<u>תוכן עניינים</u>

2		١.
2		3.
3	הגדרת המטלה למימוש בשפת C:) .
4).
4		Ξ.

Home assignment - C language

A. הקדמה:

מטרת המטלה היא ביצוע לימוד עצמי מודרך בשפת C לצורך הכנה מקדימה לחלק היישומי בקורס. שני קישור עזר הבאים נמצאים במודל ותוכנם הוסבר במפגש הפתיחה (הקלטת המפגש תחת לשונית מנהלה).

- Helpful Links C language, self-learning
 - C language code example •

B. <u>שאלות חלק תיאורטי – בנושא קוד לדוגמה המתואר בסעיף</u> A.

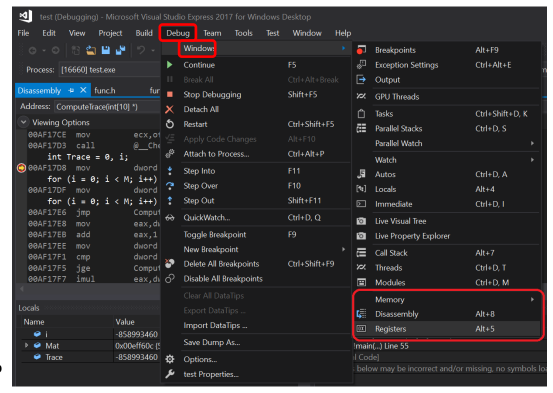
example2 :השאלות הבאות מתייחסות לקוד לדוגמה הנתון בקישור הבא

- 1. הסבר את ההבדל בין משתנים גלובליים ומשתנים לוקאליים. רשום דוגמה למשתנה מכל סוג מהקוד לדוגמה, ציין מה הסקופ של כל אחד מהם.
- 2. מה כתובת המערך Mat בזיכרון ומה טווח הכתובות אותו הוא מכסה ע"י ערך הקבוע M.
 - 3. רשום את כתובת תחילת מיקום המחסנית בזיכרון הנקבע ע"י המהדר.
 - 4. רשום את ערך רגיסטר PC בהגעה לפקודה הראשונה של פונקציה
 - 5. רשום את כתובת הפונקציה FillMatrix בזיכרון והסבר את הקשר לשם הפונקציה.
 מה גודל קוד הפונקציה FillMatrix בבתים? מהו סוג זיכרון זה? נמק והסבר.
 - 6. מהו ה- scope של משתנה auxMat בתוכנית, מהו מיקומו בזמן ה- ה- scope.
 - 7. רשום את קוד האסמבלי המתורגם ע"י המהדר עבור שורת הקוד הבאה:

a = a > b ? a : b:

שלבי פתיחת חלון disassembly:

- break point עצור את התוכנית ע"י שימוש ב
- Debug -> Windows -> Disassembly לחץ



©Hanan Ribo

C. הגדרת המטלה למימוש בשפת C:

כתבו תוכנית בשפת C למימוש ממשק למשתמש עבור התפריט הבא:

```
1) Create two 10x10 matrices Mat1,Mat2 using the next expression:
   for i,j = {0-9}: Mat[i][j] = (offset + i * 10 + j) % 100

2) Compute and show the materix Mat1+Mat2

3) Compute and show the maximal diagonal element between Mat1 and Mat2

4) Compute and show the the maximal Trace between matrices Mat1 and Mat2

5) Copy mat1 right diagonals to mat2 left diagonals

6) Compute and show the transposed of a given Matrix

7) Show a given Matrix

8) Show menu

9) exit
```

- בתחילת התוכנית יוצג התפריט למשתמש ובעזרת המקלדת המשתמש יקליד מספר (ובסיום ENTER) לצורך בחירת סעיף בתפריט.
- קובץ אפליקציה של התוכנית הנדרשת לשימושכם בפיתוח המשימה (על גבי מערכת הפעלה Win10) נמצא
 בקישור הבא: Release 2022B
 - את התוכנית יש לכתוב בחלוקה לשלושה קבצים בשמות הבאים:

main.c, func.c, func.h

D. הגשת הקבצים של קוד המטלה:



Submission *****

נדרשת העלאה של שלושה קבצים בשמות הבאים:

main.c, func.c, func.h



E. <u>הגשת חלק שאלות תאורטיות במטלה:</u>

Theoretical_Questions.pdf העלאת קובץ

בהצלחה.