Matricola.	Nome e Cognome	Matricola:
------------	----------------	------------

## Informatica industriale LT Simulazione prova scritta – 14 dicembre 2020 – <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) In un sistema shared-memory
  - a) Il programmatore può liberamente passare puntatori fra i thread nello stesso processo, per condividere i dati
  - b) Il programmatore deve gestire più spazi di memoria, ognuno per ogni thread, e ciò minimizza il rischio di *data races*
  - c) Il programmatore è in carico della gestione esplicita della creazione della memoria del processo
  - d) Nessuna delle precedenti
- 2. **(3, -.5)** In una finite state machine, uno stato Sy si dice raggiungibile (*reachable*) da uno stato Sx
  - a) Se esiste una combinazione di simboli appartenenti al linguaggio, tali che esiste una corrispondente catena di trasformazioni che porta da Sx a Sy
  - b) Se esiste una combinazione di simboli appartenenti al linguaggio, tali che esiste una e una sola trasformazione che porta da Sx a Sy
  - c) Se esiste una combinazione di simboli appartenenti al linguaggio, tali che esiste una corrispondente catena di trasformazioni da Sy a Sx
  - d) Se esiste una combinazione di simboli appartenenti al linguaggio, tali che esiste una e una sola trasformazione che porta da Sy a Sx
- 3. **(3, -.5)** Il watchdog
  - a) Non va mai stuzzicato
  - b) E' un componente che può essere presente solo nei PLC
  - c) E' un componente che può essere presente solo nei MCU
  - d) E' un componente che può essere presente sia nei PLC che nei MCU

Matricola.	Nome e Cognome	Matricola:
------------	----------------	------------

#### PARTE 2 – (POSSIBILI) RISPOSTE MULTIPLE -

#### Ogni domanda può avere da zero 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. Un programming model basato su acceleratori massively parallel come CUDA
  - a) Tipicamente fornisce uno spazio dei thread piatto, per sfruttare al meglio l'architettura hardware dell'acceleratore
  - b) Tipicamente fornisce uno spazio dei thread non piatto, per sfruttare al meglio l'architettura hardware dell'acceleratore
  - c) Tipicamente fornisce uno spazio dei thread che in uno spazio 1, 2 o 3D, per rappresentare meglio il dominio del problema che tali macchine devono risolvere
  - d) Nessuna delle precedenti
- 5. Un circuito di isolamento ottico (optoisolation/optocoupling)
  - a) Può essere implementato con LED e un transistore
  - b) Si utilizza per rendere l'acquisizione dei segnali di ingresso a un PLC robusta ad es., a variazioni improvvise di tensione
  - c) E' tipicamente usato nei microscopi elettronici
  - d) Si può implementare con un visore a infrarossi
- 6. Lo standard IEC 61131
  - a) Non si applica a PLC che non siano connessi in rete
  - b) Copre il ciclo di vita, sia HW che SW dei PLC
  - c) Copre il solo ciclo di vita SW dei PLC
  - d) Prevede 3 programming model per i PLC, di cui solo 2 sono obbligatori
- 7. Le architetture riconfigurabili, come ad esempio le FPGA
  - a) Non prevedono modifiche all'hardware, ma sono tipicamente utilizzabili out-of-the-box
  - b) Rendono possibile l'implementazione di un core completo nella logica programmabile, e in tal caso si parla di soft-core
  - c) Possono venire usate per prototipazione
  - d) Possono prevedere uno spazio di memoria condivisa fra la logica programmabile, e un eventuale host
- **8.** La thread-safeness
  - a) E' una proprietà del programma che consente di evitare le *data race* se opportunamente configurata dal programmatore
  - b) Ha senso anche nei sistemi single-thread, come MPI
  - c) Può causare problemi di consistenza dei dati
  - d) Alleggerisce implicitamente il carico computazionale, e consente al programma prestazioni elevate

Nome e Cognome	Matricola:	

#### 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. Eventuali schematici e listati di codice non verranno presi in considerazione nel calcolo delle righe
- 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. (7 pt)** Si descriva la legged i Amdahl, nella sua versione generica, e si commenti brevemente come si applica ad un caso reale

Nome e Cognome	 Matricola:	

**10. (6 pt)** Si descriva brevemente la differenza fra PLC, MCU e MPU <u>in massimo 10 righe</u>

Nome e Cognome Matricola:	
---------------------------	--

# Informatica industriale LT Simulazione prova scritta – 14 dicembre 2020 – 2h

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>.

	l	Risp	oste	9	Pu	nti/
	Α	В	С	D	Pen	alità
1					3	-0.5
2					3	-0.5
3					3	-0.5
4						
5						
6						
7						
8						

Risposta alla domanda 9 (6 pt):

Nome e Cognome	Matricola:

Risposta alla domanda 10 (4 pt):