

Programación Paralela

- 1. La proxima semana hacemos evaluación, voy hacer una lista de los programas que deben tener.
 - 2. Con hilos en C++:
 - i) Vector x vector
 - ii) Matriz x vector
 - iii) Matriz x matriz.

usando hilos python

- i) método de Jacobi.
- 3. Usando OpenMp
 - i) Matriz x vector
 - ii) Matriz x matriz
 - iii) Método de Gauss

con python Process

- i) k-means
- 4. Esta semana voy a subir el programa de gradiente conjugado, aplicado a la solución de sistemas de ecuaciones lineales, que deben buscar.
- 5. Posiblemente la forma de revisión sea con el archivo de código y un imagen de la pantalla de su ejecución.
- 6. También se incluirán los cuestionarios en la evaluación.
- 7. Verificaré el código usando comparación de texto, y del propietario del archivo. Para evitar copias.
- 8. No habrá posibilidad de segunda revisión, ni de aceptación extemporanea, además deberá cumplir con los requisitos que se indiquen.
- 9. Lo anterior podrá parecerles un poco exagerado, pero al revisar los cuestionarios me di cuenta, de que varios eran copias identicas. Así que para evitar eso será necesario cumplan los requisitos.