

Programación Concurrente en Tiempo Real

Practica 2 - Ejercicio 3

Tabla CPU

La naturaleza de este documento sería ver la diferencia de rendimiento entre utilizar el programa secuencial en contra partida de laversion paralela de multihebra. Se ha utilizado la monitorización por defecto del Windows.

Para entender los gráficos, se va aseguir la siguinete leyenda:

Recuadros verdes: secuencial

Recuadros rojos: pararelo

Linea negra: indica el 50 % del uso



Para un vector de tamaño $1x10^3$:



Como podemos apreciar, para los [0-3] primeros procesadores:

- Procesadores verdes: están cerca del 50 % e incluso el [3] lo supera % de uso.
- Procesadores rojos: ninguno supera el 50 %.

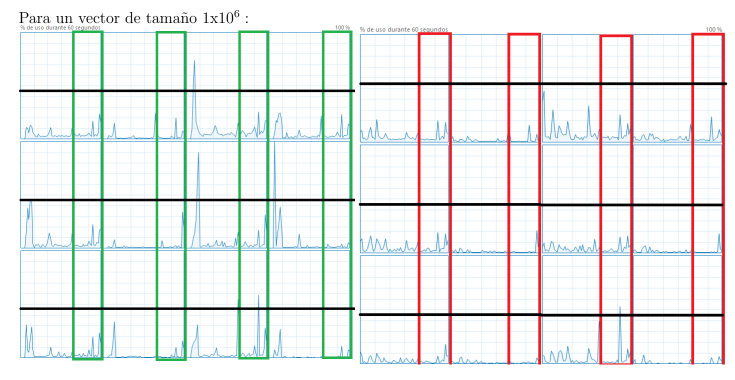
Para los [4-7] primeros procesadores:

- Procesadores verdes: [4,6] no llegan el 50 % pero [5,7] si lo superan.
- Procesadores rojos: ninguno supera el 50%.

Para los [8-11] primeros procesadores:

- Procesadores verdes: Para el núcleo [10] supera el $50\,\%$ pero [8,9,11] no lo superan.
- Procesadores verdes: Para el núcleo [10] supera el $50\,\%$ pero [8,9,11] no lo superan pero con mejor rendimiento.





Como podemos apreciar, para los [0-3] primeros procesadores:

- Para estos núcleos, no se ha dado una mejora considerable

Para los [4-7] primeros procesadores:

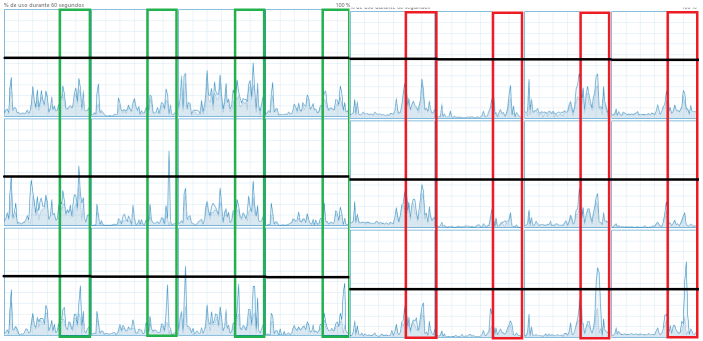
- Para el núcleo [4], no existe mejora alguna.
- Mientras que para [5-7], algo considerable.

Para los [8-11] primeros procesadores:

- Para estos núcleos, no se ha dado una mejora considerable







Como podemos apreciar, para los [0-3] primeros procesadores:

- Para estos núcleos, no se ha dado una mejora considerable

Para los [4-7] primeros procesadores:

- Para [4,5,6] del programa multihilo, presentan una gran mejora con respecto al secuencial.
- Para [7], no existe una mejora considerable.

Para los [8-11] primeros procesadores:

- Para [8,9] del programa multihilo, presentan una gran mejora con respecto al secuencial.
- Para [10,11] del programa multihilo, no presentan una gran mejora con respecto al secuencial.