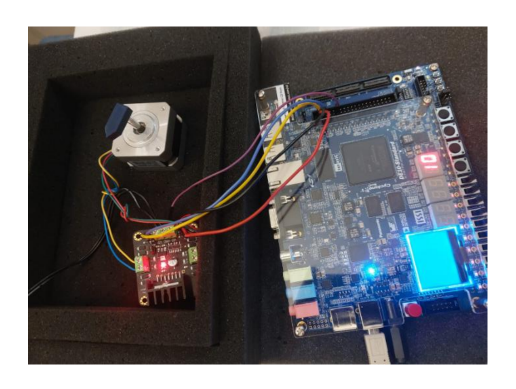
# מנוע צעד – Lab #2

# <u>עמיחי בלום 208816272</u> ויצחק כהן 319001079

# תוכן עניינים

2	תהליך ביצוע המעבדה
2	יתרונות וחסרונות התכנון
2	שני סוגי המנוע הנפוצים
2	Bipolar-۱ Unipolar
4	המערכת
4	שרטוט דיאגרמת הבלוקים
4	הסברים על הבלוקים – וטיפה על המימוש שלהם בVerilog
7	המערכת מבחינת החומרה והסברים:
8	סימולציות
8	:Direction, On, reset
9	:Half step and Full step
9	:Speed_sel
9	quarter
10	סרטון – קישור לדרייב, ופירוט על הקבצים
10	
10	שמות ההרצית ותפהידת



# תהליך ביצוע המעבדה

- 1. בתחילת המעבדה בדקנו קודם כל מהו הרכיב המסופק גילינו שהוא מנוע Bipolar, וראינו איך ניתן להפעיל אותו<sup>1</sup>. לעצמנו הגדרנו אילו אותות מגיעים מיציאות הGPIO שבAFFGA שלדרייבר, ומשם למנוע עצמו.
- לאחר מכן פנינו לתכנון דיאגרמת הבלוקים הבסיסית (ללא הפונקציה רבע סיבוב). התחלנו מלתכנן את מכונת המצבים והתצוגה ב7seg שבכרטיס, המשכנו למחלק תדרים, משם היציאה נכנסה כenable למכונת המצבים שהעבירה תדרים למנוע.
- בצורה enables 100 למשך on\_switch הוא להדליק הוא שתפקידו מונה, שתפקידו הוא להדליק את החברים מכן מונה, שתפקידו מתקדם 90, כאשר נספור 100 צעדים, נגיע ל90 מעלות, שהוא כמובן רבע סיבוב.
- בשלב זה היו לנו תקלות בפונקציה של רבע הסיבוב. ניסינו לסדר את זה ולראות איפה התקלה בעזרת הוספה של מעט יותר מ100 צעדים, ניסיון להוסיף flags למונה של רבע הסיבוב ולבדוק מה הפער וכו'. בסוף הבנו שהתקלה היא בגלל הדרישה של המעבדה להכניס 0 לכל הסלילים כשהמנוע לא עובד דרישה שגורמת למנוע להיות כל פעם במצב אחר כשלוחצים שוב על רבע הסיבוב וזה גרם למעברים לא חוקיים בתוך מכונת המצבים שפגעו בדיוק של 90 המעלות. לאחר הבנת הבעיה, הורדנו את הדרישה, ואכן נפתרה הבעיה.

## יתרונות וחסרונות התכנון

- את המערכת ניסינו לבנות כך שכל בלוק יהיה בנוי עם פונקציונליות אחת מוגדרת, צורת הבנייה הזו, אפשרה לנו לעשות Debugging במקרה הצורך, בצורה נוחה. בנוסף, כתיבת בלוקים מסודרת לפני התחלת כתיבת הקוד, ממעטת כפל קוד כך שהקוד יהיה ברור וחסכוני.
- חריגה יחידה שעשינו הייתה שהוספנו בלוק פנימי בתוך מודול req\_sm שתפקידו counter בשביל רבע סיבוב. למה עשינו את זה?
- אמנם יותר מסובך לבדוק ולקרוא את הקוד ככה. אבל במימוש בצורה הזו יכולנו בקלות להגדיר למנוע מנוע עובד או לא<sup>2</sup>. במחשבה שניה כנראה יכולנו לחבר הכל בקישוריות תחת הבלוק "Top" אבל כבר לא נגיע לזה.

## שני סוגי המנוע הנפוצים

## Bipolar-ז Unipolar

מבנה כללי של מנוע צעד: ציר הסיבוב של המנוע נמצא בתוך גלגל שיניים (מתפקד כתפקדים שמגיב לשדות האלקטרומגנטיים. מסביב לגלגל השניים יש לנו מספר סלילים (מתפקדים כדמסים) שבזמן העברת זרם חשמלי באחד מהם, נוצר שדה מגנטי<sup>3</sup> שגורם לגלגל השיניים להגיב לשדה המגנטי ולהתיישר לסליל בו עבר הזרם. בשונה ממנועים חשמליים רגילים אשר לרוב נעים בצורה סיבובית רצופה, כל "צעד" של מנוע צעדים הוא סיבוב של הציר

 $<sup>^{1}</sup>$  הסבר מפורט על ההבדל בין מנוע ביפולרי לחד-פולרי בהמשך.

<sup>.</sup>motor\_on = quarter\_on  $\parallel$  on\_switch : השורה בקוד נראית ככה  $^2$ 

<sup>.</sup> לפי חוק ביו סבר, תנועת מטענים(זרם) יוצרת שדה מגנטי $^3$ 

שלו בזווית קטנה מסוימת וקבועה $^4$ . עם זאת, המנגנון כולו יוצר בסופו של דבר תנועה, אשר יכולה להיות או סביב הציר (תנועה בזווית רצויה) או תנועה ישרה.

ההבדלים בין מנוע חד/דו-קוטבי: מנוע **חד-קוטבי** בנוי בצורה הבאה:<sup>5</sup>

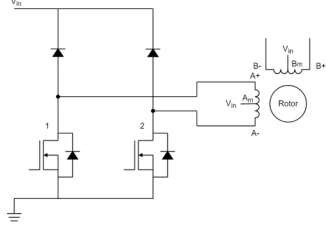
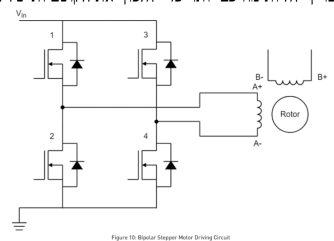


Figure 9: Unipolar Stepper Motor Driving Circuit

בהפעלת טרנזיסטורים 1 או 2 (בצד שמאל), אנחנו מפעילים את חצי הסליל +Am-A, שגורמים לשדות מגנטיים הפוכים. מאוד קל לשלוט בצורה הזו בזרמים ומספיקים Am-A-5 טרנזיסטורים לשני חצאי הסליל. כתוצאה מכיוון הסליל כל פעם חצי מהסליל בכל פעולה, מה שמוביל למומנט כוח נמוך יותר ויעילות פחותה. המנוע מחובר בדרך כלל לשלושה חוטים לכל פאזה, ולעיתים קרובות הפאזות מחוברות פנימית, כך שיש למנוע רק חמישה חוטים. לעומת זאת, מנוע דו-קוטבי מפעיל את כל הסליל בכל פעולה, מה שמאפשר מומנט כוח גבוה יותר ויעילות רבה יותר. המנוע מחובר לשני חוטים לכל פאזה, ואין לו חוט משותף. המעגל המניע צריך להיות מורכב יותר כדי להפוך את הקוטביות של הסליל. הוא בנוי כך:



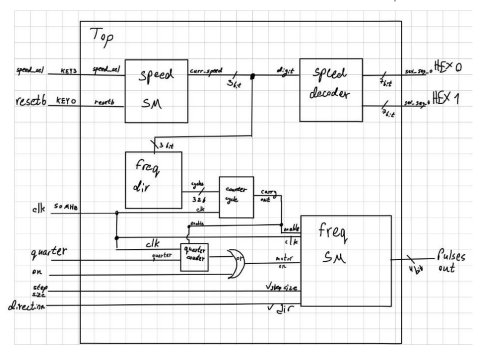
• <u>איך מייצרים צעד בודד לעומת חצי צעד</u>? צעד בודד בעזרת הדלקה כל פעם של סליל בודד וחצי צעד נקבל בעזרת הדלקה של סליל בודד ולאחר מכן שני סלילים סמוכים, סליל בודד ושני סלילים סמוכים וכן הלאה, כך שנקבל את הזוויות בין צעדים שלמים.

<sup>.</sup> מעלות, איז שלם הוא 0.9 מעלות, וחצי איז שלם הוא 0.9 מעלות במקרה שלנו, איז שלם  $^4$ 

https://www.monolithicpower.com/en/learning/resources/stepper-motors- השרטוטים של מנועי הצעד הם מהאתר basics-types-uses?srsltid=AfmBOop9McTHCIcckgr05vjeBVOknuz-7vRCtxqT5\_wujt5Z4coD8ONk

## המערכת

# שרטוט דיאגרמת הבלוקים



Verilog הסברים שלהם על חטיפה – וטיפה – וטיפה על הבלוקים - דסברים על הבלוק שמכיל את כל הקישוריות  $^{6}$ .

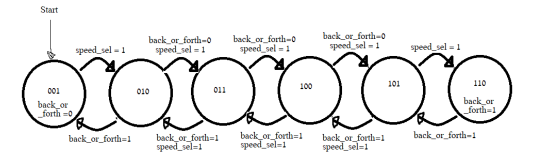
	יציאות		כניסות
4 ביטים שמהווים את	Pulses	בלחיצה על הכפתור הזה מתקדמת	Speed_Sel
היציאות למנוע (י1י סליל דולק,	_Out	מכונת מצבים ממהירות של 10 סיבובים	_
יסי כבוי)		לדקה עד 60 בקפיצות של 10 וחזרה.	
לוריות מסודרות - segments 7 נוריות	HEX_0	כפתור שמאתחל את המהירות ל10	resetb
בצורת 8, קובעות את ספרת		סיבובים בדקה, ובזמן הלחיצה עליו	
<b>האחדות</b> במהירות הנתונה		מאפס את היציאה למנוע.	
לוריות מסודרות - segments 7	HEX_1	כניסה של שעון מובנה (בתדר של	clk
בצורת 8, קובעות את ספרת		(50MHz	
<b>העשרות</b> במהירות הנתונה			
		את המנוע Switch	on
		או לא	
		Switch שתפקידו לקבוע האם המנוע	Direction
		יסתובב בכיוון השעון או כנגדו.	
		נוסף שקובע האם כל ייצעדיי Switch	Step size
		המנוע יתקדם 0.9 מעלות או 1.8 מעלות	
		(חצי צעד/צעד שלם, בהתאמה).	
		כפתור שבלחיצה עליו, במידה והמנוע	quarter
		כבוי, גורם למנוע לבצע רבע סיבוב	_

<sup>.&</sup>quot;Lab2.v" נקרא בקובץ $^6$ 

#### Speed\_sm

בלוק זה הוא מכונת מצבים של המהירויות (10, ..., 60).

- כניסות: speed\_sel (כפתור KEY3), ולאיפוס המהירות)
- יציאה: curr\_speed (מצב מבין 6 מצבים ולכן 3 ביטים ביציאה) •
- אופן הפעולה: שמרנו 6 מצבים, עבור כל אחד מהמהירויות, ועוד ביט אחד שאומר האם אנחנו עולים במהירויות (מ10 עד 60) או יורדים (מ60 ל10). בצורה זו ידענו לאיזה מצב להתקדם.
  - : <u>דיאגרמה</u>



• הסבר הדיאגרמה: מתחילים במצב הראשון (001). כל פעם שלוחצים על ה-speed-select מתקדמים מצב. מה שקובע אם חוזרים או מתקדמים זה הביט הנוסף שסימנו בback\_or\_forth. קדימה זה 0, אחורה זה 1. הביט עצמו משתנה רק כשמגיעים לסוף ההתקדמות/החזרה, כמו שניתן לראות בדיאגרמה.

כאשר 0=speed\_select, כלומר לא לוחצים על הכפתור לשינוי המהירות, (חסר בדיאגרמה שנהייתה קצת צפופה) - כל מצב צריך להיות עם חץ לעצמו – כלומר נשארים באותה המהירות.

## Speed\_decoder

דיקודר שמטרתו להמיר את המצב הנוכחי של מכונת המצבים - לתצוגה על הספרות Hex0,1.

- כניסה: curr\_speed (כנייל)
- יציאות: T\_seg\_o,7\_seg\_t שמגיעות ל-4EX0,1 בהתאמה.
- אופן פעולה: כיוון שהקפיצות הן של 10 בין המצבים השונים, ספרת האחדות היא תמיד 0, ולכן היציאה של HEX\_0 קבועה.

מה שמשתנה זה כמובן העשרות, ולכן עשינו טבלה שממירה את המהירות הנוכחית לנורות הספציפיות שאמורות לדלוק בHEX\_1 לפי המצב הנוכחי וזה הסונד

#### Freq div

בלוק שמטרתו לקבוע לcounter\_cycle עד כמה cycles של השעון צריך לספור, לפי המהירות הנוכחית.

- כניסות: curr\_speed (כנייל)
- יציאות: cycles (כמה מחזורי שעון בפועל יש לספור לקבלת המהירות).
  - : אופן פעולה
- עבור כל מהירות חישבנו (הסבר להלן) את מספר מחזורי השעון שיש לספור
  כדי להגיע למהירות הרצויה, בהינתן clk מובנה של 50MHz. את המספר הזה
  העברנו כtounter\_cycle output כמו שניתן לראות בדיאגרמה.

## <u>חישוב המהירויות</u>:

- את כל המהירויות חישבנו רק עבור חצי צעד $^7$ . בdata\_sheet את כל המנוע מרשבנו רק עבור חצי צעד המנוע מבצע רק  $0.9^\circ$  מעלות.
- ים להעביר -enable 400, כדי לקבל סיבוב שלם אנחנו צריכים  $\frac{360}{0.9} = 400$  -ים להעביר -enable 400, כדי לקבל סיבוב שלם אנחנו צריכים לחנוע.
  - . ים לדקה -enable 400\*X אנחנו רוצים X סיבובים לדקה לדקה X
- enable  $\frac{400}{60}*X=6\frac{2}{3}*X$  כשנעביר לסיבובים **לשניה** נחלק ב60 כלומר פחלה לסיבובים לשניה.
- שחישבנו שצריך enable יוצא שכדי לקבל X סיבובים לדקה, נחלק במספר כלומר:

$$\frac{50,000,000 \left[ \frac{1}{sec} \right]}{6\frac{2}{3} * X \left[ \frac{circles}{sec} \right]} = \frac{7,500,000}{X}$$

ולכן: עבור 10 סיבובים לדקה נקבל שיש לספור 750000 מחזורי שעון, עבור 20 סיבובים נקבל מחזורי שעון וכך הלאה.

#### Counter\_cycle

מונה עד מספר הcycles שנקבע בבלוק Freq\_div, ומוציא cycles כשמגיע למספר מונה עד מספר המחדש ללא עצירה.

- .clk (כנייל), cycles : <u>כניסות</u>
- enable : יציאות enable (מתפקד ברעיון כשעון, אלא כשעון יותר יציב אז משלבים).
- <u>אופן הפעולה</u>: זהו counter רגיל שמונה עד שמגיעים למספר מה-Freq\_divider. כאשר המונה מגיע למספר המבוקש הוא מוציא 1, ומתחיל לספור מחדש.

### Freq\_sm

בלוק זה מכיל מכונת מצבים שקובעת את האותות שיוצאים למנוע (ובעצם קובע דרך הדרייבר איזה סליל במנוע צעד יעבוד).

במכונת המצבים הזו המעברים תלויים בכיוון, צעד/חצי צעד.

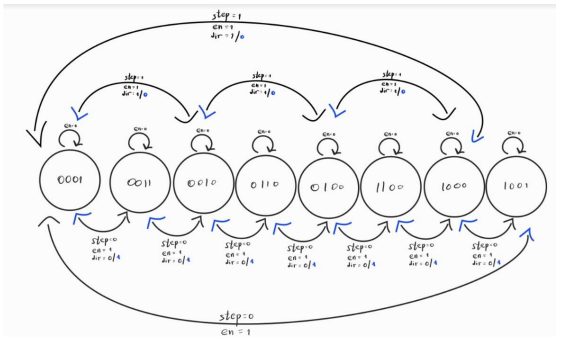
לגבי המימוש של צעד/חצי צעד, השתמשנו באותה התדירות של חצי צעד גם לצעד שלם, ובגלל שבחצי צעד התדירות מהירה פי שניים, קבענו בצעד שלם שפעמיים נעביר אותו המצב, ולכן לא נצטרך להוסיף שינוי בתדירויות.

- שנועד counter\_quarter החלק של הquarter בשביל החלק של ה-Counter\_quarter בשביל החלק של הלוודא שהמנוע עובד למשך רבע סיבוב, ואז חוזר למצב הכבוי שלו. בעיקרון הוא נמצא freq\_sm אבל הוצאתי אותו בדיאגרמה על מנת שיהיה ברור מה תפקידו.
- שעון יציב, clk ,(quarter כניסה שמגיעה (כניסה שמגיעה) start\_count הכניסות אליו enable אומר בפועל האם התקדם אות במנוע ולכן איז enable
  - .Freq\_sm אומר מתי לכבות את המנוע End\_count : יציאות
    - direction, step size, on, quarter, enable, clock : כניסות

 $<sup>^{7}</sup>$ ור (פער אבל נפרט על זה בהמשך בבלוק ייFreq sm אותו הפולס למנוע, אבל נפרט על זה בהמשך בבלוק ייFreq sm וכשנרצה לעשות צעד שלם – נשלח פעמיים את אותו הפולס למנוע, אבל נפרט על זה בהמשך בבלוק

pulses\_out : יציאות

• דיאגרמה של מכונת המצבים:



## הסבר על מכונת המצבים:

- ישנם 8 מצבים, שכל אחד מבטא איזה סליל יעבוד ( סליל שמקבל 1 לוגי –
  יעבוד ו-0 יהיה כבוי).
  - .enable במעבר ממצב למצב ישנם 3 קריטריונים: צעד/חצי צעד, כיוון, ו
- אם ה- en כבוי, נשארים באותו המצב. אחרת מתקדמים בהתאם
  לקריטריונים הבאים:
- אם הכיוון ("dir") הוא 0 או 1, מתקדמים קדימה או אחורה, בהתאם. (סימנתי חץ כחול לכיוון ההפוך).
- אם שמתחת למצבים אם אם t אם אם t אושים אז עושים איז צעד, כלומר מתייחסים לתיאור אם t אם t אם t אם t אם אם t אם אוערים בין כל שמונת המצבים), ואם זה t אז קופצים בין t המצבים.
- .i לשם השלמת התמונה נעיר שהיה צריך להוסיף עוד שלב ביניים בין כל שני מצבים בצעד שלם, כיוון שאמרנו שבצעד שלם כדי שהתדירות תהיה שווה, אנחנו פעמיים שולחים למנוע את אותו האות. לכן היה צריך עוד מצב זהה עבור צעד שלם בלבד שההבדל היחיד הוא קריטריון נוסף האם כבר שלחנו את האות הזהה פעם נוספת.

## המערכת מבחינת החומרה והסברים:

- .CycloneV שניתן לנו FPGA בחומרה אנחנו כמובן משתמשים באותו הרכיב
  - שנועד להמיר אותות מהFPGA שנועד להמיר שנועד למנוע.
  - .(mercury-motor-2-phase-SM42BYG011-25) במנוע צעד
- השתמשנו ב4 חיבורים של נקבה-נקבה (להעברת האותות מהכרטיס לdriver).

<sup>.</sup>DFROBOT-DF-MD V1.3 כרטיס הדרייבר הוא 8

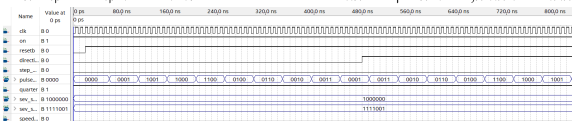
- חיבור אחד זכר-נקבה (על מנת לוודא שהאדמה בכרטיס ובדרייבר משותפת שלא
  ייווצרו פערים בנקודת ייחוס לאדמה דבר שיכול להוביל להבדלים- אות בכרטיס
  יכול להיות '0', ובדרייבר יכול להיות '1').
- מגבלות על החומרה על מנת לא לשרוף את המנוע שמרנו על מהירות מקסימלית של 60 סיבובים לדקה (מימשנו את הפונקציה של רבע סיבוב ולכן לא היינו צריכים לעלות מעל מהירות זו). בנוסף כל פעם שלא היה צורך ווידאנו בקוד שהסלילים מקבלים י0י למערכת. (וגם ניתקנו מהחשמל מחוץ לפעילות).
- מבחינת הגנה על הdebouncing וקפיצות באות שנובעות מהחומרה בכפתורים יש מנגנון מובנה ולכן לא היינו צריכים לממש. בswitchs לא הגענו לזה אבל ראינו שהמערכת עובדת חלק ולכן לא נזקקנו לזה.

# סימולציות<sup>9</sup>

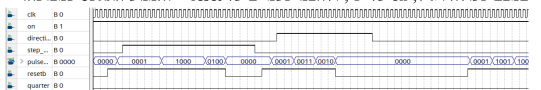
## :Direction, On, reset

בסימולציה הבאה המערכת במצב פעולה רגיל (ללא רבע סיבוב) במהירות הראשונה, ביחד עם החלפת כיוון באמצע. אפשר לראות איך המצבים מתקדמים מאחד לשני.
 בשורה של pulse אפשר לראות איזה פולסים מגיעים למנוע. בסימולציה הראשונה אנחנו ב"חצי צעד", לכן כל פעם משתנה רק ביט אחד במעבר ממצב למצב.

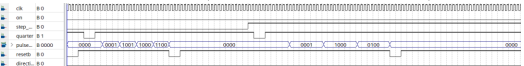
בנוסף, אפשר לראות את כיוון התקדמות המצבים ביחס ל-direction בנוסף, אפשר לראות את כיוון התקדמות המצבים ביחס - טוזר אחורה, ובהמשך הוא במצב '1' כלומר מתקדם קדימה:



- סימולציה של כפתור הreset בשני מצבים בפעולה רגילה (בכיוונים שונים וצעד/חצי צעד), וסימולציה בזמן פעולת פונקציית רבע סיבוב:
- במצב פעולה רגיל, on על '1', ולחצנו פעמיים על ereset והמנוע התאפס כמצופה:



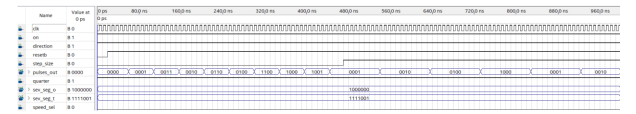
• במצב פעולת רבע סיבוב, מצב on על 'O' יסרוב מאפס את סלילי המנוע במקרים של צעד/חצי צעד (ולכן ההפרש באורכי האותות למנוע), כשאנחנו באמצע רבע סיבוב:



 $<sup>^{9}</sup>$  לאורך כל הסימולציות שינינו את מספר ה-clkים שצריך לספור אחרת לא היינו רואים כלום. עשיתי את זה עבור המהירות הרגילה, במעבדה יואב ראה שהמספרים של ה-seg מתקדמים בצורה טובה כשמקדמים מהירות.

# :Half step and Full step

• בתמונה הבאה אפשר לראות את ההבדל בין חצי צעד לצעד שלם. עבור חצי צעד אפשר לראות שהחצי צעד מתקדם במהירות פי 2, אבל הוא עושה את זה יותר לאט מבחינת מי שמסתכל מבחוץ, כך שהמהירות נשמרת:



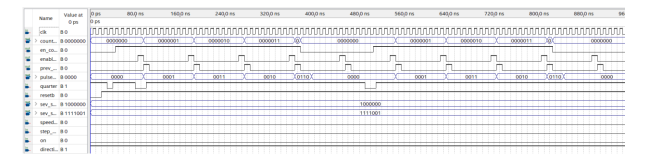
# :Speed\_sel

בתמונה הבאה אפשר לראות את קידום ה7-seg. ספרת האחדות נשארת קבועה, כיוון שה-0
 לא משתנה כמובן. מה שמשתנה זה העשרות מאחד עד שש(מקודד לפי הKEX):



## :quarter

- בסימולציה הבאה אפשר לראות שכשלוחצים על כפתור הquarter מתחילה ספירה (הראינו שאם לוחצים שוב זה לא משנה את הספירה וממילא לא משנה את הפולסים שיוצאים למנוע).
- השורה השניה זה בשביל בדיקה של הכסunter אבל אפשר לראות שהוא סופר עד 4 (זה השורה השניה זה בשביל בדיקה של העיקר הוא שכל הפולסים עוברים למנוע). שורות 3-5 הן גם בשביל בדיקת הcounter.
- שורת השוצה בעצם הפולסים שיוצאים למנוע בשביל הבדיקה עשינו שרבע סיבוב pulses היא בעצם הפולסים ניתן לראות שה counter וה מתאפסים. מתאפסים.



# סרטון – קישור לדרייב, ופירוט על הקבצים

#### סרטון

 $^{10}$ סרטון שמוכיח שהמנוע עובד כנדרש נמצא בקישור

https://drive.google.com/file/d/1\_lo0D38MQgzepWxvUHLTL-IAGa5Ubluu/view?usp=drive\_link

## שמות הקבצים ותפקידם

- (קובץ הגג) את כל הקישוריות שמכיל את Lab2.v  $\bullet$
- (60,...,10) מכונת מצבים של המהירויות Speed\_sm.v
- Hex0,1 דיקורדר לטובת התצוגה של ה-Speed\_decoder.v •
- עד כער cycles פירות עד כמה counter\_cycle פירות אריכות Freq\_div.v לספור, לפי המהירות הנוכחית.
- output enable שנקבע, ומוציא cycles מונה עד מספר Counter\_cycle.v למספר לספור כל הזמן. לספר למספר לספור כל הזמן.
- מכונת מצבים שמוציאה למנוע את האותות איזה סליל צריך לעבוד, בעבוד לעבוד Freq\_sm.v בנוסף ללוגיקה מתי להפעיל את המנוע ואיך. בשביל החלק של החספנו עוד counter\_quarter שנועד לוודא שהמנוע עובד למשך רבע סיבוב, ואז חוזר למצב הכבוי שלו.
  - בתבתי לעיל מה השימוש שלו. Counter\_quarter.V

.

 $<sup>^{10}</sup>$  אעיר שהייתה בעיה קטנה שניסיתי לפתור הרבה מאוד זמן - המנוע עושה כמעט רבע סיבוב מלא, אבל צובר חוסר בזווית קטנה. בדקתי את הלוגיקה עשרות פעמים, מימשתי ב2 דרכים שונות ועדיין התוצאה נשארה אותו הדבר. שאלתי את יואב ואחרים במעבדה ולא הצלחתי לסדר את זה. כשהגעתי למעבדה סידרתי את זה ויואב ראה שזה עובד כמו שצריך. מברוק! הבעיה היתה בדרישה של המעבדה לאפס את המצב של הסלילים ובעקבות זה כל פעם המנוע התחיל ממצב אחר וזה גרם לרבע סיבוב להיות תקול..