

Práctica 2.5. Sockets

Objetivos

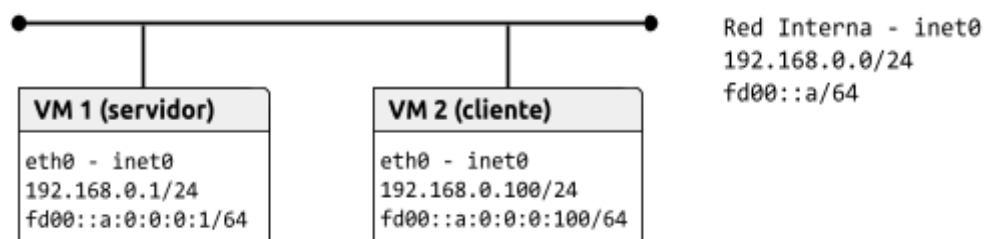
En esta práctica, nos familiarizaremos con la interfaz de programación de sockets como base para la programación de aplicaciones basadas en red, poniendo de manifiesto las diferencias de programación entre los protocolos UDP y TCP. Además, aprenderemos a programar aplicaciones independientes de la familia 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 vtopo1. 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:0:0:1").
- 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      1
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
::1 10 1
::1 10 2
::1 10 3
127.0.0.1 2 1
127.0.0.1 2 2
127.0.0.1 2 3
> ./gai ::1
::1 10 1
::1 10 2
::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
    %x
    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
142.250.185.4      2      2
142.250.185.4      2      3
2a00:1450:4003:803::2004  10     1
2a00:1450:4003:803::2004  10     2
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:

<pre>\$./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... \$</pre>	<pre>\$ nc -u 192.168.0.1 3000 t 10:30:08 PMd 2014-01-14X q ^C \$</pre>
---	---

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);
    if(s != 0){
        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] = '\0'; //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 ::
3000
2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:47282
2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:47282
2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:47282

```

CLIENTE:

```

[cursoredes@localhost ~]$ nc -u 192.168.0.1
3000
t
07:34:48 PMd
2021-12-14x

```

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 <sys/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);
    if(s!=0){
        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 ::
3000
```

```
2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:41023
^C
```

CLIENTE:

```
[cursoredes@localhost ~]$ ./clienteUDP
192.168.0.1 3000 t
```

```
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", 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);
    if(s!=0){
        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 cjto;
    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, &cjto)){
            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_NUMERICHOST|NI_NUMERICSERV);
            printf("REDES: %i byte(s) de %s:%s\n", c, host, serv);
            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\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;
}

```

SERVIDOR:

```

[cursoredes@localhost ~]$ ./serv :: 3000
REDES: 2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:60227
REDES: 2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:60227
REDES: 2 byte(s) de ::ffff:192.168.0.100:60227
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 <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>

#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){
        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, "%l:%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_t t = 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;
}

```

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:0:0:0:100 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 <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){

    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 (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;
}

```

SERVIDOR:

```

[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/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){

    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;
}

```

SERVIDOR: [cursoredes@localhost ~]\$./servidor :: 2223 Conexión establecida Conexión desde fd00:0:0:a::100 54516 Conexion terminada [cursoredes@localhost ~]\$	CLIENTE: [cursoredes@localhost ~]\$./cliente fd00::a:0:0:1 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){

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

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(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 (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;
}

```

SERVIDOR:

```

[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

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

Q
[cursoredes@localhost ~]$

```