טכניון – מכון טכנולוגי לישראל סמסטר אביב תשעייג (2013) כהי באב תשעייג 1.8.2013

מרצים: פרופי עמי ליטמן, מתרגלים: עידן כהן, יוסי קופרמן

תכן לוגי 234262 – בחינה סופית, מועד אי טור אי

- 1. הבחינה מנוסחת בלשון נקבה ומכוונת לנקבה וזכר כאחת.
 - 2. השימוש בכל חומר עזר אסור.
- 3. יש לוודא שקיבלת מחברת עם 12 שאלות ו 5 תרשימים בסוף הבחינה.
- 4. הבחינה היא אנונימית. יש לכתוב את מספר הזהות שלך על גבי המחברת!
- 5. את כל התשובות יש לכתוב במחברת הזאת. מחברות זו מכילה גם דפי טיוטה בסופה.
- 6. שאלות 1-11 (להלן: השאלות הסגורות) הן לרוב שאלות ייקופסהיי או ברירה מרובה. יש לסמן את התשובה הנכונה לכל השאלות על גבי הטופס. בשאלות ייקופסהיי יש לכתוב את התשובה הנכונה אך ורק בתוך המרובע המתאים. אין לנמק או לפרט את התשובות לשאלות הסגורות, אלא אם צוין במפורש. גם על השאלה 11 (להלן: השאלה הפתוחה) יש לענות במחברת הזאת.
- 7. אם את בוחרת שלא לענות על שאלה כלשהי, יש לסמן X במקום המתאים. במקרה זה תשובתך לא תיבדק ותזוכי בכמות הנקודות כפי שמצויין במקום ההוא. לא ניתן לצבור בדרך זו יותר מ-10 נקודות!
- 8. משקל השאלות הסגורות הוא 7 נקודות כייא. משקל השאלה הפתוחה הוא 25 נקודות. שימי לב, יש סהייכ 102 נקודות.
- 9. ברוב המקרים אין חלוקה פנימית של נקודות בשאלות הסגורות. עם זאת צוות הקורס שומר לעצמו זכות להעניק ניקוד חלקי במקרים מסוימים, בדייכ כשיש חלוקה לסעיפים. בשאלה הפתוחה הנקודות יורדו בעבור טעויות שונות לפי מפתח אחיד, אין התיחסות לסיעוף.
- 10. משך הבחינה: 180 דקות. תכנני את זמנך היטב. שימי לב: בחצי השעה האחרונה סגל הקורס לא יענה על שאלות. על שאלות.

בהצלחה!

לשימוש הבוחן

-		1
7		2
7		2 3 4 5 6
7		4
7		5
7		6
7		7
7		8
7		9
7		10
7		11
25		12
102		סה"כ
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 25 S

שאלה 1 - משטר סטטי

בכל אחד מהסעיפים הבאים מופיעה פונקציית המעבר הסטטית של רכיב מסוים. בכל סעיף, ציינו פונקציה בוליאנית כלשהי שהרכיב המתואר בסעיף שלו מממש וציינו משטר סטטי אשר מתחון בכבוב ממש את בפונדעוב בבולואנות. אם ושנו במב פונדעות בולואנות אפשבוות. בחבו אחת

תחתיו הרכיב ממש את הפונקציה הבוליאנית. אם ישנן כמה פונקציות בוליאניות אפשריות, בחרו אחת מהן. אם הרכיב אינו ממש אף פונקציה בוליאנית, סמנו XXX בכל התאים בסעיף.

שימו לב כי בסעיף 1 השער הוא בעל שתי כניסות וכי בסעיפים 2-4 השערים הם בעלי כניסה אחת.

$$g(x,y) = 2xy \quad (1)$$

$$f(x) = 5\sin(0.5x-3)+5$$
 (2)

$$f(x) = x - 3 \quad (3)$$

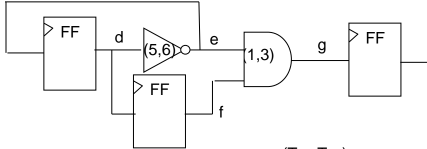
$$f(x) = 4x - 7$$
 (4

V_{ol}	V_{il}	V_{ih}	V_{oh}	פונקציה בוליאנית	סעיף
-4	-2	2	4	xnor	1
-50	-40	-30	-20	1	2
XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	3
-400	-200	200	400	F(x)=x	4

2- נקודות לטעות, מעל שתי טעיות 0 נקודות.

שאלה 2 - וודאות/אי וודאות

נתון שהמערכת הספרתית הבאה מקיימת את המשטר הדינמי עם משטר התיזמון הבו-זמני.



השהית השערים רשומה בתוכם בפורמט (T_{CD},T_{PD}). לא נתונה אינפורמציה נוספת לגבי השערים. נתון שה FLIP-FLOP ים הם חסרי ספחות. זמן המחזור הוא 20 יחידות זמן. בשאלה זו נסכים שמחזור השעון מתחיל בסיום הקטע A.

נסמן באותיות את הערכים הבאים:

ר: השהיית FF: משך הקטע :w משך הקטע X:

הערכים ∨, w ,v נחשבים כידועים ותשובה מספרית יכולה להיות ביטוי אריתמטי בערכים אלו. במקרה של ערך מספרי שלא נקבע ע"י ∨, w ,v ,v רשמי "?". מומלץ לענות על השאלות הבאות בעזרת דיאגרמת ודאות/אי ודאות.

פ תקף במשך מחזור שעון? e נק' א. כמה זמן, בסך הכל, האות

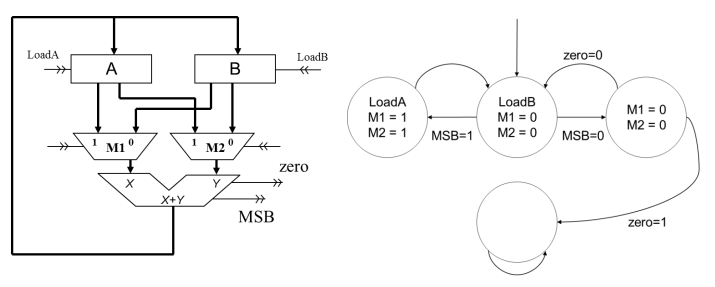
19-X

? מקף במשך מחזור שעון g תקף במשך מחזור שעון 2 < x נקי ב. במקרה ש 3

12-X

שאלה 3 – בקר ומסלול נתונים

נתון מסלול הנתונים הבא ודיאגרמת המצבים של הבקר המתאים.



במסלול הנתונים, כל קווי הנתונים הם ברוחב 8. ה-ADDER מחבר מודולו 256.

: שתי יציאות סטטוס ברוחב מרייא ADDER-ל

MSB מכיל את הביט השמאלי של התוצאה. ZERO הוא 1 אםיים התוצאה היא אפס.

. B=70=01000110 $_2$ ו- A=1 ערכי התחלתי במצב התחלתי הם

מחזור השעון מספיק גדול.

רשמי בקופסא את ערכי הרגיסטרים כאשר המערכת תגיע למצב END.

רשמי XXX עבור ערך לא לוגי או לא ידוע.

רשמי EEE אם לא מובטח שהמערכת תגיע למצב END.

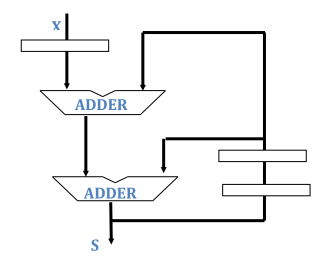
שאלה Pipeline – 4

	נוספים לגבי הלוגיקה.	נתונה לוגיקה צירופית בעומק 7 המכילה 35 שערים. לא נתונים פרטים נוספים לגבי הלוגיקו נדרש להסב לוגיקה זו ל PIPELINE טהור. בשאלות הבאות, סמני בעיגול את התשובה הנכונה.				
	1 אפשר לקבל 5 תחנות כאשר בכל תחנה העומק של הלוגיקה הצירופית הוא 1.					
	אולי	בוודאות לא	בוודאות כן			
	ית הוא 1.	של הלוגיקה הצירופ	2 אפשר לקבל 7 תחנות כאשר בכל תחנה העומק			
	אולי	בוודאות לא	בוודאות כן			
לה 5 שערים.	ית הוא 1 וכל תחנה מכי	של הלוגיקה הצירופ	3 אפשר לקבל 7 תחנות כאשר בכל תחנה העומק			
	אולי	בוודאות לא	בוודאות כן			
תחנות יש אותו מספר	4 אפשר לקבל 7 תחנות כאשר בכל תחנה העומק של הלוגיקה הצירופית הוא 1 וכאשר בכל התחנות יש אותו מספו של FF ים.					
	אולי	בוודאות לא	בוודאות כן			
	ית הוא 1.	של הלוגיקה הצירופ	5 אפשר לקבל 9 תחנות כאשר בכל תחנה העומק			
	אולי	בוודאות לא	בוודאות כן			
	ית הוא 2.	של הלוגיקה הצירופ	6 אפשר לקבל 4 תחנות כאשר בכל תחנה העומק			
	אולי	בוודאות לא	בוודאות כן			
	ית הוא לכל היותר 2.	של הלוגיקה הצירופ	7 אפשר לקבל 4 תחנות כאשר בכל תחנה העומק			
	אולי	בוודאות לא	בוודאות כן			

כל סעיף נקודה אחת

שאלה 5 - זמן בדיד

נתונה המערכת הבאה.



כל הקווים הם באותו רוחב n. ה ADDER מחבר מודולו 2^n . מספר טבעי. באותו רוחב Z(j), מסמן את הערך על Z בזמן הקטע הקריטי הz מפורש כמספר טבעי. נתון ש :

- המערכת מקימת את המשטר הדינמי עם משטר התזמון הבו-זמני.
 - (. S(3) וב S(2)=S(3) (שימי לב שמדובר ב S(2)=S(3) •

האם S(10) הוא מהצורה הבאה:

$$S(10) = C_1 X(1) + C_2 X(2) + C_3 X(3) + C_4 X(4) + C_5 X(5) + C_6 X(6) + C_7 X(7) + C_8 X(8) + C_9 X(9) + C_{10} X(10)$$

 $.2^{^{\mathrm{n}}}$ הוא מודולו הסכום קבועים כל כל באשר כל ה

סמני בעיגול את התשובה הנכונה:



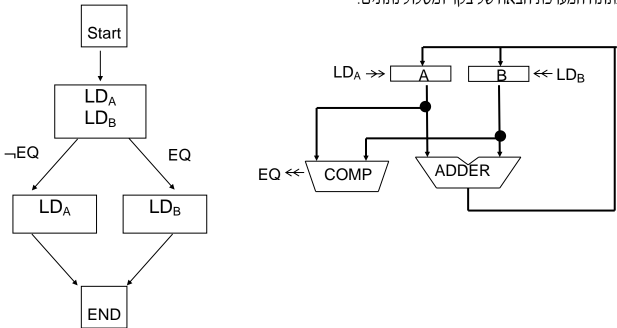
: בטבלה הבאה Cj אם ענית ייכןיי, מלאי את ערכי

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
0	0	8	0	4	0	2	0	1	0

2- נקודות לטעות, מעל שתי טעיות 0 נ

שאלה 6 – בקר ומסלול-נתונים

נתונה המערכת הבאה של בקר ומסלול נתונים.



25 מחבר מודולו ADDER מחבר מודולו בל הקווים העבים בשרטוט ה DP הם ברוחב 5. ה ADDER מחבר מודולו COMP הוא רכיב צירופי המשדר 1 על EQ אםם שני הקלטים שלו שווים. נתון שמחזור השעון מספיק גדול. 2=B בתון שבמצב התחלתי 1=A

. **END** רשמי את ערכי הרגיסטרים כאשר המערכת תגיע למצב



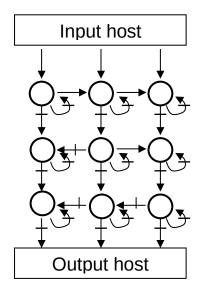
כאשר ערך הרגיסטר עשוי להיות לא לוגי X רשמי

. רשמי W כאשר ערך הרגיסטר הוא בודאות לוגי אבל לא ידוע

רשמי E אם במערכת יש בודאות מעגל צירופי ולכן לא מובטח שתגיע למצב END.

שאלה 7 – מערכות סיסטוליות

שאלה זו עוסקת בשלוש מערכות סיסטולית. לכל היחידות במערכות אלו אותה השהיה – יחידת זמן אחת. עני על השאלות המתאימות.



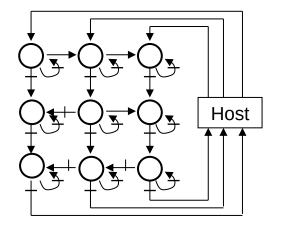
מערכת A

מהו זמן המחזור המינמלי של המערכת?

?מהו זמן המחזור המינמלי שניתן לקבל ע"י רתזמון המערכת

1

מערכת B



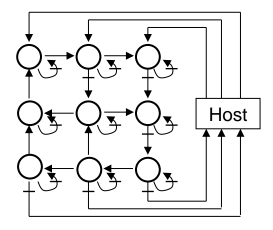
מהו זמן המחזור המינמלי של המערכת?

3

?מהו זמן המחזור המינמלי שניתן לקבל ע"י רתזמון המערכת

2

מערכת C



מהו זמן המחזור המינמלי של המערכת?

7

?מהו זמן המחזור המינמלי שניתן לקבל ע"י רתזמון המערכת

4

שאלה 8 - אריתמטיקה מהירה

בשאלה זו נדון בחישוב חזקות. תכננו לוגיקה צירופית המקבלת מספר בן k ביטים ומעלה אותו בחזקת בשאלה זו נדון בחישוב חזקות. מהי השהיית הלוגיקה ? n n

. $n \cdot k$ שימו לב! החישובים אינם מתבצעים במודולו, מספר הביטים בפלט הוא

- O(1) (1)
- $O(\log k)$ (2
- $O(\log n)$ (3
- $O(\log n + \log k)$ (4
- $O(\log n \cdot \log k)$ (5
- $O(\log n(\log k + \log n))$ (6)
 - $O(k \log n)$ (7
 - $O(n\log k)$ (8
 - $O(n(\log n + \log k))$ (9
 - $O(n \cdot k)$ (10
 - $O(n\log n \cdot \log k)$ (11
 - $O(n\log n \cdot k)$ (12
- 13) לא ניתן לממש לוגיקה צירופית כנדרש.

גם תשובה 9 זיכתה במלוא הנקודות

שאלה 9 - Micro-Programming

.MICRO-PROGRAMMING הבנוי בשיטת MIPS שאלה זו עוסקת במעבד

: נזכיר

- .1 למעבד זה אותו ה-DP כמו המעבד בשרטוט 5.2 המופיע בסוף הבחינה.
 - 2. כל הבוררים בMIPS הם אדישים.
 - 3. כל FF הוא חסר ספחות, אלא אם צוין במפורש אחרת.

הוחלט להוסיף פקודה חדשה שהקוד שלה הוא 19.

להבדיל מהפקודות הרגילות, הפקודה החדשה מאוחסנת **בשני** תאים עוקבים בזיכרון. הוחלט לשנות את מחזור השעון, אם הדבר ידרש בעקבות השינוי.

עבור הפקודה החדשה הוסיפו ל ₋תוכנית את הקטע הבא:

LOCATION	ALU	MEM	l PC	NEXT	REMARK
Y	ADD, Rs, Rt, Rd	 	 	 	
	ADD, PC, 4, PC	į	į !	FETCH	i !
NEW, 19	ADD, Rs, Rt, Rd	PC,IR	! ! !	Y	
		į	i !		i !

(כל המספרים בשאלה זו, כולל בקטע התוכנית, כתובים בשיטה העשרונית.)

שני תאים בזיכרון, החל מכתובת 100 , מכילים את הערכים הבאים. (רוחב השדות המתאימים מצוין מעליהם.)

6	5	5	5	11
19	1	5	5	5
8	1	5	4	7

נזכיר כי 8 הוא הקוד של הפקודה ADDI.

המעבד החדש מבצע את הפקודה בכתובת 100.

.Rj עבור כל רגיסטר Rj=j אבור כל רגיסטר של הערכים ההתחלתיים של הרגיסטרים

נזכיר כי הוחלט לשנות את מחזור השעון כפי שידרש למען פעולה תקינה של המערכת.

1. האם מובטח שביצוע המקרו-פקודה יסתיים? דהינו, האם מובטח שהמעבד יעבור לביצוע הפקודה הנמצאת לאחר שתי תאים אלו?

כן לא

: סמני בעיגול את התשובה הנכונה

אם ענית ייכןיי, המשיכי לענות על השאלות הבאות.

2. רשמי בתבות הבאות את ערכי הרגיסטרים המתאימים בסיום ביצוע הפקודה. רשמי X אם הערך הוא בודאות לוגי אבל לא ידוע. רשמי W אם הערך עשוי להיות לא לוגי.

R1	R2	R3	R4	R5
1	2	3	7	6

3. נזכיר שההשהיה של היחידות העיקריות בMIPS היא יחידת זמן אחת, וההשהיה של שאר החלקים זניחה. רשמי בתבה את מחזור השעון המינימלי של המעבד החדש.

שאלה 10 - MIPS (המשך בדף הבא)

השאלה עוסקת במספר פקודות חדשות שברצוננו להוסיף למעבד ה-MIPS מסרטוט 5.2 (המופיע בסוף הבחינה). עבור כל פקודה סמנו V בשורה הראשונה בטבלה המכילה היגד נכון על הפקודה (ייתכן ואף אחד מההיגדים אינו נכון).

לכל פקודה הניתנת למימוש, רשמו קידוד אפשרי לפקודה בהתאם למה שסימנתם בטבלה (אין אילוצים על מחיר השינוי או זמן הביצוע של הפקודה). עבור כל שדה בקידוד רשמו את גודלו ואת תוכנו במקומות המתאימים. אם התוכן של שדה אינו חשוב (Don't Care) סמנו XXX .

:הערות

'נק' 2

- א) שימו לב כי i,j,k הם מספרי רגיסטרים המופיעים בתוך הפקודה ואין הנחות נוספות לגביהם (הם יכולים להיות שווים זה וזה והם יכולים להיות שווים ל-0).
 - ב) כל הפקודות חייבות להיות מקודדות באמצעות 32 ביטים בלבד.
 - ג) ייתכן יותר מפתרון אחד אפשרי.
 - ד) קוד הפקודה 53 פנוי.
 - ה) ניתן להניח כי ה- ALU מסוגל לבצע חיבור וחיסור.
 - . $Mem[28] \leftarrow R_i$ סמנטיקה: SAVEM R_i (1 '22) 2

גודל DP-גודל DP-ניתן לממש ללא שינוי בבקר וב-DP ניתן לממש ללא שינוי ב-DP ניתן לממש ללא שינוי ב-DP ניתן לממש עם שינויים ב-DP ניתן לממש עם שינוים ב-DP ניתן לממש עם שינוים ב-DP ניתן לממש עם ב

 $R_i \leftarrow PC$ - סמנטיקה: $SPCR_i$ (2 נק' 2

גודל 6151516 תוכן 531xxx 1i1xxx

ניתן לממש ללא שינוי ב-DP ניתן לממש עם שינויים ב-DP

ניתן לממש ללא שינוי בבקר וב-DP

. $R_i \leftarrow IR$: סמנטיקה - $SIR R_i$ (3 ניתן לממש ללא שינוי בבקר וב-DP ניתן לממש ללא שינוי ב-

ניתן לממש עם שינויים ב-DP

גודל	6 5 5 16
תוכן	53 l xxx l i l xxx

. ממנטיקה: IM - סמנטיקה: אוא קבוע בן 16 ביט המקודד לתוך הפקודה - $SETM~R_i, Y$ (4 מנטיקה: 1 $SETM~R_i, Y$

ניתוְ לממש ללא שינוי בבקר וב-DP ניתוְ לממש ללא שינוי ב-DP ניתוְ לממש ללא שינוי ב-DP ניתן לממש ללא שינוי ב-DP ניתן לממש עם שינויים ב-DP ניתן לממש עם שינויים ב-DP

לנוחיותכם – מובאת טבלה של OP-ים של פקודות מוכרות.

(אם יש) FUNC	OP	שם פקודה	(אם יש) FUNC	OP	שם פקודה
	35	LW		4	BNE
	43	SW	32	0	Add
	2	J		8	Addi

טבלת פקודות

(אם יש) FUNC	OP	שם פקודה
	4	BNE
32	0	Add
	8	Addi
	35	LW
	43	SW
	2	J

שאלה PIPELINE MIPS - 11

שאלה זו עוסקת במעבד MIPS ומתואר בתרשים 1.4 המצורף בשיטת הבחינה. גרסה זו של שאלה זו עוסקת במעבד הבנוי בשיטת הבנוי בשיטת המעבד המעבד הקרא ארסא A.

המעבד מבצע את קטע התוכנית הבאה:

ADDI R0,R1,2

ADDI R1,R0,4

ADDI R1,R1,1

ADDI R2,R1,5

ADDI R3,R1,0

ADDI R4,R1,7

(זכרי, הסמנטיקה של ADDI R4,R1,7 היא: $Rj \leftarrow R1 + 7$ עבור כל רגיסטר פתון שהערכים ההתחלתיים של הרגיסטרים הם Rj = 1 עבור כל רגיסטרים. אפשר להניח שפרט לקטע זה אין בתוכנית פקודות הכותבות ברגיסטרים.

. רשמי בתיבות הבאות את ערכי הרגיסטרים המתאימים בסיום ביצוע קטע התוכנית עייי גרסא A של המעבד. 1 נק'

R1	R2	R3	R4
2	6	1	11

.B נקי אור בלתי חרוץ הוסיף אוגר בלתי מותנה על היציאה של ה ALU. גרסא או של המעבד הוסיף אוגר בלתי מותנה על היציאה של הB של המעבד. רשמי בתיבות הבאות את ערכי הרגיסטרים המתאימים בסיום ביצוע קטע התוכנית עייי גרסא B של המעבד.

R1	R2	R3	R4
4	2	6	1

רשמי W עבור ערך לא ידוע או לא לוגי.

שאלה פתוחה MIPS – 12

ברצוננו להוסיף ל MIPS משרטוט 5.2 פקודה חדשה. הכתיב הסימבולי של הפקודה הוא:

XCHG Ri, Rj

פקודה זו מבצעת החלפה של תוכן הרגיסטרים Ri, Rj.

 $Ri \leftarrow Rj$ $Rj \leftarrow Ri$

:הערות

- ערכי i,j לאו דווקא שונים. •
- . ה ALU יכול לבצע חיבור וחיסור (כניסה עליונה פחות תחתונה) בלבד.

לצורך שינוי זה נתונים לבחירתך כמות לא מוגבלת של רכיבים מהסוגים הבאים שעלותם מצוינת בטבלא.

העלות	הרכיב
ח•K ש"ח n•K	בורר (אדיש) "K to 1" ברוחב n ביט
מ•h ש"ח	אוגר (רגיסטר) ברוחב n ביט
300 ש"ח	ALU
400 ש"ח	Register file

בנוסף:

- ס"ה עלות השינוי הוא הפרש המחירים בין המערכת המקורית לחדשה.
 לדוגמא, הרחבת בורר "2 ל 1" ברוחב 32 ביט לבורר "3 ל 1" ברוחב 32 ביט עולה 32 ש"ח.
 - שינוי בחוטים (קווים) הוא בחינם.
 - שינוי בבקר הוא בחינם.

שימי לב: אסור שיהיו לפקודה תופעות לוואי (כגון שינוי רגיסטרים חוץ מ-Rj ו Ri).

להלן הקריטריונים לטיב התשובה, בסדר עדיפויות יורד:

- 1. נכונות.
- 2. זמן ביצוע נמוך של הפקודה.
 - 3. עלות שינוי נמוכה.

קידוד הפקודה נתון לבחירתך.

א) תארי להלן את קידוד הפקודה.

גודל השדה
2221
ערכו

ב) תארי שינויים במסלול הנתונים שיאפשרו את ביצוע הפקודה. יש לתאר את השינוי במפורט על השרטוט המצורף לבחינה.

ג) כתיבי את תרשים הזרימה של הפקודה החדשה.

אסור להוסיף הסברים מילוליים לשרטוט.

ארשים הזרימה של פקודת XCHG Ri, Rj