## Domande di Reti Logiche - compito del 16/07/2024

# C'è **una sola risposta** corretta per ogni domanda Usare lo spazio bianco sul retro del foglio per appunti, se serve

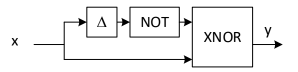
ADC %AL, %BL

- 1) L'istruzione di sopra genera overflow quando
  - a) AL = 1000\_0000, BL=0111\_1111, CF=1
  - b) AL = 0100\_0000, BL=0011\_1111, CF=0
  - c) AL = 1111 1111, BL=1111 1111, CF=1
  - d) Nessuna delle precedenti
- 2) Le sintesi a costo minimo: i) a porte NOR, e ii) a porte NAND della stessa legge combinatoria:
  - a) Hanno lo stesso costo, sia a diodi che a porte
  - b) Hanno lo stesso costo a porte ma non a diodi
  - c) Hanno lo stesso costo a diodi ma non a porte
  - d) Nessuna delle precedenti
- 3) Devo dividere un numero  $x \in [-510; +200]$  per un numero  $y \in [-5; -2]$ . x ed y sono variabili di memoria espresse sul numero minimo di byte necessario. Quale dei segmenti di codice scritti sotto esegue la divisione in modo corretto?
  - a) MOV x, %AX
     MOV y, %BL
     IDIV %BL
  - b) MOV \$0, %EAX
    MOV x, %AX
    MOV y, %BL
    MOV \$0, %BH
    IDIV %BX
  - c) MOV x, %EAX MOV y, %BX IDIV %BX
  - d) Nessuna delle precedenti
- 4)  $|a b|_{\alpha} = |a|_{\alpha} |b|_{\alpha}$ 
  - a) sempre
  - b) solo se a > b
  - c) solo se a è multiplo di b
  - d) Nessuna delle precedenti
- 5) Si supponga di aggiungere al calcolatore studiato a lezione l'istruzione (in un nuovo formato):

In cui il sorgente ad 8 bit viene copiato in memoria. L'intera fase di fetch di questa istruzione richiede di leggere in memoria:

- a) 3 byte
- b) 4 byte
- c) 5 byte
- d) Nessuna delle precedenti

- 6) Un'interfaccia ha due registri interni, che rispondono agli indirizzi 0x1200 e 0x1208 nello spazio di I/O. La maschera che genera il segnale di select deve avere in ingresso:
  - a)  $a_{15}a_1$
  - b)  $a_{15}a_4, a_2a_0$
  - c)  $a_{15}a_{4}$
  - d) Nessuna delle precedenti



- 7) Nella rete di sopra, l'uscita y
  - a) Vale 0 a regime, ed ha impulsi di durata  $\Delta$  in corrispondenza dei cambiamenti di x
  - b) Vale 1 a regime ed ha impulsi di durata  $\Delta$  i in corrispondenza dei cambiamenti di x
  - c) Vale 0 a regime, ed ha impulsi di durata  $\Delta$  in corrispondenza dei soli fronti di salita di x
  - d) nessuna delle precedenti
- 8) Si rappresentano numeri interi in base 10 BCD. Il circuito di estensione di campo che ha in ingresso una cifra in base 10, la cui codifica su 4 bit è 0101, ha come uscita:
  - a) 0000 0101
  - b) 1001 0101
  - c) 1111 0101
  - d) Nessuna delle precedenti
- 9) Una rete sequenziale sincronizzata di Moore riconosce sequenze di *K* stati di ingresso consecutivi. Quanti stati interni deve avere per farlo?
  - a) K 1
  - b) K + 1
  - c) K
  - d) Nessuna delle precedenti
- 10) Nel calcolatore visto a lezione, alla fine della fase di fetch l'indirizzo di un operando sorgente
  - a) è memorizzato nel registro DP
  - b) è contenuto in AL
  - c) è contenuto in SOURCE
  - d) Nessuna delle precedenti



Domande di Reti Logiche – compito del 16/07/2024
Cognome e nome:
Matricola:
Link al form Google per le risposte (i due link sono equivalenti):
https://forms.gle/vV1uskEcWpc7sqzv8
https://tinyurl.com/4pawfj3t
♥ - cuori

## Barrare una sola risposta 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

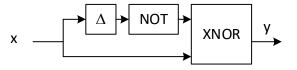
ADC %AL, %BL

- 1) L'istruzione di sopra genera overflow quando
  - a) AL = 1000 0000, BL=0111 1111, CF=1
  - b) AL = 0100\_0000, BL=0011\_1111, CF=0
  - c) AL = 1111 1111, BL=1111 1111, CF=1
  - d) Nessuna delle precedenti
- 2) Le sintesi a costo minimo: i) a porte NOR, e ii) a porte NAND della stessa legge combinatoria:
  - a) Hanno lo stesso costo, sia a diodi che a porte
  - ) Hanno lo stesso costo a porte ma non a diodi
  - c) Hanno lo stesso costo a diodi ma non a porte
  - d) Nessuna delle precedenti
- 3) Devo dividere un numero  $x \in [-510; +200]$  per un numero  $y \in [-5; -2]$ . x ed y sono variabili di memoria espresse sul numero minimo di bit necessario. Quale dei segmenti di codice scritti sotto esegue la divisione in modo corretto?
  - a) MOV x, %AX
     MOV y, %BL
     IDIV %BL
  - b) MOV \$0, %EAX
    MOV x, %AX
    MOV y, %BL
    MOV \$0, %BH
    IDIV %BX
  - c) MOV x, %EAX MOV y, %BX IDIV %BX
  - d) Nessuna delle precedenti
- 4)  $|a b|_{\alpha} = |a|_{\alpha} |b|_{\alpha}$ 
  - a) sempre
  - b) solo se a > b
  - c) solo se a è multiplo di b
  - d) Nessuna delle precedenti
- 5) Si supponga di aggiungere al calcolatore studiato a lezione l'istruzione (in un nuovo formato):

In cui il sorgente ad 8 bit viene copiato in memoria. L'intera fase di fetch di questa istruzione richiede di leggere in memoria:

- a) 3 byte
- b) 4 byte
- c) 5 byte
- d) Nessuna delle precedenti

- 6) Un'interfaccia ha due registri interni, che rispondono agli indirizzi 0x1200 e 0x1208 nello spazio di I/O. La maschera che genera il segnale di select deve avere in ingresso:
  - a)  $a_{15}a_1$
  - b)  $a_{15}a_4, a_2a_0$
  - c) a<sub>15</sub>\_a<sub>4</sub>
  - d) Nessuna delle precedenti



- 7) Nella rete di sopra, l'uscita y
  - a) Vale 0 a regime, ed ha impulsi di durata  $\Delta$  in corrispondenza dei cambiamenti di x
  - b) Vale 1 a regime ed ha impulsi di durata  $\Delta$  i in corrispondenza dei cambiamenti di x
  - c) Vale 0 a regime, ed ha impulsi di durata  $\Delta$  in corrispondenza dei soli fronti di salita di x
  - d) nessuna delle precedenti
- 8) Si rappresentano numeri interi in base 10 BCD. Il circuito di estensione di campo che ha in ingresso una cifra in base 10, la cui codifica su 4 bit è 0101, ha come uscita:
  - a) 0000 0101
  - b) 1001 0101
  - c) 1111 0101
  - d) Nessuna delle precedenti
- 9) Una rete sequenziale sincronizzata di Moore riconosce sequenze di *K* stati di ingresso consecutivi. Quanti stati interni deve avere per farlo?
  - a) K-1
  - b) K + 1
  - c) K
  - d) Nessuna delle precedenti
- 10) Nel calcolatore visto a lezione, alla fine della fase di fetch l'indirizzo di un operando sorgente
  - a) è memorizzato nel registro DP
  - b) è contenuto in AL
  - c) è contenuto in SOURCE
  - d) Nessuna delle precedenti



Domande di Reti Logiche – compito del 16/07/2024
Cognome e nome:
Matricola:
Link al form Google per le risposte (i due link sono equivalenti):
https://forms.gle/vV1uskEcWpc7sqzv8
https://tinyurl.com/4pawfj3t
♦ - quadri

## Domande di Reti Logiche - compito del 16/07/2024

#### Barrare una sola risposta 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

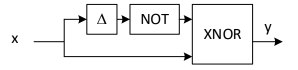
ADC %AL, %BL

- 1) L'istruzione di sopra genera overflow quando
  - a) AL = 1000 0000, BL=0111 1111, CF=1
  - b) AL = 0100\_0000, BL=0011\_1111, CF=0
  - c) AL = 1111 1111, BL=1111 1111, CF=1
  - d) Nessuna delle precedenti
- 2) Le sintesi a costo minimo: i) a porte NOR, e ii) a porte NAND della stessa legge combinatoria:
  - a) Hanno lo stesso costo, sia a diodi che a porte
  - b) Hanno lo stesso costo a porte ma non a diodi
  - c) Hanno lo stesso costo a diodi ma non a porte
  - d) Nessuna delle precedenti
- 3) Devo dividere un numero  $x \in [-510; +200]$  per un numero  $y \in [-5; -2]$ . x ed y sono variabili di memoria espresse sul numero minimo di byte necessario. Quale dei segmenti di codice scritti sotto esegue la divisione in modo corretto?
  - a) MOV x, %AX
     MOV y, %BL
     IDIV %BL
  - b) MOV \$0, %EAX
    MOV x, %AX
    MOV y, %BL
    MOV \$0, %BH
    IDIV %BX
  - c) MOV x, %EAX MOV y, %BX IDIV %BX
  - d) Nessuna delle precedenti
- 4)  $|a b|_{\alpha} = |a|_{\alpha} |b|_{\alpha}$ 
  - a) sempre
  - b) solo se a > b
  - c) solo se a è multiplo di b
  - d) Nessuna delle precedenti
- 5) Si supponga di aggiungere al calcolatore studiato a lezione l'istruzione (in un nuovo formato):

In cui il sorgente ad 8 bit viene copiato in memoria. L'intera fase di fetch di questa istruzione richiede di leggere in memoria:

- a) 3 byte
- b) 4 byte
- c) 5 byte
- d) Nessuna delle precedenti

- 6) Un'interfaccia ha due registri interni, che rispondono agli indirizzi 0x1200 e 0x1208 nello spazio di I/O. La maschera che genera il segnale di select deve avere in ingresso:
  - a)  $a_{15}a_1$
  - b)  $a_{15}a_4, a_2a_0$
  - c) a<sub>15</sub>\_a<sub>4</sub>
  - d) Nessuna delle precedenti



- 7) Nella rete di sopra, l'uscita y
  - a) Vale 0 a regime, ed ha impulsi di durata  $\Delta$  in corrispondenza dei cambiamenti di x
  - b) Vale 1 a regime ed ha impulsi di durata  $\Delta$  i in corrispondenza dei cambiamenti di x
  - c) Vale 0 a regime, ed ha impulsi di durata  $\Delta$  in corrispondenza dei soli fronti di salita di x
  - d) nessuna delle precedenti
- 8) Si rappresentano numeri interi in base 10 BCD. Il circuito di estensione di campo che ha in ingresso una cifra in base 10, la cui codifica su 4 bit è 0101, ha come uscita:
  - a) 0000 0101
  - b) 1001 0101
  - c) 1111 0101
  - d) Nessuna delle precedenti
- 9) Una rete sequenziale sincronizzata di Moore riconosce sequenze di *K* stati di ingresso consecutivi. Quanti stati interni deve avere per farlo?
  - a) K-1
  - b) K + 1
  - c) K
  - d) Nessuna delle precedenti
- 10) Nel calcolatore visto a lezione, alla fine della fase di fetch l'indirizzo di un operando sorgente
  - a) è memorizzato nel registro DP
  - b) è contenuto in AL
  - c) è contenuto in SOURCE
  - d) Nessuna delle precedenti



#### Barrare una sola risposta 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

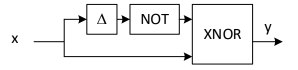
ADC %AL, %BL

- 1) L'istruzione di sopra genera overflow quando
  - a) AL = 1000 0000, BL=0111 1111, CF=1
  - b) AL = 0100\_0000, BL=0011\_1111, CF=0
  - c) AL = 1111 1111, BL=1111 1111, CF=1
  - d) Nessuna delle precedenti
- 2) Le sintesi a costo minimo: i) a porte NOR, e ii) a porte NAND della stessa legge combinatoria:
  - a) Hanno lo stesso costo, sia a diodi che a porte
  - ) Hanno lo stesso costo a porte ma non a diodi
  - c) Hanno lo stesso costo a diodi ma non a porte
  - d) Nessuna delle precedenti
- 3) Devo dividere un numero  $x \in [-510; +200]$  per un numero  $y \in [-5; -2]$ . x ed y sono variabili di memoria espresse sul numero minimo di byte necessario. Quale dei segmenti di codice scritti sotto esegue la divisione in modo corretto?
  - a) MOV x, %AX
     MOV y, %BL
     IDIV %BL
  - b) MOV \$0, %EAX
    MOV x, %AX
    MOV y, %BL
    MOV \$0, %BH
    IDIV %BX
  - c) MOV x, %EAX MOV y, %BX IDIV %BX
  - d) Nessuna delle precedenti
- 4)  $|a b|_{\alpha} = |a|_{\alpha} |b|_{\alpha}$ 
  - a) sempre
  - b) solo se a > b
  - c) solo se a è multiplo di b
  - d) Nessuna delle precedenti
- 5) Si supponga di aggiungere al calcolatore studiato a lezione l'istruzione (in un nuovo formato):

In cui il sorgente ad 8 bit viene copiato in memoria. L'intera fase di fetch di questa istruzione richiede di leggere in memoria:

- a) 3 byte
- b) 4 byte
- c) 5 byte
- d) Nessuna delle precedenti

- 6) Un'interfaccia ha due registri interni, che rispondono agli indirizzi 0x1200 e 0x1208 nello spazio di I/O. La maschera che genera il segnale di select deve avere in ingresso:
  - a)  $a_{15}a_1$
  - b)  $a_{15}a_4, a_2a_0$
  - c) a<sub>15</sub>\_a<sub>4</sub>
  - d) Nessuna delle precedenti



- 7) Nella rete di sopra, l'uscita y
  - a) Vale 0 a regime, ed ha impulsi di durata  $\Delta$  in corrispondenza dei cambiamenti di x
  - b) Vale 1 a regime ed ha impulsi di durata  $\Delta$  i in corrispondenza dei cambiamenti di x
  - c) Vale 0 a regime, ed ha impulsi di durata  $\Delta$  in corrispondenza dei soli fronti di salita di x
  - d) nessuna delle precedenti
- 8) Si rappresentano numeri interi in base 10 BCD. Il circuito di estensione di campo che ha in ingresso una cifra in base 10, la cui codifica su 4 bit è 0101, ha come uscita:
  - a) 0000 0101
  - b) 1001 0101
  - c) 1111 0101
  - d) Nessuna delle precedenti
- 9) Una rete sequenziale sincronizzata di Moore riconosce sequenze di *K* stati di ingresso consecutivi. Quanti stati interni deve avere per farlo?
  - a) K 1
  - b) K + 1
  - c) K
  - d) Nessuna delle precedenti
- 10) Nel calcolatore visto a lezione, alla fine della fase di fetch l'indirizzo di un operando sorgente
  - a) è memorizzato nel registro DP
  - b) è contenuto in AL
  - c) è contenuto in SOURCE
  - d) Nessuna delle precedenti



Domande di Reti Logiche – compito del 16/07/2024
Cognome e nome:
Matricola:
Link al form Google per le risposte (i due link sono equivalenti):
https://forms.gle/vV1uskEcWpc7sqzv8
https://tinyurl.com/4pawfj3t
♠ - picche