror("ERROR. Listen()\n");
    exit(1);
 }
  char host[NI MAXHOST];
  char serv[NI MAXSERV];
  size t max = 256;
  char buf[256];
  struct sockaddr storage c addr; //para usar ipv4 o ipv6
  socklen_t c_addrlen = sizeof(c_addr);
  while(1){
    int socketTCP = accept(sd,(struct sockaddr *) &c addr, &c addrlen);
    getnameinfo((struct sockaddr *) &c_addr, c_addrlen, host, NI_MAXHOST, serv,
NI MAXSERV, NI NUMERICHOST NI NUMERICSERV);
    printf("Conexión establecida\n");
    size t c:
    while(c = recv(socketTCP, buf, 256,0)){
```

```
buf[c] = '\0';
    printf("Conexión desde %s %s\n",host,serv);
    send(socketTCP, buf, c,0);
    }
    printf("Conexion terminada\n");
    close(socketTCP);
}

return 0;
}
```

[cursoredes@localhost ~]\$ ./serv :: 2222

Conexión establecida

Conexión desde fd00:0:0:a::100 48114 Conexión desde fd00:0:0:a::100 48114

Conexion terminada

#### **CLIENTE:**

[cursoredes@localhost ~]\$ nc -6 fd00::a:0:0:0:1

2222

Hola

Hola

Digo Glu Glu

Digo Glu Glu

^C

[cursoredes@localhost ~]\$

**Ejercicio** 7. Escribir el cliente para conectarse con el servidor del ejercicio anterior. El cliente recibirá la dirección y el puerto del servidor como argumentos y, una vez establecida la conexión con el servidor, le enviará lo que el usuario escriba por teclado. Mostrará en la consola la respuesta recibida desde el servidor. Cuando el usuario escriba el carácter 'Q' como único carácter de una línea, el cliente cerrará la conexión con el servidor y terminará.

#### Ejemplo:

```
$ ./echo_server :: 2222
Conexión desde fd00::a:0:0:0:100 53445
Conexión terminada

$ ./echo_client fd00::a:0:0:0:1 2222
Hola
Hola
Q
$
```

```
FICHERO:
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/types.h>
#include <time.h>
#include <stdib.h>
#include <stdlib.h>
#include <ssdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <<stdlib.h>
#include <<stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
```

```
#include <svs/socket.h>
#include <netdb.h>
#include <sys/select.h>
#include <signal.h>
int main(int argc, char** argv){
  if(argc!=3){
    fprintf(stderr,"ERROR. Uso: %s\n", argv[0]); //perror si no usamos %x
    exit(EXIT FAILURE);
  }
  struct addrinfo hints:
  struct addrinfo * result;
  memset(&hints, 0, sizeof(struct addrinfo));
  hints.ai_family = AF_UNSPEC;
  hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
  hints.ai_flags = 0;
  if(getaddrinfo(argv[1],argv[2],&hints,&result)!=0){
    perror("ERROR. getaddrinfo()\n");
    exit(EXIT FAILURE);
  int sd = socket(result->ai_family, result->ai_socktype, result->ai_protocol); //descriptor de
fichero del socket
  if(connect(sd,result->ai_addr, result-> ai_addrlen) == -1){
    perror("ERROR. connect()\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
  freeaddrinfo(result);
  size t max = 256;
  char buf[256];
  struct sockaddr_storage c_addr; //para usar ipv4 o ipv6
  socklen_t c_addrlen = sizeof(c_addr);
  while(1){
    int c = read(0,buf,256);
    buf[c] = '\0';
    send(sd,buf,c,0);
    if(strcmp(buf, "Q\n") == 0){
      close(sd);
      exit(0);
    c = recv(sd,buf,c,0);
    buf[c] = '\0';
    printf("%s\n",buf);
  return 0;
```

[cursoredes@localhost ~]\$ ./servidor :: 2223

Conexión establecida

Conexión desde fd00:0:0:a::100 54516

Conexion terminada

[cursoredes@localhost ~]\$

### **CLIENTE:**

[cursoredes@localhost ~]\$ ./cliente fd00::a:0:0:0:1 2223

Hola

Hola

Q

[cursoredes@localhost ~]\$

**Ejercicio 8.** Modificar el código del servidor para que acepte varias conexiones simultáneas. Cada petición debe gestionarse en un proceso diferente, siguiendo el patrón *accept-and-fork*. El proceso padre debe cerrar el socket devuelto por accept(2).

```
FICHERO:
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <time.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <dirent.h>
#include <sched.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
#include <sys/select.h>
#include <signal.h>
int main(int argc, char** argv){
   fprintf(stderr,"ERROR. Uso: %s\n", argv[0]); //perror si no usamos %x
    exit(EXIT_FAILURE);
 struct addrinfo hints:
 struct addrinfo * result;
 memset(&hints, 0, sizeof(struct addrinfo));
 hints.ai family = AF UNSPEC;
 hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
 hints.ai_flags = 0;
 if(getaddrinfo(argv[1],argv[2],&hints,&result)!=0){
```

```
perror("ERROR. getaddrinfo()\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
  int sd = socket(result->ai_family, result->ai_socktype, result->ai_protocol); //descriptor de
fichero del socket
  if (bind(sd, (struct sockaddr *)result->ai_addr, result->ai_addrlen) != 0) {
    fprintf(stderr,"ERROR: bind()\n.");
    exit(EXIT FAILURE);
  freeaddrinfo(result);
  if (listen(sd,5) == -1){
    perror("ERROR. Listen()\n");
    exit(1);
  struct sockaddr storage c addr; //para usar ipv4 o ipv6
  socklen t c addrlen = sizeof(c addr);
  while(1){
    int socketTCP = accept(sd,(struct sockaddr *) &c_addr, &c_addrlen);
    pid t pid = fork();
    switch(pid){
      case -1:
        perror("ERROR. fork()\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
      case 0:
        char host[NI MAXHOST];
        char serv[NI MAXSERV];
        char buf[256];
        getnameinfo((struct sockaddr *) &c_addr, c_addrlen, host, NI_MAXHOST, serv,
NI_MAXSERV,NI_NUMERICHOST|NI_NUMERICSERV);
        printf("Conexión con %i desde %s:%s\n",getpid(),host,serv);
        size t c;
        while(c = recv(socketTCP, buf, 256,0)){
          buf[c] = '\0';
          if(strcmp(buf,"Q\n") == 0){
            printf("Conexion terminada\n");
            exit(0);
        printf("Conexión desde %s %s\n",host,serv);
        send(socketTCP, buf, c,0);
      default:
        close(socketTCP);
    }
  return 0;
```

SERVIDOR: [cursoredes@localhost ~]\$ ./servidor :: 2223 Conexión con 3625 desde fd00:0:0:a::100:54522	C1: [cursoredes@localhost ~]\$ ./cliente fd00::a:0:0:0:1 2223 Hola Hola	C2: [cursoredes@localhost ~]\$ ./cliente fd00::a:0:0:0:1 2223 Hola Hola
Conexión desde fd00:0:0:a::100 54522 Conexión desde fd00:0:0:a::100 54522 Conexion terminada	AAA  Q [cursoredes@localhost ~]\$ ./cliente fd00::a:0:0:0:1 2223 Adios Adios	Q [cursoredes@localhost ~]\$
Conexión con <b>3626</b> desde fd00:0:0:a::100:54524  Conexión desde fd00:0:0:a::100 54524  Conexión con <b>3627</b> desde fd00:0:0:a::100:54526  Conexión desde fd00:0:0:a::100 54526	Q [cursoredes@localhost ~]\$	
Conexion terminada Conexion terminada		

**Ejercicio 9**. Añadir la lógica necesaria en el servidor para que no quede ningún proceso en estado *zombie*. Para ello, se deberá capturar la señal SIGCHLD y obtener la información de estado de los procesos hijos finalizados.

## FICHERO: #include <stdio.h> #include <sys/types.h> #include <sys/wait.h> #include <sys/stat.h> #include <fcntl.h> #include <unistd.h> #include <sys/types.h> #include <sys/stat.h> #include <time.h> #include <string.h> #include <stdlib.h> #include <dirent.h> #include <sched.h> #include <sys/types.h> #include <sys/socket.h> #include <netdb.h> #include <sys/select.h>

```
#include <signal.h>
void handler(int signal){
  int status:
  wait(&status);
  printf("Proceso finalizado con status %i\n", status);
int main(int argc, char** argv){
  if(arac!=3){
    fprintf(stderr,"ERROR. Uso: %s\n", argv[0]); //perror si no usamos %x
    exit(EXIT_FAILURE);
  struct addrinfo hints;
  struct addrinfo * result;
  memset(&hints, 0, sizeof(struct addrinfo));
  hints.ai family = AF UNSPEC;
  hints.ai socktype = SOCK STREAM;
  hints.ai flags = 0;
  if(getaddrinfo(argv[1],argv[2],&hints,&result)!=0){
    perror("ERROR. getaddrinfo()\n");
    exit(EXIT FAILURE);
  int sd = socket(result->ai_family, result->ai_socktype, result->ai_protocol); //descriptor de
fichero del socket
  if (bind(sd, (struct sockaddr *)result->ai addr, result->ai addrlen) != 0) {
    fprintf(stderr,"ERROR: bind()\n.");
    exit(EXIT_FAILURE);
  freeaddrinfo(result);
  if (listen(sd,5) == -1){
    perror("ERROR. Listen()\n");
    exit(1);
 }
  struct sockaddr storage c addr; //para usar ipv4 o ipv6
  socklen_t c_addrlen = sizeof(c_addr);
  struct sigaction act;
  act.sa handler = handler;
  while(1){
    int socketTCP = accept(sd,(struct sockaddr *) &c_addr, &c_addrlen);
    pid t pid = fork();
    switch(pid){
      case -1:
        perror("ERROR. fork()\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
      case 0:
        char host[NI_MAXHOST];
```

```
char serv[NI MAXSERV];
       char buf[256];
       getnameinfo((struct sockaddr *) &c_addr, c_addrlen, host, NI_MAXHOST, serv,
NI MAXSERV, NI NUMERICHOST NI NUMERICSERV);
       printf("Conexión con %i desde %s:%s\n",getpid(),host,serv);
       size_t c;
       while(c = recv(socketTCP, buf, 256,0)){
         buf[c] = '\0';
         if(strcmp(buf, "Q\n") == 0){
            printf("Conexion terminada\n");
            exit(0);
         }
         printf("Conexión desde %s %s\n",host,serv);
         send(socketTCP, buf, c,0);
        kill(getppid(),SIGCHLD);
      default:
       sigaction(SIGCHLD,&act,NULL);
       close(socketTCP);
   }
 return 0;
```

[cursoredes@localhost ~]\$ ./servidor :: 2223

Conexión con 3897 desde fd00:0:0:a::100:54528

Conexión desde fd00:0:0:a::100 54528

Conexion terminada

Proceso finalizado con status 0 Conexión con 3898 desde fd00:0:0:a::100:54530

Conexión desde fd00:0:0:a::100 54530

Conexion terminada

Proceso finalizado con status 0

## **CLIENTE:**

[cursoredes@localhost ~]\$ ./cliente

fd00::a:0:0:0:1 2223 Hola

Hola

0

[cursoredes@localhost ~]\$ ./cliente

fd00::a:0:0:0:1 2223

Adios Adios

Q

[cursoredes@localhost ~]\$