### המחשב הדמיוני ושפת האסמבלי

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.

#### ייחומרהיי:

המחשב בפרויקט מורכב **ממעבד** (יע"מ), **אוגרים** (רגיסטרים), **וזיכרון** RAM. חלק מהזיכרון משמש כמחסנית (stack).

למעבד 16 אוגרים כלליים, בשמות:  $r0,\,r1,\,r2,\,r3,\,r4,\,r5,\,r6,\,r7....,r15$ . גודלו של כל אוגר הוא 20 סיביות. הסיבית הכי פחות משמעותית תצוין כסיבית מסי 0, והסיבית המשמעותית ביותר כמסי 19. שמות האוגרים נכתבים תמיד עם אות r' קטנה.

כמו כן יש במעבד אוגר בשם Program status word) PSW), המכיל מספר דגלים המאפיינים את מצב הפעילות במעבד בכל רגע נתון. ראו בהמשך, בתיאור הוראות המכונה, הסברים לגבי השימוש בדגלים אלו.

גודל הזיכרון הוא 8192 תאים, בכתובות 8191-0, וכל תא הוא בגודל של 20 סיביות. לתא בזיכרון נקרא גם בשם יי**מילה**יי. הסיביות בכל מילה ממוספרות כמו באוגר.

מחשב זה עובד רק עם מספרים שלמים חיוביים ושליליים. אין תמיכה במספרים ממשייים. האריתמטיקה נעשית בשיטת המשלים ל-2 (2's complement). כמו כן יש תמיכה בתווים (characters), המיוצגים בקוד

### מבנה הוראת המכונה:

כל הוראת מכונה במודל שלנו מורכבת מפעולה ואופרנדים. מספר האופרנדים הוא בין 0 ל-2, בהתאם לסוג הפעולה. מבחינת התפקיד של כל אופרנד, נבחין בין אופרנד מקור (source) ואופרנד יעד (destination).

כל הוראת מכונה מקודדת למספר מילות זיכרון רצופות, החל ממילה אחת ועד למקסימום שש מילים, בהתאם לסוג הפעולה (ראו פרטים בהמשך).

בקובץ הפלט המכיל את קוד המכונה שבונה האסמבלר, כל מילה תקודד ״בבסיס מיוחד״ (ראו פרטים לגבי קבצי פלט בהמשך).

בהוראת מכונה ללא אופרנדים, המבנה של המילה הראשונה (והיחידה) הוא:

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	A	R	Е								opco	ode							

ואילו בהוראות עם אופרנדים המבנה של הקידוד יכיל לפחות 2 מילות זיכרון במבנה הבא:

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	A	R	Е		opcode														
0	A	R	Е		fui	nct		•	יעון אוגר יעד מקור אוגר מקור מקור מקור מקור										
	מילים נוספות בהתאם לשיטות המיעון																		

במודל המכונה שלנו יש 16 פעולות, בפועל, למרות שניתן לקודד יותר פעולות. כל פעולה מיוצגת בשפת אסמבלי באופן סימבולי על ידי שם-פעולה, ובקוד המכונה על ידי קומבינציה ייחודית של ערכי שני שדות במילה הראשונה של ההוראה: קוד-הפעולה (opcode), ופונקציה (funct).

להלן טבלת הפעולות:

opcode	funct	שם
(בבסיס עשרוני)	(בבסיס עשרוני)	הפעולה
0		mov
1		cmp
2	10	add
2	11	sub
4		lea
5	10	clr
5	11	not
5	12	inc
5	13	dec
9	10	jmp
9	11	bne
9	12	jsr
12		red
13		prn
14		rts
15		stop

<u>הערה</u> : שם-הפעולה נכתב תמיד באותיות קטנות. פרטים על מהות הפעולות השונות יובאו בהמשך.

להלן מפרט השדות בקידוד הראשונה בקוד המכונה של כל הוראה.

שדה opcode: שדה זה מיוצג ב- 16 סיביות, והוא מכיל ביט דולק בודד בהתאם לקוד הפעולה. למשל אם מדובר על קוד פעולה 9, אזי סיבית 9 תקבל ערך של 1.

סיבית 19: לא בשימוש, ערכה קבוע לאפס.

A=Absolute, עבור הקידוד אלה מכילות את סיביות אלה מידוד (הידוד (R=Relocatable, E=External לכל מילת קידוד של הוראה יש סיווג, ובהתאם לסיווג הסיבית ARE המתאימה בשדה ARE

סיביות 12-15: שדה זה, הנקרא funct, מתפקד כאשר מדובר בפעולה שקוד-הפעולה (opcode) שלה משותף לכמה פעולות שונות (כאמור, קודי-פעולה 2, 5 או 9). השדה funct יכיל ערך ייחודי לכל פעולה מקבוצת הפעולות שיש להן אותו קוד-פעולה. אם קוד-הפעולה משמש לפעולה אחת בלבד, הסיביות של השדה funct יהיו מאופסות.

**סיביות 11-8:** מכילות את מספרו של אוגר המקור במידה ואופרנד המקור הוא אוגר. אם אין בהוראה אופרנד מקור שהוא אוגר, סיביות אלה יהיו מאופסות.

סיביות 6-7: מכילות את מספרה של שיטת המיעון של אופרנד המקור. אם אין בהוראה אופרנד מקור, סיביות אלה יהיו מאופסות. מפרט של שיטות המיעון השונות יינתן בהמשך.

סיביות 2-5: מכילות את מספרו של אוגר היעד במידה ואופרנד היעד הוא אוגר. אם אין בהוראה אופרנד יעד שהוא אוגר, סיביות אלה יהיו מאופסות.

סיביות 1-1: מכילות את מספרה של שיטת המיעון של אופרנד היעד. אם אין בהוראה אופרנד יעד, סיביות אלה יהיו מאופסות.

### שיטות מיעון:

שיטות מיעון (addressing modes) הן האופנים השונים בהם ניתן להעביר אופרנדים של הוראת מכונה. בשפת האסמבלי שלנו קיימות ארבע שיטות מיעון, המסומנות במספרים 0,1,2,3.

השימוש בשיטות המיעון מצריך מילות-מידע נוספות בקוד המכונה של הוראה, בנוסף למילים הראשונות. קידוד אופרנד של הוראה עשוי לייצר מילות זיכרון נוספות בהתאם לסוג שיטת המיעון. כאשר בהוראה יש שני אופרנדים, קודם יופיעו מילות-המידע הנוספות של אופרנד המקור, ולאחריהם מילות-המידע הנוספות של אופרנד היעד.

להלן המפרט של שיטות המיעון.

דוגמה	תחביר האופרנד באסמבלי	תוכן מילות-המידע הנוספות	שיטת המיעון	מספר
mov #-1, r2 בדוגמה זו האופרנד הראשון של ההוראה (אופרנד המקור) נתון בשיטת מיעון מיידי. ההוראה כותבת את הערך 1- אל אוגר r2.	האופרנד מתחיל בתו # ולאחריו ובצמוד אליו מופיע מספר שלם בבסיס עשרוני.	מילת-מידע נוספת של ההוראה מכילה את האופרנד עצמו, שהוא מספר שלם בשיטת המשלים ל-2, ברוחב של 16 סיביות מילה זו תסווג מסוג A	מיעון מיידי (immediate)	0
השורה הבאה מגדירה את התווית x: את התווית x: .data 23  ההוראה: מקטינה ב-1 את תוכן מקטינה ב-1 את תוכן היימשתנהיי x). המילות-המידע הנוספות, במילות-המידע הנוספות, במבנה של כתובת בסיס ההוראה מוגדרת המווית pnext  נמצאת בכתובת אל mext המורא הבאה שתתבצע החורא הבאה שתתבצע נמצאת בכתובת next במילות-המידע הנוספות במילות-המידע הנוספות במילות-המידע הנוספות במיסים.	האופרנד הוא <u>תווית</u> שכבר הוגדרה, או שתוגדר בהמשך הקובץ. ההגדרה נעשית על ידי כתיבת התווית בתחילת השורה של הנחית 'string.' או בתחילת השורה של הוראה, או באמצעות הצוברנד של הנחית 'extern.'. התווית מייצגת באופן סימבולי כתובת בזיכרון.	2 מילות-מידע נוספות של ההוראה יכילו את כתובת האופרנד במבנה של כתובת בסיס והיסט.  בתובת בסיס והיסט. ביותר לכתובת האופרנד, הקטנה בממנו, ומתחלקת ב-16. למשל, אם ממנו, ומתחלקת ב-16. למשל, אם כתובת האופרנד היא 36, אזי כתובת הבסיס היא 32, מאחר ו-32 הוא המספר הקרוב ביותר ל-30 שקטן ממנו ומתחלק ב-16. בדוגמה שניתנה ההיםע = המרחק מכתובת הבסיס לכתובת האופרנד. בדוגמה שניתנה מילת-המידע הנוספת הראשונה מילת-המידע הנוספת הראשונה תכיל את כתובת הבסיס. ומילת המידע השנייה תכיל את ההיסט. כמספר לא סימן ברוחב של 16 כמספר לא סימן ברוחב של 16 כמספר לא סימן ברוחב של 16 כמיביות. והם יסווגו מסוג אומינית, כתובת הבסיס וההיסט במידה והאופרנד הוא תווית יכילו אפסים, וקידודים אלה יכילו אפסים, וקידודים אלה יסווגו מסוג E במקרה כזה.	מיעון ישיר (direct)	1

דוגמה	תחביר האופרנד באסמבלי	תוכן מילות-המידע הנוספות	שיטת המיעון	מספר
השורה הבאה מגדירה  ג את התווית x את התווית x את התווית x את התווית x את המקדמים בדוגמה זו האופרד  מות של א בזיכרון, רא בזיכרון, החל משם מתקדמים לכתובת של X בזיכרון והחל משם מתקדמים נוספות של מילות זיכרון נוספות לפי הערך שיהיה בזמן ריצה באוגר 12, ומה שיש באותה כתובת ישמש את המעבד ישמש את המקור. בדוגמה זו אופרנד זו יישמר באוגר 14	האופרנד מתחיל בשם של תווית ולאחריה בסוגריים מרובעות, שם של אוגר שמספרו בין 10 ל- 15 בלבד.	בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה 2 מילות מידע נוספות, המכילות את כתובת התווית בצורת כתובת בסיס והיסט כפי שתואר בשיטת מיעון מספר 1. מספרו של האוגר שצוין בסוגריים המרובעות, יישמר כפי שמוסבר בשיטת מיעון מספר 3, בסיביות אוגר המקור/יעד בהתאם לכך אם האופרנד הוא אופרנד מקור/יעד.	מיעון אינדקס	2
clr r1  clr בדוגמה זו, ההוראה בדוגמה זו, ההוראה מאפסת את האוגר r1 בדוגמה נוספת:  mov #-1, r2  האופרנד השני של ההוראה (אופרנד היעד) ההוראה מיעון אוגר ישיר. ההוראה כותבת את הערך המיידי 1- אל אוגר r2.	האופרנד הוא שם של אוגר.	אין מילות-מידע נוספות בגין האוגר. מספרו של האוגר יישמר בסיביות של אוגר המקור/יעד בהתאם לכך אם האופרנד הוא אופרנד מקור/יעד.	מיעון אוגר ישיר (register direct)	3

### : מפרט הוראות המכונה

בתיאור הוראות המכונה נשתמש במונח PC (קיצור של "Program Counter"). זהו אוגר פנימי של המעבד (<u>לא</u> אוגר כללי), שמכיל בכל רגע נתון את כתובת הזיכרון בה נמצאת **ההוראה הנוכחית שמתבצעת** (הכוונה תמיד לכתובת המילה הראשונה של ההוראה).

הוראות המכונה מתחלקות לשלוש קבוצות, לפי מספר האופרנדים הנדרשים לפעולה.

### קבוצת ההוראות הראשונה:

אלו הן הוראות המקבלות שני אופרנדים.

mov, cmp, add, sub, lea : ההוראות השייכות לקבוצה זו הן

הסבר הדוגמה	דוגמה	הפעולה המתבצעת	funct	opcode	הוראה
A העתק את תוכן המשתנה	mov A, r1	מבצעת העתקה של תוכן אופרנד		0	mov
(המילה שבכתובת A	,	המקור (האופרנד הראשון) אל			
בזיכרון) אל אוגר r1.		אופרנד היעד (האופרנד השני).			
אם תוכן המשתנה A זהה	cmp A, r1	מבצעת השוואה בין שני		1	cmp
לתוכנו של אוגר r1 אזי הדגל	1	האופרנדים. ערך אופרנד היעד			•
(יידגל האפסיי) באוגר Z		(השני) מופחת מערך אופרנד המקור			
הסטטוס (PSW) יודלק,		הראשון), ללא שמירת תוצאת)			
אחרת הדגל יאופס.		החיסור. פעולת החיסור מעדכנת			
		דגל בשם Z (יידגל האפסיי) באוגר			
		הסטטוס (PSW).			
אוגר ro מקבל את תוצאת	add A, r0	אופרנד היעד (השני) מקבל את	10	2	add
החיבור של תוכן המשתנה A		תוצאת החיבור של אופרנד המקור		_	
ותוכנו הנוכחי של ro.		(הראשון) והיעד (השני).			
אוגר r1 מקבל את תוצאת	sub #3, r1	אופרנד היעד (השני) מקבל את	11	2	sub
החיסור של הקבוע 3 מתוכנו	- ,	תוצאת החיסור של אופרנד המקור			
.r1 הנוכחי של האוגר		(הראשון) מאופרנד היעד (השני).			
המען שמייצגת התווית	lea HELLO,	lea הוא קיצור (ראשי תיבות) של		4	lea
.rl מוצב לאוגר HELLO	r1	load effective address. פעולה זו			
		מציבה את מען הזיכרון המיוצג על			
		ידי התווית שבאופרנד הראשון			
		(המקור), אל האופרנד השני (היעד).			

# קבוצת ההוראות השניה:

אלו הן הוראות המקבלות אופרנד אחד בלבד. אופן הקידוד של האופרנד הוא כמו של <u>אופרנד היעד</u> בהוראה עם שני אופרנדים. השדה של אופרנד המקור (סיביות 3-2) במילה הראשונה בקידוד ההוראה אינו בשימוש, ולפיכך יהיו מאופס.

clr, not, inc, dec, jmp, bne, jsr, red, prn : ההוראות השייכות לקבוצה זו הן

הסבר הדוגמה	דוגמה	הפעולה המתבצעת	funct	opcode	הוראה
.0 מקבל את הערך r2 מקבל	clr r2	איפוס תוכן האופרנד.	10	5	clr
כל ביט באוגר r2 מתהפך.	not r2	היפוך הסיביות באופרנד (כל סיבית שערכה 0 תהפוך ל-1 ולהיפך: 1 ל-0).	11	5	not
תוכן האוגר r2 מוגדל ב- 1.	inc r2	הגדלת תוכן האופרנד באחד.	12	5	inc
תוכן המשתנה Count מוקטן ב- 1.	dec Count	הקטנת תוכן האופרנד באחד.	13	5	dec
PC←PC+addressOf(Line) הכתובת של תווית נשמרת לתוך מצביע התכנית ולפיכך ההוראה הבאה שתתבצע תהיה במען Line.	jmp Line	קפיצה (הסתעפות) בלתי מותנית אל ההוראה שנמצאת במען המיוצג על ידי האופרנד. כלומר, כתוצאה מביצוע ההוראה, מצביע התוכנית (PC) מקבל את כתובת יעד הקפיצה.	10	9	jmp

הסבר הדוגמה	דוגמה	הפעולה המתבצעת	funct	opcode	הוראה
אם ערך הדגל $Z$ באוגר הסטטוס (PSW) הוא 0, אזי PC $\leftarrow$ address(Line) מצביע התכנית יקבל את כתובת התווית Line, ולפיכך ההוראה הבאה שתתבצע תהיה במען .Line	bne Line	<ul> <li>bne הוא קיצור (ראשי תיבות) של:</li> <li>branch if not equal (to zero). זוהי</li> <li>הוראת הסתעפות מותנית. אם ערכו</li> <li>של הדגל Z באוגר הסטטוס (PSW)</li> <li>הינו 0, אזי מצביע התוכנית (PC)</li> <li>מקבל את כתובת יעד הקפיצה.</li> <li>כזכור, הדגל Z נקבע באמצעות</li> <li>הוראת cmp.</li> </ul>	11	9	bne
push(PC+2) PC ← address(SUBR) מצביע התכנית יקבל את כתובת התווית SUBR, ולפיכך, ההוראה הבאה שתתבצע תהיה במען SUBR. כתובת החזרה מהשגרה נשמרת במחסנית.	jsr SUBR	קריאה לשגרה (סברוטינה). כתובת ההוראה שאחרי הוראת jsr הנוכחית (PC+2) נדחפת לתוך המחסנית שבזיכרון המחשב, ומצביע התוכנית (PC) מקבל את כתובת השגרה. <u>הערה</u> : חזרה מהשגרה מתבצעת באמצעות הוראת rts, תוך שימוש בכתובת שבמחסנית.	12	9	jsr
קוד ה-ascii של התו הנקרא מהקלט ייכנס לאוגר rl.	red r1	קריאה של תו מהקלט הסטנדרטי (stdin) אל האופרנד.		12	red
יודפס לפלט התו (קוד ascii) הנמצא באוגר r1	prn r1	הדפסת התו הנמצא באופרנד, אל הפלט הסטנדרטי (stdout).		13	prn

### קבוצת ההוראות השלישית:

אלו הן הוראות ללא אופרנדים. קידוד ההוראה מורכב ממילה אחת בלבד. השדות של אופרנד המקור ושל אופרנד היעד (סיביות 3-0) במילה הראשונה של ההוראה אינם בשימוש, ולפיכך יהיו מאופסים.

.rts, stop : ההוראות השייכות לקבוצה זו הן

הסבר הדוגמה	דוגמה	הפעולה המתבצעת	opcode	הוראה
PC ← pop()	rts	מתבצעת חזרה משיגרה. הערך שבראש	14	rts
1 1 0		המחסנית של המחשב מוצא מן המחסנית,		
ההוראה הבאה שתתבצע		ומוכנס למצביע התוכנית (PC).		
jsr תהיה זו שאחרי הוראת		<u>הערה</u> : ערך זה נכנס למחסנית בקריאה		
שקראה לשגרה.		.jsr לשגרה עייי הוראת		
התוכנית עוצרת מיידית.	stop	עצירת ריצת התוכנית.	15	stop

## מבנה תכנית בשפת אסמבלי:

תכנית בשפת אסמבלי בנויה <u>ממקרואים וממשפטים</u> (statements).

#### מקרואים:

מקרואים הם קטעי קוד הכוללים בתוכם משפטים. בתוכנית ניתן להגדיר מקרו ולהשתמש בו במקומות שונים בתוכנית. השימוש במקרו ממקום מסוים בתוכנית יגרום לפרישת המקרו לאותו מקום.

הגדרת מקרו נעשית באופן הבא: (בדוגמה שם המקרו הוא m1)

macro m1 inc r2 mov A,r1 endm

		פשוט אזכור שמו. במקום כלשהו כתוב:	שימוש במקרו הוא למשל, אם בתוכנית
m1			
m1			
;קרו תיראה כך:	התוכנית לאחר פרישת המי	ינו פעמיים במקרו m1,	בדוגמה זו, השתמ <i>ש</i>
· ·			
inc r2 mov A,r1			
inc r2 mov A,r1			

# התוכנית לאחר פרישת המקרו היא התוכנית שהאסמבלר אמור לתרגם.

### הנחיות לגבי מקרו:

- אין במערכת הגדרות מקרו מקוננות.
- שם של הוראה או הנחיה לא יכול להיות שם של מקרו.
- ניתן להניח שלכל שורת מקרו בקוד המקור קיימת סגירה עם שורת endm (אין צורך לבדוק זאת).
  - הגדרת מקרו תהיה תמיד לפני הקריאה למקרו
- נדרש שהקדם-אסמבלר ייצור קובץ עם הקוד המורחב הכולל פרישה של המקרו (הרחבה של קובץ המקור המתואר בהמשך). "קובץ המקור המורחב" הוא "קובץ מקור" לאחר פרישת המקרו, לעומת "קובץ מקור ראשוני" שהוא קובץ הקלט למערכת, כולל הגדרת המקרואים.

# : <u>משפטים</u>

קובץ מקור בשפת אסמבלי מורכב משורות המכילות משפטים של השפה, כאשר כל משפט מופיע בשורה נפרדת. כלומר, ההפרדה בין משפט למשפט בקובץ המקור הינה באמצעות התו ' $\mathbf{n}$ ' (שורה חדשה).

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

יש ארבעה סוגי משפטים (שורות בקובץ המקור) בשפת אסמבלי, והם:

הסבר כללי	סוג המשפט
זוהי שורה המכילה אך ורק תווים לבנים (whitespace), כלומר רק את	משפט ריק
התווים ' ' ו- ' $t$ ' (רווחים וטאבים). ייתכן ובשורה אין אף תו (למעט התו לי כלומר השורה ריקה.	
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 תוכנית המקור. יש מספר סוגים של משפטי הנחיה. משפט הנחיה עשוי לגרום להקצאת זיכרון ואתחול משתנים של התוכנית, אך הוא אינו מייצר קידוד של הוראות מכונה המיועדות לביצוע בעת ריצת התוכנית.	משפט הנחיה
זהו משפט המייצר קידוד של הוראות מכונה לביצוע בעת ריצת התוכנית. המשפט מורכב משם ההוראה (פעולה) שעל המעבד לבצע, והאופרנדים של ההוראה.	משפט הוראה

כעת נפרט יותר לגבי סוגי המשפטים השונים.

### משפט הנחיה:

משפט הנחיה הוא בעל המבנה הבא:

בתחילת המשפט יכולה להופיע הגדרה של תווית (label). לתווית יש תחביר חוקי שיתואר בהמשך. התווית היא אופציונאלית.

לאחר מכן מופיע שם ההנחיה. לאחר שם ההנחיה יופיעו פרמטרים (מספר הפרמטרים בהתאם להנחיה).

שם של הנחיה מתחיל בתו '.' (נקודה) ולאחריו תווים באותיות קטנות (lower case) בלבד.

יש ארבעה סוגים (שמות) של משפטי הנחיה, והם:

### 1. ההנחיה 'data'.

הפרמטרים של ההנחיה 'data'. הם מספרים שלמים חוקיים (אחד או יותר) המופרדים על ידי התו ',' (פסיק). לדוגמה:

.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, וגם לא פסיק אחרי המספר האחרון או לפני המספר הראשון.

המשפט '.data image) מנחה את האסמבלר להקצות מקום בתמונת הנתונים (data image), אשר בו יאוחסנו הערכים של הפרמטרים, ולקדם את מונה הנתונים, בהתאם למספר הערכים. אם יאוחסנו הערכים של הפרמטרים, ולקדם את מונה הנתונים, בהנחית data. מוגדרת 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 דרך להגדיר שם של משתנה).

:כלומר אם נכתוב

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

אם נכתוב בתוכנית את ההוראה:

mov XYZ, r1

אזי בזמן ריצת התוכנית יוכנס לאוגר r1 הערך 7.

ואילו ההוראה:

# lea XYZ, r1

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

# י.string' ההנחיה 2

להנחיה '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 המתאימים, ומוכנסים אל תמונת הנתונים לפי סדרם, כל תו במילה נפרדת. בסוף המחרוזת יתווסף התן '0' (הערך המספרי 0), המסמן את סוף המחרוזת. מונה הנתונים של האסמבלר יקודם בהתאם לאורך המחרוזת (בתוספת מקום אחד עבור התו המסיים). אם בשורת ההנחיה מוגדרת תווית, אזי תווית זו מקבלת את ערך מונה הנתונים (לפני הקידום) ומוכנסת אל טבלת הסמלים, בדומה כפי שנעשה עבור 'data' (כלומר ערך התווית יהיה הכתובת בזיכרון שבה מתחילה המחרוזת).

לדוגמה, ההנחיה:

STR: .string "abcdef"

מקצה בתמונת הנתונים רצף של 7 מילים, ומאתחלת את המילים לקודי ה-ascii של התווים לפי הסדר במחרוזת, ולאחריהם הערך 0 לסימון סוף מחרוזת. התווית STR מזוהה עם כתובת התחלת המחרוזת.

# י.entry' ההנחיה 3

להנחיה 'entry.' פרמטר אחד, והוא שם של תווית המוגדרת בקובץ המקור הנוכחי (כלומר תווית שמקבלת את ערכה בקובץ זה). מטרת ההנחיה entry. היא לאפיין את התווית הזו באופן שיאפשר לקוד אסמבלי הנמצא בקבצי מקור אחרים להשתמש בה (כאופרנד של הוראה).

לדוגמה, השורות:

.entry HELLO

HELLO: add #1, r1

מודיעות לאסמבלר שאפשר להתייחס בקובץ 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).

### 4. ההנחיה 'extern'.

להנחיה 'extern'. פרמטר אחד, והוא שם של תווית שאינה מוגדרת בקובץ המקור הנוכחי. מטרת ההוראה היא להודיע לאסמבלר כי התווית מוגדרת בקובץ מקור אחר, וכי קוד האסמבלי בקובץ הנוכחי עושה בתווית שימוש.

נשים לב כי הנחיה זו תואמת להנחית 'entry.' המופיעה בקובץ בו מוגדרת התווית. בשלב הקישור תתבצע התאמה בין ערך התווית, כפי שנקבע בקוד המכונה של הקובץ שהגדיר את התווית, לבין קידוד ההוראות המשתמשות בתווית בקבצים אחרים (שלב הקישור אינו רלוונטי לממיין זה).

לדוגמה, משפט ההנחיה 'extern'. התואם למשפט ההנחיה 'entry' מהדוגמה הקודמת יהיה:

# .extern HELLO

<u>הערה</u>: לא ניתן להגדיר באותו הקובץ את אותה התווית גם כ-entry וגם כ-extern (בדוגמאות לעיל, התווית (HELLO).

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

# משפט הוראה:

משפט הוראה מורכב מהחלקים הבאים:

- תווית אופציונלית.
  - שם הפעולה.
- 3. אופרנדים, בהתאם לסוג הפעולה (בין 0 ל-2 אופרנדים).

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

שם הפעולה תמיד באותיות קטנות (lower case), והוא אחת מ- 16 הפעולות שפורטו לעיל.

לאחר שם הפעולה יופיעו האופרנדים, בהתאם לסוג הפעולה. יש להפריד בין שם-הפעולה לבין האופרנד הראשון באמצעות רווחים ו/או טאבים (אחד או יותר).

כאשר יש שני אופרנדים, האופרנדים מופרדים זה מזה בתו ',' (פסיק). בדומה להנחיה '.data', לא חייבת להיות הצמדה של האופרנדים לפסיק. כל כמות של רווחים ו/או טאבים משני צידי הפסיק היא חוקית.

למשפט הוראה עם שני אופרנדים המבנה הבא:

label: opcode source-operand, target-operand

: לדוגמה

HELLO: add r7, B

: למשפט הוראה עם אופרנד אחד המבנה הבא

label: opcode target-operand

: לדוגמה

HELLO: bne XYZ

למשפט הוראה ללא אופרנדים המבנה הבא:

label: opcode

: לדוגמה

END: stop

#### אפיון השדות במשפטים של שפת האסמבלי

# <u>תווית:</u>

תווית היא סמל שמוגדר בתחילת משפט הוראה' או בתחילת הנחיית data. או string. תווית חוקית מתחילה באות אלפביתית (גדולה או קטנה), ולאחריה סדרה כלשהי של אותיות אלפביתיות (גדולות או קטנות) ו/או ספרות. האורך המקסימלי של תווית הוא 31 תווים.

הגדרה של תווית מסתיימת בתו ': ' (נקודתיים). תו זה אינו מהווה חלק מהתווית, אלא רק סימן המציין את סוף ההגדרה. התו ': ' חייב להיות צמוד לתווית (ללא רווחים).

אסור שאותה תווית תוגדר יותר מפעם אחת (כמובן בשורות שונות). אותיות קטנות וגדולות נחשבות <u>שונות זו מזו</u>.

לדוגמה, התוויות המוגדרות להלן הן תוויות חוקיות.

hEllo: x: He78902:

לתשומת לב: מילים שמורות של שפת האסמבלי (כלומר שם של פעולה או הנחיה, או שם של אוגר) אינן יכולות לשמש גם כשם של תווית. לדוגמה: הסמלים r3 ,add לא יכולים לשמש כתוויות. אבל הסמלים R3 ,r19 ,Add הם תוויות חוקיות.

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

לתשומת לב: מותר במשפט הוראה להשתמש באופרנד שהוא סמל שאינו מוגדר כתווית בקובץ הנוכחי, כל עוד הסמל מאופיין כחיצוני (באמצעות הנחיית extern. כלשהי בקובץ הנוכחי).

#### <u>: מספר</u>

מספר חוקי מתחיל בסימן אופציונלי: '-' או '+' ולאחריו סדרה של ספרות בבסיס עשרוני. לדוגמה: .76, .76, הם מספרים חוקיים. אין תמיכה בשפת האסמבלי שלנו בייצוג בבסיס אחר מאשר עשרוני, ואין תמיכה במספרים שאינם שלמים.

#### :מחרוזת

מחרוזת חוקית היא סדרת תווי ascii נראים (שניתנים להדפסה), המוקפים במרכאות כפולות (hello world": המרכאות אינן נחשבות חלק מהמחרוזת). דוגמה למחרוזת

### "A,R,E" סימון המילים בקוד המכונה באמצעות המאפיין

האסמבלר בונה מלכתחילה קוד מכונה שמיועד לטעינה החל מכתובת 100. אולם, לא בכל פעם שהקוד ייטען לזיכרון לצורך הרצה, מובטח שאפשר יהיה לטעון אותו החל מכתובת 100. במקרה כזה, קוד המכונה הנתון אינו מתאים ויש צורך לתקן אותו. לדוגמה, מילת-המידע של אופרנד בשיטת מיעון ישיר לא תהיה נכונה, כי הכתובת השתנתה.

הרעיון הוא להכניס תיקונים נקודתיים בקוד המכונה בכל פעם שייטען לזיכרון לצורך הרצה. כך אפשר יהיה לטעון את הקוד בכל פעם למקום אחר, בלי צורך לחזור על תהליך האסמבלי. תיקונים כאלה נעשים בשלב הקישור והטעינה של הקוד (אנו לא מטפלים בכך בממ"ן זה), אולם על האסמבלר להוסיף מידע בקוד המכונה שיאפשר לזהות את הנקודות בקוד בהן נדרש תיקון.

לצד כל מילה בקוד המכונה, האסמבלר מוסיף מאפיין שנקרא "A,R,E". לכל מילה בקוד, מוצמד שדה כל מילה בקוד אחת האותיות A או B או A

- האות A (קיצור של Absolute) באה לציין שתוכן המילה אינו תלוי במקום בזיכרון בו ייטען בפועל קוד המכונה של התוכנית בעת ביצועה (למשל, 2 המילים המכילים את קוד ההוראה ואת שיטות המיעון, או מילת-מידע המכילה אופרנד מיידי).
  - האות R (קיצור של Relocatable) באה לציין שתוכן המילה תלוי במקום בזיכרון בו ייטען בפועל קוד המכונה של התוכנית בעת ביצועה (למשל, מילות-מידע המכילות כתובת של תווית בצורת כתובת בסיס והיסט).
- האות E (קיצור של External) באה לציין שתוכן המילה תלוי בערכו של סמל שאינו מוגדר
   בקובץ המקור הנוכחי (למשל, מילת-מידע המכילה ערך של סמל המופיע בהנחיית extern.).

נשים לב כי רוב המילים בקוד המכונה מאופיינות על ידי האות A. למעשה, רק מילות-המידע הנוספות של שיטת מיעון ישיר ושל שיטת מיעון אינדקס מאופיינות על ידי האות E או E (תלוי אם האופרנד בקוד האסמבלי הוא תווית מקומית או סמל חיצוני).

כאשר האסמבלר מקבל כקלט תוכנית בשפת אסמבלי, עליו לטפל תחילה בפרישת המקרואים, ורק לאחר מכן לעבור על התוכנית אליה נפרשו המקרואים. כלומר, פרישת המקרואים תעשה בשלב ייקדם אסמבלריי, לפני שלב האסמבלר (המתואר בהמשך). אם התכנית אינה מכילה מקרו, תוכנית הפרישה תהיה זהה לתכנית המקור.

דוגמה לשלב קדם אסמבלר. האסמבלר מקבל את התוכנית הבאה בשפת אסמבלי:

```
; file ps.as
.entry LIST
.extern W
MAIN:
              add
                     r3, LIST
LOOP:
              prn
                      #48
              macro m1
                 inc r6
                  mov r3, W
              endm
              lea
                      STR, r6
              m1
                      r1, r4
              sub
              bne
                      END
              cmp
                      val1, #-6
              bne
                      END[r15]
              dec
.entry MAIN
              sub
                      LOOP[r10],r14
END:
              stop
                     "abcd"
STR:
              .string
LIST:
              .data
                      6, -9
              .data
                     -100
.entry K
              .data
                      31
K:
.extern val1
```

תחילה האסמבלר עובר על התוכנית ופורש את כל המקרואים הקיימים בה. רק אם תהליך זה מסתיים בהצלחה, ניתן לעבור לשלב הבא. בדוגמה זו, התוכנית לאחר פרישת המקרו תיראה כך:

```
; file ps.am
.entry LIST
.extern W
                      r3, LIST
MAIN:
              add
LOOP:
              prn
                      #48
              lea
                      STR, r6
              inc
                      r6
                      r3, W
              mov
              sub
                      r1, r4
              bne
                      END
              cmp
                      val1, #-6
              bne
                      END[r15]
               dec
.entry MAIN
                      LOOP[r10],r14
               sub
END:
              stop
STR:
              .string
                      "abcd"
LIST:
              .data
                      6, -9
                      -100
              .data
.entry K
                      31
K:
              .data
.extern val1
```

קוד התכנית, לאחר הפרישה, ישמר בקובץ חדש, כפי שיוסבר בהמשך.

# אלגוריתם שלדי של קדם האסמבלר

נציג להלן אלגוריתם שלדי לתהליך קדם האסמבלר. <u>לתשומת לב</u>: אין חובה להשתמש דווקא באלגוריתם זה:

- 1. קרא את השורה הבאה מקובץ המקור. אם נגמר הקובץ, עבור ל- 9 (סיום).
- את שם מקרו החלף את (כגון m1): האם השדה הראשון הוא שם מקרו המופיע בטבלת המקרו (כגון m1): אחרת, המשך. המקרו והעתק במקומו את כל השורות המתאימות מהטבלה לקובץ, חזור ל m1. אחרת, המשך.
  - ... האם השדה הראשון הוא יי macro יי (התחלת הגדרת מקרו)! אם לא, עבור ל- 6.
    - 4. הדלק דגל "יש macro".
  - 5. (קיימת הגדרת מקרו) הכנס לטבלת שורות מקרו את שם המקרו (לדוגמה m1 ).
- קרא את השורה הבאה מקובץ המקור. אם נגמר קובץ המקור, עבור ל- 9 (סיום).
   אם דגל ייש macro דולק ולא זוהתה תווית endm הכנס את השורה לטבלת המקרו ומחק את השורה הנייל מהקובץ. אחרת (לא מקרו) חזור ל 1.
  - האם זוהתה תווית endm! אם כן, מחק את התווית מהקובץ והמשך. אם לא, חזור ל- 6
    - 8. כבה דגל ייש macro". חזור ל- 1. (סיום שמירת הגדרת מקרו)
      - 9. סיום: שמירת קובץ מקרו פרוש.

כעת לאחר פרישת כל המקרואים ניתן לעבור לשלב התרגום לקוד מכונה, שלב האסמבלר.

## אסמבלר עם שני מעברים

במעבר הראשון של האסמבלר, יש לזהות את הסמלים (תוויות) המופיעים בתוכנית, ולתת לכל סמל ערך מספרי שהוא המען בזיכרון שהסמל מייצג. במעבר השני, באמצעות ערכי הסמלים, וכן קודי-הפעולה ומספרי האוגרים, בונים את קוד המכונה. קוד המכונה של התוכנית (הוראות ונתונים) נבנה כך שיתאים לטעינה בזיכרון **החל ממען 100 (עשרוני**). התרגום של תוכנית המקור שבדוגמה לקוד בינארי מוצג להלן :

4.1.7	6 6 1	. 12	112	ا در	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	אר	J / _L										11 /	<u> </u>	אונ	וו בו	<u>'</u>
Address	Source Code		Ι.	l .				Ma	chi	ne	CO	$\overline{}$		•	_	I _		-			_
(decimal)		19	l	"					l			9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0100	MAIN11 .2 IICT	Λ	1	Δ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	1	Λ	Λ
0100	MAIN: add r3, LIST	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0101		0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
0102		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0103		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0104	LOOP: prn #48	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0105		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0106		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0107	lea STR, r6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0108		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
0109		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0110		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	in a m6	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	_	0	0		0
0111	inc r6	0	1	÷	-	-	_	0	_	0	0	0	-	0	_	0	<u>0</u>	1	0	<u>0</u> 1	1
0112	mov r3, W	0	1	0	0	1	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0113	1110V 13, W	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	1	1	0	0	0	0	0	1
0114		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	$\frac{1}{0}$	0	0	0	0	0	0	0	0
			_			_	_		_	_		_	-				<u> </u>		_		<del>-</del>
0116 0117	sub r1, r4	0	<b>0</b>	0	1 0	0	0	0	0	$\frac{0}{0}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	0	0
	sub r1, r4	0	1		_	1	0	1	0		0	_	-				0	_	0		1
0118	bne END			0	0		_		1	0		0	1	1	1	0	1	0	_	1	-
0119	one END	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0120		0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0121 0122		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	11 # 6			_	0	0	0		0	0	_	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
0123	cmp val1, #-6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0124		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0125		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0126 0127		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 PMD[.15]	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
0128	bne END[r15]	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0129		0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
0130		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	<u>0</u>	1	0	0
0131	dog V	0	0	1	0	0	0				0	0	0		0	0	0			0	
0132	dec K			0			0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0
0133		0	1 0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0134		0	0	1	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
0135	sub LOOP[r10],r14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0136	suo LOOF[F10],F14					0			0			0	0						1		1
0137		0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	
0138 0139		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	FND: stop	0	1	1	_	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	_	0	
0140	END: stop		_	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
0141	STR: .string "abcd"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
0142		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
0143		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
0144		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0	1	0	0
0145 0146	<b>LIST</b> : .data 6, -9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0146	L131: .data 0, -9	0	1	0	0	1	0	1		1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
0147	.data -100	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	_		1		-
0148		0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1		1	1	
U149	<b>K</b> : .data 31	U	1	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	1	1	I	1	1

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

כדי לבצע המרה לבינארי של אופרנדים שכתובים בשיטות מיעון המשתמשות בסמלים (תוויות), יש צורך לבנות טבלה המכילה את ערכי כל הסמלים. אולם בהבדל מהקודים של הפעולות, הידועים מראש, הרי המענים בזיכרון עבור הסמלים שבשימוש התוכנית אינם ידועים, עד אשר תוכנית המקור נסרקה כולה ונתגלו כל הגדרות הסמלים.

למשל, בקוד לעיל, האסמבלר אינו יכול לדעת שהסמל END אמור להיות משויך למען 140 (עשרוני), ושהסמל  ${
m K}$  אמור להיות משויך למען 149, אלא רק לאחר שנקראו כל שורות התוכנית.

לכן מפרידים את הטיפול של האסמבלר בסמלים לשני שלבים. בשלב הראשון בונים טבלה של כל הסמלים, עם הערכים 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 שבתוכנית המקור משויך ערך מספרי, שהוא מען בזיכרון.

במעבר השני נעשית ההמרה של קוד המקור לקוד מכונה. בתחילת המעבר השני צריכים הערכים של כל הסמלים להיות כבר ידועים

עבור הדוגמה, טבלת הסמלים נתונה להלן. לכל סמל יש בטבלה גם מאפיינים (attributes) שיוסברו בהמשך. אין חשיבות לסדר השורות בטבלה (כאן הטבלה לפי הסדר בו הוגדרו הסמלים בתכנית).

Symbol	Value (decimal)	Base address	offset	Attributes
W	0	0	0	external
MAIN	100	96	4	code, entry
LOOP	104	96	8	code
END	140	128	12	code
STR	141	128	13	data
LIST	146	144	2	data, entry
K	149	144	5	data, entry
val1	0	0	0	external

לתשומת לב: תפקיד האסמבלר, על שני המעברים שלו, לתרגם קובץ מקור לקוד בשפת מכונה. בגמר פעולת האסמבלר, התוכנית טרם מוכנה לטעינה לזיכרון לצורך ביצוע. קוד המכונה חייב לעבור לשלבי הקישור/טעינה, ורק לאחר מכן לשלב הביצוע (שלבים אלה אינם חלק מהממ״ן).

#### 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 100 (עשרוני), ולכן קוד המכונה של ההוראה הראשונה נבנה כך שייטען לזיכרון החל ממען 100. 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 קידוד מתאים לכל שם פעולה. בזמן התרגום מחליף האסמבלר כל שם פעולה בקידוד שלה. כמו כן, כל אופרנד מוחלף בקידוד מתאים, אך פעולת החלפה זו 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. לדוגמה, פעולת ההזזה mov יכולה להתייחס

להעתקת תוכן 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. כל השדות ביחד דורשים מילה אחת או יותר בקוד המכונה.

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 בתוכנית, אלא יוגדר רק בהמשך התוכנית.  $\cdot$  להלן, לדוגמה, הוראת הסתעפות למען שמוגדר על ידי התווית A שמופיעה רק בהמשך הקוד

bne A

A:

כאשר מגיע האסמבלר לשורת ההסתעפות (bne $\,$  A), הוא טרם נתקל בהגדרת התווית  $\,$ A וכמובן לא יודע את המען המשויך לתווית. לכן האסמבלר לא יכול לבנות את הקידוד הבינארי של האופרנד A. נראה בהמשך כיצד נפתרת בעיה זו.

בכל מקרה. תמיד אפשר לבנות במעבר הראשוו את הקידוד הבינארי המלא של המילה הראשונה של כל הוראה, את הקידוד הבינארי של מילת-המידע הנוספת של אופרנד מיידי, או אוגר, וכן את הקידוד הבינארי של כל הנתונים (המתקבלים מההנחיות string ,.data.).

### המעבר השני

ראינו שבמעבר הראשון, האסמבלר אינו יכול לבנות את קוד המכונה של אופרנדים המשתמשים בסמלים שעדיין לא הוגדרו. רק לאחר שהאסמבלר עבר על כל התוכנית, כך שכל הסמלים נכנסו כבר לטבלת הסמלים, יכול האסמבלר להשלים את קוד המכונה של כל האופרנדים.

לשם כד מבצע האסמבלר מעבר נוסף (מעבר שני) על כל קובץ המקור. ומעדכו את קוד המכונה של האופרנדים המשתמשים בסמלים, באמצעות ערכי הסמלים מטבלת הסמלים. בסוף המעבר השני, תהיה התוכנית מתורגמת בשלמותה לקוד מכונה.

#### הפרדת הוראות ונתונים

בתוכנית 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 בתוכנית, לנסות "לבצע" את הנתונים כאילו היו הוראות חוקיות. למשל, שגיאה שיכולה לגרום תופעה כזו היא הסתעפות לא נכונה. התוכנית 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 מיצר, בין קטע הנתונים לקטע ההוראות. כלומר בקובץ הפלט (בקוד המכונה) תהיה הפרדה של הוראות ונתונים לשני קטעים נפרדים, אם כי **בקובץ הקלט אין חובה שתהיה הפרדה כזו.** בהמשך מתואר אלגוריתם של האסמבלר, ובו פרטים כיצד לבצע את ההפרדה.

### גילוי שגיאות בתוכנית המקור

כפי שהוסבר למעלה, הנחת המטלה היא שאין שגיאות בהגדרות המקרו, ולכן שלב קדם האסמבלר אינו מכיל שלב גילוי שגיאות, לעומת זאת האסמבלר אמור לגלות ולדווח על שגיאות בתחביר של תוכנית המקור, כגון פעולה שאינה קיימת, מספר אופרנדים שגוי, סוג אופרנד שאינו מתאים לפעולה, שם אוגר 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.

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

הערה: אם יש שגיאה בקוד האסמבלי בגוף מקרו, הרי שגיאה זו יכולה להופיע ולהתגלות שוב ושוב, בכל מקום בו נפרש המקרו. נשים לב שכאשר האסמבלר בודק שגיאות, כבר לא ניתן לזהות שזה קוד שנפרש ממקרו, כך שלא ניתן לחסוך גילויי שגיאה כפולים.

האסמבלר ידפיס את הודעות השגיאה אל הפלט הסטנדרטי stdout. בכל הודעת שגיאה יש לציין גם את מספר השורה בקובץ מתחיל ב-1).

לתשומת לב: 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 טעם 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 ההוראות השונות הקיימות בשפה הנתונה :

שיטות מיעון חוקיות עבור אופרנד היעד	שיטות מיעון חוקיות עבור אופרנד המקור	שם ההוראה	funct	opcode
1,2,3	0,1,2,3	mov		0
0,1,2,3	0,1,2,3	cmp		1
1,2,3	0,1,2,3	add	10	2
1,2,3	0,1,2,3	sub	11	2
1,2,3	1,2	lea		4
1,2,3	אין אופרנד מקור	clr	10	5
1,2,3	אין אופרנד מקור	not	11	5
1,2,3	אין אופרנד מקור	inc	12	5
1,2,3	אין אופרנד מקור	dec	13	5
1,2	אין אופרנד מקור	jmp	10	9
1,2	אין אופרנד מקור	bne	11	9
1,2	אין אופרנד מקור	jsr	12	9
1,2,3	אין אופרנד מקור	red		12
0,1,2,3	אין אופרנד מקור	prn		13
אין אופרנד יעד	אין אופרנד מקור	rts		14
אין אופרנד יעד	אין אופרנד מקור	stop		15

#### תהליד העבודה של האסמבלר

נתאר כעת את אופן העבודה של האסמבלר. בהמשך, יוצג אלגוריתם שלדי למעבר ראשון ושני.

האסמבלר מתחזק׳ שני מערכים, שייקראו להלן תמונת ההוראות (code) ותמונת הנתונים (data). מערכים אלו נותנים למעשה תמונה של זיכרון המכונה (כל איבר במערך הוא בגודל מילה של מערכים אלו נותנים למעשה תמונה של זיכרון המכונה (כל איבר במערך הוא במערך המכונה המכונה, כלומר 24 סיביות). במערך ההוראות בונה האסמבלר את הידוד הנתונים שנקראו במהלך המעבר על קובץ המקור. במערך הנתונים מכניס האסמבלר את קידוד הנתונים שנקראו מקובץ המקור (שורות הנחיה מסוג 'data.').

האסמבלר משתמש בשני מונים, שנקראים IC (מונה ההוראות - Instruction-Counter), ו- DC (מונה הנתונים - Data-Counter). מונים אלו מצביעים על המקום הבא הפנוי במערך ההוראות (מונה הנתונים, בהתאמה. בכל פעם כשמתחיל האסמבלר לעבור על קובץ מקור, המונה IC ובמערך הנתונים, בהתאמה. בכל פעם כשמתחיל האסמבלר לעבור על קובץ מקור, המונה DC מקבל ערך התחלתי 0. הערך ההתחלתי 100, והמונה DC מקבל ערך התחלתי (לצורך ריצה) החל מכתובת 100.

בנוסף, מתחזק האסמבלר טבלה, אשר בה נאספות כל התוויות בהן נתקל האסמבלר במהלך המעבר על קובץ המקור. לטבלה זו קוראים טבלת-הסמלים (symbol-table). לכל סמל נשמרים בטבלה שם הסמל, ערכו המספרי, ומאפיינים נוספים (אחד או יותר), כגון המיקום בתמונת הזיכרון (code או centry).

במעבר הראשון האסמבלר בונה את טבלת הסמלים ואת השלד של תמונת הזיכרון (הוראות ונתונים).

האסמבלר קורא את קובץ המקור שורה אחר שורה, ופועל בהתאם לסוג השורה (הוראה, הנחיה, או שורה ריקה/הערה).

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

האסמבלר מנתח את השורה ומפענח מהי ההוראה, ומהן שיטות המיעון של האופרנדים. מספר האופרנדים נקבע בהתאם לתחביר של כל האופרנדים נקבע בהתאם להוראה שנמצאה. שיטות המיעון נקבעות בהתאם לתחביר של כל אופרנד, כפי שהוסבר לעיל במפרט שיטות המיעון. למשל, התו # מציין מיעון מידי, תווית מציינת מיעון ישיר, שם של אוגר מציין מיעון אוגר ישיר, וכד׳.

אם האסמבלר מוצא בשורת ההוראה גם הגדרה של תווית, אזי התווית (הסמל) המוגדרת מוכנסת לטבלת הסמלים. ערך הסמל בטבלה הוא IC, והמאפיין הוא code.

: כעת האסמבלר קובע לכל אופרנד את ערכו באופן הבא

- 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, במידה והוא יוגדר רק בהמשך התוכנית).
  - אם זה התו # ואחריו מספר (מיעון מידי) האופרנד הוא המספר עצמו.
  - אם זו שיטת מיעון אחרת ערכו של האופרנד נקבע לפי המפרט של שיטת המיעון (ראו תאור שיטות המיעון לעיל)

האסמבלר מכניס למערך ההוראות, בכניסה עליה מצביע מונה ההוראות IC, את הקוד הבינארי המלא של המילה הראשונה של ההוראה (בפורמט קידוד כפי שתואר קודם). מילה זו מכילה את קוד הפעולה וה-funct, ואת מספרי שיטות המיעון של אופרנד המקור והיעד.ה- IC מקודם ב-1.

נזכור שכאשר יש רק אופרנד אחד (כלומר אין אופרנד מקור), הסיביות של שיטת המיעון של אופרנד המקור יכילו 0. בדומה, אם זוהי הוראה ללא אופרנדים (rts, stop), אזי הסיביות של שיטות המיעון של שני האופרנדים יכילו 0.

אם זוהי הוראה עם אופרנדים (אחד או שניים), האסמבלר ״משריין״ מקום במערך ההוראות עבור מילות-המידע הנוספות הנדרשות בהוראה זו, ככל שנדרשות, ומקדם את IC בהתאם. כאשר אופרנד הוא בשיטת מיעון מיידי או אוגר ישיר, האסמבלר מקודד גם את המילה הנוספת המתאימה במערך ההוראות. ואילו בשיטת מיעון ישיר או יחסי, מילת המידע הנוספת במערך ההוראות נשארת ללא קידוד בשלב זה.

### : שורת הנחיה

כאשר האסמבלר קורא בקובץ המקור שורת הנחיה, הוא פועל בהתאם לסוג ההנחיה, באופן הבא :

#### '.data' .I

האסמבלר קורא את רשימת המספרים, המופיעה לאחר 'data', מכניס כל מספר אל מערך, האסמבלר קורא את רשימת המספרים, המופיעה לאחר 'DC ב-1 עבור כל מספר שהוכנס.

אם בשורה 'data' מוגדרת גם תווית, אזי התווית מוכנסת לטבלת הסמלים. ערך התווית הוא data. שלפני הכנסת המספרים למערך. המאפיין של התווית הוא

# '.string' .II

הטיפול ב-'.string' דומה ל- '.data', אלא שקודי ה-ascii של התווים הם אלו המוכנסים אל מערך הנתונים (כל תו במילה נפרדת). לבסוף מוכנס למערך הנתונים הערך 0 (המציין סוף מערך הנתונים (כל תו במילה נפרדת). לבסוף מחרוזת + 1 (גם התו המסיים את המחרוזת תופס מקום).

הטיפול בתווית המוגדרת בהנחיה 'string'. זהה לטיפול הנעשה בהנחיה 'data'.

### '.entry' .III

זוהי הנחיה לאסמבלר לאפיין את התווית הנתונה כאופרנד כ-entry בטבלת הסמלים. בעת הפקת קבצי הפלט (ראו בהמשך), התווית תירשם בקובץ ה-entries.

לתשומת לב: זה לא נחשב כשגיאה אם בקובץ המקור מופיעה יותר מהנחיית entry. אחת עם אותה תווית כאופרנד. המופעים הנוספים אינם מוסיפים דבר, אך גם אינם מפריעים.

#### '.extern' .IV

זוהי הצהרה על סמל (תווית) המוגדר בקובץ מקור אחר, והקובץ הנוכחי עושה בו שימוש. האסמבלר מכניס את הסמל המופיע כאופרנד לטבלת הסמלים, עם הערך 0 (הערך האמיתי לא ידוע, וייקבע רק בשלב הקישור), ועם המאפיין external. לא ידוע באיזה קובץ נמצאת הגדרת הסמל, ואין זה רלוונטי עבור האסמבלר.

<u>לתשומת לב</u>: זה לא נחשב כשגיאה אם בקובץ המקור מופיעה יותר מהנחיית extern. אחת עם אותה תווית כאופרנד. המופעים הנוספים אינם מוסיפים דבר, אך גם אינם מפריעים.

לתשומת לב: באופרנד של הוראה או של הנחית entry., מותר להשתמש בסמל אשר יוגדר בהמשך הקובץ (אם באופן ישיר על ידי הגדרת תווית, ואם באופן עקיף על ידי הנחית extern.).

בסוף המעבר הראשון, האסמבלר מעדכן בטבלת הסמלים כל סמל המאופיין כ- data, על ידי הוספת (100) + IC (עשרוני) לערכו של הסמל. הסיבה לכך היא שבתמונה הכוללת של קוד הוספת (100) בקוד המכונה, תמונת הנתונים מופרדת מתמונת הוראות, וכל הנתונים נדרשים להופיע בקוד המכונה אחרי כל ההוראות. סמל מסוג data הוא תווית בתמונת הנתונים, והעדכון מוסיף לערך הסמל (כלומר לכתובתו בזיכרון) את האורך הכולל של תמונת ההוראות, בתוספת כתובת התחלת הטעינה של הקוד, שהיא 100.

טבלת הסמלים מכילה כעת את ערכי כל הסמלים הנחוצים להשלמת תמונת הזיכרון (למעט ערכים של סמלים חיצוניים).

במעבר השני, האסמבלר משלים באמצעות טבלת הסמלים את קידוד כל המילים במערך ההוראות שטרם קודדו במעבר הראשון. במודל המכונה שלנו אלו הן מילות-מידע נוספות של הוראות, אשר מקודדות אופרנד בשיטת מיעון ישיר או יחסי.

#### 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.

כאמור, אנו מחלקים את תמונת קוד המכונה לשני חלקים: תמונת ההוראות (code), ותמונת הנתונים (data). לכל חלק נתחזק מונה נפרד: IC (מונה ההוראות) ו-DC (מונה הנתונים).

### נבנה את קוד המכונה כך שיתאים לטעינה לזיכרון החל מכתובת 100.

בכל מעבר מתחילים לקרוא את קובץ המקור מההתחלה.

#### מעבר ראשון

- .DC  $\leftarrow$  0, IC  $\leftarrow$  100 אתחל.
- 2. קרא את השורה הבאה מקובץ המקור. אם נגמר קובץ המקור, עבור ל- 17.
  - .5. האם השדה הראשון בשורה הוא תווית! אם לא, עבור ל-5.
    - 4. הדלק דגל יייש הגדרת סמליי.
- 5. האם זוהי הנחיה לאחסון נתונים, כלומר, האם הנחית data. או string אם לא, עבור ל-8.
  - .6 אם יש הגדרת סמל (תווית), הכנס אותו לטבלת הסמלים עם המאפיין .data ערך הסמל יהיה בסיס והיסט . (אם הסמל אינו תווית חוקית, או שהסמל כבר נמצא בטבלה, יש להודיע על שגיאה).
- 7. זהה את סוג הנתונים, קודד אותם בתמונת הנתונים, והגדל את מונה הנתונים DC על ידי הוספת האורך הכולל של הנתונים שהוגדרו בשורה הנוכחית. חזור ל-2.
  - 8. האם זו הנחית extern. או הנחית entry. י אם לא, עבור ל-11.
  - 9. אם זוהי הנחית entry. חזור ל-2 (ההנחיה תטופל במעבר השני).
  - אם זו הנחית extern, הכנס את הסמל המופיע כאופרנד של ההנחיה לתוך טבלת הסמלים עם פעמיים הערך 0 (בסיס והיסט), ועם המאפיין external. (אם הסמל אינו תווית חוקית, או שהסמל כבר נמצא בטבלה ללא המאפיין external, יש להודיע על שגיאה). חזור ל-2.
- 11. זוהי שורת הוראה. אם יש הגדרת סמל (תווית), הכנס אותו לטבלת הסמלים עם המאפיין code. ערכו של הסמל יהיה בסיס והיסט (אם הסמל אינו תווית חוקית, או שהסמל כבר נמצא בטבלה, יש להודיע על שגיאה).
  - 12. חפש את שם הפעולה בטבלת שמות הפעולות, ואם לא נמצא, אז הודע על שגיאה בשם החוראה.
    - 13. נתח את מבנה האופרנדים של ההוראה, וחשב מהו מספר המילים הכולל שתופסת החוראה בקוד המכונה (נקרא למספר זה L).
- 14. בנה כעת את הקוד הבינארי של המילה הראשונה של ההוראה, ושל כל מילת-מידע נוספת המקודדת אופרנד במיעון מיידי. אפשר לקודד גם את המילה השנייה בקוד ההוראה (אם קיימת).
  - . אחראה של המכונה עם בתוני L ו- L יחד עם נתוני קוד המכונה של ההוראה.
    - .16. עדכן IC + IC + L, וחזור ל-2.
  - .17 קובץ המקור נקרא בשלמותו. אם נמצאו שגיאות במעבר הראשון, עצור כאן.
  - 18. שמור את הערכים הסופיים של IC ושל DC (נקרא להם ICF). נשתמש בהם לבניית קבצי הפלט, אחרי המעבר השני.
  - ICF עדכן בטבלת הסמלים את ערכו של כל סמל המאופיין כ- data , עייי שימוש בערך .19 באופן הבא: ראשית יש לחשב את ערכו המלא המעודכן של הסמל בהינתן באופן הבא: ראשית יש לחשב את ערכו מופיע כך בטבלה), ואז לחשב בסיס+היסט הנוכחיים (ככל שזה מופיע כך בטבלה), ואז לחשב בסיס+היסט חדשים
    - .20 התחל מעבר שני.

#### מעבר שני

- 1. קרא את השורה הבאה מקובץ המקור. אם נגמר קובץ המקור, עבור ל- 7.
  - 2. אם השדה הראשון בשורה הוא סמל (תווית), דלג עליו.
  - 3. האם זוהי הנחית data. או extern. א extern. י אם כן, חזור ל- 1.
    - 4. האם זוהי הנחית entry. י אם לא, עבור ל- 6.
- 5. הוסף בטבלת הסמלים את המאפיין entry למאפייני הסמל המופיע כאופרנד של ההנחיה (אם הסמל לא נמצא בטבלת הסמלים. יש להודיע על שגיאה). חזור ל- 1.
- השלם את הקידוד הבינארי של מילות-המידע של האופרנדים, בהתאם לשיטות המיעון שבשימוש. לכל אופרנד בקוד המקור המכיל סמל, מצא את ערכו של הסמל בטבלת הסמלים שבשימוש. לכל אופרנד בקוד המקור המכיל סמל, מצא את ערכו של המצא בטבלה, יש להודיע על שגיאה). אם הסמל מאופיין external, הוסף את כתובת מילת-המידע הרלוונטית <u>לרשימת מילות-מידע שמתייחסות לסמל חיצוני</u>. לפי הצורך, כתובת מילת-המידוד והכתובות, אפשר להיעזר בערכים IC של ההוראה, כפי שנשמרו במעבר לחישוב הקידוד והכתובות, אפשר להיעזר בערכים

- הראשון. חזור ל- 1. לתשומת לב: יש להשלים שתי מילות מידע לכל אופרנד. כמו כן, אם מדובר בסמל חיצוני, יש לרשום בקובץ ext את הכתובות של שתי מילות המידע. לפי הגדרת ext השפה, כתובת מילת ההיסט תהיה תמיד עוקבת לכתובת מילת הבסיס (דוגמת קובץ . (בהמשך
  - 7. קובץ המקור נקרא בשלמותו. אם נמצאו שגיאות במעבר השני, עצור כאן.8. בנה את קבצי הפלט (פרטים נוספים בהמשך).

נפעיל אלגוריתם זה על תוכנית הדוגמה שראינו למעלה (לאחר שלב פרישת המקרואים), ונציג את הקוד הבינארי שמתקבל במעבר ראשון ובמעבר שני. להלן שוב תכנית הדוגמה.

```
; file ps.as
.entry LIST
.extern W
                      r3, LIST
MAIN:
               add
LOOP:
                      #48
               prn
                      STR, r6
               lea
               inc
                      r6
               mov
                      r3, W
               sub
                      r1, r4
                      END
              bne
                      val1, #-6
               cmp
                      END[r15]
              bne
               dec
                      K
.entry MAIN
                      LOOP[r10],r14
              sub
END:
              stop
STR:
              .string
                      "abcd"
LIST:
                      6, -9
              .data
                      -100
              .data
.entry K
K:
              .data
                      31
.extern val1
```

נבצע מעבר ראשון על הקוד לעיל, ונבנה את טבלת הסמלים. כמו כן, נשלים במעבר זה את הקידוד של כל תמונת הנתונים, ושל המילה הראשונה של כל הוראה (נשים לב שיש לקודד גם את המילה השנייה). כמו כן, נקודד מילות-מידע נוספות של כל הוראה, ככל שקידוד זה אינו תלוי בערך של סמל. את מילות-המידע שעדיין לא ניתן לקודד במעבר הראשון נסמן ב "?" בדוגמה להלן.

Address	Source Code							Mε	ichi	ine	Coc	de (	bin	ary	')						
(decimal)		19										9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
																					<u> </u>
0100	MAIN: add r3, LIST	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0101		0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
0102		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0103		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0104	LOOP: prn #48	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0105		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0106		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0107	lea STR, r6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0108		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
0109		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0110		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0111	inc r6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0112		0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
0113	mov r3, W	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0114		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
0115		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0116		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0117	sub r1, r4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0118		0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1
0119	bne END	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0120		0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Address	Source Code							Ma	ichi	ine	Coc	de (	bin	ary	')						
(decimal)		19										9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0121		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0122		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0123	cmp vall, #-6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0124		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0125		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0126		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0127		0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
0128	bne END[r15]	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0129		0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
0130		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0131		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0132	dec K	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0133		0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0134		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0135		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0136	sub LOOP[r10],r14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0137		0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
0138		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0139		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
0140	END: stop	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0141	STR: .string "abcd"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
0142	_	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
0143		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
0144		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
0145		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0146	LIST: .data 6, -9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
0147		0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
0148	.data -100	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
0149	<b>K</b> : .data 31	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1

# : טבלת הסמלים אחרי מעבר ראשון היא

Symbol	Value (decimal)	Base address	offset	Attributes
W	0	0	0	external
MAIN	100	96	4	code, entry
LOOP	104	96	8	code
END	140	128	12	code
STR	141	128	13	data
LIST	146	144	2	data, entry
K	149	144	5	data, entry
val1	0	0	0	external

נבצע עתה את המעבר השני. נשלים באמצעות טבלת הסמלים את הקידוד החסר במילים המסומנות יי?יי. הקוד הבינארי בצורתו הסופית כאן זהה לקוד שהוצג בתחילת הנושא יי**אסמבלר עם שני מעברים**יי.

הערה: כאמור, האסמבלר בונה קוד מכונה כך שיתאים לטעינה לזיכרון החל מכתובת 100 (עשרוני). אם הטעינה בפועל (לצורך הרצת התוכנית) תהיה לכתובת אחרת, יידרשו תיקונים בקוד הבינארי בשלב הטעינה, שיוכנסו בעזרת מידע נוסף שהאסמבלר מכין בקבצי הפלט (ראו בהמשך).

Address	Source Code							Ma	chi	ine	Cod	le (	hin	ary	)						
(decimal)	Source Coue	19										9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
(weeziiii)		13										,	O	,	O	,	-	,	_	'	
0100	MAIN: add r3, LIST	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0101	,	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
0102		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0103		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0103	LOOP: prn #48	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0104	LOOI . piii #40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0105		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0107	lea STR, r6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	16a 51K, 10			_								_			_				_		
0108		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
0109		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0110		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
0111	inc r6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0112		0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
0113	mov r3, W	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0114		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
0115		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0116		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0117	sub r1, r4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0118		0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1
0119	bne END	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0120		0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0121		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0122		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0123	cmp val1, #-6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0124		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0125		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0126		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0127		0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
0128	bne END[r15]	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0129		0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
0130		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0131		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0132	dec K	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0133		0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0134		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0135		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
0136	sub LOOP[r10],r14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0137		0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
0138		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0139		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0140	END: stop	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0141	STR: .string "abcd"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
0142		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
0143		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
0144		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
0145	T TOTE 1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0146	<b>LIST</b> : .data 6, -9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
0147	1 , 100	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
0148	.data -100	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
0149	<b>K</b> : .data 31	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1

: טבלת הסמלים אחרי מעבר שני היא

Symbol	Value (decimal)	Base address	offset	Attributes
W	0	0	0	external
MAIN	100	96	4	code, entry
LOOP	104	96	8	code
END	140	128	12	code
STR	141	128	13	data
LIST	146	144	2	data, entry
K	149	144	5	data, entry
val1	0	0	0	external

בסוף המעבר השני, אם לא נתגלו שגיאות, האסמבלר בונה את קבצי הפלט (ראו בהמשך), שמכילים את הקוד הבינארי ומידע נוסף עבור שלבי הקישור והטעינה. כאמור, שלבי הקישור והטעינה אינם למימוש בפרויקט זה, ולא נדון בהם כאן.

#### 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 תוכניות בתחביר של שפת האסמבלי שהוגדרה בממיין זה.

האסמבלר פועל על כל קובץ מקור בנפרד, ויוצר עבורו קבצי פלט כדלקמן:

- קובץ am, המכיל את קובץ המקור לאחר שלב קדם האסמבלר (לאחר פרישת המקרואים)
  - קובץ object, המכיל את קוד המכונה.
- קובץ externals, ובו פרטים על כל המקומות (הכתובות) בקוד המכונה בהם יש מילת-מידע שמקודדת ערך של סמל שהוצהר כחיצוני (סמל שהופיע כאופרנד של הנחיית extern., ומאופיין בטבלת הסמלים כ- external).
  - קובץ entries, ובו פרטים על כל סמל שמוצהר כנקודת כניסה (סמל שהופיע כאופרנד של entries, ומאופיין בטבלת הסמלים כ- entry).

.externals אם אין בקובץ המקור אף הנחיית. extern., האסמבלר לא יוצר את קובץ הפלט מסוג. entries אם אין בקובץ המקור אף הנחיית. entry אם אין בקובץ המקור אף הנחיית.

שמות קבצי המקור חייבים להיות עם הסיומת "as.". למשל, השמות y.as , x.as, ו-hello.as. שמות חוקיים. העברת שמות הקבצים הללו כארגומנטים לאסמבלר נעשית <u>ללא ציון הסיומת</u>.

לדוגמה: נניח שתוכנית האסמבלר שלנו נקראת assembler, אזי שורת הפקודה הבאה:

### assembler x y hello

.x.as, y.as, hello.as : תריץ את האסמבלר על הקבצים

שמות קבצי הפלט מבוססים על שם קובץ הקלט, כפי שהופיע בשורת הפקודה, בתוספת סיומת object, במוסמת ".ob". עבור קובץ ה-object, ברישת מאקרו, הסיומת ".ob" עבור קובץ ה-entries, והסיומת ".externals" עבור קובץ ה-externals.

מssembler x : לדוגמה, בהפעלת האסמבלר באמצעות שורת הפקודה אורת בהפעלת האסמבלר באמצעות שורת הפקודה אור. x.ext בקובץ המקור. אור בקובץ פלט x.ext וכן קבצי פלט x.ext ו- x.ext יהיה יהה לקובץ "as".

נציג כעת את הפורמטים של קבצי הפלט. דוגמאות יובאו בהמשך.

### פורמט קובץ ה- object

קובץ זה מכיל את תמונת הזיכרון של קוד המכונה, בשני חלקים: תמונת ההוראות ראשונה, ואחריה ובצמוד תמונת הנתונים.

כזכור, האסמבלר מקודד את ההוראות כך שתמונת ההוראות תתאים לטעינה החל מכתובת 100 (עשרוני) בזיכרון. נשים לב שרק בסוף המעבר הראשון יודעים מהו הגודל הכולל של תמונת ההוראות. מכיוון שתמונת הנתונים נמצאת אחרי תמונת ההוראות, גודל תמונת ההוראות משפיע על הכתובות בתמונת הנתונים. זו הסיבה שבגללה היה צורך לעדכן בטבלת הסמלים, בסוף המעבר הראשון, את ערכי הסמלים המאופיינים כ-data (כזכור, באלגוריתם השלדי שהוצג לעיל, בצעד 19, הוספנו לכל סמל כזה את הערך ICF). במעבר השני, בהשלמת הקידוד של מילות-המידע, משתמשים בערכים המעודכנים של הסמלים, המותאמים למבנה המלא והסופי של תמונת הזיכרון.

כעת האסמבלר יכול לכתוב את תמונת הזיכרון בשלמותה לתוך קובץ פלט (קובץ ה- object).

השורה הראשונה בקובץ ה- object היא "כותרת", המכילה שני מספרים (בבסיס עשרוני): הראשון הוא האורך הכולל של תמונת ההוראות (במילות זיכרון), והשני הוא האורך הכולל של תמונת הנתונים (במילות זיכרון). בין שני המספרים מפריד רווח אחד. כזכור, במעבר הראשון, בצעד 19, נשמרו ערכי הסמלים תוך שימוש ב ICF.

השורות הבאות בקובץ מכילות את תמונת הזיכרון. בכל שורה זוג שדות: כתובת של מילה בזיכרון, ותוכן המילה,. הכתובת תירשם בבסיס <u>עשרוני</u> בארבע ספרות (כולל אפסים מובילים). תוכן המילה יירשם **בבסיס "מיוחד"** ב-3 ספרות (כולל אפסים מובילים). בין השדות בשורה יש רווח אחד.

#### "בסיס מיוחד"

כל שורה בתמונת הזיכרון היא באורך 20 סיביות, החל מסיבית 0 (מימין) ועד לסיבית 19 (משמאל). נחלק את 20 הסיביות ל-5 קבוצות בנות 4 סיביות בכל קבוצה כך:

A סיביות 16-19 יקראו קבוצה

B סיביות 12-15 יקראו קבוצה

C יקראו קבוצה 8-11 סיביות

D סיביות 4-7 יקראו קבוצה

D סיביות 0-3 יקראו קבוצה

כל 4 סיביות של קבוצה מסוימת יומרו לספרה הקסאדצימלית וייכתבו לקובץ ה- $\operatorname{OB}$  באופן הבא: תחילה ייכתב שם הקבוצה באות גדולה, ולאחריו הייצוג ההקסהדצימלי של סיביות הקבוצה. כך ייכתבו כל הסיביות מכל הקבוצות עם הפרדה של תו מקף (-) בין קבוצה לקבוצה.

לדוגמה, נסתכל על 20 הסיביות הבאות:

																	,		
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1

הם ייכתבו לקובץ ה-OB כך:

A4-B0-C3-Dc-E1

### entries - פורמט קובץ

קובץ ה-entries בנוי משורות טקסט, שורה אחת לכל סמל שמאופיין בטבלת הסמלים כ- entry. בשורה מופיע שם הסמל, ולאחריו כתובת הבסיס שלו וההיסט, כפי שנקבע בטבלת הסמלים (בבסיס עשרוני בארבע ספרות, כולל אפסים מובילים). <u>אין חשיבות לסדר השורות,</u> כי כל שורה עומדת בפני עצמה.

בין השדות בשורה יש פסיק אחד.

#### פורמט קובץ ה- externals

קובץ ה-externals בנוי אף הוא משורות טקסט, שורה לכל כתובת בקוד המכונה בה יש מילת מידע המתייחסת לסמל שמאופיין כ- external. כזכור, רשימה של מילות-מידע אלה נבנתה במעבר השני (צעד 6 באלגוריתם השלדי).

כל שורה בקובץ ה-externals מכילה את שם הסמל החיצוני, ולאחריו המילה BASE ולאחריה הכתובת של מילת-המידע בקוד המכונה בה נדרשת כתובת הבסיס (בבסיס עשרוני בארבע ספרות, כולל אפסים מובילים). ולאחר מכן, שורה נוספת המכילה את שם הסמל החיצוני, ולאחריו המילה כולל אפסים מובילים). ולאחריה הכתובת של מילת-המידע בקוד המכונה בה נדרש ההיסט (OFFSET) (בבסיס עשרוני בארבע ספרות, כולל אפסים מובילים).

בין השדות בשורה יש רווח אחד. אין חשיבות לסדר השורות, כי כל שורה עומדת בפני עצמה.

<u>לתשומת לב</u>: ייתכן ויש מספר כתובות בקוד המכונה בהן מילות-המידע מתייחסות לאותו סמל חיצוני. לכל כתובת כזו תהיה שורה נפרדת בקובץ ה-externals.

<u>נדגים את הפלט שמייצר האסמבלר עבור קובץ מקור בשם ps.as שהודגם קודם לכן.</u>

התוכנית לאחר שלב פרישת המקרו תיראה כך:

```
; file ps.am
.entry LIST
.extern W
MAIN:
               add
                      r3, LIST
LOOP:
               prn
                      #48
                      STR, r6
               lea
               inc
                      r6
                      r3, W
               mov
               sub
                      r1, r4
                      END
               bne
                      val1, #-6
               cmp
               bne
                      END[r15]
               dec
.entry MAIN
               sub
                      LOOP[r10],r14
END:
               stop
STR:
              .string
                      "abcd"
LIST:
              .data
                      6, -9
                      -100
              .data
.entry K
                      31
K:
              .data
.extern val1
```

להלן הקידוד הבינארי המלא (תמונת הזיכרון) של קובץ המקור, בגמר המעבר השני.

Address	Source Code							M	ichi	na	Cod	da (	hin	arv							
(decimal)	Source Code	19										9	8	7 7	6	5	4	3	2	1	0
(ucciniai)		19										9	O	/	0	٦	4	Э	۷	1	U
0100	MAIN: add r3, LIST	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0101		0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
0102		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0103		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0104	LOOP: prn #48	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0105	2001. pm	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0106		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0107	lea STR, r6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0108	,	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
0109		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0110		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
0111	inc r6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0111	ilic 10	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
0112	mov r3, W	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0113	1110 13, 11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
0115		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0116		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0117	sub r1, r4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0117	540 11,14	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1
0119	bne END	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0120	one Ervis	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0121		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0122		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0123	cmp val1, #-6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0124	1 /	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0125		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0126		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0127		0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
0128	bne END[r15]	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0129		0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
0130		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0131		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0132	dec K	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0133		0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0134		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0135		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
0136	sub LOOP[r10],r14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0137		0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
0138		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0139		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0140	END: stop	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0141	STR: .string "abcd"	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
0142		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
0143		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
0144		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	1	0	0
0145 0146	<b>LIST</b> : .data 6, -9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\frac{0}{0}$	0	0	0	0	0	1	1	0
0146	1131uata 0, -9	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
0147	.data -100	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
0149	K: .data 31	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
ひエマノ	ixdata J1	U	1	U	U	U	U	U	U	v	U	U	U		U	U	1	1	1	1	

#### טבלת הסמלים בגמר המעבר השני היא:

Symbol	Value (decimal)	Base address	offset	Attributes
W	0	0	0	external
MAIN	100	96	4	code, entry
LOOP	104	96	8	code
END	140	128	12	code
STR	141	128	13	data
LIST	146	144	2	data, entry
K	149	144	5	data, entry
val1	0	0	0	external

#### להלן תוכן קבצי הפלט של הדוגמה.

# :ps.ob הקובץ

```
41
0100 A4-B0-C0-D0-E4
0101
     A4-Ba-C3-Dc-E1
0102
     A2-B0-C0-D9-E0
0103
     A2-B0-C0-D0-E2
0104
     A4-B2-C0-D0-E0
0105
     A4-B0-C0-D0-E0
0106
     A4-B0-C0-D3-E0
0107
     A4-B0-C0-D1-E0
0108
     A4-B0-C0-D5-Eb
0109
     A2-B0-C0-D8-E0
0110
    A2-B0-C0-D0-Ed
0111
     A4-B0-C0-D2-E0
0112
     A4-Bc-C0-D1-Eb
0113
     A4-B0-C0-D0-E1
0114
     A4-B0-C3-Dc-E1
0115
    A1-B0-C0-D0-E0
0116
     A1-B0-C0-D0-E0
0117
     A4-B0-C0-D0-E4
0118
     A4-Bb-C1-Dd-E3
0119
     A4-B0-C2-D0-E0
0120
     A4-Bb-C0-D0-E1
0121
     A2-B0-C0-D8-E0
0122
     A2-B0-C0-D0-Ec
0123
     A4-B0-C0-D0-E2
0124
     A4-B0-C0-D4-E0
0125
     A1-B0-C0-D0-E0
0126
     A1-B0-C0-D0-E0
0127
     A4-Bf-Cf-Df-Ea
0128
     A4-B0-C2-D0-E0
0129
     A4-Bb-C0-D3-Ee
```

0130 A2-B0-C0-D8-E0 0131 A2-B0-C0-D0-Ec 0132 A4-B0-C0-D2-E0 0133 A4-Bd-C0-D0-E1 0134 A2-B0-C0-D9-E0 0135 A2-B0-C0-D0-E5 0136 A4-B0-C0-D0-E4 0137 A4-Bb-Ca-Db-Eb 0138 A2-B0-C0-D6-E0 0139 A2-B0-C0-D0-E8 0140 A4-B8-C0-D0-E0 0141 A4-B0-C0-D6-E1 0142 A4-B0-C0-D6-E2 0143 A4-B0-C0-D6-E3 0144 A4-B0-C0-D6-E4 0145 A4-B0-C0-D0-E0 0146 A4-B0-C0-D0-E6 0147 A4-Bf-Cf-Df-E7 0148 A4-Bf-Cf-D9-Ec 0149 A4-B0-C0-D1-Ef

# : <u>ps.ent הקובץ</u>

# : ps.ext הקובץ

MAIN, 96, 4 LIST, 144, 2 K, 144, 5 W BASE 115 W OFFSET 116

val1 BASE 125 val1 OFFSET 126