# תורת הקומפילציה

# תרגיל בית 1 – שימוש ב-Flex מתרגל אחראי לתרגיל: שקד ברודי

תיקונים יהיו מסומנים בצהוב •

ההגשה בזוגות.

יש להפנות שאלות על התרגיל במייל ל-shakedbr@cs בלבד.

לתרגיל ייפתח דף FAQ באתר הקורס. כל הבהרה שתופיע בו עד יומיים ממועד ההגשה תהווה הוראה מחייבת.

## הנחיות כלליות

- בתרגיל זה תממשו מנתח לקסיקלי שיוכל לטפל בשפת FanC. שפה זו היא subset של שפת C שאתם מכירים, הכוללת פעולות אריתמטיות, פונקציות, המרות ועוד.
  - במנתח הלקסיקלי שתממשו נשתמש כדי ליצור את שתי התוכניות הבאות:
  - חלק א: תוכנית הקוראת קלט מהמשתמש ומדפיסה מידע על האסימונים שהיא מצאה. o
    - o <u>חלק ב:</u> תוכנית הממשת מחשבון מסוג Prefix.
  - התרגיל ייבדק אוטומטית. **הקפידו למלא אחר ההוראות במדויק.** הבדיקה תתבצע על csComp.
    - יש להשתמש ב-flex בלבד (ולא ב-lex).
    - קראו את כל התרגיל פני התחלתו שכן, נרצה שמימוש המנתח יתאים לשתי חלקי התרגיל.

#### הגדרת מושגים כלליים

- .(\n התו LF ,(\r התו CR (התו Oeייס), טאב, LF (התו LF (התו n התו ), רווח לבן:
- עווים ניתנים להדפסה: התווים שערך ה-ascii שלהם בין 0x20 ל-0x7E, או רווחים לבנים: טאב (0x09), LF (0x09)
   (סx0D) CR (0x0A) (0x0D) (CR)
  - ניתן לקרוא על תווים ניתנים להדפסה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII#Printable\_characters
  - <u>רצף בריחה (escape sequence):</u> לוכסן אחורי (התו\) ואחריו תו או יותר שביחד מפורשים כתו אחר.
    - טאב.  $\t$  טאב. ירידת שורה, ח
    - ניתן לקרוא על רצפי בריחה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: https://en.wikipedia.org/wiki/Escape sequences in C

#### הגדרת האסימונים

אנטי-דוגמאות (לקסמות שאינן מתאימות לאסימון זה)	דוגמאות (לקסמות המתאימות לאסימון זה)	ערכים אפשריים	תיאור	שם האסימון
(***   ****   *****   *****************	void	void	המילה השמורה	VOID
			void	
	int	int	המילה השמורה	INT
			לטיפוס מסוג	
			Integer	
	byte	byte	המילה השמורה	BYTE
			לטיפוס מסוג	
			Byte	

	לדוגמא:			
	18b			
	bool	bool	המילה השמורה	BOOL
			לטיפוס מסוג	
A al	d		Boolean	AND
And	and	and	המילה השמורה לאופרטור מסוג	AND
			and	
			בשפת C: &&)	
Or	or	or	המילה השמורה	OR
			לאופרטור מסוג	
			,or	
			(בשפת C:   )	
Not	not	not	המילה השמורה	NOT
			לאופרטור מסוג	
			,not	
True	truo	truo	(בשפת C: !) המילה השמורה	TRUE
True	true	true	ווניקדו וופנוו וו לליטרל "אמת"	IKUE
1			5	
False	false	false	המילה השמורה	FALSE
			"לליטרל "שקר	_
0				
Return	return	return	המילה השמורה	RETURN
			לחזרה	
	.,,	••	מפונקציה	
If	if	if	המילה השמורה ל if עבור מבנה	IF
IF			י וועבוו מבנוז הבקרה של תנאי	
Else	else	else	המילה השמורה	ELSE
Lisc	Cisc	Cisc	ל else עבור	LLJL
ELSE			מבנה הבקרה	
			של תנאי <sup>·</sup>	
While	while	while	המילה השמורה	WHILE
			עבור מבנה	
WHILE			הבקרה של לולאת while	
Break	break	break	אווו while אווי while אווי אוני שלה השמורה	BREAK
DIEdk	Dieak	DIEdk	וומיז ו וושמוו וו עבור עצירה	DNEAN
BREAK			עבוו עבו וו ויציאת מלולאה	
Continue	continue	continue	המילה השמורה	CONTINUE
			עבור המשך	23
CONTINUE			ריצת הלולאה	
	;	;	נקודה פסיק	SC

	,	,	פסיק	COMMA
	(	(	סוגר שמאלי	LPAREN
	)	)	סוגר ימני	RPAREN
	{	{	סוגר מסולסל	LBRACE
	`	`	שמאלי	_
	}	}	סוגר מסולסל	RBRACE
	'	,	ימני	_
==	=	=	אופרטור השמה	ASSIGN
	==	==	אופרטור רלציוני	RELOP
	!=	!=		
	<	<		
	>	>		
	<=	<=		
	>=	>=		
	+	+	אופרטור בינארי	BINOP
	-	-		
	*	*		
	1	1		
	// my comment	<del>מתחילה ב // שמופיע מחוץ למחרוזת,</del>	הערת שורה	COMMENT
		ו <mark>מסתיימת בירידת שורה: CR ,LF או CRLF,</mark>		
		<del>ביניהם יכול לבוא כל תו.</del>		
		מתחילה ב // שמופיע מחוץ למחרוזת,		
		ואחרי שני הלוכסנים יכול לבוא כל תו מלבד		
4245		ירידת שורה : CR ,LF או CRLF		
12AB	X	צריך לעמוד בכללים הבאים:	מזהה (מיני בורו)	ID
		יכול להכיל אותיות אנגליות קטנות וגדולות ומספרים בלבד.	(Identifier)	
42	max	וגרולוונ ומספרים בלבר. - על המזהה להתחיל עם אות		
		י על וומוווון לווונורל עם אוונ – אנגלית (קטנה או גדולה).		
big_x	007	אנגי זו (קוסנוז או גדויזו). - על המזהה להכיל תו אחד לפחות.		
0.50	1			
050	0	צריך לעמוד בכללים הבאים:	מספר שלם	NUM
	1.00	אפסים מובילים אסורים (ראה -		
5.6	102	דוגמא אסורה).		
	<i>u</i> · <i>u</i>	על המספר להכיל תו אחד לפחות.		CTRING
'unmatching"	"simple"	אוסף תווים בתוך מרכאות כפולות.	מחרוזת	STRING
		הערות:		
"unclosed	"also 'simple'"	1. אורך המחרוזת יכול להיות בגודל אפס או יותר.		
<b>"</b>		אפט או יוונו . 2. ניתן לכלול כל תו ASCII הניתן		
"multi-lined		ב. ניון <i>יכיוו כי</i> זנו וואבא ווניון להדפסה (ניתן לקרוא על כך <u>כאן</u> )		
string"	"escape new lines\n"	יהו פטוד (ניונן יקורוא על כן <u>כאן)</u> פרט לתווים הבאים:		
		פרט יונוים וובאים. a. לוכסן אחורי: \		
		b. מרכאות כפולות: "		
	"hex \x10"	ט. מו כאוונ כפוזוונ. c תו LF) (משר הוא		
		מגיע כתו בודד)		
"incep- " -tion"	"hex2 \x <mark>0</mark> 2"	מגע פונו בוו ד) מ.d cl. תו cl. (כאשר הוא		
		מגיע כתו בודד)		
	"hex2 \x <mark>3A</mark> "	( 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		

"bad escape \"		אלא אם כן הם מגיעים כחלק	
here"	"hi\thow\tare\tyou"	מ escape sequence תקין.	
		escape sequence רשימת.3	
		תקינים:	
		\\ .a	
		\" .b	
		\n .c	
		\r .d	
		\t .e	
		\0 .f	
		כאשר dd מייצג \xdd .g	
		ספרה הקסדצימלית	
		יוסבר escape sequence אופן הטיפול ב	
		בהמשך, בחלק של הדפסת האסימונים.	
		שימו לב: כל רצף בריחה שאינו ברשימה	
		הנ"ל <u>אינו מהווה קלט חוקי</u> .	
		ניתן להניח שהאורך של מחרוזת בלי	
		המרכאות לא עולה על 1024 תווים.	

# חלק א

בחלק זה עליכם לכתוב תוכנית שתממש מנתח ותכתב בקובץ בשם part\_a.cpp.

בתוכנית זו תשתמשו בפונקציה ()yylex שנוצרת ע"י flex ועליה לעמוד בדרישות הבאות:

המנתח יתעלם מכל הרווחים הלבנים, חוץ מבתוך מחרוזות.

ניתן להניח שכל הערכים המספריים בתרגיל ניתנים לאחסון על ידי הטיפוס int.

כאשר המנתח מזהה אסימון, יש לפלוט שורה בפורמט הבא (יש לדאוג לרווח יחיד בין כל רכיב שורה ולירידת שורה ע"י n) LF) בלבד לאחר הרכיב האחרון):

line number> <token name> <value>

#### :כאשר

- line number € מספר השורה בה האסימון מסתיים.
- token שם האסימון שזוהה (לפי השמות בחלק "הגדרת אסימונים" למעלה). ●
- value: ערך האסימון שזוהה, כלומר הלקסמה, פרט למקרה של <u>הערות ומחרוזות,</u> כמוסבר להלן.

### הדפסת הלקסמה של מחרוזות:

מחרוזות יודפסו ללא המרכאות הכפולות המקיפות אותן.

נטפל ברצפי הבריחה באופן הבא:

- .(LF ,CR מוחלפים בסוג המתאים של רווח לבן (טאב, LF ,CR ).
  - .(∖) מוחלפת בלוכסן אחורי יחיד (\).
  - מוחלפת במרכאות כפולות (").
- רצף בריחה של תו (xdd) ascii): יודפס התו בעל ערך ה-ascii אשר מייצג את הרצף ההקסדצימלי. כך למשל, עבור הרצף x41 יודפס התו

• אם הרצף מהווה ייצוג הקסדסימלי של תו בטווח 0x00-0xFF יש להדפיס את התו המתאים במקום רצף הבריחה. אחרת, יש להדפיס שגיאה (ראה סעיף טיפול בשגיאות). דוגמה – המחרוזת הבאה: "Hello \x57orld!\r\nThis\tis\t\x63oo\x6C, as always." תודפס בפורמט הנדרש באופן הבא: 1 STRING Hello World! This cool, as always. is הדפסת הלקסמה של הערות: <u>דוגמה</u> עבור הקלט: byte x = 15b; print("Hello\nyou!"); פלט המנתח יהיה: 1 BYTE byte 1 ID x 1 ASSIGN = 1 NUM 15 1 B b 1 SC; 2 ID print 2 LPAREN ( 2 STRING Hello you! 2 RPAREN ) 2 SC;

## טיפול בשגיאות

**הערה:** אחרי הדפסת ההודעה המתאימה לשגיאה <u>הראשונה</u> בה נתקלתם, יש לסיים את התכנית (היעזרו בפקודה (exit(0).

1. כאשר המנתח נתקל בתו לא חוקי יש להדפיס:

Error <char>\n

כך שעבור הקלט הבא:

a

הודעת השגיאה תהיה:

Error @\n

(מסמל תו ירידת שורה) מסמל (n)

2. כאשר שורה מסתיימת באמצע מחרוזת, יש להדפיס:

Error unclosed string\n

3. כאשר מחרוזת מכילה רצף escaping שלא מופיע בהגדרת התרגיל, יש להדפיס:

Error undefined escape sequence <sequence>\n

כך שעבור מחרוזת המכילה את הרצף , \q הודעת השגיאה תהיה:

Error undefined escape sequence q\n

עבור מקרה בו הרצף  $\mathbf{x}$  מלווה בתווים שאינם מייצגים ערך הקסדצימלי או שהמחרוזת נגמרת לפני שניתן פרוא 2 מווים לאחר ה-  $\mathbf{x}$  (למשל עבור המחרוזת "hey \xF"), הודעת השגיאה תכיל את ה-sequence המלא. לדוגמא עבור מחרוזת המכילה את הרצף  $\mathbf{x}$ , הודעת השגיאה תהיה:

Error undefined escape sequence xFT\n

עבור מקרה בו התו האחרון במחרוזת הוא \ יש להדפיס:

Error unclosed string\n

# חלק ב

#### הקדמה

בניגוד לייצוג אליו אנחנו רגילים: Infix, ייצוג prefix של ביטוי חשבוני בנוי תחילה מהאופטור ולאחר מכן משני האופרנדים. למשל

+52 = 10

וnfix צורה את הביטוי הבא בצורת ע"י סוגריים. למשל הביטוי את הצורך לסמן את סדר הפעולות בביטוי ע"י סוגריים. למשל מייתרת את הצורך לסמן את 7\*(5+3)

שקול לביטוי הבא בצורת prefix:

\*7+53

בנוסף, נוכל לכתוב ביטויים מורכבים יותר, כגון

+/100 \* 2 25 5 = 7 // equivalent to: (100 / (2\*25)) + 5

# <u>דוגמא לקריאת ביטוי</u>

כדי להבין כיצד יש לקרוא ביטוי בצורת prefix נפעל כך: נניח כי נתון לנו הביטוי הבא:

+/ 100 \* 2 25 5

נסתכל על הביטוי מימן לשמאל, ונסתכל על האופרטור הראשון שנתקל בו. במקרה הזה, זהו אופרטור הכפל (\*). מכיוון שהאופרטור פועל על שני אופרנדים שמימנו, נוכל להסתכל על הביטוי בצורה הבאה:

+/ 100 (\* 2 25 ) 5

כעת, נמשיך לאופרטור הבא – חילוק (/), ושוב נסתכל על שני האופרנדים שמימנו. נשים לב שמה שסימנו בסוגריים מהווה אופרנד, לכן נקבל:

+[/100(\*225)]5

בדרך זו ניתן לקרוא כל ביטוי מורכב.

כעת, חשבו כיצד ניתן לממש אלגוריתם שבהינתן ביטוי, יתן לנו את ערכו.

בתרגיל זה נעבוד אך ורק עם מספרים שלמים ועם ארבעת הפעולות הבינאריות הבסיסיות (/,\*,-,+). שימו לב כי פעולת החילוק תהיה בשלמים. כמו כן, שימו לב כי עבור פעולות החיסור והחילוק, סדר האופרנדים מוגדר כדלקמן:

/ab⇔a/b

## קלט ופלט

בחלק זה עליכם לכתוב תוכנית שתממש מחשבון prefix ותכתב בקובץ בשם part\_b.cpp.

גם בתוכנית זו תשתמשו בפונקציה ()yylex שנוצרת ע"י flex ועליה לעמוד בדרישות הבאות:

התוכנית תקרא קלט מהמשתמש כפי שביצעתם בסעיף א'.

לאחר קריאת הקלט, התוכנית תדפיס את תוצאת החישוב עם ירידת שורה (n)).

- ניתן להניח כי קבצי הקלט יכילו שורה בודדת.
- לא יבדקו מקרים בהם ישנה מחרוזת לא סגורה.

# טיפול בשגיאות

**הערה:** אחרי הדפסת ההודעה המתאימה לשגיאה <u>הראשונה</u> בה נתקלתם, יש לסיים את התכנית (היעזרו בפקודה (exit(0).

1. כאשר המנתח נתקל בתו לא חוקי יש להדפיס:

Error <char>\n

כך שעבור הקלט הבא:

(a

הודעת השגיאה תהיה:

Error @\n

(מסמל תו ירידת שורה  $\setminus n$ 

2. כאשר המנתח נתקל באסימון לא חוקי, כלומר כל אסימון שהוא לא מספר שלם או אופרטור בינארי:

Error: <TOKEN>\n

כך שעבור הקלט "s + 3 void + 3 void , "+ 3 void כך שעבור הקלט

Error: VOID\n

שימו לב, על ההדפסה להכיל את האסימון הלא חוקי הראשון שבו המנתח נתקל.

3. כאשר המנתח נתקל בביטוי שאינו תקין, למשל עבור הדוגמאות הבאות:

++ 5 2

Error: Bad Expression\n

## הערות נוספות הנוגעות לשני החלקים

- בתרגיל זה תדרשו לכתוב קובץ lex. יחיד שישרת את שני חלקי התרגיל. לכן, שימרו עליו פשוט, וממשו את הלוגיקה הרצויה בקבצי ה cpp.
- באופן דיפולטי, הפונקציה ()yylex מחזירה טיפוס int, וחוזרת למשתמש כאשר קיימת פקודת yylex באופן דיפולטי, הפונקציה () ממנק 23, בתרגול על המנתח הלקסיקלי)
- לתרגיל מצורף קובץ בשם tokens.hpp המכיל משתנה enum הכולל בתוכו את כל האסימונים.
   ביצוע Include לקובץ זה הן בקובץ ה lex. והן בקבצי ה cpp. מאפשר "תקשורת" בין המנתח ש flex יוצר לבין התוכנית שתכתבו. כלומר, התוכנית שתכתבו תדע להבין אילו אסימונים המנתח מחזיר.
   לבון התוכנית יש לנו אסימון בשם FOR, לכן נוכל לכתוב בקובץ ה lex. ב- rule sections:

for return FOR;

ואילו בקובץ ה cpp.

If  $(yylex() == FOR) \{...\}$ 

- ובמשתנים yylex() מכיל הגדרות שיאפשרו לכם להשתמש בפונקציה tokens.hpp מכיל הגדרות שיאפשרו לכם להשתמש yylineno, yytext, yyleng
- לתרגילים מצורפים קבצי טמפלייט part\_a.cpp, part\_b.cpp, המכילים את לולאת הקריאה ל ().yylex. העזרו בהם.
- מומלץ להיוועץ ב-manual של flex לצורך ביצוע התרגיל. קל יותר לבצע אותו על ידי שימוש ביכולות flex מתקדמים, ו- debug מתקדמים, ו- regex patterns ,**start conditions** שלא נלמדו בתרגולים, כגון flex אmode
  - **טיפ:** השתמשו במבני הנתונים הזמינים בשפת ++C (STL) כגון vector, stack.
- שיפ: תוכלו להשתמש באתר <a hregex http://regexp.com/ שעוזר בהבנה ובבנייה של תבניות regex מורכבות

#### הערות נוספות על תווים בקובץ

ניתן להניח כי קבצי הדוגמאות הם קבצי ascii בלבד (כלומר: אינם UTF-18 או UTF-16). בהכינכם קבצי בדיקה, וודאו כי אתם מכוונים את ה-Encoding של הקובץ ל-ASCII, או מבצעים save as כ-ASCII. לנוחותכם, וכדי למנוע בעיות בהעתקה בין קבצים, להלן מפתח של התווים המוזכרים בתרגיל וערכי ה-ASCII שלהם:

(hex) ASCII ערך	סימן	שם
5B	[	סוגר מרובע שמאלי
5D	]	סוגר מרובע ימני
7B	{	סוגר מסולסל שמאלי
7D	}	סוגר מסולסל ימני
3A	:	נקודתיים
3D	=	שווה
21	!	סימן קריאה

5C	\	לוכסן אחורי
23	#	סולמית
3B		נקודה פסיק
2D	-	מינוס / מקף
2B	+	פלוס
2C	,	פסיק
5F	_	קו תחתון
2E		נקודה
27	•	גרש
22	"	מרכאות כפולות
0D	CR	Carriage return
0A	LF	Line feed
20		רווח
09		טאב
40	@	שטרודל
3E	>	סוגר משולש ימני
7E	~	טילדה
2A	*	כוכבית
2F	/	לוכסן (סלש)

קבצי הטסט זמינים בקובץ zip ומומלץ תמיד להוריד ולהעביר אותם כ-zip על מנת למנוע שינוי אוטומטי של ירידות השורה על ידי תוכנות להעברת קבצים.

# <u>הוראות הגשה</u>

עליכם להגיש קובץ zip המכיל את **כל** הקבצים שבהם השתמשתם (כולל tokens.hpp אם החלטתם להשתמש בו) ובפרט את הקבצים הבאים (הקפידו על שמות הקבצים):

scanner.lex

part\_a.cpp

part\_b.cpp

# דרישות נוספות:

על המנתח להיבנות על השרת csComp בעזרת הפקודות הבאות:

flex scanner.lex g++ -std=c++11 lex.yy.c part\_a.cpp -o part\_a.out g++ -std=c++11 lex.yy.c part\_b.cpp -o part\_b.out

מנתח שלא יבנה בהצלחה בעזרת הפקודות הללו יקבל 0 אוטומטית.

בתרגיל זה (כמו בתרגילים אחרים בקורס) ייבדקו העתקות. אנא כתבו את הקוד שלכם בעצמכם.

### בדיקת המנתח

באתר הקורס מופיע קובץ zip המכיל קבצי בדיקה לדוגמה. קבצי ה- ta מתאימים לבדיקת החלק הראשון ואילו קבצי ה- tb מתאימים לבדיקת החלק השני.

ניתן ואף רצוי לבדוק את עצמכם באופן הבא:

בנו את המנתח על ידי הפקודות לעיל על השרת csComp. העבירו את קובץ ה-zip של הקבצים לדוגמא לשרת ובצעו unzip. יש להריץ:

```
./part_a.out < ta1.in >& ta1.res
diff ta1.res ta1.out
./part_b.out < tb1.in >& tb1.res
diff tb1.res tb1.out
```

ולבדוק שמתקבל diff ריק. שימו לב כי במידה והמנתח שלכם לא עובר את כל קבצי הבדיקה שסופקו מראש, לא תתאפשר הגשה חוזרת של התרגיל.

שימו לב כי באתר מופיע script לבדיקה עצמית לפני ההגשה בשם selfcheck. תוכלו להשתמש בו על מנת לוודא כי ההגשה שלכם תקינה.

### בהצלחה!

