

Práctica 1

Programación Distribuida y Tiempo Real

Lucas Di Cunzolo

Abstract—Introducción a Sockets en C y Java.

Index Terms—Programación Distribuida y Tiempo Real, c, java, L^AT_EX, sockets

1 PUNTO 1

Identifique similitudes y diferencias entre los sockets en C y en Java.

Como primer pantallazo a los lenguajes, tenemos lo siguiente. En C, se utilizará la librería estándar "**socket.h**", mientras que en Java, se va a utilizarán los paquetes "**java.net**", aunque utilizando ciertos paquetes para la interacción con el socket, provenientes de la librería "**java.io**", utilizando las clases **InputStream** y **OutputStream**

1.1 Similitudes y diferencias entre C y Java

Como primera y más grande diferencia entre ambos lenguajes, se puede remarcar la diferenciación entre "socket cliente" y "socket servidor", planteado por la librería de java. Lo que no sucede en C.

Para iniciar un socket en java, en modo servidor, se utiliza la clase **ServerSocket**, mientras que para iniciar uno en modo cliente, se utiliza la clase **Socket**.

En C, ambas creaciones quedan bajo la responsabilidad de la función **Socket()**, solo que para diferenciar el socket, el servidor debe "bindear" y quedarse a la espera de datos. Esto lo hace usando **Bind()** y **Listen()** respectivamente.

El cliente, se conectará a un socket utilizando la función **Connect()**

2 PUNTO 2

Tanto en C como en Java (directorios csock-javasock)

2.1 Inciso A

¿Por qué puede decirse que los ejemplos no son representativos del modelo c/s?

2.1.1 csock

2.1.2 javasock

2.2 Inciso B

Muestre que no necesariamente siempre se leen/escriben todos los datos involucrados en las comunicaciones con una llamada read/write con sockets.

2.2.1 csock

Se modificó el programa para aceptar varios tamaños de buffer (Ver apéndice A) Para probarlo rápidamente, se presenta la regla en make, lo que generará clientes y servidores que envían y reciben bytes

En este caso, la cantidad máxima de caracteres que se llegaron a leer fue de

```
# Genera todos los clientes y servidores
# 10^3 | 10^4 | 10^5 | 10^6 bytes
make all_buffers
```

```
# O generar uno especifico
# Buffer de x bytes
make BUFFER_SIZE=x
```

O generar solo buffer de:

```
# 10^3 bytes
make
```

```
# 10^4 bytes
make 10000
```

```
# 10^5 bytes
make 100000
```

```
# 10^6 bytes
make 1000000
```

2.2.2 javasock

2.3 Inciso C

Agregue a la modificación anterior una verificación de llegada correcta de los datos que se envían (cantidad y contenido del buffer), de forma tal que se asegure que todos los datos enviados llegan correctamente, independientemente de la cantidad de datos involucrados.

2.3.1 csock

2.3.2 javasock

2.4 Inciso D

Grafique el promedio y la desviación estándar de los tiempos de comunicaciones de cada comunicación. Explique el experimento realizado para calcular el tiempo de comunicaciones.

Para este punto, se plantea calcular los tiempos de la comunicaciones, esto quiere decir, el tiempo que tarda el cliente en establecer la conexión con el servidor, una vez establecida, se contempla el envío de los datos por parte del cliente, y la recepción por parte del servidor. Una vez terminado todo este flujo, se puede dar por concluida la comunicación.

El conteo del tiempo se realizó del lado del **cliente**. Para tomar los datos para realizar el promedio y la desviación estándar de cada tamaño de buffer, se cuenta con un script en el mismo directorio de csock llamado Dicho script ejecutara repetidas veces la conexión cliente-servidor y volcará los tiempos en un archivo en el mismo directorio, llamado **buffer_[BUFFER_SIZE]_data**, donde **BUFFER_SIZE** es el tamaño del buffer con el que se corrió dicho script.

El script acepta 2 parámetros:

- 1) Cantidad de iteraciones a realizar - Por defecto en 10
- 2) Tamaño del buffer a testear - Por defecto en 10^3

En el apéndice C, se pueden encontrar archivos de datos de buffers de tamaños 10^3 , 10^4 , 10^5 y 10^6

2.4.1 csock

2.4.2 javasock

3 PUNTO 3

¿Por qué en C se puede usar la misma variable tanto para leer de teclado como para enviar por un socket? ¿Esto sería relevante para las aplicaciones c/s?

3.1 Comunicación mediante sockets

Tipos

En un programa C, para el envío de datos por un socket, se puede utilizar cualquier variable de tipo puntero. Con esto, se entiende que se puede utilizar hasta la misma variable que se utilizó para leer desde teclado (tipi char*). Todo puntero en C, puede utilizarse de dos maneras.

- Manera estática:

```
int main()
{
    char buffer[256];
    // Uso de la variable buffer
    return 0;
}
```

Manejando memoria de manera estática, nos ahorramos el alocado de la memoria previo al uso, simplificando el código. Las principales desventajas son que si se necesita más de 256 caracteres, va a ser necesario cambiar de variable, y que de utilizar solamente 1 caracter, se tiene **siempre** alocado para 256 caracteres. La alternativa es utilizar memoria dinámica.

- Manera dinámica:

```
#include <stdlib.h>
int main()
{
    char *buffer = NULL;
    /* No se puede usar
       la variable buffer */
    buffer = (char*)malloc(256);
    /* Ya se puede usar
       la variable buffer */
    return 0;
}
```

En este caso va a ser necesario llamar a alguna de las funciones para alocación de memoria antes de utilizar la variable. De no hacer, generará errores.

La principal ventaja de utilizar memoria de esta manera, es la posibilidad de re-allocar su espacio en cualquier momento. Como principal desventaja es que se le complejidad al código.

Luego, el socket acepta como buffer una variable de tipo **void***, lo que significa que se le puede enviar un puntero a cualquier tipo. El mayor problema que puede traer esto es que, como son bytes, el cliente no sepa como interpretarlos.

4 PUNTO 4

¿Podría implementar un servidor de archivos remotos utilizando sockets?

Describe brevemente la interfaz y los detalles que considere más importantes del diseño.

No solo sería posible, sino que ya existen 2 protocolos para envío de archivos por la red.

Estos protocolos se diferencian en, orientado a la conexión **FTP** o no orientado a la conexión **TFTP**.

4.1 FTP

Un servidor FTP se podría implementar utilizando 2 sockets para el servidor, uno utilizado para los datos, y otro utilizado para el control. (Puertos 20 y 21 en el estándar, respectivamente). Ambos socket deben ser del tipo TCP. Se cuenta con instrucciones específicas (muy

similares a las de linux) para el uso de los archivos, como por ejemplo:

- **ls:** Lista los archivos.
- **cd:** Cambia de directorio.
- **close:** Cierra la conexión con el servidor remoto (TCP FIN).
- **delete:** Elimina un archivo.
- **get:** Baja un archivo.
- **mkdir:** Crea un directorio.

Entre otras instrucciones.

*Todas las acciones se ejecutan **sobre** el filesystem del servidor remoto FTP.*

4.2 TFTP

Un servidor TFTP utiliza solamente un socket, para realizar la conexión, del tipo UDP. Cuenta con un conjunto de instrucciones mucho más reducido que el servidor FTP.

4.3 Implementación propia

Para la implementación de un servidor, utilizaría

5 PUNTO 5

*Defina qué es un servidor con estado (**stateful server**) y qué es un servidor sin estado (**stateless server**).*

5.1 Servidor con estado

Un servidor con estado, es aquel que recuerda el estado en el que había quedado el sistema en la anterior conexión de un cliente, sin la necesidad de mantener la conexión. Esto quiere decir, por ejemplo, un servidor con estado es aquel que puede mantener una página web por ejemplo.

5.2 Servidor sin estado

Un servidor sin estado, es aquel que no almacena el estado entre conexiones de un cliente. Esto quiere decir, que el servidor **siempre** arranca en el mismo estado para todas las conexiones.

APPENDIX A

CÓDIGO C

Se presentarán secciones del código C de principal relevancia.

Cambios planteados al cliente de csock - csock/client.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <strings.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/time.h>

#ifndef BUFFER_SIZE
#define BUFFER_SIZE 1000
#endif

double dwalltime()
{
    double sec;
    struct timeval tv;

    gettimeofday(&tv, NULL);
    sec = tv.tv_sec + tv.tv_usec/1000000.0;
    return sec;
}

void error(char *msg)
{
    perror(msg);
    exit(0);
}

int main(int argc, char *argv[])
{
    int sockfd, portno, n;
    struct sockaddr_in serv_addr;
    struct hostent *server;

    char buffer[BUFFER_SIZE];
    if (argc < 3) {
        fprintf(stderr, "usage %s _hostname _port\n", argv[0]);
        exit(0);
    }
    portno = atoi(argv[2]);
```

```

double time = dwalltime();
sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
if (sockfd < 0)
    error("ERROR_opening_socket");
server = gethostbyname(argv[1]);
if (server == NULL) {
    fprintf(stderr, "ERROR, _no_such_host\n");
    exit(0);
}
bzero((char *) &serv_addr, sizeof(serv_addr));
serv_addr.sin_family = AF_INET;
bcopy((char *)server->h_addr,
      (char *)&serv_addr.sin_addr.s_addr,
      server->h_length);
serv_addr.sin_port = htons(portno);
if (connect(sockfd, (const struct sockaddr*)&serv_addr, sizeof(serv_addr)) < 0)
    error("ERROR_connecting");
bzero(buffer, BUFFER_SIZE);
int i = 0;
buffer[i++] = 'r';
for (i; i < BUFFER_SIZE-4; i++) {
    buffer[i] = 'a';
}
buffer[i++] = 'w';
buffer[i++] = 'r';
buffer[i] = '!';
n = write(sockfd, buffer, BUFFER_SIZE);
if (n < 0)
    error("ERROR_writing_to_socket");
bzero(buffer, BUFFER_SIZE);
n = read(sockfd, buffer, BUFFER_SIZE-1);
if (n < 0)
    error("ERROR_reading_from_socket");
// printf("%s\n", buffer);
printf("%g\n", dwalltime()-time);
return 0;
}

```

Cambios planteados al servidor de csock - csock/server.c

```

/* A simple server in the internet domain using TCP
   The port number is passed as an argument */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <strings.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>

```

```

#include <sys/time.h>
#include <netinet/in.h>

#ifndef BUFFER_SIZE
#define BUFFER_SIZE 1000
#endif

double dwalltime()
{
    double sec;
    struct timeval tv;

    gettimeofday(&tv, NULL);
    sec = tv.tv_sec + tv.tv_usec/1000000.0;
    return sec;
}

void error(char *msg)
{
    perror(msg);
    exit(1);
}

int main(int argc, char *argv[])
{
    int sockfd, newsockfd, portno, clilen;
    char buffer[BUFFER_SIZE];
    struct sockaddr_in serv_addr, cli_addr;
    int n;
    if (argc < 2) {
        fprintf(stderr, "ERROR, no port provided\n");
        exit(1);
    }
    sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    if (sockfd < 0)
        error("ERROR opening socket");
    bzero((char *) &serv_addr, sizeof(serv_addr));
    portno = atoi(argv[1]);
    serv_addr.sin_family = AF_INET;
    serv_addr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
    serv_addr.sin_port = htons(portno);
    if (bind(sockfd, (struct sockaddr *) &serv_addr,
        sizeof(serv_addr)) < 0)
        error("ERROR on binding");
    listen(sockfd, 5);
    clilen = sizeof(cli_addr);
    newsockfd = accept(sockfd,
        (struct sockaddr *) &cli_addr,
        &clilen);

```

```

if (newsockfd < 0)
    error("ERROR_on_accept");
double time = dwalltime();
bzero(buffer, BUFFER_SIZE);
n = read(newsockfd, buffer, BUFFER_SIZE-1);
if (n < 0) error("ERROR_reading_from_socket");
printf("Here_is_the_message!\nRead_return_value:_%d\n", n);
n = write(newsockfd, "I_got_your_message", 18);
if (n < 0) error("ERROR_writing_to_socket");
return 0;
}

```

APPENDIX B

CÓDIGO JAVA

Al código C

Se presentarán secciones del código Java de principal relevancia.

```

import java.io.*;
import java.net.*;

public class Client
{
    public static void main(String[] args) throws IOException
    {
        /* Check the number of command line parameters */
        if ((args.length != 2) || (Integer.valueOf(args[1]) <= 0) )
        {
            System.out.println("2_arguments_needed:_serverhostname_port");
            System.exit(1);
        }

        /* The socket to connect to the echo server */
        Socket socketwithserver = null;

        try /* Connection with the server */
        {
            socketwithserver = new Socket(args[0], Integer.valueOf(args[1]));
        }
        catch (Exception e)
        {
            System.out.println("ERROR_connecting");
            System.exit(1);
        }

        /* Streams from/to server */
        DataInputStream fromserver;
        DataOutputStream toserver;
    }
}

```

```

/* Streams for I/O through the connected socket */
fromserver = new DataInputStream(socketwithserver.getInputStream());
toserver   = new DataOutputStream(socketwithserver.getOutputStream());

/* Buffer to use with communications (and its length) */
byte[] buffer;

/* Get some input from user */
Console console = System.console();
String inputline = console.readLine("Please _enter _the _message: _");

/* Get the bytes ... */
buffer = inputline.getBytes();

/* Send read data to server */
toserver.write(buffer, 0, buffer.length);

/* Recv data back from server (get space) */
buffer = new byte[256];
fromserver.read(buffer);

/* Show data received from server */
String resp = new String(buffer);
System.out.println(resp);

fromserver.close();
toserver.close();
socketwithserver.close();
}
}

```

APPENDIX C

DATOS LEÍDOS

Datos del buffer 10^3 :

```

0.00169897
0.000709057
0.00171304
0.000823021
0.00102401
0.001755
0.000813961
0.00102806
0.0013299
0.000697136

```

=====

Media: 0.0115922

Desviacion estandar: 0.000408169

Datos del buffer 10⁴:

0.000947952
 0.00128698
 0.0014441
 0.00104308
 0.000712872
 0.00134587
 0.00132895
 0.000955105
 0.000814915
 0.00142288

=====

Media: 0.0113027

Desviacion estandar: 0.000252947

Datos del buffer 10⁵:

0.00181198
 0.00195503
 0.00476789
 0.00211096
 0.00169587
 0.0015049
 0.00160599
 0.002316
 0.00193906
 0.00233293

=====

Media: 0.0220406

Desviacion estandar: 0.000894526

Datos del buffer 10⁶:

0.010174
 0.0122261
 0.010042
 0.0124469
 0.0109231
 0.0105579
 0.014122
 0.0150189
 0.0176399
 0.011003

=====

Media: 0.124154

Desviacion estandar: 0.0023527