<u>GPIO (Input & Outputs) – 3 'סו מעבדה מסי</u>

חומר עזר:

- ספר מעבדה MSP430x4xx user guide עמודים: 407-414 (ללא עמודים 411,412
 - Tutorial 3 <mark>חומר כתוב + וידאו</mark>).
- "Personal Evaluation Kit" חומר עזר עבור ערכת פיתוח אישית במודל הנמצא תחת לשונית

A. <u>חלק תיאורטי:</u>

- PxDIR, PxSEL, PxIN, PxOUT בשום את תפקידם של הרגיסטרים. 1
- 2. לאחר ביצוע RESET לבקר מהו מצב ברירת המחדל של הפורטים ומדוע?
- output מצב PORT9 , כאשר מבואות בעלי אנדקס זוגי במצב PORT9 למצב I/O . ומבואת בעלי אנדקס אי-זוגי במצב input.
- נדרשים להשהיה MCLK, כדי לייצר במוצא של פורט כלשהו גל ריבועי במחזור של 1ms, כמה מחזורי שעון MCLK נדרשים להשהיה 4 עבור חלק של '1' באות הריבועי ? נמק תשובתך

B. <mark>חלק מעשי נדרש לביצוע</mark> – כתיבת תוכנית באסמבלי (דרישה המתאימה <mark>לערכת הפיתוח האישית</mark>):

נסמן את הערך הבינארי בארבעת המתגים SW3,SW2,SW1,SW0 כמספר בינארי SWstate נסמן את הערך הבינארי בארבעת אחת מתוך ארבע פעולות, בהתאם לערך המספר SWstate.

P1.3-P1.0 נחבר לארבעת רגלי הבקר SW3,SW2,SW1,SW0 את ארבעת המתגים LEDs את LEDs נחבר ל-

: <u>SWstate=0x01 כאשר ערך</u>

0xFF יש להציג על גבי 8 הלדים ספירה בינארית כלפי מעלה החל מערך 0 עד לערך וש להציג על גבי הספירה עם השהיה בין ערכי הספירה של

: <u>SWstate=0x02 כאשר ערך</u>

.0 עד לערך 0xFF יש להציג על גבי 8 הלדים ספירה בינארית כלפי מטה החל מערך 1sec הספירה עם השהיה בין ערכי

: <u>SWstate=0x04 כאשר ערך</u>

יש להדליק את מערך הלדים בצורה טורית לפי ערך של שמונה ספרות LSB של תעודות הזהות 1D1, ID2 ספרה אחר ספרה בצורה עוקבת. השהייה נדרשת בין ההדלקות תהיה של

: <u>SWstate עבור שאר הערכים של</u>

הבקר מכבה את הלדים ולאחר מכן לא מבצע כלום.

C. חלק מעשי לא לביצוע – כתיבת תוכנית באסמבלי (דרישה המתאימה <mark>לערכת הפיתוח במעבדה</mark>):

נסמן את הערך הבינארי בארבעת המתגים SW3,SW2,SW1,SW0 כמספר בינארי SWstate נסמן את הערך הבינארי בארבעת אחת מתוך ארבע פעולות, בהתאם לערך המספר SWstate.

P1.3-P1.0 נחבר לארבעת רגלי הבקר SW3,SW2,SW1,SW0 את ארבעת המתגים PORT PB את LEDs_B ואת PORT PB נחבר ל- PORT PB נחבר ל- PORT PB את

: <u>SWstate=0x01 כאשר ערך</u>

0עד לערך עד לערך 0עד מעלה החל מערך עד לערך 0עד לערך 0עד להציג על גבי 16 הלדים ספירה בין ערכי הספירה של 1sec

: <u>SWstate=0x02 כאשר ערך</u>

0עד לערך 0xFFFF יש להציג על גבי 16 הלדים ספירה בינארית כלפי מטה החל מערך 16 הלדים ספירה עם השהיה בין ערכי הספירה של

: <u>SWstate=0x04 כאשר ערך</u>

יש להדליק לד אחד מתוך 16 הלדים באינדקסים 0 עד 9 לפי ספרות עוקבות של תעודות הזהות. אינדקסים 0.7 מתייחסים ל- LEDs A ואידקסים 8,9 הם אינדקסים 0.1 של LEDs B אינדקסים ל- 1D1, ID2 ואידקסים 1D1, ID2 בצורה משורשרת. השהייה נדרשת בין ההדלקות תהיה של 1sec

: <u>SWstate עבור שאר הערכים של</u>

הבקר מכבה את הלדים ולאחר מכן לא מבצע כלום.

D. הבהרות:

- נדרש לארגן את הקוד בצורה מסודרת בשני קבצים ולהפריד בין קובצי המקור של הרוטינות והתוכנית (main). הראשית (main).
 - הוא: MCLK ערך תדר ברירת המחדל של שעון

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

בהצלחה.