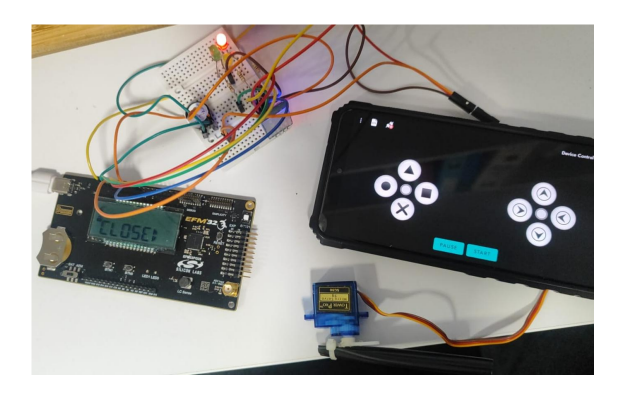


דו"ח מסכם – פרויקט סוף במיקרו-בקרים שער כניסה ויציאה חשמלי

מוגש ע״י: יובל המר, 209158518 מוגש ע״י: עידו בן הרוש, 316439116



בהנחיית: ד"ר פאדל טריף

30/01/25 <u>תאריך:</u>

תוכן עניינים

3	מבוא:
4	פירוט דרישות המערכת:
5	תיאור המערכת:
5	דיאגרמת בלוקים פונקציונלית:
6	תרשים זרימה עקרוני:
6	תקשורת Bluetooth - מצב שער:
7	שימוש בלחצנים - מצב שער:
8	שימוש בלחצנים - מצב תצוגה:
9	חלוקת משאבים:
9	LCD ולחצנים:
9	פסיקות וטיימרים:
9:1	תרשים מלבנים להצגת חלוקת משאבים
10	קוד הפרויקט:
10	ייבוא ספריות:
11	הגדרות משתני Define והגדרות פינים:
12	הגדרות משתנים סטטיים:
12	הכרזות על פונקציות אתחול ועזר:
13	מימוש הפונקציות:
22	חישובים והסברים:
22	תקשורת EUART:
23	אות PWM ו-TIMER:
26	סרטון הדגמת פעולת המערכת:
26	בעיות ופתרונן:
26	ביבליוגרפיה:
27	נספחים:
27	פונקציה sl udelay wait:



מבוא:

בפרויקט זה ברצוננו לממש מערכת מבוקרת לכניסה ויציאה של הולכי רגל למבנה מסוים, תוך שימוש בפרויקט זה ברצוננו לממש מערכת מבוקרת לכניסה ויציאה של הולכי רגל למבנה מסוים, תוך שימוש במיקרו בקר ARM, תקשורת טורית המבוססת על קישוריות Bluetooth, מנוע סרוו (Servo), ותצוגת LCD הבנויה בבקר עצמו.

השער, אשר ישמש ככניסה ויציאה, נפתח בעת קליטת פקודת כניסה ומציג את כמות האנשים אשר נכנסו דרך השער על גבי תצוגת ה-LCD.

על ידי לחיצה על כפתור בבקר המערכת תעבור ממצב של תצוגת סטטוס השער בנקודת הזמן הנוכחית אל מצב תצוגת כמות האנשים שנכנסו.

במצב של יציאה, המשתמש ילחץ על כפתור היציאה ובהתאם תתעדכן כמות האנשים הנוכחית שנכנסו דרך השער.

במידה וכמות הנכנסים בשער הגיעה לקיבולת המרבית אשר הוגדרה מראש (וניתנת לשינוי לפי דרישה), תוצג הודעה מתאימה למשתמש והשער יישאר נעול.

כמו כן, במידה ולא נכנסו אנשים דרך השער והמשתמש לחץ על כפתור היציאה, תוצג הודעה מתאימה במסך ה-LCD והשער לא ייפתח.

בנוסף, ובמטרה לשלוט בשער במצבי חירום, המערכת כוללת כפתור נוסף שבעת לחיצה עליו יפתח את השער באופן ידני ויישאר פתוח עד ללחיצה נוספת. בעת לחיצה על כפתור זה, יופעל זמזם (המדמה אזעקה) ומונה האנשים אשר נכנסו דרך השער יאופס, מה שמאפשר גישה יעילה ומבוקרת.

כמו כן, נשתמש בנורות LED בצבעים אדום, צהוב וירוק למתן אינדיקציה למצב הפעולה של השער בזמן אמת (אדום – סגור, צהוב – בתהליך פתיחה/סגירה, ירוק – פתוח)

השימוש בתקשורת מבוססת Bluetooth מבטיח שליטה ובקרה מדויקת של אנשים אשר רוצים לצאת או להיכנס דרך השער, בעוד שהמיקרו-בקר מנהל את פעולות השער, הכפתורים, תצוגת ה-LCD, נורות ה-LED והזמזם.

פרויקט זה מדגים פתרון מעשי לשליטה נגישה במערכת, המשלב רכיבי חומרה ותוכנה לחוויית משתמש חלקה.

פירוט דרישות המערכת:

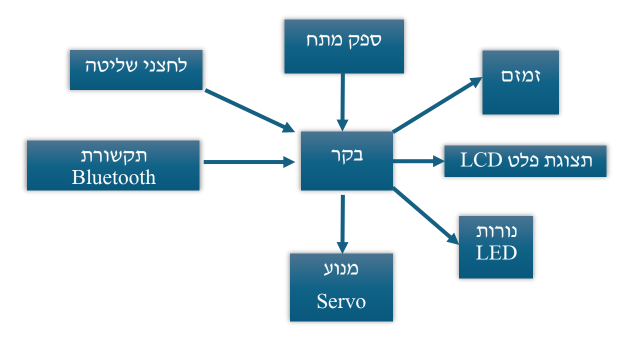
המערכת המנוהלת עייי בקר ARM מסוג EFM32PG28 תהיה בעלת התכונות הבאות:

- 1. הפעלת סרוו (Servo) למען פתיחה וסגירה מבוקרת של שער הכניסה/יציאה.
- בעזרת תקשורת Bluetooth, המשתמש יוכל לפתוח ולסגור את השער, בהתאם לכיוון הליכתו .2 (יציאה או כניסה).
 - 3. בעזרת תצוגת ה-LCD המובנית בבקר, נציג את מצב פעולת השער מבין המצבים הבאים:
 - (closed) סגור
 - (open) פתוח
 - (closing) בתהליך סגירה
 - (opening) בתהליך פתיחה
 - 4. בתצוגת ה-LCD נוכל לראות גם את כמות האנשים אשר נכנסו דרך השער.
- 5. בעזרת שימוש בלחצן המובנה בבקר (PB1) נוכל לעבור ממצב של תצוגת מצב השער לתצוגת כמות האנשים שנכנסו דרך השער.
 - 6. תינתן אפשרות לשלוט בפתיחה השער בעזרת לחצן נוסף המובנה בבקר (PB6).
 - 7. בעת לחיצה על לחצן PB6, המערכת תיכנס למצב חירום בו השער ייפתח והזמזם יופעל. מצב החירום יסתיים רק לאחר לחיצה נוספת על הלחצן הנ״ל.
 - 8. עבור הגעה לכמות מקסימלית אשר הוגדרה מראש (וברת שינוי), לא תינתן אפשרות למשתמש להיכנס דרך השער (כלומר המקום מלא).
 - 9. במידה והמשתמש לחץ על כפתור היציאה אך אין אנשים שנכנסו דרך השער, תוצג הודעה מתאימה למשתמש והשער יישאר נעול (המקום ריק).
 - 10. נורות LED בצבעים שונים יהוו אינדיקציה לסטטוס השער בזמן אמת.



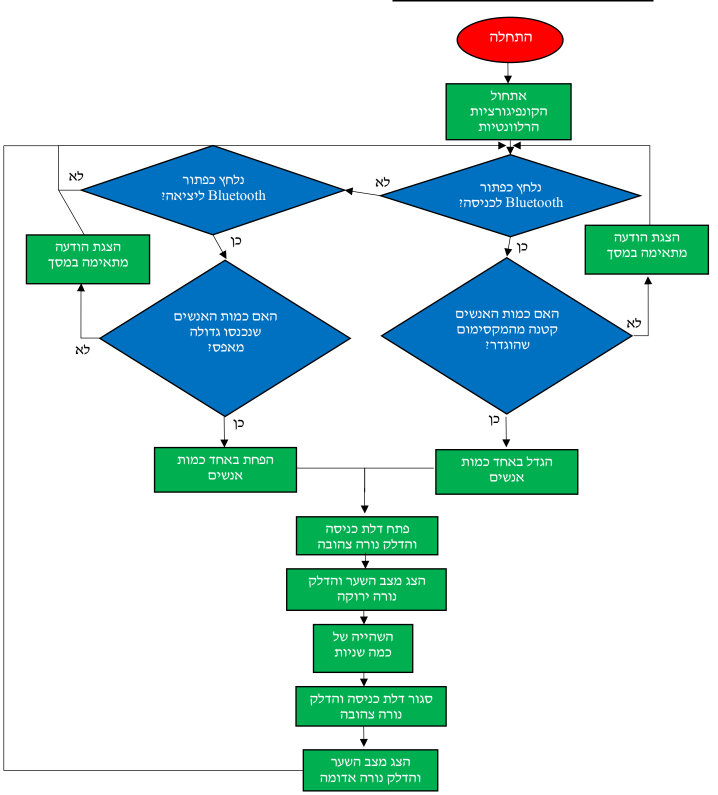
תיאור המערכת:

דיאגרמת בלוקים פונקציונלית:

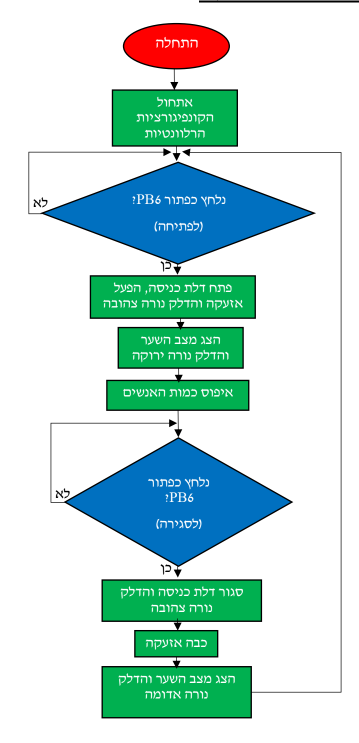


תרשים זרימה עקרוני:

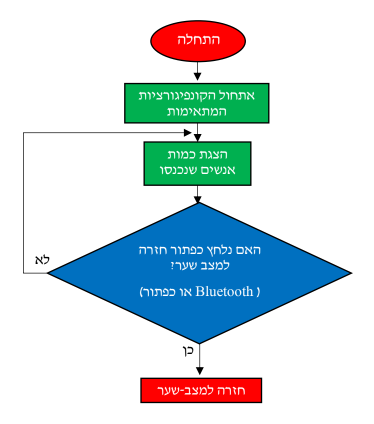
בצב שער: - Bluetooth תקשורת



שימוש בלחצנים - מצב שער:



שימוש בלחצנים - מצב תצוגה:



• ניתן לעבור ממצב תצוגה למצב שער ולהפך בעת המתנה לפקודה מתקשורת ה-Bluetooth או בעת המתנה ללחיצה על לחצן הפתיחה המובנה בבקר.

חלוקת משאבים:

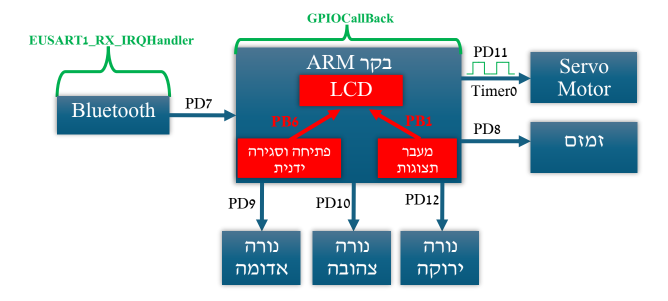
:ולחצנים LCD

שימוש	אנלוגי/דיגיטלי	קלט/פלט	פורט הפין	
Bluetooth קריאת אות	הפעלו הפעלת D הפעלת D דיגיטלי יצירת אות VM הפעלת C מעבר בי	קלט	PD7	
הפעלת זמזם		פלט	PD8	
אדום LED הפעלת		פלט	PD9	
הפעלת LED הפעלת		פלט	PD10	GPIO
Servo יצירת אות PWM למנוע		קלט	PD11	Grio
הפעלת LED ירוק		פלט	PD12	
מעבר בין תצוגות		קלט	PB1	
פתיחה וסגירת שער ידנית		קלט	PB6	
תצוגת מצב השער וכמות הנכנסים	-	פלט	LCD	LCD

פסיקות וטיימרים:

שימוש	ארגומנטים	שם		
Bluetooth אחראית על שליטה בשער בעזרת	-	EUSART1_RX_IRQHandler		
אחראית על פסיקה במידה ונלחץ לחצן בבקר (פתיחה וסגירה ידנית או מעבר בין תצוגות)	uint8_t pin	GPIOCallBack	פסיקות	
מטרתו ליצור אות PWM להזזת המנוע	-	Timero (Channel o)	טיימר	

תרשים מלבנים להצגת חלוקת משאבים:



קוד הפרויקט¹:

ייבוא ספריות:

```
2 /* Library includes */
 3 #include "em device.h"
                              // Device-specific definitions
 4 #include "em chip.h"
                              // Chip initialization and configuration
                              // Clock Management Unit functions
 5 #include "em cmu.h"
 6 #include "em gpio.h"
                              // GPIO configuration and control
 7 #include "em timer.h"
                              // Timer configuration and control
 8 #include "em emu.h"
                              // Energy Management Unit for power modes
                              // UART communication functions
 9 #include "em eusart.h"
10 #include "sl segmentlcd.h" // Segmented LCD control functions
11 #include "gpiointerrupt.h" // GPIO interrupt handling
12 #include "stdbool.h"
                              // Boolean type and logic
                              // Microsecond delay utility
13 #include "sl udelay.h"
```

[.] במערכת או main- ולא נעשה שינוי בפונקציית ה- main של התוכנית. במערכת או לא מומשה הפונקציה ולא נעשה שינוי במערכת ווא מחומבית במערכת במערכת החומבית של התוכנית.

הגדרות משתני Define והגדרות פינים:

```
16 * System Configuration Constants
18 /* PWM Configuration */
19 #define PWM FREQ
                            1000 // PWM frequency in Hz
20 #define INITIAL DUTY_CYCLE 60 // Initial PWM duty cycle (%)
21 #define TIMER1 MS 15 // 15ms delay for debouncing
23 /* GPIO Port and Pin Definitions */
24 #define BUTTONS_PORT gpioPortB
25 #define SERVO_PORT gpioPortD
26 #define UART PORT
                          gpioPortD
gpioPortD
27 #define BUZZER PORT
28 #define LED_PORT
                           gpioPortD
#define SERVO_PIN 11 // Pin for signal output for the servo motor 30 #define PERSON_SHOW 1 // Pin for persons display
                            1 // Pin for persons display
6 // Pin for closing the gate
7 // UART receive pin
31 #define CLOSE BUTTON PIN 6
32 #define UART RX PIN
33
34 /* System Constants */
35 #define MAX CAPACITY
                           2
                                    // Maximum number of persons allowed
36 #define TRANSITION DELAY 1000000 // Delay for state transitions (in microseconds)
37 #define DISPLAY DELAY
                           20000000 // Delay for displaying messages (in microseconds)
38 #define UART BAUD RATE
                            9600
                                  // UART communication speed
39
40 /* Servo positions */
41 #define SERVO PERIOD 780000 // Timer top value
42 // 20ms period (50Hz) for 39MHz clock (0.02*39M)
43
44 // For 1ms pulse (0 degrees) = 39M * 0.77ms ≈ 30000 (Pulse Width = x/Clock Frequency)
45 #define SERVO CLOSED 30000 // 0.77ms pulse for 0 degrees
47 // For 1.6ms pulse (90 degrees) = 39M * 1.6ms) ≈ 62000 (Pulse Width = x/Clock Frequency)
48 #define SERVO OPEN
                      62000 // 1.6ms pulse for 90 degrees
49
50 /* Bluetooth Command Codes */
                            'F'
51 #define ENTER GATE
                                   // Command to increment person count
52 #define EXIT GATE
                            'B'
                                   // Command to decrement person count
53
54 /* Gate States */
55 #define STATE_CLOSED 6
56 #define STATE OPEN 1
                                     // Gate fully closed state
                                     // Gate fully open state
57 #define NO BUTTON PRESSED 0xFF // Indicates no button is currently pressed
58
59 /*LED & Buzzer Pins*/
60 #define RED 9
61 #define YELLOW 10
62 #define GREEN 12
63 #define BUZZER 8
64 #define ON 1
65 #define OFF 0
```

הגדרות משתנים סטטיים:

```
e/****************

* Static Variables

************************

static volatile int state = STATE_CLOSED;

static volatile int PersonsInside = 0;

static volatile bool Emergency = false;
```

הכרזות על פונקציות אתחול ועזר:

```
/***************
* Function Prototypes
************
static void GPIOCallback(uint8 t pin);
void displayTransitionState(const char* stateMessage);
int checkButtonState(void);
void GateHandling(void);
void MaxMinCapacity(char* s);
void CLOSED LCD(void);
void OPEN LCD(void);
void LCD CONFIGURATIONS(void);
void BUTTONS CONFIGURATIONS(void);
void BLUETOOTH INIT(void);
void Servo Init(void);
void openGate(void);
void closeGate(void);
void BuzzerOn(void);
void BuzzerOff(void);
void LED Handling(int red, int yellow, int green);
```

מימוש הפונקציות: פסיקת GPIOCallBack:

```
95 * Callback Functions
97⊖static void GPIOCallback(uint8 t pin) {
     // Static variable to track display mode for Button 1
       // true = show person count, false = show gate state
       static bool showNumber = true;
0.1
       // Ensure Gecko symbol is always visible on LCD
.02
      sl segment lcd symbol(SL LCD SYMBOL GECKO, 1);
.03
0.4
       // Handle Open Button (Button 1) press
      if (pin == PERSON_SHOW) {
.05
.06
          if (showNumber) {
              // Display Mode 1: Show current number of people inside
0.7
.08
              sl segment lcd number (PersonsInside);
              sl_segment_lcd_symbol(SL_LCD_SYMBOL_GECKO, 1);
.09
           } else {
1.0
              // Display Mode 2: Show current gate state
.11
.12
              if (state == STATE OPEN) {
.13
                  OPEN_LCD(); // Display "OPEN" if gate is open
               } else if (state == STATE CLOSED) {
.14
.15
                  CLOSED_LCD(); // Display "CLOSED" if gate is closed
16
.17
          1
.18
           // Toggle between display modes for next button press
.19
           showNumber = !showNumber;
.20
.21
       // Handle Close Button press
       else if (pin == CLOSE BUTTON PIN) {
22
23
          // Reset person counter when gate operation is initiated
.24
           PersonsInside = 0;
           Emergency = true; // we are at emergency situation
.25
           if (state == STATE CLOSED) {
26
.27
              // If gate is closed, initiate opening sequence
.28
              state = STATE OPEN;
              {\tt BuzzerOn} (); // turns on the buzzer
29
.30
              displayTransitionState("OPENING"); // Show transition animation
.31
              openGate();
              OPEN LCD();
                                                // Update display to show "OPEN"
           } else if (state == STATE OPEN) {
.33
              // If gate is open, wait for close button press
.34
              while (state == STATE OPEN) {
35
                  .36
.37
.38
              // Initiate closing sequence
              state = STATE CLOSED;
.40
              BuzzerOff(); // turns off the buzzer
.41
              closeGate();
              displayTransitionState("CLOSING"); // Show transition animation
.42
```

:GPIOCallBack הסבר פסיקת

הפונקציה (פסיקה) הנייל אחראית על מעבר בין תצוגות ה-LCD (סטטוס השער וכמות האנשים שנכנסו) בעת לחיצה על אחת מהלחצנים המובנים בבקר.

בעת לחיצה על לחצן התצוגה (PB1) המערכת תציג את כמות האנשים שנכנסו דרך השער. לחיצה בעת לחיצה על לחצן זה תחזיר את הLCD- למצב תצוגת השער.

בעת לחיצה על לחצן השער (PB6) המערכת תיכנס למצב חירום ותפעיל אזעקה.

בעת כניסה למצב חירום, השער ייפתח ויישאר במצב זה עד אשר תתקבל לחיצה נוספת על הלחצן בעת כניסה למצב חירום, השער ייפתח ויישאר במצב זה עד אשר התקבל לחיצה נוספת על הלחצן

בנוסף, כמות האנשים שהיו בתוך השער תתאפס (כיאה למצב חירום – כולם יצאו מן השער). מצב החירום יסתיים כאשר תתקבל לחיצה נוספת על הלחצן הנ״ל.

<u>:displayTransitionState פונקציית</u>

:displayTransitionState הסבר פונקציית

הפונקציה אחראית על הצגת מעבר כניסה/יציאה בתצוגת ה-LCD.

הפונקציה מקבלת מחרוזת להצגה ב-LCD (משתנה בין OPENING ל-CLOSING, תלוי במצב), אותה תציג זמן מוגדר וקבוע (שימוש בפונקציה מובנית (sl_udelay_wait) ולאחר מכן המערכת תמשיך בפעולתה. בעת הצגת המחרוזת המערכת תפעיל נורת LED צהובה המעידה על שינוי מצב משער פתוח לסגור או להפד.

:checkButtonState פונקציית

```
Pint checkButtonState(void) {
    // Check if person show button is pressed (logic low indicates press)
    if (GPIO_PinInGet(BUTTONS_PORT, PERSON_SHOW) == 0) {
        return STATE_OPEN;
    }
    // Check if close button is pressed (logic low indicates press)
    if (GPIO_PinInGet(BUTTONS_PORT, CLOSE_BUTTON_PIN) == 0) {
        return STATE_CLOSED;
    }
    // No button is currently pressed
    return NO_BUTTON_PRESSED;
}
```

:checkButtonState הסבר פונקציית

הפונקציה אחראית על מתן אינדיקציה איזה לחצן נלחץ בבקר.

הפונקציה נקראת בפסיקת ה-GPIOCallBack בתוך לולאה אינסופית עד אשר נלחץ לחצן השער GPIOCallBack.), בעת לחיצה על הלחצן הנ"ל המערכת תצא ממצב החירום אליו נכנסה קודם לכן.

:GateHandling פונקציית

```
void GateHandling(void) {
    // Begin opening sequence
    displayTransitionState("OPENING");
                                          // Show opening transition message
     openGate();
     OPEN LCD();
                                          // Display gate open state
     sl udelay wait (TRANSITION DELAY);
                                          // Wait for specified delay
     // Begin closing sequence
    displayTransitionState("CLOSING");
                                          // Show closing transition message
     closeGate();
    CLOSED LCD();
                                          // Display gate closed state
 }
```

:GateHandling הסבר פונקציית

הפונקציה אחראית על העברת השער בין המצבים שהוגדרו קודם לכן (פתוח, סגור, בתהליך פתיחה/סגירה). לאחר שהשער נפתח, המערכת מחכה זמן מוגדר מראש לפני שנסגרת באופן אוטומטי. נדגיש כי הפונקציה משתמשת בפונקציות אחרות (יפורטו בהמשך) להפעלת המנוע המדמה את השער.

:Servo Init פונקציית

```
* PWM Servo Configuration
                                     *********
 *******
void Servo Init(void) {
    // Enable clocks
    CMU ClockEnable (cmuClock GPIO, true);
    CMU ClockEnable (cmuClock TIMERO, true);
    // Configure servo pin as push-pull output
    GPIO PinModeSet (SERVO PORT, SERVO PIN, gpioModePushPull, 0);
    // Configure Timer for PWM
    TIMER Init TypeDef timerInit = TIMER INIT DEFAULT;
    timerInit.prescale = timerPrescale1;
    timerInit.enable = false;
    TIMER InitCC TypeDef timerCCInit = TIMER INITCC DEFAULT;
    timerCCInit.mode = timerCCModePWM;
    // Initialize timer
    TIMER Init (TIMERO, &timerInit);
    TIMER InitCC(TIMERO, 0, &timerCCInit);
    // Set PWM period (50Hz)
    TIMER TopSet (TIMERO, SERVO PERIOD);
    // Configure PWM routing to GPIO pin
    GPIO->TIMERROUTE[0].ROUTEEN = GPIO TIMER ROUTEEN CCOPEN;
    GPIO->TIMERROUTE[0].CCOROUTE = (SERVO_PORT << _GPIO_TIMER_CCOROUTE_PORT_SHIFT)
                                   | (SERVO PIN << GPIO TIMER CCOROUTE PIN SHIFT);
    // Set initial position (closed)
    TIMER CompareSet (TIMERO, O, SERVO CLOSED);
    // Enable timer
    TIMER Enable (TIMERO, true);
```

:Servo_Init הסבר פונקציית

פונקציה זו אחראית על אתחול מנוע הסרוו בו אנו משתמשים ויצירת אות PWM תוך שימוש בטיימר 0.

הפונקציה תחילה מאפשרת את שעון הטיימר ואת ה-GPIO. לאחר מכן הפונקציה מבצעת אתחול של פין ציאת אות PWM בו נשתמש להפעלת המנוע.

בנוסף, הפונקציה מאתחלת את השער למצב סגור.

:MaxMinCapacity פונקציית

:MaxMinCapacity הסבר פונקציית

פונקציה זו אחראית להציג למשתמש על גבי מסך ה-LCD כי לא ניתן להכניס יותר אנשים דרך השער מכיוון שהגענו למקסימום הקיבולת או שלא ניתן לצאת מן השער כי לא נכנסו אנשים. השער יישאר סגור לאחר הצגת ההודעות הנייל.

:CLOSED_LCD פונקציית

```
*void CLOSED_LCD(void) {
    LED_Handling(ON,OFF,OFF); // turns on the red LED
    sl_segment_lcd_write("CLOSED"); // Display "CLOSED" text
    sl_segment_lcd_symbol(SL_LCD_SYMBOL_GECKO, 1); // Show Gecko_symbol
    sl_segment_lcd_symbol(SL_LCD_SYMBOL_PADO, 1); // Enable PADO for locked indication
    sl_segment_lcd_symbol(SL_LCD_SYMBOL_PAD1, 1); // Enable PAD1 for locked indication
}
```

:CLOSED_LCD הסבר פונקציית

פונקציה זו אחראית על הצגת המילה "CLOSED" על גבי תצוגת ה-LCD, בנוסף להצגת מנעול וסמל לטאה על התצוגה. בנוסף, הפונקציה תקרא לפונקציה LED_Handling להצגת אור אדום המסמל שער סגור.

:OPEN_LCD פונקציית

```
evoid OPEN_LCD(void) {
    LED_Handling(OFF,OFF,ON); // turns on the green LED
    sl_segment_lcd_write("OPEN"); // Display "OPEN" text
    sl_segment_lcd_symbol(SL_LCD_SYMBOL_GECKO, 1); // Show Gecko symbol only
}
```

הסבר פונקציית OPEN _LCD:

פונקציה זו אחראית על הצגת המילה "OPEN" על גבי תצוגת ה-LCD, בנוסף להסרת סמל המנעול. בנוסף, הפונקציה תקרא לפונקציה LED_Handling להצגת אור ירוק המסמל שער פתוח.

<u>:BuzzerOn</u>

```
void BuzzerOn (void) // Turns on the buzzer
{
   GPIO_PinModeSet(BUZZER_PORT, BUZZER, gpioModePushPull, 1);
}
```

:BuzzerOn הסבר פונקציית

הפונקציה אחראית מתן מתח חיובי לפין PD8 לצורך הפעלת הזמזם המדמה אזעקה בעת כניסה למצב חירום.

:BuzzerOff פונקציית

```
void BuzzerOff(void) // Turns off the buzzer
{
   GPIO_PinModeSet(BUZZER_PORT, BUZZER, gpioModePushPull, 0);
}
```

:BuzzerOff הסבר פונקציית

הפונקציה אחראית על כיבוי הזמזם באמצעות הפסקת המתח שניתן לו.

<u>:LED_Handling</u>

```
void LED_Handling(int red, int yellow, int green) // Turns on specific LED
{
   GPIO_PinModeSet(LED_PORT, RED, gpioModePushPull, red);
   GPIO_PinModeSet(LED_PORT, YELLOW, gpioModePushPull, yellow);
   GPIO_PinModeSet(LED_PORT, GREEN, gpioModePushPull, green);
}
```

:LED_Handling הסבר פונקציית

הפונקציה אחראית על מתן מתח לפין הרצוי במטרה להפעיל את נורת ה-LED המתאימה לפעולת השער. פונקציה זו מקבלת שלושה פרמטרים (שערכיהם 0 או 1) המהווים אינדיקציה איזה נורה יש להפעיל. נציין כי לפי האלגוריתם הכולל של המערכת, בכל פעם תידלק נורה אחת בלבד, בהתאם למצב פעולת המערכת.

:LCD_CONFIGURATIONS פונקציית

```
svoid LCD_CONFIGURATIONS(void) {
    sl_segment_lcd_init(false); // Initialize LCD in normal power mode
    CLOSED_LCD(); // Set initial display state to closed
}
```

:LCD_CONFIGURATIONS הסבר פונקציית

הפונקציה אחראית על אתחול תצוגת ה-LCD המובנית בבקר במצב שימוש רגיל באנרגיה. בנוסף, הפונקציה מאתחלת את התצוגה למצב של שער סגור.

:BUTTONS CONFIGURATIONS פונקציית

```
void BUTTONS_CONFIGURATIONS (void) {
      / Enable required peripheral clocks
    CMU_ClockEnable(cmuClock_GPIO, true); // Enable GPIO clock
    CMU_ClockEnable(cmuClock LCD, true); // Enable LCD clock
     // Configure button pins as inputs with pull-up resistors
     // Pull-up means pin reads high when button is not pressed
    GPIO_PinModeSet(BUTTONS_PORT, PERSON_SHOW, gpioModeInputPull, 1);
                                                                         // Person show button
    GPIO PinModeSet (BUTTONS PORT, CLOSE BUTTON PIN, gpioModeInputPull, 1); // Close button
     // Initialize GPIO interrupt handling
    GPIOINT Init(); // Initialize GPIO interrupt module
    // Configure external interrupts for both buttons
     // Parameters: port, pin, interrupt number, rising edge, falling edge, enable
    GPIO_ExtIntConfig(BUTTONS_PORT, PERSON_SHOW, PERSON_SHOW, false, true, true);
                                                                                            // Person show button
    GPIO ExtIntConfig(BUTTONS PORT, CLOSE BUTTON PIN, CLOSE BUTTON PIN, false, true, true); // Close button
     // Register callback function for button interrupts
    GPIOINT_CallbackRegister(PERSON_SHOW, GPIOCallback);
                                                            // Register person show button callback
    GPIOINT CallbackRegister (CLOSE BUTTON PIN, GPIOCallback); // Register close button callback
```

:BUTTONS_CONFIGURATIONS

פונקציה זו אחראית על אתחול וקונפיגורציה מתאימה של הלחצנים המובנים בבקר. באתחולים ניתן למצוא בין היתר הקצאת הפינים הרלוונטיים, מתן שעון ל-GPIO והגדרת פסיקות עבור לחצנים אלו. בנוסף ניתן לראות שיוך הפונקציה CallBack (שראינו קודם לכן) עבור הלחצנים הנייל.

elluetooth init פונקציית

```
void BLUETOOTH INIT (void) {
    // Enable required peripheral clocks
    CMU ClockEnable (cmuClock GPIO, true);
                                                       // Enable GPIO clock
    CMU_ClockEnable(cmuClock EUSART1, true); // Enable UART clock
     // Configure UART receive pin
    GPIO_PinModeSet(UART_PORT, UART_RX_PIN, gpioModeInput, 0);
     // Initialize UART with default high-frequency configuration
    EUSART_UartInit_TypeDef init = EUSART_UART_INIT_DEFAULT HF; init.baudrate = UART_BAUD_RATE; // Set communication s
                                                  // Set communication speed
    init.oversampling = eusartOVS4;
                                                  // 4x oversampling for better reliability
     // Configure UART pin routing
    GPIO->EUSARTROUTE[1].RXROUTE = (UART_PORT << _GPIO_EUSART_RXROUTE_PORT_SHIFT)
                                            (UART_RX_PIN << _GPIO_EUSART_RXROUTE_PIN_SHIFT);
    GPIO->EUSARTROUTE[1].ROUTEEN = GPIO_EUSART_ROUTEEN_RXPEN; // Enable receive pin routing
     // Initialize UART with configured parameters
    EUSART_UartInitHf(EUSART1, &init);
     // Configure and enable UART interrupts
    NVIC_ClearPendingIRQ(EUSART1_RX_IRQn); // Clear any pending interrupts
NVIC_EnableIRQ(EUSART1_RX_IRQn); // Enable UART receive interrupts
EUSART_IntEnable(EUSART1, EUSART_IEN_RXFL); // Enable UART receive interrupt flag
```

[.] פונקציה המועברת כפרמטר לפונקציה אחרת ומבוצעת מאוחר יותר בתגובה לאירוע או תנאי מסוים $^{\,2}$

הסבר פונקציית BLUETOOTH_INIT:

פונקציה זו אחראית על אתחול וקונפיגורציה מתאימה של התקשורת הטורית (UART) מבוססת Bluetooth

בין האתחולים, ניתן למצוא בין היתר מתן שעון ל-GPIO ול-EUSART, הקצאה וניתוב פין PD7 בין האתחולים, ניתן למצוא בין היתר מתן שעון ל-Bluetooth, אתחול קצב השידור לערך קבוע מוגדר מראש ואתחול פסיקת תקשורת בווקטור הפסיקות (NVIC).

EUSART1_RX_IRQHandler פסיקת

```
void EUSART1 RX IRQHandler (void) {
     // Read the received data from Bluetooth
     uint8 t receivedData = EUSART Rx(EUSART1);
     if (!Emergency) // Available only if not in emergency situation
         switch (receivedData) {
                                 // Handle received data based on its value
             case ENTER GATE: // Command to enter the gate
                  // Check if the current number of persons inside is less than the maximum capacity
                 if (PersonsInside < MAX CAPACITY) {
                     PersonsInside++; // Increment the count of persons inside
                     GateHandling(); // Handle gate operations
                     MaxMinCapacity("FULL-UP"); // Notify that the gate is full
                 break;
             case EXIT GATE: // Command to exit the gate
                  // Check if there are persons inside to exit
                 if (PersonsInside > 0) {
                     PersonsInside --: // Decrement the count of persons inside
                     GateHandling(); // Handle gate operations
                     MaxMinCapacity("EMPTY"); // Notify that there are no persons inside
                 break;
     // Clear the interrupt flag for receive events
     EUSART_IntClear(EUSART1, EUSART_IF_RXFL);
```

:EUSART1_RX_IRQHandler הסבר פסיקת

פסיקה זו אחראית על הפעלת השער במידה וניתנה פקודה דרך תקשורת ה-Bluetooth וכאשר המערכת **אינה** נמצאת במצב חירום.

המערכת מקבלת נתונים (תו F' לכניסה או תו B' ליציאה), במידה והתקבל תו F' הדבר אומר כי אדם רוצה להיכנס דרך השער. הפונקציה בודקת האם הגענו למקסימום הקיבולת שהוגדרה בראש התוכנית. במידה ולא, מעדכנת את כמות האנשים שנכנסו ופותחת את השער. אחרת, תוצג הודעה שהמקום מלא ולא ניתן להיכנס.

במידה והתקבל תו B^{\prime} , הפונקציה תבדוק האם המקום ריק. במידה וכן, תוצג הודעה כי המקום ריק ולא ניתן לצאת ממנו לפני שנכנס לפחות אדם אחד. במידה והמקום אינו ריק, השער ייפתח וכמות האנשים תרד באחד. לבסוף, ננקה את דגל הפסיקה.

:openGate פונקציית

```
void openGate(void) {
    // Gradually set the servo to the open position (90 degrees)

// Incrementally adjust the servo pulse width from half-open to fully open
for(int i = SERVO_OPEN/2; i <= SERVO_OPEN; i++)

{
    TIMER_CompareSet(TIMERO, 0, i); // Update PWM duty cycle for the servo
    sl_udelay_wait(5); // Small delay for smoother movement
    }

sl_udelay_wait(200000); // Delay for making gate remains fully open
}</pre>
```

:openGate הסבר פונקציית

הפונקציה אחראית על הזזה אקטיבית של השער ממצב סגור לפתוח. בעזרת הלולאה, אנו משנים את אורך פולס ה-PWM למנוע הסרוו בשביל פתיחה איטית ומבוקרת יותר של השער. לאחר שהשער נפתח, הפונקציה מבצעת השהייה של כ-2 שניות נוספות במטרה לתת למשתמש לעבור דרך השער.

:closeGate פונקציית

```
void closeGate(void) {
    // Set servo to closed position (0 degrees)
    TIMER_CompareSet (TIMERO, 0, SERVO_CLOSED);
}
```

:closeGate הסבר פונקציית

הפונקציה אחראית על הזזה אקטיבית של השער ממצב פתוח לסגור.

:app_init פונקציית

```
void app_init(void) {
    // Configure the LCD display for the application
    LCD_CONFIGURATIONS();

    // Configure button inputs
    BUTTONS_CONFIGURATIONS();

    // Initialize Bluetooth module
    BLUETOOTH_INIT();

    // Initialize Servo motor
    Servo_Init();
}
```

:app_init הסבר פונקציית

אחראית על קריאה כלל פונקציות האתחול שתוארו קודם לכן. נציין כי פונקציה זו, כמו גם פונקציות האתחול האחרות, נקראות פעם אחת בלבד בתחילת הרצת התוכנית.

חישובים והסברים:

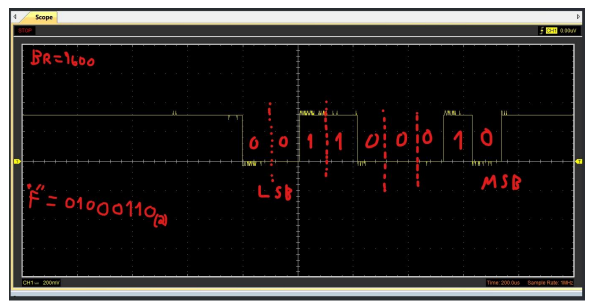
:EUART תקשורת

לשנייה.

כזכור, השתמשנו במודל בלוטותי למימוש בתקשורת טורית מסוג Enhanced UART) (Enhanced UART). כזכור, השתמשנו במודל בלוטותי למימוש בתקשורת טורית מסוג

נרצה למדוד ולוודא כי הערכים המתקבלים בתקשורת הבלוטות׳ אכן נכונים.

 \cdot להלן האות שהתקבל בעת לחיצה על לחצן \cdot יF' כפי שנמדד באוסילוסקופ

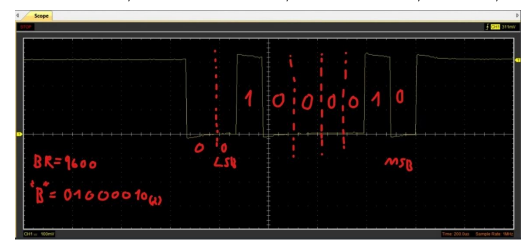


קידוד האות F' בייצוג בינארי הינו 01000110. ניתן לראות כי קיבלנו תחילה ביט אפס מוביל (השמאלי ביותר) המעיד על התחלת שידור (ללא נתונים).

עד לסיבית LSB-עד מסיבית הבינארי הבינארי אות F'י בייצוגה הקידוד של האות לראות את הקידוד של האות אות בייצוגה הבינארי

ה-MSB באופן רציף, תוך מרווח של $\frac{1}{BR}$ כאשר $\frac{1}{BR}$ ומסמל את כמות הסיביות שנשלחו

 \cdot להלן האות שהתקבל בעת לחיצה על לחצן \cdot B' כפי שנמדד באוסילוסקופ



קידוד האות 'B'י בייצוג בינארי הינו 01000010. ניתן לראות כי גם עבור פקודה זו קיבלנו תחילה ביט אפס מוביל (השמאלי ביותר) המעיד על התחלת שידור (ללא נתונים).

עד לסיבית LSB-עד מסיבית החל בייצוגה הבינארי של האות את הקידוד של האות את הבינארי החל מסיבית ה

.
$$\left(\frac{1}{BR}\right)$$
 באופן באופן שמירה על המרווח שמירה על באופן באופן המרוח שמירה על MSB-ה

נסיק מכך כי התקשורת הטורית בין מודול הבלוטות' לבין הבקר עובדת כמצופה.

:TIMER-ו PWM אות

מכיוון שאנו משתמשים במנוע לתזוזת השער, עלינו ליצור אות PWM למנוע בכדי לקבוע פעולה נכונה ומדויקת של השער.

. בכדי להשתמש באופן מדויק במנוע הסרוו, עלינו ליצור אות PWM ברוחב בכדי להשתמש באופן מדויק במנוע בכדי להשתמש באופן במנוע הסרוו, בכדי להשתמש באופן במנוע הסרוו, בכדי להשתמש באופן מדויק במנוע הסרוו, אות בכדי להשתמש באופן מדויק במנוע הסרוו, אות בכדי להשתמש באופן מדויק במנוע הסרוו, עלינו ליצור אות במנוע הסרוו, בכדי להשתמש באופן מדויק במנוע הסרוו, בכדי להשתמש באופן במנוע הסרוו, בכדי להשתמש במנוע הסרוו, בכדי להשתמש במנוע המנוע הסרוו, במנוע הסרוו, במנוע הסרוו, בכדי להשתמש במנוע הסרוו, בכדי להשתמש במנוע הסרוו, במנוע הסרוו, בכדי המנוע המ

לשם כך, נגדיר את ערך ה-TOP של הטיימר להיות תוצאת החישוב הבא:

.780000 בלומר, הטיימר יספור עד ערך של בא כלומר, הטיימר יספור עד ערך של 20ms ב
$$39MHz$$
 - $20ms$ = $780000_{DEC} = BE6E0_{HEX}$

:Simplicity 5 כפי שמופיע בתוכנת TOP להלן ערך הרגיסטר

Register	Address	Value
O TOP	[31:0]	0xBE6E0

עבור סגירת השער, נרצה כי זרוע המנוע תהיה בזווית של כ-0 מעלות.

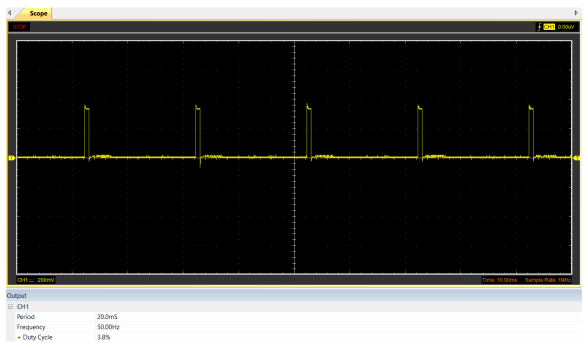
לאחר ניסוי וטעיה, ראינו כי עלינו להשתמש בפולס ברוחב 0.77ms (תוך שינוי מיקום הידית המחוברת למנוע) כך שהערך אליו תגיע ספירת המונה המובנה בטיימר יהיה הערך 30000 בקירוב, לפי

.
$$\underbrace{39MHz}_{Clock\ Frequency} \cdot \underbrace{0.77ms}_{Pulse\ Width} \approx 30000_{DEC} = 7530_{HEX}$$
 : החישוב הבא

להלן ערך הרגיסטר CC0_OC כפי שמופיע בתוכנת 5 Simplicity 5 להלן

Register	Address	Value
> 1010 CC0_OC	0x50048068	0x00007530

⁰ בטיימר PWM בטיימר המשמש להשוואת ערכים ואירועים הקשורים לאות



: עבור שער סגור PWM להלן אות

ניתן לראות כי קיבלנו אות ברוחב 20ms ועם .D.C של D.C. בקירוב. כלומר, רוחב הפולס החיובי

$$20ms \cdot \frac{3.8}{100} \approx 0.77ms$$
 : הינו 0.77ms כמצופה, וזאת לפי החישוב הבא

עבור פתיחת השער, נרצה כי זרוע המנוע תהיה בזווית של כ-90 מעלות. לשם כך, עלינו ליצור את עבור פתיחת השער, נרצה כי זרוע המנוע תהיה ברוחב של 2ms בקירוב (לפי דפי הנתונים).

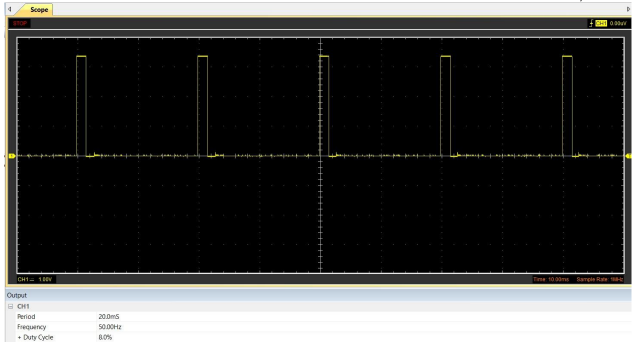
לאחר ניסוי וטעיה, ראינו כי עלינו להשתמש בפולס ברוחב 1.6ms (תוך שינוי מיקום הידית המחוברת לאחר ניסוי וטעיה, ראינו כי עלינו להשתמש בפולס ברוחב למנוע) כך שהערך אליו תגיע ספירת המונה המובנה בטיימר יהיה הערך 62000 בקירוב, לפי החישוב

.
$$\underbrace{39MHz}_{Clock\ Frequency} \cdot 1.6ms \approx 62000_{DEC} = F230_{HEX}:$$
הבא

: Simplicity 5 כפי שמופיע בתוכנת CC0_OC כפי שמופיע

Register	Address	Value
> ### CC0 OC	0x50048068	0x0000F230

: עבור שער פתוח PWM להלן אות



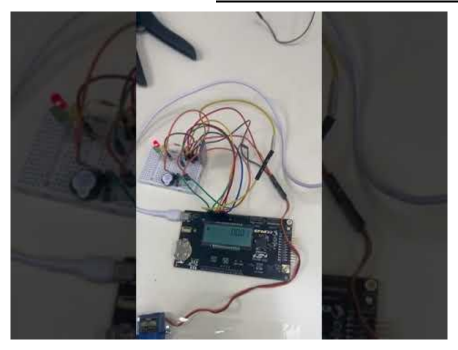
ניתן לראות כי קיבלנו אות ברוחב 20ms ועם בחיובי של D.C. של 20ms ניתן לראות כי קיבלנו אות ברוחב

 $20ms \cdot \frac{8}{100} = 1.6ms$: כמצופה, וזאת לפי החישוב הבא 1.6ms

נסיק מכך כי אות הפעלת המנוע PWM עובד כמצופה בשני מצבי פעולת המערכת.



סרטון הדגמת פעולת המערכת:



בעיות ופתרונן:

- כאשר ראינו את האות המתקבל דרך התקשורת הטורית בעזרת מודול בלוטות', לא ידענו כיצד לפרש אותו ומה הוא מסמל. לאחר חקירה והתייעצות עם מנחה הפרויקט ועם סטודנטים נוספים, הוסבר לנו כיצד יש לקרוא את האות המתקבל (בצורה בינארית כאשר LSB היא הסיבית הכי ימנית)
- 2. בפרויקט זה התנסינו לראשונה בשימוש במנוע סרוו השונה משימוש במנוע DC. חוסר הידע הנדרש בהפעלת מנוע זה גרם לטעויות בבחירת הערכים הרצויים לתפעול נכון של המערכת. ניסוי וטעיה, תוך קריאת דף הנתונים של מנוע הסרוו לעומק ופנייה למקורות מידע נוספים, הגענו לערכים הרצויים לתפעול נכון של השער.
 - 3. לא ידענו כיצד להשתמש בתצוגת ה-LCD בבקר ARM החדש לנו. על מנת להתגבר על הבעיה, חזרנו על ההרצאות והחומר התיאורטי הנלמד ואף חיפשנו באתר החברה Silicon Labs עבור פונקציות מתאימות לשימוש בפרויקט זה.

ביבליוגרפיה:

- 1. Silicon Labs LCD API
- 2. EFM32PG28 MCU Reference Manual
- 3. Servo Motor Data Sheet
- לל החומר הנמצא באתר הקורס .4

<u>נספחים:</u>

:sl_udelay_wait פונקציה

בפרויקט זה נעשה שימוש בפונקציה **המובנית** sl_udelay_wait אשר מספר כארגומנט ופרויקט זה נעשה שימוש בפונקציה להמבעת השהייה כזמן הארגומנט שניתן לה במיקרו שניות. להלן מימוש הפונקציה:

```
void sl_udelay_wait(unsigned us)
{
    uint32_t freq_khz;
    uint32_t ns period;
    uint32_t loops;

    freq_khz = cycles;
    uint32_t loops;

    freq_khz = SystemCoreClockGet() / 1000U;
    if (freq_khz == 0) {
        EFM_ASSERT(false);
        return;
    }

    ns_period = 1000000U / freq_khz;
    if (ns_period == 0) {
        EFM_ASSERT(false);
        return;
    }

    cycles = us * 1000U / ns_period;
    loops = cycles / HW_LOOP_CYCLE;
    if (loops > 0U) {
        sli_delay_loop(loops);
    }
}
```

:sl_udelay_wait הסבר פונקציית

פונקציה זו משתמשת ב-busy loop כדי לעכב את ביצוע הקוד במספר מסוים של מיקרו-שניות. הפונקציה לא משתמשת בהתקנים חיצוניים למיניהם לתזמון ההשהיה, אלא היא משתמשת בתדר שעון הליבה (Core Clock) כדי לחשב את ההשהיה. הדיוק של לולאת השהיה זו יושפע בין היתר מפסיקות.

לקריאה נוספת ניתן לקרוא באתר של Silicon Labs - קישור

הפונקציה הנ״ל עושה שימוש בפונקציה sli_delay_loop אשר עליה לא נמצא מידע כלל. ניתן להניח כי הפונקציה אחראית על ביצוע לולאות ההשהיה בעזרת שיטתbusy wait. ייתכן כי מימוש פונקציה זו נעשה בשפת אסמבלי.