

הנחיות:

- משך המבחן 3 שעות – לא תנתן הארוכה
- קראו את כל השאלות בעיון בתחילת המבחן
- בבחן יש 3 שאלות – אין בחירה
- מותר להיעזר ברשימות ובספרים
- מותר להשתמש בפתרונות בכל מעגל שנלמד בכתה או בשעורי הבית בתנאי שימושם במעגל זהה לחילוטין למעגל הנלמד. יש לציין במפורש מהם הקלטים, הפלטים, והפונקציונליות.
- בכל שאלה שבה מצוין יעד של מחיר או השהיה, אי עמידה ביעד תשפייע על הציון.
- בשאלות אמריקאיות יש להكيف בעיגול תשובה אחת בלבד.
- ליד כל שאלה מופיע בסוגרים מספר הנקודות שייתנו עבור תשובה מלאה.
- אלו על השאלה באזוריים המוקצים לכך בגוף השאלה. השתמשו במחברות כתיפות בלבד.
- תשובות שייכתבו מעבר לאזור המוקצה להן – לא יבדקו!**
- רשמו את מספר תעודת הזהות שלכם כאן:

מספר תעודת זהות:

• תשובה מלאה על שאלה הבונוס אינה מקנה נקודות.

! בהצלחה !

שאלות	סעיף	ניקוד	ציוון
	1	4	
	א-2	4	
	ב-2	4	
	3	5	
	4	5	
	5	12	
	2	1	
	2	25	
	3	3	
	4	3	
	3	11	
	1	10	
	א-2	6	
	ב-2	6	
	ג-2	6	

### שאלה 1 (34%)

השאלה דנה בIMPLEMENTATION מעגל המחשב את משקל Hamming של מחרוזת בינארית, כולם חישוב:

$$wt(\vec{x}) = \sum_{i=0}^{n-1} x[i]$$

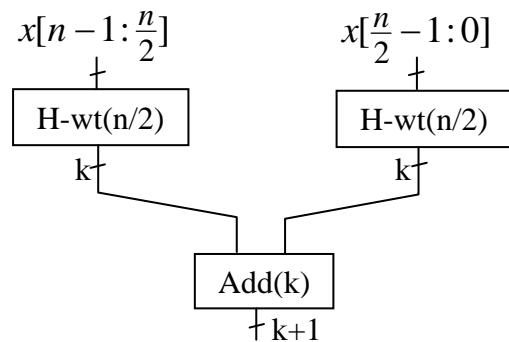
$$\text{קלט: } n = 2^k, x[n-1:0] \in \{0,1\}^n$$

$$\text{פלט: } y[k:0] \in \{0,1\}^{k+1}$$

$$\langle y \rangle = wt(\vec{x}) = \sum_{i=0}^{n-1} x[i]$$

? מהו החרוט (cone) של סיבית הפלט (1

(2) ביצור 1.1 מופיע מימוש (רקורסיבי) של מעגל  $H\text{-wt}(n)$  לחישוב  $wt(\vec{x})$ :



ביצור 1.1

(4%) מהי ההשיה האסימפטוטית של המעגל  $H\text{-wt}(n)$ ? (סמן בעיגול את התשובה הנכונה)

(א)  $\Theta(\log k)$

(ב)  $\Theta(k)$

(ג)  $\Theta(k \log k)$

(ד)  $\Theta(k^2)$

(4%) מהו המחר האסימפטוטי של המעגל  $H\text{-wt}(n)$ ? (סמן בעיגול את התשובה הנכונה)

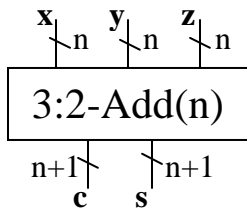
(א)  $\Theta(n)$

(ב)  $\Theta(n \log k)$

(ג)  $\Theta(n \cdot k)$

(ד)  $\Theta(n^2)$

(3) מוגדר כך: הרכיב 3:2-Add(n) (5%)



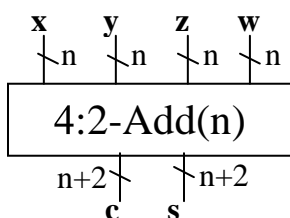
קלט:  $x[n-1:0], y[n-1:0], z[n-1:0] \in \{0,1\}^n$

פלט:  $c[n:0], s[n:0] \in \{0,1\}^{n+1}$

פונקציונאליות:  $\langle c \rangle + \langle s \rangle = \langle x \rangle + \langle y \rangle + \langle z \rangle$

הציעו מימוש לרכיב (n) 3:2-Add(n) בעל השהיה  $O(1)$  ומהיר ( $O(n)$ ).  
רמז: השתמשו ברכיב בעל הפונקציונאליות  $\forall i: 2c_{i+1} + s_i = x_i + y_i + z_i$

(4) מוגדר כך: הרכיב 4:2-Add(n) (5%)



קלט:  $x[n-1:0], y[n-1:0], z[n-1:0], w[n-1:0] \in \{0,1\}^n$

פלט:  $c[n+1:0], s[n+1:0] \in \{0,1\}^{n+2}$

פונקציונאליות:  $\langle c \rangle + \langle s \rangle = \langle x \rangle + \langle y \rangle + \langle z \rangle + \langle w \rangle$

הציעו מימוש לרכיב (n) 4:2-Add(n) בעל השהיה  $O(1)$  ומהיר ( $O(n)$ ).  
לצורך הפתרון ניתן להשתמש ברכיבי 3:2-Add(n) גם אם לא פתרתם את הסעיף הקודם.

.  $n = 2^k = 2^{2k'} = 4^{k'}$  (5) (12%) כעת, הניחו ש  $k$  זוגי, כלומר: השתמשו ברכיבי Add-2:4 ובמהבר בינארי (רגיל) כדי למשמע מעגל המחשב את  $wt(\vec{x})$  עם השהיה  $O(n)$  ומהיר  $O(\log n)$ .

## שאלה 2 (33%)

תכנו מעגל סינכרוני לפי המפרט הבא:

קלט:  $\Sigma = \{0,1\}^k$  כאשר  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \in \Sigma$ . (הקלט תקין במידה כל מחרורי השעון).

פלט:  $y[l : 0]$  כאשר  $l = \left\lfloor \log_2 \binom{n}{2} \right\rfloor$

פונקציונליות: הפלט  $y$  מקיים:

$$\langle y \rangle = \left| \left\{ (x_i, x_j) : i < j \text{ and } x_i = x_j \right\} \right|$$

$x_i = x_j \quad \text{شمকيميم} \quad (x_i, x_j) \quad i < j$

נניח כי מחרור השעון הוא באורך יחידה.

המעגל מתחילה את פעולתו בזמן  $t = 0$ .

הפלט מחושב בעבר  $1 - n$  מחרורי שעון. ככלומר, הפלט תקף בזמן  $(FF)$  הניבו כי הקלטים יציבים למשך  $1 - n$  מחרורים.

נתון הקלט הבא: (1)

$$x_0[3 : 0] = 0101$$

$$x_1[3 : 0] = 1100$$

$$x_2[3 : 0] = 0101$$

$$x_3[3 : 0] = 1111$$

$$x_4[3 : 0] = 1100$$

הפלט המתאים לקלט הנו'ל בזמן  $t = 4 + t_{pd}(FF)$  הוא:

1 (א)

2 (ב)

4 (ג)

6 (ד)

(2) (25%) חכנו מעגל סינכרוני לפי המפרט לעיל.

שיירו סכימה של הוכנו שלכם. עקבו אחריו כללי הוכנו הבאים:

- יש לחת בחשבון השהה הנובעת מ- fan-out (מומלץ להימנע מדרגת יציאה  $n$ ).
- מותר להשתמש במעגלים מוכרים. אם אתם משתמשים במעגלים כאלו צינו את מחירם וה摔יהם.
- רמז: מותר להשתמש במעגל משאלה (1) המחשב משקל של מהירות ביןארית. הימנעו מחישוב שלוקה  $n$  מחזורי שעון (יש להשלים את החישוב ב-  $1 - n$  מחזורי שעון).
- מחיר המעגל הסינכרוני צריך להיות  $O(n \cdot k)$ .
- שימוש לב: מחיר המעגל כולל את מחיר הדגלגים (לדוגמא: מחירו של אוגר בגודל  $n$  הינו  $O(n)$ ).
- משך מחזור השעון צריך להיות  $O(\max\{\log k, \log n\})$ .

(3) (3%) הכוינו רשימה של תת-המעגלים שנמצאים בתוכנו שלהם. לכל תת-מעגל, ציינו את מספר המופעים שלו במעגל ואת מחירו האסימפטוטי (לדוגמה:  $O(1)$ ,  $O(n)$ ). מהו המחיר האסימפטוטי של המעגל שתכננתם?

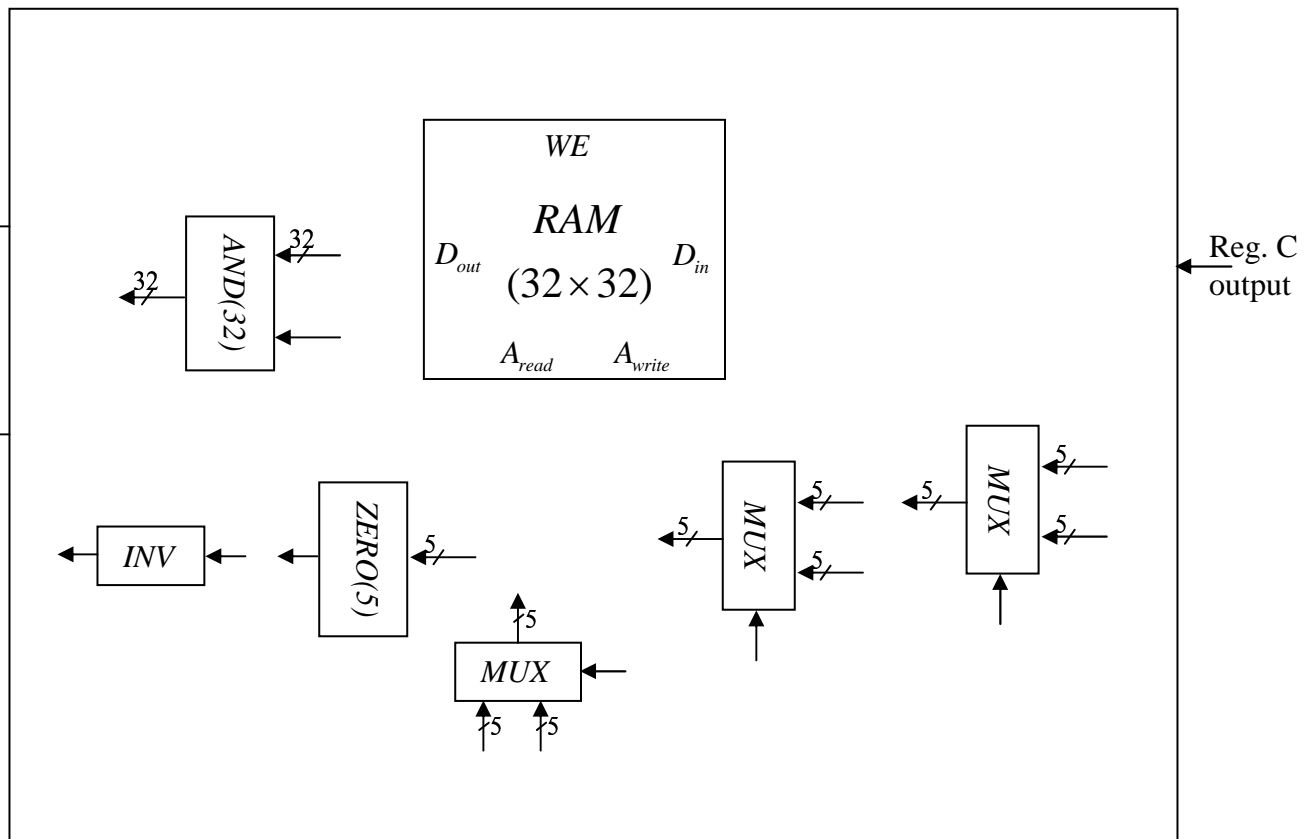
(4) (3%) הכוינו רשימה של מסלולים צירופיים מקסימליים. ציינו את ההשניה האסימפטוטית של כל תת-מעגל לאורך המסלולים ואת ההשניה האסימפטוטית של המסלולים. מהו משך מחרוזת השעון האסימפטוטי של המעגל שתכננתם?

### שאלה 3 (33%)

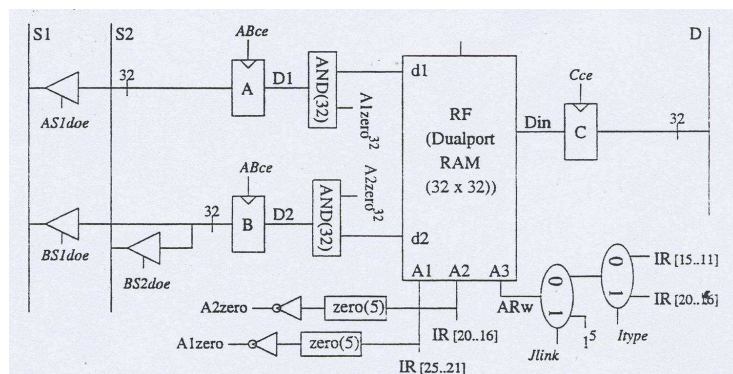
שאלה זו עוסקת במעבד ה- DLX.  
 עקב מהסור חריף ב- Dualport RAM בשוק העולמי, סביבת האוגרים הכלליים (GPR) מומשה תוך שימוש ברכיב RAM אשר מאפשר בכל מוחזר שעון ביצוע של אחת מהפעולות הבאות:  
 1. פועלות קרייה אחת בלבד.  
 2. פועלות כתיבה אחת בלבד.

(1) (11%) השלימו את ציור 3.1 של סביבת האוגרים הכלליים (שאינה כוללת את האוגרים).(A,B,C).

הערה: הסיבה שהינכם ממשיכם נדרשת להתחאים למסלול הנתונים של ה- DLX בצוות שנלמדה. ככלומר, אין לשנות (לבטל ו/או להוסיף) כניסה ומצאי נתונים. (אפשר להוסיף אותן בקראה נוספת).



ציור 3.1 – סביבת האוגרים הכלליים



ציר 3.2 – סביבת האוגרים הכלליים עם Dualport RAM

(2)

- א) (10%) הצביעו הרוחבה לדיאגרמת הממצבים של הבקרה, אשר מאפשר הרצה של כל פקודות DLX כך שלכל פקודה, מספר מוחזורי השעון הנדרשים להרצה יהיה קטן ככל האפשר. (הוסיפו מספר קטן ככל האפשר של מצבים בקרה חדשים).

ב) (6%) תארו לכל מצב בקרה חדש ו/או מצב בקרה שהשתנה:

- (1) מהי פעולה ה- RTL המתבצע במסלול הנתונים?  
    (2) מהם אותן הפעולות הפעילים?

ג) (6%) מהם התנאים המתאימים למעברים החדשניים בין מצבים בקרה? (כלומר, התנאים המתאימים לקשות החדשנות בגרף המעברים).

שאלת בונוס (0%)

אם נותר לכם זמן (ורק אם נותר זמן) השלימו את ציור 4.0

