

SCHEDA PROGETTO

TITOLO DELL'ATTIVITÀ DI PROGETTO

Studio e valutazione prestazionale di una versione parallela di un algoritmo per l'identificazione di 'trails' di detriti spaziali

SOGGETTO PROPONENTE

Ing. S. Bartolini

OBIETTIVI/FINALITA: descrizione dell'attività di progetto

L'attività avrà lo scopo di implementare in C++ una versione parallelizzata dell'algoritmo di riferimento sviluppato dall'azienda SpaceDys e di valutarne le prestazioni su macchine multi-core. Nello sviluppo dovrà essere tenuta in considerazione la possibilità successiva di poter migrare il codice verso piattaforma CUDA Verrà analizzato l'algoritmo di riferimento del progetto ('Villani-Milani'), attualmente implementato in Fortran e verrà portato in C++ in versione parallela e parametrica rispetto al grado di parallelismo. Verranno quindi valutate le prestazioni su alcune macchine dotate di un diverso numero di core e, in particolare, sulla macchina 4 processori e 16 core/processore di SpaceDys.

Il lavoro si articolerà nelle seguenti fasi:

Durata	Attività	Obiettivo
5 gg	Analisi delle caratteristiche strutturali dell'algoritmo	Individuazione delle caratteristiche
	di detection e progettazione dell'implementazione	intrinseche dell'algoritmo "Villani-Milani"
	parallela	e progettazione delle strutture dati e
		dell'organizzazione algoritmica per la sua
		parallelizzazione efficiente, scalabile e ad
		elevate prestazioni per ambiente multi-core,
		e predisposta per un possibile porting su
		CUDA.
7 gg	Implementazione della soluzione individuata, test di	Implementazione effettiva, integrazione e
	verifica e validazione funzionale.	test delle strutture dati e degli algoritmi
		parallelizzati e test di correttezza funzionale
		algoritmica e di parallelizzazione
3 gg	Analisi prestazioni	Analisi delle prestazioni del software su
		varie macchine, tra cui una 64 core di
		SpaceDys, e varie dimensioni di immagini,
		per verificare la scalabilità delle prestazioni
		e le prestazioni assolute.

RESPONSABILE dell'attività di progetto

Ing. S. Bartolini



Il Responsabile dell'attività oggetto della collaborazione garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione stessa, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati

Dovranno essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione dell'attività (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi dell'attività che si estendono oltre l'anno, anche se in modo meno puntuale. Nell'ultima colonna devono essere indicati i risultati che si intende raggiungere per ciascuna fase. Il numero delle fasi deve essere proporzionato alla durata dell'incarico di collaborazione.

DURATA complessiva dell'attività: 15 giorni.

Il Proponente

Il Responsabile del progetto