UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Analista en Computación Científica

Asignatura: Algoritmos Distribuidos - 22629

Trabajo: 1 - 8/9/2025

Profesor: Rubén Carvajal Schiaffino

Implemente un algoritmo paralelo en memoria compartida para multiplicar dos números naturales cada uno con m y n dígitos.

La ejecución del programa es:

```
./t1.exe k -M -O < data.txt
```

k: numero de threads

M = {T: metodo tradicional, R: metodo ruso}
O = {V: modo verboso, S: modo silencioso}

El formato del archivo de datos es:

m

d11

d12

•

d1m

n

d21

d22

-

d2n

Ejemplo:

Método Tradicional	Método ruso	
275×82	82	275
550	41	550
2200	20	1100
22550	10	2200
	5	4400
	2	8800
	1	17600

Normas de Entrega

- Deadline: 23:59 del 6 octubre 2025.
- El programa se codifica en lenguaje C (según el manual de normas de programación) y librería pthread.
- Modalidad de Trabajo: Individual o Grupal (máximo dos integrantes).
- Informe: escrito en L^AT_EX (Usar plantilla de informes).
- Modalidad de envío: se sube el directorio comprimido (formato tgz, zip) que contiene todos los archivos pertinentes.
- Las eventuales copias se califican con nota 1.0 a todos los involucrados.
- El incumplimiento de la modalidad de trabajo, fecha de entrega, formato de entrega, etc. se califica con nota 1.0.

Evaluación

Se considera la programación (60%) que se evalúa del siguiente modo:

- Código fuente 75%
 - Compilación exitosa 1.5
 - Funciona con datos propuesto por el autor 3.5
 - Funciona con datos propuesto por el profesor 4.5
 - Eficiencia 5.5
 - Estilo y Documentación 7.0
- Informe 25% (se corrige solo si se cumplen los primeros tres aspectos del punto anterior)

y una interrogación individual (40%) que se realiza solo si la calificación de la programación es mayor o igual a 4.0.

Especificación de Envío

- Código fuente, archivos de prueba, fuente del informe en L^AT_EX, informe en pdf y archivos README (con documentación adicional sobre modo de compilación, etc.) deben estar en un directorio.
- El nombre del directorio corresponde a la inicial del nombre (en mayúscula) seguido del apellido paterno con la primera letra en mayúscula y finalizará con la inicial (en mayúscula) del apellido materno. (no incluir acentos ni letra ñ o Ñ).

Ejemplo: el directorio de Juan Perez Carcamo se llamará JPerez C

En el caso que el trabajo sea realizado por dos integrantes el nombre del directorio será la concatenación de ambos nombres como se especificó en el parrafo anterior.

Ejemplo: directorio de León Cortéz Poblete y Juana Machuca Gómez: LCortezPJMachucaG

• Para crear un directorio basta escribir, por ejemplo:

\$ mkdir JPerezC

y en su interior colocar los archivos requeridos.

Para comprimir el directorio a enviar se escribe, por ejemplo:

\$ tar -czf JPerezC.tgz JPerezC

esto crea un archivo comprimido que se envía por correo.

Recuerde que para comprimir el directorio debe estar posicionado en el directorio padre de él.

• NO incluir los siguientes tipos de archivos:

Ejecutables

Archivos de respaldo. (los editores en Linux colocan el símbolo \sim al final del nombre del archivo).