<u> IAR IDE, Debug, Assembly דו"ח מכין, מעבדה מס' 1 – הכרת</u>

הוראות עבודה במעבדה:

השלט הבא נמצא בכל עמדה בכיתת המעבדה 204/33, סעיף B רלוונטי החל מניסוי מספר 3 ואילך.

A. סדר פעולות בסיום יום העבודה:

- מלא למחשב. (1
 - 2) כיבוי מכשירי המדידה.

B. 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).

חומר עזר:

- 113-112, 60-41 עמודים MSP430x4xx user guide •
 - .(חומר כתוב + וידאו) Tutorial 1.1, Tutorial 1.2 •

A. חלק תיאורטי:

- 1. הסבר מהי סביבת פיתוח ומה תפקידה?
- 2. הסבר מהן פקודות ליבה ומהן פקודות אמולציה וההבדל ביניהן.
 - 3. כמה רגיסטרי עבודה יש ב- CPU ומה שימוש כל אחד מהם.
- 4. ברגיסטר SR הסבר את צורת השימוש בדגלים Z,N,C,V ורשום פקודה לדוגמה המשפיעה על דגל בנפרד.

B. חלק מעשי – כתיבת תוכנית באסמבלי:

את משימת דו"ח מכין נדרש לכתוב בקובץ מקור חדש בשם pre1.s43

. כאשר ID1, ID2 הם שני מערכים בגודל 8 המכילים את מספרי ת"ז (8 ספרות נמוכות), של חברי הקבוצה

איבר בכל אחד משני המערכים הוא באורך 16bit.

נדרש לממש את הביטוי לפי הטבלה הבאה:

הגרסה לביצוע הינה לפי ספרת האחדות של מספר הזהות הנמוך $ID_i < ID_i$ מבין שני בני הזוג.

לדוגמה: עבור זוג סטודנטים עם מספרי ת"ז הבאים D1=2**04471056**, ID2=3**15212875**

מספר הגרסה לביצוע הוא 6.

Version	Operation	Note
0	$R4 = \sum_{i=0}^{7} (ID1[i] \ or \ ID2[i])$	
1	$R4 = \max \left\{ \sum_{i=0}^{7} ID1[i] , \sum_{i=0}^{7} ID2[i] \right\}$	
2	$R4 = \sum_{i=0}^{7} (ID1[i] + ID2[i])$	
3	$R4 = \sum_{i=0}^{7} (ID1[i] xor ID2[i])$	
4	$R4 = \sum_{i=0}^{7} (ID1[i] - ID2[i])$	
5	$R4 = \min \left\{ \sum_{i=0}^{7} ID1[i], \sum_{i=0}^{7} ID2[i] \right\}$	
6	$R4 = \min_{\text{even}} \left\{ \sum_{i=0}^{7} ID1[i], \sum_{i=0}^{7} ID2[i] \right\}$	R4 = the minimum even. If there is not, R4=0
7	$R4 = \max_{i=0} \operatorname{odd} \left\{ \sum_{i=0}^{7} ID1[i], \sum_{i=0}^{7} ID2[i] \right\}$	R4 = the maximum odd. If there is not, R4=0
8	$R4 = \sum_{i=0}^{7} (ID1[i] \text{ and } ID2[i])$	
9	$R4 = \min_{i=0} \text{odd} \left\{ \sum_{i=0}^{7} ID1[i], \sum_{i=0}^{7} ID2[i] \right\}$	R4 = the minimum odd. if there is not, R4=0

<u>הבהרות:</u>

- לבדיקת התוכנית יש להריצה בסימולטור.
- רשום את גודל התוכנית (לפי כתובת ראשונה ואחרונה של התוכנית בשימוש Disassembly)
- רשום את זמן הריצה שלה (ראה משתנה CYCLECOUNTER בחלון הרגיסטרים, המונה את מספר מחזורי MCLK (דער תדר ברירת המחדל של שעון 1.2 (Tutorial 1.2 ברירת המחדל של שעון 1.2 ברירת המחדל של שעון 2.3 (דער ברירת המחדל של ברירת ברירת המחדל של ברירת ברירת

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

צורת הגשה דוח מכין:

- (כאשר id1 < id2), הגשת מטלת דוח מכין תיעשה ע"י העלאה למודל של תיקיית zip הגשת מטלת דוח מכין תיעשה ע"י העלאה למודל של תיקיית rop מהצורה id1_id2.zip (כאשר id1 < id2), רק הסטודנט עם הת"ז id1 מעלה את הקבצים למודל.
 - התיקייה תכיל את שני הפרטים הבאים בלבד:
 - מכיל תשובות לחלק תיאורטי דו"ח מכין pre_lab_x.pdf קובץ ✓
- עם מכילה את קובצי המקור בלבד (קבצים עם סיומת **343.*)** 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.
 - התיקייה תכיל את שני הפרטים הבאים בלבד:
 - תכיל תיאור והסבר לדרך הפתרון של מטלת זמן אמת. final_lab_x.pdf קובץ √
 - תיקייה בשם IAR מכילה את קובצי המקור בלבד (קבצים עם סיומת 343.*) של מטלת זמן אמת. ✓

בהצלחה.