UNIVERSITAT DE LLEIDA Escola Politècnica Superior Grau en Enginyeria Informàtica Sistemes Concurrents i Paral·lels

Práctica 1

Quim Picó Mora, Ian Palacín Aliana Pra
Lab1

> Professorat : F. Cores Data : 18 d'Octubre 2019

${\rm \acute{I}ndex}$

1	Introducción	1
2	Concurrente vs Sequencial]
3	Diferencias entre multiples hilos	1

1 Introducción

En este documento se compara la eficiencia en tiempo que supone ejecutar la aplicación calcArboles de forma concurrente respecto de forma sequencial. También se muestra a continuación la mejora en tiempo que supone el paral·lelismo de hilos durante la ejecución del programa.

Los datos que se utilizaran para hacer el estudio saldrán de ejecutar de forma sequencial y concurrente los mismos ejemplos, calculando así el tiempo en que tarda en realizarse cada una de las ejecuciones. Este tiempo será el que luego se usará para comparar y sacar conclusiones.

De mismo modo se ejecutará varias veces el programa con distinto número de hilos de ejecución y se procederá a la comparación de los resultados.

2 Concurrente vs Sequencial

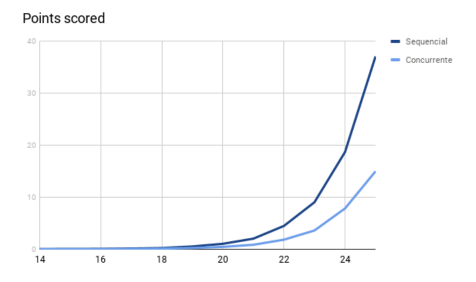


Figura 1: Concurrente vs Sequencial

3 Diferencias entre multiples hilos

Points scored

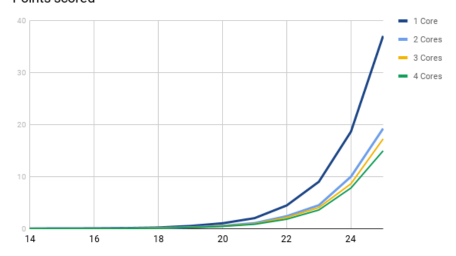


Figura 2: Ejecucion con múltiples hilos