

האוניברסיטה הפתוחה

20465

מעבדה בתכנות מערכות

חוברת הקורס – אביב 2013ב

כתבה: מיכל אבימור

מרץ 2013 – סמסטר אביב – תשע"ג

פנימי – לא להפצה.

© כל הזכויות שמורות לאוניברסיטה הפתוחה.

תוכן העניינים

א	אל הסטודנט
ב	1. לוח זמנים ופעילויות
ד	2. תיאור המטלות
ו	3. התנאים לקבלת נקודות זכות
1	ממ"ן 11
3	ממ"ן 21
5	ממ"ן 22
9	ממ"ן 13
11	ממ"ן 14

אל הסטודנט,

אני מקדמת את פניך בברכה, עם הצטרפותך אל הלומדים בקורס "מעבדה בתכנות מערכות". בחוברת זו תמצא את הדרישות לקבלת נקודות זכות בקורס, לוח הזמנים ומטלות הקורס.

לקורס קיים אתר באינטרנט בו תמצאו חומרי למידה נוספים, אותם מפרסם/מת מרכז/ת ההוראה. בנוסף, האתר מהווה עבורכם ערוץ תקשורת עם צוות ההוראה ועם סטודנטים אחרים בקורס. פרטים על למידה מתוקשבת ואתר הקורס, תמצאו באתר שה"ם בכתובת:

<http://telem.openu.ac.il>

מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה מעמידה לרשותכם, תמצאו באתר

הספרייה באינטרנט www.openu.ac.il/Library.

קורס זה הינו קורס מתוקשב. מידע על אופן ההשתתפות בתקשוב ישלח לכל סטודנט באופן אישי. ניתן להפנות שאלות בנושאי חומר הלימוד, והמממ"נים לקבוצת הדיון של הקורס. בנוסף יופיעו שם הודעות ועדכונים מצוות הקורס. כניסה תכופה לאתר הקורס ולקבוצת הדיון שלה, מאפשרת לך להתעדכן בכל המידע, ההבהרות וכו' במסגרת הקורס.

ניתן לפנות אלי בשעות הייעוץ שלי (יפורסמו בהמשך באתר) או מחוץ לשעות הקבלה, באמצעות email, לכתובת: michav@openu.ac.il, ואשתדל לענות בהקדם.

אני מאחלת לך לימוד פורה ומהנה.

בברכה,

מיכל אבימור

מרכזת ההוראה בקורס.

1. לוח זמנים ופעילויות (20465 / ב2013)

שבוע לימוד	תאריכי שבוע הלימוד	יחידת הלימוד המומלצת	מפגשי ההנחיה*	תאריך אחרון למשלוח ממ"ן (למנחה)
1	8.3.2013-3.3.2013	ספר C פרקים 1-2-3	מפגש ראשון	
2	15.3.2013-10.3.2013	ספר C פרקים 1-2-3		
3	22.3.2013-17.3.2013	ספר C פרק 4	מפגש שני	
4	29.3.2013-24.3.2013 (ב-ו פסח)	ספר C פרק 4		
5	5.4.2013-31.3.2013 (א-ב פסח)	ספר C פרק 5	מפגש שלישי	ממ"ן 11 31.3.2013
6	12.4.2013-7.4.2013 (ב יום הזכרון לשואה)	ספר C פרק 5		
7	19.4.2013-14.4.2013 (ב יום הזכרון) (ג יום העצמאות)	ספר C פרק 6	מפגש רביעי	
8	26.4.2013-21.4.2013	ספר C פרק 6		ממ"ן 21 21.4.2013
9	3.5.2013-28.4.2013 (א ל"ג בעומר)	ספר C פרק 6		

* התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ב"לוח מפגשים ומנחים".

לוח זמנים ופעילויות - המשך

שבוע הלימוד	תאריכי שבוע הלימוד	יחידת הלימוד המומלצת	מפגשי ההנחיה*	תאריך אחרון למשלוח הממ"ן (למנחה)
10	10.5.2013-5.5.2013 (ד יום ירושלים)	ספר C פרק 7	מפגש חמישי	
11	17.5.2013-12.5.2013 (ג-ד שבועות)	ספר C פרק 7		ממ"ן 22 12.5.2013
12	24.5.2013-19.5.2013	ספר C פרק 8 + פרויקט	מפגש שישי	
13	31.5.2013-26.5.2013	פרויקט וחזרה		
14	7.6.2013-2.6.2013	פרויקט וחזרה	מפגש שביעי	ממ"ן 13 2.6.2013
15	14.6.2013-9.6.2013	פרויקט וחזרה		ממ"ן 14** 11.8.2013

מועדי בחינות הגמר יפורסמו בנפרד

* התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ב"לוח מפגשים ומנחים".
 ** לא תינתן דחייה בהגשת הפרויקט, פרט למקרים של מילואים או מחלה, במקרים אלו יש לתאם את מועד ההגשה עם צוות הקורס.

2. תיאור המטלות

על מנת לתרגל את החומר הנלמד ולבדוק את ידיעותיך, עליך לפתור את המטלות המצויות בחוברת המטלות.

רוב המטלות בקורס זה הן **מטלות חובה**, והן בעיקרן תוכניות מחשב. שתי מטלות הן רשות. להלן מספרי המטלות ומשקליהן:

ממ"ן	משקל	פרקים
11	4 (ממ"ן חובה)	3,2,1
21	5 (ממ"ן חובה)	5,4
22	8 (ממ"ן רשות)	6,5,4
13	12 (ממ"ן רשות)	8,7,6
14	31 (ממ"ן חובה)	פרויקט גמר

עליך להגיש במהלך הקורס את כל מטלות החובה. את התשובות לממ"נים יש להגיש באמצעות מערכת המטלות (במקרים מיוחדים ניתן להגיש את המטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה. במקרה כזה יש לתאם את הדבר עם הבודק). יש להגיש את קבצי המקור (.h, .c), קבצי ההרצה, קבצי הסביבה המתאימים (כולל קבצי MAKEFILE), קבצי קלט וקבצי פלט (או צילומי מסך, אם לא נדרשו הקבצים הנ"ל).

הנחיות לכתיבת מטלות וניקודן

ניקוד המטלות יעשה לפי המשקלים הבאים:

א. ריצה - 20%
התכנית עובדת על פי הדרישות בתרגיל, תוך השגת כל המטרות שהוגדרו. התכנית עוברת קומפילציה ללא הערות.

ב. תיעוד - 20%

התיעוד ייכתב בתוך הקוד. אין להוסיף הערות בקבצים נפרדים.

התיעוד יכלול:

- הערה בראש תכנית שתכלול תיאור תמציתי של מטרות התכנית, כיצד מושגת מטרה זו, תיאור המודלים והאלגוריתם, קלט/פלט וכל הנחה שהנכם מניחים.
- לכל מציג (אב-טיפוס) prototype של פונקציה (בקובץ ה-header הצמוד לקוד), יוצמד תיאור של קלט/פלט, ופעולת הפונקציה. **מטרה:** זהו קובץ היצוא ועל כן עליו להסביר למי שאין לו גישה לקוד איך עליו להשתמש בפונקציה.
- לפני הכותרת (header) של כל פונקציה יבוא תיאור של פעולתה, הנחות ואלגוריתם.

מטרה : התיעוד לפני כל פונקציה נועד לתת היכרות ראשונית, לפעולת הפונקציה, תוך פירוט כיצד הפונקציה עושה זאת. תיעוד זה אמור לאפשר לקורא את הקוד (שלא כתב את הקוד), להבין את הקוד.

4) לכל משתנה יהיה שם משמעותי ויוצמד אליו תיעוד לגבי תפקודו בתכנית. i,j,k - משמשים בד"כ כשמות אינדקסים ואין צורך לתעד אותם.

5) לא יופיעו "מספרי קסם" בגוף התכנית למעט 0,1 לאיתחול משתני לולאות. יש להשתמש בקבועים בעלי שמות משמעותיים שיכתבו באותיות גדולות, ויתועדו בשלב ההגדרה. כל טיפוס מורכב יוגדר כ- typedef ויתועד. נהוג לקרוא לטיפוסים מורכבים בשמות משמעותיים ולהשתמש באותיות גדולות.

6) יש להשתמש בשמות משמעותיים ל: פונקציות, מקרואים, משתנים, קבועים, הגדרת טיפוסים וקבצים.

7) יש להקפיד על קריאות ובהירות תוך שימוש באינדנטציה (היסח) מסודרת ואחידה.

ג. תכנות - 40%

יש להקפיד על כתיבה מסודרת ומודולרית של קוד :

- חלוקה לקבצים - כשלכל קובץ מוצמד קובץ header אם צריך (כאשר נדרש בתרגיל).

- חלוקה לפונקציות.

- שימוש במקרואים.

- שימוש נכון ב-MAKEFILE, (במיוחד כאשר אתם נדרשים לחלק את התוכנית למספר קבצים, במסגרת הממ"ן).

- הסתרת אינפורמציה - ושימוש בהפשטת מידע.

- הימנעות ככל שניתן משימוש במשתנים גלובליים.

- שימוש מירבי ונכון במלוא הכלים שמעמידה השפה לרשותכם.

- קוד אלגנטי ולא מסורבל.

ד. יעילות התכנית והתרשמות כללית - 20%

המשקלים הנ"ל מהווים קו מנחה לחלוקת הנקודות. מובן שתהיה התייחסות לכל תכנית לגופה, בהתאם למידת המורכבות של התרגיל.

ינתנו קנסות במיקרים הבאים:

- אי הגשת קבצי סביבה - MAKEFILE – 20 נקודות.
- עבור אותם ממ"נים בהם מוגדר שם קובץ, פונקציה, או פרמטר, שימוש בשם שונה מזה המוגדר בממ"ן – 10 נקודות.

לתשומת לבך: חל איסור מוחלט של הכנה משותפת של מטלות או העתקת מטלות. תלמיד שייתפס באחד מאיסורים אלה ייענש בהתאם לנאמר בתקנון המשמעת נספח 1 בדיעון של האו"פ. רק את ממ"ן 14 מותר להגשה בזוגות (לא ניתן להגיש בשלוש!), כאשר שני הסטודנטים המגישים שיכים לאותה קבוצת לימוד.

3. התנאים לקבלת נקודות זכות בקורס

- א. להגיש את מטלות החובה בקורס (11, 21) וכן את פרויקט הגמר (14).
- ב. ציון של לפחות 60 נקודות בבחינת הגמר.
- ג. ציון סופי בקורס של 60 נקודות לפחות.

לתשומת לבכם!

כדי לעודדכם להגיש לבדיקה מספר רב של מטלות הנהגנו את ההקלה שלהלן:

אם הגשתם מטלות מעל למשקל המינימלי הנדרש בקורס, **המטלות** בציון הנמוך ביותר, שציוניהן נמוכים מציון הבחינה (**עד שתי מטלות**), לא יילקחו בחשבון בעת שקלול הציון הסופי.

זאת בתנאי שמטלות אלה **אינן חלק מדרישות החובה בקורס** ושהמשקל הצבור של המטלות האחרות שהוגשו, מגיע למינימום הנדרש.

זכרו! ציון סופי מחושב רק לסטודנטים שעברו את בחינת הגמר בציון 60 ומעלה והגישו מטלות כנדרש באותו קורס.

מטלת מנחה (ממ"ן) 11

הקורס: 20465 - מעבדה בתכנות מערכות

חומר הלימוד למטלה: פרקים 1,2,3

מספר השאלות: 2 משקל המטלה: 4 נקודות (חובה)

סמסטר: 2013ב' מועד אחרון להגשה: 31.3.2013

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס
 - שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה
- הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה"

יש להגיש את קבצי המקור (.c, .h), קבצי ההרצה (על פי הנדרש באתר או על ידי המנחה. את קבצי .o אין צורך לצרף), קבצי הסביבה המתאימים (כולל קבצי MAKEFILE), קבצי קלט וקבצי פלט (או לפחות צילומי מסך).

שאלה 1 (תכנית ראשית בקובץ abc.c) (50 נקודות)

נגדיר קיצורי רצפים באופן הבא: בהינתן שרשרת תווים, נחפש במילה, רצפים מתוך האלף-בית האנגלי. לדוגמא, בשרשרת הבאה ישנם שלושה רצפים מודגשים:

da**bc**emoqmnopqrrtaduvwxaz

כל רצף יקוצר לאות הראשונה ברצף, מקף, והאות האחרונה ברצף, לכן עבור הדוגמא למעלה נקבל: da-cemoqm-rrtadu-xaz

עליכם לכתוב פונקציה המקבלת כפרמטר מערך של תווים, ומדפיסה אותו עם קיצורי הרצפים שלו.

שאלה 2 (תכנית ראשית בקובץ my_add.c) (50 נקודות)

עליכם לכתוב תכנית המכילה פונקציה בשם:

```
unsigned int my_add(unsigned int a, unsigned int b)
```

המבצעת סימולציה לחיבור בבסיס 2, בין שני האופרנדים שלה.

כלומר אם a הוא 42, ביצוג בינארי 000000000101010

ואם b הוא 123, ביצוג בינארי 0000000001111011

אז על הפונקציה לחבר שני מספרים אלה, על ידי חיבור של שתי הספרות הבינאריות הימניות ביותר, תחילה. תוצאת חיבור זה היא $1=0+1$, כלומר אין נשא. נעבור לזוג הסיביות הבא. כאן תוצאת החיבור היא $10=1+1$ (בבסיס 2). כלומר סיפרת 0 ונשא 1. את הנשא הזה יש להעביר לזוג הסיביות הבא וכו'.

על הפונקציה להדפיס את האופרנדים ואת תוצאת החיבור בבסיס 10, ולאחר מכן בבסיס 2.

להזכירכם: לא תנתן דחייה בהגשת הממ"ן, פרט למקרים מיוחדים כגון מילואים או מחלה, במקרים אלו יש לקבל אישור הגשה מצוות הקורס.

בהצלחה!

מטלת מנחה (ממ"ן) 21

הקורס: 20465 - מעבדה בתכנות מערכות

חומר הלימוד למטלה: פרקים 4,5

מספר השאלות: 1 משקל המטלה: 5 נקודות (חובה)

סמסטר: 2013 מועד אחרון להגשה: 21.4.2013

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס
 - שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה
- הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה"

יש להגיש את קבצי המקור (.c, .h), קבצי ההרצה (על פי הנדרש באתר או על ידי המנחה. את קבצי o. אין צורך לצרף), קבצי הסביבה המתאימים (כולל קבצי MAKEFILE), קבצי קלט וקבצי פלט (או לפחות צילומי מסך).

שאלה 1 (תכנית ראשית בקובץ summary.c)

עליכם לכתוב פונקציה, המקבלת, כפרמטר, מערך של מספרים שלמים, ואת גודל המערך. על הפונקציה להחזיר "סיכום" המערך, כאשר כל מספר, במערך המקורי, מוחלף בסכום האיברים עד אליו. אסור לפונקציה לגרום לשינויים, על המערך המקורי.

לדוגמא:

בהינתן המערך הבא:

3 5 1 10 14

הפונקציה תחזיר את המערך הבא:

3 8 9 19 33

עליכם לכתוב תכנית מחשב אינטראקטיבית, הקוראת את המערך ואת גודלו מהקלט הסטנדרטי, ומדפיסה לפלט הסטנדרטי את ה"סיכום" שלו. הערה: בפלט ובקלט יש להשתמש בייצוג עשרוני.

להזכירכם: לא תנתן דחייה בהגשת הממ"ן, פרט למקרים מיוחדים כגון מילואים או מחלה, במקרים אלו יש לקבל אישור הגשה מצוות הקורס.

בהצלחה!

מטלת מנחה (ממ"ן) 22

הקורס: 20465 - מעבדה בתכנות מערכות

חומר הלימוד למטלה: פרקים 4,5,6

מספר השאלות: 1 משקל המטלה: 8 נקודות (רשות)

סמסטר: 2013 מועד אחרון להגשה: 12.5.2013

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס
 - שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה
- הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה"

יש להגיש את קבצי המקור (.c, .h), קבצי ההרצה (על פי הנדרש באתר או על ידי המנחה. את קבצי .o אין צורך לצרף), קבצי הסביבה המתאימים (כולל קבצי MAKEFILE), קבצי קלט וקבצי פלט (או לפחות צילומי מסך).

שאלה 1 (בקבצים mat.c, mat.h, main.c)

עליכם לכתוב "מחשב כיס" אינטראקטיבי לביצוע פעולות חשבוניות על מטריצות.

תזכורת:

הפעולות החשבוניות הבסיסיות על מטריצות הן:

חיבור מטריצות:

דוגמא:

$$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{array} + \begin{array}{cccc} 2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \end{array} = \begin{array}{cccc} 3 & 4 & 5 & 4 \\ 3 & 4 & 5 & 4 \\ 3 & 4 & 5 & 4 \\ 3 & 4 & 5 & 4 \end{array}$$

חיסור מטריצות:

דוגמא:

$$\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \end{array} - \begin{array}{cccc} 0.5 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \end{array} = \begin{array}{cccc} 0.5 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -1 \end{array}$$

כפל מטריצות :
דוגמא :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 3 & 4 \\ 10 & 6 & 6 & 8 \\ 5 & 3 & 3 & 4 \\ 10 & 6 & 6 & 8 \end{pmatrix}$$

טרנספורמצית מטריצה :
דוגמא :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

כפל מטריצה בסקלר :
דוגמא :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} * 0.5 = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0.5 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0.5 & 0.5 & 0 & 0.5 \\ 0.5 & 0 & 1 & 1.5 \end{pmatrix}$$

חלוקת מטריצה בסקלר :
דוגמא :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} / 2 = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 & 0.5 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0.5 & 0.5 & 0 & 0.5 \\ 0.5 & 0 & 1 & 1.5 \end{pmatrix}$$

עליכם לכתוב תכנית מחשב אינטראקטיבית הקוראת פקודות, מפענחת ומבצעת אותן. הפקודות עוסקות בפעולות על מטריצות (על פי התזכורת למעלה). עליכם להגדיר, תוך השימוש בפקודת typedef את הטיפוס mat אשר מסוגל להחזיק מטריצה בגודל 4 על 4. (איברי המטריצה הם מספרים ממשיים).

בנוסף עליכם להגדיר 6 משתנים חיצוניים MAT_A, MAT_B, MAT_C, MAT_D, MAT_E, MAT_F מטיפוס זה.

כל שם של מטריצה בפקודות שלהלן יילקח מתוך השישה הנ"ל.

הפקודות המותרות כקלט לתכנית :

1. רשימת ערכים ממשיים מופרדים בפסיקים, שם-מטריצה read_mat_

הפקודה תגרום לקריאת הערכים שברשימה לתוך המטריצה ששמה ניתן בפקודה.

הערך השמאלי ביותר ברשימה יקרא לתוך התא (0,0), הערך השני לתא (1,0) וכו'.
אם ברשימה ישנם פחות מ-16 ערכים - התאים שלא ניתן להם ערך יכילו אפסים.
אם ישנם ברשימה יותר מ-16 ערכים, התכנית תתעלם מהערכים העודפים.

לדוגמא: read_mat MAT_A,5,6,7 יגרום לתא (0,0) במטריצה MAT_A להכיל את הערך 5, לתא (0,1) להכיל את הערך 6, ולתא (0,2) להכיל את הערך 7. יתר תאי מטריצה MAT_A יכילו 0.

2. שם מטריצה print_mat

המטריצה ששמה ניתן, תודפס בצורה המשקפת את מבנה המטריצה.

לדוגמא: הפקודה print_mat MAT_A (לאחר ביצוע פקודת ה-read_mat מהסעיף הקודם) תגרום להדפסה הבאה:

```

0 1 2 3
0 5 6 7 0
1 0 0 0 0
2 0 0 0 0
3 0 0 0 0

```

3. שם-מטריצת-ג', שם-מטריצה-ב', שם-מטריצה-א' add_mat

מחברת את מטריצה א' ומטריצה ב' ומאכסנת את הסכום במטריצה ג'.

4. שם-מטריצת-ג', שם-מטריצה-ב', שם-מטריצה-א' sub_mat

מחסרת את מטריצה ב' ממטריצה א' ומאכסנת את ההפרש במטריצה ג'.

5. שם-מטריצת-ג', שם-מטריצה-ב', שם-מטריצה-א' mul_mat

מכפילה את מטריצה א' ומטריצה ב' ומאכסנת את מטריצת המנה במטריצה ג'.

6. שם-מטריצת-ב', ערך-ממשי, שם-מטריצה-א' mul_scalar

מכפילה את מטריצה א' בערך הממשי (פרמטר שני) ומאכסנת את התוצאה במטריצה ב'.

7. שם מטריצה ב', שם-מטריצה-א' trans_mat

מבצע "היפוך" (transpose) על ערכי מטריצה א', ומאכסן את המטריצה "ההפוכה" במטריצה ב'. לא חל שינוי בערכי מטריצה א' עצמם.

8. stop

התוכנית תפסיק לרוץ, ותצא למערכת ההפעלה.

דוגמאות:

לפקודה:

read_mat W, 3.2, 8
יש להגיב בהודעה :
“No such matrix name”
לפקודה :
kkkk MAT_A, MAT_B, MAT_C
יש להגיב בהודעה :
“No such command”
לפקודה :
read_mat MAT_A, B, 567
יש להגיב :
“Wrong parameters, second parameter must be a real number”
וכו'...
דוגמאות לקלט תקין :

```
read_mat MAT_A, 1, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6
read_mat MAT_B, 1
read_mat MAT_C, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
print_mat MAT_A
print_mat MAT_B
print_mat MAT_C
add_mat MAT_A, MAT_B, MAT_D
print_mat MAT_D
sub_mat MAT_D, MAT_A, MAT_E
print_mat MAT_E
mul_mat MAT_A, MAT_B, MAT_C
print_mat MAT_C
mul_scalar MAT_A, 3, MAT_D
print_mat MAT_D
trans_mat MAT_B, MAT_E
print_mat MAT_E
stop
```

יש לחלק את התוכנית למספר קבצים : main.c, mat.c, ו-mat.h.

בקובץ mat.c יש לרכז את הפונקציות החישוביות ובקובץ main.c את פעילויות האינטראקציה.

קובץ mat.c מייצא את אבות הטיפוס של הפונקציות הקיימות בו באמצעות mat.h.

לתוכנית חייב להיות ממשק סביר, ברמה כזו שהמשתמש יוכל להבין מה עליו לעשות על מנת להריץ את התוכנית.

להזכירכם: לא תנתן דחייה בהגשת הממ"ן, פרט למקרים מיוחדים כגון מילואים או מחלה, במקרים אלו יש לקבל אישור הגשה מצוות הקורס.

בהצלחה!

מטלת מנחה (ממ"ן) 13

הקורס : 20465 - מעבדה בתכנות מערכות

חומר הלימוד למטלה : פרקים 6,7,8

משקל המטלה : 12 נקודות (רשות)

מספר השאלות : 3

מועד אחרון להגשה : 2.6.2013

סמסטר : 2013ב'

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס
 - שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה
- הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה"

יש להגיש את קבצי המקור (.c, .h), קבצי ההרצה (על פי הנדרש באתר או על ידי המנחה. את קבצי
0. אין צורך לצרף), קבצי הסביבה המתאימים (כולל קבצי MAKEFILE), קבצי קלט וקבצי פלט (או
לפחות צילומי מסך).

שאלה 1 (10 נקודות)

בכל סעיף עליכם לכתוב האם נכון, לא נכון, לפעמים נכון. עליכם לנמק את תשובתכם. תשובה לא
מנומקת, גם אם היא נכונה, לא תזכה בנקודות. (כל סעיף 5 נקודות).

א. הביטוי :

```
#define STR1 'a'
```

שקול למעשה לביטוי :

```
#define STR1 "a"
```

ב. הפונקציה הנקראת יכולה לשנות את ערכי הפרמטרים, המועברים אליה על ידי
הפונקציה הקוראת.

שאלה 2 (15 נקודות)

עליכם להסביר במילים מה משמעות הביטוי הנתון .

`int *(*table())[30];`

תשובה לא מדויקת לא תזכה בנקודות.

לדוגמא:

ביטוי: `int *p`

הסבר: `p` הוא מצביע על מקום שתוכנו הוא נתון מסוג `int` .

שאלה 3 (75 נקודות) (תכנית ראשית בקובץ `min_call.c`)

עליכם לכתוב פונקציה שמקבלת **מספר משתנה** של ארגומנטים , כולם מספרים שלמים בתחום 0 עד 100 + , כל רשימת ארגומנטים תסתיים ב-1- . הפונקציה תחזיר בכל קריאה אליה, את המספר הקטן ביותר שנשלח עד כה בכל הקריאות אליה .

למשל , אם בקריאה הראשונה נשלחו המספרים : 90 78 5 20 -1 אזי יוחזר 5.

אם בקריאה הבאה לפונקציה נשלחו המספרים : 70 40 2 -1 אזי יוחזר 2

ואם בקריאה השלישית נשלחו המספרים : 40 30 -1 אזי יוחזר 2 עדיין .

להזכירכם: לא תנתן דחייה בהגשת הממ"ן, פרט למקרים מיוחדים כגון מילואים או מחלה, במקרים אלו יש לקבל אישור הגשה מצוות הקורס.

בהצלחה!

מטלת מנחה (ממ"ן) 14

הקורס : 20465 - מעבדה בתכנות מערכות

חומר הלימוד למטלה : פרויקט גמר

מספר השאלות : 1 משקל המטלה : 31 נקודות

סמסטר : 2013ב' מועד אחרון להגשה : 11.8.2013

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס
 - שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה
- הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה"**

אחת המטרות העיקריות של הקורס " 20465 - מעבדה בתכנות מערכות " היא לאפשר, ללומדים בקורס, להתנסות בכתיבת פרויקט תוכנה גדול, אשר יחקה את פעולתה של אחת מתוכניות המערכת השכיחות.

עליך לכתוב תוכנת אסמבלר, לשפת אסמבלי, שתוגדר בהמשך. הפרוייקט יכתב בשפת C. עליך להגיש :

1. קבצי המקור של התוכנית שכתבת (קבצים בעלי סיומת c או h).
2. קבצי הרצה.
3. הגדרת סביבת העבודה (MAKEFILE).
4. דוגמא לקבצי קלט וקבצי הפלט, שנוצרו על ידי הפעלת התוכנית שלך על קבצי קלט אלה.

בשל גודל הפרוייקט, עליך לחלק את התוכנית למספר קבצי מקור. יש להקפיד שהקוד, הנמצא בתוכניות המקור, יעמוד בקריטריונים של בהירות, קריאות וכתובה נכונה.

נזכיר מספר היבטים חשובים :

1. הפשטה של מבני הנתונים : רצוי (במידת האפשר) להפריד בין הגישה למבני הנתונים, לבין המימוש של מבנה הנתונים. כך, למשל, בעת כתיבת שגרות לטיפול במחסנית, אין זה מעניינם של המשתמשים בשגרות אלה, אם המחסנית ממומשת באמצעות מערך או באמצעות רשימה מקושרת.
 2. קריאות הקוד : רצוי להצהיר על הקבועים הרלוונטים בנפרד תוך שימוש בפקודת `#define`, ולהימנע ממספרי קסם, שמשמעותם נהירה לך בלבד.
 3. תיעוד : יש להכניס בקבצי המקור תיעוד תמציתי וברור שיסביר תפקידה של כל פונקציה ופונקציה. כמו כן יש להסביר את תפקידם של משתנים חשובים.
- הערה : תוכנית "עובדת", דהיינו תוכנית שמבצעת את הדרוש ממנה אינה ערובה לציון גבוה. כדי לקבל ציון גבוה, על התוכנית לעמוד בקריטריונים לעיל, אשר משקלם המשותף מגיע עד לכ-40% ממשקל הפרוייקט.

הפרוייקט כולל כתיבה של תוכנית אסמבלר עבור שפת אסמבלי, שהוגדרה במיוחד עבור פרוייקט זה. מותר לעבוד בזוגות. אין לעבוד בצוות גדול משניים. **פרוייקטים שיוגשו בשלישיות, או יותר, יקבלו ציון אפס.** חובה ששני סטודנטים, הבוחרים להגיש יחד את הפרוייקט, יהיו **שייכים לאותה קבוצה**.

מומלץ לקרוא את הגדרת הפרוייקט פעם ראשונה ברצף, לקבלת תמונה כללית לגבי הנדרש, ורק לאחר מכן לקרוא בשנית, בצורה מעמיקה יותר.

רקע כללי

כידוע, קיימות שפות תכנות רבות, ומספר גדול של תוכניות הכתובות בשפות שונות, עשויות לרוץ באותו מחשב עצמו. כיצד "מכיר" המחשב כל כך הרבה שפות? התשובה פשוטה: המחשב מכיר למעשה שפה אחת בלבד: הוראות ונתונים הכתובים בקוד בינארי. קוד זה מאוחסן בגוש בזיכרון, ונראה כמו רצף של ספרות בינאריות. יחידת העיבוד המרכזית – היע"מ – יודעת לפרק את הרצף הזה לקטעים קטנים בעלי משמעות: הוראות, מענים ונתונים. אופן הפירוק נקבע, באופן חד משמעי, על ידי המיקרו קוד של המעבד.

למעשה, זיכרון המחשב כולו הוא אוסף של סיביות, שנוהגים לראותן כמקובצות ליחידות בעלות אורך קבוע, הנקראות בתים. כאשר נמצאת בזיכרון תוכנית משתמש, לא ניתן להבחין, בעין שאינה מיומנת, בהבדל פיסי כלשהו, בין אותו חלק בזיכרון, שבו נמצאת התוכנית, לבין שאר הזיכרון.

יחידת העיבוד המרכזית (היע"מ) יכולה לבצע מספר מסוים של הוראות פשוטות, ולשם כך היא משתמשת בכמה אוגרים (register) הקיימים בה. דוגמאות: העברת מספר מתא בזיכרון לאוגר ביע"מ או בחזרה, הוספת 1 למספר הנמצא באוגר, בדיקה האם מספר המאוחסן באוגר שווה לאפס. הוראות פשוטות אלה ושילובים שלהן, הן ההוראות המרכיבות את תוכנית המשתמש, כפי שהיא נמצאת בזיכרון. כל תוכנית מקור (התוכנית כפי שנכתבה בידי המתכנת), תועבר בסופו של דבר, באמצעות תוכנה מיוחדת, לצורה סופית זו.

נסביר כיצד מתבצע קוד זה: כל הוראה בקוד יכולה להתייחס לנתון הנמצא בהוראה עצמה, לאוגר או למען בזיכרון. היע"מ מפרקת כל שורת קוד להוראה ולאופרנדים שלה, ומבצעת את ההוראה. אוגר מיוחד בתוך היע"מ מצביע תמיד על ההוראה הבאה לביצוע (program counter). כאשר מגיעה היע"מ להוראת עצירה, היא מחזירה את הפיקוד לתוכנית שהפעילה אותה, או למערכת ההפעלה.

לכל שפת תכנות יש, כידוע, מהדר (compiler), או מפרש (interpreter), המתרגם תוכניות מקור לשפת מכונה. אם תוכנית מקור נכתבה בשפת אסמבלי, נקראת התוכנית המתרגמת בשם אסמבלר. בפרוייקט זה עליך לכתוב אסמבלר. לשם כך נעקוב אחרי גלגולה של תוכנית, שנכתבה בשפת אסמבלי, שנגדיר במיוחד עבור פרוייקט זה, עד לשליחתה לתוכנת הקישור והטעינה (linker/loader).

לתשומת לבך: בהסברים הכלליים על אופן עבודת תוכנת האסמבלר, יש התייחסות גם לעבודת תוכנת הקישור (linker) ותוכנת הטעינה (loader). התייחסויות אילו הובאו, על מנת לאפשר לכם להבין את המשך תהליך העיבוד, של הפלט של תוכנת האסמבלר. אל לטעות, עליך לכתוב את תוכנת האסמבלר בלבד, **אין צורך** לכתוב גם את תוכנת הקישור והטעינה!!!

תחילה נגדיר את שפת האסמבלי ואת המחשב הדמיוני שהגדרנו עבור פרוייקט זה.

"חומרה":

המחשב מורכב מיע"מ (יחידת עיבוד מרכזית), אוגרים וזיכרון RAM, כאשר חלק מהזיכרון משמש גם כמחסנית (stack). גודלה של מלת זיכרון במחשב הוא 20 סיביות. האריתמטיקה נעשית בשיטת המשלים ל-2 (2's complement). מחשב זה מטפל רק במספרים שלמים חיוביים ושליליים, אין טיפול במספרים ממשיים.

אוגרים:

למחשב 8 אוגרים כלליים (r0, r1, r2, r3, r4, r5, r6, r7).
מונה תוכנית (PC – program counter),
מצביע המחסנית של זמן ריצה (SP – stack pointer),
ואוגר סטטוס (PSW – program status word) בעל שני דגלים: דגל נשא (Carry) ודגל אפס (Zero).
גודלו של כל אוגר הוא 20 סיביות.

עבור ה-PSW הסיביות הראשונות הן C ו-Z, כלומר בתחביר של שפת C :

$$C = (PSW \& 01)$$

$$Z = (PSW \& 02)$$

גודל הזיכרון הוא 2000 תאים, וכל תא הוא בגודל של 20 סיביות.

קידוד של תווים (characters) נעשה בקוד ascii.

אפיון מבנה הוראת מכונה:

כל הוראת מכונה מקודדת למספר מילות זיכרון, החל מ- תא אחד ועד למקסימום של חמישה תאי זיכרון, הכל בהתאם לשיטות המיעון בהם נעשה שימוש. בכל סוגי ההוראות המבנה של המילה הראשונה זהה. מבנה המילה הראשונה בהוראה הוא כדלהלן:

19	18	17	16	15	12	11	10	9	7	6	5	4	2	1	0
לא בשימוש		dbl	type	opcode	מיעון מקור	אוגר מקור	מיעון יעד	אוגר יעד	comb						

סיביות 12-15 מהוות את קוד ההוראה (opcode). בשפה שלנו יש 16 קודי הוראה והם:

הקוד בבסיס 8	הקוד בבסיס 10 (דצימלי)	פעולה
0	0	mov
1	1	cmp
2	2	add
3	3	sub
4	4	not
5	5	clr
6	6	lea
7	7	inc
8	10	dec
9	11	jmp
10	12	bne
11	13	red

12	14	prn
13	15	jsr
14	16	rts
15	17	stop

ההוראות נכתבות תמיד באותיות קטנות. פרוט משמעות ההוראות יבוא בהמשך.

סיביות 10-11 מקודדות את שיטת המיעון של אופרנד המקור (source operand).

סיביות 5-6 מקודדות את שיטת המיעון של אופרנד היעד (destination operand).

בשפה שלנו קיימות ארבע שיטות מיעון.

חלק משיטות המיעון דורשות מילות מידע נוספות. אם שיטת המיעון של רק אחד משני האופרנדים דורשת מילות מידע נוספות, אזי מילות המידע הנוספות מתייחסות לאופרנד זה. אך אם שיטת המיעון של שני האופרנדים דורשות מילות מידע נוספות אזי מילות המידע הנוספות הראשונות מתייחסות לאופרנד המקור (source operand) ומילות המידע הנוספות האחרונות מתייחסות לאופרנד היעד (destination operand).

סיביות 7-9

סיביות אלו מסמלות את מספרו של האוגר (7-0) המשתתף כאופרנד מקור (source) בפעולה. יש לשים לב: לא כל שיטת מיעון דורשת זהות של אוגר. עבור אותן שיטות מיעון שלא דורשות אוגר, שדה זה אינו מנוצל.

סיביות 2-4

סיביות אלו מסמלות את מספרו של האוגר (7-0) המשתתף כאופרנד יעד (destination) בפעולה. יש לשים לב: לא כל שיטת מיעון דורשת זהות של אוגר. עבור אותן שיטות מיעון, שלא דורשות אוגר, שדה זה אינו מנוצל.

סיבית 16 (type)

אם שווה ל-0 משמעותה שהפעולה תבוצע על אופרנדים בגודל 20 סיביות. ואם ערכה שווה ל-1 משמעותה שהפעולה תבוצע על אופרנדים בגודל 10 סיביות כל אחד.

סיבית 17 (dbi)

אם שווה ל-1 משמעותה שהפעולה תבוצע פעמיים, ואם ערכה שווה ל-0 משמעותה שהפעולה תבוצע רק פעם אחת.

סיביות 0-1 (comb)

סיביות אלה בשימוש רק אם סיבית type ערכה 1.
 ערך של 00 משמעו שהפעולה תבוצע על 10 הסיביות השמאליות של האופרנדים.
 ערך של 01 משמעו שהפעולה תבוצע על 10 הסיביות השמאליות של אופרנד המקור ועל 10 הסיביות הימניות של אופרנד היעד.
 ערך של 10 משמעו שהפעולה תבוצע על 10 הסיביות הימניות של אופרנד המקור ועל 10 הסיביות השמאליות של אופרנד היעד.
 ערך של 11 משמעו שהפעולה תבוצע על 10 הסיביות הימניות של האופרנדים.

ארבע שיטות המיעון הקיימות במכונה שלנו הן :

ערך	שיטת מיעון	תוכן המילה נוספת	אוגר	אופן הכתיבה	דוגמא
0	מיעון מידי	המילה הנוספת מכילה את האופרנד עצמו.	סיביות זיהוי האוגר אינן בשימוש בשיטת מיעון זו.	האופרנד מתחיל בתו # ולאחריו ובצמוד אליו מופיע מספר חוקי.	mov #-1,r2
1	מיעון ישיר	המילה הנוספת מכילה מען בזיכרון. תוכן מען זה הינו האופרנד המבוקש.	סיביות זיהוי האוגר אינן בשימוש בשיטת מיעון זו.	האופרנד הינו תווית שהוצהרה או תוצהר בהמשך הקובץ. ההצהרה נעשית על ידי כתיבת תווית בקובץ (בפקודת '.data' או '.string' או בהגדרת תווית ליד שורת קוד של התוכנית). או על ידי הנחית 'extern'. (אם התווית הוצהרה כ-external אזי תוכנית הקישור תדאג למתן הערך המתאים).	mov x, r2
2	מיעון אינדקס מגוון	למיעון זה יכולות להיות 2 מילים נוספות או רק אחת (תלוי מיהו האינדקס). מילה נוספת ראשונה היא הסמל עליו מבוצע אינדקס (y בדוגמא) אם האינדקס הוא מספר מידי, אז תהיה גם מילת נוספת שניה שמכילה מספר מידי זה. ואם האינדקס ניתן בצורת תווית, מילת הזיכרון הנוספת השניה תהיה המרחק היחסי של כתובת הפקודה אל כתובת התווית שמשמשת כאינדקס. (המרחק יכול לצאת שלילי או חיובי)	האוגר שמספרו מופיע כאינדקס	מיעון אינדקס מגוון הוא פניה לתווית בתוספת אינדקס (היסט של תאים בזיכרון). האינדקס ייכתב בסוגריים מסולסלות האינדקס יכול להיות תווית בצירוף כוכבית, או מספר מידי או אוגר.	mov y{*z},r3 או mov y{5},r3 או mov y{r2},r3
3	מיעון אוגר ישיר	אין מילה נוספת בשיטת מיעון זו.	האוגר שמספרו מופיע בשדה זה, מכיל את האופרנד המבוקש.	האופרנד הינו שם חוקי של אוגר.	mov r1,r2

הערה : מותר להתייחס לתווית עוד לפני שמצהירים עליה (באופן סתום או מפורש), בתנאי שהיא אכן מוצהרת במקום כלשהו בקובץ.

אפיון הוראות המכונה :

הוראות המכונה מתחלקות לשלוש קבוצות, לפי מספר האופרנדים הדרוש להן.

קבוצה ראשונה :

הוראות הדורשות שני אופרנדים. הפקודות השייכות לקבוצה זו הן :

mov, cmp, add, sub, lea

קוד אוקטלי	פקודה	הסבר פעולה	דוגמא	הסבר דוגמא
0	mov	מבצעת העתקה של האופרנד הראשון, אופרנד המקור (source) אל האופרנד השני, אופרנד היעד (destination) (בהתאם לשיטת המיעוף).	mov A, r1	העתק תוכן משתנה A לאוגר r1.
1	cmp	מבצעת "השוואה" בין שני האופרנדים שלה. אופן ההשוואה : תוכן אופרנד היעד (השני) מופחת מתוכן אופרנד המקור (הראשון), ללא שמירת תוצאת החיסור. פעולת החיסור מעדכנת את דגל האפס, דגל Z, באוגר הסטטוס, PSW, יודלק, אחרת הוא יאופס.	cmp A, r1	אם תוכן הערך הנמצא במען A זהה לתוכנו של אוגר r1 אזי דגל האפס, Z, באוגר הסטטוס, PSW, יודלק, אחרת הוא יאופס.
2	add	אופרנד היעד (השני) מקבל את סכום אופרנד המקור (הראשון) והיעד (השני).	add A, r0	אוגר r0 מקבל את סכום תוכן משתנה A וערכו הנוכחי של אוגר r0.
3	sub	אופרנד היעד (השני) מקבל את ההפרש בין אופרנד היעד (השני) ואופרנד המקור (הראשון).	sub #3, r1	אוגר r1 מקבל את ההפרש בין תוכן האוגר, r1, והמספר 3.
6	lea	lea – ראשי תיבות של load effective address. פעולה זו מבצעת טעינה של המען בזיכרון המצוין על ידי התווית שבאופרנד הראשון (המקור), אל אופרנד היעד, (האופרנד השני).	lea HELLO, r1	המען של תווית HELLO מוכנס לאוגר r1.

קבוצת הפקודות השנייה :

הוראות הדורשות אופרנד אחד בלבד. במקרה זה ששת הסיביות (6-11) חסרות משמעות, מכיוון שאין אופרנד מקור (אופרנד ראשון), אלא רק אופרנד יעד (שני). על קבוצה זו נמנות ההוראות הבאות :

inc, dec, jmp, bne, red, prn, jsr

קוד אוקטלי	פקודה	הסבר פעולה	דוגמא	הסבר דוגמא
4	not	הפיכת ערכי הסיביות באופרנד (כל סיבית שערכה 0 תהפוך ל-1 וההיפך : 1 ל-0). האופרנד יכול להיות אוגר בלבד. אין השפעה על הדגלים.	not r2	$r2 \leftarrow \text{not } r2$
5	clr	אפס את תוכן האופרנד.	clr r2	$r2 \leftarrow 0$
7	inc	הגדלת תוכן האופרנד באחד.	inc r2	$r2 \leftarrow r2 + 1$

10	dec	הקטנת תוכן האופרנד באחד.	dec C	$C \leftarrow C - 1$
11	jmp	קפיצה בלתי מותנית אל המען המיוצג על ידי האופרנד.	jmp LINE	$PC \leftarrow LINE$
12	bne	bne הינו ראשי תיבות של: branch if not equal (to zero). זוהי פקודת הסתעפות מותנית. הערך במצביע התוכנית (PC) יקבל את ערך אופרנד היעד אם ערכו של דגל האפס (דגל Z) באוגר הסטטוס (PSW) הינו 0.	bne LINE	אם ערך דגל Z באוגר הסטטוס (PSW) הינו 0 אזי: $PC \leftarrow LINE$
13	red	קריאה של תו מתוך לוח המקשים אל האופרנד.	red r1	קוד ה-ascii של התו הנקרא מלוח המקשים יוכנס לאוגר r1.
14	prn	הדפסת התו שערך ה-ascii שלו נמצא באופרנד, אל קובץ הפלט הסטנדרטי (stdout).	prn r1	התו אשר קוד ה-ascii שלו נמצא באוגר r1 יודפס לקובץ הקלט הסטנדרטי.
15	jsr	קריאה לשגרה (סברוטניה). הכנסת מצביע התוכנית (PC) לתוך המחסנית של זמן ריצה והעברת ערך האופרנד למצביע התוכנית (PC).	jsr FUNC	$stack[SP] \leftarrow PC$ $SP \leftarrow SP - 1$ $PC \leftarrow FUNC$

קבוצת הפקודות השלישית:

מכילה את ההוראות ללא אופרנדים – כלומר ההוראות המורכבות ממלה אחת בלבד.

ההוראות השייכות לקבוצה זו הן: hlt, rts.

קוד אוקטלי	פקודה	הסבר פעולה	דוגמא	הסבר דוגמא
16	rts	הוראת חזרה משיגרה. ביצוע הוראת pop על המחסנית של זמן ריצה, והעברת הערך שהיה שם לאוגר התוכנית (PC). הוראה זו מורכבת ממלה אחת בלבד (בת 16 סיביות). במלה זו החלק המשמעותי הן הסיביות 15-12 המהוות את קוד ההוראה. לשאר הסיביות אין כל חשיבות.	rts	$SP \leftarrow SP + 1$ $PC \leftarrow stack[SP]$
17	stop	הוראה לעצירת התוכנית. ההוראה מורכבת ממלה אחת בלבד (בת 16 סיביות). במלה זו החלק המשמעותי הן הסיביות 15-12 המהוות את קוד ההוראה. לשאר הסיביות אין כל חשיבות.	stop	עצירת התוכנית.

מספר נקודות נוספות לגבי תיאור שפת האסמבלי:

שפת האסמבלי מורכבת ממשפטים (statements) כאשר התו המפריד בין משפט למשפט הינו תו 'n' (תו שורה חדשה). כלומר, כאשר מסתכלים על הקובץ רואים אותו כמורכב משורות של משפטים כאשר כל משפט מופיע בשורה משלו.

ישנם ארבעה סוגי משפטים בשפת האסמבלי, והם:

סוג המשפט	הסבר כללי
משפט ריק	זוהי שורה המכילה בתוכה אך ורק תווים לבנים (white spaces) כלומר מורכבת מצירוף של 't' ו-' ' (סימני tab ורווח).
משפט הערה	זהו משפט אשר התו בעמודה הראשונה בשורה בה הוא מופיע הינו תו ';' (נקודה פסיק). על האסמבלר להתעלם לחלוטין משורה זו.
משפט הנחיה	זהו משפט המנחה את האסמבלר בעת הביצוע. יש מספר סוגי משפטי הנחיה. משפט הנחיה אינו מייצר קוד.
משפט פעולה	זהו משפט המייצר קוד. הוא מכיל בתוכו פעולה שעל ה-CPU לבצע, ותיאור האופרנדים המשתתפים בפעולה.

כעת נפרט לגבי סוגי המשפטים השונים.

משפט הנחיה :

משפט הנחיה הוא בעל המבנה הבא :

בתחילתו יכולה להופיע תווית (label). התווית חייבת להיות בעלת תחביר חוקי (בהמשך יתואר תחביר של תווית חוקית). התווית היא אופציונלית. לאחר מכן מופיע התו ' ' (נקודה) ובצמוד אליה שם ההנחיה. לאחר שם ההנחיה יופיעו (באותה שורה) הפרמטרים שלו (מספר הפרמטרים נקבע בהתאם לסוג ההנחיה).

ישנם ארבעה סוגי משפטי הנחיה והם :

1. 'data'.

הפרמטר(ים) של data. הינו רשימת מספרים חוקיים המופרדים על ידי התו ' ' (פסיק). למשל :

9, 17, -57, +7 data.

יש לשים לב שהפסיקים אינם חייבים להיות צמודים למספרים. בין מספר לפסיק ובין פסיק למספר יכול להופיע מספר כלשהו של רווחים לבנים, או ללא רווחים לבנים כלל. אולם, הפסיק חייב להופיע בין הערכים.

משפט ההנחיה 'data' מדריכה את האסמבלר להקצות מקום, בהמשך חלק תמונת הנתונים (data image) שלו, אשר בו יאוחסנו הערכים המתאימים, ולקדם את מונה הנתונים, בהתאם למספר הערכים ברשימה. אם להוראת data. הייתה תווית, אזי תווית זו מקבלת את ערך מונה הנתונים (לפני הקידום) ומוכנסת אל טבלת הסמלים. דבר זה מאפשר להתייחס אל מקום מסוים בתמונת הנתונים, דרך שם התווית.

כלומר אם נכתוב :

XYZ:	data.	+7, -57, 17, 9
	mov	XYZ, r1

אזי יוכנס לאוגר r1 הערך +7.

לעומת זאת :

	lea	XYZ, r1
--	-----	---------

יכניס לאוגר r1 את המען בזיכרון (בחלק הנתונים) אשר בו אוחסן הערך +7.

2. 'string'.

הפרמטר של הוראת 'string'. הינו מחרוזת חוקית אחת. משמעותה דומה להוראת 'data'. תווי ascii המרכיבים את המחרוזת מקודדים לפי ערכי ה-ascii המתאימים ומוכנסים אל תמונת הנתונים לפי סדרם. בסוף יוכנס ערך אפס, לסמן סיום מחרוזת. ערך מונה הנתונים יוגדל בהתאם לאורך המחרוזת + 1. אם יש תווית באותה שורה, אזי ערכה יצביע אל המקום בזיכרון, שבו מאוחסן קוד ה-ascii של התו הראשון במחרוזת, באותה הצורה כפי שנעשה הדבר עבור 'data'.

כלומר משפט ההנחיה :

“abcdef” .string ABC:

מקצה “מערך תווי” באורך של 7 מילים, החל מהמען המזוהה עם התווית ABC, ומאתחלת “מערך” זה לערכי ה-ascii של התווים a,b,c,d,e,f בהתאמה, ולאחריהם ערך 0 לסימון סוף מחרוזת תווית.

3. ‘.entry’

להוראת ‘.entry’ פרמטר אחד והוא שם של תווית, המוגדרת בקובץ (מקבלת את ערכה שם). מטרת entry היא להצהיר על התווית הזו כעל תווית, אשר קטעי אסמבלי הנמצאים בקבצים אחרים, מתייחסים אליה.

לדוגמא :

HELLO .entry
#1, r1 add
HELLO:
.....

מודיע שקטע (או קטעי) אסמבלי אחר, הנמצא בקובץ אחר, יתייחס לתווית HELLO.

הערה: תווית בתחילת שורת entry היא חסרת משמעות.

4. ‘.extern’

להוראת ‘.extern’ פרמטר אחד בלבד, והוא שם של תווית. מטרת ההוראה היא להצהיר כי התווית מוגדרת בקובץ אחר, וכי קטע האסמבלי בקובץ זה עושה בו שימוש. בזמן הקישור (link) תתבצע ההתאמה, בין הערך כפי שהוא מופיע בקובץ, שהגדיר את התווית, לבין ההוראות המשתמשות בו, בקבצים אחרים. גם בהוראה זו, תווית המופיעה בתחילת השורה הינה חסרת משמעות.

לדוגמא, משפט הנחית ה-‘extern’ המתאים למשפט הנחית ה-‘entry’ בדוגמא הקודמת, תהיה :

HELLO .extern

שורת הוראה :

שורת הוראה מורכבת מ :

1. תווית אופציונלית.
2. שם ההוראה עצמה.
3. 0, 1 או 2 אופרנדים בהתאם להוראה.

אורכה 80 תווים לכל היותר.

שם ההוראה נכתב באותיות קטנות (lower case) והיא אחת מבין 16 ההוראות שהוזכרו לעיל.

כל הוראה תיכתב באחת משתי הצורות הבאות (נדגים על mov) :

mov/0,1 x,r1

or

mov/1/0/1,0 x,r1

בצורה הראשונה, ה-0 שמופיע לאחר שם הפקודה מציין שהיא תבוצע עם type=0 כלומר היא תפעל על כל 20 הסיביות של האופרנדים. ואילו ה-1 שמופיע לאחר הפסיק הוא ערכו של שדה dbf.

בצורה השניה, ה-1 שמופיע מיד לאחר שם הפקודה מציין שהיא תבוצע עם $\text{type}=1$ כלומר היא תפעל על 10 סיביות מתוך 20 הסיביות, שיש לכל אחד מהאופרנדים. האם יהיו אלה 10 הסיביות הימניות או השמאליות? זאת נדע לפי זוג המספרים הנוספים שנרשמו. ערך של 0 מציין צד שמאל וערך של 1 מציין צד ימין. כך שבדוגמא הנ"ל, הפקודה תפעל על 10 הביטים השמאליים של האופרנד x, ועל 10 הביטים הימניים של האופרנד r1. הערך 0 שלאחר הפסיק הוא ערכו של שדה dbf.

לאחר שם ההוראה יכול להופיע האופרנד או האופרנדים.

במקרה של שני אופרנדים, שני האופרנדים מופרדים בתו ' ', (פסיק) כקודם. לא חייבת להיות שום הצמדה של האופרנדים לתו המפריד או להוראה באופן כלשהו. כל עוד מופיעים רווחים או tabs בין האופרנדים לפסיק ובין האופרנדים להוראה, הדבר חוקי.

להוראה בעלת שני אופרנדים המבנה של :

אופרנד יעד, אופרנד מקור הוראה תווית אופציונלית
לדוגמא :

HELLO: add/0,0 r7, B
או

HELLO : add/1/0/1,1 r7,B

לפקודה בעלת אופרנד אחד המבנה הבא :

אופרנד הוראה תווית אופציונלית
לדוגמא :

HELLO: bne/0,1 XYZ
או

HELLO: bne/1/1/0,0 XYZ

במקרה זה אין משמעות למספר השני שנרשם לאחר שם הפקודה. (מאחר ואין כאן אופרנד מקור אלא רק אופרנד יעד.

להוראה ללא אופרנדים המבנה הבא :

תווית אופציונלית הוראה תווית אופציונלית
לדוגמא :

END: stop/0,0

אם מופיעה תווית בשורת ההוראה אזי היא תוכנס אל טבלת הסמלים. ערך התווית יצביע על מקום ההוראה בתוך תמונת הקוד שבונה האסמבלר.

תווית:

תווית חוקית מתחילה באות (גדולה או קטנה) ולאחריה סדרה כלשהי של אותיות וספרות שאורכה קטן או שווה 30 תווים. התווית מסתיימת על ידי התו ' ': (נקודתיים). תו זה אינו מהווה חלק משם התווית. זהו רק סימן המייצג את סופה. כמו כן התווית חייבת להתחיל בעמודה הראשונה בשורה. אסור שיופיעו שתי הגדרות שונות לאותה התווית. התווית שלהלן הן תוויות חוקיות.

hEllo:

x:

He78902:

שם של הוראה או שם חוקי של רגיסטר אינם יכולים לשמש כשם של תווית.

התווית מקבלת את ערכה בהתאם להקשר בו היא מופיעה. תווית בהוראות 'data', 'string'. תקבל את ערך מונה הנתונים (data counter) המתאים בעוד שתווית המופיעה בשורת הוראה תקבל את ערך מונה ההוראות (instruction counter) המתאים.

מספר:

מספר חוקי מתחיל בסימן אופציונלי '-' או '+' ולאחריו סדרה כלשהי של ספרות בבסיס עשר. הערך של המספר הוא הערך המיוצג על ידי מחרוזת הספרות והסימן. כך למשל 123+, 5-, 76. הינם מספרים חוקיים. (אין טיפול במספרים ממשיים).

מחרוזת:

מחרוזת חוקית היא סדרת תווי ascii נראים, המוקפים במירכאות כפולות(המירכאות אינן נחשבות כחלק מהמחרוזת). דוגמא למחרוזת חוקית: "hello world".

אסמבלר שני מעברים

כאשר מקבל האסמבלר קוד לתרגום, עליו לבצע שתי משימות עיקריות: הראשונה היא לזהות ולתרגם את קוד ההוראה, והשנייה היא לקבוע מענים לכל המשתנים והנתונים המופיעים בתוכנית. לדוגמא: אם האסמבלר קורא את קטע הקוד הבא:

```

MAIN:      mov/0,0      LENGTH, r1
           lea/1/1/1,0  STR{*LENGTH}, r4
LOOP:      jmp/1/0/0,0  END
           prn/1/1/0,0  STR{r3}
           sub/0,0#1, r1
           inc/0,0      r0
           mov/0,1      r3,STR{7}
           bne/0,0LOOP
END:       stop/0,0
STR:       .string "abcdef"
LENGTH:    .data 6
K:         .data 2

```

עליו להחליף את שמות הפעולה mov, lea, jmp, prn, sub, inc, bne, hlt בקוד הבינארי השקול להם במחשב שהגדרנו.

כמו כן, על האסמבלר להחליף את הסמלים MAIN, LOOP, END, LENGTH, STR במענים של שני האתרים שהוקצו לשני הנתונים, ובמענים של ההוראות המתאימות.

נניח לרגע שקטע הקוד למעלה יאוחסן (הוראות ונתונים) בקטע זיכרון החל ממען 0100 (בבסיס 10) בזיכרון. הערה: במקרה זה נקבל את ה"תרגום" הבא:

Label	Decimal Address	Base 8 Address	Command	Operands	Binary machine code
MAIN:	0100	144	mov/0,0	LENGTH, r1	000 0 0000 01 000 11 001 00
	0101	145		כתובת של LENGTH	00000000000001111101
	0102	146	lea/1/1/1,0	STR{*LENGTH}, r4	000 1 0110 10 000 11 100 11
	0103	147		הכתובת של str	00000000000001110110
	0104	150		המרחק אל התווית length (יוצא 24 לפי בסיס 10)	00000000000000110000
LOOP:	0105	151	jmp/1/0/0,0	END	000 1 1001 00 000 01 000 00
	0106	152		end של כתובת	00000000000001110101
	0107	153	prn/1/1/0,0	STR{r3}	000 1 1100 00 000 10 011 10
	0108	154		כתובת של STR	00000000000001110110
	0109	155	sub/0,0	#1, r1	000 0 0011 00 000 11 001 00
	0110	156		המספר 1	00000000 000 000 000 001
	0111	157	inc/0,0	r0	000 0 0111 00 000 11 000 00
	0112	160	mov/0,1	r3,STR{7}	001 0 0000 11 011 10 000 00
	0113	161		כתובת של STR	00000000000001110110
	0114	162		המספר 7	000000000000000000111
	0115	163	bne/0,0	LOOP	000 0 1010 00 000 01 000 00
	0116	164		הכתובת של LOOP	00000000000001101001

END:	0117	165	stop/0,0		000 0 1111 00 000 00 000 00
STR:	0118	166	.string	"abcdef"	00000000 000 001 100 001
	0119	167			00000000 000 001 100 010
	0120	170			00000000 000 001 100 011
	0121	171			00000000 000 001 100 100
	0122	172			00000000 000 001 100 101
	0123	173			00000000 000 001 100 110
	0124	174			00000000 000 000 000 000
LENGTH:	0125	175	.data	6	00000000 000 000 000 110
K:	0126	176	.data	2	00000000 000 000 000 010

אם האסמבלר מחזיק טבלה שבה רשומים כל שמות הפעולה של ההוראות והקודים הבינאריים המתאימים להם, אזי שמות הפעולה ניתנים להמרה בקלות. כאשר נקרא שם פעולה, אפשר פשוט לעיין בטבלה ולמצוא את הקוד הבינארי השקול.

כדי לעשות את אותה פעולה לגבי מענים סמליים, יש צורך לבנות טבלה דומה. אולם הקודים של הפעולות ידועים מראש, ואילו היחס בין הסמלים שבשימוש המתכנת לבין מעני התווית שלהם בזיכרון אינו ידוע, עד אשר התוכנית מקודדת ונקראת על יד המחשב.

בדוגמא שלפנינו אין האסמבלר יכול לדעת שהסמל LOOP משויך למען 0105 (עשרוני) אלא רק לאחר שהתוכנית נקראה כולה.

אי לכך יש שתי פעולות נפרדות שצריך לבצע לגבי כל הסמלים שהוגדרו ביד המתכנת. הראשונה היא לבנות טבלה של כל הסמלים והערכים המספריים המשויכים להם, והשנייה היא להחליף את כל הסמלים, המופיעים בתוכנית בשדה המען, בערכיהם המספריים. שלבים אלה קשורים בשתי סריקות, מעברים, של קוד המקור. במעבר הראשון נבנית טבלת סמלים בזיכרון, שמותאמים בה מענים לכל הסמלים. בדוגמא דלעיל, טבלת הסמלים לאחר מעבר ראשון היא:

סמל	ערך דצימלי	ערך בבסיס 8
MAIN	100	144
LOOP	105	151
END	117	165
STR	118	166
LENGTH	125	175
K	126	176

במעבר השני נעשית ההחלפה כדי לתרגם את הקוד לבינארי. עד אותו זמן צריכים הערכים של כל הסמלים להיות כבר ידועים.

שים לב, שני המעברים של האסמבלר נעשים עוד לפני שתוכנית המשתמש נטענת לזיכרון לצורך הביצוע: כלומר, התרגום נעשה בזמן אסמבלי. שהוא הזמן שבו נמצאת הבקרה בידי האסמבלר.

לאחר השלמת תהליך התרגום יכולה תוכנית המשתמש לעבור לשלב הקישור/טעינה ולאחר מכן לשלב הביצוע. הביצוע נעשה בזמן ריצה.

המעבר הראשון

במעבר הראשון נדרשים כללים כדי לקבוע איזה ערך מען ישוּך לכל סמל. העיקרון הבסיסי הוא לספור את המקומות בזיכרון שאותם צורכת כל הוראה כאשר היא נקראת. אם כל הוראה תיטען לאחר האסמבלי לאתר העוקב של אתר ההוראה הקודמת, תציין ספירה כזאת את מען ההוראה. הספירה נעשית על ידי האסמבלר ומוחזקת באוגר הנקרא מונה אתרים. ערכו ההתחלתי הוא 0, ולכן נטען משפט ההוראה הראשון במען 0. הוא משתנה על ידי כל הוראה, או הוראה מדומה, המקצה מקום. לאחר שהאסמבלר קובע מהו אורך ההוראה, תוכנו של מונה האתרים עולה במספר הבתים הנתפסים על ידי ההוראה, וכך הוא מצביע על התא הריק הבא.

כאמור לעיל, כדי לקודד את ההוראות בשפת מכונה, מחזיק האסמבלר טבלה שיש בה קוד מתאים לכל הוראה. בזמן התרגום מחליף האסמבלר כל הוראה בקוד שלה. אך פעולת ההחלפה

איננה כה פשוטה. יש הרבה הוראות המשתמשות בצורות מיעון שונות. אותה הוראה יכולה לקבל משמעויות שונות בכל אחת מצורות המיעון, ולכן יתאימה לה קודים שונים. לדוגמא, הוראת `mov` יכולה להתייחס להעברת תוכן תא זיכרון לאוגר, או להעברת תוכן אוגר לאוגר, וכן הלאה. לכל צורה כזאת של `mov` מתאים קוד שונה.

על האסמבלר לסרוק את שורת ההוראה בשלמותה, ולהחליט לגבי קוד ההוראה לפי האופרנדים שלה. בדרך כלל מתחלק קוד ההוראה המתורגם לשדה קוד ההוראה ושדות נוספים המכילים מידע לגבי שיטות המיעון.

במחשב שלנו קיימת גמישות לגבי שיטת המיעון של שני האופרנדים. הערה: דבר זה לא מחייב לגבי כל מחשב. ישנם מחשבים שכל הפקודות הן בעלות אופרנד יחיד (והפעולות מתבצעות על אופרנד זה ואוגר קבוע) או מחשבים המאפשרים מבחר של שיטות מיעון עבור אופרנד אחד והאופרנד השני חייב להיות אוגר כלשהו, או מחשבים בעלי 3 אופרנדים, כאשר האופרנד השלישי משמש לאחסון תוצאת הפעולה.

כאשר נתקל האסמבלר בתווית המופיעה בתחילת השורה, הוא יודע שלפניו הגדרה של תווית, ואז ניתן לה מען – תוכנו הנוכחי של מונה האתרים. כך מקבלות כל התוויות את מעניהן בעת ההגדרה. תוויות אלה מוכנסות לטבלת הסמלים, המכילה בנוסף לשם התווית גם את מענה ומאפיינים נוספים שלה, כגון סוג התווית. כאשר תהיה התייחסות לתווית כזאת בשדה המען של ההוראה, יוכל האסמבלר לשלוף את המען המתאים מהטבלה.

כידוע, מתכנת יכול להתייחס גם לסמל שלא הוגדר עד כה בתכנית אלא רק לאחר מכן. לדוגמא: פקודת הסתעפות למען, המופיע בהמשך הקוד:

bne/0,0A

.

A:

כאשר מגיע האסמבלר לשורה זו (bne/0 A), הוא עדיין לא הקצה מען לתווית A ולכן אינו יכול להחליף את הסמל A במענו בזיכרון. נראה עתה כיצד נפתרת בעיה זו.

מעבר שני

בעת המעבר הראשון אין האסמבלר יכול להשלים בטבלה את מעני הסמלים שלא הוגדרו עדיין, והוא מציין אותם באפסים. רק לאחר שהאסמבלר עבר על כל התכנית, כך שכל התוויות הוכנסו כבר לטבלת הסמלים, יכול האסמבלר להחליף את התוויות, המופיעות בשדה המען של ההוראה, במעניהן המתאימים. לשם כך עובר האסמבלר שנית על כל התוכנית, ומחליף את התוויות המופיעות בשדה המען במעניהן המתאימים מתוך הטבלה. זהו המעבר השני, ובסופו תהיה התוכנית מתורגמת בשלמותה.

אסמבלר של מעבר אחד

יש תוכניות אסמבלר שאינן מבצעות את המעבר השני, והחלפת המענים נעשית בהם בדרך הבאה: בזמן המעבר הראשון שומר האסמבלר טבלה שבה נשמר עבור כל תווית, מען ההוראה שיש בה התייחסות אל התווית בחלק המען.

דוגמא:

נניח שבמען 400 בתוכנית מוגדרת התווית TAB.

נניח גם שבמען 300 מופיע add/0 TAB, r1.

ובמען 500 מופיע jmp/0 TAB.

300: add/0,0 TAB, r1

.....

400: TAB:

.....

500: jmp/0,0 TAB

האסמבלר יקצה כניסה בטבלה לתווית TAB, ויניח בה את המענים 301 ו-501. (המענים הנשמרים הם 301 ו-501 ולא 300 ו-500 מכיוון ששורת ההוראה מופיעה בכתובות אלה, והמילה

הנוספת מופיעה בכתובת שבאה מיד לאחר מכך). המענים יכולים להישמר גם בכניסות נפרדות, הדבר תלוי בצורת היישום. בסוף המעבר הראשון ימלא האסמבלר את המענים החסרים בתרגום הקוד, מתוך הטבלה. היתרון בשיטה זו הוא, כמובן, שהאסמבלר חוסך את המעבר השני על כל התוכנית.

הפרדת הוראות ונתונים

לכמה תוכניות אסמבלר יש מוני אתרים אחדים. אחד השימושים לכך הוא הפרדת הקוד והנתונים לקטעים שונים בזיכרון, שיטה שהיא עדיפה על פני הצמדה, של הגדרות הנתונים להוראות, המשתמשות בהן.

אחת הסכנות הטמונות באי הפרדת הקוד מהנתונים היא, שלפעמים עלול המעבד, בעקבות שגיאה קלה, לנסות לבצע את הנתונים. שגיאה שיכולה לגרום זאת היא, למשל, השמטת הוראת עצירה או הסתעפות לא נכונה. אם הנתון, שאותו מנסה המעבד לבצע, אינו מהווה קוד של הוראה חוקית, תתקבל מיד הודעת שגיאה. אך אילו הנתון נראה כהוראה חוקית, הייתה הבעיה חמורה יותר, משום שהשגיאה לא הייתה מתגלית מיד.

בתוכנית האסמבלר, שעליך לממש, יש להפריד בין קטע הנתונים לקטע ההוראות, כלומר בקבצי הפלט תהיה הפרדה של קוד ונתונים, ואילו בקובץ הקלט שניתן לתוכנית אין חובה שתהיה הפרדה.

גילוי שגיאות אסמבלר

האסמבלר יכול לגלות שגיאות בתחביר של השפה, כגון הוראה שאינה קיימת, מספר אופרנדים שגוי, אופרנד שאינו מתאים להוראה ועוד. כן מוודא האסמבלר שכל הסמלים מוגדרים, פעם אחת בדיוק. מכאן שאת השגיאות, המתגלות בידי האסמבלר, אפשר לשייך, בדרך כלל, לשורת קלט מסוימת. אם, לדוגמא, ניתנו שני מענים בהוראה, שאמור להיות בה רק מען יחיד, האסמבלר עשוי לתת הודעת שגיאה בנוסח "יותר מדי מענים". בדרך כלל, מודפסת הודעה כזאת, בתדפיס הפלט באותה שורה או בשורה הבאה, אם כי יש תוכניות אסמבלר, המשתמשות בסימון מקוצר כלשהו, ומפרטות את השגיאות בסוף התוכנית.

הטבלה הבאה מכילה מידע על שיטות מיעון חוקיות עבור אופרנד המקור, ואופרנד היעד, עבור הפקודות השונות הקיימות בשפה הנתונה:

פעולה	שיטות מיעון חוקיות עבור אופרנד מקור	שיטות מיעון חוקיות עבור אופרנד יעד
mov	, 0,1,2,3,	1,2,3
cmp	, 0,1,2,3,	, 0,1,2,3,
add	, 0,1,2,3,	, 1,2,3,
sub	, 0,1,2,3,	, 1,2,3,
not	אין אופרנד מקור	, 1,2,3,
clr	אין אופרנד מקור	1,2, 3,
lea	,1,2,3	, 1,2,3,
inc	אין אופרנד מקור	, 1,2,3,
dec	אין אופרנד מקור	, 1,2,3,
jmp	אין אופרנד מקור	1,2,3,
bne	אין אופרנד מקור	1,2,3,
red	אין אופרנד מקור	, 1,2,3,
prn	אין אופרנד מקור	, 0,1,2,3,
jsr	אין אופרנד מקור	,1
rts	אין אופרנד מקור	אין אופרנד יעד
stop	אין אופרנד מקור	אין אופרנד יעד

שגיאות נוספות אפשריות הן פקודה לא חוקית, שם רגיסטר לא חוקי, תווית לא חוקית וכו'.

אלגוריתם כללי

להלן נציג אלגוריתם כללי למעבר הראשון ולמעבר השני: אנו נניח כי הקוד מחולק לשני אזורים, אזור ההוראות (code) ואזור הנתונים (data). נניח כי לכל אזור יש מונה משלו, ונסמנם באותיות IC (מונה ההוראות - Instruction counter) ו-DC (מונה הנתונים - Data counter). האות L תסמן את מספר המילים שתופסת ההוראה.

מעבר ראשון

1. $DC \leq 0, IC \leq 0$.
2. קרא שורה.
3. האם השדה הראשון הוא סמל? אם לא, עבור ל-5.
4. הצב דגל "יש סמל".
5. האם זוהי הוראה מדומה (הנחיה לאחסון נתונים, כלומר, האם הנחית data או string?). אם לא, עבור ל-8.
6. אם יש סמל, הכנס אותו לטבלת הסמלים עם סימון (סמל data). ערכו יהיה DC.
7. זהה את סוג הנתונים, אחסן אותם בזיכרון, עדכן את מונה הנתונים בהתאם לאורכם, חזור ל-2.
8. האם זו הנחית extern או הנחית entry? אם לא, עבור ל-11.
9. האם זוהי הצהרת extern? אם כן, הכנס את הסמלים לטבלת הסמלים החיצוניים, ללא מען.
10. חזור ל-2.
11. אם יש סמל, הכנס אותו לטבלת הסמלים עם סימון (סמל code). ערכו יהיה IC.
12. חפש בטבלת ההוראות, אם לא מצאת – הודע על שגיאה בקוד ההוראה.
13. $IC \leq L + IC$.
14. חזור ל-2.

מעבר שני

1. $IC \leq 0$.
2. קרא שורה. אם סיימת, עבור ל-11.
3. אם השדה הראשון הוא סמל, דלג עליו.
4. האם זוהי הוראה מדומה (string, data)? אם כן, חזור ל-2.
5. האם זוהי הנחיה entry, extern? אם לא, עבור ל-7.
6. זהה את ההנחיה. השלם את הפעולה המתאימה לה. אם זאת הנחיית entry. סמן את הסמלים המתאימים כ-entry. חזור ל-2.
7. הערך את האופרנדים, חפש בטבלת ההוראות, החלף את ההוראה בקוד המתאים.
8. אחסן את האופרנדים החל מהבית הבא. אם זהו סמל, מצא את המען בטבלת הסמלים, חשב מענים, קודד שיטת מיעון.
9. $IC \leq IC + L$.
10. חזור ל-2.
11. שמור על קובץ נפרד את אורך התוכנית, אורך הנתונים, טבלת סמלים חיצוניים, טבלת סמלים עם סימוני נקודות כניסה.

נפעיל אלגוריתם זה על תוכנית הדוגמא שראינו קודם :

```
MAIN:      mov/0,0      LENGTH, r1
           lea/1/1/1,0  STR{*LENGTH}, r4
LOOP:      jmp/1/0/0,0  END
           prn/1/1/0 ,0  STR{r3}
           sub/0,0#1, r1
           inc/0,0      r0
           mov/0,1      r3,STR{7}
           bne/0,0LOOP
END:       stop/0,0
STR:       .string "abcdef"
LENGTH:    .data 6
K:         .data 2
```

נבצע עתה מעבר ראשון על הקוד הנתון. נבצע במעבר זה גם את החלפת ההוראה בקוד שלה. כמו כן נבנה את טבלת הסמלים. את החלקים, שעדיין לא מתורגמים בשלב זה, נשאיר כמות שהם. נניח שהקוד ייטען החל מהמען 100 (בבסיס 10).

Label	Decimal Address	Base 8 Address	Command	Operands	Binary machine code
MAIN:	0100	144	mov/0,0	LENGTH, r1	000 0 0000 01 000 11 001 00
	0101	145		הכתובת של LENGTH	LENGTH
	0102	146	lea/1/1/1,0	STR{*LENGTH}, r4	000 1 0110 10 000 11 100 11
	0103 0104	147 150		str של הכתובת של length המרחק אל	STR LENGTH
LOOP:	0105	151	jmp/1/0/0,0	END	000 1 1001 00 000 01 000 00
	0106	152		end של הכתובת	end
	0107 0108	153 154	prn/1/1/0,0	STR{r3} STR של הכתובת	000 1 1100 00 000 10 011 10 STR
	0109	155	sub/0,0	#1, r1	000 0 0011 00 000 11 001 00
	0110	156		המספר 1	00000000 000 000 000 001
	0111	157	inc/0,0	r0	000 0 0111 00 000 11 000 00
	0112	160	mov/0,1	r3,STR{7}	001 0 0000 11 011 10 000 00
	0113 0114	161 162		STR של הכתובת של 7 המספר	STR 00000000000000000000111
	0115	163	bne/0,0	LOOP	000 0 1010 00 000 01 000 00
	0116	164		LOOP של הכתובת	LOOP
END:	0117	165	stop/0,0		000 0 1111 00 000 00 000 00
STR:	0118	166	.string	"abcdef"	00000000 000 001 100 001
	0119	167			00000000 000 001 100 010
	0120	170			00000000 000 001 100 011
	0121	171			00000000 000 001 100 100
	0122	172			00000000 000 001 100 101
	0123	173			00000000 000 001 100 110
	0124	174			00000000 000 000 000 000
LENGTH:	0125	175	.data	6	00000000 000 000 000 110
K:	0126	176	.data	2	00000000 000 000 000 010

טבלת הסמלים :

סמל	ערך דצימלי	ערך בבסיס 8
MAIN	0100	144
LOOP	0105	151
END	0117	165
STR	0118	166
LENGTH	0125	175
K	0126	176

נבצע עתה את המעבר השני ונרשום את הקוד בצורתו הסופית :

Label	Decimal Address	Base 8 Address	Command	Operands	Binary machine code
MAIN:	0100	144	mov/0,0	LENGTH, r1	000 0 0000 01 000 11 001 00
	0101	145		כתובת של LENGTH	000000000000001111101
	0102	146	lea/1/1/1,0	STR{*LENGTH}, r4	000 1 0110 10 000 11 100 11
	0103	147		str הכתובת של	000000000000001110110
	0104	150		length המרחק אל	00000000000000010111
LOOP:	0105	151	jmp/1/0/0,0	END	000 1 1001 00 000 01 000 00
	0106	152		end הכתובת של	000000000000001110101
	0107	153	prn/1/1/0,0	STR{r3}	000 1 1100 00 000 10 011 10
	0108	154		STR הכתובת של	000000000000001110110
	0109	155	sub/0,0	#1, r1	000 0 0011 00 000 11 001 00
	0110	156		המספר 1	00000000 000 000 000 001
	0111	157	inc/0,0	r0	000 0 0111 00 000 11 000 00
	0112	160	mov/0,1	r3,STR{7}	001 0 0000 11 011 10 000 00
	0113	161		STR הכתובת של	000000000000001110110
	0114	162		המספר 7	000000000000000000111
	0115	163	bne/0,0	LOOP	000 0 1010 00 000 01 000 00
	0116	164		LOOP הכתובת של	000000000000001101001
END:	0117	165	stop/0,0		000 0 1111 00 000 00 000 00
STR:	0118	166	.string	"abcdef"	00000000 000 001 100 001
	0119	167			00000000 000 001 100 010
	0120	170			00000000 000 001 100 011
	0121	171			00000000 000 001 100 100
	0122	172			00000000 000 001 100 101
	0123	173			00000000 000 001 100 110
	0124	174			00000000 000 000 000 000
LENGTH:	0125	175	.data	6	00000000 000 000 000 110
K:	0126	176	.data	2	00000000 000 000 000 010

לאחר סיום עבודת תוכנית האסמבלר, התוכנית נשלחת אל תוכנית הקישור/טעינה.

תפקידה של תוכנית זו הן :

1. להקצות מקום בזיכרון עבור התוכנית (allocation).
2. לגרום לקישור נכון בין הקבצים השונים של התוכנית (linking).
3. לשנות את כל המענים, בהתאם למקום הטעינה (relocation).
4. להטעין את הקוד פיסית לזיכרון (loading).

לא נדון כאן בהרחבה באופן עבודת תוכנית הקישור/טעינה.

לאחר עבודת תוכנית זו, התוכנית טעונה בזיכרון ומוכנה לריצה.

כעת נעיר מספר הערות ספציפיות לגבי המימוש שלכם :

על תוכנית האסמבלר שלכם לקבל כארגומנטים של שורת פקודה (command line arguments) רשימה של קבצי טקסט, בהם רשומות הוראות, בתחביר של שפת האסמבלר, שהוגדרה למעלה. עבור כל קובץ, יוצר האסמבלר קובץ מטרה (object). כמו כן ייווצר (עבור אותו קובץ) קובץ externals באם המקור (source) הצהיר על משתנים חיצוניים, וקובץ entries, באם המקור (source) הצהיר על משתנים מסיימים, כעל נקודות כניסה.

קבצי המקור של האסמבלר חייבים להיות בעלי הסיומת ".as". השמות x.as, y.as ו-hello.as הם שמות חוקיים. הפעלת האסמבלר על הקבצים הללו נעשית ללא ציון הסיומת. לדוגמא: אם תוכנית האסמבלר שלנו נקראת assembler, אזי שורת הפקודה הבאה:

```
assembler x y hello
```

תגרום לכך שתוכנית האסמבלר שלנו תקרא את הקבצים: x.as, y.as, hello.as.

האסמבלר יוצר את קבצי ה-object, קבצי ה-entries וקבצי ה-externals, על ידי לקיחת שם הקובץ, כפי שהופיע בשורת ההוראה והוספת הסיומת "ob" עבור קובץ ה-object, סיומת "ent" עבור קובץ ה-entries, וסיומת "ext" עבור קובץ ה-externals.

מבנה כל קובץ יתואר בהמשך.

לדוגמא, הפקודה: `assembler x` תיצור את הקובץ `x.ob` ואת הקבצים `x.ent` ו-`x.ext` אם קיימים `entries/externals` בקובץ. העבודה על קובץ מסוים נעשית בצורה הבאה:

האסמבלר מחזיק שני מערכים, שייקראו להלן מערך הקוד ומערך הנתונים. מערכים אלו נותנים למעשה תמונה של זיכרון המכונה (גודל כל כניסה במערך זהה לגודלה של מילת מכונה – 16 סיביות). במערך הקוד, מכניס האסמבלר את הקידוד של הוראות המכונה, בהן הוא נתקל במהלך האסמבלר. במערך הנתונים, מכניס האסמבלר נתונים, המתקבלים תוך כדי האסמבלר (על ידי `.data` ו-`.string`).

לאסמבלר יש שני מונים: מונה ההוראות (IC) ומונה הנתונים (DC). מונים אלו מצביעים על המקום הבא הפנוי במערכים לעיל, בהתאמה. כשמתחיל האסמבלר את פעולתו, על קובץ מסוים, שני מונים אלו מאופסים. בנוסף, יש לאסמבלר טבלת סמלים, אשר בה נשמרים המשתנים, בהם נתקל האסמבלר, במהלך ריצתו על הקובץ. לכל משתנה נשמרים שמו, ערכו וטיפוסו (`external` או `relocatable`).

אופן פעולת האסמבלר

האסמבלר קורא את קובץ המקור שורה אחר שורה, מחליט מהו טיפוס השורה (הערה, פעולה, הנחיה או שורה ריקה) ופועל בהתאם.

1. שורה ריקה או שורת הערה: האסמבלר מתעלם מן השורה ועובר לשורה הבאה.
2. שורת פעולה:

כאשר האסמבלר נתקל בשורת פעולה, הוא מחליט מהי הפעולה, מהי שיטת המיעון ומי הם האופרנדים. (מספר האופרנדים, אותם הוא מחפש, נקבע בהתאם לפעולה, אותה הוא מצא). האסמבלר קובע לכל אופרנד את ערכו, בצורה הבאה:

- אם זה אוגר – ערכו הוא מספר האוגר.
- אם זו תווית – ערכו הוא הערך שלה כפי שהוא מופיע בטבלת הסמלים.
- אם זה מספר (מיעון ישיר) – ערכו הוא הערך של המספר.
- אם זה תווית יחסית (*) – ערכו הוא המרחק בין מען הפקודה הנוכחית לתווית הרצויה (המרחק יכול להיות שלילי או חיובי בהתאם למיקומה של התווית ביחס לפקודה הנוכחית).

קביעת שיטת המיעון נעשית בהתאם לתחביר של האופרנד, כפי שהוא מתואר בחלק העוסק בשיטות המיעון. ככלל התו # מציין מיעון מידי, תווית מציינת מיעון ישיר, שם של אוגר מציין מיעון אוגר, * לפני תווית מציין מיעון יחסי.

יש לשים לב: ערך שדה האופרנד הינו ערך תווית המשתנה, כפי שהוא מופיע בטבלת הסמלים.

לאחר שהאסמבלר החליט לגבי הדברים הנ"ל (פעולה, שיטת מיעון אופרנד מקור, שיטת מיעון אופרנד יעד, אוגר אופרנד מקור, אוגר אופרנד יעד, האם נדרשת מילה נוספת עבור אופרנד מקור באם יש, האם נדרשת מילה נוספת עבור אופרנד יעד באם יש) הוא פועל באופן הבא:

אם זוהי הוראה בעלת שני אופרנדים, אזי האסמבלר מכניס למערך הקוד, במקום עליו מצביע מונה ההוראות, מספר אשר ייצג (בשיטת הייצוג של הוראות המכונה כפי שתוארו קודם לכן) את קוד הפעולה, שיטות המיעון, ואת המידע על האוגרים. בנוסף, הוא "משריין" מקום עבור מספר המילים, הנוספות, הנדרשות עבור פקודה זו, ומגדיל את מונה הקוד, בהתאם.

דוגמא:

אם ההוראה הייתה
mov/0,0 #-3, r1

אזי במלה הראשונה, במערך הקוד, יאוחסן הערך (בספרות בינאריות):

000 0 0000 00 000 11 001

במקום השני, במערך הקוד, יאוחסן הערך (ספרות בינאריות):

11111111 111 111 111 101

שהוא הערך 3- בשיטת המשלים ל-2 עבור מלה בגודל של 20 סיביות.

אם ההוראה היא בעלת אופרנד אחד בלבד, כלומר האופרנד הראשון (אופרנד המקור) אינו מופיע, אזי התרגום הינו זהה לחלוטין, למעט העובדה שסיביות 7-11 במלה הראשונה, המוכנסת לזיכרון (האמורות לייצג את המידע על אופרנד המקור) יכולות להיות בעלות כל ערך אפשרי, מכיוון שערך זה אינו משמש כלל את ה-CPU.

אם ההוראה היא ללא אופרנדים (rts, hlt), אזי למקום במערך הקוד, שאליו מצביע מונה ההוראות, יוכנס מספר, אשר מקודד אך ורק את קוד ההוראה של הפעולה. שיטות המיעון ומידע על האוגרים, של אופרנדי המקור והיעד, יכולים להיות בעלי ערך כלשהו, ללא הגבלה.

אם לשורת הקוד קיימת תווית, אזי התווית מוכנסת אל טבלת הסמלים, תחת השם המתאים, ערכה הוא ערך מונה ההוראות, לפני קידוד ההוראה. טיפוסה הוא relocatable.

3: שורת הנחיה:

כאשר האסמבלר נתקל בהנחיה, הוא פועל בהתאם לסוגה, באופן הבא:
I. 'data'.

האסמבלר קורא את רשימת המספרים המופיעה לאחר 'data'. הוא מכניס כל מספר שנקרא אל מערך הנתונים ומקדם את מצביע הנתונים באחד, עבור כל מספר שהוכנס. אם ל-'data' יש תווית לפניה, אזי תווית זו מוכנסת לטבלת הסמלים. היא מקבלת את הערך של מונה הנתונים, לפני שהנתונים הוכנסו אל תוך הקוד + אורך הקוד הכללי. הטיפוס שלה הוא relocatable, והגדרתה ניתנה בחלק הנתונים.

II. 'string'.

ההתנהגות לגבי 'string' דומה לזו של 'data'. אלא שקודי ה-ascii של התווים הנקראים, הם אלו המוכנסים אל מערך הנתונים. לאחר מכן מוכנס הערך 0 (אפס), המציין סוף מחרוזת אל

מערך הנתונים. מונה הנתונים מקודם באורך המחרוזת + 1 (כי גם האפס תופס מקום).
ההתנהגות לגבי תווית, המופיעה בשורה, הינה זהה להתנהגות במקרה של 'data'.

III. 'entry'

זוהי בקשה מן האסמבלר להכניס את התווית המופיעה לאחר 'entry' אל קובץ ה-entries.
האסמבלר רושם את הבקשה ובסיום העבודה התווית הנ"ל תירשם בקובץ ה-entries. 'entry'
באה להכריז על תווית, שנעשה בה שימוש בקובץ אחר וכי על תוכנית הקישור להשתמש במידע,
המצוי בקובץ ה-entries ובקובץ ה-externals, כדי להתאים בין ההתייחסויות ל-externals.

IV. 'extern'

זוהי בקשה, הבאה להצהיר על משתנה, המוגדר בקובץ אחר, אשר קטע האסמבלי בקובץ עכשווי,
עושה בו שימוש.

האסמבלר מכניס את המשתנה, המבוקש, אל טבלת הסמלים. ערכו הוא אפס (או כל ערך אחר),
טיפוסו הוא external, היכן נתנה הגדרתו אין יודעים (ואין זה משנה עבור האסמבלר).

יש לשים לב! בפעולה או בהנחיה אפשר להשתמש בשם של משתנה, אשר ההצהרה עליו ניתנת
בהמשך הקובץ (אם באופן עקיף על ידי תווית ואם באופן מפורש על ידי extern).

פורמט קובץ ה-object

האסמבלר בונה את תמונת זיכרון המכונה, כך שקידוד ההוראה הראשונה, מקובץ האסמבלי,
יכנס למען 100 (בבסיס 10) בזיכרון, קידוד ההוראה השניה למען שלאחר ההוראה הראשונה (מען
101 או 102 או 103, תלוי באורך ההוראה הראשונה) וכך הלאה, עד לתרגום ההוראה האחרונה.
מיד לאחר קידוד ההוראה האחרונה, מכילה תמונת הזיכרון את הנתונים שנבנו על ידי הוראות
'data' ו-'string'. הנתונים, שיהיו ראשונים, הם הנתונים המופיעים ראשונים בקובץ
האסמבלי, וכך הלאה.

התייחסות בקובץ האסמבלי למשתנה, שהוגדר בקובץ, תקודד כך שתצביע על המקום המתאים
בתמונת הזיכרון, שבונה האסמבלר. עקרונית, פורמט של קובץ object הינו תמונת הזיכרון הנ"ל.

קובץ object מורכב משורות שורות של טקסט, השורה הראשונה מכילה, (בבסיס 8) את אורך
הקוד (במילות זיכרון) ואת אורך הנתונים (במילות זיכרון). שני המספרים מופרדים ביניהם, על יד
רווח. השורות הבאות מתארות את תוכן הזיכרון (שוב, בבסיס 8)

בהמשך מופיע קובץ object לדוגמא ששמו: ps.obj המתאים ל-ps.as

בנוסף, עבור כל תא זיכרון המכיל הוראה (לא data), מופיע מידע, עבור תכנית הקישור. מידע זה
הינו אחת משלושה התווים 'e' 'a' או 'r'.

האות 'a' מציינת את העובדה שתוכן התא הינו אבסולוטי (absolute) ואינו תלוי היכן באמת
יטען הקובץ (האסמבלר יוצא מתוך הנחה שהקובץ נטען החל ממען אפס).

האות 'r' מציינת שתוכן תא הזיכרון הינו relocatable ויש להוסיף לתוכן התא את ההיסט
(offset) (המתאים (בהתאם למקום בו יטען הקובץ באופן מעשי). ה-offset הינו מען הזיכרון, שבו
נטען למעשה ההוראה, אשר האסמבלר אומר שעליה להיטען במען אפס.

האות 'e' מציינת שתוכן תא הזיכרון תלוי במשתנה חיצוני external, וכי תכנית הקישור תדאג
להכנסת הערך המתאים.

קובץ ה-entries

קובץ ה-entries בנוי משורות טקסט. כל שורה מכילה את שם ה-entry וערכה, כפי שחושב עבור
אותו קובץ (ראה לדוגמא את הקובץ ps.ent המתאים לקובץ האסמבלי ששמו ps.as).

קובץ externals

קובץ ה-externals בנוי אף הוא משורות טקסט. כל שורה מכילה את שם ה-external ואת המען בזיכרון, שבו יש התייחסות למשתנה חיצוני זה (לדוגמא, הקובץ ps.ext המתאים לקובץ האסמבלי ששמו ps.as).

להלן קובץ PS.AS לדוגמא :

; file ps.as – includes main routine of reversing string “abcdef”

	.entry	STRADD
	.entry	MAIN
	.extern	REVERSE
	.extern	PRTSTR
	.extern	COUNT
STRADD:	.data	0
STR:	.string	“abcdef”
LASTCHAR:	.data	0
LEN:	.data	0
K:	.data	0

; count length of string, print the original string, reverse string, print reversed string.

```

MAIN:      lea/0,0      STR{*LEN}, STRADD

           jsr /0,0      COUNT

           jsr /0,0      PRTSTR

           mov/1/1/0,0    STRADD{5}, LASTCHAR {r3}

           mov/1/1/1,0    STR{7}, r7

           add/0,0        COUNT{*k},r3

           dec/1/1/1,0    LASTCHAR{*k}

           inc/0,1        K
           jsr /0,0        REVERSE

           jsr /0,0        PRTSTR

           stop/0,0

```

הקובץ שלהלן הוא קובץ object ששמו בעל סיומת 'ob'. זהו קובץ שהתקבל מהפעלת התוכנית assembler על קובץ האסמבלר דלעיל. להלן דוגמת הקידוד לביטים ולאחריה פורמט קובץ ה-OB. כל תוכן הקובץ מיוצג על ידי מספרים בבסיס 8.
קובץ ps.ob :

Label	Decimal Address	Base 8 Address	Command	Operands	Binary machine code	Absolute, relocatable or external
34 13						
(MAIN:)	0100	144	lea/0,0	STR{*LEN},STRADD	00000110100000100000	a
	0101	145			00000000000001000000	r
	0102	146			000000000000000100101	a
	0103	147			00000000000001000000	r
	0104	150	jsr/0,0	COUNT	00001101000000100000	a
	0105	151			00000000000000000000	e
	0106	152	jsr/0,0	PRTSTR	00001101000000100000	a
	0107	153			00000000000000000000	e
	0108	154	mov/1/1/0,0	STRADD{-5}, LASTCHAR{r3}	00010000100001001110	a
	0109	155			00000000000001000000	r
	0110	156			1111111111111111011	a
	0111	157			000000000000010001000	r
	0112	160	mov/1/1/1,0	STR{7},r7	00010000100001111111	a
	0113	161			00000000000001000000	r
	0114	162			000000000000000000111	a
	0115	163	add/0,0	COUNT{*k},r3	00000010100001101100	a
	0116	164			00000000000000000000	e
	0117	165			000000000000000001011	a
	0118	166	dec/1/1/1,0	LASTCHAR{*k}	00011000000001000011	a
	0119	167			000000000000010001000	r
	0120	170			0000000000000000010100	a
	0121	171	inc/0,1	K	00100111000000100000	a
	0122	172			000000000000010001010	r
	0123	173	jsr/0,0	REVERSE	00001101000000100000	a
	0124	174			00000000000000000000	e
	0125	175	jsr/0,0	PRTSTR	00001101000000100000	a

	0126	176			00000000000000000000	e
	0127	177	stop/0,0		00001111000000000000	a
(STRADD:)	0128	200	.data	0	00000000 000 000 000 000	
(STR:)	0129	201	.string	"abcdef"	00000000 000 001 100 001	
	0130	202			00000000 000 001 100 010	
	0131	203			00000000 000 001 100 011	
	0132	204			00000000 000 001 100 100	
	0133	205			00000000 000 001 100 101	
	0134	206			00000000 000 001 100 110	
	0135	207			00000000 000 000 000 000	
(LASTCHAR:)	0136	210	.data	0	00000000 000 000 000 000	
(LEN:)	0137	211	.data	0	00000000 000 000 000 000	
(K:)	0138	212	.data	0	00000000 000 000 000 000	

Base 8 Address	Base 8 machine code	Absolute, relocatable or external
	<i>34 11</i>	
144	0064040	a
145	0000201	r
146	0000045	a
147	0000200	r
150	0150040	a
151	0000000	e
152	0150040	a
153	0000000	e
154	0204116	a
155	0000200	r
156	7777773	a
157	0000210	r
160	0204177	a
161	0000201	r
162	0000007	a
163	0024154	a
164	0000000	e
165	0000027	r
166	0300103	a
167	0000210	r
170	0000024	r
171	0470040	a
172	0000212	r
173	0150040	a
174	0000000	e
175	0150040	a
176	0000000	e
177	0170000	a
200	0000000	
201	0000141	
202	0000142	
203	0000143	
204	0000144	
205	0000145	
206	0000146	
207	0000000	
210	0000000	
211	0000000	
212	0000000	

MAIN 144

STRADD 200

קובץ: ps.ent

COUNT 151

PRTSTR 153

COUNT 164

REVERSE 174

PRTSTR 176

קובץ: ps.ext

לתשומת לבך : אם בקובץ מסויים אין הצהרת *extern*, אזי לא ייוצר עבורו קובץ *ext*. המתאים.
כנ"ל עבור קבצים שאינם מכילים הודעות *entry*, במקרה זה לא ייוצר קובץ *ent*. מתאים.

סיכום והנחיות כלליות

- אורך התוכנית, הניתנת כקלט לאסמבלר, אינו ידוע מראש (ואינו קשור לגודל 2000 – של הזיכרון במעבד הדמיוני). ולכן אורכה של התוכנית המתורגמת, אינו אמור להיות צפוי מראש. אולם בכדי להקל במימוש התכנית, ניתן להניח גודל מקסימלי. לפיכך יש אפשרות להשתמש במערכים, לשם כך.
- קבצי הפלט של התוכנית, צריכים להיות בפורמט המופיע למעלה. שמם של קבצי הפלט צריך להיות תואם לשמה של תוכנית הקלט, פרט לסיומות. למשל, אם תוכנית הקלט היא *prog.as* אזי קבצי הפלט שייווצרו הם : *prog.ob*, *prog.ext*, *prog.ent*.
- אופן הרצת התוכנית צריך להיות תואם לנדרש בממ"ן, ללא שינויים כלשהם. אין להוסיף תפריטים למיניהם וכדומה. הפעלת התוכנית תיעשה רק ע"י ארגומנטים של שורת פקודה.
- יש להקפיד לחלק את התוכנית למודולים. אין לרכז מספר מטרות במודול יחיד. מומלץ לחלק למודולים כגון : מבני נתונים, מעבר ראשון, מעבר שני, טבלת סמלים וכדומה.
- יש להקפיד ולתעד את הקוד, בצורה מלאה וברורה.
- יש להקפיד על התעלמות מרווחים, ולהיות סלחנים כלפי תוכניות קלט, העושות שימוש ביותר רווחים מהנדרש. למשל, אם לפקודה ישנם שני אופרנדים המופרדים בפסיק, אזי לפני שם הפקודה או לאחריה או לאחר האופרנד הראשון או לאחר הפסיק, יכול להיות מספר רווחים כלשהו, ובכל המקרים זו צריכה להיחשב פקודה חוקית (לפחות מבחינת הרווחים).
- במקרה של תוכנית קלט, המכילה שגיאות תחביריות, נדרש להפיק, כמו באסמבלר אמיתי, את כל השגיאות הקיימות, ולא לעצור לאחר היתקלות בשגיאה הראשונה. כמובן שעבור קובץ שגוי תחבירי, אין להפיק את קבצי הפלט (*ob*, *ext*, *ent*) אלא רק לדווח על השגיאות שנמצאו.

תם ונשלם חלק ההסברים והגדרת הפרוייקט.

בשאלות ניתן לפנות אל :

קבוצת הדיון באתר הקורס, לכל אחד מהמנחים בשעות הקבלה שלהם. להזכירכם, באפשרותו של כל סטודנט לפנות לכל מנחה, לאו דווקא למנחה הקבוצה שלו לקבלת עזרה. שוב, מומלץ לכל אלה מכם, שטרם בדקו את אתר הקורס, לעשות זאת. נשאלות באתר זה הרבה שאלות בנושא חומר הלימוד ופתרון הממ"נים, והתשובות יכולות לעזור לכולם.
לתשומת לבכם, לא יתקבלו ממ"נים באיחור ללא תיאום מראש עם מרכזת הקורס. ממ"נים שיוגשו באיחור ללא אישור, יקבלו ציון 0.

בהצלחה!!!!