Nome, cognome, matricola

Calcolatori Elettronici (12AGA) – esame del 23.1.2017

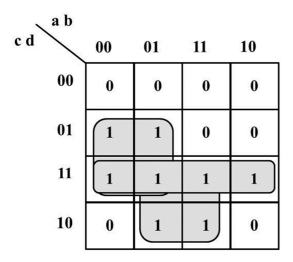
Domande a risposta chiusa (è necessario rispondere correttamente ad almeno 6 domande). Non è possibile consultare alcun tipo di materiale. Tempo: 15 minuti.

1	A saumon do ah		outo loo	ion dal a	imanita .	riportato qui sotto			
1	abbia ritardo ur								
	A		\ \						
	В			$\supset \sim$	1	Carry out			
	D		L	_					
	F			-/					
				L	7	SUM			
2			necessa	ri per ir	nplemer	ntare una cella da		A	
	1 bit in una SR.	AM?					<u>4</u> 6	B C	
							16	D	
3	Che cosa co	ontiene	il µI	R in	un'unit	à di controllo	I segnali di controllo uscenti dalla memoria di microcodice	A	
	microprogramn		•				L'indirizzo della microistruzione corrente	В	
							L'indirizzo dell'istruzione corrente	С	
							Il codice operativo dell'istruzione corrente	D	
4	Ouanti colpi di	clock ri	ichiede l	'esecuzi	one di u	n'istruzione in un	Sempre 1	A	
	processore CIS						Generalmente 1	В	
							K, dove K è il numero degli stadi della pipeline	C	
							Un numero variabile e maggiore di 1, a seconda dell'istruzione	D	
5	Quanti bit com	nongon	o il Data	Rus de	1 nroces	ore 80862	8	A	
]	Qualiti bit com	pongon	o ii Data	i Dus uc	i process	sole 8080:	16	В	
							20	C	
							32	D	-
6	Si scriva l'esp	ressione	e boolea	na min	imizzata	per la funzione			<u> </u>
	nella mappa di								
	, a b								
	c d	0.0	0.1	44	10				
		00	01	11	10	,			
	00	0	0	0	0				
		U		U	ľ				
	01	1	1	0	0	1			
	01	1	1	"	U				
	11					1			
		1	1	1	1				
	10					1			
	10	0	1	1	0				
_		<u> </u>	<u> </u>	D (D (]			
7	A che cosa se presente nell'82		registro	IMR (Interrupt	Mask Register)	A disabilitare l'Interrupt	A	
	presente nen 62	237:					A definire il livello di priorità dell'ISR attiva	В	
							A identificare il canale di Interrupt con la massima priorità	C	
							A mascherare o meno ciascun canale di Interrupt	D	
8	A che cosa sera	re il Dir	ty Rit a	esociato	a ogni 1	inea di una cache	-	A	\vdash
	Write-Back?	וע וו טוו	נט בוו מי	JJOC IAIU	a ogiii i	inca ai una cacile	A M Tandalo la linoa	A	
							A segnalare se la linea è stata modificata o meno da quando è stata caricata in cache	В	
							A segnalare se la linea può essere rimossa dalla cache	С	
							A indicare la linea da più tempo presente in cache	D	
<u> </u>									
9						la il valore della			
						segno su 32 bit segno) su 16 bit			
						n memoria nella			
	variabile VAR3								
	VAR1 DD ?								
	VAR2 DW?								
	VAR3 DD ?								
1	İ								

Risposte corrette

ĺ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6	С	A	D	В		D	В	

Domanda 6



a'd+cd+bc

Domanda 9 (esempio di soluzione)

MOV AX, VAR2

CWD

ADD AX, VAR1

ADC DX, VAR1+2

MOV VAR3, AX

MOV VAR3+2, DX

	Domande a risposta aperta (sino a 5 punti per ogni domanda) – Non è possibile consultare alcun materiale - Tempo: 40 minuti.					
10	Si disegni l'architettura di un sommatore con carry lookahead, illustrando vantaggi e svantaggi rispetto ad un ripple carry adder.					
11	Si illustrino le funzionalità offerte da un DMA Controller e si elenchino i passaggi attraverso i quali avviene un trasferimento in DMA, partendo dalla fase di programmazione.					

12	Si elenchino nell'ordine le microistruzioni eseguite da un processore durante il fetch e l'esecuzione dell'istruzione MOV [R1], R2,
	che scrive il contenuto di R2 nella cella di memoria il cui indirizzo è contenuto nel registro R1.
13	Si descrivano il funzionamento di un bus asincrono, confrontandolo con quello di un bus sincrono e elencando vantaggi e
	svantaggi di ciascuno.
1	i de la companya de

Nome, cognome, matricola

Esercizio di programmazione

sino a 12 punti – è possibile consultare qualunque materiale cartaceo - tempo: 60 minuti

Un vettore *tempi* contiene una serie di *orari*, costituiti ciascuno da una coppia *ore* e *minuti*, nel seguente formato:

```
ore<sub>1</sub>, minuti<sub>1</sub>, ore<sub>2</sub>, minuti<sub>2</sub>, ore<sub>3</sub>, minuti<sub>3</sub>, ore<sub>4</sub>, minuti<sub>4</sub>, ...
```

Ogni elemento del vettore corrisponde a 1 byte.

Si scriva in linguaggio Assembly 8086 una procedura **calcolaDifferenza** che calcoli l'*intervallo* (espresso in minuti) tra ogni coppia di orari consecutivi (orario₂ – orario₁, orario₄ – orario₃, orario_{2n} – orario_{2n-1}, ecc). La procedura deve salvare il risultato in un secondo vettore *risultato*.

La procedura riceve l'offset dei due vettori tramite stack: *tempi* è un vettore di byte contenente NUM * 4 elementi, dove NUM rappresenta il numero di coppie di orari, mentre *risultato* è un vettore di word contenente NUM elementi. NUM è dichiarato come costante. Si assuma che

- ogni intervallo da calcolare abbia durata massima di 24 ore
- in ogni coppia di orari consecutivi, il secondo orario si riferisce sempre a un momento successivo al primo.

Di seguito un esempio di programma chiamante:

```
NUM EQU 3
.MODEL small
.STACK
.DATA
tempi DB 8, 27, 17, 12, 21, 34, 9, 41, 7, 18, 15, 5
risultato DW NUM DUP (?)

.CODE
.STARTUP
...
PUSH OFFSET tempi
PUSH OFFSET risultato
CALL calcolaDifferenza
ADD SP, 4
...
.EXIT
```

Al termine del programma, con i valori nell'esempio, il vettore *risultato* è: 525, 727, 467. Si noti che il secondo elemento del vettore *risultato* è ottenuto dalla differenza tra gli orari 21:34 e 9:41, in cui il secondo orario si riferisce al giorno successivo.