### High Performance Computing Simulazione di prova scritta – 4 giugno 2019 – 1<u>h30</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. (2, -.5) Il modello di programmazione OpenMP
  - a) Si può definire a tutti gli effetti un linguaggio per la programmazione parallela
  - b) Espone al programmatore la gerarchia di memoria interna del sistema target
  - c) Non si può implementare su una macchina a memoria distribuita
  - d) Richiede, per la sua implementazione, supporto a livello di compilatore e di sistema di runtime
- 2. **(2, -.5)** Lo speedup ideale per un programma parallelo che ha il 20% di istruzioni sequenziali e che gira su un numero **p** di processori molto alto è:
  - a) 1
  - b) 5
  - c) 1/p
  - d) p
- 3. (2, -.5) Un modello fork-join consiste in
  - a) Un modello dove un thread ne crea altri, ed è l'unico responsabile per la sincronizzazione globale tra tutti i threads
  - b) Un modello dove ogni thread ha visibilità delle aree di memoria accessibili agli altri threads
  - c) Un modello dove un thread ne crea altri (fork), e l'unica forma di sincronizzazione avviene implicitamente al termine del lavoro parallelo (join)
  - 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 SIMD
  - b) la GPU non è tipicamente una architettura MIMD
  - c) il modello di memoria della GPU è tipicamente NUMA
  - d) la gerarchia di memoria della GPU è visibile al programming model (e.g., CUDA)
- 5. La metodologia di sviluppo HLS per FGPA
  - a) può sfruttare lo stesso livello di astrazione di OpenMP per indicare al compilatore le opportunità di identificare parallelismo nel sistema
  - b) non espone al programmatore molti dettagli di come funziona l'hardware
  - c) espone al programmatore molti dettagli di come funziona l'hardware
  - d) richiede una approfondita conoscenza di come funziona l'hardware per ottenere performance analoghe ad un design HDL
- 6. La forma Static Single Assignment (SSA)
  - a) E' implementata da tutti i compilatori
  - b) E' implementata in GCC sopra la rappresentazione intermedia GIMPLE
  - c) Si riesce a implementare senza overhead di memoria
  - d) Semplifica l'analisi e la trasformazione della rappresentazione intermedia di un compilatore
- 7. Le API di programmazione CUDA
  - a) Richiedono il partizionamento esplicito del lavoro tramite identificazione del thread corrente all'interno di un blocco e di una griglia
  - b) Hanno in comune con PThreads la gestione esplicita della creazione e distruzione di "team di threads"
  - c) Non contemplano primitive di sincronizzazione
  - d) Gestiscono in maniera trasparente la località dei dati
- 8. Un programmatore di un sistema shared memory
  - a) Può dare per scontata la correttezza del programma parallelo se modifica un programma C sequenziale preesistente, perché la parallelizzazione non può alterarne la semantica
  - 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 generalmente evitare di concentrarsi sulla concorrenza nell'accesso in scrittura alle variabili condivise, in quanto questa funzione è tipicamente svolta dal sistema operativo
  - d) Deve prestare attenzione a non sovradimensionare il numero dei thread, per non sovraccaricare il sistema operativo inutilmente

#### 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. **(8 pt)** Si descrivano brevemente (una decina di righe) i blocchi principali che costituiscono l'hardware di una FPGA.

<b>10. (8 pt)</b> Si descriva brevemente (una decina di righe) la struttura di un compilatore moderno, spiegando le responsabilità principali dei vari blocchi costituenti.				

# High Performance Computing Simulazione di prova scritta – 4 giugno 2019

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					2	-0.5
2					2	-0.5
3					2	-0.5
4						
5						
6						
7						
8						

Risposta alla domanda 9 (8 pt):

Risposta alla domanda 10 (8 pt):

# High Performance Computing Simulazione di prova scritta – 4 giugno 2019

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					2	-0.5
2					2	-0.5
3					2	-0.5
4						
5						
6						
7						
8						

Risposta alla domanda 9 (8 pt):

Risposta alla domanda 10 (8 pt):