# מטלת מנחה (ממ"ן) 14

הקורס: 20465 - מעבדה בתכנות מערכות

חומר הלימוד למטלה: פרויקט גמר

מספר השאלות: 1 נקודות

סמסטר: 2018א' מועד אחרון להגשה: 18.3.2018

## קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס
  - שליחת מטלות באמצעות דואר אלקטרוני באישור המנחה בלבד

## 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.

עליכם לכתוב תוכנת אסמבלר, לשפת אסמבלי שתוגדר בהמשך. הפרויקט ייכתב בשפת C. אין להוסיף ספריות חיצוניות: ניתן להשתמש רק בספריות, מתוך הספריה הסטנדרטית.

#### : עליכם להגיש

- קבצי המקור של התוכנית שכתבת (קבצים בעלי סיומת c.h.).
  - .2 קבצי הרצה.
- 3. הגדרת סביבת העבודה (makefile). יש לקמפל עם הדגלים : Wall –ansi –pedantic ולנפות את כל ההערות שמוציא הקומפיילר, כך שהתכנית תתקמפל ללא הערות.
  - 4. דוגמאות של קבצי קלט, וקבצי הפלט שנוצרו על ידי הפעלת האסמבלר על קבצי קלט אלה.
    - 5. דוגמאות של הפעלת האסמבלר על קבצי קלט המכילים מגוון של שגיאות אסמבלי (ולכן לא נוצרים קבצי פלט). יש לצרף את תדפיסי המסך המראים את הודעות השגיאה שמוציא האסמבלר.

בשל גודל הפרויקט, עליכם לחלק את התוכנית למספר קבצי מקור. יש להקפיד שהקוד הנמצא בתוכניות המקור יעמוד בקריטריונים של בהירות, קריאות וכתיבה נכונה.

#### נזכיר מספר היבטים חשובים:

- הפשטה של מבני הנתונים: רצוי (במידת האפשר) להפריד בין הגישה למבני הנתונים לבין המימוש של מבני הנתונים. כך, למשל, בעת כתיבת שגרות לטיפול במחסנית, אין זה מעניינם של המשתמשים בשגרות אלה, אם המחסנית ממומשת באמצעות מערך או באמצעות רשימה מקושרת.
  - קריאות הקוד: רצוי להצהיר על הקבועים הרלוונטיים בנפרד, תוך שימוש בפקודת #define, ולהימנע מיימספרי קסם", שמשמעותם נהירה לכם בלבד.
- 3. תיעוד: יש להכניס בקבצי המקור תיעוד תמציתי וברור, שיסביר את תפקידה של כל פונקציה ופונקציה. כמו כן יש להסביר את תפקידם של משתנים חשובים. כמו כן, יש להכניס הערות ברמת פירוט טובה בכל הקוד.

<u>הערה</u>: תוכנית ייעובדתיי, דהיינו תוכנית שמבצעת את הדרוש ממנה, אינה ערובה לציון גבוה. כדי לקבל ציון גבוה על התכנית לעמוד בקריטריונים לעיל, אשר משקלם המשותף מגיע עד לכ-40% ממשקל הפרויקט.

הפרויקט כולל כתיבה של תוכנית אסמבלר עבור שפת אסמבלי, שהוגדרה במיוחד עבור פרויקט זה. מותר לעבוד בזוגות. אין לעבוד בצוות גדול יותר משניים. פרויקטים שיוגשו בשלישיות או יותר לא יבדקו. חובה ששני סטודנטים, הבוחרים להגיש יחד את הפרויקט, יהיו שייכים לאותה קבוצה.

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

### רקע כללי ומטרת הפרויקט

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 (CPU) - 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 (בתים, מילים). לא ניתן להבחין, בעין שאינה מיומנת, בהבדל פיסי כלשהו בין אותו חלק בזיכרון שבו נמצאת תוכנית לבין שאר הזיכרון.

יחידת העיבוד המרכזית (היע"מ) יכולה לבצע מספר מסוים של הוראות פשוטות, ולשם כך היא משתמשת בזיכרון המחשב ובאוגרים (registers) הקיימים בתוך היע"מ. <u>דוגמאות:</u> העברת מספר מתא בזיכרון לאוגר ביע"מ או בחזרה, הוספת 1 למספר הנמצא באוגר, בדיקה האם מספר ממאוחסן באוגר שווה לאפס. הוראות פשוטות אלה ושילובים שלהן הן המרכיבות את תוכנית המשתמש כפי שהיא נמצאת בזיכרון. כל תוכנית מקור (התוכנית כפי שנכתבה בידי המתכנת), תתורגם בסופו של דבר באמצעות תוכנה מיוחדת לצורה סופית זו.

קוד בשפת מכונה הוא רצף של ביטים המהווים קידוד של סדרת הוראות (תוכנית) שעל היע״מ לבצע. קוד מכונה אינו קריא למשתמש, ולכן לא נוח לקודד(או לקרוא) תכניות ישירות בשפת מכונה. שפת אסמבלי (assembly language) היא שפת תכנות מאפשרת לייצג את ההוראות של שפת המכונה בצורה סימבולית. כמובן שיש צורך לתרגם את הייצוג הסימבולי לקוד מכונה כדי שהתוכנית תוכל לרוץ במחשב. תרגום זה נעשה באמצעות כלי שנקרא אסמבלר (assembler).

כידוע, לכל שפת תכנות עילית יש מהדר (compiler), או מפרש (interpreter), המתרגם תוכניות מקור לשפת מכונה. האסמבלר משמש בתפקיד דומה עבור שפת אסמבלי.

לכל מודל של יעיימ (אירגון של מחשב) יש שפת מכונה יעודית משלו, ובהתאם גם שפת אסמבלי יעודית משלו. לפיכד, גם האסמבלר (כלי התירגום) הוא יעודי ושונה לכל יעיימ.

תפקידו של האסמבלר הוא לייצר קוד מכונה גולמי עבור קובץ של תכנית הכתובה בשפת אסמבלי. זהו השלב הראשון במסלול אותו עוברת התכנית, עד לקבלת קוד המוכן לריצה על גבי חומרת המחשב. השלבים הבאים הם קישור (linkage) וטעינה (loading), אך בהם לא נעסוק בממיין זה.

המשימה בפרויקט זה היא לכתוב אסמבלר (כלומר תוכנית המתרגמת לשפת מכונה),עבור שפת אסמבלי שנגדיר כאן במיוחד לצורך הפרויקט.

לתשומת לבד: בהסברים הכלליים על אופן עבודת תוכנת האסמבלר, תהיה מדי פעם התייחסות גם לעבודת שלבי הקישור והטעינה. התייחסויות אילו נועדו על מנת לאפשר לכם להבין את המשך תהליך העיבוד של הפלט של תוכנת האסמבלר. אין לטעות: עליכם לכתוב את תוכנית האסמבלר בלבד, אין צורך לכתוב גם את תוכניות הקישור והטעינה!!!

#### <u>המחשב הדמיוני ושפת האסמבלי</u>

נגדיר עתה את שפת האסמבלי ואת מודל המחשב הדמיוני, עבור פרויקט זה.

הערה: תאור מודל המחשב להלן הוא חלקי בלבד, ככל שנחוץ לביצוע המשימות בפרויקט.

#### יחומרהיי:

המחשב בפרויקט מורכב מיע"מ (יחידת עיבוד מרכזית), אוגרים וזיכרון RAM, כאשר חלק מהזיכרון משמש גם כמחסנית (stack). גודלה של מילת זיכרון במחשב הוא 10 סיביות. האריתמטיקה נעשית בשיטת המשלים ל-2's complement). מחשב זה עובד רק עם מספרים שלמים חיוביים ושליליים, אין תמיכה במספרים ממשייים.

#### : אוגרים

.(r0,r1,r2,r3,r4,r5,r6,r7) למעבד 8 אוגרים כלליים

גודלו של כל אוגר הוא 10 סיביות. הסיבית הכי פחות משמעותית תצוין כסיבית מסי 0, והסיבית המשמעותית ביותר כמסי 9.

כמו כן יש במעבד אוגר בשם Program status word) PSW, המכיל מספר דגלים המאפיינים את מצב הפעילות במעבד בכל רגע נתון. ראה בהמשך, בתאור הפקודות, לגבי השימוש בדגלים אלו.

גודל הזיכרון הוא 256 תאים, בכתובות 0-255 (בבסיס עשרוני), וכל תא הוא בגודל של 10 סיביות. לתא בזיכרון נקרא גם בשם יימילהיי. הסיביות בכל מילה ממוספרות בדומה לאוגר, כמפורט לעיל.

.ascii נעשה בקוד (characters) פידוד של תווים

#### מבנה הוראת מכונה:

כל הוראת מכונה מקודדת למספר מילות זיכרון, החל ממילה אחת ועד למקסימום חמש מילים, הכל בהתאם לשיטות המיעון בהן נעשה שימוש (ראה בהמשך). בכל סוגי ההוראות, המבנה של המילה הראשונה זהה. מבנה המילה הראשונה בהוראה הוא כדלהלן:

9876	5	4	3	2	1	0
opcode	מיעון אופרנד מקור		אופרנד ד	מיעון א יע	E,F	R,A

**סיביות 6-9** במילה הראשונה של הפקודה מהוות את קוד הפעולה (opcode). כל opcode מיוצג בשפת אסמבלי על ידי "שם פעולה". בשפה שלנו יש 16 קודי פעולה והם:

קוד הפעולה	שם הפעולה
בבסיס דצימלי (10)	
0	mov
1	cmp
2	add
3	sub
4	not
5	clr

6	lea
7	inc
8	dec
9	jmp
10	bne
11	red
12	prn
13	jsr
14	rts
15	stop

שמות הפעולות נכתבים תמיד באותיות קטנות. פרוט המשמעות של הפעולות יבוא בהמשך.

#### סיביות 1-0 (A,R,E)

סיביות אלה מראות את סוג הקידוד, האם הוא מוחלט (Absolute) , חיצוני (External) או מצריך מיביות אלה מראות את סוג הקידוד, האם הוא מוחלט (Relocatable)

ערך של 00 משמעו שהקידוד הוא מוחלט.

ערך של 01 משמעו שהקידוד הוא חיצוני.

ערך של 10 משמעו שהקידוד מצריך מיקום מחדש.

סיביות אלה מתווספות רק לקידודים של הוראות (לא של נתונים), והן מתווספות גם לכל המילים הנוספות שיש לקידודים אלה.

שיטת המיעון של אופרנד היעד (destination operand). **סיביות 2-3** מקודדות את מספרה של שיטת המיעון של אופרנד היעד

. (source operand) **סיביות 4-5** מקודדות את מספרה של שיטת המיעון של אופרנד המקור

בשפה שלנו קיימות ארבע שיטות מיעון, שמספרן הוא בין 0 ל- 3.

השימוש בשיטות מיעון מצריך קידוד של מילות-מידע נוספות בהוראה. אם שיטת המיעון של רק אחד משני האופרנדים דורשת מילות מידע נוספות, אזי מילות המידע הנוספות מתייחסות לאופרנד זה. אם שיטות המיעון של שני האופרנדים דורשות מילות-מידע נוספות, אזי מילות-המידע הנוספות האחרונות המידע הנוספות האחרונות מתייחסות לאופרנד המקור ומילות-המידע הנוספות האחרונות מתייחסות לאופרנד היעד.

ארבע שיטות המיעון הקיימות במכונה שלנו הן:

דוגמא	אופן הכתיבה	תוכן המילה נוספת	שיטת מיעון	ערד
mov #-1,r2	האופרנד מתחיל בתו # ולאחריו ובצמוד אליו	המילה הנוספת של ההוראה מכילה את האופרנד עצמו, שהוא מספר	מיעון מידי	0
בדוגמה זו האופרנד	מופיע מספר שלם בבסיס	המיוצג ב- 8 סיביות, אליהם		
הראשון של הפקודה	עשרוני	מתווספות זוג סיביות של שדה		
נתון בשיטת מיעון		A,R,E		
מיידי. ההוראה כותבת		, ,		
את הערך 1- לתוך אוגר				
r2				
: נתונה למשל ההגדרה	האופרנד הינו <u>תווית</u>	המילה הנוספת של ההוראה מכילה	מיעון	1
x: .data 23	שהוצהרה או תוצהר	מען של מילה בזיכרון. מילה זו	ישיר	
	בהמשך הקובץ. ההצהרה	בזיכרון הינה האופרנד. המען מיוצג		
אפשר לכתוב הוראה:	נעשית על ידי כתיבת	ב- 8 סיביות אליהן מתווספות זוג		

dec x	תווית בקובץ המקור	סיביות של שדה A,R,E		
ucc x	(בתחילת הנחיית	איביוונ של שווו א,א.		
בדוגמה זו, ההוראה	או '.string' או '.data'			
מקטינה ב-1 את תוכן	struct', או בתחילת			
המילה שבכתובת x	הוראה של התוכנית), או			
בזיכרון (היימשתנהיי x).	על ידי אופרנד של הנחית			
	'.extern'			
: נתונה למשל ההגדרה	האופרנד מורכב משם של	בשיטת מיעון זו יש2 מילות מידע	מיעון	2
s: .struct 9,"abcd"	תוית המציינת רשומה	נוספות בקוד ההוראה. המילה	גישה	
,	(struct) , ולאחריה התו	הראשונה הנוספת היא כתובת	לרשומה	
: אפשר לכתוב הוראה	נקודה (.) ולאחריו 1 אם	התחלת הרשומה אליה פונים.		
add #4, s.1	פונים לשדה הראשון או 2	המילה הנוספת השניה היא מספר		
., 202	אם פונים לשדה השני.	השדה המבוקש		
בדוגמה זו, ההוראה				
מוסיפה את הערך 4	ראה בהמשך הסבר על	לכל אחת משתי המילים הנוספות		
לשדה הראשון של	הגדרת רשומה.	של שיטת המיעון מתווספות זוג		
הרשומה s (המכיל את		סיביות של שדה A,R,E.		
המספר 9).				
mov r1,r2	האופרנד הינו שם של	האופרנד הוא אוגר. אם האוגר	מיעון	3
	אוגר.	משמש כאופרנד יעד, מילה נוספת	אוגר ישיר	
בדוגמה זו, ההוראה		של הפקודה תכיל בארבע הסיביות		
מעתיקה את תוכן אוגר		2-5 את מספרו של האוגר.		
.r2 לתוך אוגר r1		אם האוגר משמש כאופרנד מקור,		
		הוא יקודד במילה נוספת שתכיל		
בדוגמה זו שני		בששת הסיביות 6-9 את מספרו של		
האופרנדים יקודדו		האוגר.		
למילה נוספת משותפת.		אם בפקודה יש שני אופרנדים		
		ושניהם אוגרים, הם יחלקו מילה		
		נוספת אחת משותפת. כאשר		
		הסיביות 2-5 בי ערוב עווד ובחובות		
		2-5 הן עבור אוגר היעד, והסיביות 6-9 הן עבור אוגר המקור.		
		ל-ס דון עבוד אוגר דומקוד. לייצוג זה מתווספות זוג סיביות של		
	1	.A,R,E שדה		
		סיביות שאינן בשימוש יכילו 0.		

<u>הערה:</u> מותר להתייחס לתווית עוד לפני שמצהירים עליה, בתנאי שהיא אכן מוצהרת במקום כלשהו בקובץ.

## אפיון הוראות המכונה:

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

## קבוצת ההוראות הראשונה:

הוראות הדורשות שני אופרנדים. ההוראות השייכות לקבוצה זו הן: mov, cmp, add, sub, lea

הסבר הדוגמא	דוגמא	הסבר הפעולה	הפעולה
העתק תוכן המשתנה	mov A, r1	מבצעת העתקה של האופרנד	mov
A המילה שבכתובת)A	ŕ	הראשון, אופרנד המקור	
בזכרון) לאוגר r1.		(source) אל האופרנד השני,	
,		אופרנד היעד (destination) (בהתאם לשיטת המיעון).	
אם תוכן המשתנה A זהה	cmp A, r1	מבצעת ייהשוואָהיי בין שני	cmp
לתוכנו של אוגר r1 אזי		האופרנדים שלה. אופן	
דגל האפס, Z, באוגר		ההשוואה: תוכן אופרנד היעד	
		(השני) מופחת מתוכן אופרנד	

הסטטוס (PSW) יודלק, אחרת הדגל יאופס.		המקור (הראשון), ללא שמירת תוצאת החיסור. פעולת החיסור מעדכנת דגל בשם Z (יידגל האפסיי) באוגר הסטטוס(PSW).	
אוגר r0 מקבל את תוצאת החיבור של תוכן המשתנה A ותוכנו הנוכחי של אוגר r0.	add A, r0	אופרנד היעד (השני) מקבל את תוצאת החיבור של אופרנד המקור (הראשון) והיעד (השני).	add
אוגר r1 מקבל את תוצאת החיסור של הערך 3 מתוכנו הנוכחי של האוגר r1.	sub #3, r1	אופרנד היעד (השני) מקבל את תוצאת החיסור של אופרנד המקור (הראשון) מאופרנד היעד (השני)	sub
המען שמייצגת התווית HELLO מוכנס לאוגר r1	lea HELLO, r1	lea הינו ראשי תיבות של lea effective address מבצעת טעינה של המען בזיכרון המייוצג על ידי התווית שבאופרנד הראשון (המקור), אל אופרנד היעד (האופרנד השני).	lea

## קבוצת ההוראות השניה:

הוראות הדורשות אופרנד אחד בלבד. במקרה זה זוג הסיביות 4-5במילה הראשונה של קידוד הוראות הדורשות אופרנד אחד בלבד. במקרה זה זוג הסיביות 4-5במילה הראשונ) אלא רק אופרנד יעד ההוראה הן חסרות משמעות, מכיוון שאין אופרנד מקור (אופרנד ראשון) אלא רק אופרנד יעד (שני). לפיכך הסיביות 4-5 יכילו תמיד 0. על קבוצה זו נמנות ההוראות הבאות: not,clr,inc,dec, jmp, bne, red, prn, jsr

הסבר דוגמא	דוגמא	הסבר פעולה	פקודה
r2 ← not r2	not r2	היפוך ערכי הסיביות באופרנד (כל	not
		סיבית שערכה 0 תהפוך ל-1	
		ולהיפך: 1 ל-0).	
r2 ← 0	clr r2	איפוס תוכן האופרנד.	clr
r2 ←r2 + 1	inc r2	הגדלת תוכן האופרנד באחד.	inc
C <b>←</b> C−1	dec C	הקטנת תוכן האופרנד באחד.	dec
PC ← LINE	jmp LINE	קפיצה בלתי מותנית אל ההוראה שנמצאת במען המיוצג על ידי האופרנד. כלומר, בעת ביצוע ההוראה, מצביע התוכנית (PC)	jmp
		יקבל את ערך אופרנד היעד.	
אם ערך הדגל Z באוגר הסטטוס (PSW) הינו 0 אזי : PC ← LINE	bne LINE	אינו ראשי תיבות של: branch if not equal (to zero) זוהי הוראת הסתעפות מותנית. מצביע התוכנית (PC) יקבל את ערך אופרנד היעד אם ערכו של הדגל $Z$ באוגר הסטטוס (PSW) הינו $\alpha$ . כזכור, הדגל $\alpha$	bne
קוד ה-ascii של התו הנקרא מהקלט יוכנס לאוגרr1.	red r1	קריאה של תו מהקלט הסטנדרטי (stdin) אל האופרנד.	red
ascii-התו אשר קוד rl שלו נמצא באוגר	prn r1	הדפסת התו הנמצא באופרנד, אל הפלט הסטנדרטי (stdout).	prn

יודפס לקלט הסטנדרטי.			
SP ← SP −1 stack[SP] ← PC PC ← FUNC	jsr FUNC	קריאה לשגרה (סברוטינה). מצביע התוכנית (PC)הנוכחי נדחף לתוך המחסנית שבזכרון המחשב, והאופרנד מוכנס ל-PC.	jsr

## קבוצת ההוראות השלישית:

הוראות ללא אופרנדים – כלומר ההוראות המורכבות ממילה אחת בלבד. הסיביות 2-5 במילה זו אינן רלוונטיות (כי אין אופרנדים) ויכילו 0.

.rts, stop : ההוראות השייכות לקבוצה זו הן

הסבר דוגמא	דוגמא	הסבר פעולה	פקודה
$PC \leftarrow \text{stack}[SP]$ $SP \leftarrow SP + 1$	rts	חזרה משיגרה. הערך בראש המחסנית של זמן ריצה מוצא מן המחסנית ומועבר לאוגר התוכנית (PC).	rts
התכנית עוצרת	stop	עצירת ריצת התוכנית.	stop

## מספר נקודות נוספות לגבי תיאור שפת האסמבלי:

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

אורכה של שורה בקובץ המקור הוא 80 תווים לכל היותר (לא כולל התו n).

ישנם ארבעה סוגי משפטים (שורות) בשפת האסמבלי, והם:

הסבר כללי	סוג המשפט
זוהי שורה המכילה אך ורק תווים לבנים (whitespace), כלומר מכילה רק תווים 't' ו-י ' (סימני tab ורווח). ייתכן ובשורה אין אף תו (למעט התו n)	משפט ריק
זוהי שורה בה התו הראשון הינו ';' (נקודה פסיק). על האסמבלר להתעלם לחלוטין משורה זו.	משפט הערה
זהו משפט המנחה את האסמבלר מה עליו לעשות כשהוא פועל על תכנית המקור. יש מספר סוגים של משפטי הנחיה. משפט הנחיה עשוי לגרום להקצאה ואתחול משתנים של התכנית, אך הוא אינו מייצר קוד המיועד לביצוע בעת ריצת התכנית.	משפט הנחיה
זהו משפט המייצר קוד לביצוע בעת ריצת התכנית. המשפט מכיל שם של פעולה שעל ה-CPU לבצע, ותיאור האופרנדים המשתתפים בפעולה.	משפט הוראה

כעת נפרט לגבי סוגי המשפטים השונים.

#### משפט הנחיה:

משפט הנחיה הוא בעל המבנה הבא:

בתחילתו יכולה להופיע תווית (label) (התווית חייבת להיות בתחביר חוקי. התחביר של תווית חוקית יתואר בהמשך). התווית היא אופציונלית.

לאחר מכן מופיע התו י.י (נקודה), ובצמוד לנקודה (ללא רווח) שם ההנחיה. לאחר שם ההנחיה יופיעו פרמטרים (מספר הפרמטרים נקבע בהתאם לסוג ההנחיה).

יש לשים לב: למילות הקוד הנוצרות ממשפט הנחיה לא מצורפות זוג סיביות A,R,E והקידוד ממלא את כל 10 הסיביות של המילה.

ישנם ארבעה סוגים של משפטי הנחיה, והם:

'.data' .1

הפרמטר(ים) של data.הם רשימת מספרים שלמים חוקיים (אחד או יותר) המופרדים על ידי התו', '(פסיק'). למשל:

.data +7,-57,17,9

יש לשים לב שהפסיקים אינם חייבים להיות צמודים למספרים. בין מספר לפסיק ובין פסיק למספר יכולים להופיע רווחים וטאבים בכל כמות (או בכלל לא), אולם הפסיק חייב להופיע בין המספרים. כמו כן, אסור שיופיע יותר מפסיק אחד בין שני מספרים, ולא פסיק אחרי המספר האחרון או לפני המספר הראשון.

משפט ההנחיה: 'data'. מנחה את האסמבלר להקצות מקום בתמונת הנתונים (data image), אשר בו יאוחסנו הערכים המתאימים, ולקדם את מונה הנתונים, בהתאם למספר הערכים אשר בו יאוחסנו הערכים המתאימים, ולקדם את מונה הנתונים, בהתאם למספר הערכים ברשימה. אם להוראת data. יש גם 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 (למעשה, זוהי הגדרת שם של משתנה).

: כלומר אם נכתוב

XYZ: .data 7. -57. +17. 9

אזי יוקצו בתמונת הנתונים ארבע מילים רצופות שיכילו את המספרים שמופיעים בהנחיה. התווית XYZ מזוהה עם כתובת המילה הראשונה.

אם נכתוב בתכנית הוראה לביצוע:

mov XYZ, r1

אזי בזמן ריצת התכנית יוכנס לאוגר r1 הערך 7.

ואילו ההוראה:

lea XYZ,r1

תכניס לאוגר r1 את ערך התווית XYZ (כלומר הכתובת בזיכרון בה מאוחסן הערך 7).

'.string' .2

להנחייה 'string.' פרמטר אחד שהוא מחרוזת חוקית. תווי המחרוזת מקודדים לפי ערכי ה-string.' המתאימים ומוכנסים אל תמונת הנתונים, לפי סדרם, כל תו במילה נפרדת. בסוף המחרוזת יוכנס הערך אפס, לסמן סיום מחרוזת. מונה הנתונים של האסמבלר יוגדל בהתאם לאורך המחרוזת+ 1. אם בשורת ההנחיה מגדרת גם תווית, אזי ערכה יהיה מען המקום בזיכרון, שבו מאוחסן התו הראשון במחרוזת, באופן דומה כפי שנעשה עבור 'data.'.

לדוגמא, משפט ההנחיה:

STR: .string "abcdef"

מקצה בתמונת הנתונים "מערך תווים" באורך של 7 מקומות החל מהמען המזוהה עם התווית מקצה בתמונת הנתונים "מערך" זה לערכי ה-ascii של התווים בהתאמה ל בהתאמה, ולאחריהם ABC, ומאתחל "מערך" זה לערכי הBT מזוהה עם כתובת התחלת המחרוזת.

## '.struct' .3

משפט הנחיה זה מקצה רשומה (structure) המורכבת משדות. למשפט הנחיה יstruct<sup>י</sup> המבנה הבא:

strct8: .struct 8,"xyz"

ברשומה יהיו תמיד בדיוק שני שדות: הראשון מספר, והשני מחרוזת (השדות מקודדים באותו אופן כמו בהנחיות .data .string. בהתאמה).

התווית של ההנחיה struct. מזוהה עם כתובת המילה הראשונה ברשומה. נשים לב שאין תווית נפרדת לכל אחד מהשדות ברשומה.

#### '.entry' .4

להנחיה 'entry' פרמטר אחד והוא שם של תווית המוגדרת בקובץ המקור הנוכחי (כלומר מקבלת הנחיה 'entry). מטרת entry. היא להצהיר על התווית הזו באופן שיאפשר לקטעי אסמבלי הנמצאים בקבצי מקור אחרים להשתמש בה.

לדוגמא, השורות:

HELLO: add #1, r1

מודיעות שאפשר להתייחס מקובץ אחר לתווית HELLO המוגדרת בקובץ הנוכחי.

<u>לתשומת לב</u>: תווית המוגדרת בתחילת שורת entry. הינה חסרת משמעות והאסמבלר מתעלם מתווית זו (אפשר שהאסמבלר יוציא הודעת אזהרה).

#### 'extern' 5

להנחיה 'extern' פרמטר אחד והוא שם של תווית. מטרת ההוראה היא להצהיר כי התווית מוגדרת בקובץ אחר וכי קטע האסמבלי, בקובץ זה, עושה בו שימוש. זוהי הנחיה תואמת להנחיית entry המופיעה בקובץ בו מוגדרת התווית. בזמן הקישור (link) תתבצע ההתאמה, בין ערך התווית, כפי שנקבע בקוד המכונה של הקובץ שהגדיר את התווית, לבין קוד ההוראות המשתמשות בו בקבצים אחרים.

לדוגמא, משפט ההנחיה 'entry.' התואם למשפט ההנחיה 'entry' בדוגמא הקודמת תהיה:

.extern HELLO

לתשומת לב: תווית המוגדרת בתחילת שורת extern. הינה חסרת משמעות והאסמבלר מתעלם מתווית זו (אפשר שהאסמבלר יוציא הודעת אזהרה).

#### משפט הוראה:

: משפט הוראה מורכב מ

- 1. תווית אופציונלית.
  - .2 שם פעולה.
- 3. 0, 1 או 2 אופרנדים בהתאם לסוג הפעולה.

שם הפעולה נכתב באותיות קטנות (lower case), והפעולה היא אחת מבין 16 הפעולות שהוזכרו לעיל.

לאחר שם הפעולה יכולים להופיע אופרנדים (אחד או שניים).

כאשר יש שני אופרנדים, האופרנדים מופרדים זה מזה בתו ',' (פסיק). כמו בהנחייה data., לא חייבת להיות שום הצמדה של האופרנדים לפסיק או לשם הפעולה באופן כלשהו. כל כמות חייבת להיות שום הצמדה של האופרנדים לפסיק ובין שם הפעולה לאופרנד הראשון היא חוקית.

להוראה בעלת שני אופרנדים המבנה הבא:

אופרנד-יעד, אופרנד-מקור שם-הפעולה :תווית-אופציונלית

: לדוגמא

HELLO: add r7, B

: לפקודה בעלת אופרנד אחד המבנה הבא

אופרנד שם-הפעולה :תווית-אופציונלית

: לדוגמא

HELLO: bne XYZ

להוראה ללא אופרנדים המבנה הבא:

שם-הפעולה :תווית-אופציונלית

: לדוגמא

END: stop

אם מופיעה תווית בשורת ההוראה, אזי היא תוכנס אל טבלת הסמלים. ערך התווית יהיה מען המילה הראשונה של ההוראה בתוך תמונת הקוד שבונה האסמבלר.

## <u>תווית:</u>

תווית חוקית מתחילה באות אלפבית (גדולה או קטנה) ולאחריה סדרה כלשהי של אותיות ווית חוקית שאורכה קטן או שווה 30 תווים. התווית מסתיימת על ידי התו $\cdot$ : (נקודתיים). תו זה

אינו מהווה חלק מהתווית. זהו רק סימן המציין את סופה. התווית חייבת להתחיל בעמודה הראשונה בשורה. אסור שאותה תווית תוגדר יותר מפעם אחת (בשורות שונות).

לדוגמה, התוויות שלהלן הן תוויות חוקיות.

hEllo:

x:

He78902:

לתשומת לב: מילים שמורות של שפת האסמבלי (כלומר שם של פעולה או הנחייה, או שם של רגיסטר) אינן יכולות לשמש כשם של תווית.

התווית מקבלת את ערכה בהתאם להקשר בו היא מופיעה. תווית בהנחיות struct ,.string ,.data, תווית מקבלת את ערכה בהתאם למלם (data counter) הנוכחי, בעוד שתווית המוגדרת בשורת הוראה תקבל את ערך מונה ההוראות (instruction counter) הנוכחי.

#### <u>: מספר</u>

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, 76, 5-, 123+ הינם מספרים חוקיים. אין תמיכה בשלמים בייצוג אחר מאשר עשרוני, ואין תמיכה במספרים ממשיים.

#### מחרוזת:

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

#### אסמבלר עם שני מעברים

כאשר מקבל האסמבלר קוד לתרגום, עליו לבצע שתי משימות עיקריות לצורך הכנת הקוד הבינארי: הראשונה היא לזהות ולתרגם את שמות הפעולות, והשנייה היא לקבוע מענים לכל הסמלים המופיעים בתוכנית.

לדוגמא: האסמבלר קורא את קטע הקוד הבא:

MAIN: mov S1.1 ,LENGTH

add r2,STR

LOOP: jmp END

prn #-5 sub r1, r4 inc K

mov S1.2,r3

bne LOOP

END: stop

STR: .string "abcdef"
LENGTH: .data 6,-9,15
K: .data 22
S1: .struct 8, "ab"

עליו להחליף את שמות הפעולות mov, add, jmp, prn, sub, inc, bne, stop בקוד הבינארי השקול להם במודל המחשב שהגדרנו. כמו כן, על האסמבלר להחליף את הסמלים K,STR, LENGTH, MAIN, LOOP, END כמו כן, על האסמבלר להחליף את במענים של המקומות בזיכרון שם נמצאים כל נתון או הוראה בהתאמה.

נניח שקטע הקוד לעיל (הוראות ונתונים) ייטען בזיכרון החל ממען 0100 (בבסיס 10) . במקרה זה נקבל את הייתרגוםיי הבא:

לתשומת לב: המקפים המופיעים בקידוד הבינרי הם רק לצורך הדגשת ההפרדה בין השדות השונים בקידוד ונועדו לשם המחשה בלבד.

Label	Decimal Address	Base 32 Address	Operation	Operands	Binary machine code
MAIN:	0100	\$%	mov	S1.1,LENGTH	0000-10-01-00
	0101	\$^		כתובת של הרשומה S1	10000101-10
	0102	\$&		מספר השדה הראשון ברשומה	00000001-00
	0103	\$*		כתובת של LENGTH	10000001-10
	0104	\$<	add	r2, STR	0010-11-01-00
	0105	\$>		קידוד מספר האוגר	0010-0000-00
	0106	\$a		כתובת של STR	01111010-10
LOOP:	0107	\$b	jmp	END	1001-00-01-00
	0108	\$c		כתובת של END	01111001-10
	0109	\$d	prn	#-5	1100-00-00-00
	0110	\$e	1	המספר 5-	11111011-00
	0111	\$f	sub	r1,r4	0011-11-11-00
	0112	\$g		קידודי מספרי האוגרים	0001-0100-00
	0113	\$h	inc	K	0111-00-01-00
	0114	\$i		כתובת של K	10000100-10
	0115	\$j	mov	S1.2,r3	0000-10-11-00
	0116	\$k		כתובת של S1	10000101-10
	0117	\$1		מספר השדה השני ברשומה	00000010-00
	0118	\$m		קידוד מספר האוגר של היעד	0000-0011-00
	0119	\$n	bne	LOOP	1010-00-01-00
	0120	\$o		כתובת של LOOP	01101011-10
END:	0121	\$p	stop		1111-00-00-00
STR:	0122	\$q	.string	"abcdef"	0001100001
	0123	\$r			0001100010
	0124	\$s			0001100011
	0125	\$t			0001100100
	0126	\$u			0001100101
	0127	\$v			0001100110
	0128	%!			0000000000
LENGTH:	0129	%(a)	.data	6,-9,15	0000000110
	0130	%#			1111110111
	0131	%\$			0000001111
<i>K</i> :	0132	%%	.data	22	0000010110
SI	0133	%^	.struct	8, "ab"	000001000
	0134	%&		, <del></del>	0001100001
	0135	%*			0001100010
	0136	%<			0000000000

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

כדי לעשות המרה לבינארי של אופרנדים שהם מענים סמליים (תוויות), יש צורך לבנות טבלה דומה. אולם בהבדל מהקודים של הפעולות, הידועים מראש, הרי המענים בזיכרון עבור הסמלים שבשימוש התכנית אינו ידוע, עד אשר התוכנית כולה נקראת ועוברת טיפול על ידי האסמבלר. למשל, בדוגמא לעיל, האסמבלר אינו יכול לדעת שהסמל END משויך למען 0121 (עשרוני), אלא רק לאחר שהתוכנית נקראה כולה.

לכן מפרידים את הטיפול של האסמבלר בסמלים לשני שלבים. בשלב הראשון בונים טבלה של כל הסמלים והערכים המספריים המשויכים להם, ובשלב השני מחליפים את כל הסמלים, המופיעים באופרנדים של הוראות התוכנית, בערכיהם המספריים. הביצוע של שני שלבים אלה כרוך בשתי סריקות (הנקראות "מעברים") של קובץ המקור.

במעבר הראשון נבנית טבלת סמלים בזיכרון, ובה לכל סמל שבתכנית המקור משוייך ערך שהוא מען בזיכרון. בדוגמא דלעיל, טבלת הסמלים לאחר מעבר ראשון היא:

סמל	ערך (בבסיס דצימלי)
MAIN	100
LOOP	107
END	121
STR	122
LENGTH	129
K	132
S1	133

במעבר השני נעשית ההמרה, כדי לתרגם את קוד המקור לקוד מכונה. בתחילת המעבר השני צריכים הערכים של הסמלים להיות כבר ידועים.

לתשומת לב: האסמבלר, על שני המעברים שלו, נועד כדי לתרגם קובץ מקור לקוד בשפת מכונה. בגמר פעולת האסמבלר, התכנית טרם מוכנה לטעינה לזיכרון לצורך ביצוע. לאחר השלמת תהליך התרגום, קוד המכונה יכול לעבור לשלבי הקישור/טעינה ולאחר מכן לשלב הביצוע.

## המעבר הראשון

במעבר הראשון נדרשים כללים כדי לקבוע איזה מען ישויך לכל סמל. העיקרון הבסיסי הוא לספור את המקומות בזיכרון, אותם תופסות ההוראות. אם כל הוראה תיטען בזיכרון למקום העוקב להוראה הקודמת, תציין ספירה כזאת את מען ההוראה הבאה. הספירה נעשית על ידי האסמבלר ומוחזקת במונה ההוראות (IC). ערכו ההתחלתי של IC הוא 0, ולכן נטענת ההוראה הראשונה במען 0. ה-IC מתעדכן בכל שורת הוראה המקצה מקום בזיכרון. לאחר שהאסמבלר קובע מהו אורך ההוראה, ה-IC מוגדל במספר התאים (מילים) הנתפסים על ידי ההוראה, וכך הוא מצביע על התא הפנוי הבא.

כאמור, כדי לקודד את ההוראות בשפת מכונה, מחזיק האסמבלר טבלה, שיש בה קוד מתאים לכל שם פעולה. בזמן התרגום מחליף האסמבלר כל שם פעולה בקוד שלה, וכל אופרנד בקידוד מתאים. אך פעולת ההחלפה אינה כה פשוטה. ההוראות משתמשות בשיטות מיעון מגוונות לאופרנדים. אותה פעולה יכולה לקבל משמעויות שונות, בכל אחת משיטות המיעון, ולכן יתאימו לה קידודים שונים לפי שיטות המיעון. לדוגמא, פעולת ההזזה mov יכולה להתייחס להעתקת תוכן אוגר לאוגר אחר, וכן הלאה. לכל אפשרות כזאת של מוכן תא זיכרון לאוגר, או להעתקת תוכן אוגר לאוגר אחר, וכן הלאה. לכל אפשרות כזאת של mov עשוי להתאים קידוד שונה.

על האסמבלר לסרוק את שורת ההוראה בשלמותה, ולהחליט לגבי הקידוד לפי האופרנדים. בדרך כלל מתחלק הקידוד לשדה של שם הפעולה, ושדות נוספים המכילים מידע לגבי שיטות המיעון.

במחשב שלנו קיימת גמישות לגבי שיטת המיעון של כל אחד מהאופרנדים בנפרד. <u>הערה</u>: דבר זה לא מחייב לגבי כל מחשב. ישנם מחשבים בהם, למשל, כל הפקודות הן בעלות אופרנד יחיד (והפעולות מתבצעות על אופרנד זה ועל אוגר קבוע). יש גם מחשבים עם פקודות של שלשה אופרנדים (כאשר האופרנד השלישי משמש לאחסון תוצאת הפעולה), ועוד אפשרויות אחרות.

כאשר נתקל האסמבלר בתווית המופיעה בתחילת השורה, הוא יודע שלפניו הגדרה של תווית, ואז הוא משייך לה מען – תוכנו הנוכחי של ה-IC. כך מקבלות כל התוויות את מעניהן בעת ההגדרה. תוויות אלה מוכנסות לטבלת הסמלים, המכילה בנוסף לשם התווית גם את המען ומאפיינים נוספים. כאשר תהיה התייחסות לתווית באופרנד של הוראה כלשהי, יוכל האסמבלר לשלוף את המען המתאים מטבלת הסמלים.

הוראה יכולה להתייחס גם לסמל שטרם הוגדר עד כה בתכנית, אלא יוגדר רק בהמשך התכנית. להלן לדוגמא, הוראת הסתעפות למען שמוגדר על ידי התווית A שמופיעה רק בהמשך הקוד:

bne A

٠

.

A: .....

כאשר מגיע האסמבלר לשורת ההסתעפות (bne A), הוא טרם נתקל בהגדרת התווית A וכמובן לא נתן לה מען, ולכן אינו יכול להחליף את הסמל A (האופרנד של ההוראה bne) במענו בזיכרון. נראה בהמשך כיצד נפתרת בעיה זו.

בכל מקרה, תמיד אפשר לייצר במעבר הראשון את הקוד הבינארי המלא של המילה הראשונה של כל מקרה, מוד הבינארי של כל הנתונים (המתקבלים מההנחיות struct ,.string ,.data.).

#### המעבר השני

במעבר הראשון, אין האסמבלר יכול לבנות את קוד המכונה של אופרנדים המשתמשים בסמלים שלא הוגדרו עדיין. רק לאחר שהאסמבלר עבר על כל התכנית, כך שכל התוויות נכנסו כבר לטבלת הסמלים, יכול האסמבלר להשלים את קוד המכונה של כל האופרנדים. לשם כך עובר האסמבלר שנית על כל התוכנית, ומחליף את התוויות, המופיעות באופרנדים, במעניהן המתאימים מתוך הטבלה. זהו המעבר השני, ובסופו תהיה התוכנית מתורגמת בשלמותה.

#### הפרדת הוראות ונתונים

בתכנית מבחינים בשני סוגים של תוכן: הוראות ונתונים. יש לארגן את קוד המכונה כך שתהיה הפרדה בין הנתונים וההוראות. הפרדת ההוראות והנתונים לקטעים שונים בזיכרון היא שיטה עדיפה על פני הצמדה של הגדרות הנתונים להוראות המשתמשות בהן.

אחת הסכנות הטמונות באי הפרדת ההוראות מהנתונים היא, שלפעמים עלול המעבד, בעקבות שגיאה לוגית בתכנית, לנסות "לבצע" את הנתונים כאילו היו הוראות חוקיות. למשל, שגיאה שיכולה לגרום תופעה כזו הסתעפות לא נכונה. התכנית כמובן לא תעבוד נכון, אך לרוב הנזק הוא יותר חמור, כי נוצרת חריגת חומרה ברגע שהמעבד מבצע פעולה שאינה חוקית.

האסמבלר שלנו <u>חייב להפריד,</u> בקוד המכונה שהוא מייצר, בין קטע הנתונים לקטע ההוראות. כלומר בקובץ הפלט (בקוד המכונה) תהיה הפרדה של הוראות ונתונים לשני קטעים נפרדים, ואילו בקובץ הקלט אין חובה שתהיה הפרדה כזו. בהמשך מתואר אלגוריתם של האסמבלר, ובו פרטים כיצד לבצע את ההפרדה.

#### גילוי שגיאות בתכנית המקור

האסמבלר אמור לגלות ולדווח על שגיאות בתחביר של תכנית המקור, כגון פעולה שאינה קיימת, מספר אופרנדים שגוי, סוג אופרנד שאינו מתאים לפעולה, שם רגיסטר לא קיים, ועוד שגיאות אחרות. כמו כן מוודא האסמבלר שכל סמל מוגדר פעם אחת בדיוק.

מכאן, שכל שגיאה המתגלה על ידי האסמבלר נגרמת (בדרך כלל) על ידי שורת קלט מסוימת.

לדוגמא, אם מופיעים שני אופרנדים בהוראה שאמור להיות בה רק אופרנד יחיד, האסמבלר ייתן הודעת שגיאה בנוסח ייותר מדי אופרנדיםיי.

על כל הודעת שגיאה לציין גם את מספר השורה בתכנית המקור בה זוהתה השגיאה.

<u>לתשומת לב</u>: האסמבלר <u>אינו עוצר</u> את פעולתו אחרי שנמצאה השגיאה הראשונה, אלא ממשיך לעבור על הקלט כדי לגלות שגיאות נוספות, ככל שישנן. כמובן שאין כל צורך לייצר את קבצי הפלט אם נתגלו שגיאות (ממילא אי אפשר להשלים את קוד המכונה).

הטבלה הבאה מפרטת מהן של שיטות המיעון החוקיות, עבור אופרנד המקור ואופרנד היעד של החוראות השונות הקיימות בשפה הנתונה :

2221 22222 22122 2212211	2221 22222 22122 22221	מעלכ פעילכ
שיטות מיעון חוקיות עבור	שיטות מיעון חוקיות עבור	שם פעולה
אופרנד יעד	אופרנד מקור	
1,2,3	0,1,2,3	mov
0,1,2,3	0,1,2,3	cmp
1,2,3	0,1,2,3	add
1,2,3	0,1,2,3	sub
1,2,3	אין אופרנד מקור	not
1,2,3	אין אופרנד מקור	clr
1,2,3	1,2	lea
1,2,3	אין אופרנד מקור	inc
1,2,3	אין אופרנד מקור	dec
1,2,3	אין אופרנד מקור	jmp
1,2,3	אין אופרנד מקור	bne
1,2,3	אין אופרנד מקור	red
0,1,2,3	אין אופרנד מקור	prn
1,2,3	אין אופרנד מקור	jsr
אין אופרנד יעד	אין אופרנד מקור	rts
אין אופרנד יעד	אין אופרנד מקור	stop

## אלגוריתם שלדי של האסמבלר

לחידוד ההבנה של תהליך העבודה של האסמבלר, נציג להלן אלגוריתם שלדי למעבר הראשון ולמעבר השני. <u>לתשומת לב</u>: אין חובה להשתמש דווקא באלגוריתם זה.

אנו מחלקים את קוד המכונה לשני אזורים, אזור ההוראות (code) ואזור הנתונים (data) . לכל אזור יש מונה משלו, ונסמנם IC (מונה ההוראות - Instruction-Counter) ו-DC (מונה הנתונים - Data-Counter).

. כמו כן, נסמן ב-  ${
m L}$  את מספר המילים שתופס קוד המכונה של הוראה נתונה

בכל מעבר מתחילים לקרוא את קובץ המקור מהתחלה.

#### מעבר ראשון

- .DC  $\leftarrow$  0, IC  $\leftarrow$  0 אתחל
- .16. קרא את השורה הבאה מקובץ המקור. אם נגמר קובץ המקור, עבור ל-16.
  - 3. האם השדה הראשון הוא סמל? אם לא, עבור ל-5.
    - 4. הדלק דגל "יש הגדרת סמל".
- אם לא, string או .data אם הנחית כלומר, האם הנחיה לאחסון נתונים, כלומר, האם הנחית .string או .struct. אם לא, עבור ל-8.
- אם יש הגדרת סמל (תווית), הכנס אותו לטבלת הסמלים עם סימון (סמל מסוג data). ערכו יהיה DC. (אם הסמל כבר נמצא בטבלה יש להודיע על שגיאה).

- , זהה את סוג הנתונים, קודד אותם בזיכרון, עדכן את מונה הנתונים DC התאם לאורכם. 0.7
  - 8. האם זו הנחית extern. או הנחית entry. י אם לא, עבור ל-11.
- 9. האם זוהי הנחית extern. י אם כן, הכנס כל סמל (אחד או יותר) המופיע כאופרנד של ההנחיה לתוך טבלת הסמלים ללא ערך, עם סימון (סמל מסוג external).
  - .10 חזור ל-2.
  - IC. אם יש הגדרת סמל, הכנס אותו לטבלת הסמלים עם סימון (סמל מסוג code). ערכו יהיה 11. אם יש הגדרת סמל, בטבלה יש להודיע על שגיאה).
- 12. חפש את שם הפעולה בטבלת שמות הפעולות, ואם לא נמצא הודע על שגיאה בשם ההוראה.
- המילה האופרנדים של ההוראה וחשב את  ${\it L}$ . בנה כעת את הקוד הבינארי של המילה .13 הראשונה של הפקודה.
  - $IC \leftarrow L + IC$  עדכן.14
    - .25 חזור ל-2.
  - .16 אם נמצאו שגיאות בקובץ המקור, עצור.
  - IC עייי הוספת הערך הסופי של , data ערכם של הסמלים את ערכם את ערכם של .17 (ראה הסבר בהמשך).
    - .18 התחל מעבר שני.

#### מעבר שני

- $IC \leftarrow 0$  אתחל.
- 2. קרא את השורה הבאה מקובץ המקור. אם נגמר קובץ המקור, עבור ל- 10.
  - .3 אם השדה הראשון הוא סמל, דלג עליו.
  - 4. האם זוהי הנחייה data, .string, .struct, .extern. אם כן, חזור ל-2.
    - .5. האם זוהי הנחיה entry! אם לא, עבור ל-7.
    - 6. סמן בטבלת הסמלים את הסמלים המתאימים כ-entry. חזור ל-2.
- 7. השלם את קידוד האופרנדים החל מהמילה השניה בקוד הבינארי של ההוראה, בהתאם לשיטת המיעון. אם אופרנד הוא סמל, מצא את המען בטבלת הסמלים.
  - $IC \leftarrow IC + L$  עדכן. 8
    - .2 חזור ל-2.
  - .10 אם נמצאו שגיאות במעבר שני, עצור.
- 11. צור ושמור את קבצי הפלט: קובץ קוד המכונה קובץ סמלים חיצוניים, וקובץ סמלים של נקודות כניסה (ראה פרטים נוספים בהמשך).

נפעיל אלגוריתם זה על תוכנית הדוגמא שהראינו קודם:

MAIN: mov S1.1 LENGTH

add r2,STR

LOOP: jmp END

prn #-5 sub r1, r4 inc K

mov S1.2 ,r3 bne LOOP

END: stop

STR: .string "abcdef"
LENGTH: .data 6,-9,15
K: .data 22
S1: .struct 8, "ab"

נבצע עתה מעבר ראשון על הקוד הנתון. נבנה את טבלת הסמלים. כמו כן, נבצע במעבר זה גם את קידוד כל הנתונים, וקידוד המילה הראשונה של כל הוראה. את החלקים שעדיין לא מתורגמים במעבר זה, נשאיר כמות שהם.

אנו מניחים שהקוד ייטען לזיכרון החל מהמען 100 (בבסיס דצימאלי).

Label	Decimal Address	Base 32 Address	Operation	Operands	Binary machine code
MAIN:	0100	\$%	mov	S1.1,LENGTH	0000-10-01-00
	0101	\$^		כתובת של רשומה S1	
	0102	\$&		מספר השדה הראשון ברשומה	00000001-00
	0103	\$*		בתובת של LENGTH	
	0104	\$<	add	r2, STR	0010-11-01-00
	0105	\$>		קידוד מספר האוגר	0010-0000-00
	0106	\$a		בתובת של STR	?
LOOP:	0107	\$b	jmp	END	1001-00-01-00
	0108	\$c		כתובת של END	?
	0109	\$d	prn	#-5	1100-00-00-00
	0110	\$e	_	-5 המספר	11111011-00
	0111	\$f	sub	r1,r4	0011-11-11-00
	0112	\$g		קידודי מספרי האוגרים	0001-0100-00
	0113	\$h	inc	K	0111-00-01-00
	0114	\$i		כתובת של K	?
	0115	\$j	mov	S1.2,r3	0000-10-11-00
	0116	\$k		כתובת של S1	?
	0117	\$1		מספר השדה השני ברשומה	00000010-00
	0118	\$m		קידוד מספר האוגר של היעד	0000-0011-00
	0119	\$n	bne	LOOP	1010-00-01-00
	0120	<b>\$</b> o		כתובת של LOOP	?
END:	0121	\$p	stop		1111-00-00-00
STR:	0122	\$q	.string	"abcdef"	0001100001
	0123	\$r			0001100010
	0124	\$s			0001100011
	0125	\$t			0001100100
	0126	\$u			0001100101
	0127	\$v			0001100110
	0128	%!			0000000000
LENGTH:	0129	% <u>@</u>	.data	6,-9,15	0000000110
	0130	<b>%</b> #			1111110111
	0131	%\$			0000001111
<i>K</i> :	0132	%%	.data	22	0000010110
S1	0133	%^	.struct	8, "ab"	000001000
	0134	%&			0001100001
	0135	%*			0001100010
	0136	%<			0000000000

## : טבלת הסמלים

סמל	ערך (בבסיס דצימלי)
MAIN	100
LOOP	107
END	121
STR	122
LENGTH	129
K	132
S1	133

נבצע עתה את המעבר השני ונרשום את הקוד בצורתו הסופית:

Label	Decimal Address	Base 32 Address	Operation	Operands	Binary machine code
MAIN:	0100	\$%	mov	S1.1,LENGTH	0000-10-01-00
	0101	\$^		כתובת של רשומה S1	10000101-10
	0102	\$&		מספר השדה הראשון ברשומה	00000001-00
	0103	\$*		כתובת של LENGTH	10000001-10
	0104	<b>\$</b> <	add	r2, STR	0010-11-01-00
	0105	\$>		קידוד מספר האוגר	0010-0000-00
	0106	\$a		כתובת של STR	01111010-10
LOOP:	0107	\$b	jmp	END	1001-00-01-00
	0108	\$c	<b>J</b> 1	כתובת של END	01111001-10
	0109	\$d	prn	#-5	1100-00-00-00
	0110	\$e	•	המספר 5-	11111011-00
	0111	\$f	sub	r1,r4	0011-11-11-00
	0112	\$g		קידודי מספרי האוגרים	0001-0100-00
	0113	\$h	inc	K	0111-00-01-00
	0114	\$i		כתובת של K	10000100-10
	0115	\$j	mov	S1.2,r3	0000-10-11-00
	0116	\$k		כתובת של S1	10000101-10
	0117	\$1		מספר השדה השני ברשומה	00000010-00
	0118	\$m		קידוד מספר האוגר של היעד	0000-0011-00
	0119	\$n	bne	LOOP	1010-00-01-00
	0120	<b>\$</b> o		כתובת של LOOP	01101011-10
END:	0121	\$p	stop		1111-00-00-00
STR:	0122	\$q	.string	"abcdef"	0001100001
	0123	\$r			0001100010
	0124	\$s			0001100011
	0125	\$t			0001100100
	0126	\$u			0001100101
	0127	\$v			0001100110
	0128	%!			0000000000
LENGTH:	0129	%(a),	.data	6,-9,15	0000000110
	0130	%#		-,-,-	1111110111
	0131	%\$			0000001111
<i>K</i> :	0132	%%	.data	22	0000010110
S1	0133	%^	.struct	8, "ab"	0000001000
	0134	%&		, 40	0001100001
	0135	%*			0001100010
	0136	%<			0000000000

לאחר סיום עבודת האסמבלר, קבצי הפלט מועברים לשלבי הקישור והטעינה. לא נדון כאן באופן עבודת שלבי הקישור/טעינה (כאמור, אלה אינם למימוש בפרויקט זה). לאחר סיום שלבים אלה, התוכנית תהיה טעונה בזיכרון ומוכנה לריצה.

## קבצי קלט ופלט של האסמבלר

בהפעלה של האסמבלר, יש להעביר אליו באמצעות ארגומנטים של שורת הפקודה (command line arguments) רשימה של שמות קבצי מקור (אחד או יותר). אלו הם קבצי טקסט, ובהם תכניות בתחביר של שפת האסמבלי, שהוגדרה למעלה. האסמבלר פועל על כל קובץ מקור בנפרד, ויוצר עבורו קובץ מטרה (object) נפרד המכיל את קוד המכונה. כמו כן האסמבלר יוצר קובץ צבור כל קובץ מקור בו יש הצהרות על סמלים חיצוניים, וכן קובץ entries עבור כל קובץ מקור בו יש סמלים כנקודות כניסה.

הם hello.as , y.as , y.as , baud, השמות בעלי הסיומת הסיומת בעלי הסיומת המקור חייבים להיות בעלי הסיומת המצים לאסמבלר נעשית לא ציון הסיומת. שמות חוקיים. העברת שמות הקבצים הללו כארגומנטים לאסמבלר נעשית ללא ציון הסיומת. מדוגמא : נניח שתוכנית האסמבלר שלנו נקראת assembler אזי שורת הפקודה הבאה assembler x y hello

.x.as, y.as, hello.as : תגרום לכך שהאסמבלר יפעל על הקבצים

האסמבלר יוצר שמות לקבצי הפלט משם קובץ הקלט, כפי שהופיע בשורת הפקודה, בתוספת "entries." עבור קובץ ה-object, והסיומת "object." עבור קובץ ה-extrials, והסיומת "extrials." עבור קובץ ה-externals.

#### מבנה כל קובץ פלט יתואר בהמשך.

מssembler x : הפקודה:

entries/externals אם קיימות הצהרות את x.ext ו-x.ext וכן את הקבצים x.ob וכן את הקובץ בקובץ המקור.

#### אופן פעולת האסמבלר

נרחיב כאן על אופן פעולת האסמבלר, בנוסף לאלגוריתם השלדי שניתן לעיל.

האסמבלר מחזיק שני מערכים, שייקראו להלן מערך ההוראות ומערך הנתונים. מערכים אלו נותנים למעשה תמונה של זיכרון המכונה (גודל כל כניסה במערך זהה לגודלה של מילת מכונה: 10סיביות). במערך ההוראות מכניס האסמבלר את הקידוד של הוראות המכונה שנקראו במהלך המעבר על קובץ המקור. במערך הנתונים מכניס האסמבלר את קידוד הנתונים שנקראו מקובץ המקור (שורות מסוג string .data ו- struct.).

לאסמבלר יש שני מונים : מונה ההוראות (IC) ומונה הנתונים (DC). מונים אלו מצביעים על המקום הבא הפנוי במערכים לעיל, בהתאמה. כשמתחיל האסמבלר לעבור על קובץ מקור, שני מונים אלו מאופסים.

בנוסף יש לאסמבלר טבלה, אשר בה נאספות כל התוויות בהן נתקל האסמבלר במהלך המעבר על הקובץ. לטבלה זו קוראים טבלת סמלים (symbol-table). לכל סמל (תווית) נשמרים שמו, ערכו וטיפוסו (relocatable או external).

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

- 1. שורה ריקה או שורת הערה: האסמבלר מתעלם מהשורה ועובר לשורה הבאה.
  - : שורת הוראה

האסמבלר מוצא מהי הפעולה, ומהן שיטות המיעון של האופרנדים. (מספר האופרנדים אותם הוא מחפש נקבע בהתאם להוראה אותה הוא מצא). האסמבלר קובע לכל אופרנד את ערכו בצורה הבאה:

- אם זה אוגר האופרנד הוא מספר האוגר.
- אם זו תווית (מיעון ישיר) האופרנד הוא ערך התווית כפי שמופיע בטבלת הסמלים (ייתכן והסמל טרם נמצא בטבלת הסמלים).
  - אם זה מספר (מיעון מיידי) האופרנד הוא המספר עצמו.
  - אם זו שיטת מיעון אחרת ערכו של האופרנד נקבע לפי המפרט של שיטת המיעון (ראה תאור שיטות המיעון לעיל)

קביעת שיטת המיעון נעשית בהתאם לתחביר של האופרנד, כפי שהוסבר לעיל בהגדרת שיטות המיעון. למשל, התו # מציין מיעון מיידי, תווית מציינת מיעון ישיר, שם של אוגר מציין מיעון אוגר, וכד׳.

לאחר שהאסמבלר ניתח את השורה והחליט לגבי הפעולה, שיטת מיעון אופרנד המקור (אם יש), ושיטת מיעון אופרנד היעד (אם יש), הוא פועל באופן הבא :

אם זוהי פעולה בעלת שני אופרנדים, אזי האסמבלר מכניס למערך ההוראות, במקום עליו מצביע מונה ההוראות IC, את קוד המילה הראשונה של ההוראה (בשיטת הייצוג של הוראות המכונה כפי שתואר קודם לכן). מילה זו מכילה את קוד הפעולה, ואת שיטות המיעון. בנוסף "משריין" האסמבלר מקום במערך עבור המילים הנוספות הנדרשות עבור הוראה זו, ומגדיל את מונה ההוראות בהתאם. אם אחד או שני האופרנדים הם בשיטת מיעון אוגר או מיידי, האסמבלר מקודד כעת את המילים הנוספות הרלוונטיות במערך ההוראות.

אם זוהי פעולה בעלת אופרנד אחד בלבד, כלומר אין אופרנד מקור, אזי הקידוד הינו זהה לעיל, פרט לשתי הסיביות של שיטת המיעון של אופרנד המקור במילה הראשונה, אשר יכילו תמיד 0, מכיוון שאינן רלוונטיות לפעולה.

אם זוהי פעולה ללא אופרנדים (rts, stop) אזי תקודד רק המילה הראשונה. הסיביות של שיטות המיעון של שני האופרנדים יכילו 0.

אם בשורת ההוראה קיימת תווית, אזי התווית מוכנסת אל טבלת הסמלים תחת השם המתאים, ערך התווית הוא ערך מונה ההוראות לפני קידוד ההוראה, וסוג התווית הוא relocatable.

#### : שורת הנחיה

כאשר האסמבלר נתקל בהנחיה, הוא פועל בהתאם לסוג ההנחייה, באופן הבא:

#### '.data' .I

האסמבלר קורא את רשימת המספרים, המופיעה לאחר 'data', מכניס כל מספר אל מערך. הנתונים, ומקדם את מצביע הנתונים DC באחד עבור כל מספר שהוכנס.

אם בשורה 'data'. יש תווית, אזי תווית זו מוכנסת לטבלת הסמלים. היא מקבלת את הערך של מונה הנתונים DC שלפני הכנסת המספרים למערך הנתונים. הטיפוס של התווית הוא relocatable, וכמו כן מסומן שההגדרה ניתנה בחלק הנתונים.

בסוף המעבר הראשון, ערך התווית יעודכן בטבלת הסמלים על ידי הוספת ה-IC (כלומר הוספת האורך הכולל של קידוד כל ההוראות). הסיבה לכך היא שבתמונת קוד המכונה, הנתונים מופרדים מההוראות, וכל הנתונים יופיעו אחרי כל ההוראות (ראה תאור קבצי הפלט בהמשך).

#### '.struct' .II

האסמבלר קורא את השדות של הרשומה , ומקודד כל שדה אל מערך הנתונים, ומקדם את מצביע הנתונים בהתאם.

הטיפול בתווית המופיעה בשורה, זהה לטיפול הנעשה בהנחיה 'data'.

## '.string' .III

הטיפול ב-'.string' דומה ל- '.data', אלא שקודי ה-ascii של התווים הם אלו המוכנסים אל הטיפול ב-'.מערך הנתונים (כל תו בכניסה נפרדת). לאחר מכן מוכנס הערך 0 (המציין סוף מחרוזת) אל מערך הנתונים (כל תו בכניסה באורך המחרוזת + 1 (כי גם האפס בסוף המחרוזת תופס מקום).

הטיפול בתווית המופיעה בשורה, זהה לטיפול הנעשה בהנחיה 'data'.

## '.entry' .IV

זוהי בקשה לאסמבלר להכניס את התווית המופיעה כאופרנד של 'entry' אל קובץ ה-entries. האסמבלר רושם את הבקשה ובסיום העבודה, התווית הנייל תירשם בקובץ ה-entries.

## '.extern' .V

זוהי הצהרה על סמל (תווית) המוגדר בקובץ אחר, ואשר קטע האסמבלי בקובץ הנוכחי עושה בו שימוש. האסמבלר מכניס את הסמל אל טבלת הסמלים. ערכו הוא 0 (הערך האמיתי לא ידוע, וייקבע רק בשלב הקישור), וטיפוסו הוא external. לא ידוע באיזה קובץ נמצאת הגדרת הסמל (וגם איו זה משנה עבור האסמבלר).

יש לשים לב! בהוראה או בהנחיה אפשר להשתמש בשם של סמל אשר ההצהרה עליו ניתנת בהמשך הקובץ (אם באופן ישיר על ידי תווית ואם באופן עקיף על ידי הנחיית 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 יכנס למען העוקב אחרי ההוראה הראשונה (תלוי במספר המילים של ההוראה הראשונה), וכך הלאה עד להוראה האחרונה.

מיד לאחר קידוד ההוראה האחרונה, מכניסים לתמונת הזיכרון את קידוד הנתונים שנבנו על ידי ההנחיות 'data' .string'. הנתונים יוכנסו בסדר בו הם מופיעים בקובץ המקור. אופרנד של הוראה שמתייחס לסמל שהוגדר באותו קובץ, יקודד כך שיצביע על המקום המתאים בתמונת הזיכרון שבונה האסמבלר.

נשים לב שהמשתנים מופיעים בתמונת הזיכרון אחרי ההוראות. זוהי הסיבה בגללה יש לעדכן בטבלת הסמלים, בסוף המעבר הראשון, את ערכי הסמלים המגדירים נתונים (סמלים מסוג data).

עקרונית, קובץ object מכיל את תמונת הזיכרון שתוארה כאן. קובץ object מורכב משורות של טקסט. השורה הראשונה מכילה שני מספרים: אורך כולל של קטע ההוראות (במילות זיכרון) ואורך כולל של קטע הנתונים (במילות זיכרון). השורות הבאות מתארות את תוכן הזיכרון. בכל שורה שני מספרים: כתובת של מילה בזיכרון, ותוכן המילה. כל המספרים בקובץ object הבסיס 32 "מוזר" שהוגדר לעיל.

בהמשך מופיע קובץ object לדוגמא, כפי שאמור להיבנות על ידי האסמבלר.

עבור כל תא זיכרון המכיל הוראה (לא נתונים) מופיע בקובץ object עבור תכנית הקישור. מידע זה ניתן ע"י שתי הסיביות הימניות של הקידוד (שדה ה-A,R,E)

האות 'A' (קיצור של absolute) מציינת שתוכן התא אינו תלוי במקום בזיכרון בו ייטען בפועל קוד המכונה של התכנית בזמן ביצועה (האסמבלר יוצא מתוך הנחה שהתכנית נטענת החל ממען אפס). במקרה כזה שתי הסיביות הימניות יכילו את הערך 00

האות 'R' (קיצור של relocatable) מציינת שתוכן התא כן תלוי במקום בזיכרון שבו ייטען בפועל קוד המכונה של התכנית בזמן ביצועה. לכן יש לעדכן את תוכן התא, בשלב הטעינה, על ידי הוספת קוד המכונה של התכנית (היסט זה הינו המען בו תטען המילה הראשונה של התכנית). במקרה כזה שתי הסיביות הימניות יכילו את הערך 10.

וכי (external) מציינת שתוכן התא תלוי בערכו של סמל חיצוני (external), וכי רק האות ' $\mathrm{E}$ ' (קיצור של הסיביות הימניות הערך המתאים. במקרה כזה שתי הסיביות הימניות הימניות הערך הערך הערך הערך חיבות הערך  $\mathrm{C}$ .

#### פורמט קובץ ה-entries

קובץ ה-entries בנוי משורות טקסט. כל שורה מכילה שם של סמל שהוגדר כ- entry ואת ערכו, כפי שנמצא בטבלת הסמלים. הערכים מיוצגים בבסיס 32 המוזר (ראה קובץ דוגמא בהמשך).

## externals פורמט קובץ

קובץ ה-externals בנוי אף הוא משורות טקסט. כל שורה מכילה שם של סמל שהוגדר external, וכתובת בקוד המכונה בה יש קידוד של אופרנד המתייחס לסמל זה. כמובן שייתכן ויש מספר כתובות בקוד המכונה בהם מתייחסים לאותו סמל חיצוני. לכל התייחסות כזו תהיה שורה נפרדת בקובץ ה-externals. הכתובות מיוצגות בבסיס 32 המוזר (ראה קובץ דוגמא בהמשך).

ps.as להלן קובץ מקור (קלט) לדוגמא, בשם

; file ps.as

.entry LOOP

.entry LENGTH

.extern L3

.extern W

MAIN: mov S1.1, W

add r2,STR

LOOP: jmp W

prn #-5 sub r1, r4 inc K

mov S1.2, r3

bne L3

END: stop

STR: .string "abcdef"
LENGTH: .data 6,-9,15
K: .data 22
S1: .struct 8, "ab"

להלן טבלת הקידוד המלא הבינארי שמתקבל מקובץ המקור, ולאחריה הפורמטים קבצי הפלט השונים.

## : טבלת הקידוד הבינארי

Label	Decimal Address	Base 32 Address	Operation	Operands	Binary machine code
MAIN:	0100	\$%	mov	S1.1,W	0000-10-01-00
	0101	\$^		כתובת שלS1	10000101-10
	0102	\$&		מספר השדה הראשון ברשומה	00000001-00
	0103	\$*		כתובת של W (סמל חיצוני)	00000000-01
	0104	<b>\$</b> <	add	r2, STR	0010-11-01-00
	0105	\$>		קידוד מספר האוגר	0010-0000-00
	0106	\$a		כתובת של STR	01111010-10
LOOP:	0107	\$b	jmp	W	1001-00-01-00
	0108	\$c		כתובת של W (סמל חיצוני)	00000000-01
	0109	\$d	prn	#-5	1100-00-00-00
	0110	\$e		המספר 5-	11111011-00

	1		1		
	0111	\$f	sub	r1,r4	0011-11-11-00
	0112	\$g		קידודי מספרי האוגרים	0001-0100-00
	0113	\$h	inc	K	0111-00-01-00
	0114	\$i		כתובת של K	10000100-10
	0115	\$j	mov	S1.2,r3	0000-10-11-00
	0116	\$k		כתובת של S1	10000101-10
	0117	\$1		מספר השדה השני ברשומה	00000010-00
	0118	\$m		קידוד מספר האוגר של היעד	0000-0011-00
	0119	\$n	bne	L3	1010-00-01-00
	0120	\$o		כתובת של L3 (סמל חיצוני)	00000000-10
END:	0121	\$p	stop		1111-00-00-00
STR:	0122	\$q	.string	"abcdef"	0001100001
	0123	\$r			0001100010
	0124	\$s			0001100011
	0125	\$t			0001100100
	0126	\$u			0001100101
	0127	\$v			0001100110
	0128	%!			000000000
LENGTH:	0129	%@	.data	6,-9,15	0000000110
	0130	<b>%</b> #			1111110111
	0131	%\$			0000001111
<i>K</i> :	0132	%%	.data	22	0000010110
S1	0133	%^	.struct	8,"ab"	000001000
	0134	%&			0001100001
	0135	%*			0001100010
	0136	%<			0000000000

## <u>:ps.ob הקובץ</u>

כל תוכן הקובץ מיוצג במספרים בבסיס 32 המוזר.

<u>הערה:</u> שורת הכותרת להלן אינה חלק מהקובץ, ונועדה להבהרה בלבד.

## Base32 address Base32 code

	m f
\$%	@%
\$^	gm
\$&	!%
\$*	!@
\$<	^k
\$>	<b>%!</b>
\$a	fa
\$b	i%
\$c	!@
\$d	m!
\$e	vc
\$f	*s
\$g	#g
\$h	e%
\$i	gi
\$j	@c
\$k	gm
\$1	!<
\$m	!c
\$n	k%
<b>\$</b> o	!#
\$p	u!
\$q	<b>\$@</b>

\$# \$r \$s **\$\$** \$t \$% \$u \$^ \$v \$& **%!** !! %<u>@</u> !& %# vn %\$ !f %% !m **%**^ !< %& \$(a) %\* **\$**# %< !!

## :ps.ent הקובץ

כל ערכי הסמלים מיוצגים בבסיס 32 המוזר.

LOOP \$b LENGTH %@

## :ps.ext הקובץ

כל הכתובות מיוצגות בבסיס 32 המוזר

W \$\* W \$c L3 \$0

בדומה, אם extern אזי לא ייווצר עבורו קובץ. בדומה, אם בקובץ המקור אין הצהרת ext. באזי לא ייווצר עבורו קובץ. פחלב: אין בקובץ המקור הצהרת enty, לא ייווצר קובץ.

הערה: אין חשיבות לסדר השורות בקבצים מסוג ent. או ent. כל שורה עומדת בפני עצמה.

## סיכום והנחיות כלליות

- אורך התוכנית, הניתנת כקלט לאסמבלר, אינו ידוע מראש (ואינו קשור לגודל 256 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 לאכסון קוד המכונה. מבני נתונים אחרים בפרויקט (למשל טבלת
  הסמלים), יש לממשל על פי יעילות/תכונות נדרשות (למשל באמצעות רשימה מקושרת).
  - קבצי הפלט של האסמבלר צריכים להיות בפורמטים המופיעים למעלה. שמם של קבצי הפלט צריך להיות תואם לשם קובץ הקלט, פרט לסיומות. למשל, אם קובץ הקלט הוא prog.ob, prog.ext, prog.ent .
    - אופן הפעלת האסמבלר צריך להיות תואם לנדרש בממ״ן, ללא שינויים כלשהם. אין להוסיף תפריטים אינטראקטיביים למיניהם, וכד׳. הפעלת התוכנית תיעשה רק עם ארגומנטים של שורת פקודה.
- יש להקפיד לחלק את מימוש האסמבלר למספר מודולים (קבצים בשפת C) לפי משימות.
   אין לרכז משימות מסוגים שונים במודול יחיד. מומלץ לחלק למודולים כגון: מבני נתונים, מעבר ראשון, מעבר שני, פונקציות עזר (למשל, תרגום לבסיס, ניתוח תחבירי של שורה), טבלת סמלים, ועוד.
  - יש להקפיד ולתעד את המימוש באופן מלא וברור, באמצעות הערות מפורטות בקוד.
- יש להקפיד להתעלם מרווחים וטאבים, ולהיות סלחנים כלפי תוכנית קלט העושה שימוש ביותר רווחים מהנדרש. למשל, אם בהוראה יש שני אופרנדים המופרדים בפסיק, אזי לפני או אחרי הפסיק יכולים להיות רווחים וטאבים בכל כמות. בדומה, גם לפני ואחרי שם ההוראה. בכל המקרים האלה השורה צריכה להיחשב חוקית (לפחות מבחינת הרווחים).
  - במקרה שתוכנית הקלט בשפת אסמבלי מכילה שגיאות תחביריות, נדרש לגלות ולדווח,
     כמו באסמבלר אמיתי, על <u>כל</u> השגיאות הקיימות, ולא לעצור לאחר גילוי השגיאה
     הראשונה. כמובן שאם הקלט מכיל שגיאות, אין טעם להפיק קבצי פלט (ob, ext, ent).

#### תם ונשלם פרק ההסברים והגדרת הפרויקט.

בשאלות ניתן לפנות לקבוצת הדיון באתר הקורס, ואל כל אחד מהמנחים בשעות הקבלה שלהם.

להזכירכם, באפשרותו של כל סטודנט לפנות לכל מנחה, לאו דווקא למנחה הקבוצה שלו, לקבלת עזרה. שוב מומלץ לכל אלה שטרם בדקו את התכנים באתר הקורס לעשות זאת. נשאלות באתר זה הרבה שאלות בנושא חומר הלימוד והממיינים, והתשובות יכולות להועיל לכולם.

לתשומת לבכם: לא יתקבלו ממיינים באיחור ללא סיבה מוצדקת, וללא אישור צוות הקורס.

בהצלחה!!!!