

Trabajo Práctico II

"SOScrabel"

Sistemas Operativos Primer Cuatrimestre 2015

Integrante	LU	Correo electrónico
Aldasoro Agustina	86/13	agusaldasoro@gmail.com
More Ángel	931/12	angel_21_fer@hotmail.com
Zimenspitz Ezequiel	155/13	ezeqzim@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359 http://www.fcen.uba.ar

1. Read-Write Lock

Implementamos los algoritmos de *Read-Write Lock* libre de inanición utilizando unicamente *mutex* y respetando la interfaz provista en los archivos backend-multi/RWLock.h y backend-multi/RWLock.cpp.

Nuestro objetivo es restringir el acceso a la variable tablero, de modo que puedan leer los datos en él simultaneamente diversa cantidad de *lectores* pero sólo puedan *escribir* de a uno por vez y cuando nadie este leyendo.

La exclusión mutua que se lleva a cabo se comporta de modo que la ejecución de un thread en la sección crítica no excluye a otros threads que ingresen a la misma. Sin embargo, si determinado tipo de thread es quien se encuentra en la sección crítica prohibe a las otras categorías de threads ingresar a ella.

Armamos la clase *Lightswitch*, la cual contiene un contador (count) el que llevará la cantidad de gente que se encuentra leyendo el tablero y un mutex (mut) para acceder al mismo.

Las funciones pertinentes a la clase serán: lock y unlock. Serán invocadas solamente por los readers para leer y dejar de leer el tablero respectivamente. Su comportamiento es simple: se toma el mutex para actualizar la variable count (+1 si es lock, -1 unlock) y luego sólo modificarán al mutex m pasado por parámetro si es el primero en leer o si es el último en dejar de leer.

Si ingresa un nuevo lector y no había nadie leyendo el tablero (count == 1), hará un wait del mutex m. Análogamente si es el lector que al retirarse, dejará al tablero vacío (count == 0) hará un signal liberando al mutex m.

Las variables con las que trabajarán las funciones Read-Write Lock serán tres: un Lightswitch llamado **readSwitch** y dos mutex **turnstile** y **roomEmpty**.

El readSwitch será el Lightswitch que se comportará acorde a lo explicado anteriormente unicamente para el uso del *reader*. De modo que permitirá a múltiples lectores acceder al tablero de manera simultánea.

Por otro lado, vamos a tener al mutex roomEmpty, el cual se va a habilitar unicamente cuando nadie este leyendo el tablero (sea leyendo o escribiendo). Es preciso aclarar que roomEmpty es el mutex que será pasado por parámetro a la hora de invocar a las funciones del readSwitch.

Por último, el mutex turnstile será el encargado de impedir la inanición. Los *escritores* son quienes podrían correr riesgo de *inanición* si sucede que llega una escritura, pero también lecturas y por no ejecutarse en orden siempre se bloquea el acceso al tablero por los *lectores*.

Tanto los *lectores*, como los *escritores* deberán pasar por el mutex turnstile, haciéndole wait. Pero los *lectores* le darán signal en la instrucción siguiente, mientras que los *escritores* lo harán después de esperar al mutex roomEmpty.

De esta manera, si un escritor no puede avanzar en el mutex turnstile obliga a los lectores que lleguen a "ponerse en espera" del turnstile. Y cuando el último lector de los que estaban en el tablero, lo abandone, permitirá al escritor tener acceso al tablero antes de cualquiera de los lectores que se ejecutaron después de él y estaban esperando.

2. Servidor Backend

Para crear el nuevo prototipo que permita a múltiples clientes jugar simultáneamente, se usó como *código base* el provisto en Backend_mono.cpp. Teniendo en cuenta que, dado que ahora hay más de un jugador, se llevaron a cabo las modificaciones necesarias para evitar: inanición, condición de carrera, o cualquier otro problema que intervenga en una utilización dinámica y correcta del juego.

Comenzamos agregando las siguientes variables globales (su uso se describirá mas adelante):

```
mutex mutex_thread;
Matriz <RWLock> rwlockTablero;
mutex mutex_jugadores;
unsigned int jugadores_activos;
```

Se inicializan las dimensiones del tablero de palabras, el cual contendrá a las palabras formadas (tablero_palabras); como así también la de letras, el cual posee letras que no conforman ninguna palabra (tablero_letras) y el rwlockTablero con las mismas dimensiones.

rwlockTablero será una matriz de *mutex*es, con el objetivo de que cuando distintos jugadores quieran colocar una letra en una misma posición solo puedan hacerlo si se tiene habilitado el mismo. De esta forma, sólo uno será quien pueda colocar alguna letra en determinado casillero. Sin embargo, permitirá que si varios quieren escribir en distintas posiciones, podrán hacerlo simultáneamente (el mutex estará disponible). Inicializaremos el mutex mutex_thread.

Se procede a establecer la conexión con el servidor mediante el uso de socket. Para permitir que varios jugadores se conecten, por cada jugador (o cliente) crearemos un thread y a cada uno de estos se le asociará la función atendedor_de_jugador que recibe como parámetro el *file descriptor* del socket asociado a cada jugador.

```
while (true) {
    if ((socketfd_cliente = accept(socket_servidor, &socket_remoto, &socket_size)) == -1)
        "Error al aceptar conexión";
    else {
        pthread_t thread;
        pthread_create(&thread, NULL, atendedor_de_jugador, socketfd_cliente);
    }
}
```

La función atendedor_de_jugador tiene un comportamiento similar al de Backend_mono.cpp pero dado que ahora hay más de un jugador, se utilizarán los *mutex*es necesarios para evitar cualquier conflicto mencionado anteriormente.

Al permitir varias conexiones simultáneamente y dado que al aceptar una conexión pasamos por referencia el socket, este se verá modificado cuando distintos clientes se conecten. Por este motivo, dentro de la función atendedor_de_jugador nos guardamos el file descriptor del socket en sockAUX y además incrementamos la variable jugadores_activos.

Al momento de actualizar estas últimas variables, si el scheduler asigna tiempo de ejecución a otros threads es posible que se le asignen a ambas variables un valor erróneo. Por lo que serán protegidas por el mutex mutex_thread y mutex_jugadores respectivamente.

De ahora en más, las funciones que utilicen al socket harán uso de sockAUX quien será distinto para cada thread.

En los casos de que se corte la comunicación o se produjera un error al enviar las dimensiones, es necesario terminar el servidor del juego. A diferencia de la implementación para Backend_mono ahora es necesario decrementar la variable cantidad de jugadores. Lo mismo se realizará luego de hacer un wait a mutex_jugadores y al reducirlo se hará un signal. En caso de no haber más jugadores, se procede a

reiniciar todas las estructuras de modo que nuevos jugadores se puedan conectar y comience una nueva partida.

Finalmente se procede a esperar la colocación de una letra o confirmar una palabra.

Cuando un jugador quiera escribir una letra en el tablero, primero se revisará si puede hacerlo mediante es_ficha_valida_en_palabra.

es_ficha_valida_en_palabra chequeará que la posición en la que se quiere a la letra coincida con las dimensiones del tablero, que sea una posición libre y ,en el caso de que haya una palabra completa, las letras a ubicar sean adyacentes a esta (horizontal o verticalmente). Dado que lo que se va a querer realizar es una escritura en esa posición (de ser posible), con el mutex correspondiente a dicha posición dentro de rwlockTablero se chequeará, de forma correcta, que la palabra exista y este ubicada de forma correcta.

En caso de que es_ficha_valida_en_palabra de true, mediante la matriz de mutex, procederemos a escribir de esta manera: si simultáneamente varios jugadores quieren hacerlo en una misma posición sólo uno será asignado (podrá hacer wait del mutex), mientras que todos los demás deberán esperar el signal correspondiente.

```
if (es_ficha_valida_en_palabra(ficha, palabra_actual)) {
    palabra_actual.push_back(ficha);
    rwlockTablero[ficha.fila][ficha.columna].wlock();
    tablero_letras[ficha.fila][ficha.columna] = ficha.letra;
    rwlockTablero[ficha.fila][ficha.columna].wunlock();
```

En caso dar false es necesario quitar la letra. Como ningún otro jugador debe escribir antes de que se retire, ya que sino se eliminaría una letra errónea, lo haremos con el uso de los wlocks y wunlocks.

```
void quitar_letras(list palabra_actual) {
   for ( iterator casillero = palabra_actual.begin(); casillero != palabra_actual.end();
   casillero++) {
      rwlockTablero[casillero->fila][casillero->columna].wlock();
      tablero_letras[casillero->fila][casillero->columna] = VACIO;
      rwlockTablero[casillero->fila][casillero->columna].wunlock();
   }
   palabra_actual.clear();
}
```

Algo similar ocurre cuando se completa una palabra. Sólo que ahora se hará uso del tablero_palabras.

En primer lugar es necesario actualizar el tablero por cada jugador, para esto es necesario leer el mismo.

enviar_tablero se encargará de actualizar el tablero. Como ya se mencionó, puede haber varios lectores pero mientras los haya, ningún escritor puede escribir. Es por esto que usaremos las funciones rlock y runlock antes y después de leer cada letra del tablero respectivamente garantizando una correcta lectura y evitando que se escriba en el mismo hasta que todos los readers hayan leído.

En segundo lugar, dado que hay varios jugadores, es necesario que se termine de escribir esa palabra completamente y que la asignación del scheduler a otro thread no altere las posiciones o la palabra que quedó sin completar. Para esto, cuando se escribe la palabra completa se hará por medio del mutex wlock:

Si para las funciones anteriores no se produjo ningún error entonces el o los casilleros habrán quedado actualizado correctamente sino se terminará el thread o todo el proceso, según corresponda con terminar_servidor_de_jugador.