

# CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN "Pthreads" Algoritmos Paralelos CCOMP 7-1

KARELIA ALEXANDRA VILCA SALINAS SEMESTRE VII 2016

"La alumna declara haber realizado el presente trabajo de acuerdo a las normas de la Universidad Católica San Pablo"

**FIRMA** 

# Tiempos de Lista Simple Enlazada Paralela

### **Especificaciones**

100,000 ops/thread

99.9% Member

0.05% Insert

0.05% Delete

Tiempo en segundos

|                           | Number of Threads |       |       |       |
|---------------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| Implementation            | 1                 | 2     | 4     | 8     |
| Read-Write Locks          | 0.213             | 0.123 | 0.098 | 0.115 |
| One Mutex for Entire List | 0.211             | 0.450 | 0.385 | 0.457 |
| One Mutex per Node        | 1.680             | 5.700 | 3.450 | 2.700 |

| Implementación | Numero de hilos |                |                |                |  |  |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
|                | 1               | 2              | 4              | 8              |  |  |
| Read-Write     | 0.682828903198  | 0.344566106796 | 0.215972185134 | 0.243134021759 |  |  |
| Locks          | 2422            | 2646           | 8877           | 0332           |  |  |
| One Mutex for  | 0.674429178237  | 0.807137966156 | 1.351937055587 | 1.389462947845 |  |  |
| Entire List    | 915             | 0059           | 769            | 459            |  |  |
| One Mutex per  | 2.826874971389  | 1.720713853836 | 1.217756032943 | 1.581643819808 |  |  |
| Node           | 771             | 06             | 726            | 96             |  |  |

## Especificaciones

100,000 ops/thread

80% Member

10% Insert

10% Delete

Tiempo en segundos

|                           | Number of Threads |       |       |       |
|---------------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| Implementation            | 1                 | 2     | 4     | 8     |
| Read-Write Locks          | 2.48              | 4.97  | 4.69  | 4.71  |
| One Mutex for Entire List | 2.50              | 5.13  | 5.04  | 5.11  |
| One Mutex per Node        | 12.00             | 29.60 | 17.00 | 12.00 |

| Implementación | Numero de hilos |                |                |                |  |  |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
|                | 1               | 2              | 4              | 8              |  |  |
| Read-Write     | 1.058800220489  | 0.929205179214 | 0.901221036911 | 1.267345905303 |  |  |
| Locks          | 502             | 4775           | 0107           | 955            |  |  |
| One Mutex for  | 1.058229923248  | 1.162974119186 | 1.278278112411 | 1.292840957641 |  |  |
| Entire List    | 291             | 401            | 499            | 602            |  |  |
| One Mutex per  | 2.802820205688  | 1.616665840148 | 1.085551977157 | 2.581643819808 |  |  |
| Node           | 477             | 926            | 593            | 96             |  |  |

# Tiempo de ejecución y eficiencia de la multiplicación matrix-vector

|         | Matrix Dimension     |       |                    |       |                      |       |
|---------|----------------------|-------|--------------------|-------|----------------------|-------|
|         | $8,000,000 \times 8$ |       | $8000 \times 8000$ |       | $8 \times 8,000,000$ |       |
| Threads | Time                 | Eff.  | Time               | Eff.  | Time                 | Eff.  |
| 1       | 0.393                | 1.000 | 0.345              | 1.000 | 0.441                | 1.000 |
| 2       | 0.217                | 0.906 | 0.188              | 0.918 | 0.300                | 0.735 |
| 4       | 0.139                | 0.707 | 0.115              | 0.750 | 0.388                | 0.290 |

## En segundos

| Hilos | Dimenciones de la Matriz |           |       |            |               |       |  |
|-------|--------------------------|-----------|-------|------------|---------------|-------|--|
|       | 8 00                     | 0 000 * 8 | 8 0   | 00 * 8 000 | 8 * 8 000 000 |       |  |
|       | Time                     | Eff.      | Time  | Eff.       | Time          | Eff.  |  |
| 1     | 0.425                    | 1.118     | 0.337 | 1.159      | 0.425         | 1.000 |  |
| 2     | 0.217                    | 1.001     | 0.231 | 0.866      | 0.417         | 0.901 |  |
| 4     | 0.195                    | 0.487     | 0.172 | 0.473      | 0.285         | 0.287 |  |

#### Token

No se recomienda el uso de strtok para multiples procesos ya que no es segura con hilos. Su correcto funcionamiento depende de que sea llamado en el ámbito de una función y no con variables globales, dado que la variable de strtok puede ser reemplazada en otro proceso o hilo.

La solución seria usar strtoc\_r que hace uso de una variable que almacena varios punteros para evitar la sobre escritura de variables en desuso. También se podría usar un mutex general al momento de tokenizar, pero el procesos seria mas lento, por ser serial.

#### **Problemas:**

#### 4 4

El tiempo de creación de hilos se ve afectado por la cantidad de estos si han sido liberados y ejecutan alguna tarea, pero la creación en si no debería demandar un tiempo mayos, aunque depende de la estructura en la que se guarda la información de los hilos, como son agregados, etc. Todo esto lo regula el sistema operativo.