



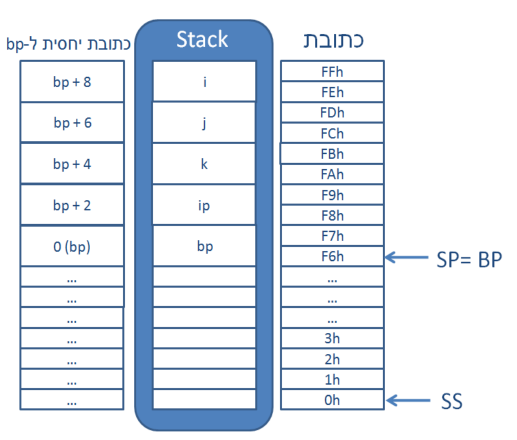
שימוש ב-db

```
proc SimpleProc
push bp
mov bp, sp
; Procedure code
...
pop bp
ret 6
endp SimpleProc
```

- עד עכשיו, כל פעם שמרנו את
 כתובת החזרה ודחפנו למחסנית.
 אנחנו זונחים את השיטה הזו.
 - נלמד את השיטה המקובלתלתכנות אסמבלי
- base pointer -bp הרגיסטרעוזר לגשת לערכים במחסנית
 - נראה איך ניתן לכתוב את SimpleProc
 - נעבור אחד אחד על כל החלקיםהחדשים בתוכנית (מסומנים)



שימוש ב-p - המשך

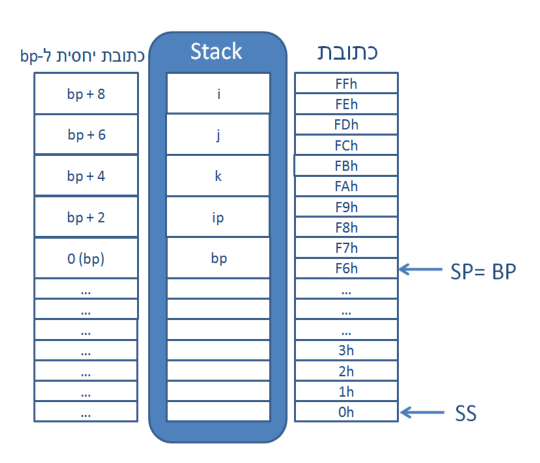


push bp mov bp, sp

- תחילה שומרים את ערכו bp, כדי שנוכל לשחזר את ערכו ביציאה
- מצב המחסנית בתוךהפרוצדורה, לאחרפקודת ההעתקה של spלתוך bp
 - שימו לב לכתובת היחסית ל-bp
 - ?מה יצא לנו מזה



שימוש ב-bp - המשך



- ערכו של bp ערכו של קבוע משך חיי הפרוצדורה
- מצביע תמיד על bp > אותו מקום במחסנית
- אפשר להתייחס לכל מיקום במחסנית יחסית למיקום של ש-bp מצביע עליו



שימוש ב-bp- המשך

```
SimpleProc
proc
       push
               bp
               bp, sp
       mov
       ; Compute I+J-K
       xor
               ax, ax
       add
           ax, [bp+8]
            ax, [bp+6]
       add
       sub
              ax, [bp+4]
              bp
       pop
       ret
               6
endp
       SimpleProc
```

```
נראה איך אפשרלהשתמש במסקנההאחרונה:
```

- K תמיד מצביע על [bp+4] \circ
- J תמיד מצביע על [bp+6] ∘
- ו תמיד מצביע על ו [bp+8] \circ



הוראת EQU

- מורה לאסבמלר להחליף צירוף תווים מוגדר בצירוף תווים
 אחר
 - iParm equ [bp+8]
 - kParm equ [bp+6]
 - jParm equ [bp+4]
 - ריאה לאסמבלר, כמו תוויות, היא EQU → כיוון ש-BQU אינה תופסת מקום בזיכרון
 - רתווים מוחלפים בתווים אחרים בשלב האסמבלר ▶
 - pass by value מומלץ להשתמש כאשר מבצעים •
- ממילא משתמשים ברגיסטר כגון pass by reference בשיטת bx



פרוצדורה- לפני ואחרי

+ אותו קוד- לפני ואחרי: ▶

```
SimpleProc
proc
       push
              bp
              bp, sp
       mov
       ; Compute I+J-K
       xor ax, ax
       add ax, iParm
       add ax, jParm
       sub
           ax, kParm
              bp
       pop
       ret
      SimpleProc
endp
```

```
SimpleProc
proc
            ReturnAddress
      pop
       ; Compute I+J-K
      pop
            ax
      pop bx ; j
      sub bx, ax ; j-k
            ax
      pop
      add ax, bx ; i+j-k
            ReturnAddress
      push
      ret
endp
      SimpleProc
```

נוסף על כך שהקוד יותר קריא, חסכנו רגיסטר ואנחנו יכולים לעשות שימוש חוזר בפרמטרים



פקודת ret עם קבוע

- ret 6 נותר לנו להבין מה משמעות הפקודה
 - ירet כזכור פקודת ret ▶
 - ∘ מוציאה את כתובת החזרה מהמחסנית
 - 2־2 sp מעלה את ערכו של o
 - ∘ קופצת אל כתובת החזרה
 - עם קבוע: ret פקודת
 - ∘ מוציאה את כתובת החזרה מהמחסנית
 - ב־2 **פלוס הקבוע** ∘ מעלה את ערכו של sp ב־2 פלוס הקבוע
 - קופצת אל כתובת החזרה
- בצורה זו ניתן לנקות מהמחסנית פרמטרים ששלחנו



יתרונות השימוש ב-bp- סיכום ביניים

- בתחילת הפרוצדורה לא צריך לעשות pop לכתובת החזרה ולשמור אותה.
- לא צריך לעשות pop לכל הערכים שדחפנו למחסנית.
 פשוט ניגשים ישר אל הכתובת שלהם במחסנית בעזרת
 bp.
 - אפשר לייצג כל תא בזיכרון המחסנית על־ידי שם קריא ובעל משמעות.
- עוזר לנו bp- של bp, שנראה אותו מיד, הוא שbp- עוזר לנו bp. יתרון נוסף של לp, שנראה אותו מיד, הוא שbp. לגשת למשתנים מקומיים.



bp תרגיל- גישה לפרמטרים ע"י

3 הפרוצדורה תקבל. Pitagoras פרמטרים $X,\,Y,\,Z$ ותבדוק אם מתקיים היחס $X,\,Y,\,Z$ אם כן- הפרוצדורה תקבע $x^2+Y^2=Z^2$ אחרת ax=0.



שימוש במחסנית להגדרת משתנים מקומיים



- ע משתנה מקומי: ▶
- Local Variable •
- י אינו מוכר מחוץ לפרוצדורה ∘
 - מוגדר ע"י הפרוצדורה ◦
- הפרוצדורה מקצה זיכרון על המחסנית
 - משחררת את הזיכרון לפני
 החזרה לתוכנית
 - ?איך זה מתבצע בפועל



הגדרת משתנים מקומיים

- ראינו שכל הקצאת זיכרון על המחסנית מורידה את ערכו sp של
- sp כדי להקצות משתנים מקומיים- מורידים את ערכו של >
 - לדוגמה: הקצאת 6 בתים למשתנים מקומיים 🛚
 - Sub sp, 6
- כדי לשחרר את הזיכרון ולהביא את sp כך שיצביע על המקום במחסנית בו שמור ip מבצעים את הפעולה ההפוכה
 - ∘ לדוגמה: שחרור 6 בתים שהוקצו-

Add sp, 6



הגדרת משתנים מקומיים- דוגמה

```
[bp+\overline{6}]
varX
         equ
                   [bp+4]
varY
         equ
                  [bp-2]
[bp-4]
AddXY
         equ
SubXY
         equ
         ΧÝ
proc
         push
                  bp
                  bp, sp
         mov
         sub
                  sp, 4
                            ; Allocate
         push
                  ax
                            ; Save ax
                  ax, varX
         mov
         add
                  ax, varY
                  AddXY, ax
         mov
                  ax, varX
         mov
         sub
                  ax, vary
                  SubXY, ax
         mov
                             Restore ax
         pop
add
                  ax
                            : De allocate
                  sp, 4
                  bp
         pop
         ret
         XY
endp
```

- XY נגדיר פרוצדורה בשם
- x, y -מקבלת שני פרמטרים ∘
- ∘ מגדירה שני משתנים מקומיים- AddXY, SubXY
 - ocia הפרמטרים -AddXY ∘
- -SubXY הפרש הפרמטרים



פרוצדורה XY- מצב המחסנית



bp + 6

bp + 4

bp + 2

0 (bp)

bp - 2

bp - 4

...

...

Stack

Х

У

ip

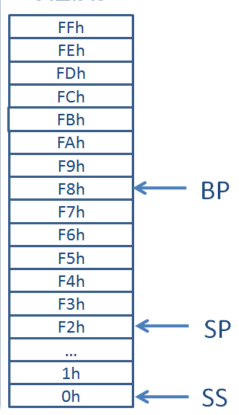
bp

AddXY

SubXY

ax

כתובת



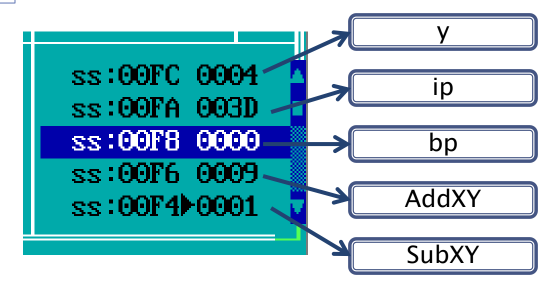


פרוצדורה XY- המשך

mov	[x], 5
mov	[y], 4
push	[x]
push	[y]
call	XY
call	XY

נקרא לפרוצדורה XY מהתכנית הראשית: ▶

כך נראית המחסנית:





תרגיל- משתנים מקומיים

כיתבו תוכנית ראשית, שדוחפת למחסנית שלושה ערכים כלשהם וקוראת לפרוצדורה בשם XYZ. הפרוצדורה כוללת שלושה משתנים מקומיים – LocalX, LocalZ. הפרוצדורה תעתיק כל ערך לתוך משתנה מקומי אחר. הריצו את התוכנית ובידקו במחסנית שההעתקה בוצעה כנדרש.



שימוש במחסנית להעברת מערך לפרוצדורה

DATASEG

num_elements equ 15 Array db num_elements dup (?)

CODESEG

push num_elements
push offset Array
call SomeProcedure

- לעיתים נרצה להעביר לפרוצדורה אוסף של איברים הנתונים במערך
- :pass by value העברה בשיטת
 - דחיפת האיברים אחד אחד... מייגע!
 - pass by reference בשיטת מעבירים רק:
 - כתובת האיבר הראשון במערך
 - מספר האיברים במערך •
 - בתוך הפרוצדורה, ניגשים לאלמנט במערך ע"י כתובת הבסיס וההיסט



תרגילים: העברת מערכים לפרוצדורות

צרו פרוצדורה שמקבלת מערך ואת המשתנה sum ומכניסה לתוך sum את סכום האיברים במערך. לדוגמה,
 עבור המערך 2,2,3,4,5 התוצאה תהיה sum=16.



תרגילים: העברת מערכים לפרוצדורות

- כיתבו פרוצדורה SortArray שמקבלת מצביע למערך ומספר איברים במערך, וממיינת את המערך מהאיבר הקטן לגדול. לדוגמה עבור המערך 3,6,5,2,1 הפרוצדורה תגרום למערך להכיל את הערכים: 1,2,3,5,6.
 הדרכה לכתיבת הפרוצדורה:
 - י כיתבו פרוצדורת עזר FindMin שמקבלת מצביע למערך, מוצאת את האיבר הקטן ביותר ומחזירה את האינדקס שלו.
- o ביתבו פרוצדורת עזר שמקבלת שני פרמטרים באמצעות שיטת Swap כיתבו פרוצדורת עזר reference שמקבלת שני פרמטרים באמצעות שיטת ישלהם.
- ∘ הפרוצדורה SortArray תרוץ בלולאה על המערך ותקרא ל־FindMin. לאחר מכן תקרא ל־Swap עם שני פרמטרים: האינדקס שהחזירה Swap הראשון במערך. הראשון במערך.
 - לאחר שהפרוצדורה SortArray העבירה את האיבר הקטן ביותר לאינדקס השני הראשון, היא תקרא ל־FindMin כאשר המצביע למערך הוא על האינדקס השני במערך. לאחר מכן, SortArray תקרא ל-Swap עם שני פרמטרים: האינדקס שהחזירה FindMin והאינדקס השני במערך.
 - . הפרוצדורה תמשיך בשיטה זו עד לסיום מיון המערך. ∘
 - בתוכנית הראשית: השתמשו בפקודות קלט ופלט כדי לקלוט איברים למערך וכדי להדפיס את המערך הממוין. הניחו שהמספרים הם בני ספרה אחת.

• אתגר: הניחו מספרים בני יותר מספרה אחת.



תרגילים: העברת מערכים לפרוצדורות

- ליתבו פרוצדורה שנקראת Sort2Arrays, שמקבלת מצביעים לשני מערכים ומספר איברים בכל מערך, ומצביע נוסף למערך יעד sorted אליו יש להכניס את תוצאת המיון של שני המערכים, כאשר ערכים כפולים מסוננים החוצה. לדוגמה:
- \rightarrow Array1 = 4,9,5,3,2
- \rightarrow Array2 = 3,6,4,1

לאחר הרצת הפרוצדורה:

- \rightarrow Sorted = 1,2,3,4,5,6,9
- ← הדרכה לכתיבת הפרוצדורה:
- י כיתבו פרוצדורה בשם Merge שמקבלת מצביעים לשני מערכים ומעתיקה ∘ אותם למערך אחד, ללא מיון או סינון.
 - .Merge עם המערך שיצרה SortArray קיראו ל
- סיתבו פרוצדורה בשם Filter שעוברת על המערך הממוין ומאפסת את כל ∘ הערכים שמופיעים יותר מפעם אחת.



- הינו מונח חשוב מתחום אבטחת המידע Stack Overflow >
 - ניתן להריץ קוד שונה ממה שתוכנן ∘
 - י איננו מעודדים שינוי קוד מקור- זה אינו חוקי!
 - :נעסוק בתיאוריה של הנושא
 - ∘ מודעות לבעיות אבטחה היא כלי חשוב לעתידכם
 - ∘ הבנה של הנושא דורשת חזרה והתעמקות בחומר הלימוד





ם מגדירים קטע זיכרון (באפר), ומנסים -Buffer Overflow ► אליו יותר בתים מהגודל שלו.



ה"באפר" הוא בגודל 12 ביצים. אם ננסה להכניס 13 ביצים נקבל Buffer Overflow.

אם הבאפר שגלש הוגדר על המחסנית, הגלישה נקראת Stack Overflow



- ?בררו לעצמכם- מה עושה התוכנית הבאה ▶
- www.cyber.org.il/assembly/stackof.asm
- התוכנית מדפיסה למסך בקשה לקלוט את שם המשתמש. לאחר שהמשתמש סיים עליו להקיש enter.
 אז התכנית מדפיסה למסך הודעה Program finished.
 כך:

```
Please enter your name, press enter to finish
Jon Snow
Program finished
```

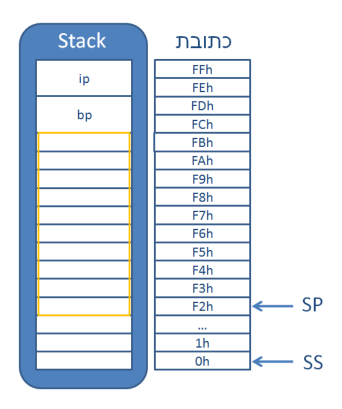


- לאחר קטע הקוד שמסיים את ריצת התוכנית, יש קטע קוד נוסף, שמדפיס הודעה שונה למסך.
 - י זהו קטע קוד מוזר, מכיוון שהוא לא אמור להיות מורץ. ◦
- י אין בתכנית שום פעולה שמקפיצה את ip אין בתכנית שום פעולה שמקפיצה את סויע ∘ הקוד הזה.
 - ? אם כך, איך אפשר להסביר את ההרצה הבאה

```
Please enter your name, press enter to finish
Jon Snow !
Here be dragons
```

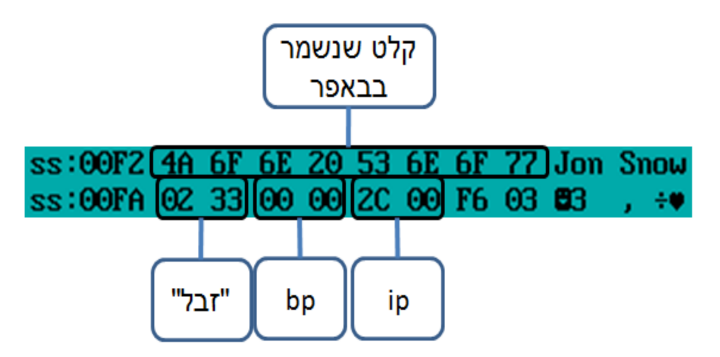


גדירה באפר בגודל 10 בתים GetName אורהעל המחסנית. בתוך הפרוצדורה, המחסנית נראית כך:



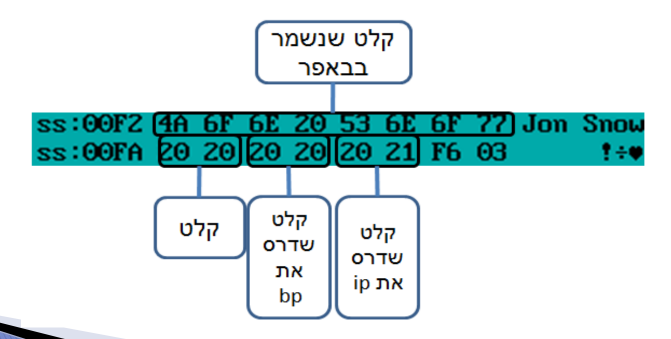


בהרצה הראשונה המשתמש הזין את שמו. מצב המחסנית:



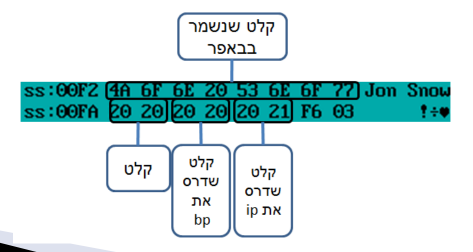


- נוסף על 8 התווים הראשונים המשתמש מזין 5 תווי רווח **ו**ואז סימן קריאה.
 - ∘ כתוצאה מהעתקה של 14 בתים לתוך באפר שגודלו 10 בתים, נוצר מצב של Stack Overflow.





- opcode התוכנית ממשיכה לרוץ- תעצור רק אם תיתקל ב לא חוקי
 - בסיום ריצת הפרוצדורה: ▶
 - (add sp, 10 הבאפר נמחק (פקודת ∘
 - אך הערך הוא כעת pop bp, אך הערך הוא כעת ∘
 - (little endian -2021h לכתובת 120h לכתובת ret מבוצע •







- לפעולת ה-ret מקפיצה את התוכנית לכתובת 2120h שם נמצא הקוד שמדפיס את הודעת נמצא הקוד שמדפיס את הודעת הסיום 'Here be dragons'
- הביטוי לקוח ממפות עתיקות ופירושו:איזור לא מוכר, שאין לדעת מה נמצאבו. צפו לסכנות...
- איך אפשר לשנות את התוכנית כך Stack Overflow-שיימנע ה



בחינות בגרות: פרוצדורות

- 899205 מספר שאלון
 - 2014 קיץ •
 - 2011 קיץ •
 - 2010 קיץ •

קיץ 2014

. מערך חד־ממדי ARR בגודל N של מספרים שלמים — כאשר N זוגי — ייקרא מאוזן אם: הסכום של הערך המאוחסן בתא הראשון של המערך ושל הערך המאוחסן בתא האחרון של המערך שווה לסכום של הערך המאוחסן בתא השני של המערך ושל הערך המאוחסן בתא שלפני האחרון במערך, ושווה לסכום של הערך המאוחסן בתא השלישי של המערך ושל הערך המאוחסן בתא השלישי מסוף המערך, וכך הלאה. וסכום זה שווה לערך המאוחסן במשתנה x .

<u>לדוגמה</u>:

, 10 שהערך המאוחסן בו הוא א בעבור מערך בגודל ARR בעבור מערך אודל α

.3 + 7 = 1 + 9 = 4 + 6 = 10 מאוזן כי מתקיים: ARR המערך

- ג. כתוב באסמבלר שגרה (פרוצדורה) בשם CHECK , שתקבל כפרמטרים שלוש כתובות של תאים בזיכרון. השגרה תבדוק אם סכום הערכים המאוחסנים בתאים שבשתי הכתובות הראשונות שווה לערך המאוחסן בתא שבכתובת השלישית. אם כן השגרה תאחסן 1 באוגר DL , אחרת היא תאחסן בו 0 .
 - :x ומשתנה ARR במקטע הנתונים מוגדרים מערך
- ARR DB 100 DUP (?) X DB ?

כתוב באסמבלר קטע תכנית שיבדוק אם המערך ARR הוא מאוזן.

.0 בו יאחסן – הוא החכנית אחסן באוגר DH באוגר אחסן בו התכנית התכנית החכנית אחסן בו

. 255 אינו עולה על שני תאים אינו עולה על

עליך להשתמש בשגרה CHECK שכתבת בסעיף א.

קיץ 2011

- ,B מערך A נקרא מוכל במערך B , אם האורך של מערך A מערך A מערך האורך של מערך B , נקרא מוכל במערך A וכל הערכים של איברי מערך A נמצאים במערך A ברצף ובאותו סדר כמו במערך באותו
 - בכל מערך מאוחסנים מספרים שלמים עם סימן, השונים זה מזה.

לדוגמה:

. B שלפניך, המערך A מוכל במערך B - A בעבור המערכים

:A מערך

0	1	2	3	4	5
3	-5	0	8	5	11

:B מערך

. A איברי המערך B המסומנים באפור הם הערכים של איברי המערך

- א. במקטע הנתונים הוגדרו הנתונים כך:
- ARR_B DB 100 DUP (?)
- ARR_A DB 10 DUP (?)

V DB?

P DB?

. V משתנה (פרוצדורה) אחקבל ערך שמאוחסן במשתנה , TEST כתוב באסמבלר שגרה באסמבלר היוצדורה)

. ARR_B נמצא במערך עמאוחסן במשתנה V נמצא במערך אם הערך

אם כן - השגרה תאחסן במשתנה P את האינדקס של האיבר המתאים,

. -1 את הערך P את הערך תאחסן במשתנה -1

. ARR_B מוכל במערך ARR_A מוכל במערך באסמבלר קטע תכנית שיבדוק אם המערך

. BL אם כן - קטע התכנית יאחסן 1 באוגר BL אם כן אחרת התכנית יאחסן 0

עליך להשתמש בשגרה TEST שכתבת בסעיף א.

. ARR_B אינו עולה על האורך של מערך ARR_A הנח שהאורך של מערך

קיץ 2010

נגדיר מערך ממוין למחצה באופן הזה: .7

מערך באורך זוגי המכיל מספרים גדולים מ־0 ושונים זה מזה, יש בו רצף של איברים סמוכים ממוין בסדר עולה, ואורך הרצף הזה לפחות מחצית מאורך המערך.

לדוגמה:

המערך בגודל 10 שלפניך הוא ממוין למחצה.

- 16 -

הרצף של איברים הממוינים בסדר עולה נמצא בין מציין 2 למציין 6 (מסומן באפור)

ואורכו 5.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	4	3	5	10	19	35	7	1	9

במקטע הנתונים הוגדרו הנתונים כך:

LOW DB ?

HIGH DB ?

ARR DB 100 DUP(?)

א. כתוב באסמבלר שגרה (פרוצדורה) בשם CHECK , שתקבל את המערך ARR ושני מספרים שלמים LOW ו- LOW קטן מ־ HIGH). שני המספרים הם מציינים (אינדקסים) של איברים במערך.

LOW השגרה (פרוצדורה) תבדוק אם איברי המערך, מהאיבר שהמציין שלו הוא HIGH (כולל LOW ו־ HIGH), ממוינים בסדר עולה.

0 אחרת – היא תאחסן AH , אחרת היא תאחסן פרוצדורה) אם כן השגרה (פרוצדורה) אחרת השגרה (ב- AH , AH .

הנח שאיברי המערך ARR גדולים מ־ 0 ושונים זה מזה.

ב. כתוב באסמבלר קטע תכנית שיבדוק אם המערך ARR הוא מערך ממוין למחצה.
 אם כן – קטע התכנית יאחסן 1 באוגר AH, אחרת – הוא יאחסן 0 ב־ AH.
 עליך להשתמש בשגרה (פרוצדורה) CHECK שכתבת בסעיף א.