

אוניברסיטת בן-גוריון בנגב Ben-Gurion University of the Negev

פרויקט גמר

קורס: מבנה מחשבים ספרתיים
361-1-4191

Radar Detector System

תכנון ומימוש מערכת רדאר

לניטור וגילוי אובייקטים במרחב

31/05/2021

<u>תוכן עניינים:</u>

<u>.A</u> מטרת הפרויקט:	3
:. Radar Detector System •1	
ביייר, איני איני איני איני איני איני איני אינ	
מנוע Servo Motor:::Servo Motor::	
מנוע ה-Servo:	
-20 בוע פר יווי ער בצד ה- PC :	
ס מבנה הציוו בפרויקט: D. מבנה הציוו בפרויקט:	

A. מטר<u>ת הפרויקט:</u>

- .i תכנון ומימוש מערכת רדאר מבוססת MCU לניטור וגילוי אובייקטים במרחב באמצעות מד מרחק אולטראסוני
 .i מעלות באמצעות תנועת מנוע Servo, טווח המדידה של 180 מעלות באמצעות תנועת מנוע Servo, טווח המדידה באמצעות מד המרחק נע בין 2M-4.5M . בקרת התנועה הזוויתית של מנוע Servo תהא מבוססת PWM.
- להפעלת (MCU במסגרת הפרויקט יפותח קוד בשפת C++/C למימוש מערכת זמן אמת מבוססת פסיקות (צד MCU) להפעלת .ii
- PC -יחובר למחשב ה- MCU אליו תוצג תמונת הרדאר. ה- MCU יחובר למחשב ה- iii. לצורך תצוגה וממשק למשתמש, ישמש מחשב PC באמצעות תקשורת טורית אסינכרונית בסטנדרט RS-232.
- ותצוגת MCU High-level יאפשר קביעת פרמטרים, שליחת קבצים ופקודות PC ותצוגת PC ותצוגת PC .iv

 או שימוש במעטפת PC מומלץ) ויתמוך במימוש של תקשורת טורית בין הבקר ל-PC.

 או שימוש במעטפת #C מומלץ) ויתמוך במימוש של תקשורת טורית בין הבקר ל-PC.
 - ע. הממשק יאפשר העברת קבצים הכוללים פקודות High-level מקודדות למימוש בצד הבקר. הקבצים בבקר .ν יישמרו בזיכרון FLASH .
 - .vi הסבר מפורט של הממשק ומבנה הקבצים מתואר בפירוט בהמשך.
- לניטור וגילוי אובייקטים MCU להלן המחשה וויזואלית לנדרש בחלק של תכנון ומימוש מערכת רדאר מבוססת. במרחב באמצעות מד מרחק אולטראסוני ומנוע Servo.

Radar System required part - see time 0:06-0:32

<u>. תיאור משימת הפרויקט:</u>

פיתוח מערכת לגילוי וניטור מבוקר של אובייקטים באמצעות מד מרחק אולטראסוני ומנוע Servo.

- הקוד נדרש להיות מבוסס FSM ופסיקות (העסקה מינימאלית של ה- CPU).
- - בתחילת התוכנית, הבקר נמצא במצב שינה.
 - רמת הדיוק והביצוע בהתאם לדרישות מהווה חלק חשוב בהערכת הפרויקט.
- מקוריות העבודה היא חלק חשוב בביצוע הפרויקט, במקרה של העתקה, הפרויקטים של שני הצדדים ייפסלו.
 - עקב מגבלה של גודל ה RAM עליכם להשתמש בתבונה בזיכרון ה FLASH (ראו חומר עזר במודל).
 - ניתן לעבוד בסביבת פיתוח CCS מבוססת Eclipse ניתן להורדה מהקישור הבא CCS מבוססת בכלת לגודל קוד של 4kB בעוד שסביבת IAR בה אנו עובדים מוגבלת לגודל קוד של 4kB בעוד שסביבת 1AR בה אנו עובדים מוגבלת לגודל אודל קוד של 1AR בעוד שסביבת 1AR בה אנו עובדים מוגבלת לגודל אודל קוד של 1AR בעוד שסביבת 1AR בעוד שסביבת

לצורך המשימה נדרש ליצור ממשק למשתמש בצד ה- PC המכיל את סעיפי <u>התפריט הבא:</u>

1. Radar Detector System (משקל 40%):

מימוש מערכת Radar Detector System לניטור אובייקטים במרחב (באופן דינאמי) במרחק מוגדר בהיקף של 180 מעלות וברמת דיוק אופטימאלית (כדוגמה הנתונה בסעיף A7).

הסבר:

כפי שמוצג בצורה מוחשית בסרטון המצורף, חישת הרדאר נעשית ב- 180 מעלות סביב נקודת המרכז של ידית מנוע Servo במרחק מיסוך המוגדר מראש ע"י המשתמש (דרך הממשק למשתמש כמובן). משמעות מרחק המיסוך, מרחק שממנו והלאה אנו מתייחסים לערך הנמדד מחוץ לתחום ואינו נלקח בחשבון.

2. <u>Telemeter</u>: (משקל 10%)

נדרש להציג את המרחק הנמדד מחיישן המרחק באופן דינאמי ובזמן אמת ברזולוציה של cm (ללא הברש להציג את המרחק הנמדד מחיישן המרחק באופן דינאמי ובזמן אמת ברזולוציה של PC (לבחירת המשתמש. רישום היסטוריית מדידות), על גבי מסך ה- PC בהתאם לזווית מיקום מנוע

3: Script Mode) ומשקל 40%).

הפעלת כל המערכת בהתאם לקובץ script המכיל פקודות High Level המוגדרות מראש. ניתן לתפעל את המערכת באופן אוטומטי ולבדוק את כל חלקי המערכת. ניתן לשלוח עד שלושה קבצים ולבחור להפעיל אחד מהם בבחירה מתוך התפריט.

<u>הסבר:</u>

המשתמש יוכל לשלוח לבקר קובץ script.txt המכיל פקודות ברמת High Level (כמפורט בהמשך). טעינת הקובץ נעשית בלחיצת כפתור מתאים דרך הממשק למשתמש ולאחר מכן שליחת הקובץ מהמחשב האישי לבקר באופן טורי תו אחר תו (ללא קידוד) הקובץ נשמר בזיכרון ה- FLASH של הבקר כקובץ txt . לאחר קבלת הקובץ בצד הבקר, תישלח הודעת Acknowledge למסך ה- PC ויתחיל ביצוע ה- script בצד הבקר.

צורת שמירת קובץ txt* בצד הבקר:

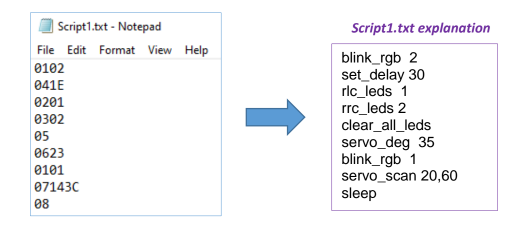
קובץ מוגדר ע"י רצף פיזי של תווים שמיקומו ההתחלתי נתון ע"י מצביע לקובץ ותוכנו מסתיים בתו EOF .

עליכם לנהל שמירה של עד <u>שלושה קבצים</u> בזיכרון FLASH של הבקר ולהגדיר מבנה מתאים המכיל את השדות הבסיסיים הבאים (ניתן להוסיף שדות עזר לבחירתכם תוך נימוק הנדסי): כמות קבצים קיימים, מערך מצביעים לשמות הקבצים, מערך מצביעים לתחילת כל קובץ, מערך המכיל את גודלי הקבצים.

ברשות לתמיכה במצב של High Level נדרשות לתמיכה במצב של Script Mode:

OPC	Instruction	Operand	Explanation
(first Byte)		(next Bytes)	
0x01	blink_rgb	Х	Blink RGB LED in series x times with delay d
0x02	rlc_leds	х	Rotate left circularly a single lighted LED in
			8-LED array x times with delay d
0x03	rrc_leds	x	Rotate right circularly a single lighted LED in
			8-LED array x times with delay d
0x04	set_delay	d	Set the delay d value (<i>units of 10ms</i>)
0x05	clear_all_leds		Clear all LEDs (RGB and 16-LED array)
0x06	servo_deg	р	Point the Ultrasonic sensor to degree p and show the
			degree and distance (<u>dynamically</u>) onto LCD
0x07	servo_scan	l,r	Scan area between left I angle to right r angle (once)
			and show the degree and distance (<u>dynamically</u>) onto LCD
0x08	sleep		Set the MCU into sleep mode

Note: The default delay d value is 50 (units of 10ms)



C. הסברים טכניים – חיישן ומנוע סרבו:

1. חיישן מרחק Ultrasonic (רכיב HC-SR04):

בהוצאת פולס דרך הבקר ברוחב של לפחות 10usec המהווה טריגר דרך רגל Trigger של החיישן (מרווח מינימאלי בין טריגר לטריגר הוא 60msec, כלומר תדר עבודה מקסימאלי של 16.7Hz), בסיום הפולס חיישן המרחק "יורה" גל קול (Sound wave) באורך שמונה מחזורים בתדר 40kHz לכיוון האובייקט וקולט את ההחזרים המגיעים ממנו. מעגל חשמלי הנמצא בחיישן ממיר את החזרי גל הקול וממיר אותו לפולס היוצא מרגל Echo, באורך הזמן שעבר מרגע שידור גל הקול ועד לקבלת ההחזרים מהאובייקט הנמצא מול החיישן. הפולס היוצא מרגל Echo של החיישן נכנס לרגל הבקר בעל יכולת פסיקה (דפי המידע והמפרט נמצאים באתר הקורס ב- Moodle). טווח המדידה המעשי הוא $2cm \div 450cm$.

Oroll הסבר: Using of Distance sensor Ultrasonic

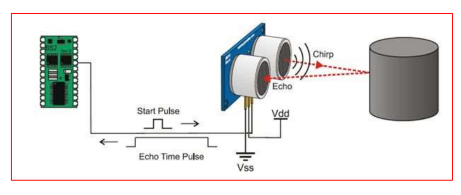
<u>מדידת המרחק תתבצע בעזרת אחת משתי הנוסחאות הבאות (מימוש בעזרת Input Capture בלבד</u>):

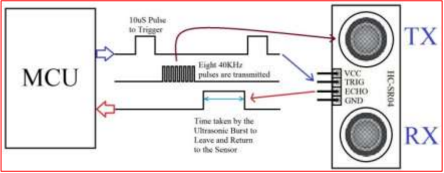
$$Range[cm] \cong Echo_high_level_time \cdot \frac{34,000 \left[\frac{cm}{sec}\right]}{2} = Echo_high_level_time \cdot 17,000$$

when $34,000 \left[\frac{cm}{sec}\right]$ is the speed of sound c

לצורך דיוק מרבי, נציין שמהירות הקול באוויר תלויה בטמפרטורה, לצורך ציוד נצטרך להתחשב בכך לפי הנוסחה הבאה (Speed of sound):

$$speed\ of\ sound\ c[rac{m}{sec}]=331.3+0.606 imes Temperature_in_Celsius$$
 $c=346.45\left[rac{m}{sec}\right]=34,645\left[rac{cm}{sec}\right],$ עבור טמפרטורת החדר 25 מעלות צלזיוס (הנחת העבודה בפרויקט), $rac{m}{b}$ במדידת המרחק. לצורך מדידת טמפרטורה מאפשרת לשפר את הדיוק במדידת המרחק. לצורך מדידת טמפרטורת חדר $^{\circ}$ C משמש חיישן טמפרטורה (בפרויקט זה לא נדרש לבצע מדידת טמפרטורה, הנחת טמפרטורת חדר $^{\circ}$ C5°C.

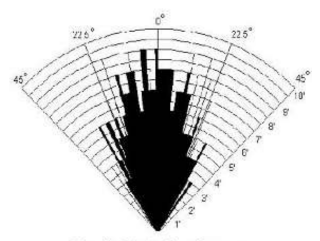




Label Name	Description	MSP430 Pin
UltraSonic_Echo	אות ECHO המוחזר מחיישן המרחק	Timer Input Capture
UltraSonic_Trigger הנכנס לחיישן המרחק Trigger		PWM output / Digital Output

	HC-SR04	HY-SRF05

Working Voltage	5 VDC	5 VDC
Static current	< 2mA	<2 mA
Output signal:	Electric frequency signal, high level 5V, low level 0V	Electric frequency signal, high level 5V, low level 0V
Sensor angle	< 15 degrees	< 15 degrees
Detection distance (claimed)	2cm-450cm	2cm-450cm
precision	~3 mm	~2 mm
Input trigger signal	10us TTL impulse	10us TTL impulse
Echo signal	output TTL PWL signal	output TTL PWL signal
Pins	 VCC trig(T) echo(R) GND 	 VCC trig(T) echo(R) OUT GND



Practical test of performance, Best in 30 degree angle

:Servo Motor מנוע.2

מנוע Servo ניתן להפעילו כך שמוט הסיבוב שלו, יסתובב בתחום זוויות בין $0^{\circ}\div 180^{\circ}\div 0$ מעלות. המנוע מהווה עומס, המחובר לכרטיס ממשק המתווך בין הבקר לעומס. מצד אחד נחבר לכרטיס הממשק את ה- MCU המעביר מידע, מצד שני נחבר את המנוע המהווה עומס וצורך הספק גבוה. כרטיס המכיל את הדרייבר החומרתי מחובר למתח הפעלה של 5V ברגל המיועדת לכך (ראה תצלום הבא).



מוצא PWM המחובר למנוע מאפשר שליטה על מיקום זוויתי של מוט הסיבוב של המנוע (מיקום בזווית PWM המחובר למנוע מאפשר שליטה על מיקום זוויתי של "Duty Cycle של אות ה-PWM קובע את מיקום הזרוע. $PWM = 0 \quad \text{PWM}$ בהגדרות הבאות יצוין ה-PWM המינימאלי עבור מיקום זוויתי של "0 ו-PWM מקסימאלי עבור מיקום זוויתי של "180". טווחי ביניים של PWM ייתן זוויות בתחום " $180 \cdot 0 = 0$.

Servo Motors

 $f_{max}=40Hz
ightarrow T_{min}=25msec$ $T_{on}=0.6msec$ זווית של $oldsymbol{0}$ מעלות $T_{on}=2.5msec$ מעלות

סרטון הסבר: <u>Using of Servo Motor</u>

3. <u>ביצוע סריקה ע"י מנוע ה-Servo</u>

- . במצב של $\overset{\circ}{0}$ מוט הסיבוב של המנוע מכוונים למצב התחלתי קבוע וידוע מראש.
- עם Duty Cycle מתאים **ללא** צורך עם PWM מתאים ללא צורך ער בשונה מסריקה) אפשר להכתיב עדים ללא צורך עם בהגעה לזווית בעזרת צעדים קטנים.
- לצורך **סריקה** תקינה של מנועי ה-Servo יש לשנות זוויות בתחום של $^{\circ}$ $^{\circ}$ ע"י שינוי הרגיסטרים ראורך סריקה תקינה של מנועי ה-Suty Cycle בצעדים של בערך $^{\circ}$ עם השהייה של 4msec בערך פעדים של בערך $^{\circ}$ עם השהייה של 180° בעדים על $^{\circ}$ של טווח סיבוב המנוע). הסיבה לכך, **בשימוש רב** של תנועות חדות המנוע עלול להשתגע ולצאת משליטה. כמובן **שאין לחצות את גבולות** הרגיסטרים השולטים על $^{\circ}$ $^{\circ}$ אחרת המנוע יתחיל לרעוד.
 - מוט הסיבוב של המנוע ננעלת על הזווית בה Servo ✓ כאשר מכבים את אות PWM המזין את מנוע ה- הייתה טרם כיבוי האות.

4. ממשק משתמש בצד ה- PC:

שליחת מידע בין הבקר ל- PC מבוססת תקשורת טורית וליצירת תפריט ממשק למשתמש על גבי מסך ה- PC ה- הכולל יכולת הצגה וויזואלית דינאמית של מוניטור ה- Radar (כפי הדוגמה הנתונה בסעיף A7) על גבי מסך ה- C++ , JAVA Python בצד ה- PC בכל שפה שתבחרו GUI) בצד ה- PC עליכם לכתוב את המעטפת הממשק (GUI) בצד ה- PC בכל שפה שתבחרו אסינכרונית של Aatlab או שימוש במעטפת #C - מומלץ. במעטפת זו תצטרכו לתמוך בתקשורת טורית אסינכרונית של המחשב עם הבקר מבוססת סטנדרט RS-232 לצורך העברת תווים וקבצים (העברת הקובץ תו אחר תו) בין P600 BPS , 8-bits , 1 Start , 1 Stop , None

C. <u>דו"ח מכין</u>: (משקל 10%)

- 1. כתיבת דו"ח מכין פרויקט מסכם, לפי הוראות לכתיבה ועריכת דו"ח מכין הנמצא במודל.
 - 2. צורת הגשה:
- הגשת דוח מכין תיעשה ע"י העלאה למודל של תיקיית zip מהצורה (cid1 < id2 (כאשר id2) (כאשר id1 ≤ id2),
 רק הסטודנט עם הת"ז id1 מעלה את הקבצים למודל.
 - התיקייה תכיל את שני הפרטים הבאים בלבד:
 - מכין "מכין חלק תיאורטי דו"ח מכין pre_final_x.pdf קובץ ✓
- אחת של <u>קובצי source (</u>קבצים עם סיומת **IAR) השנייה** של תיקייה בשם **IAR** תיקייה בשם header (קבצים עם סיומת **h**.*).

D. מבנה הציון בפרויקט:

- 1. משקל הפרויקט הוא 45% מהציון הסופי
- 2. הציון יינתן על-פי <u>הערכה</u> המבוססת על קריטריונים של עמידה ודיוק בדרישות הפרויקט, בקיאות בקוד+אלגוריתם+תיאוריה, דו"ח מכין והגנה על הפרויקט. המשמעות, כל סטודנט <u>בנפרד</u> יידרש לגלות הבנה מעמיקה במרכיבי הפרויקט (תיאוריה, חומרה, תוכנה ואלגוריתם).
 - 3. כל קבוצה תגיש דו"ח מכין לפי קובץ "הוראות לכתיבת דו"ח מכין ודרישות תוכנה" המופיע במודל.

בהצלחה!