

Sistemas Operativos II

Práctica 3 – Programación Multihilo

Buscador SSOOIIGLE (PARTE II)

Javier Alonso Albusac Jiménez

Escuela Superior de Informática :: Universidad de Castilla-La Mancha

Esta práctica pretende ser una continuación/ampliación de la práctica anterior. Si en la práctica dos se realizaba una única búsqueda mediante el uso de diferentes hilos, en esta se pretende simular una cartera de clientes que puedan realizar búsquedas de forma simultánea mediante un servicio de búsqueda. Por tanto, se pide al estudiante diseñar y codificar un modelo cliente-servidor.

En esta nueva versión del buscador SSOOIIGLE será necesario modelar clientes como entidades activas. Al no existir personas físicas que interactúen con el sistema, será necesario emularlos mediante la creación de hilos o procesos. En otras palabras, cada cliente será un hilo o proceso (decisión que deberá tomar el estudiante) que solicite al buscador la realización de una búsqueda.

El sistema deberá disponer de un diccionario de palabras¹. En el momento de la creación de un cliente, se obtendrá al azar una de las palabras de este diccionario, y será la empleada para la búsqueda. Además de la palabra a buscar, el cliente debe tener asociado un identificador, que lo diferencia del resto, y una categoría o perfil de usuario:

- Usuario de cuenta gratuita.
- Usuario premium con límite de saldo. En este caso, el usuario debe tener asociada una cantidad de saldo, medida en créditos.
- Usuario premium con saldo ilimitado.

El perfil de un usuario determinará sus privilegios. Con la creación de los primeros clientes deben comenzar las primeras búsquedas y, al mismo tiempo que éstas se están realizando, la creación de clientes debe continuar, hasta un número determinado. Por ejemplo, podría probarse el sistema con la creación de 50 clientes, aunque este valor debe ser configurable. Se recomienda dejar un tiempo prudencial en la creación entre clientes para conseguir la existencia simultánea de varios de ellos y proporcionar un nivel de concurrencia adecuado para evaluar la práctica.

El servidor de búsquedas debe dar preferencia a los clientes premium en la siguiente relación: 80% clientes premium – 20 % clientes con cuenta gratuita. Esto significa que, de 10 búsquedas realizadas, 2 deben ser para clientes con cuenta gratuita. No se debe producir inanición en clientes con cuenta gratuita. Es decir, se debe atender a este tipo de clientes (en menor medida) a pesar de que existan clientes premium.

El servicio de búsqueda debe ser concurrente, pero debe estar limitado a N replicas. Esto quiere decir que si $N = 4$, tan solo se podrán atender a cuatro clientes de forma simultánea. El resto deberá esperar a que llegue su turno. Si en la práctica anterior se realizaba búsquedas sobre una única fuente o libro (archivo .txt), en esta ocasión cada búsqueda se debe realizar sobre el conjunto de libros que estén

¹ El diccionario podría ser un array de *strings* con algunas palabras definidas de forma manual por el programador. Otra alternativa es procesar uno de los libros (archivos.txt) para extraer palabras con más de dos caracteres e incluirlas en un array, todo ello de forma automática.

incluidos como fuentes. Además, en la práctica anterior se utilizaban varios hilos para un libro. Para la práctica 3 se pide que la búsqueda se haga de forma simultánea en las diversas fuentes, lo que implica que al menos exista un hilo para cada libro. Es opcional y mejora la calificación que el estudiante consiga emplear varios hilos para la búsqueda en cada fuente.

El tipo de cliente también condiciona la búsqueda de la siguiente manera:

- **Cliente con cuenta gratuita:** la búsqueda está limitada a un número fijo de palabras. Si la búsqueda ha superado ese valor límite, se debe dar por finalizada la búsqueda haciendo llegar al cliente los resultados obtenidos hasta ese momento. Se debe tener especial cuidado en el control de palabras, en el caso de emplear varios hilos para la búsqueda.
- **Cliente con cuenta premium con límite de saldo:** cada palabra encontrada supone el coste de 1 crédito. Cuando el saldo del cliente llega a cero, la búsqueda debe detenerse momentáneamente para solicitar al cliente un nuevo pago y recarga de saldo. Una vez hecho esto, la búsqueda debe continuar. Se debe tener especial cuidado en el control de saldo, en el caso de que se empleen varios hilos para la búsqueda. Más adelante se hablará con más detalle del sistema de pago.
- **Cliente con cuenta premium ilimitada:** no tiene restricciones en la búsqueda.

El sistema de pago es un servicio que debe ser modelado mediante un hilo o proceso. Este servicio es único, lo que quiere decir que no puede ser empleado al mismo tiempo por más de un cliente. El hilo/proceso debe permanecer a la espera/bloqueado, hasta que un cliente solicite sus servicios, que será cuando se agote su saldo. Este servicio no debe ser anónimo, el sistema de pago debe conocer la identidad del cliente, y el servicio debe notificar al cliente que su saldo ha sido modificado cuando se haya efectuado el pago. Si una búsqueda se ha detenido por falta de saldo, se deberá reanudar una vez restaurado.

Cuando finaliza una búsqueda se deben hacer llegar los resultados al cliente que hizo la solicitud (y que permanece a la espera), para que éste sea quien muestre por pantalla los resultados o bien los registre en un archivo. El modo en el que deben mostrarse los resultados es exactamente el mismo al de la segunda práctica, pero, además, se deberá medir el tiempo total de búsqueda dedicado al cliente e incluirlo en los resultados.

Por último, se debe mostrar por pantalla la finalización de cada uno de los clientes y se debe comprobar que sean tantos como se crearon inicialmente.

ATENCIÓN: en la siguiente página se incluye la autoevaluación que deberá ser completada por los estudiantes. Se recomienda su lectura antes de comenzar a realizar la práctica.

Autoevaluación Práctica 3

Sistemas Operativos II

Escuela Superior de Informática
Universidad de Castilla-La Mancha

Nombre y Apellidos del estudiante:

Buenos hábitos de programación	
Ítem.	¿Se cumple?
El código de la práctica está dividido en varios archivos y directorios	<input checked="" type="checkbox"/>
Los nombres de variables y funciones son representativos	<input checked="" type="checkbox"/>
Los nombres de constantes se han representado en mayúsculas	<input checked="" type="checkbox"/>
El código está correctamente tabulado y alineado	<input checked="" type="checkbox"/>
Se inicializan las variables creadas, preferiblemente en el momento de creación	<input checked="" type="checkbox"/>
El código está escrito en su totalidad en inglés	<input checked="" type="checkbox"/>
Se han utilizado variables globales	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
En el caso de haber utilizado variables globales, se utiliza en el nombre un prefijo distintivo que permite tomar conciencia rápidamente de que se trata de una variable global.	<input type="checkbox"/>
En el caso de haber utilizado punteros, también se emplea una convención para los nombres.	<input checked="" type="checkbox"/>
No se incluyen valores numéricos directamente en estructuras condicionales y de control (bucles). En su lugar, se emplean variables.	<input checked="" type="checkbox"/>
Las funciones tienen un propósito muy concreto	<input checked="" type="checkbox"/>
Se ha evitado excesivo anidamiento de estructuras condicionales dentro de una misma función.	<input checked="" type="checkbox"/>
No se repiten fragmentos de código dentro del proyecto	<input checked="" type="checkbox"/>
El código, dentro de un mismo archivo, está correctamente estructurado.	<input checked="" type="checkbox"/>
Utilizo comentarios en mi código	<input checked="" type="checkbox"/>
Se han incluido comentarios de cabecera en cada archivo con información útil sobre el contenido.	<input checked="" type="checkbox"/>
Se han eliminado el mayor número de dependencias posibles en la interacción con el usuario	<input checked="" type="checkbox"/>
He utilizado patrones de diseño	<input checked="" type="checkbox"/>
He utilizado un repositorio con control de versiones	<input checked="" type="checkbox"/>
He automatizado la compilación del proyecto con herramientas como make	<input checked="" type="checkbox"/>
Considero que el código de mi proyecto está bien testeado	<input checked="" type="checkbox"/>
He utilizado un depurador durante el desarrollo de la práctica para detectar los errores	<input checked="" type="checkbox"/>

El código es robusto y responde bien ante posibles excepciones	<input type="checkbox"/>
En el código hago un control de posibles errores que se puedan producir	<input checked="" type="checkbox"/>
Se hace uso de control de excepciones en C++ <i>try</i> y <i>catch</i>	<input type="checkbox"/>
Los mensajes son mostrados a través de la salida estándar y los errores son redireccionados a la salida estándar de errores.	<input checked="" type="checkbox"/>
Cumplimiento de objetivos	
Ítem.	¿Se cumple?
Creación de clientes correcta	<input checked="" type="checkbox"/>
Se continúa creando clientes mientras se realizan búsquedas	<input checked="" type="checkbox"/>
Existe concurrencia entre clientes, buscador y sistema de pago	<input checked="" type="checkbox"/>
Clientes creados que no pueden ser atendidos permanecen a la espera	<input checked="" type="checkbox"/>
Existe un diccionario de palabras para elegir la búsqueda	<input checked="" type="checkbox"/>
El diccionario se genera de forma automática	<input checked="" type="checkbox"/>
Existe una clase cliente para encapsular toda la información relativa a éste.	<input checked="" type="checkbox"/>
Se han creado estructuras de datos para encapsular los resultados de búsqueda para cada cliente	<input checked="" type="checkbox"/>
La atención entre clientes premium y clientes con cuenta gratuita sigue la relación 80-20.	<input checked="" type="checkbox"/>
El servicio de búsqueda está limitado a N réplicas	<input checked="" type="checkbox"/>
Control del número total de hilos a través de <i>hardware_concurrency()</i>	<input type="checkbox"/>
Para cada cliente se hace la búsqueda en todas las fuentes/libros de forma simultánea	<input checked="" type="checkbox"/>
Se utiliza al menos un hilo para la búsqueda en cada fuente y cada cliente.	<input checked="" type="checkbox"/>
[opcional] Se utilizan varios hilos por fuente para cada cliente.	<input type="checkbox"/>
Se mide el tiempo total de búsqueda para cada cliente	<input checked="" type="checkbox"/>
Para los clientes con cuenta gratuita se controla el límite de palabras y se detiene la búsqueda en caso de llegar a ese límite	<input checked="" type="checkbox"/>
Control adecuado del saldo en clientes premium con saldo limitado	<input checked="" type="checkbox"/>
Se ha incluido un sistema de pago de uso exclusivo	<input checked="" type="checkbox"/>
El sistema de pago no es anónimo	<input checked="" type="checkbox"/>
Las búsquedas detenidas por falta de saldo se reanudan correctamente tras la realización del pago	<input checked="" type="checkbox"/>
Se hace llegar al cliente el resultado de la búsqueda	<input checked="" type="checkbox"/>
El cliente muestra por pantalla o guarda en un archivo los resultados de la búsqueda	<input checked="" type="checkbox"/>
Se muestra por pantalla la finalización de cada cliente.	<input checked="" type="checkbox"/>
Se han utilizado patrones de sincronización entre procesos/hilos	<input checked="" type="checkbox"/>
Se ha estudiado la eficiencia del sistema y ha influido en el diseño de estructura de datos y la estrategia de creación de hilos/procesos	<input checked="" type="checkbox"/>
¿Con que nota entre 0 y 10 calificarías tu práctica? (obligatorio responder)	8