

Análisis numPerfectos

Iván Alba Gómez

Tiempos en milisegundos.

Rango	Secuencial	Paralelo
1.000	6	8
10.000	438	23
100.000	43679	622
1.000.000	Demasiado	63439

Como podemos observar, a medida que vamos aumentando el rango, la diferencia de tiempos entre las versiones secuencial y paralela también aumenta. Si tenemos en cuenta rangos muy pequeños, la versión paralela puede tardar más que la versión secuencial, debido a que consume demasiado tiempo creando hilos en comparación con el cómputo total del algoritmo.