Ejercicio 1

Leganés Ingeniería Informática Sistemas Distribuidos





Alejandro Prieto Macías NIA 100383428 Gr. 81 Laura Sánchez Cerro NIA 100383419 Gr. 81



<u>Índice</u>

1.	Introducción	2
2.	Modelo	3
	2.1. Cliente	3
	2.1.1. Biblioteca Dinámica	3
	2.2. Servidor	3
	2.2.1. Modelo de datos	3
	2.2.2. Implementación	4
3.	Conclusiones	5



Introducción

El motivo de este ejercicio se basa en la idea de poder aprender las técnicas para poder crear una aplicación cliente-servidor de forma concurrente. Además, se pretende aprender a administrar sistema de comunicación para sistemas distribuidos, es decir, para ordenadores que no comparten el espacio de memoria.



Modelo

Este software pretende que el cliente sea capaz de crear vectores de tamaño N, con un nombre, y poder administrarlos a partir de una aplicación. Estos vectores serán almacenados en el servidor con el que se comunica el cliente.

Cliente

La función del cliente en el sistema es la de utilizar la interfaz gráfica, en este caso el main del archivo *cliente.c* para administrar los datos que el cliente quiere utilizar, es decir, los vectores mencionados anteriormente. Tendrá la capacidades de realizar varias opciones.

- Crear una vector: Usará la función init para crear el vector especificando el tamaño y longitud a través de los argumentos.
- **Añadir a un vector**: Podrá añadir elementos de tipo número entero al vector a través de esta función indicando la posición en el vector, el nombre del vector y el valor y la función *set*.
- **Obtener de un vector**: Podrá obtener elementos de tipo número entero del vector a través de esta función indicando la posición en el vector, el nombre del vector y el valor y la función *get*.
- Eliminar un vector: El cliente, podrá eliminar con la función destroy el vector que desee indicando su nombre.

Biblioteca Dinámica

En la biblioteca dinámica se han implementado las funciones que se comunicarán con el sistema servidor. La inclusión de estructuras de este estilo, es la de facilitar la posible mejora de los sistemas de comunicación sin afectar a la interfaz del usuario, incluso pudiendo tener varias interfaces.

Servidor

El servidor será el encargado de recibir las peticiones y que con ayuda de hilos bajo demanda, se puedan ir ejecutando las acciones que requiere el cliente para administrar los vectores. El servidor debe estar configurado de tal manera que se evite que se pierdan peticiones debido a condiciones de carrera y por ello, se emplearán herramientas de POSIX para evitarlo. Hemos optado por implementarlo mediante un cerrojo y una variable condicional que hacen que no se pueda atender a una nueva petición si no se atendió a la anterior. El término atender, no se refiere a procesar la petición, simplemente al hecho de copiar la petición de entrada en una variable local y evitar que se pierda.

Modelo de datos

Para administrar la pequeña base de datos que almacena los vectores, se ha decidido establecer una lista enlazada implementada a través de un *struct* del lenguaje de programación **C**. Cada elemento de la lista está formado por un vector de tamaño N, una cadena de caracteres y el puntero al siguiente elemento. Además, las peticiones se han podido realizar mediante *structs* debido a la tecnología de comunicación que son las colas de mensajes del sistema UNIX.



Implementación

Las funciones que manejan la lista enlazada se encuentran en un archivo distinto al del propio servidor para facilitar los cambios en el sistema, dando prioridad a la modularización del sistema. Las funciones que realizan los clientes tienen su correspondencia en el servidor.

- Crear una vector: La función INIT será la encarga de crear un nuevo elemento en la lista, para ello se debe reservar en memoria el tamaño necesario para almacenar un vector de N enteros, la cadena de caracteres de tamaño MAX (que se establece en 100 caracteres) y el puntero. Además, se deberá enlazar con el elemento correspondiente.
- Añadir a un vector: La función SET se encargará de encontrar el vector a través del nombre en la lista y
 posteriormente se encargará de cambiar el valor que se almacenaba en la posición indicada por el valor
 que se desea introducir.
- **Obtener de un vector**: La función *GET* de encontrar el vector a través del nombre en la lista y posteriormente se encargará de mostrar el valor que se almacenaba en la posición indicada.
- Eliminar un vector: La función *DESTROY* se encarga de eliminar el espacio de memoria que ocupaba el vector en la lista y, además, enlazar correctamente los elementos de lista para evitar que queden elementos sin apuntar.



Conclusiones

Esta práctica nos ha permitido aprender la estructura básica de un sistema de tipo cliente-servidor, pudiendo descubrir algunas de sus ventajas y desventajas.

Ventajas

- o Modularidad.
- o Menor cómputo en los dispositivos de los clientes.

Desventajas

- o Mucha dependencia de los servidores.
- o Puede llegar a colapsar el sevicio si llegan demasiadas peticiones.

Por otro lado, hemos tenido ciertas dificultades a la hora de realizar la concurrencia puesto que la implementación que deseábamos realizar era la versión con un *pool de hilos* que permite hacer mucho más eficaz el sistema evitando que se lancen muchos más hilos llegando incluso a poder empeorar la calidad del servicio. Finalmente, decidimos completar la tarea con hilos bajo demanda y resultó menos complejo.