

***Materia:*** *Aplicaciones para Comunicaciones en Red*

***Grupo:*** *3CM17*

***Nombre del Trabajo:***

*Reporte de la Práctica 6. Sockets no bloqueantes*

***Alumnos:***

*Peña Atanasio Alberto*

*Martínez Coronel Brayan Yosafat*

***Profesor:***  *Moreno Cervantes Axel*

# Introducción

## Buffers no bloqueantes

Un buffer tiene mejor desempeño que un flujo (stream), ya que tiene un tamaño finito (capacidad), así como un estado (interno) que permite llevar el registro y control de cuantos datos se han puesto o leído de él.

## Sockets bloqueantes

Las entradas y salidas son por naturaleza bloqueantes (no permiten realizar nada más hasta que terminen). En el caso de los sockets si no hay nada que procesar la instrucción se queda dormida hasta que ocurra un evento que permita terminar la operación.

Si realizamos operaciones de entrada (read, recv, recvfrom, etc.) sobre el socket y no hay datos disponibles es proceso entrara al estado de dormido hasta que haya datos para leer

Si realizamos operaciones de salida (write, send, sendto, etc.) sobre el socket, el kernel copia los datos del buffer de la aplicación en el buffer de envío de datos, si no hay espacio en este último el proceso se bloqueara hasta tener suficiente espacio.

En algunas ocasiones es preferible que no exista el bloqueo mencionado ya quepermite realizar otras tareas si no hay datos que manejar. Hay dos maneras básicas de manejo:

* Polling: Consiste en una operación de consulta constante, eso lo vuelve síncrono, ya que solo se procesa en un momento determinado.
* Asíncrono: En este caso, hay que esperar a que ocurra un evento de entrada o salida y actuar en consecuencia.

# Desarrollo

Se tomaron las siguientes capturas durante el desarrollo de la aplicación, asi como su ejecución.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Comenzamos a ejecutar el servidor no bloqueante

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Comenzamos a correr un cliente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Enviamos el formulario

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Abrimos PostMan

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Primera petición DELETE

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Segunda petición DELETE

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Tercera petición DELETE

# Conclusiones

Pensamos que el uso de los sockets no bloqueantes es de gran ayuda ya que, en caso de requerir realizar diversas actividades con los datos que se comparten entre los sockets, es más fácil realizarlo de esta forma ya que no existe un bloqueo que detenga el flujo de la comunicación permitiendo realizar operaciones de lectura y escritura de datos más constantes, aunque se debe ser cuidadoso con el tratado de esta para no tener problemas con la información enviada.