

# PCTR - Práctica 5, Ejercicio 3

Javier López Sierra

Noviembre 2021

## 1. Análisis de ProdMatricial

Hemos tomado referencias en el programa que realiza las tareas en paralelo para 2, 4, 6, 8 y 16 tareas, midiendo el proceso entero, y luego hemos aplicado la fórmula del speedup con el tiempo tomado para el programa en versión secuencial, y los resultados son los que se aprecian en la siguiente gráfica: Debemos

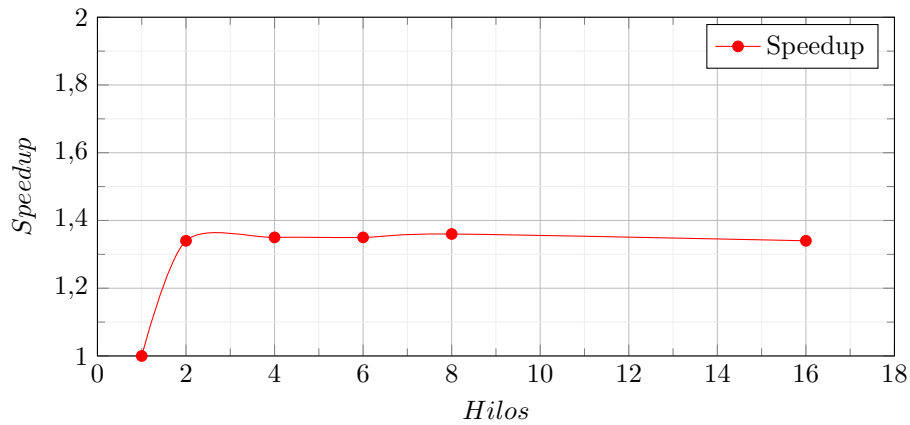


Figura 1: Speedup para producto de matrices

tener en cuenta que el eje Y de esta gráfica debería cubrir el intervalo  $[1, 16]$ , pero dados los resultados he considerado más conveniente truncarla a solo el intervalo  $[1, 2]$  para que se aprecien mejor.