עליכם לכתוב תוכנת אסמבלר, עבור שפת אסמבלי שתוגדר בהמשך. הפרויקט ייכתב בשפת C.

עליכם להגיש את הפריטים הבאים:

- 1. קבצי המקור של התוכנית שכתבתם (קבצים בעלי סיומת c. או h.).
 - 2. קובץ הרצה (מקומפל ומקושר) עבור מערכת אובונטו.
- 3. קובץ makefile. הקימפול חייב להיות עם הקומפיילר gcc הקומפיילר. הקימפול חייב להיות עם הקומפיילר makefile. יש לנפות את כל ההודעות שמוציא הקומפיילר, כך שהתוכנית תתקמפל ללא כל הערות או אזהרות.
 - 4. דוגמאות הרצה (קלט ופלט):
 - קבצי קלט בשפת אסמבלי, וקבצי הפלט שנוצרו מהפעלת האסמבלר על קבצי קלט אלה. יש להדגים שימוש במגוון הפעולות וטיפוסי הנתונים של שפת האסמבלי.
- ב. קבצי קלט בשפת אסמבלי המדגימים מגוון רחב של סוגי שגיאות אסמבלי (ולכן לא

נוצרים קבצי פלט), <u>ותדפיסי המסד</u> המראים את הודעות השגיאה שמוציא האסמבלר.

בשל גודל הפרויקט, עליכם לחלק את התוכנית למספר קבצי מקור, לפי משימות. יש להקפיד שקוד המקור של התוכנית יעמוד בקריטריונים של בהירות, קריאות וכתיבה נאה ומובנית.

נזכיר מספר היבטים חשובים של כתיבת קוד טוב:

- הפשטה של מבני הנתונים: רצוי (ככל האפשר) להפריד בין <u>הגישה</u> למבני הנתונים לבין <u>המימוש</u> של מבני הנתונים. כך, למשל, בעת כתיבת פונקציות לטיפול בטבלה, אין זה מעניינם של המשתמשים בפונקציות אלה, האם הטבלה ממומשת באמצעות מערך או באמצעות רשימה מקושרת.
 - 2. קריאות הקוד: יש להשתמש בשמות משמעותיים למשתנים ופונקציות. יש לערוך את הקוד באופן מסודר: הזחות עקביות, שורות ריקות להפרדה בין קטעי קוד, וכד׳.
 - 3. תיעוד: יש להכניס בקבצי המקור תיעוד תמציתי וברור, שיסביר את תפקידה של כל פונקציה (באמצעות הערות כותרת לכל פונקציה). 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 כל הדרוש ממנה, אינה לכשעצמה ערובה לציון גבוה. כדי לקבל ציון גבוה, על התוכנית לעמוד בקריטריונים של כתיבה ותיעוד ברמה טובה, כמתואר לעיל, אשר משקלם המשותף מגיע עד לכ- 40% ממשקל הפרויקט.

מותר להשתמש בפרויקט בכל מגוון הספריות הסטנדרטיות של שפת C, אבל אין להשתמש בספריות חיצוניות אחרות.

מומלץ לעבוד בזוגות. אין לעבוד בצוותים גדולים יותר. **פרויקט שיוגש על ידי שלשה או יותר, לא** ייבדק ולא יקבל ציון. חובה שסטודנטים, הבוחרים להגיש יחד את הפרויקט, יהיו שייכים לאותה קבוצת הנחיה. הציון יהיה זהה לשני הסטודנטים.

מומלץ לקרוא את הגדרת הפרויקט פעם ראשונה ברצף, לקבלת תמונה כללית לגבי הנדרש, ורק לאחר מכן לקרוא שוב 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 יימכיריי 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 - היעיימ (CPU) - יודעת לפרק את הרצף הזה לקטעים קטנים בעלי משמעות: הוראות, מענים ונתונים.

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 (היעיימ) יכולה לבצע מגוון פעולות פשוטות, הנקראות הוראות מכונה, ולשם כך היא משתמשת באוגרים (registers) הקיימים בתוך היעיימ, ובזיכרון המחשב. דוגמאות: העברת מספר מתא בזיכרון לאוגר ביעיימ או בחזרה, הוספת 1 למספר הנמצא באוגר, בדיקה האם מספר המאוחסן באוגר שווה לאפס, חיבור וחיסור בין שני אוגרים, וכדי. הוראות המכונה ושילובים שלהן הן המרכיבות תוכנית כפי שהיא טעונה לזיכרון בזמן ריצתה. כל תוכנית מקור (התוכנית כפי שנכתבה בידי המתכנת), תתורגם בסופו של דבר באמצעות תוכנה מיוחדת לצורה סופית זו.

היע״מ יודע לבצע קוד שנמצא בפורמט של **שפת מכונה.** זהו רצף של ביטים, המהווים קידוד בינארי של סדרת הוראות המכונה המרכיבות את התוכנית. קוד כזה אינו קריא למשתמש, ולכן לא נוח של סדרת הוראות המכונה ישירות בשפת מכונה. שפת אסמבלי (assembly language) היא שפת תכנות מאפשרת לייצג את הוראות המכונה בצורה סימבולית קלה ונוחה יותר לשימוש. כמובן שיש צורך לתרגם את הייצוג הסימבולי לקוד בשפת 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 (כלומר לכל אירגון של מחשב) יש שפת מכונה יעודית משלו, ובהתאם גם שפת אסמבלי יעודית משלו. לפיכך, גם האסמבלר (כלי התרגום) הוא יעודי ושונה לכל יעיימ.

תפקידו של האסמבלר הוא לבנות קובץ המכיל קוד מכונה, מקובץ נתון של תוכנית הכתובה בשפת אסמבלי. זהו השלב הראשון במסלול אותו עוברת התוכנית, עד לקבלת קוד המוכן לריצה על חומרת המחשב. השלבים הבאים הם קישור (linkage) וטעינה (loading), אך בהם לא נעסוק בממ״ן זה.

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

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

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.

יחומרהיי:

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

.r0, r1, r2, r3, r4, r5, r6, r7 : אוגרים כלליים, בשמות8למעבד אוגרים 12 אוגרים 12 אוגרים גודלו של כל אוגר הוא 12 סיביות. הסיבית הכי פחות משמעותית תצוין כסיבית מסי 0, והסיבית המשמעותית ביותר כמסי 11. שמות האוגרים נכתבים תמיד עם אות r' קטנה.

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

גודל הזיכרון הוא 4096 תאים, בכתובות 4095-0, וכל תא הוא בגודל של 12 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 שלוש מילים, בהתאם לסוג הפעולה (ראו פרטים בהמשך).

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

בכל סוגי הוראות המכונה, **המבנה של המילה הראשונה תמיד זהה.** מבנה המילה הראשונה בהוראה הוא כדלהלן:

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	opco	ode			fun	ct		מקור	מיעון	יעד	מיעון

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 (בבסיס עשרוני)	funct (בבסיס עשרוני)	ש ם 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 במילה הראשונה בקוד המכונה של כל הוראה.

סיביות אלה מכילות את קוד-הפעולה (opcode). ישנן מספר פעולות עם קוד מיביות 11-8: סיביות אלה מכילות את קוד-הפעולה (opcode). פעולה זהה (ראו בטבלה לעיל, קודי-פעולה 2, 5 או 9), ומה שמבדיל ביניהן הוא השדה

סיביות 7-4: 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 3-2: 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 1-0: 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 למילה הראשונה. לכל אופרנד של הוראה נדרשת מילת-מידע אחת נוספת. כאשר בהוראה יש שני אופרנדים, קודם תופיע מילת-המידע של אופרנד המקור, ולאחריה מילת-המידע של אופרנד היעד.

להלן המפרט של שיטות המיעון.

דוגמה	תחביר האופרנד	תוכן מילת-המידע הנוספת	שיטת המיעון	מספר
	באסמבלי	· I	•	

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 12 סיביות	1.2	0
השורה הבאה מגדירה את התווית x: x: .data 23	האופרנד הוא <u>תווית</u> שכבר הוגדרה, או שתוגדר בהמשך הקובץ. ההגדרה נעשית על ידי כתיבת התווית בתחילת השורה של הנחית 'data',	מילת-מידע נוספת של ההוראה מכילה כתובת בזיכרון. המילה בכתובת זו בזיכרון היא האופרנד.	מיעון ישיר (direct)	1
: ההוראה dec x	'string', או בתחילת. השורה של הוראה, או באמצעות ד של נחית 'extern'.	הכתובת מיוצגת כמספר <u>ללא</u> <u>סימן</u> ברוחב של 12 סיביות.		
מקטינה ב-1 את תוכן המילה שבכתובת x בזיכרון (היימשתנהיי x). הכתובת x מקודדת במילת-המידע הנוספת.	4			
<u>דוגמה נוספת</u> : ההוראה jmp next				
מבצעת קפיצה אל השורה בה מוגדרת התווית next (כלומר ההוראה הבאה שתתבצע נמצאת בכתובת next).				
הכתובת next מקודדת במילת-המידע הנוספת.				

שיטה זו רלוונטית אד ורק ובצמוד אליו (relative) מיעון יחסי (הסתעפות) להוראה המבצעות קפיצה אל השורה מדובר בהוראות עם קוד-פעולה להשתמש בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה מילת מידע נוספת, המכילה את מרחק הקפיצה, במילות את מרחק הקפיצה, במילות אל ההוראה המבוקשת הונרחית אל המילה הראשונה הונרחית אל המילה הבאה לביצוע). שורת הוראה הבאה לביצוע). שורת הוראה מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם מרחק הקפיצה ממילת-מילת-מילת-מילת-מילת-מילת לא מיתן יחסי מרחק הקפיצה ממילת-מילת-מילת לא מיתן יחסי מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם מרחק הקפיצה מיוצג מידע מרחק הקפיצה מיוצג מידע מרחק הקפיצה מיוצג מידעה מידע מרחק הקפיצה מיוצג מידע מידע מידע מידע מידע מידע מידע מידע
וווית מייצגת באופן מדוראה בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה מיילת מידע נוספת, המכילה מילת מידע נוספת, המכילה את מרחק הקפיצה, במילות אל המילה הראשונה זיכרון, ממילת-המידע של ההוראה הבוקשת הוכרחית אל המילה הראשונה של ההוראה המבוקשת מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם מיינתן להשתמש בתווית מחורת ההוראה מבועת מיוצג כמספר עם מופיצה מיוצג כמספר עם מיינתן להשתמש בתווית בדוגמה זו, יש בקידוד החוראה מבוקשת מיינון יחסי מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם מופיצה מיוצג כמספר עם מיינון יחסי מופיצה מיוצג כמספר עם מופיצה מיוצג כמספר עם מופיצה מיוצג כמספר עם מיינון יחסי מיינון יחסי מופיצה מיוצג כמספר עם מיינון יחסי מיינ
אחרת. מדובר בהוראות עם קוד-פעולה להשורה באופן בלבד: 1mp, bne, jsr בהמוגדרת התווית מייצגת באופן להשתמש בשיטה זו בהוראות עם קודי-פעולה אחרים. בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה מילת מידע נוספת, המכילה את מרחק הקפיצה, במילות ההגדרה נעשית על ידי את מרחק הקפיצה, במילת המילת-המידע הנוכחית אל המילה הראשונה של ההוראה המבוקשת המרואה המבוקשת והוראה המבוקשת והוראה הבאה לביצוע). מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם התוצה בתוצה מיוצג כמספר עם הקפיצה מיוצג כמספר עם התוצה בתוצה מיוצג כמספר עם התוצה במיצה מיוצג כמספר עם התוצה בתוצה מיוצג כמספר עם התוצה בתוצה בתוצה מיוצג כמספר עם התוצה בתוצה באה באה בהוצה בתוצה בתו
אחרת. מדובר בהוראות עם קוד-פעולה פרבד: imp, bne, jsr של הבאה בקובץ המקור הוראה בקובץ המקור הוראה בחוראה בקובץ המקור בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה בייפעולה אחרים. מילת מידע נוספת, המכילה מילת מידע נוספת, המכילה הראשונה זיכרון, ממילת-המידע המוכחית אל המילה הראשונה הנוכחית אל המילה הראשונה של ההוראה המבוקשת המרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם מרחק הקפיצה אל היוור העורה הבובת העורה הבובת הווראה הבאה הבובת החוראה הבובת החוראה הבאה הבובת החוראה הבובת המפר אחרים הובים הוב
מדובר בהוראות עם קוד-פעולה פימבולי כתובת של (כלומר ההוראה הבאה פימבולי כתובת של החוראה הבאה בקובץ המקור של החוראה בקובץ המקור בהימשך בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה מילת מידע נוספת, המכילה את מרחק הקפיצה, במילות ההגדרה נעשית על ידי במו כן, נניח כי התווית בתוכחית אל המילה הראשונה של ההוראה המבוקשת של ההוראה המבוקשת מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם הקפיצה מיוצג כמספר עם מרחק הקפיצה מיוצג במוצג כמספר עם מרחק הקפיצה מיוצג כמפר עם מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם מרחק הקוב מיוצג במוצג מיוצג כמספר עם מרחק הקוב מיוצג במוצג ב
פלבד: mp, bne, jsr
להשתמש בשיטה זו בהוראות בקובץ המקור (מיח, לדוגמה, כי ההוראה ביתובת בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה מילת מידע נוספת, המכילה הקובץ. המוכרון, ממילת-המידע המילת הראשונה הנוכחית אל המילה הראשונה של ההוראה המבוקשת של ההוראה המבוקשת ודגש כי בשיטת מיעון יחסי מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם להוראה המביצה ממילת-
עם קודי-פעולה אחרים. בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה מילת מידע נוספת, המכילה את מרחק הקפיצה, במילות החגדרה נעשית על ידי המילת-המידע המילת הראשונה הנוכחית אל המילה הראשונה של ההוראה המבוקשת של ההוראה הבאה לביצוע). המוסחים הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה ממיצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מורה.
בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה מילת מידע נוספת, המכילה הקובץ. את מרחק הקפיצה, במילות התורית בתחילת מילת-המידע המילה הראשונה הנוכחית אל המילה הראשונה של ההוראה המבוקשת של ההוראה הבאה לביצוע). מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מידע בשיטת מיעון יחסי מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית בוחילת ההוראה ממילת-
מילת מידע נוספת, המכילה את מרחק הקפיצה, במילות זיכרון, ממילת-המידע הנוכחית אל המילה הראשונה של ההוראה המבוקשת של ההוראה הבאה לביצוע). מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית
מילת מידע נוספת, המכילה את מרחק הקפיצה, במילות זיכרון, ממילת-המידע הנוכחית אל המילה הראשונה של ההוראה המבוקשת של ההוראה הבאה לביצוע). מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית
את מרחק הקפיצה, במילות ההגדרה נעשית על ידי כמו כן, נניח כי התווית המידע ההגדרה נעשית על ידי הנוכחית אל המילה הראשונה של ההוראה המבוקשת של ההוראה הבאה לביצוע). מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מיעון יחסי
ההגדרה נעשית על ידי כמו כן, נניח כי התווית המילת-המידע כתיבת התווית בתחילת אל המילה הראשונה של ההוראה המבוקשת שורת הוראה. המאונים ודגש כי בשיטת מיעון יחסי מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה ממילת-
הנוכחית אל המילה הראשונה בתחילת בתחילת בתחילת בקובץ מקור הנוכחי בקובץ של ההוראה המבוקשת שורת הוראה. (ההוראה הבאה לביצוע). יודגש כי בשיטת מיעון יחסי מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה ממילת-
של ההוראה המבוקשת שורת הוראה. המקור הנוכחי בכתובת (ההוראה הבאה לביצוע). יודגש כי בשיטת מיעון יחסי מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה ממילת-
(ההוראה הבאה לביצוע). יודגש כי בשיטת מיעון יחסי מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה ממילת-
יודגש כי בשיטת מיעון יחסי מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה ממילת-
מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם לא ניתן להשתמש בתווית מרחק הקפיצה ממילת-
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Jimp High High Levis and the second
300 KITTHEAT 11211 7K
1371 ,201 -/1+3000
וחיובי אם הקפיצה היא אל
הוראה בכתובת יותר גבוהה.
זפר שיטת המיעון תוכן מילת-המידע הנוספת תחביר האופרנד דוגמה
באסמבלי
clr r1 מיעון אוגר האופרנד הוא אוגר. האופרנד הוא שם של 3
ישיר מילת-מידע נוספת של ההוראה אוגר.
clr מכילה בסיביות 7-0 ביט דולק (register
.r1 יחיד המייצג את האוגר direct)
המילה הנוסםת של
סיבית 0 תדלוק אם מדובר
ס00000000010 באוגר ro, סיבית 1 תדלוק אם
מדובר באוגר r1 וכו׳. סיביות 8-
מדובר באוגר r1 וכו׳. סיביות 8-
מדובר באוגר r1 וכו׳. סיביות 8- 11 יהיו תמיד מאופסות
מדובר באוגר r1 וכו׳. סיביות 8-
מדובר באוגר 11 וכו׳. סיביות 8- 11 יהיו תמיד מאופסות mov #-1, r2
מדובר באוגר 11 וכו׳. סיביות 8- דוגמה נוספת: 11 יהיו תמיד מאופסות mov #-1, r2
מדובר באוגר 11 וכו׳. סיביות 8- דוגמה נוספת: 11 יהיו תמיד מאופסות mov #-1, r2 האופרנד השני של החוראה (אופרנד היעד)
מדובר באוגר 11 וכו׳. סיביות 8- דוגמה נוספת: 11 יהיו תמיד מאופסות מסי #-1, r2 האופרנד השני של ההוראה (אופרנד היעד) נתון בשיטת מיעון אוגר
מדובר באוגר 11 וכו׳. סיביות 8- דוגמה נוספת: 11 יהיו תמיד מאופסות מחטר #-1, r2 האופרנד השני של ההוראה (אופרנד היעד) נתון בשיטת מיעון אוגר ישיר. ההוראה כותבת את
מדובר באוגר 11 וכו׳. סיביות 8- דוגמה נוספת: 11 יהיו תמיד מאופסות מחוראה (אופרנד השני של החוראה (אופרנד היעד) נתון בשיטת מיעון אוגר ישיר. ההוראה כותבת את הערך המיידי 1- אל אוגר
מדובר באוגר 11 וכו׳. סיביות 8- דוגמה נוספת: 11 יהיו תמיד מאופסות מופרנד השני של החוראה (אופרנד היעד) נתון בשיטת מיעון אוגר ישיר. ההוראה כותבת את הערך המיידי 1- אל אוגר
מדובר באוגר 11 וכו׳. סיביות 8- דוגמה נוספת: 11 יהיו תמיד מאופסות מסי #-1, r2 האופרנד השני של החוראה (אופרנד היעד) החוראה (אופרנד היעד) ישיר. החוראה כותבת את הערך המיידי 1- אל אוגר המילה הנוספת השניה
מדובר באוגר r1 וכוי. סיביות 8- דוגמה נוספת: 11 יהיו תמיד מאופסות מאופסות האופרנד השני של ההוראה (אופרנד היעד) נתון בשיטת מיעון אוגר ישיר. ההוראה כותבת את הערך המיידי 1- אל אוגר בצו. המילה הנוספת השניה של ההוראה תכיל
מדובר באוגר 11 וכו׳. סיביות 8- דוגמה נוספת: 11 יהיו תמיד מאופסות מסי #-1, r2 האופרנד השני של החוראה (אופרנד היעד) החוראה (אופרנד היעד) ישיר. החוראה כותבת את הערך המיידי 1- אל אוגר המילה הנוספת השניה

<u>מפרט הוראות המכונה:</u>

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	ŕ	המקור (האופרנד הראשון) אל			
.r1 בזיכרון) אל אוגר		אופרנד היעד (האופרנד השני).			
אם תוכן המשתנה A זהה	cmp A, r1	מבצעת השוואה בין שני		1	cmp
לתוכנו של אוגר r1 אזי הדגל	• ,	האופרנדים. ערך אופרנד היעד			
צ (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 r0 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 r0.		(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			
הנוכחי של האוגר r1.		(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
האוגר r2 מקבל את הערך 0.	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+distanceTo(Line) בשיטת מיעון יחסי, המרחק לתווית Line מתווסף למצביע 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

אם ערך הדגל Z באוגר הסטטוס (PSW) הוא 0, אזי PC ← address(Line) מצביע התכנית יקבל את כתובת התווית Line, ולפיכך ההוראה הבאה שתתבצע תהיה במען Line.		bne הוא קיצור (ראשי תיבות) של: branch if not equal (to zero). זוהי הוראת הסתעפות מותנית. אם ערכו של הדגל Z באוגר הסטטוס (PSW) הינו 0, אזי מצביע התוכנית (PC) מקבל את כתובת יעד הקפיצה. כזכור, הדגל Z נקבע באמצעות הוראת cmp.	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 r1.	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 שלו הן הוראה אינם בשימוש, ולפיכך יהיו מאופסים. ושל אופרנד היעד (סיביות 0-3) 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() ההוראה הבאה שתתבצע jsr תהיה זו שאחרי הוראת שקראה לשגרה.	rts	מתבצעת חזרה משיגרה. הערך שבראש המחסנית של המחשב מוצא מן המחסנית, ומוכנס למצביע התוכנית (PC). <u>הערה</u> : ערך זה נכנס למחסנית בקריאה לשגרה עייי הוראת jsr.	14	rts
התוכנית עוצרת מיידית.	stop	עצירת ריצת התוכנית.	15	stop

מבנה תכנית בשפת אסמבלי:

תכנית בשפת אסמבלי בנויה ממשפטים (statements). 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 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 n), כלומר השורה ריקה.	
זוהי שורה בה התו הראשון הינו ^י ; ' (נקודה פסיק). על האסמבלר	משפט הערה
להתעלם לחלוטין משורה זו.	
זהו משפט המנחה את האסמבלר מה עליו לעשות כשהוא פועל על	משפט הנחיה
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.	
זהו משפט המייצר קידוד של הוראות מכונה לביצוע בעת ריצת התוכנית.	משפט הוראה
המשפט מורכב משם ההוראה (פעולה) שעל המעבד לבצע,	
והאופרנדים של ההוראה.	

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:

'.data' ההנחיה. 1

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' 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

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 בתוכנית את ההוראה:

mov XYZ, r1

.7 הערך r1 אזי בזמן ריצת התוכנית יוכנס לאוגר

ואילו ההוראה:

lea XYZ, r1

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

2 '.string' ההנחיה .

להנחיה 'string' פרמטר אחד, שהוא מחרוזת חוקית. תווי המחרוזת מקודדים לפי ערכי ה-ascii המתאימים, ומוכנסים אל תמונת הנתונים לפי סדרם, כל תו במילה נפרדת. בסוף המחרוזת יתווסף 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.

3 '.entry' ההנחיה .

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 add #1, r1

מודיעות לאסמבלר שאפשר להתייחס בקובץ אחר לתווית HELLO המוגדרת בקובץ הנוכחי.

לתשומת לב: 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).

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

משפט הוראה:

משפט הוראה מורכב מהחלקים הבאים:

- 1. תווית אופציונלית.
 - 2. 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

label: opcode : למשפט הוראה ללא אופרנדים המבנה הבא

: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 ,r9 ,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). 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.

<u>מחרוזת:</u>

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

"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 המכיל את 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, המילה הראשונה בכל הוראה, 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, מילת-מידע המכילה כתובת של תווית המוגדרת בקובץ המקור הנוכחי).
 - האות External (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). בקובץ המקור הנוכחי (למשל, מילת-מידע השום לב כי רוב המילים בקוד המכונה מאופיינות על ידי האות A. למעשה, רק מילת-המידע הנוספת של שיטת מיעון ישיר תאופיין על ידי האות E או E (תלוי אם האופרנד בקוד האסמבלי הוא תווית מקומית או סמל חיצוני).

אסמבלר עם שני מעברים

כאשר מקבל האסמבלר כקלט תוכנית בשפת אסמבלי, עליו לעבור על התוכנית פעמיים. במעבר הראשון, 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.

לדוגמה: האסמבלר מקבל את התוכנית הבאה בשפת אסמבלי:

```
MAIN: add
               r3, LIST LOOP:
        #48
                       lea
 prn
 STR, r6
              inc r6
mov r3, K sub r1, r4
 bne END cmp val1, #-6
 bne %END dec K
               jmp
 %LOOP
                       END:
 stop
STR:
                      "abcd"
             .string
LIST:
             .data
                     6, -9
                     -100
             .data
.entry K
K:
              .data
                     31
.extern val1
```

קוד המכונה של התוכנית (הוראות ונתונים) נבנה כך שיתאים לטעינה בזיכרון **החל ממען 100 (עשרוני**).

התרגום של תוכנית תכנית המקור שבדוגמה לקוד בינארי מוצג להלן:

Address (decimal)	Source Code	Explanation	Machine Code (binary)	"A,R,E"
0100	MAIN: add r3, LIST	First word of instruction	001010101101	A
0101		Register r3	000000001000	A
0102	LOOP: prn #48	Address of label LIST	000010000101 110100000000	R A
0103	LOOF. pill #48	Immediate value 48	000000110000	A
0105	lea STR, r6		010000000111	A
0106		Address of label STR	000010000000	R
0107		Register r6	000001000000	A
0108	inc r6		010111000011	A
0109		Register r6	000001000000	A
0110 0111	mov r3, K		000000001101 000000001000	A A
0111		Register r3 Address of label K	00000001000	R
0113	sub r1, r4	radiess of facel it	001010111111	A
0114		Register r1	000000000010	A
0115		Register r4	00000010000	A
0116	bne END		100110110001	A R
0117		Address of label END	000001111111	
0118	cmp val1, #-6		000100000100	A
0119 0120		Address of extern label val1	000000000000 1111111111010	E A
0120		Immediate value -6		
Address (decimal)	Source Code	Explanation	Machine Code (binary)	"A,R,E"
0121	bne %END		100110110010	A
0122		Distance to label END	000000000101	A
0123	dec K		010111010001	A R
0124		Address of label K	000010001000	
0125	jmp %LOOP		100110100010	A
0126	END	Distance to label LOOP	111111101001	A
0127	END: stop		111100000000	A
0128	STR: .string "abcd"	Ascii code 'a'	000001100001	A
0129		Ascii code 'b'	000001100010	A
0130		Ascii code 'c'	000001100011	A
0131		Ascii code 'd'	000001100100	A
0132		Ascii code '\0'	00000000000	A
0133	LIST: .data 6, -9	Integer 6	000000000110	A
0134		Integer -9	1111111110111	A
0135	.data -100	Integer -100	111110011100	A
0136	K: .data 31	Integer 31	000000011111	A

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 127 (עשרוני), ושהסמל ${
m K}$ אמור להיות משויך למען 136, 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 בהמשד. אין חשיבות לסדר השורות בטבלה (כאן הטבלה לפי הסדר בו הוגדרו הסמלים בתכנית).

Symbol	Value (decimal)	Attributes
MAIN	100	code
LOOP	103	code
END	127	code
STR	128	data
LIST	133	data
K	136	data, entry
val1	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 את המקומות בזיכרון, אותם תופסות ההוראות. אם כל הוראה הפירה נעשית על ידי האסמבלר להוראה הקודמת, תציין ספירה כזאת את מען ההוראה הבאה. הספירה נעשית על ידי האסמבלר של ומוחזקת במונה ההוראות (IC) . ערכו ההתחלתי של IC הוראה 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 mov של שוי 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. להלן, לדוגמה, הוראת הסתעפות למען שמוגדר על ידי התווית ${\bf A}$ 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 הראשון 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 כך מבצע האסמבלר מעבר נוסף (מעבר שני) על כל קובץ המקור, ומעדכן 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

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.

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

<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 טעם לייצר את קבצי הפלט אם נתגלו שגיאות (ממילא אי אפשר להשלים את קוד המכונה).

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

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

תהליך 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 המכונה, כלומר 24 סיביות). במערך ההוראות בונה האסמבלר את הקידוד של הוראות המכונה 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 (Data-Counter). מונים אלו מצביעים על המקום הבא הפנוי במערך החונה IC ובמערך הנתונים, בהתאמה. בכל פעם כשמתחיל האסמבלר לעבור על קובץ מקור, המונה DC מקבל ערך התחלתי 100. הערך ההתחלתי 100 נקבע כדי שקוד המכונה של התוכנית יתאים לטעינה לזיכרון (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).

- 1. 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 יימשרייןיי 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 '.gc ב-1 עבור כל מספר שהוכנס. הנתונים (בקידוד בינארי), ומקדם את מצביע הנתונים DC

אם בשורה '.data' מוגדרת גם תווית, אזי התווית מוכנסת לטבלת הסמלים. ערך התווית הוא data. מנה הנתונים DC <u>שלפני</u> הכנסת המספרים למערך. המאפיין של התווית הוא

'.string' .II

הטיפול ב-'.string' דומה ל- '.data', אלא שקודי ה-ascii של שקודי. ל-.data' דומה ל- '.string'. הטיפול ב-'.מערך המונים הערך (המציין סוף מחרוזת). הנתונים (כל תו במילה נפרדת). לבסוף מוכנס למערך הנתונים את המחרוזת תופס מקום). המונה DC מקודם באורך המחרוזת + 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 בהמשד), 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.

לתשומת לב: זה לא נחשב כשגיאה אם בקובץ המקור מופיעה יותר מהנחיית פארת עם לתשומת לב: זה לא נחשב כשגיאה אם בקובץ המקור מוסיפים דבר, אך גם אינם מפריעים. 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 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.

לתשומת לב: 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

1 .DC \leftarrow 0, IC \leftarrow 100 אתחל .

- 2. קרא את השורה הבאה מקובץ המקור. אם נגמר קובץ המקור, עבור ל- 17.
 - .3. 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. י אם לא, עבור ל-8.
- 6. אם יש הגדרת סמל (תווית), הכנס אותו לטבלת הסמלים עם המאפיין data. ערך הסמל יהיה DC. (אם הסמל אינו תווית חוקית, או שהסמל כבר נמצא בטבלה, יש להודיע על שגיאה).
 - הוספת על ידי הוספת DC הנתונים, את סוג הנתונים, קודד אותם בתמונת הנתונים, והגדל את מונה הנתונים 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 .extern , הערך 0, 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 .vode ואינו שהיא ואינו 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 ההוראה 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.
 - . שמור את הערכים IC ו- IC יחד עם נתוני קוד המכונה של ההוראה.
- 16. .2-וחזור ל-IC + L עדכן
 - .17 קובץ המקור נקרא בשלמותו. אם נמצאו שגיאות במעבר הראשון, עצור כאן.
 - ו- DCF ו- ICF). נשתמש בהם לבניית IC ושל IC (נקרא להם ICF). נשתמש בהם לבניית שמור את הערכים הסופיים של ושל DCF ושל ושל הפלט, אחרי המעבר השני.
 - ICF עייי הוספת הערך, data עדכן בטבלת הסמלים את ערכו של כל סמל המאופיין כ- (ראה הסבר לכך בהמשך).
 - .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. י אם כן, חזור ל- 1.
 - 4. האם זוהי הנחית entry. ? אם לא, עבור ל- 6.
- למאפייני הסמל המופיע כאופרנד של ההנחיה entry 5. הוסף בטבלת הסמלים את המאפיין (אם הסמל לא נמצא בטבלת הסמלים, יש להודיע על שגיאה). חזור ל- 1.
- 6. 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 (אם הסמל לא נמצא לכל אופרנד בקוד המקור המכיל סמל, מצא את ערכו של הסמל בטבלה, יש להודיע על שגיאה). אם הסמל מאופיין external, הוסף את כתובת מילת-המידע של שגיאה). אם הסמל חיצוני. לפי הצורך, לחישוב הקידוד והכתובות, אפשר להיעזר בערכים I ו I של ההוראה, כפי שנשמרו במעבר הראשון. חזור ל- 1.
 - . 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 קודם, ונציג את הקוד הבינארי שמתקבל במעבר ראשון ובמעבר שני. להלן שוב תכנית הדוגמה.

MAIN: add r3, LIST LOOP: #48 prn lea STR, r6 inc r6 r3, K mov r1, r4 sub **END** bne val1, #-6 cmp %END bne K dec %LOOP jmp END: stop STR: "abcd" .string LIST: 6, -9 .data .data -100 .entry K .data 31 K: .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. 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 יי?יי בדוגמה להלן.

Address (decimal)	Source Code	Explanation	Machine Code (binary)	"A,R,E"
0100	MAIN: add r3, LIST	First word of instruction	001010101101	A
0101		Register r3	000000001000	A
0102		Address of label LIST	?	?
0103	LOOP: prn #48		110100000000	A
0104		Immediate value 48	000000110000	A
0105	lea STR, r6		010000000111	A
0106 0107		Address of label STR	? 000001000000	? A
	:	Register r6		
0108 0109	inc r6	Design of	010111000011 000001000000	A A
	2 1/	Register r6		
0110	mov r3, K	D	000000001101 000000001000	A A
0111		Register r3 Address of label K	?	?
0113	sub r1, r4	Tradicus of moetry	001010111111	A
0113	340 11,14	Register r1	000000000010	A
0115		Register r4	00000010000	A
0116	bne END		100110110001	A
0117		Address of label END	?	?
Address (decimal)	Source Code	Explanation	Machine Code (binary)	"A,R,E"
0118	cmp val1, #-6		000100000100	A
0119		Address of label val1	?	?
0120		Immediate value -6	111111111010	A
0121	bne %END		100110110010	A
0122		Distance to label END	?	A
0123	dec K		010111010001	A
0124		Address of label K	?	?
0125	jmp %LOOP		100110100010	A
0126		Distance to label LOOP	?	A
0127	END: stop		111100000000	A
0128	STR: .string "abcd"	Ascii code 'a'	000001100001	A
0129		Ascii code 'b'	000001100010	A
0130		Ascii code 'c'	000001100011	A
0131		Ascii code 'd'	000001100100	A
0132		Ascii code '\0'	00000000000	A
0133	LIST: .data 6, -9	Integer value 6	00000000110	A
0134		Integer value -9	1111111110111	A
0135	.data -100	Integer value -100	111110011100	A
0136	K: .data 31	Integer value 31	000000011111	A

: טבלת הסמלים אחרי מעבר ראשון היא

Symbol	Value (decimal)	Attributes
MAIN	100	code
LOOP	103	code
END	127	code
STR	128	data
LIST	133	data
K	136	data
val1	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 (decimal)	Source Code	Explanation	Machine Code (binary)	"A,R,E"
0100 0101 0102	MAIN: add r3, LIST	First word of instruction Register r3 Address of label LIST	001010101101 000000001000 000010000101	A A R
0103 0104	LOOP: prn #48	Immediate value 48	110100000000 000000110000	A A
0105 0106 0107	lea STR, r6	Address of label STR Register r6	010000000111 000010000000 000001000000	A R A
0108 0109	inc r6	Register r6	010111000011 000001000000	A A
0110 0111 0112	mov r3, K	Register r3 Address of label K	000000001101 000000001000 000010001000	A A R
Address (decimal)	Source Code	Explanation	Machine Code (binary)	"A,R,E"
0113 0114 0115	sub r1, r4	Register r1 Register r4	001010111111 000000000010 000000010000	A A A
0116 0117	bne END	Address of label END	100110110001 000001111111	A R
0118 0119 0120	cmp val1, #-6	Address of extern label val1 Immediate value -6	000100000100 000000000000 11111111111010	A E A
0121 0122	bne %END	Distance to label END	100110110010 000000000101	A A

0123 0124	dec K	Address of label K	010111010001 000010001000	A R
0125 0126	jmp %LOOP	Distance to label LOOP	100110100010 111111101001	A A
0127	END: stop		111100000000	A
0128	STR: .string "abcd"	Ascii code 'a'	000001100001	A
0129		Ascii code 'b'	000001100010	A
0130		Ascii code 'c'	000001100011	A
0131		Ascii code 'd'	000001100100	A
0132		Ascii code '\0'	00000000000	A
0133 0134	LIST: .data 6, -9	Integer value 6 Integer value -9	000000000110 1111111110111	A A
0135	.data -100	Integer value -100	111110011100	A
0136	K: .data 31	Integer value 31	000000011111	A

: טבלת הסמלים אחרי מעבר שני היא

Symbol	Value (decimal)	Attributes
MAIN	100	code
LOOP	103	code
END	127	code
STR	128	data
LIST	133	data
K	136	data, entry
val1	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 בממ״ן זה.

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

- 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 הנחיית entry . ומאופיין בטבלת הסמלים כ- entry).

.externals אם אין בקובץ המקור אף הנחיית.extern האסמבלר, האסמבלר, המקור אף הנחיית

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

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 שמות קבצי הפלט מבוססים על שם קובץ ה-object, והסיומת ".entries" עבור קובץ ה-entries, והסיומת "extrials" עבור קובץ ה-externals.

assembler x : לדוגמה, שורת שורת האסמבלר באמצעות שורת הפקודה אסמבלר באמצעות בהפעלת ג.extern או x.ext יווצר קובץ פלט x.ob יווצר קובץ פלט או מוצר פלט פלט איש הנחיות בקובץ המקור.

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 ההוראות (במילות זיכרון). בין שני המספרים מפריד רווח אחד. תמונת הנתונים (במילות זיכרון). בין שני המספרים ווכך ווכך הכולל של תמונת ההוראות כזכור, במעבר הראשון, בצעד 18, נשמרו הערכים IDF האורך הכולל של תמונת הנתונים הוא IDF. והאורך הכולל של תמונת הנתונים הוא

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

פורמט קובץ ה-entries

פוtries קובץ הפתלים כנוי משורות טקסט, שורה אחת לכל סמל שמאופיין בטבלת הסמלים כ- entry. בשורה מופיע שם הסמל, ולאחריו ערכו כפי שנקבע בטבלת הסמלים (בבסיס עשרוני בארבע ספרות, כי כל כולל אפסים מובילים). בין שני השדות בשורה יש רווח אחד. <u>אין חשיבות לסדר השורות,</u> כי כל שורה עומדת בפני עצמה.

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 הכתובת של מילת-המידע (בבסיס עשרוני בארבע ספרות, כולל אפסים מובילים). בין שני השדות בשורה יש רווח אחד. <u>אין (בבסיס עשרוני בארבע ספרות, כי כל שורה עומדת בפני עצמה.</u>

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

נדגים את הפלט שמייצר האסמבלר עבור קובץ מקור בשם ps.as נדגים

; file ps.as

.entry LIST .extern W

MAIN: add r3, LIST

LOOP: prn #48

lea W, r6

inc r6

mov r3, K

sub r1, r4 bne END

cmp K, #-6

bne %END

dec W

.entry MAIN

jmp %LOOP

add L3, L3

END: stop

STR: .string "abcd"

LIST: .data 6, -9

.data -100

K: .data 31

.extern L3

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

Address	Source Code	Explanation	Machine Code	"A,R,E"
(decimal)			(binary)	i

0.1.0.0				1.
0100 0101	MAIN: add r3, LIST	First word of instruction Register r3	001010101101 000000001000	A A
0101		Address of label LIST	000010001000	R R
0103	LOOP: prn #48	11001000 01 10001 210 1	110100000000	A
0104	Loor. pin "To	Immediate value 48	000000110000	A
0105	lea W, r6		010000000111	A
0106	104 11,10	Address of extern label	000000000000	E
0107		W	000001000000	A
		Register r6		
0108	inc r6		010111000011	A
0109		Register r6	000001000000	A
0110	mov r3, K		000000001101	A
0111		Register r3	00000001000	A
0112		Address of label K	000010001011	R
0113	sub r1, r4		001010111111	A
0114		Register r1	000000000010	A
0115		Register r4	00000010000	A
0116	bne END		100110110001	A
0117		Address of label END	000010000010	R
0118	cmp K, #-6		000100000100	A
0119 0120		Address of label K	000010001011 1111111111010	R A
		Immediate value -6		
0121 0122	bne %END		100110110010 000000001000	A A
	1	Distance to label END		
0123 0124	dec W		010111010001 0000000000000	ΑE
0124		Address of extern label W	00000000000	
0125	jmp %LOOP	''	100110100010	A
0125	Jinp 70LOO1	Distance to label LOOP	1111111101001	A
0127	add L3, L3	Distance to laber Ecor	001010100101	A
0127	add 123, 123	Address of extern label	000000000000	E
0129		L3	000000000000	E
		Address of extern label		
		L3		
0130	END: stop		111100000000	A
0131	STR: .string "abcd"	Ascii code 'a'	000001100001	A
0132		Ascii code 'b'	000001100010	A
0133		Ascii code 'c'	000001100011	A
0134		Ascii code 'd'	000001100100	A
0135		Ascii code '\0'	00000000000	A
0136	LIST: .data 6, -9	Integer value 6	00000000110	A
0137		Integer value -9	111111110111	A
0138	.data -100	Integer value -100	111110011100	A
0139	K: .data 31	Integer value 31	000000011111	A

: טבלת הסמלים בגמר המעבר השני היא

Symbol	Value (decimal)	Attributes
W	0	external
MAIN	100	code, entry
LOOP	103	code
END	130	code
STR	131	data
LIST	136	data, entry
K	139	data
L3	0	external

:ps.ob הקובץ

31 9 0100 2AD A 0101 008 A 0102 088 R 0103 D00 A 0104 030 A 0105 407 A 0106 000 E 0107 040 A 0108 5C3 A 0109 040 A 0110 00D A 0111 008 A 0112 08B R 0113 2BF A 0114 002 A 0115 010 A 0116 9B1 A 0117 082 R 0118 104 A 0119 08B R 0120 FFA A 0121 9B2 A 0122 008 A 0123 5D1 A 0124 000 E 0125 9A2 A 0126 FE9 A 0127 2A5 A 0128 000 E 0129 000 E 0130 F00 A 0131 061 A 0132 062 A 0133 063 A 0134 064 A 0135 000 A 0136 006 A 0137 FF7 A 0138 F9C A 0139 01F A : ps.ent הקובץ : ps.ext הקובץ

LIST 0136 W 0124
L3 0128
L3 0129

MAIN 0100

W 0106

להלן תוכן קבצי הפלט של הדוגמה.

סיכום והנחיות כלליות

- גודל תוכנית המקור הניתנת כקלט לאסמבלר אינו ידוע מראש, ולכן גם גודלו של קוד המכונה אינו צפוי מראש. אולם בכדי להקל במימוש האסמבלר, מותר להניח גודל מקסימלי. לפיכך יש אפשרות להשתמש במערכים לאכסון תמונת קוד המכונה בלבד. כל מבנה נתונים אחר (למשל טבלת הסמלים), יש לממש באופן יעיל וחסכוני (למשל באמצעות רשימה מקושרת והקצאת זיכרון דינאמי).
 - השמות של קבצי הפלט צריכים להיות תואמים לשם קובץ הקלט, למעט הסיומות. למשל, prog.ext, prog.ent : אם קובץ הקלט הוא prog.as אזי קבצי הפלט שיווצרו הם
 - מתכונת הפעלת האסמבלר צריכה להיות כפי הנדרש בממ״ן, ללא שינויים כלשהם.
 כלומר, ממשק המשתמש יהיה אך ורק באמצעות שורת הפקודה. בפרט, שמות קבצי המקור יועברו לתוכנית האסמבלר כארגומנטים (אחד או יותר) בשורת הפקודה. אין להוסיף תפריטי קלט אינטראקטיביים, חלונות גרפיים למיניהם, וכד׳.
 - יש להקפיד לחלק את מימוש האסמבלר למספר מודולים (קבצים בשפת C) לפי משימות.
 אין לרכז משימות מסוגים שונים במודול יחיד. מומלץ לחלק למודולים כגון: מעבר ראשון,
 מעבר שני, פונקציות עזר (למשל, תרגום לבסיס, ניתוח תחבירי של שורה), טבלת הסמלים,
 מפת הזיכרון, טבלאות קבועות (קודי הפעולה, שיטות המיעון החוקיות לכל פעולה, וכדי).
 - יש להקפיד ולתעד את המימוש באופן מלא וברור, באמצעות הערות מפורטות בקוד.
- יש לאפשר תווים לבנים עודפים בקובץ הקלט בשפת אסמבלי. למשל, אם בשורת הוראה יש שני אופרנדים המופרדים בפסיק, אזי לפני ואחרי הפסיק מותר שיהיו רווחים וטאבים בכל כמות. בדומה, גם לפני ואחרי שם הפעולה. מותרות גם שורות ריקות. האסמבלר יתעלם מתווים לבנים מיותרים (כלומר ידלג עליהם).
- הקלט (קוד האסמבלי) עלול להכיל שגיאות תחביריות. על האסמבלר לגלות ולדווח על כל הקלט (קוד האסמבלי) עלול להכיל שגיאות הטיפול בקובץ קלט לאחר גילוי השגיאה הראשונה. יש להדפיס למסך הודעות מפורטות ככל הניתן, כדי שאפשר יהיה להבין מה והיכן כל שגיאה. כמובן שאם קובץ קלט מכיל שגיאות, אין טעם להפיק עבורו את קבצי הפלט (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 והממ״נים, והתשובות יכולות להועיל לכולם. לתשומת לבכם : לא תינתן דחיה בהגשת הממיין, פרט למקרים מיוחדים כגון מילואים או מחלה ממושכת. במקרים אלו יש לבקש ולקבל אישור מראש מצוות הקורס.

בהצלחה!