מטלת מנחה (ממ"ן) 14

הקורס: 20465 - מעבדה בתכנות מערכות

חומר הלימוד למטלה: פרויקט גמר

מספר השאלות: 1 נקודות (חובה) מספר המטלה: 31 מספר היי מספר מספר השאלות: 1

סמסטר: 2020*בי* מועד אחרון להגשה: 16.08.2020

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

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

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה"

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

עליכם לכתוב תוכנת אסמבלר, 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.
- .-Wall -ansi -pedantic : הקימפול חייב להיות עם הקומפיילר .makefile הקימפול חייב להיות עם הקומפיילר .makefile יש לנפות את כל ההודעות שמוציא הקומפיילר, כך שהתוכנית תתקמפל ללא כל הערות או אזהרות.
 - דוגמאות הרצה (קלט ופלט):
 - א. <u>קבצי קלט</u> בשפת אסמבלי, <u>וקבצי הפלט</u> שנוצרו מהפעלת האסמבלר על קבצי קלט אלה. יש להדגים שימוש במגוון הפעולות וטיפוסי הנתונים של שפת האסמבלי.
- ב. <u>קבצי קלט</u> בשפת אסמבלי המדגימים מגוון רחב של סוגי שגיאות אסמבלי (ולכן לא נוצרים קבצי פלט), ותדפיסי המסך 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 (היע"מ) יכולה לבצע מגוון פעולות פשוטות, הנקראות הוראות מכונה, ולשם כך היא משתמשת באוגרים (registers) הקיימים בתוך היע"מ, ובזיכרון המחשב. דוגמאות: העברת מספר מתא בזיכרון לאוגר ביע"מ 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 בינארי של סדרת הוראות המכונה המרכיבות את התוכנית. 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.

ייחומרהיי:

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

למעבד 8 אוגרים כלליים, בשמות: $r0,\,r1,\,r2,\,r3,\,r4,\,r5,\,r6,\,r7$. גודלו של כל אוגר הוא 24 סיביות. הסיבית הכי פחות משמעותית תצוין כסיבית מסי 0, והסיבית המשמעותית ביותר כמסי 23. 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 2^{21} תאים, בכתובות 2^{-2} – 0, וכל תא הוא בגודל של 24 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 לשיטת המיעון בה נתון כל אופרנד (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:

23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
		opc	ode			עון זור		קור	ר מי	אוג	עון ד	מינ יע	עד	גר יי	או		1	func	t		A	R	Е

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), ו**פונקציה (funct**).

להלן טבלת הפעולות:

קוד-הפעולה (בבסיס עשרוני)	funct	שם הפעולה
0		mov
1		cmp
2	1	add
2	2	sub
4		lea
5	1	clr
5	2	not
5	3	inc
5	4	dec
9	1	jmp
9	2	bne
9	3	jsr
12		red
13		prn
14		rts
15		stop

הערה: 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 אלה מכילות את קוד-הפעולה (opcode). נשנו מספר פעולה לעיל, קודי-פעולה 2, 5 או 9), ומה שמבדיל ביניהן הוא השדה funct.

סיביות 7-3: 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 17-16: 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 15-13: מכילות את מספרו של אוגר המקור, במקרה שאופרנד המקור הוא אוגר. אחרת, סיביות אלה יהיו מאופסות

סיביות 12-11: מכילות את מספרה של שיטת המיעון של אופרנד היעד. אם אין בהוראה אופרנד יעד, סיביות אלה יהיו מאופסות.

סיביות 10-8: מכילות את מספרו של אוגר היעד, במקרה שאופרנד היעד הוא אוגר. אחרת סיביות אלה יהיו מאופסות

סיביות 2-0 (השדה 'A,R,E'): אפיון משמעותו של שדה זה בקוד המכונה יובא בהמשך. במילה <u>הראשונה</u> של כל הוראה, ערך הסיבית A תמיד 1, ושתי הסיביות האחרות (R,E) מאופסות.

לתשומת לב: השדה 'A,R,E' מתווסף לכל אחת מהמילים בקידוד ההוראה (ראו המפרט של שיטות המיעון בהמשך).

שיטות מיעון:

בשפת האסמבלי שלנו קיימות ארבע שיטות מיעון, המסומנות במספרים 0,1,2,3. השימוש בחלק משיטות המיעון מצריך מילות-מידע נוספות בקוד המכונה של הוראת המכונה, בנוסף למילה הראשונה.

לכל אופרנד של ההוראה נדרשת לכל היותר מילת-מידע אחת נוספת. כאשר בהוראה יש שני אופרנדים הדורשים מילת-מידע נוספת, קודם תופיע מילת-המידע של אופרנד המקור, ולאחריה מילת-המידע של אופרנד היעד.

כל מילת-מידע נוספת של ההוראה מקודדת באחד משלשה סוגים של קידוד. **סיביות 0-2** של כל מילת-מידע הן השדה 'A,R,E', המציין מהו סוג הקידוד של המילה. לכל סוג קידוד יש סיבית נפרדת, שערכה 1 אם מילת-המידע נתונה בסוג קידוד זה, ואחרת ערך הסיבית הוא 0.

- סיבית 2 (הסיבית A) מציינת שקידוד המילה הוא מוחלט (Absolute), ואינו מצריך שינוי בשלבי הקישור והטעינה.
- סיבית 1 (הסיבית R) מציינת שהקידוד הוא של כתובת פנימית הניתנת להזזה (Relocatable), ומצריך שינוי בשלבי הקישור והטעינה.
 - סיבית 0 (הסיבית External), ומצריך שינוי שהקידוד הוא של כתובת חיצונית (External), ומצריך שינוי בשלבי הקישור והטעינה.

הסבר על התפקיד של השדה 'A,R,E' בקוד המכונה יבוא בהמשך. ערך השדה 'A,R,E' הנדרש בכל אחת משיטות המיעון מופיע בתיאור שיטות המיעון להלן.

דוגמה	אופן כתיבת האופרנד	תוכן מילת-המידע הנוספת	שיטת המיעון	מספר
mov #-1, r2 בדוגמה זו האופרנד הראשון של הפקודה (אופרנד המקור) נתון	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 21 סיביות, השוכן בסיביות 23-3 של המילה.	מיעון מיידי	0
בשיטת מיעון מיידי. ההוראה כותבת את הערך 1- אל אוגר r2.		הסיביות 2-0 של מילת המידע הן השדה A,R,E. במיעון מיידי, ערך הסיבית A הוא 1, ושתי הסיביות האחרות מאופסות.		
השורה הבאה מגדירה x את התווית x: .data 23	האופרנד הוא <u>תווית</u> שכבר הוגדרה, או שתוגדר בהמשך הקובץ. ההגדרה נעשית על ידי כתיבת התווית בתחילת	מילת-מידע נוספת של ההוראה מכילה כתובת בזיכרון. המילה בכתובת זו בזיכרון היא האופרנד.	מיעון ישיר	1
: ההוראה dec x	השורה של הנחית 'data.'או string'., או בתחילת השורה של הוראה, או באמצעות	הכתובת מיוצגת כמספר <u>ללא סימן</u> ברוחב של 21 סיביות, בסיביות 23-3 של מילת המידע.		
מקטינה ב-1 את תוכן המילה שבכתובת x בזיכרון (היימשתנהיי x). דוגמה נוספת :	אופרנד של הנחית 'extern.'. התווית מייצגת באופן סימבולי כתובת בזיכרון.	הסיביות 2-0 במילת המידע הן השדה A,R,E. במיעון ישיר, ערך הסיביות האלה תלוי בסוג הכתובת הרשומה בסיביות		
ההוראה jmp next מבצעת קפיצה אל		23-3. אם זוהי כתובת שמייצגת שורה בקובץ המקור הנוכחי (כתובת פנימית), ערך הסיבית R		
השורה בה מוגדרת התווית next (כלומר ההוראה הבאה שתתבצע נמצאת בכתובת next).		הוא 1, ושתי הסיביות האחרות מאופסות. ואילו אם זוהי כתובת שמייצגת שורה בקובץ מקור אחר של התוכנית (כתובת חיצונית), ערך הסיבית E הוא 1, ושתי		
הכתובת next תקודד בסיביות 23-3 של מילת המידע הנוספת.		הסיביות האחרות מאופסות.		

דוגמה	אופן כתיבת האופרנד	תוכן מילת-המידע הנוספת	שיטת המיעון	מספר
jmp &next	האופרנד מתחיל בתו &	שיטה זו רלוונטית <u>אך ורק</u>	מיעון יחסי	2
	ולאחריו ובצמוד אליו מופיע	להוראות המבצעות קפיצה	·	
בדוגמה זו, ההוראה	שם של תווית.	(הסתעפות) להוראה אחרת.		
מבצעת קפיצה אל השורה		מדובר בקודי-הפעולה הבאים		
next בה מוגדרת התווית	התווית מייצגת באופן	בלבד: jmp, bne, jsr:		
(כלומר ההוראה הבאה	סימבולי כתובת של <u>הוראה</u>	<u>לא ניתן</u> להשתמש בשיטה זו		
שתתבצע נמצאת בכתובת	<u>בקובץ המקור הנוכחי של</u>	בהוראות עם קודי-פעולה אחרים.		
.(next	<u>התוכנית</u> .			
		בשיטה זו, יש בקידוד ההוראה		
נניח כי ההוראה jmp	ייתכן שהתווית כבר הוגדרה,	מילת מידע נוספת המכילה את		
שבדוגמה נמצאת	או שתוגדר בהמשך הקובץ.	מרחק הקפיצה, במילות זיכרון,		
בכתובת 500 (עשרוני).	ההגדרה נעשית על ידי כתיבת	מכתובת ההוראה הנוכחית		
כמו כן, נניח כי התווית	התווית בתחילת שורת	(פקודת הקפיצה) אל כתובת		
next מוגדרת בקובץ	הוראה.	ההוראה המבוקשת (ההוראה		
המקור הנוכחי בכתובת		הבאה לביצוע).		
300 (עשרוני).	יודגש כי בשיטת מיעון יחסי			
_	<u>לא ניתן</u> להשתמש בתווית	מרחק הקפיצה מיוצג כמספר עם		
מרחק הקפיצה אל	(כתובת) שמוגדרת בקובץ	סימן בשיטת המשלים ל-2 ברוחב		
next ההוראה בכתובת	מקור אחר (כתובת חיצונית).	של 21 סיביות, השוכן בסיביות		
הוא 200-, ומרחק זה		23-3 של מילת המידע הנוספת.		
יקודד בסיביות 23-3 של		מרחק זה יהיה שלילי במקרה		
מילת המידע הנוספת.		שהקפיצה היא אל הוראה		
		שבכתובת יותר נמוכה, וחיובי		
		במקרה שהקפיצה היא אל הוראה		
		שבכתובת יותר גבוהה.		
		הסיביות 2-0 של מילת המידע הן		
		השדה A,R,E. במיעון יחסי, ערך		
		הסיבית A הוא 1, ושתי הסיביות		
		האחרות מאופסות.		
clr r1	האופרנד הוא שם של אוגר.	האופרנד הוא אוגר.	מיעון אוגר	3
		לשיטת מיעון זו אין מילת מידע	ישיר	
clr בדוגמה זו, ההוראה		נוספת. מספרו של האוגר מקודד		
מאפסת את תוכן האוגר		במילה הראשונה של ההוראה,		
.r1		בשדה המתאים: אוגר מקור/יעד.		

מפרט הוראות המכונה:

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

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

קבוצת ההוראות הראשונה:

אלו הן הוראות הדורשות 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			
.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	1 /	האופרנדים. ערך אופרנד היעד			1
(יידגל האפסיי) באוגר Z		(השני) מופחת מערך אופרנד			
הסטטוס (PSW) יודלק,		המקור (הראשון), ללא שמירת			
אחרת הדגל יאופס.		תוצאת 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	1	2	add
החיבור של תוכן המשתנה A	,	תוצאת החיבור של אופרנד			
ותוכנו הנוכחי של r0.		המקור (הראשון) והיעד (השני).			
אוגר r1 מקבל את תוצאת	sub #3, r1	אופרנד היעד (השני) מקבל את	2	2	sub
החיסור של הקבוע 3 מתוכנו	,	תוצאת החיסור של אופרנד			
הנוכחי של האוגר r1.		המקור (הראשון) מאופרנד היעד			
		(השני).			
המען שמייצגת התווית	lea HELLO, r1	lea הוא קיצור (ראשי תיבות) של		4	lea
.rl מוצב לאוגר HELLO		load effective address. פעולה			
		זו מציבה את המען בזיכרון			
		המיוצג על ידי התווית שבאופרנד			
		הראשון (המקור), אל אופרנד			
		היעד (האופרנד השני).			

קבוצת ההוראות השניה:

, אלו הן הוראות הדורשות אופרנד אחד בלבד. אופן הקידוד של האופרנד הוא כמו של אופרנד היעד בפקודה עם שני אופרנדים. השדות של אופרנד המקור (סיביות 17-13) במילה הראשונה בקידוד ההוראה אינם בשימוש, ולפיכך יהיו מאופסים.

clr, not, inc, dec, jmp, bne, jsr, red, prn : ההוראות לקבוצה השייכות השייכות השייכות החוראות השייכות החוראות השייכות החוראות החוראת המוראת החוראת החוראת החוראת החוראת החור

הסבר הדוגמה	דוגמה	הפעולה המתבצעת	funct	opcode	הוראה
.0 מקבל את הערך r2 מקבל	clr r2	איפוס תוכן האופרנד	1	5	clr
כל ביט באוגר r2 מתהפך.	not r2	היפוך ערכי הסיביות באופרנד (כל סיבית שערכה 0 תהפוך ל-1 ולהיפך: 1 ל-0).	2	5	not
תוכן האוגר r2 מוגדל ב- 1.	inc r2	הגדלת תוכן האופרנד באחד.	3	5	inc
תוכן המשתנה Count מוקטן ב- 1.	dec Count	הקטנת תוכן האופרנד באחד.	4	5	dec
PC←PC+distanceTo(Line) מצביע התככנית מקבל את המען שמחושב על ידי חיבור המרחק לתווית Line עם מען ההוראה הנוכחית, ולפיכך החוראה 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.	1	9	jmp
אם ערך הדגל Z באוגר הסטטוס (PSW) הוא 0, אזי (PSW) הוא 10 אזי אביע התככנית יקבל את מצביע התככנית יקבל את כתובת התווית Line, ולפיכך החוראה הבאה שתתבצע תהיה במען .Line.	bne Line	 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. 	2	9	bne

הסבר הדוגמה	דוגמה	הפעולה המתבצעת	funct	opcode	הוראה
push(PC+2)	jsr SUBR	קריאה לשגרה (סברוטינה).	3	9	jsr
PC ← address(SUBR)		כתובת ההוראה שאחרי הוראת jsr הנוכחית (PC+2) נדחפת			J
מצביע התכנית יקבל את		לתוך המחסנית שבזיכרון			
כתובת התווית SUBR,		המחשב, ומצביע התוכנית (PC)			
ולפיכך, ההוראה הבאה		מקבל את כתובת השגרה.			
שתתבצע תהיה במען SUBR.		<u>הערה</u> : חזרה מהשגרה מתבצעת			
כתובת החזרה מהשגרה		באמצעות הוראת rts, תוך שימוש			
נשמרת במחסנית.		בכתובת שבמחסנית.			
קוד ה-ascii של התו הנקרא	red r1	קריאה של תו מהקלט הסטנדרטי		12	red
מהקלט ייכנס לאוגר r1.		אל האופרנד. (stdin)			
יודפס לפלט התו (קוד ascii)	prn r1	הדפסת התו הנמצא באופרנד, אל		13	prn
rl הנמצא באוגר		הפלט הסטנדרטי (stdout).			

קבוצת ההוראות השלישית:

אלו הן הוראות ללא אופרנדים. קידוד ההוראה מורכב ממילה אחת בלבד. השדות של אופרנד המקור ושל אופרנד היעד (סיביות 17-8) במילה הראשונה של קידוד 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 תהיה זו שאחרי הוראת sr 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 $\ '\ '\ '$ (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- ' \mathfrak{t}' (רווחים וטאבים). ייתכן ובשורה אין אף תו (למעט התו לומר השורה ריקה. \n	
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 של הוראה שעל המעבד לבצע, ותיאור האופרנדים 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 בהמשד. 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 לשים לב: למילים בקוד המכונה הנוצרות <u>ממשפט הנחיה</u> לא מצורף השדה A,R,E, והערך המוגדר על ידי ההנחיה ממלא את כל 24 הסיביות של המילה.

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

י.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 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:

.7 הערך r1 אזי בזמן ריצת התוכנית יוכנס לאוגר

ואילו ההוראה:

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-ascii 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.

ההנחיה 'entry'.

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.

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

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 הפ<u>עולה.</u>
- 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 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.

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.

<u>מספר:</u>

מספר חוקי מתחיל בסימן אופציונלי: '-' או '+' ולאחיו סדרה של ספרות בבסיס עשרוני. לדוגמה: 5, 5, 5, הם מספרים חוקיים. אין תמיכה בשפת אסמבלי 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 חוקית:

תפקיד השדה A,R,E בקוד המכונה

בכל מילה בקוד המכונה של <u>הוראה</u> (לא של נתונים), האסמבלר מכניס מידע עבור תהליך הקישור והטעינה. זהו השדה A,R,E (שלוש הסיביות הימניות 2,1,0 בהתאמה). המידע ישמש לתיקונים בקוד בכל פעם שייטען לזיכרון לצורך הרצה. האסמבלר בונה מלכתחילה קוד שמיועד לטעינה החל מכתובת 100. התיקונים יאפשרו לטעון את הקוד בכל פעם למקום אחר, בלי צורך לחזור על תהליך האסמבלי.

בכל מילה של ההוראה, בדיוק אחת משלש הסיביות של השדה A,R,E מכילה 1, ושתי הסיביות בכל מילה של האחרות מאופסות. מפרט שיטות המיעון שהוצג קודם מציין איזו סיבית תכיל 1 בכל שיטת מעון.

סיבית 'A' (קיצור של Absolute) באה לציין שתוכן המילה אינו תלוי במקום בזיכרון בו ייטען בפועל קוד המכונה של התוכנית בעת ביצועה (למשל מילה המכילה אופרנד מידי).

סיבית 'R' (קיצור של Relocatable) באה לציין שתוכן המילה תלוי במקום בזיכרון בו ייטען בפועל קוד המכונה של התוכנית בעת ביצועה (למשל מילה המכילה כתובת של תווית המוגדרת בקובץ המקור הנוכחי).

סיבית 'E' (קיצור של External) באה לציין שתוכן המילה תלוי בערכו של סמל חיצוני (External) (למשל מילה המכילה כתובת של תווית שמוגדרת בקובץ מקור אחר).

אסמבלר עם שני מעברים

כאשר מקבל האסמבלר 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 prn STR, r6 lea r6 inc r3, K mov r1. r4 sub **END** bne K, #-6 cmp &END bne dec &LOOP jmp END: stop STR: .string "abcd" LIST: .data 6, -9 .data -100 K: .data 31

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	Source Code	Explanation	Binary Machine Code
(decimal)			
0000100	MAIN: add r3, LIST	First word of instruction	000010110110100000001100
0000101	,	Address of label LIST	00000000000001111111010
0000102	LOOP: prn #48		001101000000000000000100
0000103	1	Immediate value 48	00000000000000110000100
0000104	lea STR, r6		000100010001111000000100
0000105	,	Address of label STR	00000000000001111010010
0000106	inc r6		000101000001111000011100
0000107	mov r3, K		000000110110100000000100
0000108	,	Address of label K	0000000000001000010010
0000109	sub r1, r4		000010110011110000010100
0000110	bne END		001001000000100000010100
0000111		Address of label END	00000000000001111001010
0000112	cmp K, #-6		000001010000000000000100
0000113		Address of label K	00000000000010000010010
0000114		Immediate value -6	111111111111111111010100
0000115	bne &END		001001000001000000010100
0000116		Distance to label END	00000000000000000110100
0000117	dec K		000101000000100000100100
0000118		Address of label K	0000000000001000010010
0000119	jmp &LOOP		001001000001000000001100
0000120	J 1	Distance to label LOOP	11111111111111111011111100
0000121	END: stop		0011110000000000000000100
0000122	STR: .string "abcd"	Ascii code 'a'	00000000000000001100001
0000123		Ascii code 'b'	00000000000000001100010
0000124		Ascii code 'c'	00000000000000001100011
0000125		Ascii code 'd'	00000000000000001100100
0000126		Ascii code '\0'	000000000000000000000000000000000000000
0000127	LIST: .data 6, -9	Integer 6	00000000000000000000110
0000128	,	Integer -9	1111111111111111111111111111
0000129	.data -100	Integer -100	111111111111111110011100
0000130	K: .data 31	Integer 31	00000000000000000011111

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 121 (עשרוני), ושהסמל ${
m K}$ אמור להיות משויך למען 130, 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. עבור הדוגמה לעיל, טבלת הסמלים היא כדלקמן:

סמל	ערך (בבסיס עשרוני)
MAIN	100
LOOP	102
END	121
STR	122
LIST	127
K	130

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

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 מהממיין).

המעבר הראשוו

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 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. 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, 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 <u>בקובץ הפלט (בקוד המכונה) תהיה הפרדה של הוראות ונתונים לשני קטעים נפרדים,</u> אם כי <u>בקובץ הקלט אין חובה שתהיה הפרדה כזו.</u> 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 המקור בה זוהתה השגיאה.

<u>לתשומת לב</u>: האסמבלר <u>אינו עוצר</u> את פעולתו אחרי שנמצאה השגיאה הראשונה, אלא ממשיך לעבור על הקלט כדי לגלות שגיאות נוספות, ככל שישנן. כמובן שאין כל 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 החוראות 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	1	2
1,3	0,1,3	sub	2	2
1,3	1	lea		4
1,3	אין אופרנד מקור	clr	1	5
1,3	אין אופרנד מקור	not	2	5
1,3	אין אופרנד מקור	inc	3	5
1,3	אין אופרנד מקור	dec	4	5
1,2	אין אופרנד מקור	jmp	1	9
1,2	אין אופרנד מקור	bne	2	9
1,2	אין אופרנד מקור	jsr	3	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

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 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 (מונה הנתונים - בהתאמה. בכל פעם כשמתחיל האסמבלר לעבור על קובץ מקור, המונה IC ובמערך הנתונים, בהתאמה. 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 שונים, כגון המיקום (data או code), וסוג הסמל (entry או external).

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 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 מוכנסת אל טבלת הסמלים. ערך התווית 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 קוד המילה הראשונה של ההוראה (בפורמט קידוד כפי שתואר קודם). מילה זו מכילה את קוד הפעולה, את מספרי שיטות המיעון של אופרנד המקור והיעד, ואת מספרי האוגרים של אופרנד המקור והיעד במקרה של שיטת מיעון אוגר ישיר. 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. כמו כן, אם שיטת המיעון אינה אוגר ישיר, הסיביות של מספר האוגר הרלוונטי 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, 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 מצביע הנתונים DC ב-1 עבור כל מספר שהוכנס.

אם בשורה '.data' מוגדרת גם תווית, אזי התווית מוכנסת לטבלת הסמלים. ערך התווית הוא data. מונה 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 התווים הם אלו המוכנסים אל הטיפול ב-'.string' דומה ל- '.מפרדת', לבסוף מוכנס למערך הנתונים הערך 0 (המציין סוף מערך הנתונים (כל תו במילה נפרדת). לבסוף מוכנס למערך המחרוזת 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 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 כל הערכים 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 פקודות, אשר מקודדות אופרנד בשיטת מיעון ישיר או יחסי. האופרנד מכיל סמל שמוגדר כפנימי או כחיצוני, ולכן בשדה ה- A,R,E הסיבית R או הסיבית R, בהתאמה, תהיה R (ראו גם מפרט שיטות המיעון לעיל).

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

- $.DC \leftarrow 0$, $IC \leftarrow 100$ אתחל.
- 2. קרא את השורה הבאה מקובץ המקור. אם נגמר קובץ המקור, עבור ל- 17.
 - .5. האם השדה הראשון בשורה הוא סמל! אם לא, עבור ל-5.
 - 4. הדלק דגל יייש הגדרת סמליי.
- 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 .bC (אם הסמל כבר נמצא בטבלה יש להודיע על שגיאה).
 - על ידי DC את סוג הנתונים, קודד אותם בתמונת הנתונים, והגדל את מונה הנתונים חלב. 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).
- 10. אם זו הנחית extern, הכנס את הסמל המופיע כאופרנד של ההנחיה לתוך טבלת הסמלים עם .extern .al. הערך 0, ועם המאפיין

- .code זוהי שורת הוראה. אם יש הגדרת סמל, הכנס אותו לטבלת הסמלים עם המאפיין 11. זוהי שורת הוראה. אם יש הגדרת סמל כבר נמצא בטבלה יש להודיע על שגיאה).
- .12 חפש את שם הפעולה בטבלת שמות הפעולות, ואם לא נמצא, אז הודע על שגיאה בשם ההוראה.
 - 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.
 - . אחראה של המכונה עם נתוני קוד המכונה של ההוראה. L -ו IC שמור את הערכים.
 - .2-ל וחזור ל-IC \leftarrow IC + L עדכן. 16
 - .17 קובץ המקור נקרא בשלמותו. אם נמצאו שגיאות במעבר הראשון, עצור כאן
 - בהם (שתמש בהם ICF ו- ICF ושל את הערכים הסופיים של ושל IC). נשתמש בהם אמור את הערכים הסופיים של בהם ושל לבניית קבצי הפלט, אחרי המעבר השני.
 - ICF עייי הוספת הערך, data .19 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.
 - 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.
- 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 עבשימוש. לכל אופרנד בקוד המקור המכיל של, מצא את ערכו של הסמל לא נמצא בטבלה, יש להודיע על שגיאה). אם הסמל מאופיין external, הוסף את כתובת מילת-המידע הרלוונטית לרשימת מילות-מידע שמתייחסות לסמל חיצוני. לפי הצורך, לחישוב הקידוד והכתובות, אפשר להיעזר בערכים IC ו-L של ההוראה, כפי שנשמרו במעבר הראשון. חזור ל- 1.
 - 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 קודם, ונציג את הקוד הבינארי שמתקבל במעבר ראשון ובמעבר שני.

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

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 "?" בדוגמה להלן.

Address	Source Code	Explanation	Binary Machine Code
(decimal)			
0000100	MAIN: add r3, LIST	First word of instruction	000010110110100000001100
0000101	,	Address of label LIST	?
0000102	LOOP: prn #48		001101000000000000000100
0000103	1	Immediate value 48	00000000000000110000100
0000104	lea STR, r6		000100010001111000000100
0000105	,	Address of label STR	?
0000106	inc r6		000101000001111000011100
0000107	mov r3, K		000000110110100000000100
0000108	,	Address of label K	?
0000109	sub r1, r4		000010110011110000010100
0000110	bne END		001001000000100000010100
0000111		Address of label END	?
0000112	cmp K, #-6		000001010000000000000100
0000113		Address of label K	?
0000114		Immediate value -6	111111111111111111010100
0000115	bne &END		001001000001000000010100
0000116		Distance to label END	?
0000117	dec K		000101000000100000100100
0000118		Address of label K	?
0000119	jmp &LOOP		001001000001000000001100
0000120	3 1	Distance to label LOOP	?
0000121	END: stop		0011110000000000000000100
0000122	STR: .string "abcd"	Ascii code 'a'	00000000000000001100001
0000123		Ascii code 'b'	00000000000000001100010
0000124		Ascii code 'c'	00000000000000001100011
0000125		Ascii code 'd'	00000000000000001100100
0000126		Ascii code '\0'	000000000000000000000000000000000000000
0000127	LIST: .data 6, -9	Integer 6	00000000000000000000110
0000128	,	Integer -9	111111111111111111111111111111111111111
0000129	.data -100	Integer -100	111111111111111110011100
0000130	K: .data 31	Integer 31	00000000000000000011111

: טבלת הסמלים אחרי מעבר ראשון היא

סמל	ערך (בבסיס עשרוני)	איפיון הסמל
MAIN	100	code
LOOP	102	code
END	121	code
STR	122	data
LIST	127	data
K	130	data

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	Explanation	Binary Machine Code
(decimal)			
0000100	MAIN: add r3, LIST	First word of instruction	000010110110100000001100
0000101		Address of label LIST	00000000000001111111010
0000102	LOOP: prn #48		001101000000000000000100
0000103	1	Immediate value 48	00000000000000110000100
0000104	lea STR, r6		000100010001111000000100
0000105	, and the second	Address of label STR	00000000000001111010010
0000106	inc r6		000101000001111000011100
0000107	mov r3, K		000000110110100000000100
0000108		Address of label K	000000000000010000010010
0000109	sub r1, r4		000010110011110000010100
0000110	bne END		001001000000100000010100
0000111		Address of label END	00000000000001111001010
0000112	cmp K, #-6		0000010100000000000000100
0000113	1	Address of label K	00000000000010000010010
0000114		Immediate value -6	111111111111111111010100
0000115	bne &END		001001000001000000010100
0000116		Distance to label END	00000000000000000110100
0000117	dec K		000101000000100000100100
0000118		Address of label K	0000000000001000010010
0000119	jmp &LOOP		001001000001000000001100
0000120	3 1	Distance to label LOOP	111111111111111111011111100
0000121	END: stop		0011110000000000000000100
0000122	STR: .string "abcd"	Ascii code 'a'	00000000000000001100001
0000123		Ascii code 'b'	00000000000000001100010
0000124		Ascii code 'c'	00000000000000001100011
0000125		Ascii code 'd'	00000000000000001100100
0000126		Ascii code '\0'	000000000000000000000000000000000000000
0000127	LIST: .data 6, -9	Integer 6	000000000000000000000110
0000128		Integer -9	111111111111111111111111111
0000129	.data -100	Integer -100	111111111111111110011100
0000130	K: .data 31	Integer 31	00000000000000000011111

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 object, המכיל את קוד המכונה.
- קובץ externals, ובו פרטים על כל המקומות (הכתובות) בקוד המכונה בהם יש מילת-מידע שמקודדת ערך של סמל חיצוני (סמל שהוגדר באמצעות ההנחיה 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 בקןבץ המקור אף הנחיית. extern., האסמבלר לא יוצר את קובץ הפלט מסוג entries. אם אין בקובץ המקור אף הנחיית .entry. האסמבלר לא יוצר את קובץ המקור אף הנחיית ופחנדיית וועד האסמבלר האסמבלר המקור אף הנחיית וועד האסמבלר האסמבלר האסמבלר המקור אף הנחיית וועד האסמבלר האסמבלר האסמבלר המקור אף הנחיית וועד המקור אף הנחיית וועד האסמבלר האסמבלר האסמבלר המקור אף הנחיית האסמבלר האסמבלר המקור אף הנחיית המקור אף הנחיים המקור אף המקור אף המקור אף הנחיים המקור אף המקור

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

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-object, והסיומת "externals." עבור קובץ ה-externals.

מssembler x: שורת הפקודה באמצעות האסמבלר באמצעות שורת הפקודה בהפעלת האסמבלר באמצעות שורת ג.ext יווצר קובץ פלט x.ob. 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, 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 המונת המספרים מפריד רווח אחד. תמונת הנתונים (במילות זיכרון). בין שני המספרים מפריד רווח אחד. כזכור, במעבר הראשון, בצעד 18, נשמרו הערכים ICF ו- IDF. האורך הכולל של תמונת הנתונים הוא IDF.

השורות הבאות בקובץ מכילות את תמונת הזיכרון. בכל שורה שני שדות: כתובת של מילה בזיכרון, ותוכן המילה. הכתובת תירשם בבסיס <u>עשרוני</u> בשבע ספרות (כולל אפסים מובילים). תוכן המילה יירשם בבסיס <u>הקסאדצימלי</u> ב-6 ספרות (כולל אפסים מובילים). בין שני השדות בשורה יש רווח אחד.

entries-פורמט קובץ ה

קובץ ה-entries בנוי משורות טקסט, שורה אחת לכל סמל שמאופיין בטבלת הסמלים כ- entry. בשורה מופיע שם הסמל, ולאחריו ערכו כפי שנקבע בטבלת הסמלים (בבסיס עשרוני בשבע ספרות, 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).

כל שורה בקובץ ה-externals מכילה את שם הסמל החיצוני, ולאחריו הכתובת של מילת-המידע (בבסיס עשרוני בשבע ספרות, כולל אפסים מובילים). בין שני השדות בשורה יש רווח אחד. <u>אין</u> <u>חשיבות לסדר השורות,</u> כי כל שורה עומדת בפני עצמה.

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 את הפלט שמייצר

; file ps.as

.entry LIST .extern W MAIN: add r3, LIST LOOP: #48 prn W, r6 lea r6 inc r3, K mov sub r1, r4 **END** bne K, #-6 cmp &END bne dec W .entry MAIN

add

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, כפי שנבנה במעבר הראשון והשני.

Address (decimal)	Source Code	Explanation	Binary Machine Code
0000100	MAIN: add r3, LIST	First word of instruction	000010110110100000001100
0000100	MAIN. add 15, LIST	Address of label LIST	000000000000010000010010
0000101	LOOP: prn #48	radiess of facel Els i	001101000000000000000000000000000000000
0000102	LOO1. pm π+0	Immediate value 48	000000000000000110000100
0000104	lea W, r6		000100010001111000000100
0000105		Address of extern label W	000000000000000000000000000001
0000106	inc r6		000101000001111000011100
0000107	mov r3, K		000000110110100000000100
0000108		Address of label K	000000000000010000101010
0000109	sub r1, r4		000010110011110000010100
0000110	bne END		001001000000100000010100
0000111		Address of label END	000000000000001111100010
0000112	cmp K, #-6		000001010000000000000100
0000113	_	Address of label K	00000000000010000101010
0000114		Immediate value -6	111111111111111111010100
0000115	bne &END		00100100000100000010100
0000116		Distance to label END	00000000000000001001100
0000117	dec W		000101000000100000100100
0000118		Address of extern label W	000000000000000000000000000000000000000
0000119	jmp &LOOP		001001000001000000001100
0000120		Distance to label LOOP	11111111111111111011111100
0000121	add L3, L3		000010010000100000001100
0000122		Address of extern label L3	000000000000000000000000000000000000000
0000123		Address of extern label L3	000000000000000000000000000000000000000
0000124	END: stop		0011110000000000000000100
0000125	STR: .string "abcd"	Ascii code 'a'	00000000000000001100001
0000126		Ascii code 'b'	00000000000000001100010
0000127		Ascii code 'c'	00000000000000001100011
0000128		Ascii code 'd'	00000000000000001100100
0000129		Ascii code '\0'	000000000000000000000000
0000130	LIST: .data 6, -9	Integer 6	00000000000000000000110
0000131		Integer -9	1111111111111111111111111
0000132	.data -100	Integer -100	111111111111111110011100
0000133	K: .data 31	Integer 31	00000000000000000011111

: טבלת הסמלים הסופית בגמר המעבר השני היא

סמל	ערך (בבסיס עשרוני)	איפיון הסמל
W	0	external
MAIN	100	code, entry
LOOP	102	code
END	124	code
STR	125	data
LIST	130	data, entry
K	133	data
L3	0	external

להלן תוכן קבצי הפלט של הדוגמה.

הקובץ ps.ob:

25	9
0000100	0b680c
0000101	000412
0000102	340004
0000103	000184
0000104	111e04
0000105	000001
0000106	141e1c
0000107	036804
0000108	00042a
0000109	0b3c14
0000110	240814
0000111	0003e2
0000112	050004
0000113	00042a
0000114	ffffd4
0000115	241014
0000116	00004c
0000117	140824
0000118	000001
0000119 0000120	24100c fffffc
0000120	09080c
0000121	000001
0000122	000001
0000123	3C0004
0000125	000061
0000126	000062
0000127	000063
0000128	000064
0000129	000000
0000130	000006
0000131	fffff7
0000132	ffff9c
0000133	00001f

: ps.ent הקובץ: ps.ext הקובץ

MAIN 0000100 W 0000105 LIST 0000130 W 0000118 L3 0000122 L3 0000123

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 <u>בלבד</u>. 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 <u>לגלות ולדווח על כל</u>
 <u>השורות השגויות</u> בקלט. <u>אין לעצור</u> את הטיפול בקובץ קלט לאחר גילוי השגיאה הראשונה.
 יש להדפיס למסך הודעות מפורטות ככל הניתן, כדי שאפשר יהיה להבין מה והיכן כל שגיאה.
 соb, ext, ent).

תם ונשלם פרק ההסברים והגדרת הפרויקט.

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

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

לתשומת לבכם: לא תינתן דחיה בהגשת הממ״ן, פרט למקרים מיוחדים כגון מילואים או מחלה ממושכת. במקרים אלו יש לבקש ולקבל אישור מראש מצוות הקורס.

בהצלחה!