## Domande di Reti Logiche - compito del 22/09/2017



## Barrare una sola risposta per ogni domanda

Il punteggio finale è -1 × (n. di risposte errate + n. domande lasciate in bianco) Usare lo spazio bianco sul retro del foglio per appunti, se serve

<b>→</b>	t1		
		t3	-
$\Rightarrow$	t2		

Siano t1, t2, t3 i tempi di accesso delle sottoreti della figura	ì
soprastante. Il tempo di accesso della rete complessiva è:	

- $\Box$  t1+t2+t3
- $\max(t1,t2,t3)$
- $= \max(t1,t2)+t3$
- □ Nessuna delle precedenti

Un implicante di una legge combinatoria non può avere più variabili di ingresso di un mintermine della stessa legge

- □ Vero
- Falso
- □ Non decidibile

Il tempo di risposta di una somma cresce con il numero di cifre degli addendi in modo:

- □ lineare
- □ quadratico
- esponenziale
- ☐ Nessuna delle precedenti

Il numero di cifre necessario per rappresentare numeri naturali fino ad N (compreso) in base  $\beta$  è:

- $\square$   $\beta^{\wedge}$
- $\square$   $N^{\beta}$
- $\Box \qquad \lceil \log_{\beta} (N+1) \rceil$
- $\Box \qquad \lceil \log_{N} (\beta + 1) \rceil$

Una rete che ritorna 1 se un numero naturale in base 2 su n cifre è divisibile per  $2^k$ ,  $k \le n$ , e zero altrimenti, è:

- $\square$  Una porta NOR con n ingressi
- Una porta NOR con k ingressi
- $\Box$  Una porta NAND con k ingressi
- □ Nessuna delle precedenti

Nella tabella di flusso di una RSA, la *riga* dello stato Sx è priva di anelli di stabilità. Se ne conclude che:

- ☐ La rete è instabile
- La rete è soggetta a corse critiche
- ☐ Se Sx è uno stato raggiungibile, la rete non è normale
- □ Nessuna delle precedenti

reg	[3:0]	WAIT;		
[]				
S0:	begin	WAIT<=10; []	end	
S1:	begin	WAIT<=WAIT-1;	[ ]	end
S2:	begin	WAIT<=WAIT-1;	[ ]	end
S3:	begin	[]; end		
S4:	begin	[]; end		

Nel frammento di descrizione soprastante sono riportati tutti gli stati interni di una RSS e, per ciascuno, le sole microoperazioni riguardanti il registro WAIT. In una sintesi PO/PC, il numero di variabili di comando necessarie per il registro WAIT sarà.

- □ 1
- 2
- ☐ Non è possibile dirlo

Un contatore espandibile è una rete:

- ☐ Di Moore
- ☐ Di Mealy
- ☐ Di Mealy ritardato
- ☐ Nessuna delle precedenti

Alla fine della fase di chiamata (o fetch, o prelievo) il registro IP contiene di norma l'indirizzo:

- Dell'istruzione la cui fase di esecuzione sta per iniziare
- ☐ Della prossima istruzione da eseguire, ammesso che il flusso del programma prosegua in sequenza
- ☐ Dell'ultima istruzione eseguita per intero
- ☐ Nessuna delle precedenti

Per disabilitare una interfaccia ad inviare richieste di interruzione si deve:

- ☐ Inviarle un segnale elettrico tramite una opportuna variabile di collegamento con il Controllore
- ☐ Azzerare un apposito bit di un apposito registro dell'Interfaccia tramite una istruzione MOV
- Azzerare un apposito bit di un apposito registro dell'Interfaccia tramite una istruzione OUT
- ☐ Usare l'istruzione CLI
- ☐ Nessuna delle precedenti

Dor	mande di Reti Logiche	– compito del 2	22/09/2017	
Cognome e nor	me:			
Cognome e nor Matri	cola:			
<b>Y</b>	Consegna:	Sì	No	

Domande di Reti Logiche - compito del 22/09/2017					
Barrare <b>una sola risposta</b> per domanda					
Il punteggio finale è -1 × (n. di risposte errate + n. domande lasciate in bianco)					
Usare lo spazio bianco sul retro del foglio per appunti, se serve					
<b>3</b>					

С	omande di Reti Logiche	– compito d	el 22/09/2017	
Cognome e n	ome:			
Mat	ricola:		<del></del>	
	Consegna:	Sì	No	

Domande di Reti Logiche - compito del 22/09/2017					
Barrare <b>una sola risposta</b> per domanda					
Il punteggio finale è -1 × (n. di risposte errate + n. domande lasciate in bianco)					
Usare lo spazio bianco sul retro del foglio per appunti, se serve					
<b>3</b>					

_	Domande di Reti Logiche – compito del 22/09/2017				
	Cognome e nor	me:			_
	Matri	icola:			
		Consegna:	Si	No	

Domande di Reti Logiche - compito del 22/09/2017					
Barrare <b>una sola risposta</b> per domanda					
Il punteggio finale è -1 × (n. di risposte errate + n. domande lasciate in bianco)					
Usare lo spazio bianco sul retro del foglio per appunti, se serve					
<b>3</b>					

<b>A</b>	Domande di Reti Logiche − compito del 22/09/2017				
	Cognome e nor	me:			
	Matri	cola:			
		Consegna:	Sì	No	