Universidad del Valle de Guatemala Sistemas Operativos

Docentes: Juan Luis Garcia Zarceño

Semestre I, 2021



Laboratorio #3

Fecha de Entrega: 16 de marzo, 2022.

<u>Descripción</u>: en este laboratorio se empleará *multithreading* por medio de pthreads y OpenMP para desarrollar un verificador de soluciones para *sudokus* de nueve por nueve. Los entregables serán todo el código escrito, así como un documento que responda a las preguntas planteadas al final. Se recomienda auxiliar sus respuestas con *screenshots* de la ejecución de su programa.

<u>Materiales</u>: una máquina virtual con Linux o Windows, pero que tenga GCC, y documentación sobre OpenMP.

Contenido:

OpenMP busca paralelizar (no sólo ejecutar de forma concurrente), por lo que su funcionamiento requiere de más de un procesador. Si usará una máquina virtual, comience por asegurarse de que su máquina cuente con cuatro procesadores (en VirtualBox, ventana *Settings*, menú *System*, *tab Processor*). La cantidad se especifica para uniformizar las respuestas a las preguntas que se plantean al final.

Cree un programa en C llamado SudokuValidator.c. En él escriba tres funciones que se encarguen de revisar que todos los números del uno al nueve estén:

- En cada columna de un arreglo de nueve por nueve.
- En cada fila de un arreglo de nueve por nueve.
- En un subarreglo de tres por tres dentro de un arreglo de nueve por nueve.

Las funciones para verificación de filas y columnas serán iguales exceptuando un intercambio de índices al recorrer el arreglo. La función de revisión de subarreglos debe recibir una fila y una columna para ubicar la esquina superior izquierda de un cuadrado de tres por tres, donde iniciará la revisión dentro del arreglo de nueve por nueve. Todas estas funciones se deben basar en ciclos for obligatoriamente.

Este programa recibirá, en terminal, la ubicación de un archivo (sólo el nombre, si está en el mismo directorio que SudokuValidator.c) que contiene una solución a un sudoku de nueve por nueve. El formato de las soluciones debe ser un único string de ochenta y un dígitos, en la primera línea, comenzando por la celda superior izquierda del sudoku y avanzando de izquierda a derecha, por filas. Para este laboratorio se provee una solución de ejemplo en el archivo "sudoku".

Lo primero que su main () deberá hacer es abrir el archivo usando open () y mappearlo a su memoria usando mmap (). Luego debe ejecutar un for en el que se copie cada símbolo del string en el archivo de solución a un arreglo bidimensional de nueve por nueve, de modo que le quede una grilla lógica como la que se muestra en la página siguiente.

Se recomienda que su arreglo bidimensional sea global (es decir, que esté declarado fuera del main ()) para que sea accesible por varios *threads*. Luego de llenar la grilla, escriba un for que haga la revisión, con su función, de los subarreglos de tres por tres que conforman el arreglo de nueve por nueve (**nota**: revise los subarreglos de tres por tres cuya primera posición (si comenzamos desde 1) sea [i,i] para $i \in \{1,4,7\}$).

Docentes: Juan Luis Garcia Zarceño

Semestre I, 2021



6	2	4	5	3	9	1	8	7
5	1	9	7	2	8	6	3	4
8	3	7	6	1	4	2	9	5
1	4	3	8	6	5	7	2	9
9	5	8	2	4	7	3	6	1
7	6	2	3	9	1	4	5	8
3	7	1	9	5	6	8	4	2
4	9	6	1	8	2	5	7	3
2	8	5	4	7	3	9	1	6

Grilla lógica ejemplar

Luego de lo anterior, obtenga el número de proceso (no el de thread) y ejecute un fork(). En el proceso hijo convierta el número del proceso padre (no el de thread) a texto, y ejecute por medio de execlp() el siguiente comando:

ps -p <#proc> -lLf

donde <#proc> es el número del proceso padre. Este comando permite ver información relacionada al
proceso #proc> que incluye los lightweight processes que tenga asociados.

En el proceso padre:

- Cree un pthread que haga su revisión de columnas.
- Ejecute pthread_join() y luego despliegue el número de thread en ejecución. Para lograrlo debe #incluir <sys/syscall.h> en su programa y ejecutar syscall (SYS_gettid) (el resultado de esta llamada de sistema es el id del thread).
- Espere a que concluya el hijo que está ejecutando ps.
- Realice su revisión de filas.
- Despliegue si la solución al sudoku es válida o no.
- Ejecute un nuevo fork () y ejecute el comando ps en el proceso hijo, tal como se describe en instrucciones anteriores. Esto servirá para comparar el número de LWP's asociados al proceso

Universidad del Valle de Guatemala Sistemas Operativos Docentes: Juan Luis Garcia Zarceño Semestre I, 2021



padre cuando se está realizando la revisión de columnas y cuando (el padre) está a punto de terminar.

- Espere al hijo y retorne 0.

Observe que la creación de un *thread* que ejecute la revisión de columnas implica la creación de una función que sea asignable a un *thread* en el cual, a su vez, se ejecute su función de revisión de columnas. Es decir, una función que tenga tipo de retorno void* y que termine con pthreads_exit(0). En esa función tipo void* también despliegue el número de *thread* en ejecución.

El siguiente es un ejemplo de cómo podría verse el output de su programa hasta este momento:

```
os@debian:~/sudoku$ ./SudokuValidator.o sudoku
El thread que ejecuta el metodo para ejecutar el metodo de revision de columnas es: 9027
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9027
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9027
En la revision de columnas el siquiente es un thread en ejecucion: 9027
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9027
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9027
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9027
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9027
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9027
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9027
El thread en el que se ejecuta main es: 9025
             PID PPID LWP C NLWP PRI NI ADDR SZ WCHAN STIME TTY
F S UID
                                                                             TIME CMD
0 S os
            9025 1813 9025 0 1 80 0 - 2842 -
                                                           06:53 pts/l 00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
Sudoku resuelto!
Antes de terminar el estado de este proceso y sus threads es:
F S UID PID PPID LWP C NLWP PRI NI ADDR SZ WCHAN STIME TTY
                                                                             TIME CMD
             9025 1813 9025 0 1 80 0 - 2842 -
0 S os
                                                          06:53 pts/l 00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
os@debian:~/sudoku$
```

Como siguiente paso deberá paralelizar todos los ciclos for que pueda (vea la nota **importante**) usando OpenMP. Para ello simplemente es necesario que la siguiente línea preceda inmediatamente a la del for en cada caso:

```
#pragma omp parallel for
```

Importante: evite las <u>race conditions</u>. Investigue el uso de la directiva private de OpenMP para auxiliarse en este aspecto. No todos los ciclos for deberán ser precedidos por la directiva.

Ejecutar su programa ahora deberá resultar en un *output* similar al siguiente:

Universidad del Valle de Guatemala Sistemas Operativos Docentes: Juan Luis Garcia Zarceño

Semestre I, 2021



```
os@debian:~/sudoku$ ./SudokuValidator.o sudoku
El thread que ejecuta el metodo para ejecutar el metodo de revision de columnas es: 9059
              PID PPID LWP C NLWP PRI NI ADDR SZ WCHAN STIME TTY
             9054 1813 9054 0 8 80 0 - 15392 -
9054 1813 9055 0 8 80 0 - 15392 -
0 S os
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
                                                           07:12 pts/1
1 R os
                                                           07:12 pts/1
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
                                                           07:12 pts/1
1 R os
             9054 1813 9056 0
                                   8 80 0 - 15392 -
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
             9054 1813 9057 0
                                   8 80 0 - 15392 -
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
1 R os
                                                           07:12 pts/1
1 S os
             9054 1813
                        9059 0
                                   8 80
                                          0 - 15392 -
                                                           07:12 pts/1
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
             9054 1813 9060 0
                                   8 80 0 - 15392 -
1 S os
                                                           07:12 pts/1
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9061
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9061
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9061
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
1 S os
            9054 1813 9061 0 8 80 0 - 15392 -
                                                           07:12 pts/1
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9059
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9059
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9059
1 S os
             9054 1813 9062 0 8 80 0 - 15392 -
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9060
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9060
En la revision de columnas el siguiente es un thread en ejecucion: 9060
El thread en el que se ejecuta main es: 9054
Sudoku resuelto!
Antes de terminar el estado de este proceso y sus threads es:
             PID PPID LWP C NLWP PRI NI ADDR SZ WCHAN STIME TTY
F S UID
                                                                             TIME CMD
                                                          07:12 pts/1
0 S os
             9054 1813 9054 0 4 80 0 - 15648 -
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
1 S os
             9054 1813 9055 0
                                   4 80
                                          0 - 15648 -
                                                           07:12 pts/1
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
             9054 1813 9056 0
                                   4 80 0 - 15648 -
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
1 S os
                                                           07:12 pts/1
1 S os
             9054 1813 9057 0
                                   4 80 0 - 15648 -
                                                          07:12 pts/1
                                                                         00:00:00 ./SudokuValidator.o sudoku
os@debian:~/sudoku$
```

Anote el número de LWP's que se tienen durante la revisión de columnas y antes de terminar el programa.

Agregue la siguiente instrucción al principio de main ():

```
omp_set_num_threads(1);
```

Ejecute su programa y note el resultado de las ejecuciones de ps. También anote los números de *thread* desplegados durante la revisión de columnas.

Ahora, agregue la siguiente directiva a todas las líneas #pragma que incluyó anteriormente:

```
schedule(dynamic)
```

Ejecute su programa varias veces y observe los números de *thread* que se despliegan durante la revisión de columnas. Compárelos con el resultado de ps que se despliega durante la ejecución del pthread y anote sus observaciones.

Como siguiente paso, agregue una llamada a omp_set_num_threads() al inicio de cada función donde se ejecute un for paralelo, determinando el número de threads adecuados (e.g., si su función ejecuta un for paralelo de nueve iteraciones, posiblemente el número de threads deba ser nueve). Ejecute su programa varias veces y anote los efectos sobre los threads en los resultados de ps. Repita el procedimiento comentando la cláusula schedule() en el primer for paralelo de su revisión de columnas. Finalmente agregue la siguiente instrucción al principio de cada función que use OpenMP:

```
omp set nested(true);
```

Ejecute su programa y anote los efectos sobre el resultado.

Universidad del Valle de Guatemala Sistemas Operativos Docentes: Juan Luis Garcia Zarceño

Semestre I, 2021



Responda las siguientes preguntas:

- 1. ¿Qué es una race condition y por qué hay que evitarlas?
- 2. ¿Cuál es la relación, en Linux, entre pthreads y clone ()? ¿Hay diferencia al crear threads con uno o con otro? ¿Qué es más recomendable?
- 3. ¿Dónde, en su programa, hay paralelización de tareas, y dónde de datos?
- 4. Al agregar los #pragmas a los ciclos for, ¿cuántos LWP's hay abiertos antes de terminar el main () y cuántos durante la revisión de columnas? ¿Cuántos user threads deben haber abiertos en cada caso, entonces? *Hint*: recuerde el modelo de *multithreading* que usan Linux y Windows.
- 5. Al limitar el número de *threads* en main () a uno, ¿cuántos LWP's hay abiertos durante la revisión de columnas? Compare esto con el número de LWP's abiertos antes de limitar el número de *threads* en main (). ¿Cuántos *threads* (en general) crea OpenMP por defecto?
- 6. Observe cuáles LWP's están abiertos durante la revisión de columnas según ps. ¿Qué significa la primera columna de resultados de este comando? ¿Cuál es el LWP que está inactivo y por qué está inactivo? *Hint*: consulte las páginas del manual sobre ps.
- 7. Compare los resultados de ps en la pregunta anterior con los que son desplegados por la función de revisión de columnas *per se*. ¿Qué es un *thread team* en OpenMP y cuál es el *master thread* en este caso? ¿Por qué parece haber un *thread* "corriendo", pero que no está haciendo nada? ¿Qué significa el término *busy-wait*? ¿Cómo maneja OpenMP su *thread pool*?
- 8. Luego de agregar por primera vez la cláusula schedule (dynamic) y ejecutar su programa repetidas veces, ¿cuál es el máximo número de *threads* trabajando según la función de revisión de columnas? Al comparar este número con la cantidad de LWP's que se creaban antes de agregar schedule (), ¿qué deduce sobre la distribución de trabajo que OpenMP hace por defecto?
- 9. Luego de agregar las llamadas omp_set_num_threads() a cada función donde se usa OpenMP y probar su programa, antes de agregar omp_set_nested(true), ¿hay más o menos concurrencia en su programa? ¿Es esto sinónimo de un mejor desempeño? Explique.
- 10. ¿Cuál es el efecto de agregar omp set nested (true) ? Explique.