

# Universidad Nacional de Lanús

# DESARROLLO DE SOFTWARE EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS

## **Actividad Sockets**

Departamento: Desarrollo Productivo y Tecnológico

Carrera: Licenciatura en Sistemas

Año: 2024

**Cuatrimestre: 2° Cuatrimestre** 

**Docentes:** 

Ing. Diego Andrés Azcurra

Lic. Marcos Amaro

Alumno: Franco Ariel Figueroa

DNI: 42.684.291

# Índice

1. Código fuente	3
2. Estrategia de resolución	3
2.1. Servidor	
2.2. Clientes	4
3. Pruebas realizadas	6
3.1. Pruebas entre el servidor y el cliente C	6
3.2. Pruebas entre el servidor y el cliente Python	10

## 1. Código Fuente

Enlace a repositorio público de Github: https://github.com/Franco2900/Actividad-Sockets.git

# 2. Estrategia de resolución

#### 2.1. Servidor

El servidor esta hecho en C y esta compuesto por tres (3) archivos: mainServidor.c, Servidor.h y Servidor.c. El programa fue desarrollado en Windows, por lo cual usa la librería winsock2.h (librería exclusiva de Windows) para poder trabajar con sockets.

El archivo mainServidor.c es el archivo principal del servidor. Se encarga de controlar el orden de ejecución de las funciones del programa, llamando a las funciones declaradas en Servidor.h y definidas en Servidor.c. Una vez que se inicia la ejecución de mainServidor.c, este no va a parar de ejecutarse; la única forma de pararlo es cerrando manualmente el programa. Esto se debe a que el servidor siempre va a estar escuchando por posibles conexiones con clientes. Cuando termina de atender a un cliente, inmediatamente se vuelve a poner en modo escucha esperando por algún cliente nuevo. El servidor solo atiende un cliente a la vez.

El archivo Servidor.h contiene las declaraciones de las funciones que utiliza el archivo mainServidor.c. Las funciones se clasifican en tres (3) opciones distintas según su funcionalidad: funciones del socket (que sirven para crear el socket servidor, que se ponga en modo escucha, acepte clientes y envié mensajes al cliente), las funciones del punto 1.A para generar el nombre de usuario y las funciones del punto 1.B para generar la contraseña.

El archivo Servidor.c contiene la definición lógica de las funciones declaradas en el archivo Servidor.h. A continuación se explican brevemente la lógica de cada una de sus funciones.

- SOCKET escucharConexiones(): Permite manejar caracteres especiales como palabras con tilde u otros, crea el socket servidor y lo pone en modo escucha en localhost:3000 (o lo que es lo mismo, 127.0.0.1:3000).
- SOCKET aceptarSocket(SOCKET socketServidor): El socket servidor acepta la conexión de un socket cliente.
- void enviarMensaje(char \*mensaje, SOCKET socketCliente): Envia un mensaje de tipo string al socket cliente especificado.
- char\* generarNombreDeUsuario(int tamanio): Crea un nombre de usuario alternando entre vocales y consonantes, de forma que si un carácter es una vocal el siguiente carácter es una consonante y viceversa. Si el nombre de usuario empieza con consonante o vocal es al azar. La longitud del nombre de usuario depende del tamaño indicado.
- void atenderGeneracionNombreDeUsuario(SOCKET socketCliente): Cuando el socket cliente ingresa un tamaño para el nombre de usuario, el socket servidor verifica que el tamaño sea entre cinco (5) y quince (15). Si la longitud es válida, le manda un mensaje al socket cliente que dice "Longitud valida" y después otro mensaje con el nombre de usuario generado; si la longitud no es válida, le manda un mensaje al socket cliente que dice "Longitud invalida" y espera a que el cliente vuelve a ingresar otra longitud para repetir el proceso hasta que ingrese una válida.
- char\* generarContrasenia(int tamanio): Crea una contraseña alfanumérica. No alterna entre vocales y consonantes porque no es solicitado por la consigna. Cada carácter es generado al

azar y puede ser una vocal, una consonante o un número. La longitud de la contraseña depende del tamaño indicado.

void atenderGeneracionContrasenia(SOCKET socketCliente): Cuando el socket cliente ingresa un tamaño para la contraseña, el socket servidor verifica que el tamaño sea entre ocho (8) y cincuenta (50). Si la longitud es válida, le manda un mensaje al socket cliente que dice "Longitud valida" y después otro mensaje con la contraseña generada; si la longitud no es válida, le manda un mensaje al socket cliente que dice "Longitud invalida" y espera a que el cliente vuelve a ingresar otra longitud para repetir el proceso hasta que ingrese una válida.

#### 2.2. Clientes

Fueron realizados dos (2) clientes para el servidor, un cliente en C y un cliente en Python.

El cliente C esta compuesto por tres (3) archivos: mainCliente.c, Cliente.h y Cliente.c. El programa fue desarrollado en Windows, por lo cual usa la librería winsock2.h (librería exclusiva de Windows) para poder trabajar con sockets.

El archivo mainCliente.c es el archivo principal del cliente. Se encarga de controlar el orden de ejecución de las funciones del programa, llamando a las funciones declaradas en Cliente.h y definidas en Cliente.c. Cuando se inicia el programa, el usuario tiene un menú en el cuál puede elegir entre tres (3) opciones: generar un nombre de usuario, generar una contraseña o salir (lo cual para la ejecución del cliente).

El archivo Cliente.h contiene las declaraciones de las funciones que utiliza el archivo mainCliente.c. Las funciones se clasifican en cuatro (4) opciones distintas según su funcionalidad: funciones del socket (que sirven para crear el socket cliente, que se conecte al servidor y envié mensajes al servidor), la función del punto 1.A para generar el nombre de usuario, la funcion del punto 1.B para generar la contraseña y las funciones útiles (que sirven para controlar lo que ingresa el usuario).

El archivo Cliente.c contiene la definición lógica de las funciones declaradas en el archivo Cliente.h. A continuación se explican brevemente la lógica de cada una de sus funciones.

- SOCKET conectarseAlServidor(): Permite manejar caracteres especiales como palabras con tilde u otros, crea el socket cliente y lo conecta con el socket servidor en localhost:3000 (o lo que es lo mismo, 127.0.0.1:3000).
- void enviarMensaje(char \*mensaje, SOCKET socketCliente): Envia un mensaje de tipo string al socket cliente especificado.
- int menu(): Se encarga de la navegación del usuario a través del menú del cliente y se asegura que solo ingrese opciones válidas.
- int ingresarTamanio(): Se asegura de que el cliente solo ingrese un número cuando debe ingresar el tamaño del nombre de usuario o la contraseña.
- void generarNombreDeUsuario(SOCKET socketCliente): El usuario ingresa el tamaño del nombre de usuario y le manda un mensaje al socket servidor indicándole el mismo. Si la longitud es válida, el socket cliente recibe un mensaje que dice "Longitud valida" y después otro mensaje con el nombre de usuario generado; si la longitud no es válida, recibe un mensaje que dice "Longitud invalida" y el cliente tiene que volver a ingresar otra longitud para repetir el proceso hasta que se ingrese una válida.

• void generarContrasenia(SOCKET socketCliente): El usuario ingresa el tamaño de la contraseña y le manda un mensaje al socket servidor indicándole el mismo. Si la longitud es válida, el socket cliente recibe un mensaje que dice "Longitud valida" y después otro mensaje con la contraseña generada; si la longitud no es válida, recibe un mensaje que dice "Longitud invalida" y el cliente tiene que volver a ingresar otra longitud para repetir el proceso hasta que se ingrese una válida.

Por otro lado el cliente Python solo esta compuesto por un único archivo (Cliente.py), ya que el desarrollo de sockets con el lenguaje Python es mucho más simple que con el lenguaje C. Incluso con menos código, tiene las mismas funcionalidades que el cliente C. El cliente Python también puede crear un socket, conectarse al servidor y mandarle mensajes solicitando la generación de un nombre de usuario o de una contraseña.

También fue desarrollado en Windows y utiliza lineas de código exclusivas de Windows, como por ejemplo: os.system('cls') que limpia los mensajes de la consola.

#### 3. Pruebas realizadas

Todas las pruebas fueron realizadas en Windows 10 Home. Fue necesario desactivar la protección en tiempo real de Windows Defender ya que detectaba al servidor y a los clientes como posibles virus.

#### 3.1. Pruebas entre el servidor y el cliente C

#### 1) Iniciar servidor

"C:\Users\franco\Desktop\UNLa 2024\Sistemas distribuidos 2024\Sockets cliente-servidor\Servidor\bin\Debug\Servidor.exe"

Escuchando por conexiones con nuevos clientes

2) Iniciar cliente C y que este se conecte al servidor

Cliente

Conectado con el servidor Indique que desea generar 1) Nombre de usuario 2) Contraseña Ingrese 0 para salir

Servidor

3) Ingresar opciones no válidas en el menú

Conectado con el servidor Indique que desea generar 1) Nombre de usuario 2) Contraseña Ingrese 0 para salir asfv Ingrese solo un número 673 Elija una opción valida Indique que desea generar 1) Nombre de usuario 2) Contraseña Ingrese 0 para salir

#### Cliente

"C:\Users\franco\Desktop\UNLa 2024\Sistemas distribuidos 2024\Sockets cliente-servidor\Cliente C\bin\Debug\Cliente.exe"

Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15)

#### Servidor

#### 5) Ingresar texto en vez de un número

"C:\Users\franco\Desktop\UNLa 2024\Sistemas distribuidos 2024\Sockets cliente-servidor\Cliente C\bin\Debug\Cliente.exe"

Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15) fdhgr

Ingrese solo un número

#### 6) Ingresar un número que NO este entre 5 y 15

#### Cliente

```
Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15)
fdhgr
Ingrese solo un número
2000
Longitud invalida
Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15)
```

#### Servidor

#### 7) Ingresar un número que SI este entre 5 y 15

#### Cliente

```
Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15)
fdhgr
Ingrese solo un número
2000
Longitud invalida
Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15)
5
El nombre de usuario generado es: ASUMO
Presione una tecla para continuar . . . .
```

#### Servidor

#### 8) Ingresar la opción 2

#### Cliente

"C:\Users\franco\Desktop\UNLa 2024\Sistemas distribuidos 2024\Sockets cliente-servidor\Cliente C\bin\Debug\Cliente.exe"

```
Indique cuantos caracteres quiere en código (debe ser entre 8 y 50)
```

Servidor (recorto la imagen del servidor para que no ocupe demasiado espacio)

9) Ingresar texto en vez de un número

```
Indique cuantos caracteres quiere en código (debe ser entre 8 y 50)
behd
Ingrese solo un número
```

#### 10) Ingresar un número que NO este entre 8 y 50

#### Cliente

```
Indique cuantos caracteres quiere en código (debe ser entre 8 y 50)
behd
Ingrese solo un número
3
Longitud invalida
Indique cuantos caracteres quiere en código (debe ser entre 8 y 50)
```

#### Servidor

11) Ingresar un número que SI este entre 8 y 50

#### Cliente

```
Indique cuantos caracteres quiere en código (debe ser entre 8 y 50)
behd
Ingrese solo un número
3
Longitud invalida
Indique cuantos caracteres quiere en código (debe ser entre 8 y 50)
12
El código generado es: k9VRC9sVasHY
Presione una tecla para continuar . . .
```

#### Servidor

Cliente (después de presionar una tecla se cierra el programa)

```
Ha finalizado su sesión
Presione una tecla para continuar . . . _
```

#### Servidor

"C:\Users\franco\Desktop\UNLa 2024\Sistemas distribuidos 2024\Sockets cliente-servidor\Servidor\bin\Debug\Servidor.exe"

Escuchando por conexiones con nuevos clientes

#### 3.2. Pruebas entre el servidor y el cliente Python

1) Iniciar cliente Python y que este se conecte al servidor (el servidor queda abierto esperando por nuevas conexiones después de que se desconecto el cliente C)

#### Cliente

```
C:\Windows\System32\cmd.exe-python Cliente.py
Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.46
(c) Microsoft Corporation. Todos los der
C:\Users\franco\Desktop\UNLa 2024\Sistem
Conectado al servidor
Indique que desea generar
1) Nombre de usuario
2) Contraseña
Ingrese 0 para salir
```

#### Servidor

"C:\Users\franco\Desktop\UNLa 2024\Sistemas distribuidos 2024\Sockets cliente-servidor\Servidor\bin\Debug\Servidor.exe"

2) Ingresar opciones no válidas en el menú

Conectado al servidor
Indique que desea generar
1) Nombre de usuario
2) Contraseña
Ingrese 0 para salir
qwrx
Ingrese solo un número
456
Elija una opción valida
Indique que desea generar
1) Nombre de usuario
2) Contraseña
Ingrese 0 para salir

#### Cliente

C:\Windows\System32\cmd.exe - python Cliente.py

Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15)

#### Servidor

4) Ingresar texto en vez de un número

C:\Windows\System32\cmd.exe - python Cliente.py

Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15) khfve Ingrese solo un número

ingrese soto un nuii

5) Ingresar un número que NO este entre 5 y 15

#### Cliente

```
C:\Windows\System32\cmd.exe-python Cliente.py

Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15)

khfve

Ingrese solo un número

1

Longitud invalida

Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15)
```

#### Servidor

#### 6) Ingresar un número que SI este entre 5 y 15

#### Cliente

```
Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15)
khfve
Ingrese solo un número
1
Longitud invalida
Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 5 y 15)
9
El nombre de usuario generado es: EMOJAmUhI
Presiona Enter para continuar...
```

#### Servidor

#### 7) Ingresar la opción 2

#### Cliente

C:\Windows\System32\cmd.exe - python Cliente.py

Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 8 y 50)

#### Servidor

8) Ingresar texto en vez de un número

C:\Windows\System32\cmd.exe - python Cliente.py

Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 8 y 50) yuop Ingrese solo un número

#### 9) Ingresar un número que NO este entre 8 y 50

#### Cliente

```
C:\Windows\System32\cmd.exe-python Cliente.py

Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 8 y 50) yuop

Ingrese solo un número

7

Longitud invalida

Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 8 y 50)
```

#### Servidor

#### 10) Ingresar un número que SI este entre 8 y 50

#### Cliente

```
C:\Windows\System32\cmd.exe-python Cliente.py

Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 8 y 50)
yuop
Ingrese solo un número

Longitud invalida
Indique cuantos caracteres quiere en su nombre de usuario (debe ser entre 8 y 50)

C:\Windows\System32\cmd.exe-python Cliente.py

Indique cuantos caracteres

Indique cuantos

Indique
```

#### Servidor

# Cliente (el programa se cierra inmediatamente después de ingresar dicha opción)

:\Users\franco\Desktop\UNLa 2024\Sistemas distribuidos 2024\Sockets cliente-servidor\Cliente Python>

#### Servidor

"C:\Users\franco\Desktop\UNLa 2024\Sistemas distribuidos 2024\Sockets cliente-servidor\Servidor\bin\Debug\Servidor.exe"

Escuchando por conexiones con nuevos clientes