# הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל הפקולטה להנדסת חשמל



## מעבדה 1א' 044157 ואווירונאוטיקה 044099

## תכן סכמתי שאלות ודוח הכנה

גרסה 1.62

קיץ 2020

### עודכן עייי: דודי בר-און, אברהם קפלן וליאת שורץ עייפ חוברת של עמוס זסלבסקי

12/08/2020	תאריך הגשת דוייח ההכנה
אלון מזרחי	שם המדריך

שם משפחה	שם פרטי	סטודנט
דביר	ליאור	1
אילתה	נועם	2

#### תוכן עניינים

2	משווה (COMPARATOR)	1
4	מונה ציקלי	2

#### הנחיות

- קובץ זה הוא גם התבנית לדוח המכין, יש לשמור ב PDF ולהגיש במודל
- שימו לב יש להכין את כל השרטוטים בעפרון או בתוכנת ציור כללית, אין צורך להשתמש בקוארטוס, נלמד את התוכנה במעבדה

### נ משווה (COMPARATOR)

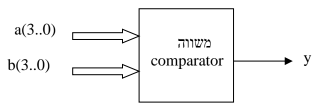
תכנן רכיב משווה.

.b(3..0), a(3..0) - שתי כניסות וקטוריות של 4 סיביות כל אחת: - שתי כניסות וקטוריות

y :יציאה אחת: -

(a3=b3,a2=b2, a1=b1, a0=b0) זוגות הכניסות זוגות לא 1 - 1 לוגי כאשר כל 1 - 1 לוגי היציאה תהיה

- 0 לוגי בכל שאר המקרים.

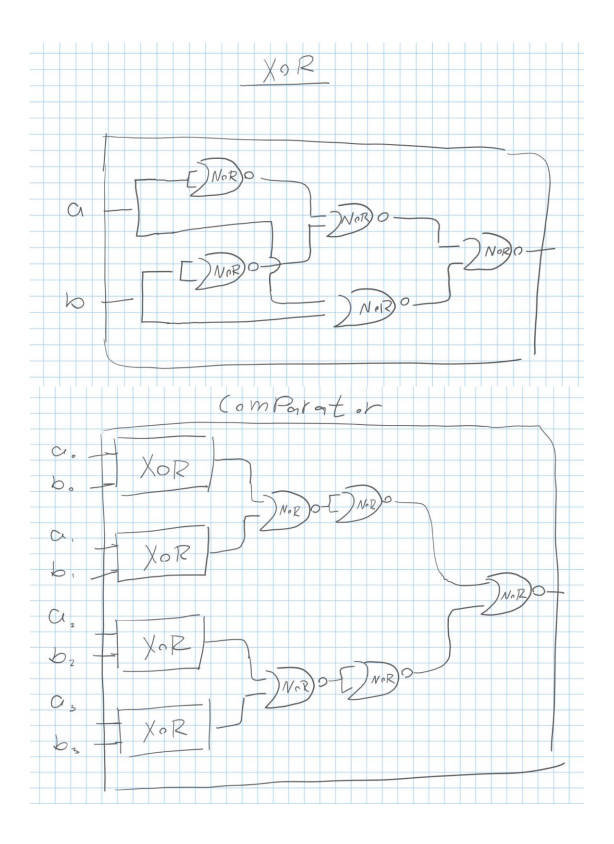


ממש את המשווה בעזרת שערי NOR של 2 כניסות בלבד. פרט והסבר את כל שלבי הפתרון.

#### בתרוך:

נממש רכיב XOR בעזרת שערי NOR (NOR שער שמהווה מערכת פעולות שלמה). נבצע את פעולת ה XOR בין כל שני ביטים באינדקסים זהים.

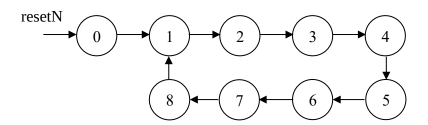
XOR נחבר את הביט 0 ואת חוצאת את המחבר את החבר המחבר את הוצאת האוצאת האוצאת שערי ה את הביט 1 ואת הוצאת האוצאת האוצאת המחבר את הביט 1 נחבר ככניסה לשער NOR. את תוצאת האוצאת שערי האוצאת האוצאת המחבר את הביט 1 נחבר ככניסה לשער NOR נוסף. עבור כל יציאה של שערי האותן לעוד שער NOR המחבר את הכניסה לשתי הכניסות של שער NOR), ולאחר מכן נחבר אותן לעוד שער NOR אחרון.



#### 2 מונה ציקלי

תכנן מונה סינכרוני עולה עם הגבלה:

- המונה סופר מעלה סדרתית ומתקדם באחד עם כל עלית שעון.
- כאשר המונה מגיע ל- 8 הוא טוען 1 וממשיך לספור, כפי שמתואר בדיאגרמה הבאה:
  - הכניסה resetN מחזירה את המונה לאפס (ב- "0" לוגי, ב- "1" היא לא פעילה).



עליך לזהות את מצב 8 ולטעון למונה את המספר 1 בצורה סינכרונית (בשעון הבא).

<u>הנחיה</u>: לצורך הפתרון השתמש ב-

- רכיב מוכן, **מונה סינכרוני 74161** –מונה של 4 סיביות שסופר ציקלית מ-0 עד 15. מצא את תאור המונה בחומר הרקע של ניסוי זה ו/או בדפי הנתונים שלו באינטרנט.
  - שערים לוגיים של עד 4 כניסות. בחר את המתאימים לפי הצורך.

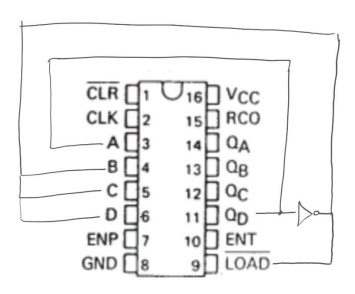
הקפד על תכן סינכרוני נקי לפי הכללים שהוגדרו בחומר הרקע לניסוי, תוך הוספת מינימום רכיבים (שערים) חיצוניים למונה 74161. אין להשתמש במשווה מהסעיף הקודם.

הוסף את תכנון המעגל (בעפרון) לדו״ח, כולל הסבר לפתרון.

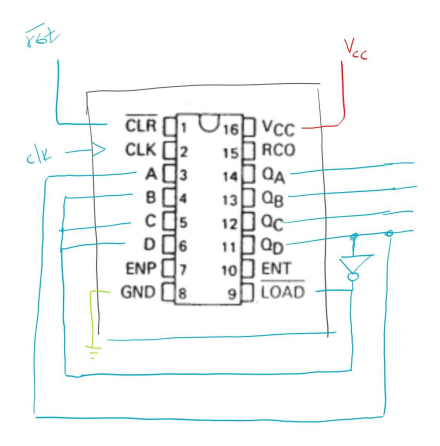
#### פתרון:

נספור באמצעות המונה הסינכרוני 74161 את המספרים בסדר עולה מ 0 עד שנגיע למצב 8 שהוא המספר 8 בבינארי, כלומר QDQCQBQA = 1000. מצב 8 הוא המצב היחיד בתכן שלנו בוא יפעל המספר 8 בבינארי, כלומר QD - 74161 (כיוון שכל המצבים האחרים קטנים מ 8). לכן נחבר את DCBA אל יציאת רכיב DCBA (כיוון שכל המצבים בעת הפעלת ה DCBA נרצה כי ערכי DCBA יהיו DCBA בעת הפעלת ה DCCA (כלומר DCCA) ולכן נחבר את DCA (אות DCCA) ולכן נחבר את DCA (אות DCCA)

כאשר נפעיל את CLRN (הפעלה משמעה 0 לוגי) המונה הסינכרוני 74161 יתאפס חזרה למצב 0 באופן אוטומטי



- עמוד 4 - סכמתי 1, דוח הכנה



לאחר שסיימת - לחץ על הLINKומלא בבקשה את דישאלון לאחר לאחר

חשמל – מלא את הטופס

אווירו - מלא את הטופס