

#### CS1103

## Programación Orientada a Objetos II

## Programación Concurrente

2019 - 1

Profesor: Rubén Rivas

El uso de matrices es extensivamente usado en diferentes ciencias e ingeniería, dentro de la ciencia de la computación es muy usada, desde computación gráfica pasando por grafos hasta machine learning.

Uno de los procesos que exige un amplio calculo computacional es la multiplicación de matrices estándar, el cual requiere  $2N^3$  operaciones, lo que lo configura en dentro de una complejidad algorítmica de  $O(N^3)$ .

#### Esta tarea solicita:

1. Diseñar 2 clases matriz que tengan sobrecarga en la operación de multiplicación (\*) y que realicen este proceso correctamente, en el primer caso la matriz utilizara un algoritmo no concurrente y en el segundo un algoritmo concurrente, para ello se sugiere utilizar algunos de los algoritmos concurrente existentes.

### Ver referencias:

https://pdfs.semanticscholar.org/2450/4d5dad5e9599cd418baedb625fa8761d436b.pdf https://en.wikipedia.org/wiki/Matrix multiplication algorithm

2. Este trabajo deberán realizarlo en grupo de 3 donde alternativamente se definirán los siguientes roles:

**Gestor:** es el dinamizador del proceso, verifica el cumplimiento de roles, propicia el interés y cuestiona los productos del equipo en razón a las tareas indicadas.

**Coordinador:** es el responsable de la comunicación oral entre docente, el equipo y los otros equipos.

**Relator:** es el responsable de la relatoría de presentar los procesos en forma escrita, sintetiza la información que produce el equipo y registra el cumplimiento de los roles individuales.

**Logístico:** es el responsable de gestionar el material y/o las herramientas de acuerdo con las necesidades del equipo para el desarrollo de las actividades y/o procesos.

3. El objetivo es realizar una comparación entre el algoritmo concurrente y el algoritmo no concurrente, determinar en que condiciones es mas favorable utilizar cada uno de ellos.



# Rubrica:

Nivel de Logro	Logrado	En Proceso	Ausente
	La estructura cuenta	No cuenta con un	No se logro
Desarrollo de estructuras de Datos	con los métodos y	nivel de	diseña una
	atributos necesarios y	abstracción	estructura que
	suficientes, con un	suficiente, se	funcione
	nivel de abstracción	realizo	adecuadamente,
	suficiente y siguiendo	operaciones	o no se
	los principios de	repetitivas	realizó
	generalización y	innecesarias, no	ninguna
	especialización	se realizó	estructura
	promovidos por POO y	generalización	
	la programación	adecuada.	
	genérica.		
	5	3	0
Desarrollo de algoritmo no concurrente	Se realizo un	El algoritmo	Algoritmo no
	algoritmo que genera	funciona en	funciona, esta
	los resultados	casos	incompleto o
	esperados, con un set	específicos, con	no ha sido
	de pruebas que permite	restricciones	realizado
	asegurarnos que es el	evidentes	
	correcto		
	5	3	0
	Se realizo un	El algoritmo	Algoritmo no
		_ C :	
	algoritmo que genera	funciona en	funciona, está
Desarrollo de	los resultados	casos	incompleto o
Desarrollo de	los resultados esperados, con un set	casos específicos, con	incompleto o no ha sido
algoritmo	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite	casos específicos, con restricciones	incompleto o
	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el	casos específicos, con	incompleto o no ha sido
algoritmo	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto	casos específicos, con restricciones evidentes	incompleto o no ha sido realizado
algoritmo	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto 5	casos específicos, con restricciones evidentes	incompleto o no ha sido realizado
algoritmo	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto  5 La comparación y	casos específicos, con restricciones evidentes  2 La comparación y	incompleto o no ha sido realizado  0 No se ha
algoritmo	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto  5 La comparación y evaluación es clara y	casos específicos, con restricciones evidentes  2 La comparación y evaluación es	incompleto o no ha sido realizado  0 No se ha realizado una
algoritmo	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto  5 La comparación y evaluación es clara y muestra evidencias	casos específicos, con restricciones evidentes  2 La comparación y evaluación es clara, pero se	incompleto o no ha sido realizado   No se ha realizado una comparación y
algoritmo concurrente	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto  5 La comparación y evaluación es clara y muestra evidencias claras sobre el	casos específicos, con restricciones evidentes  2 La comparación y evaluación es clara, pero se muestran	incompleto o no ha sido realizado  No se ha realizado una comparación y evaluación, o
algoritmo concurrente  Logra comparar,	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto  5 La comparación y evaluación es clara y muestra evidencias claras sobre el benchmarking, esta	casos específicos, con restricciones evidentes  2 La comparación y evaluación es clara, pero se muestran evidencias	incompleto o no ha sido realizado  No se ha realizado una comparación y evaluación, o esta es
algoritmo concurrente  Logra comparar, evaluar 2	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto  5 La comparación y evaluación es clara y muestra evidencias claras sobre el benchmarking, esta sustentado con datos	casos específicos, con restricciones evidentes  2 La comparación y evaluación es clara, pero se muestran evidencias débiles, sin	incompleto o no ha sido realizado   No se ha realizado una comparación y evaluación, o esta es bastante
algoritmo concurrente  Logra comparar,	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto  5 La comparación y evaluación es clara y muestra evidencias claras sobre el benchmarking, esta sustentado con datos cuantitativos precisos	casos específicos, con restricciones evidentes  2 La comparación y evaluación es clara, pero se muestran evidencias débiles, sin mucho sustento	incompleto o no ha sido realizado  No se ha realizado una comparación y evaluación, o esta es bastante subjetiva. No
algoritmo concurrente  Logra comparar, evaluar 2	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto  5 La comparación y evaluación es clara y muestra evidencias claras sobre el benchmarking, esta sustentado con datos cuantitativos precisos y sus conclusiones	casos específicos, con restricciones evidentes  2 La comparación y evaluación es clara, pero se muestran evidencias débiles, sin mucho sustento cuantitativo y	incompleto o no ha sido realizado  No se ha realizado una comparación y evaluación, o esta es bastante subjetiva. No incluye
algoritmo concurrente  Logra comparar, evaluar 2	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto  5 La comparación y evaluación es clara y muestra evidencias claras sobre el benchmarking, esta sustentado con datos cuantitativos precisos y sus conclusiones están bien sustentadas	casos específicos, con restricciones evidentes  2 La comparación y evaluación es clara, pero se muestran evidencias débiles, sin mucho sustento cuantitativo y documentación en	incompleto o no ha sido realizado  No se ha realizado una comparación y evaluación, o esta es bastante subjetiva. No
algoritmo concurrente  Logra comparar, evaluar 2	los resultados esperados, con un set de pruebas que permite asegurarnos que es el correcto  5 La comparación y evaluación es clara y muestra evidencias claras sobre el benchmarking, esta sustentado con datos cuantitativos precisos y sus conclusiones	casos específicos, con restricciones evidentes  2 La comparación y evaluación es clara, pero se muestran evidencias débiles, sin mucho sustento cuantitativo y	incompleto o no ha sido realizado  No se ha realizado una comparación y evaluación, o esta es bastante subjetiva. No incluye

Barranco, 19 de junio del 2019