Práctica 5

Manuel Pérez Ruiz

17 de noviembre de 2022

1. Ejercicio 3

Este tipo de algoritmo entra en la categoría de problemas de computación numérica, por lo que el coeficiente de bloqueo es 0.

En el Cuadro 1 podemos ver los tiempos de ejecución del algoritmo que utilizamos para calcular el speed-up que aparece en la Figura 1. Podemos observar como el speed-up calculado alcanza su pico con los 12 núcleos lógicos (con un valor de 2,80), que son los que tiene el equipo en el que se han realizado las pruebas.

$N^{\underline{o}}$ de tareas	Tiempo (s)
Secuencial	50,72
2	31,46
4	27,37
8	19,55
12	18,06
16	18,34

Cuadro 1: Tiempo de ejecución del algoritmo ProdMatricesParalelo.java

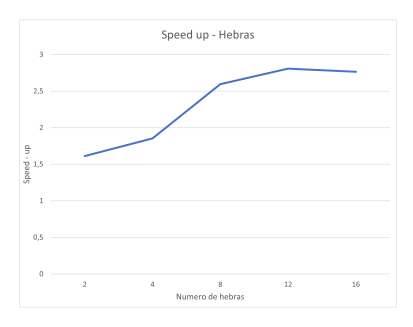


Figura 1: Gráfica de speed-up.