

Table of Contents

2	A. הוראות כלליות לעבודה עם ערכות הפיתוח במעבדה:
2	B. חומר עזר:
2	C. חלק תיאורטי:
2	D. הקדמה ודרישות מקצועיות מחייבות לקראת ביצוע שלב החלק המעשי:
4	E. סיווג ארכיטקטורת תכנות FSM לשני סוגים:
5	F. חלק מעשי נדרש לביצוע – כתיבת תוכנית באסמבלי (דרישה המתאימה לערכת הפיתוח האישית):
5	G. חלק מעשי לא לביצוע – כתיבת תוכנית באסמבלי (דרישה המתאימה לערכת הפיתוח במעבדה):
6	H. תזכורות:

דו"ח מכין, מעבדה מס' 4 – Interrupts, Operating Modes

A. הוראות כלליות לעבודה עם ערכות הפיתוח במעבדה:
 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:**

- ביצוע shut down מלא למחשב.
- 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:

1. **חומר קריאה - פסיקות**

בקובץ מעבדה MSP430x4xx user guide עמודים 45, 412 - 411

בקובץ MSP430xG461x datasheet עמודים 34-36

2. **חומר קריאה - אופני עבודה**

בקובץ מעבדה MSP430x4xx user guide עמודים 37-40

3. Tutorial 4 (חומר כתוב + וידאו).

C. חלק תיאורטי:

1. הסבר מהי פסיקה ועל הצורך בה.
2. הסבר את היתרון של שימוש בפסיקה (interrupt) לעומת תשאול (polling), מתי וכיצד נוכל לשלב בין השניים?
3. הסבר את שלוש סוגי הפסיקות ומה הצורך בכל סוג.
4. הסבר את מושג אופני העבודה של הבקר, הסבר כל אופן בנפרד ומתי תבחר להשתמש בו.
5. רשום את השלבים כדי לקנפג את רגל P2.0 כך שבירידת מתח מ-1' ל-0' תתבצע בקשת פסיקה.

D. הקדמה ודרישות מקצועיות מחייבות לקראת ביצוע שלב החלק המעשי:

1. הקוד למימוש המערכת נדרש להיות בארכיטקטורת תוכנה FSM ומבוסס Interrupt Driven, כלומר טריגר למעבר בין מצבים במערכת נעשה כתוצאה מבקשות פסיקה (ראו Tutorial 4 pages 11-13) **ולא תחת מעטפת של לולאה אינסופית (הגורמת לבזבז הספק ובנוסף מוגבלת מבחינת ארכיטקטורת התוכנה בהכללה ותחזוקה של קוד התוכנית) אלא בשימוש מצבי שינה של המעבד.**
- הערה:** גישה זו במערכת הכתובה על גבי מערכת הפעלה נקראת Event Driven.
2. **נדרש לארגן את הקוד בצורה מסודרת בקבצים נפרדים לצורך חלוקת קוד המערכת לשכבות הבאות:**
 (תזכורת: הסבר טכני כיצד לבצע חלוקת קוד לקבצים נפרדים מופיעה במודל תחת לשונית LAB2)
 ✓ שכבת (Board Support Package) **BSP** מכילה קוד לקנפוג רגיסטרים של רכיבים פריפריאליים של הבקר (בניסוי מעבדה זו מדובר על קינפוג לדים, מתגים ולחצנים). **שם הקבצים בשכבה זו יהיו עם קידומת bsp,**

למשל bsp_example.s43

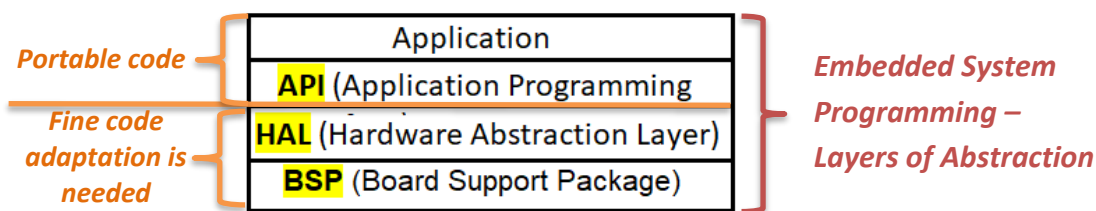
✓ שכבת ה- **HAL** (Hardware Abstraction Layer) מכילה רוטינות הדרייברים של המערכת המנהלות את הממשק עם הרכיבים הפריפריאליים של המערכת באופן ישיר (בניסוי מעבדה זו מדובר על רוטינה לכתיבת ערך כארגומנט למערך הLEDים, רוטינה המחזירה ערך קריאה ממערך המתגים, רוטינת ISR של בקשת פסיקה ממערך הלחצנים).

שם הקבצים בשכבה זו יהיו עם קידומת hal, למשל hal_example.s43

✓ שכבת ה- **API** (Application Programming Interface) מכילה רוטינות על בסיסן אנו כותבים את האפליקציה של המערכת ב High Level תוך גישה לרכיבים פריפריאליים דרך API בלבד כאשר המימוש של השכבות מטה "שקוף" לשכבה זו, קוד זה צריך להיות portable כך שהוא יהיה תקף גם במידה וה- MCU של המערכת יתחלף באחר.

שם הקבצים בשכבה זו יהיו עם קידומת api, למשל api_example.s43

✓ שכבת ה- Application מכילה רוטינות שירות High level כגון חיפוש איבר במערך, מיון וכו' ומכילה את קוד ה- main היא שכבת קוד הגבוהה ביותר בה מתקיים הממשק עם המשתמש (מכילה את קוד מעטפת ה- FSM של המערכת). **שם הקבצים של שכבה זו הם main.s43, app_func.s43**



הערה:

בכתיבת קוד גנרי המחולק לשכבות נוכל לבצע העברה קלה בין מערכת הכתובה עבור משפחה MSP430x4xx למערכת הכתובה עבור משפחה MSP430x2xx ולהיפך, ניהול המעבר מתחלק לשני מקרים:

i. במקרה של מעבר בין משפחות של אותו שבב הבקר כאשר שתיהן מכילות את המודולים הפריפריאליים בשימוש המערכת אזי נדרש רק לעדכן את קובץ ה- BSP.

ii. במקרה שמשפחה אחת חסרה לפחות מודול פריפריאלי אחד הנמצא בשימוש המערכת אזי נדרש לעדכן את קובצי שכבות ה- BSP וה- HAL.

3. העיקרון המרכזי בארכיטקטורת תוכנה FSM המבוססת Interrupt Driven – בקוד ה ISR של מקור בקשת הפסיקה (במעבדה זו בקשת פסיקה קוראת בלחיצה על אחד מהלחצנים) אנו מקבלים החלטה לעדכון ערך משתנה המצב **state** בלבד, **בצורה זו אנו מעבירים מידע משכבת ה- HAL (המגיע אליה מהשכבה הפיזית = שכבת החומרה) היישר לשכבת ה- Application**.

4. **הארה חשובה:** החל מניסוי 5 ואילך, השהיות בקוד המערכת יהיו בשימוש טיימרים בלבד (חוץ מהשהיות נקודתיות שיוגדרו כיוצאי דופן) ולא כפי שנעשה במעבדות 3,4 בשימוש לולאות for ל"שריפת" מחזורי שעון מעבד (הנקראת תשאול, polling).

E. סיווג ארכיטקטורת תכנות FSM לשני סוגים:

ארכיטקטורת תכנות FSM מחולקת לשני סוגים הבאים:

1. מערכת Simple FSM :

מעבר ממצב נוכחי ($current_state$) למצב הבא ($next_state$) אפשרי רק לאחר סיום קטע הקוד (המשימה) של המצב הנוכחי. כדי לתמוך בכך יש צורך להגדיר את קטע הקוד של המצב הנוכחי כ critical section כדי שאף פסיקה לא "תחתוך" את המצב הנוכחי, כלומר בתחילת קטע הקוד של המצב למסך גלובאלית את הפסיקות ($GIE=0$) ובסיום לאפשר אותן ($GIE=1$).

2. מערכת Advanced FSM :

מעבר ממצב נוכחי ($current_state$) למצב הבא ($next_state$) אפשרי גם במהלך ביצוע המצב הנוכחי במידה והמצב הבא הוא ברמת עדיפות גבוהה יותר.

כדי לתמוך בכך יש צורך בהגדרת מבני הנתונים הבאים:

- i. משיקולי ביצועים תחת משטר Real Time את רמת העדיפות של המצבים נגדיר ע"י קידוד המצבים ברמת עדיפות עולה (מצב $idle=0$) ככל שערך קידוד עולה כך רמת העדיפות גבוהה יותר. המשמעות, בכניסה ל ISR עקב בקשת פסיקה, מעבר למצב הבא יתבצע רק אם ערך המצב הבא גדול מערך המצב הנוכחי.
- ii. במקרה שבו המצב הבא "חותך" את המצב הנוכחי במהלך ביצוע המצב הנוכחי עלינו לנהל זאת כך שבסיום, ביצוע המצב הנוכחי ימשיך מהמקום (ערך PC) וערכי ה- context (ערך data החיוני) בו "נחתך". לצורך כך נגדיר שני מערכי נתונים:
 - ✓ למצב i נגדיר את מערך $context_i$ בגודל מוגדר מראש של מספר רגיסטרים יחסי בחלק העליון של ה- Register File. במעבדה 4 ניתן להגדיר את הרגיסטרים R4-R5 המוקצים עבור שמירת ה- context של המצבים ($R4 = LEDs\ value, R5 = loop\ delay\ value$). במצב זה תוכן מערך $context_i$ הוא בגודל 3 ונכתוב לתוכו או נקרא מתוכו את הערכים $context_i[3] = \{PC, R4, R5\}$ בכל context switch.
 - ✓ נגדיר מערך למימוש מבנה נתונים של מחסנית למימוש תור של ביצוע מצבים exeQue. מצב "שנחתך" יכנס לתור בשיטת LIFO לצורך המשך ביצוע.

להלן סיכום סדר הפעולות לביצוע:

- i. בכניסה ל ISR עקב בקשת פסיקה, מעבר למצב הבא j יתבצע רק אם ערך המצב הבא j גדול מערך המצב הנוכחי i . במקרה זה, נבצע שמירת ה context של המצב הנוכחי (כתיבה למערך $context_i$), ביצוע push (לא להתבלבל עם push של ה stack) של ערך המצב הנוכחי לתור exeQue ולבסוף עדכון משתנה המצב state לערך המצב הבא j .
- ii. בסיום ביצוע מצב j ביצוע מצב i צריך להמשיך מהיכן "שנחתך" לכן נבצע את השלבים בצורה הפוכה, ביצוע pop (לא להתבלבל עם pop של ה stack) מהתור exeQue לתוך משתנה המצב state וטעינת תוכן $context_i$ ל Register File.
- iii. פעולת שלב ii תימשך עד לריקון התור exeQue.

F. חלק מעשי נדרש לביצוע – כתיבת תוכנית באסמבלי (דרישה המתאימה לערכת הפיתוח האישית):

ארכיטקטורת התוכנה של המערכת נדרשת להיות מבוססת *Simple FSM* (ראה הסבר בסעיף E) המבצעת אחת מתוך ארבע פעולות בהינתן בקשת פסיקה חיצונית של לחיצת לחצן מתוך ארבעת הלחצנים PB3, PB2, PB1, PB0 המחברים לארבעת רגלי הבקר P2.0 – P2.3, את מערך הלדים LEDs נחבר ל- PORT1.

בתחילת התוכנית, הבקר נמצא במצב שינה.

קוד התוכנית נדרש להיות מחולק לשכבות (כמתואר בסעיף D).

טרם שלב כתיבת הקוד נדרש לשרטט גרף דיאגרמת FSM מפורטת של ארכיטקטורת התוכנה של המערכת ולצרפה לדו"ח מכין. המצבים אלו הצמתים והקשתות אלו המעברים ממצב למצב בגין בקשות פסיקה.

- בלחיצה על לחצן PB0 (state=1):

יש להדליק על גבי 8 הלדים ספירה בינארית כלפי מעלה החל מערך 0 עד לערך $0xFF$.

הספירה תהיה מחזורית עם השהיה בין ערכי הספירה של 0.5sec.

משך זמן הפעולה יהיה 10 שניות (תוך שמירת ערך הכתיבה ללדים בחלוף הזמן, כך שבביצוע הבא של המנייה תמשיך מהיכן שהפסיקה).

- בלחיצה על לחצן PB1 (state=2):

נדרש להדליק לד בודד בדילוגים מימין לשמאל עם השהיה בין ערכי הספירה של 0.5sec.

משך זמן הפעולה יהיה 7 שניות (תוך שמירת ערך הכתיבה ללדים בחלוף הזמן, כך שבביצוע הבא של המצב הלד ימשיך לדלג מהיכן שהפסיקה).

- בלחיצה על לחצן PB2 (state=3):

התוכנית מפיקה אות PWM במוצא רגל P2.7 בתדר 4kHz עם DutyCycle=75% (ברזולוציה מקסימאלית – ודאו זאת בעזרת שימוש ב-scope).

- (state=idle=0):

הבקר מכבה את הלדים וחוזר למצב שינה (Sleep Mode).

G. חלק מעשי לא לביצוע – כתיבת תוכנית באסמבלי (דרישה המתאימה לערכת הפיתוח במעבדה):

ארכיטקטורת התוכנה של המערכת נדרשת להיות מבוססת *Simple FSM* (ראה הסבר בסעיף E) המבצעת אחת מתוך ארבע פעולות בהינתן בקשת פסיקה חיצונית של לחיצת לחצן מתוך ארבעת הלחצנים PB3, PB2, PB1, PB0 המחברים לארבעת רגלי הבקר P2.0 – P2.3, את LEDs_A נחבר ל- PORT9 ואת LEDs_B נחבר ל- PORT10

(במצב של PORT PB). בתחילת התוכנית, הבקר נמצא במצב שינה.

קוד התוכנית נדרש להיות מחולק לשכבות (כמתואר בסעיף D).

טרם שלב כתיבת הקוד נדרש לשרטט גרף דיאגרמת FSM מפורטת של ארכיטקטורת התוכנה של המערכת ולצרפה לדו"ח מכין. המצבים אלו הצמתים והקשתות אלו המעברים ממצב למצב בגין בקשות פסיקה.

- בלחיצה על לחצן PB0 (state=1):

יש להדליק על גבי 8 הLEDים ספירה בינארית כלפי מעלה החל מערך 0 עד לערך $0xFF$.

הספירה תהיה מחזורית עם השהיה בין ערכי הספירה של 0.5sec.

משך זמן הפעולה יהיה 10 שניות (תוך שמירת ערך הכתיבה לLEDים בחלופי הזמן, כך שבביצוע הבא של המנייה תמשיך מהיכן שהפסיקה).

- בלחיצה על לחצן PB1 (state=2):

נדרש להדליק LED בודד בדילוגים מימין לשמאל עם השהיה בין ערכי הספירה של 0.5sec.

משך זמן הפעולה יהיה 7 שניות (תוך שמירת ערך הכתיבה לLEDים בחלופי הזמן, כך שבביצוע הבא של המצב הLED ימשיך לדלג מהיכן שהפסיק).

- בלחיצה על לחצן PB2 (state=3):

התוכנית מפיקה אות PWM במוצא רגל P2.7 בתדר 4kHz עם DutyCycle=75% (ברזולוציה מקסימאלית – ודאו זאת בעזרת שימוש ב-scope).

- (state=idle=0):

הבקר מכבה את הLEDים וחוזר למצב שינה (Sleep Mode).

H. תזכורות:

ערך תדר ברירת המחדל של שעון MCLK הוא:

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

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.
- התיקיה תכיל את שני הפרטים הבאים בלבד:
- ✓ קובץ pre_lab_x.pdf – מכיל תשובות לחלק תיאורטי דו"ח מכין
- ✓ תיקייה בשם IAR - מכילה את קובצי המקור בלבד (קבצים עם סיומת *.s43) של מטלה מעשית דוח מכין.

צורת הגשה דוח מסכם:

- 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.
- התיקיה תכיל את שני הפרטים הבאים בלבד:
- ✓ קובץ final_lab_x.pdf – מכיל תיאור והסבר לדרך הפתרון של מטלת זמן אמת.
- ✓ תיקייה בשם IAR - מכילה את קובצי המקור בלבד (קבצים עם סיומת *.s43) של מטלת זמן אמת.

בהצלחה.