



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 Gausscon 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.