ELABORATO MATLAB

LO BRUTTO FABIO / MAIONE PAOLO

INTRODUZIONE

Lo scopo di questo elaborato è valutare le performance del Parallel Computing Toolbox di Matlab, per sfruttare il parallelismo messo a disposizione dal processore dual-core Intel Core i7-7500U e dalla GPU NVIDIA GeForce 940 MX.

Per mostrare i vantaggi dell'elaborazione parallela su Matlab verranno implementati i seguenti programmi :

- Inizializzazione di una matrice;
- Generazione di un frattale;
- Prodotto riga per colonna tra due matrici.

Inizializzazione di una matrice

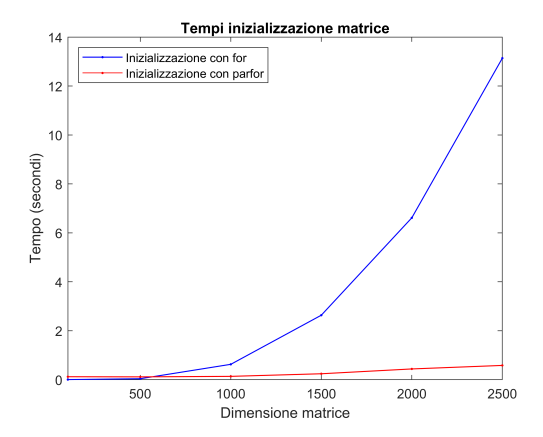
Il seguente script inizializza una matrice NxM.

L'inizializzazione viene eseguita in due modi: sfruttando un for sequenziale e un parfor messo a disposizione dal Parallel Toolbox.

In particolare il parfor viene eseguito in un parpool (generato automaticamente) composto da 2 worker, che mappano i due core fisici del processore Intel.

Vengono eseguiti dei test al variare della dimensione della matrice e vengono infine mostrati i risultati in forma grafica. Tutte le matrici considerate sono quadrate.

%esecuzione script
inizializzazione matrici



Generazione di un frattale

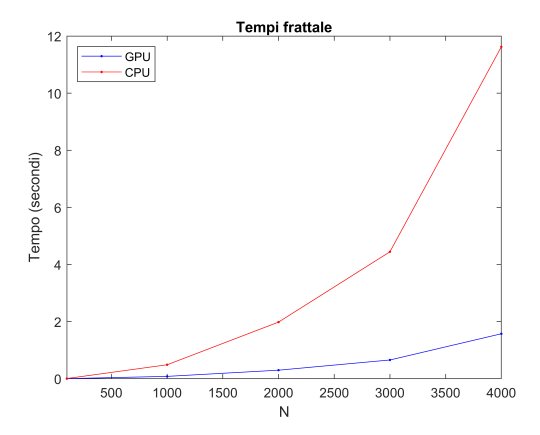
Il seguente script genera un frattale. A tal proposito si è scelto di utilizzare un esempio presentato al corso di Calcolo Numerico.

A differenza dello script precedentemente presentato si farà un confronto dei tempi tra esecuzione sequenziale sulla CPU e esecuzione parallela sulla GPU.

In particolare sono state definite due function julia_cpu.m e julia_gpu.m. Nel caso di julia_gpu.m, viene usato il comando gpuArray per allocare ed inizializzare direttamente sulla GPU i vettori, e il comando gather per restituire alla CPU il risultato della elaborazione.

Vengono eseguiti dei test al variare di N e vengono infine mostrati i risultati in forma grafica.

%esecuzione script Frattale



Prodotto tra due matrici

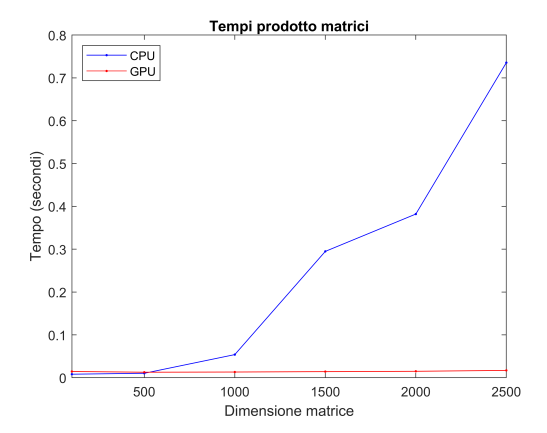
Il seguente script calcola il prodotto riga per colonne tra due matrici.

Come nel caso del frattale, vengono confrontati i tempi tra esecuzione sequenziale su CPU e esecuzione parallela su GPU.

Vengono eseguiti dei test al variare della dimensione delle due matrici e vengono infine mostrati i risultati in forma grafica.

Tutte le matrici di test considerate sono quadrate.

%esecuzione script prodotto matrici



Conclusioni

Come si può notare il tempo di esecuzione nel caso parallelo (mediante parfor o mediante GPU) è nettamente inferiore al caso sequenziale, tranne, in alcuni casi, per dimensioni piccole del problema in esame.