

Programación Concurrente y de Tiempo Real

PRÁCTICA 12

M^a Teresa Supervielle Sánchez

1. Ejercicio 1: prodMatSec.cpp y prodMatPar.cpp

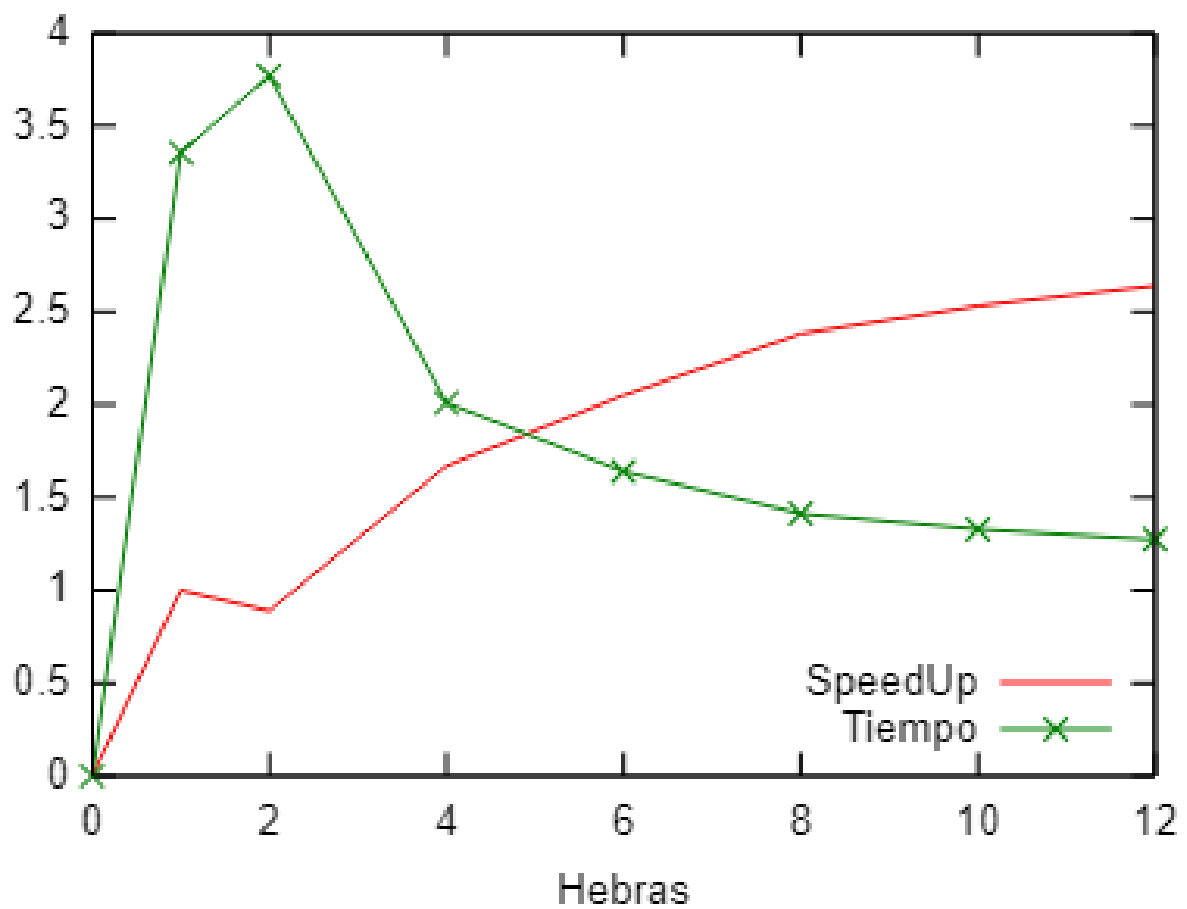


Figura 1: Curva de SpeedUp y tiempo resultante para $n = 1000$