Calcolo Parallelo LT Simulazione prova scritta – 2 Dicembre 2019 – <u>2h</u>

PARTE 1 – RISPOSTA SINGOLA - Ogni domanda ha una sola risposta VERA.

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata fa perdere il punteggio negativo riportato a fianco della domanda
- Una risposta lasciata in bianco viene valutata 0
- 1. (3, -.5) I linguaggi OpenMP e MPI
 - a) Non possono coesistere all'interno dello stesso sistema, perché non implementano lo stesso modello di memoria
 - b) Implementano lo stesso modello multi-thread
 - c) Possono coesistere solo all'interno dello stesso processo
 - d) Implementano lo stesso modello a memoria condivisa
- 2. (3, -.5) Lo speedup ideale per un programma parallelo che gira su p processori vale:
 - a) p
 - b) 1
 - c) kp
 - d) 1/p
- 3. (3, -.5) Un modello fork-join consiste in
 - a) Un modello dove è proibita la sincronizzazione "diretta" fra due thread, utilizzando ad esempio semafori o lock
 - b) Un modello dove un thread ne crea altri, ed è responsabile della sincronizzazione degli altri thread uno ad uno
 - c) Un modello estremamente flessibile, dove la sincronizzazione avviene solo in punti ben definiti, detti lock
 - d) Nessuna delle precedenti

PARTE 2 - (POSSIBILI) RISPOSTE MULTIPLE -

Ogni domanda può avere da una a quattro risposte CORRETTE.

- Ogni risposta esatta viene calcolata: +1
- Ogni risposta errata viene calcolata: -0.5
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0
- 4. Relativamente al GPU computing, segna le affermazioni esatte:
 - a) la GPU è tipicamente una architettura MIMD
 - b) la GPU è tipicamente una architettura SIMD
 - c) il modello di memoria della GPU è UMA
 - d) il modello di memoria della GPU è NUMA
- 5. Che tipi di parallelismo esistono?
 - a) a livello di architettura
 - b) a livello di codice
 - c) a livello di sistema
 - d) a livello di istruzione
- 6. Nei linguaggi che supportano un paradigma shared memory
 - a) E' possibile la condivisione di dati fra thread paralleli attraverso puntatori condivisi
 - b) E' possibile la condivisione di dati fra thread paralleli solo attraverso file
 - c) Ogni thread può, potenzialmente, accedere ad ogni area di memoria del processo senza limiti di sicurezza
 - d) Non è possibile creare aree di memoria "riservate" a un singolo thread
- 7. Le API di programmazione OpenMP
 - a) Hanno in comune con i PThreads i costrutti di sincronizzazione fra thread
 - b) Hanno in comune con CUDA la possibilità di creare barriere "task-based", ovvero basate sul lavoro e non sui thread
 - c) Hanno in comune con PThreads la gestione esplicita della creazione dei thread, seppure questi ultimi non abbiano il concetto di "team di thread"
 - d) Hanno in comune con PThreads la gestione esplicita della creazione e distruzione di "team di thread"
- 8. Un programmatore parallelo in un sistema shared memory
 - a) Deve prestare attenzione a non sovradimensionare il numero dei thread, per non sovraccaricare il sistema operativo inutilmente
 - b) Deve conoscere bene l'algoritmo che va a parallelizzare, perché lo speedup che si otterrà dipenderà, fra gli altri fattori, anche dal parallelismo intrinseco dell'algoritmo stesso
 - c) Può dare per scontato la correttezza del programma, quando si appresta a scrivere codice
 - d) Può generalmente evitare di concentrarsi sulla concorrenza nell'accesso in scrittura alle variabili condivise, in quanto questa funzione è tipicamente svolta dal sistema operativo

PARTE 3 – DOMANDE APERTE

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata può eventualmente causare una penalità che dipende dalla gravità dell'errore
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0
- L'eventuale sforamento del limite di righe o parole (laddove imposto), porterà a una decurtazione di un punto per ogni riga
- SI RICORDA CHE L'UNICO FOGLIO DA CONSEGNARE E' IN CALCE AL COMPITO. QUESTO FOGLIO, PUO' SERVIRE ESCLUSIVAMENTE COME "BRUTTA COPIA". EVENTUALI RISPOSTE SCRITTE IN QUESTO FOGLIO NON VERRANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE
- 9. (5 pt) Si descrivano brevemente, in non più di 8 righe, le differenze e le similitudini fra un modello di architettura a memoria *uniform memory access (UMA)* e quello *non uniform memory access (NUMA)*. Eventuali disegni o schematici non verranno tenuti conto nel calcolo delle righe

10. (6 pt) Si describano i principali costrutti di sincronizzazione di uno qualsiasi dei linguaggi visti nel corso, eventualmente con esempi.

Calcolo Parallelo LT Simulazione prova scritta – 2 Dicembre 2019 – <u>2h</u>

Nome:	Cognome:		
Matricola:			

Indicare le risposte corrette apponendo una croce nella casella corrispondente. Per superare la prova bisogna aver raggiunto almeno <u>9</u> punti nelle domande a risposta singola/multipla, ed almeno <u>15</u> complessivamente. <u>Questa è l'unica pagina che dovete consegnare</u>. Per comodità avete anche una copia di questa pagina per calcolare il voto da sole/soli durante la correzione.

	Risposte			Punti/		
	Α	В	С	D	Penalità	
1					3	-0.5
2					3	-0.5
3					3	-0.5
4						
5						
6						
7						
8						

Risposta alla domanda 9 (5 pt):

Risposta alla domanda 10 (6 pt):

Calcolo Parallelo LT Simulazione prova scritta – 2 Dicembre 2019 *–* <u>2h</u>

Nome:	Cognome:		
Matricola:			

Indicare le risposte corrette apponendo una croce nella casella corrispondente. Per superare la prova bisogna aver raggiunto almeno $\underline{9}$ punti nelle domande a risposta singola/multipla, ed almeno $\underline{15}$ complessivamente. Usate questa copia per calcolare il voto da sole/soli durante la correzione.

	Risposte			Punti/		
	Α	В	С	D	Penalità	
1					3	-0.5
2					3	-0.5
3					3	-0.5
4						
5						
6						
7						
8						

Risposta alla domanda 9 (5 pt):

Risposta alla domanda 10 (6 pt):