אוניברסיטת בן גוריון בנגב הפקולטה למדעי ההנדסה המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים



מבנה מחשבים ספרתיים

PID פרויקט סופי : בקר טמפרטורה מבוסס

אמיר מלאק משה בנסימון

22.01.2015

1. הגדרת הפרויקט

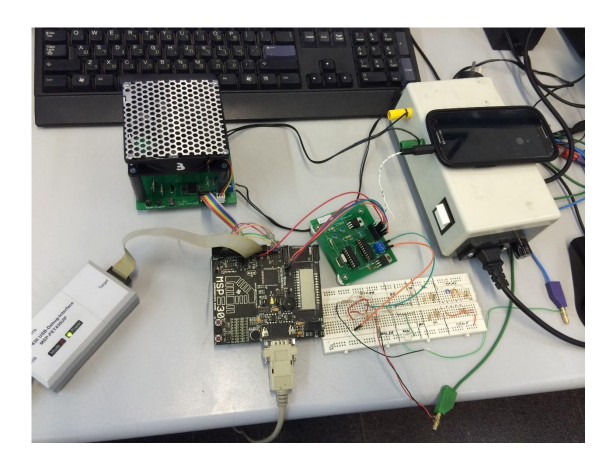
בפרויקט זה מימשנו בקר טמפרטורה ממוחשב המבוסס על בקרת PID בפרויקט.

המשתמש מכניס ארבע טמפרטורות אליהן הוא רוצה להגיע, והמערכת שלנו מגיעה לטמפרטורות אלה במרווחי זמן שווים. באם המערכת מגיעה לטמפרטורה הרצויה, היא מבקרת על הטמפרטורה (בקרה שמבוססת PID) בכך שהיא מפעילה מאוורר (קירור) או נגד הספק (חימום) בהתאמה ומאפשרת לטמפרטורת הבקר להישאר קבועה סביב טמפרטורת היעד בתוך "שרוול" של סטייה מוגדרת מראש.

בפרויקט נעשה שימוש ב DTMF(dual tone multi frequency), שזוהי מערכת שיכולה לזהות טונים שונים של פלאפון ולתרגמם לאותות בהתאם למספר הנלחץ.

המשתמש יכול לבחור באיזו דרך הוא רוצה להזין את הטמפרטורות הרצויות. דרך ה PC או דרך המשתמש יכול לבחור באיזו דרך הוא רוצה להזין את הטמפרטורות הרצויות.

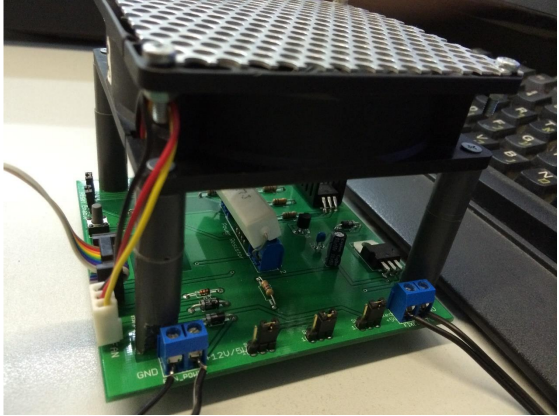
2. תיאור המערכת



. DTMF בשני מפרטורה, בקר טמפרטורה, ו DTMF המערכת כוללת שימוש בשני

2.1. תיאור בקר הטמפרטורה





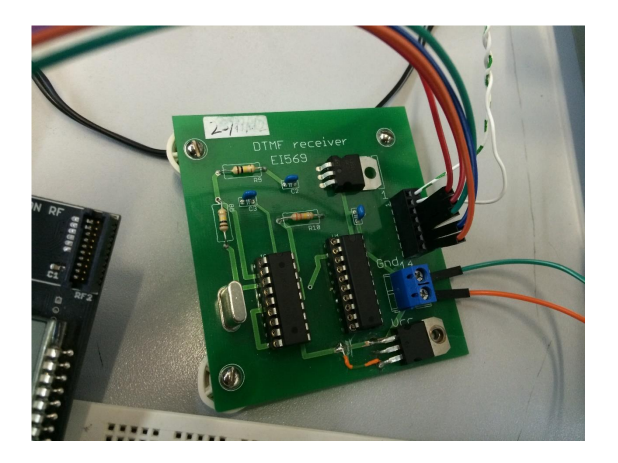
בקר הטמפרטורה מורכב משלושה חלקים עיקריים:

- .1 מאוורר
- $.2\Omega$ נגד הספק של .2
- . DS1621 מסוג מפרטורה מסוג 3

ע"מ להפעיל את הנגד הספק יש לספק מתח של 12V, וע"מ להפעיל את הנגד הספק יש לספק מתח של 5V.

הפעלת המאוורר והנגד הספק מתבצעת באמצעות מתן "0" בפין המתאים, וכיבויים מתבצע ע"י מתן "1". הקריאה מחיישן הטמפרטורה מתבצעת באמצעות תקשורת טורית I2C בפרוטוקול התקשורת המתאים.

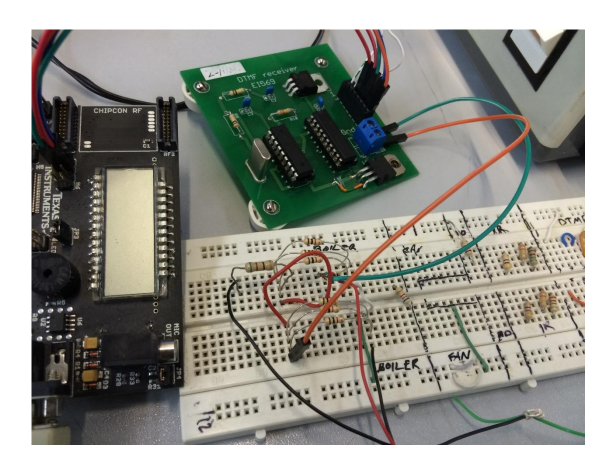
2.2. תיאור ה



רכיב זה מקבל טונים של פלאפון ויודע לזהותם ולהמירם לביטים בהתאם למספר שהוקש. ע"י מתן פסיקה בפורט המתאים, ה DTMF מעדכן את הערך החדש של ההקשה ושולח את הביטים לבקר.

ה DTMF דורש מתח של 6V ע"מ לפעול כראוי, והספק שניתן לנו הינו ספק של 9V. לכן, נאלצנו לבנות מחלק מתח מתאים כך שיסופק המתח הנדרש לכרטיס.

בהתחשב בהתנגדות הפנימית של ה DTMF, בנינו את המעגל החשמלי הבא:



מעגל זה מייצג מחלק מתח אשר מספק מתח רצוי של 6.5V . המעגל מורכב מנגד אחד של 51Ω , בטור מעגל זה מייצג מחלק מתח ברים במקביל אחד לשני והיוצרים נגד שקול של $1K\Omega$.

בעזרת חישוב מתאים ניתן לראות כי אכן מסופק המתח הרצוי.

3. תיאור הפורטים

<u>Port 3 .3.1</u> פורט זה משמש לתקשורת עם בקר הטמפרטורה בעזרת פרוטוקול תקשורת I2C, ובין היתר לשליטה על המאוורר ועל הנגד הספק.

. TOUT זהו פין עבור : P3.0

. SDA(serial data) זהו פין עבור : P3.1

. SCL(serial clock) זהו פין עבור : P3.2

. יזהו פין עבור שליטה במאוורר: P3.4

. P3.5 זהו פין עבור שליטה בנגד הספק : P3.5

. DTMF פורט זה משמש עבור רגל הפסיקה של : Port 2 .3.2

. DTMF של interrupt פין עבור ה : P2.7

בפלאפון. בפלאפו מה למספר שנלחץ בפלאפון בפלאפון. Port 7 .3.3 פורט זה משמש לקבלת הביטים הנשלחים מה

. DTMF אלה הפינים עבור ארבעת הביטים הנשלחים מה P7.0~P7.3

4. תיאור הטיימרים

. Timer B ,Timer A : בפרויקט שלנו עשינו שימוש בשני טיימרים

על PID טיימר זה פוסק כל שנייה, וברוטינה שלו מתבצע החישוב של בקרת ה PID על <u>Timer A .4.1</u> הטמפרטורה, ובהתאם מתקבלת החלטה להפעיל או לכבות את המאוורר או את נגד ההספק בהתאמה.

שתי דקות מאז : Timer B .4.2 טיימר זה פוסק כל שנייה, וברוטינה שלו מתבצעת הבדיקה אם חלפו שתי דקות מאז עדכון טמפרטורה היעד. באם חלפו שתי דקות, מתבצע עדכון של טמפרטורה היעד החדשה והתוכנית רצה מחדש ומבקרת על הטמפרטורה החדשה.

RS232 שימוש בתקשורת 5.

בפרויקט נעשה שימוש בפרוטוקול תקשורת RS232, באמצעות תקשורת זו נשלחות הטמפרטורות PC אותן המשתמש הכניס לבקר ה MSP. ובנוסף, קריאת הטמפרטורה העכשווית נשלחת ל מהבקר בעזרת תקשורת זו.

תקשורת I2C

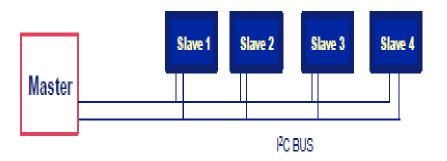
. SLAVE – ורכיב עבד MASTER -תקשורת טורית טורית קשורת ${
m I}^2{
m C}$

על פס תקשורת I^2C יכולים להתחבר מספר רכיבים שונים (זיכרונות , ממירים, שעוני זמן אמת וכו'). הרכיב המנהל את תהליך התקשורת (המעבד) נקרא I^2C והרכיבים המתחברים אליו נקראים הרכיב המנהל את תהליך התקשורת (המעבד) נקרא I^2C שהוא דו כיווני וקו השעון הטורי - SLAVES שהוא חד כיווני ומופעל על ידי ה I^2C שהוא חד כיווני ומופעל על ידי ה I^2C שהוא חד כיווני ומופעל על ידי הידי הידי הידי ב

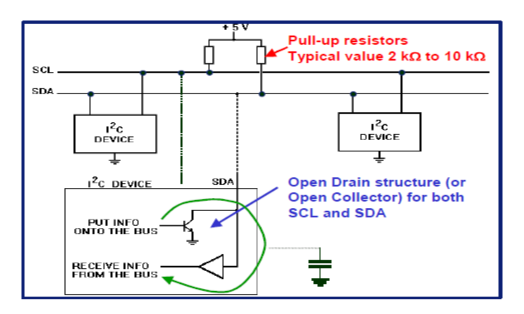
בנוסף, ה MASTER שולט על הגישה לפס ויוצר את מצבי ה STOP והתחלה) וה STOP (סיום).

. TRISC < 4:3 > bits דרך SCL אחרה של הפינים של הכיווניות הכיווניות את להגדיר את הכיווניות של הפינים אול המשתמש להגדיר את הכיווניות של הפינים

 $m I^2C$ אל ה MASTER אל ה SLAVE איור $m I^2C$ איבור של מספר רכיבי



באיור ב' יש פרוט של נגדי ה SLAVE באיור ב''ל ניתן לראות 1 רכיבי SLAVE באיור הנ"ל ניתן לראות 1 רכיבי Pull – up וכיצד נראית דרגת היציאה והכניסה של רכיב המתחבר בתקשורת $\rm I^2C$



מפורט I²C איור 1 ב' - קו תקשורת

ניתן לראות שעל שני הקווים SDA (קו הנתון) ו SCL (קו השעון) יכולים להתחבר מספר רכיבים . לכל רכיב יש כתובת ייחודית משלו.

באיור רואים 2 רכיבים המתחברים על הקווים. בחלק התחתון של האיור רואים מבנה פנימי של רכיב ורואים שהרכיב מתחבר בעזרת חוצץ (מתואר על ידי המשולש) המקבל נתון מהקו. מעל החוצץ יש טרנזיסטור בחיבור קולט פתוח(Open Collector), או טרנזיסטור תופעת שדה - FET בחיבור מרזב פתוח (Open Drain), שיכול לכתוב לקו נתון.

לטרנזיסטור יש לחבר נגד חיצוני (Pull — up resistor) שערכו נע בין $2K[\Omega]\sim 10K[\Omega]$. הערכים נבחרים כך שמצד אחד הנגדים לא יהיו קטנים מדי כדי שלא יזרום זרם גדול דרך הקווים ודרך הרכיב נבחרים כך שמצד אחד הנגדים לא יהיו קטנים מדי כי שלא קובע את זמן הטעינה והפריקה (במצב שהרכיב מוציא 0) ומצד שני שהנגד לא יהיה גדול מדי כי הוא קובע את זמן הטעינה והפריקה במעברים בין 0 ל 1 ולהפך ונגד גדול מדי יגביל את קצב התקשורת.

כללים והגדרות בתקשורת כללים

. NOT BUSY - העברה יכולה להתחיל רק כאשר הקו לא עסוק

בזמן העברת נתון, קו הנתון חייב להישאר יציב כאשר קו השעון במצב גבוה. שינוי בקו הנתון כאשר קו השעון הוא גבוה יתפרש כאותות בקרה.

: מגדירים את מצבי הפס הבאים

פס לא עסוק - Bus Not Busy

גם קו הנתון וגם קו השעון בגבוה.

התחל העברת נתוו - START DATA TRANSFER

. START שינוי במצב קו הנתון מגבוה לנמוך כאשר השעון נמצא בגבוה מוגדר כמצב

עצור העברת נתוו - STOP DATA TRANSFER

שינוי במצב קו הנתון מנמוך לגבוה כאשר השעון במצב גבוה מוגדר כמצב STOP

בתון - DATA VALID

מצב קו הנתון מייצג תקפות הנתון כאשר לאחר מצב START, קו הנתון יציב למשך הזמן הגבוה של אות השעון. הנתון בקו חייב להשתנות רק בזמן מצב נמוך של אות השעון. יש פולס שעון אחד עבור כל ביט של נתון.

כל העברת נתון מתחילה עם מצב START ומסתיימת עם מצב STOP. כמות הבתים המועברת בין START ל STOP לא מוגבלת ונקבעת על ידי רכיב ה MASTER. האינפורמציה מועברת בית אחר בית וכל מקלט מאשר קבלת הבית עם ביט תשיעי של ACKNOWLEDGE.

ב START con כל 8 הביטים מוזזים לרגיסטר SSPSR, ונדגמים בעליה של שעון. הערכים של רגיסטר SSPADD כל 8 הביטים מושווית בירידה השמינית של השעון. אם SSPSR מושווים עם הערכים של רגיסטר SSPOV מאופסים אזי :

.SSPBUF נטען לרגיסטר SSPSR הערך של רגיסטר

עולה ל 1 לוגי. BF (Buffer Full) bit

. \overline{ACK} מופעל פולס

ביט דגל הפסיקה של הפולס אולה ל 1 לוגי (SSPIF (PIR1 < 3 >), MSSP, של ביט דגל הפסיקה של השיעי של השעוו.

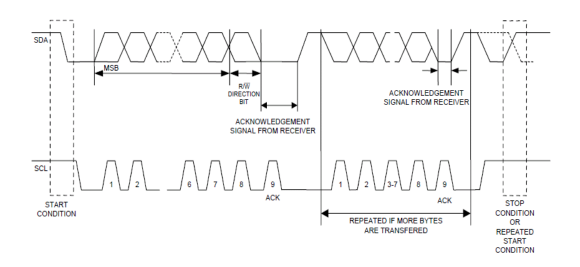
. 400K[Hz] יש תקן 100K[Hz] יש קצב ב ויש חקן אל 12°C הערה: בהגדרות בהגדרות אל 100K[Hz]

אישור – ACKNOWLEDGE

כל רכיב קולט חייב בסיום קליטת בית שהועבר אליו ליצור ביט ACKNOWLEDGE. רכיב ה און נוסף הקשור לביט זה. MASTER

רכיב היוצר SDA ל 0 בזמן פולס השעון, חייב להוריד את קו הנתון הטורי - SDA ל 0 בזמן פולס השעון, כלומר שקו יהיה יציב בנמוך בזמן שקו השעון בגבוה. רכיב ה MASTER מסמן ל SLAVE על סיום התקשורת על ידי **אי יצירת** ביט ה ACKNOWLEDGE כאשר הוא קלט את הביט האחרון מה SLAVE במקרה כזה על ה SLAVE להשאיר את קו הנתון בגבוה כדי לאפשר ל SLAVE ליצור מצב STOP .

באיור 2 ניתן לראות העברה של נתון טורי.



 ${
m I}^2{
m C}$ איור ${
m 2}$ - העברת נתון בקו תקשורת טורית

את הקו SCL הקו התחתון בשרטוט) יוצר תמיד ה MASTER. יש לשים לב שמצב START קורה כאשר קו הנתון ל 0. לאחר מכן ה MASTER יוצר 8 פולסי כאשר קו אז הוא שולח בקו הנתון ל SSDA ביטים. 7 ביטים הם כתובת הרכיב והביט ה 8 אומר האם הוא שעון ואז הוא שולח בקו הנתון SSDA ביטים. 7 ביטים הם כתובת הרכיב והביט ה 8 אומר האם הוא רוצה לכתוב אל הרכיב או לקרא ממנו (0 - כתיבה, 1 - קריאה). לאחר מכן ה MASTER יוצר פולס 9 נוסף שבו ה START צריך להחזיר ACKNOWLEDGE. לאחר מכן אין צורך ב SLAVE נוסף והביטים נשלחים אחד אחרי השני כאשר הצד הקולט נותן ACKNOWLEDGE בביט ה 0. מצב START חוזר) מתואר בצד ימין של איור 0. הוא נוצר כאשר קו השעון ב 1 ואז בקו הנתון יש מעבר מ 0 ל 1. מצב START חוזר משורטט בקו מקווקו ובו רואים שבזמן שקו השעון ב 1 יורד קו הנתון ל 0.

${f I}^2{f C}$ העברת נתון בתקשורת

יות העברת נתונים קיימות בקו תקשורת I²C שתי אפשרויות

Write Mode - משדר וה SLAVE הולט - אופן כתיבה MASTER א. ה

במקרה זה הבית הראשון המשודר על ידי ה MASTER הוא הכתובת של ה SLAVE. לאחר מכן יבואו מספר ביטים של נתונים. ה SLAVE מחזיר ACKNOWLEDGE בסיום כל בית נתונים שקלט. הנתון מועבר עם ביט ה MSB הראשון !!

Read Mode - אופן קריאה MASTER ב. ה SLAVE משדר וה

במקרה זה הביט הראשון שנשלח הוא על ידי ה MASTER השולח את כתובת ה שמחזיר את במקרה זה הביט הראשון שנשלח הוא על ידי ה SLAVE שולח מספר ביטי נתונים. ה ACKNOWLEDGE מחזיר ביט בכט ה ACKNOWLEDGE אחרי כל קליטת בית חוץ מהבית האחרון שהוא איננו מחזיר ACKNOWLEDGE או אפשר להגיד שהוא מחזיר

SLAVES משדר אל אחד מה MASTER אופן כתיבה - ה

≜ ≪Slave Address>	<word (n)="" address=""></word>	<data(n)></data(n)>	<data(n+1)></data(n+1)>	<data(n+x)></data(n+x)>			
S 1101000 0	A XXXXXXXXX A	XXXXXXXXX	A XXXXXXXXX A	XXXXXXXXX A P			
S - Start A - Acknowledge (ACK) P - Stop	Master to slave Slave to maste		DATA TRANSFERRED (X+1 BYTES + ACKNOWLED	DGE)			

איור 3 - אופן כתיבת נתון מה MASTER כשה SLAVE הוא המקלט .

באיור 3 מתואר מצב שבו ה MASTER כותב אל ה SLAVE המשמש כמקלט. החלק הכהה שבאיור הוא מה ששולח ה SLAVE .

ה MASTER יוצר מצב START (מסומן ב S). לאחר מכן הוא שולח 7 ביטים של כתובת הרכיב והביט MASTER ה SLAVE לענות ב SLAVE לענות ב SLAVE ה א המאיין שהוא הכותב וה SLAVE הוא המקלט. על ה SLAVE לענות ב CA המציין שהוא הכותב וה MASTER שולח בית נוסף הטוען את מצביע (אוגר) הכתובות בתוך הרכיב. הנתון הבא נכתב לכתובת זו ומצביע הכתובות גדל אוטומטית ב 1. כל נתון נכתב בכתובת שבמצביע הכתובות, ומצביע הכתובות מתקדם ב 1. אחרי כל בית שנקלט על ידי ה SLAVE הוא שולח אישור שקלט - ACKNOWLEDGE מסיים את התקשורת בעזרת מצב STOP (מופיע בצד ימין עם האות P).

אופן קריאה - ה SLAVE משדר אל ה

גם מצב זה מתחיל תמיד במצב שבו ה MASTER משדר אל ה SLAVE אבל כאן הוא אומר שהוא רוצה לקרוא ממנו. הביט הראשון שה MASTER משדר נקלט על ידי ה SLAVE כמו שתואר בפסקה הקודמת, לקרוא ממנו. הביט הראשון שה START, שולח 7 ביטים של כתובת ה MASTER אבל הביט השמיני יהיה כלומר ה MASTER יוצר מצב SLAVE מכאן ה SLAVE משדר את הנתונים וה MASTER עונה עם ביט 1 שבו הוא אומר שהוא רוצה לקרוא. מכאן ה MASTER רוצה לסיים את התקשורת , הוא איננו מגיב בביט ה מכאן באיור ב $\overline{\bf ACKNOWLEDGE}$.

הנתונים המשודרים מה SLAVE מתחילים מהכתובת האחרונה שבה נמצא מצביע הכתובות. כל נתון שה SLAVE שולח הוא מקדם את מצביע הכתובות לכתובת הבאה (אוטומטית) .

איור 4 מתאר מצב תקשורת זה. גם כאן הצבע הכהה הוא של ה MASTER והבהיר של ה

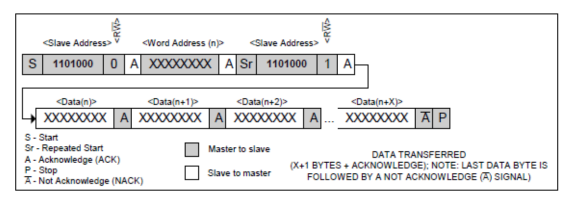
\$ ≪Slave Address>			<data(n)></data(n)>		<data(n+1)></data(n+1)>		<data(n+2)></data(n+2)>		<da< th=""><th>ta(n+X)></th><th></th><th></th><th></th></da<>	ta(n+X)>				
S	1101000	1	Α	XXXXXXXX	Α	XXXXXXXX	Α	XXXXXXXX	Α		XXXXX	XXX	A	Р
P - Stop							DATA TRA S + ACKNOWLEDG WED BY A NOT AC	E); N	TON	E: LAST DA				

אוא המקלט MASTER - אופן קריאה - 4 אופן

בדרך כלל תהליך התקשורת יהיה הבא: ה MASTER יכתוב 2 בתים אל הרכיב. בבית הראשון הוא אומר לרכיב שהוא פונה אליו לכתיבה (בנוסף לכתובת של ה SLAVE). בבית השני הוא טוען את מצביע אומר לרכיב שהוא פונה אליו לכתיבה (בנוסף לכתובת של STOP (או START חוזר - START) ואז יבצע תקשורת (אוגר) הכתובות בתוך הרכיב. מיד לאחר מכן יישלח אליו בפעולת הכתיבה. ה SLAVE שלוח ביט חדשה שבה הוא יפנה לרכיב לקריאה מהכתובת ששלח אליו בפעולת הכתיבה. ה ACKNOWLEDGE מתחיל לשלוח בתים של נתונים שנכתבים לכתובת של מצביע הכתובות שגל אוטומטית ב 1 לאחר כל העברת בית.

מכן אחר מכן (ACKNOWLEDGE בבית האחרון, שולח שולח שולח שולח שולח שולח שולח אחר מכן בבית האחרון, ה \overline{ACK} שולח שולח STOP .

MASTER איור 5 מתאר פעולת כתיבה וקריאה מהכתובת הרצויה. גם כאן הצבע הכהה הוא של ה SLAVE . והבהיר של ה



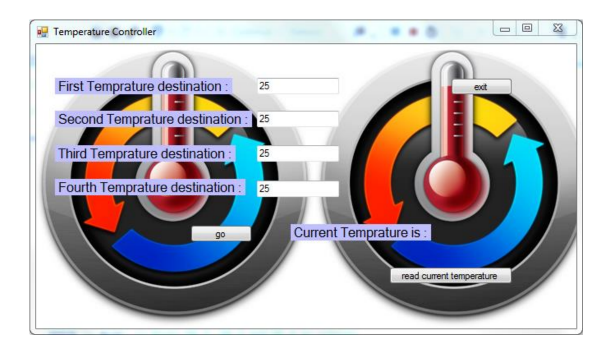
SLAVE ביין כתובת רצויה וקריאה משולבת של כתיבה ל SLAVE כדי לציין כתובת רצויה וקריאה מה

6. שימוש בתקשורת 12C

באמצעות תקשורת זו בקר ה MSP מתקשר עם בקר הטמפרטורה. השליטה על המאוורר, על נגד ההספק, וקריאת הטמפרטורה הנוכחית מחיישן הטמפרטורה מתבצעות בעזרת פרוטוקול תקשורת זה.

אל ה MSP (בקר ה MASTER) אל ה תקשורת טורית זו הינה סינכרונית ובה מועברים פולסי שעון מה Master אל ה סינכרונית ובה מועברים (חיישן הטמפרטורה).

7. פאנל המשתמש



כאן מכניס המשתמש ארבע טמפרטורות רצויות. הפעלת התוכנית מתאפשרת בלחיצה על לחצן "go". בכל זמן נתון ניתן ע"י לחיצה על לחצן "read current temperature" להציג על גבי מסך זה את הטמפרטורה העדכנית הנמדדת ע"י חיישן הטמפרטורה.

8. בקרת PID

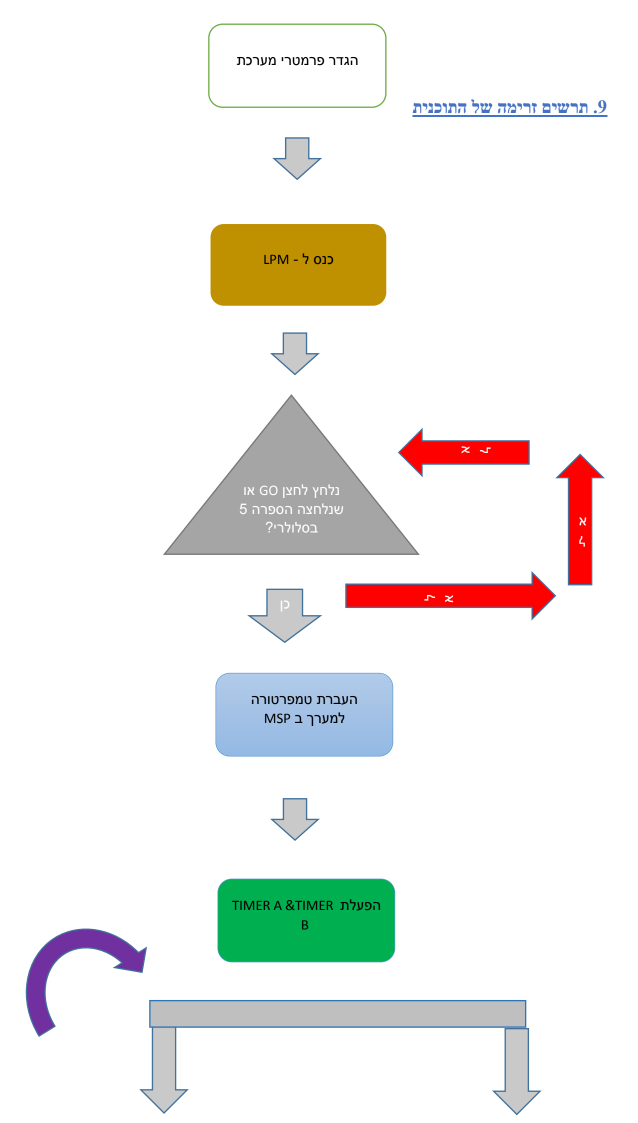
לשם קבלת החלטה לשליטה על המאוורר ועל נגד ההספק, בוצעה בתוכנית בקרה על הטמפרטורה המבוססת PID.

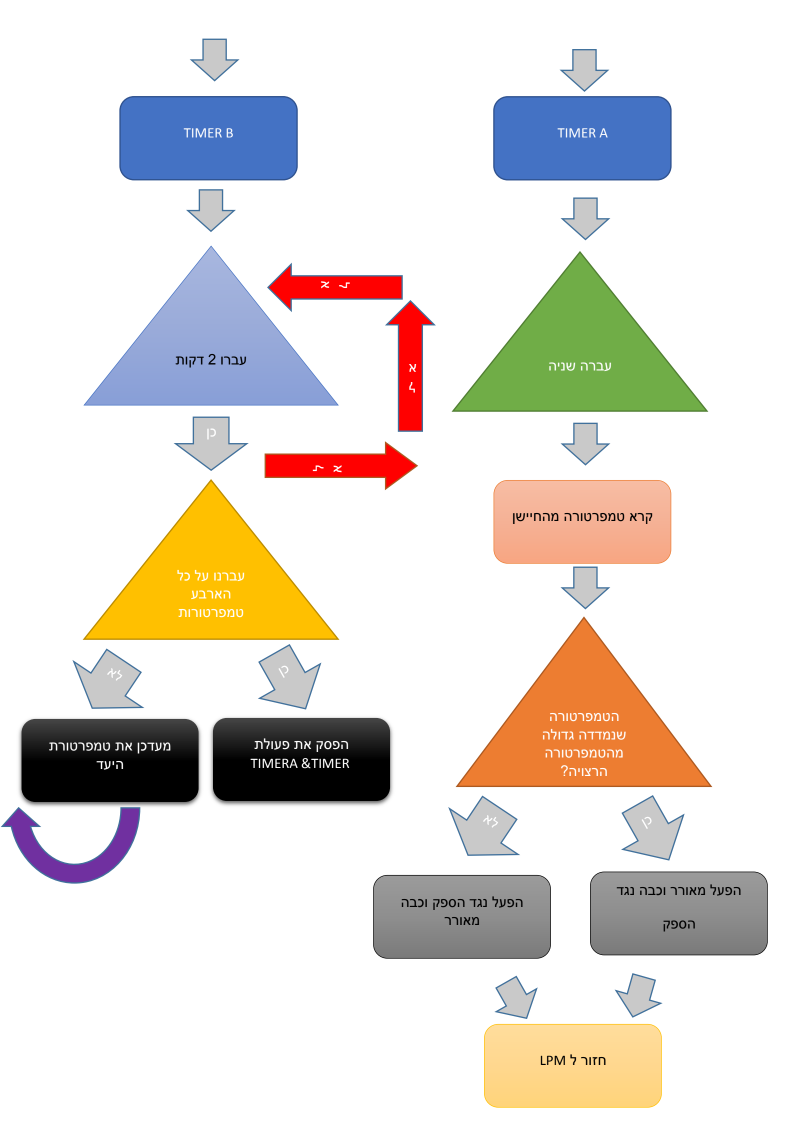
בקר הערכות מערכות לינאריות. PID – Proportional Integral Derivative בקר ה

- : P פרופורציונלי. מתקן את השגיאה העכשווית בצורה פרופורציונלית לשגיאה.
- צב אינטגרלי. מוסיף תיקון פרופורציונלי לאינטגרל בזמן על שגיאת העקיבה ובכך מבטיח שגיאת מצב : I מתמיד אפסית.
- מונע למערכת מוסיף ריסון מוסיף השגיאה של של בזמן לנגזרת לנגזרת פרופורציונלי למערכת מוסיף מוסיף ריסון למערכת בזמן ביפרנציאלי. (Overshoot).

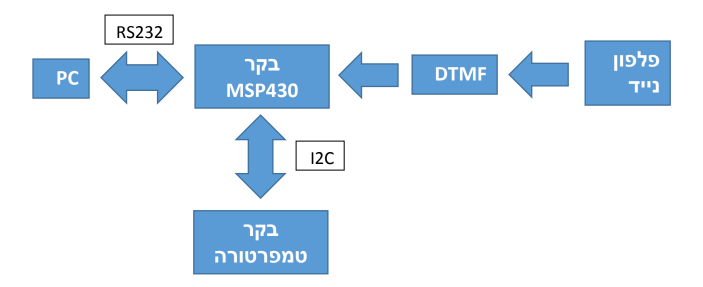
בתוכנית, כל עוד השגיאה הכוללת מחוץ "לשרוול" שסביב טמפרטורת היעד, המשך להפעיל את מה שפועל (מאוורר/נגד הספק) ולשמור על מה שכבוי (מאוורר/נגד הספק).

חישוב השגיאה הכוללת נעשה בעזרת חישוב כל אחד ממרכיבי ה PID ומכפלתם בהגבר (Gain) מתאים.





10. דיאגרמת בלוקים של המערכת



וו. קוד ה IAR. 11.1

```
//Student Names : Amir Mallak
                 Moshe Bensemon
//Project Name : A temperature PID controller.
//Note : The signals could be sent either from the PC or from the phone.
        If it is sent from the phone, the tones are transmitted to signals
using DTMF receiver.
#include <msp430xG46x.h>
#define TMP102_i2c_addr 0x90
//*********************
          Global Variables
//*************
int twoMinuts = 0; //Count 2 minuts
double PIDError; //The total final error of the PID controller
double err old; //Old error (the error in the previous step)
double err = 0; //The current error (the difference between the destination
temperature and the measured temperature)
double P err; //The Proportional error = the current error
double I err = 0; //The Integral error = the sum of the old errors untill now
double D_err; //The Derivative error = the difference between the current error
and the old error
int destinationTempIndex = 0; //the index of the 4 tempratures array (wanted
temp)
double destinationTemp[4] = {25,25,25,25}; //4 wanted temps- updated by user
double DTMFPress[8] = {0}; //save 8 presses of the phone
unsigned int currentPhonePress = 0; //save current DTMF call
double measuredTemp = 0; //contains the converted temprature
double MSBTemp, LSBTemp; //Represents the two chars (respectively) which were
sent from the PC or from the phone (each char represents one digit of the
destination temperature)
unsigned char getTemp_PC[8] = {0}; //An array to save the chars that came from
the PC
double currentDestinationTemp; //The current temperature which we want to reach
unsigned int i, j = 0;
char receivedTemp[2] = {0}; //array that contains tempratures came from i2c
```

```
I2C
//************************************
void wait(long time)
      for( ; time > 0; time -- );
}
void i2c_init()
      //SDA = P3.1, SCL = P3.2
      P3DIR \mid= 0x06;
                     // Output (sets P3.1(SDA) and P3.2(SCL) as
outputs("1"))
      P3OUT &= ~0x06; // initial zero (SDA and SCL are down "0") on data bus
(so we can now the "values" on the bus, not garbage)
      wait(10);
      P3OUT \mid= 0x04; // SCL up (P3.2). we pull the SCL up because the SDA
could only change if the SCL are "1", otherwise it will be considered as a
      wait(50);
      P30UT |= 0x02; // SDA up (P3.1). SCL "1", SDA from "0" to "1" -> STOP.
                    //Now because both SDA and SCL are "1", this means "Bus
Not Busy"
      P3SEL |= 0x06; // P3.1 + P3.2 are set as peripherials
      UCB0CTL1 |= UCSWRST; // Page 638. Enable software reset
      UCB0CTL0 = UCMST + UCMODE_3 + UCSYNC; // Master mode, I2C mode,
synchronous mode
      UCB0CTL1 = UCSSEL 2 + UCSWRST; // Use SMCLK (for peripherial ports),
keep software reset enabled
      UCB0BR0 = 11; // SMCLK/11 = 95.3kHz (I2C has two modes, one 400K[Hz] and
another 100K[Hz])
      UCB0BR1 = 0x00;
      UCB0I2CSA = 0x48; // Setting the slave Address to 48H
      UCB0CTL1 &= ~UCSWRST; // Clear software reset, resume operation
```

//**********************************

```
IE2 |= UCB0TXIE + UCB0RXIE; //USCI_B0 transmit interrupt enable, USCI_B0
receive interrupt enable
void i2c_recv(char address, int twoBytes, char *result)
      while (UCB0STAT & (UCSCLLOW | UCBBUSY) ); // Page 640. communication
problem due to SCL is held low or Bus "Busy"
                                                 // The I2C communication
cannot beggin untill the line is "Not Busy"
      UCB0I2CSA = address>>1; // Page 625, I2C Master Transmitter Mode, line
1+2. shift right by 1 position so that the adderss will be right justified ->
the address is changed to 0X48
      UCBOCTL1 |= UCTR + UCTXSTT; // Page 638. I2C generate start condition,
transmitter
      UCB0TXBUF = 0xEE; // start conversion
      while(!(IFG2&UCB0TXIFG)); // Wait untill the data is transmitted
      wait(20000);
      UCB0CTL1 |= UCTR + UCTXSTT; // I2C start condition
      UCB0TXBUF = 0xAA; // read temprature
      while(!(IFG2&UCB0TXIFG)); // Wait for finish of transmitting data
      IFG2 &= ~UCBORXIFG; // reset receive flag
      UCBOCTL1 &= ~UCTR; // I2C receiver mode (when the UCTR is set then we
are in transmitter mode, and when it is not set then we are in receiver mode)
      UCB0CTL1 |= UCTXSTT; // I2C start condition, receiver (because we
haven't set the UCTR)
      while(twoBytes-- > 0) { // Receive 2 bytes
             while (!(IFG2 & UCBORXIFG)); //waits untill Rx buffer is full.
this flag indicates that a byte is waiting in the buffer
             *(result++) = UCB0RXBUF;
      UCB0CTL1 |= UCTXSTP; // Page 638. I2C generate stop condition
      while(UCB0CTL1 & UCTXSTP); // check that the stop condition is through
(if the UCTXSTP bit has went down in UCB0CTL1)
      wait(10);
      i2c_init(); // re-set the i2c module
//***********************
```

```
// RECEIVE INTERRUPT FUNCTION RS232
#pragma vector=USCIABORX_VECTOR
__interrupt void USCIAORX_ISR (void)
     TBCCTL0 = ~CCIE; // TBCCR0 interrupt disabled
     TACCTL0 = ~CCIE; // TACCR0 interrupt disabled
     destinationTempIndex = 0;
     twoMinuts = 0;
     while(!(IFG2&UCA0RXIFG)); //waits untill Rx buffer is full
     getTemp_PC[i]=UCA0RXBUF; //receives all 8 characters of the wanted
temprature
     i++;
     if(i == 8)
           j = 0;
           for (i = 0; i <= 7; i = i+2)
                 MSBTemp = getTemp_PC[i]-'0';
                 MSBTemp *= 10;
                 LSBTemp = getTemp PC[i+1]-'0';
                 destinationTemp[j] = MSBTemp + LSBTemp;
                 j++;
           i=0;
           currentDestinationTemp = destinationTemp[destinationTempIndex];
           destinationTempIndex ++;
           TBCCTL0 = CCIE; // TBCCR0 interrupt enabled
           TACCTL0 = CCIE; // TACCR0 interrupt enabled
     }
}
***
                    PID Controller (Proportional-Integral-Derivative)
***
// PID = GainP * actual error + GainI * SUM(previous errors) + GainD * (actual
error - last error)
// error = sp(set point) - pv(process value)
// sp : currentDestinationTemp, pv : measuredTemp
double PID (double sp, double pv)
 err_old = err;
 err = sp - pv;
 P_{err} = err;
 I_err += err_old;
```

```
D_err = err - err_old;
 return 0.1*P_err + 0.3*I_err + 0.02*D_err;
}
Timer_A ISR - counts 1 second
//****************
#pragma vector=TIMERA0_VECTOR
 _interrupt void Timer_A (void)
      i2c_recv(TMP102_i2c_addr,2,receivedTemp); //Reads the temperature into
"receivedTemp[0]" and "receivedTemp[1]"
      while(!(IFG2&UCA0TXIFG)); // wait for UCA0TXBUF to finish transmitting
to the pc
      UCA0TXBUF = receivedTemp[0]; //The transmitter's buffer gets the
temperature which came from the I2C (to transmit it to the PC in case the
button "read current temperature was pressed")
      measuredTemp = 16*receivedTemp[0] + receivedTemp[1]/16;
      measuredTemp = measuredTemp * 0.0625;
      PIDError = PID(currentDestinationTemp, measuredTemp);
   PIDError = PIDError > 0 ? PIDError : -PIDError;
      if((err < 0) && (PIDError > 0.05*currentDestinationTemp)) //cooler
            P30UT = 0x20; // turn off the heater P3.5
            P30UT &= \sim 0x10; // turn on the fan P3.4
      }
      else if ((err > 0) && (PIDError > 0.05*currentDestinationTemp)) //heater
            P30UT = 0x10;// turn off the fan P3.4
            P30UT \&= \sim 0 \times 20;// turn on the heater P3.5
      }
      __bic_SR_register_on_exit(LPM0_bits); // Exit LPM0
}
Timer_B ISR - counts every second to get to 2 minuts
#pragma vector=TIMERBO_VECTOR
__interrupt void Timer_B (void)
```

```
if (twoMinuts == 120) //If two minutes have been passed
           if (destinationTempIndex == 4) //If we have already reached all
four temperatures -> "stop" (timer A and timer B are disabled) program
                TBCCTL0 = ~CCIE; // TBCCR0 interrupt disabled
                TACCTL0 = ~CCIE; // TACCR0 interrupt disabled
           }
           else //If we haven't reached all four temperatures yet, then
start counting again and take the next destination temperature
                twoMinuts = 0;
                currentDestinationTemp =
destinationTemp[destinationTempIndex];
                destinationTempIndex ++;
           }
     }
     else //If two minuts haven't been passed yet
           twoMinuts ++;
     }
}
// CONVERT_DTMF Function
// This Function Converts the DTMF Output into Integer
int CONVERT DTMF(void)
{
     currentPhonePress = P7IN;
                                 // Reading Port 7
     currentPhonePress &= 0x0f;
                                 // Working Only With the 4 LSB (DTMF)
     switch (currentPhonePress)
     {
           case 1: return 1;
           case 2: return 2;
           case 3: return 3;
           case 4: return 4;
           case 5: return 5;
           case 6: return 6;
           case 7: return 7;
           case 8: return 8;
           case 9: return 9;
           case 10: return 0;
     return -1; // error
}
// GET DTMF Function
//****
// a function to read the DTMF output
```

```
void GET_DTMF(void)
      while((P2IN & 0x80)==0x80); //while there is an interrupt (the 8th bit
in port 2, is the interrupt bit)
      while(!((P2IN & 0x80)==0x80)); // while interrupt stoped and another
interrupt haven't been pressed
      DTMFPress[0] = CONVERT_DTMF(); // when another interrupt occurred ->
DTMF tone to Integer
      while((P2IN & 0x80)==0x80);
      while(!((P2IN & 0x80)==0x80));
      DTMFPress[1] = CONVERT_DTMF();
      while((P2IN & 0x80)==0x80);
      while(!((P2IN & 0x80)==0x80));
      DTMFPress[2] = CONVERT_DTMF();
      while((P2IN & 0x80)==0x80);
      while(!((P2IN & 0x80)==0x80));
      DTMFPress[3] = CONVERT_DTMF();
      while((P2IN & 0x80)==0x80);
      while(!((P2IN & 0x80)==0x80));
      DTMFPress[4] = CONVERT_DTMF();
      while((P2IN & 0x80)==0x80);
      while(!((P2IN & 0x80)==0x80));
      DTMFPress[5] = CONVERT DTMF();
      while((P2IN & 0x80)==0x80);
      while(!((P2IN & 0x80)==0x80));
      DTMFPress[6] = CONVERT_DTMF();
      while((P2IN & 0x80)==0x80);
      while(!((P2IN & 0x80)==0x80));
      DTMFPress[7] = CONVERT_DTMF();
      j = 0;
      for (i = 0; i <= 7; i = i+2) //Merging each two integers into one
temprature -> converts 8 integers into 4 numbers
      {
             MSBTemp = DTMFPress[i];
             MSBTemp *= 10;
             LSBTemp = DTMFPress[i+1];
             destinationTemp[j] = MSBTemp + LSBTemp;
              j++;
       }
       i=0;
       currentDestinationTemp = destinationTemp[destinationTempIndex]; //
Updates the current temprature. every two minutes(which timer B counts it) the
current temperature is updated agian (the next temperature is taken)
      destinationTempIndex ++;
      TBCCTL0 = CCIE; // TBCCR0 interrupt enabled. Timer_B Capture/Compare
Register 0 interrupt enabled
      TACCTL0 = CCIE; // TACCR0 interrupt enabled. Timer A Capture/Compare
Register 0 interrupt enabled
}
```

```
// Mask Receive Call Function
// This Function Mask or UnMask the DTMF Interrupt
void MASK_RECIVE_CALL_INTERRUPT(int mask_unmask) //1 = mask the inturrput
                                      //0 = unmask the interrupt
     if (mask_unmask == 1)
          P2IE &= 0x7f;
                         // Mask DTMF Interrupt (set the 8th bit to
0)
     }
     if (mask_unmask == 0)
          P2IE |= 0x80;
                        // UnMask DTMF Interrupt (set the 8th bit to
1)
     }
}
Port2 Interrupt Service Routine
#pragma vector=PORT2_VECTOR
 _interrupt void PORT2_ISR (void)
     _BIC_SR(GIE);
     int DTMFBeggin;
     if (P2IFG & 0x80)
                                       // Receive Call Interrupt
(DTMF)
     {
          DTMFBeggin = (P7IN & 0x0f);
                                               // Get the 4 LSB
          MASK_RECIVE_CALL_INTERRUPT(1); // Disable other interrups
until this one is decoded
          if(DTMFBeggin == 0x05) // if the number "5" were pressed,
then beggin
          {
                TBCCTL0 = ~CCIE; // TBCCR0 interrupt disabled
                TACCTL0 = ~CCIE; // TACCR0 interrupt disabled
                twoMinuts = 0;
                destinationTempIndex = 0;
                GET_DTMF();
                                           // get the 4 numbers
from the phone
          P2IFG &= ~0x80;
           _BIC_SR(GIE);
          P2IFG = 0x00;
          P2IE \mid= 0x80;
```

```
MASK_RECIVE_CALL_INTERRUPT(0);  // Enable other
interrups
     }
     else
     {
           P2IFG = 0x00; // if noise (not interrupt)
     }
     _BIS_SR(GIE);
     return;
}
Main routine
void main (void)
{
     WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD; // Stop WDT
     // Port 3 configuration: P3.4 = Fan Con; P3.5 = Hot Con;
     P3DIR \mid= 0x30; // P3.5, P3.4 - OUTPUT(Hot con, Fan con)
     P3DIR &= \sim 0 \times 01; // P3.0 == INPUT (TOUT)
     P30UT |= 0x30; // OUTPUT PINS ARE 1 (FAN CON & HOT CON)
     P3SEL &= \sim 0x31; // set pins as I/O
     P5DIR |= 0x1E; // Ports P5.2, P5.3 and P5.4 as outputs
     P5SEL |= 0x1E; // Ports P5.2, P5.3 and P5.4 as special function (COM1,
COM2 and COM3)
     // DTMF Ports Configuration
     P2DIR = 0 \times 00;
                           // P2.7-DTMF Interrupt input
                           // Set the Port as I/O
     P2SEL = 0x00;
     P2IES = 0x00;
                           // Low to high
     P2IFG = 0x00;
                            // Interrupts flags down
     P2IE |= 0xFF;
                                  // Interrupt Enable port 2.7 - DTMF
     // DTMF inputs
                    // 7.0,7.1,7.2,7.3 DTMF Input
     P7DIR &= ~0x8f;
     P7SEL &= ~0x8f;
                            // 7.0,7.1,7.2,7.3 I/O
     //-----initialization-----
     i2c_init();
```

```
/////// RS232 Comm Configuration
P2SEL |= 0x030; // P2.5,4 = USCI_A0 RXD/TXD
     UCA0CTL1 |= UCSSEL_1; // CLK = ACLK
     UCA0BR0 = 0x03; // 32k/9600 - 3.41
     UCA0BR1 = 0x00; // 32K
     UCAOMCTL = 0x06; // Modulation page 572 Table 19-4
     UCA0CTL1 &= ~UCSWRST; // **Initialize USCI state machine**
     IE2 |= UCA0RXIE; // Enable USCI_A0 RX interrupt*/
     //----timer A configuration-----
     TACCR0 = 0X7D00; //0X7D00 equals to 32K, so time*frequency = count =>
time = count/frequency = 32K/32K = 1 sec
     TACTL = TASSEL 1 + MC 1; // SMCLK, up mode
     //-----
    //----timerB b configuration-----
     TBCCR0 = 0X7D00; // counts to 32k, i.e 1 sec
     TBCTL = TBSSEL_1 + MC_1; // SMCLK, up mode
     _BIS_SR(LPMO_bits + GIE); // Enter LPMO, interrupts enabled
    while(1);
}
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using System.IO;
namespace finel_proj_DCS
   public partial class read_current_temp : Form
       ///// Default Parameters /////
       int baudRate = 9600;
       int parityType = 0;
       int wordWidth = 8;
       int stopBits = 1;
       string port = "COM1";
       int i = 0;
       string toStr;
       double currentTemp = 0;
       decimal decValue; // convert the char received from the MSP to decimal
value
       public read current temp()
       {
           InitializeComponent();
           /////// serialPort configurations
serialPort.BaudRate = baudRate;
           serialPort.DataBits = wordWidth;
           serialPort.PortName = port;
           switch (stopBits)
           {
               case 1:
                   serialPort.StopBits = System.IO.Ports.StopBits.One;
                  break;
               case 2:
                   serialPort.StopBits = System.IO.Ports.StopBits.Two;
                  break;
           }
           switch (parityType)
           {
               case 0:
                  serialPort.Parity = System.IO.Ports.Parity.None;
                  break;
               case 1:
                   serialPort.Parity = System.IO.Ports.Parity.Even;
                   break;
               case 2:
                   serialPort.Parity = System.IO.Ports.Parity.Odd;
```

```
break;
          }
          /////// opening serial port
serialPort.Open();
/////// defaul temperature values
first_temp.Text = "25";
          second_temp.Text = "25";
          third_temp.Text = "25";
          fourth_temp.Text = "25";
       }
       private void go_button_Click(object sender, EventArgs e)
          timer1.Enabled = true;
          timer1.Start();
       }
       private void timer1_Tick(object sender, EventArgs e)
          char[] send = new char[1];
          char[] temperaturs = new char[8];
          if (i == 8) //if all the tempratures were sent
          {
              timer1.Stop();
              i = 0;
          }
          else
          {
              temperaturs[0] = first_temp.Text[0];
              temperaturs[1] = first_temp.Text[1];
              temperaturs[2] = second_temp.Text[0];
              temperaturs[3] = second_temp.Text[1];
              temperaturs[4] = third_temp.Text[0];
              temperaturs[5] = third_temp.Text[1];
              temperaturs[6] = fourth_temp.Text[0];
              temperaturs[7] = fourth_temp.Text[1];
              send[0] = temperaturs[i]; //send 8 chars representing the
tempratures to MSP
              serialPort.Write(send, 0, 1); //Writes a specified number of
characters to the serial port using data from a buffer
              i = i + 1;
          }
       }
```

```
private void serialPort_DataReceived(object sender,
System.IO.Ports.SerialDataReceivedEventArgs e) // Enter when data is recived
from serial port
        {
            char[] receive = new char[1];
            serialPort.Read(receive, 0, 1); //Reads a number of characters from
the SerialPort input buffer and writes them into an array of characters at a
given offset. (Buffer, Offset (to read from the buffer), Count(how many chars
to read))
            decValue = receive[0];
            currentTemp = (double)decValue;
            toStr = currentTemp.ToString(); //Returns a string that represents
the current object -> convert the received temperature to string
            serialPort.DiscardInBuffer(); // Discards data from the serial
driver's receive buffer. It clears the receive buffer, but does not affect the
transmit buffer
       }
        private void read_temperature_Click(object sender, EventArgs e)
            label1.Text = "The current temperature is : ";
            currentTempLabel.Text = toStr; //display the string of the
temperature on the screen
        private void exit_Click(object sender, EventArgs e)
            serialPort.Close();
            Close();
        }
        private void currentTempLabel_Click(object sender, EventArgs e)
        private void read_current_temp_Load(object sender, EventArgs e)
        }
   }
}
```