Table of Contents

	2
	2
משפחה MSP430x4xx):Basic Timer – חלק תיאורטי (משפחה משפחה א	2
ם חלק תיאורטי – Advanced Timers (משפחה MSP430x4xx):	3
חלק מעשי – כתיבת קוד מערכת פורטאבילי בשפת אסמבלי:	3
הבהרות:	4
עורת הנשה דוח מריוי	1

Basic and Advanced Timers דו"ח מכין מס' 5 – ניסוי

A. <u>הוראות כלליות לעבודה עם ערכות הפיתוח במעבדה:</u>

השלט הממוסגר הבא נמצא בכל עמדה בכיתת המעבדה 204/33, רלוונטי החל מניסוי מספר 3 ואילך *בעבודה על ערכת הפיתוח במעבדה.*

1. סדר פעולות בסיום יום העבודה:

- מלא למחשב. **ביצוע** shut down מלא
 - כיבוי מכשירי המדידה.

2. במידה והתקבלה בחלון סביבת IAR אחת ההודעות:

"Failed to initialize"

"Communication error"

נתק למשך 5 שניות את החיבור בין שני כבלי ה- USB (מאחורי ערכת הפיתוח של MSP430).

.B חומר עזר:

Basic Timer1 *

בקובץ מעבדה MSP430x4xx user guide עמודים <mark>425 – 425</mark>

.1.Tutorial (חומר כתוב + וידאו).

:Advanced Timers *

- 1. קובץ הכנה Tutorial No.6 (חומר כתוב + וידאו).
 - 2. **Timer_B -** קריאה מקדימה

בקובץ מעבדה MSP430x4xx user quide עמודים 498 – 473

"Personal Evaluation Kit" חומר עזר עבור ערכת פיתוח אישית במודל הנמצא תחת לשונית 3

C. חלק תיאורטי – Basic Timer (משפחה CBSP430x4xx):

- 1. רשום את ערך רגיסטר BTCTL לצורך ביצוע פסיקה במרווחי זמן של
 - 2. מהו ערכם של הרגיסטרים BTCNT1 ו- BTCNT2 לאחר שנייה זו.
- 3. הסבר את שני אופני העבודה של טיימר Basic Timer1. ואת היתרון של כל אחד מהם.
- 4. רשום את ערך רגיסטר BTCTL לצורך ביצוע פסיקה במרווחי זמן של 8usec (הכי קרוב שאפשר).
 - 5. הסבר כיצד פועלת פסיקת Basic Timer1 ועל הצורך בה.
 - באופן העבודה של שני טיימרים נפרדים בגודל 8-bit.

clk1 = ACLK, clk2 = SMCLK, BTIP = 0x7 נתונים:

חשב והסבר, בכמה מתקדם הערך BTCNT1 בין פסיקות עוקבות של הטיימר.

.D חלק תיאורטי – Advanced Timers (משפחה D.).

- 1. מנה מס' אפליקציות שניתן לבצע בעזרת Timer B.
 - 2. מנה את אופני העבודה של Timer_B.
- 3. מה משמעות ומטרת השימוש של אופן Capture ואופן
 - 4. הסבר מהי מטרת יחידת Output Unit ומה היתרון שלה?
- 5. הסבר רעיונית, כיצד ניתן למנות תדר לא ידוע של שעון חיצוני המחובר למעבד?
- מהו ערך הרגיסטר Compare mode- והוא מקונפג ל-32768Hz) ACLK מוזן ע"י Timer_B 6. כאשר דוmer_B לצורך אפשור פסיקה פעם בשנייה.

ב. <u>חלק מעשי – כתיבת קוד מערכת פורטאבילי בשפת אסמבלי:</u>

- את הלחצנים PB1, PB0 נדרש לחבר לרגלי הבקר P2.1, P2.0 בהתאמה.
- את מסך ה- LCD נדרש לחבר לפורט P1 עבור D7-D0 ואת שלושת קווי הבקרה לרגליים LCD את מסך ה- LCD נמצא תחת לשונית LCB.
- ארכיטקטורת התוכנה של המערכת נדרשת להיות מבוססת Simple FSM (כמתואר בדו"ח מכין 4, סעיף E)
 המבצעת אחת מתוך ארבע פעולות בהינתן בקשת פסיקה חיצונית של לחיצת לחצן מתוך שלושת הלחצנים.
- קוד המערכת נדרש להיות מחולק לשכבות (כמתואר בדו"ח מכין 4, סעיף D) כך שהוא יהיה נייד (portable) בקלות בין משפחות MSP430x4xx, MSP430x2xx בלבד.
 המשמעות: קוד המערכת נדרש לרוץ על ערכת הפיתוח האישית וגם על ערכת הפיתוח במעבדה. בגישה זו רוב שלבי הפיתוח ייעשו על גבי הערכת פיתוח האישית ובדיקת שלב התאמת ה- BSP ייעשה על ערכת הפיתוח במעבדה.
- כתיבת פונקציות ה driver של ה LCD צריכות להיות ממוקמות ב HAL בעוד שפונקציה לכתיבת מחרוזת המבוססת עליהן צריכה להיות ממוקמת בשכבת ה API .
- טרם שלב כתיבת הקוד נדרש לשרטט גרף דיאגרמת FSM <u>מפורטת</u> של ארכיטקטורת התוכנה של המערכת ולצרפה לדו"ח מכין. המצבים אלו הצמתים והקשתות אלו המעברים ממצב למצב בגין בקשות פסיקה.
 - ברוטינת שירות של debounce משלב זה ואילך, אסור לבצע השהייה ע"י שימוש ב poling למעט עבור בקשות פסיקה בגין לחצנים.

<u>להלן דרישת מצבי המערכת:</u>

(state=idle=0): הבקר נמצא/חוזר למצב שינה (Sleep Mode).

בלחיצה על לחצן PB0):

נדרש לבצע על גבי מסך LCD שעון עצר לאחור של דקה במניית שניות (המצב ההתחלתי בכניסה למצב הוא LCD שעון עצר לאחור של מיקום המנייה על מסך ה LCD כמופיע באיור הבא:

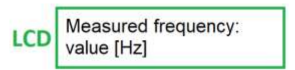


המצב מוגדר להסתיים בהגעה לערך מנייה 00:00, מצב זה נדרש לאפשר לחתוך ע"י שאר הלחצנים, במשפחה MSP430x2xx המנייה חייבת להתבצע בשימוש פסיקות מודול Timer_A0 בלבד (במשפחה MSP430x4xx לבחירתכם מתוך שיקולי תכנון).

בלחיצה על לחצן (state=2) PB1:

נדרש לממש counter (מונה תדר) למדידת תדר אות שעון חיצוני המוזן ממחולל האותות לרגל הבקר P2.4). לפי הפירוט הבא: (ובערכת הפיתוח במעבדה P2.3) את ערך התדר הנמדד יש להציג על גבי מסך LCD, לפי הפירוט הבא:

רמדידה אפגת התדר ביחידות של Hz בצורה דינאמית (ללא הצגת היסטוריית המדידות), כאשר ערך המדידה ערך המדידה ערד ביחידות של value ולא לרענן את כל המסך.



- $f \in [20Hz, 20kHz]$ ערך התדר של האות הנמדד יהיה בתחום של
 - ✓ מרחק ברמת דיוק של תדר שלם.
- עשים (כלומר, במידה והתדר לא משתנה המרחק הנמדד לא ישתנה). ✓

המצב מוגדר להסתיים בלחיצה על לחצן המשויך למצב אחר. המימוש נדרש להיות מבוסס אופן עבודה Input המצב מוגדר להסתיים בלחיצה על לחצן המשויך למצב אחר. המימוש נדרש לMSP430x4xx של MSP430x2xx . במשפחה Capture של MSP430x2xx של MSP430x2xx . לפני חיבור המחולל לערכה, וודא שאות השעון במוצא המחולל הוא גל ריבועי עם ערכי קצוות Ov-3v. הקפד לחבר את המחולל בקוטביות נכונה, בננה שחורה ל- GND ובננה אדומה לפין הרצוי.

F. <u>הבהרות:</u>

נדרש לארגן את הקוד בצורה מסודרת <u>בלפחות</u> שני קבצים ולהפריד בין קובצי המקור של הרוטינות והתוכנית הראשית (main).

יוא: MCLK ערך תדר ברירת המחדל של שעון

$$f_{MCLK} = 32 \cdot 32768 = 2^{20} = 1,048,576 \ Hz \rightarrow T_{MCLK} = \frac{1}{2^{20}} \approx 0.954 \ \mu sec$$

G. צורת הגשה דוח מכין:

- ◆ הגשת מטלת דוח מכין תיעשה ע"י העלאה למודל של תיקיית zip מהצורה id1_id2.zip (כאשר id1 < id2),
 ← רק הסטודנט עם הת"ז id1 מעלה את הקבצים למודל.
 - התיקייה תכיל את שני הפרטים הבאים בלבד:
 - מכין מכין "ח מכין pre lab_x.pdf מכיל תשובות לחלק תיאורטי דו"ח מכין ✓
- עם מכילה את קובצי המקור בלבד (קבצים עם סיומת **343.***) של מטלה מעשית דוח מכין. ✓

בהצלחה