תורת הקומפילציה

תרגיל בית 1 – בנית מנתח לקסיקלי

מתרגל אחראי: תומר כהן – tomer.cohen@campus.technion.ac.il

ההגשה בזוגות

עבור כל שאלה על התרגיל, יש לעין ראשית **בפיאצה** ובמידה שלא פורסמה אותה השאלה, ניתן להוסיף אותה ולקבל מענה, אין לשלוח מיילים בנושא התרגיל בית כדי שנוכל לענות על השאלות שלכם ביעילות.

<mark>תיקונים לתרגיל יסומנו בצהוב</mark>, חובתכם להתעדכן בהם באמצעות קובץ התרגיל.

הנחיות כלליות

- בתרגיל זה תממשו מנתח לקסיקלי שיוכל לטפל בשפת FanC. שפה זו היא subset של שפת D
 שאתם מכירים, הכוללת פעולות אריתמטיות, פונקציות, המרות ועוד.
- במנתח הלקסיקלי שתממשו נשתמש כדי ליצור תכנית הקוראת קלט מהמשתמש ומדפיסה מידע על האסימונים שהיא מצאה.
 - התרגיל ייבדק אוטומטית. **הקפידו אחר ההוראות במדויק**. הבדיקה תתבצע על שרת הקורס csComp
 - יש להשתמש ב- flex בלבד (ולא ב- lex -

התחברות לשרת csComp

- יש להתחבר לשרת באמצעות SSH. אם ה hostname אינו מזוהה ניתן להתחבר ישירות לכתובת השרת 132.68.39.15.
 - פרטי ההתחברות זהים לפרטי המייל הטכניוני
 - username@... שם משתמש תחילית המייל בלבד ⊙
 - סיסמא הסיסמא המשמשת להתחברות המייל הטכניוני
 - אל השרת ניתן להתחבר **רק** מתוך הרשת הטכניונית.
- עבודה מהבית אפשרית תוך שימוש ב VPN. על מנת להתחבר יש לעקוב אחר המדריך של האגף למחשוב ומערכות מידע בקישור
- /https://cis.technion.ac.il/central-services/communication/off-campus-connection/ssl-vpn -
- שימו לב! אין לצוות הקורס את האמצעים לעזור בנוגע להתחברות ב VPN. בכל בעיה בהתחברות VPN יש לפנות אל האגף למחשוב ומערכות מידע לתמיכה.

<u>הגדרות מושגים כלליים</u>

- רווח (כפייס), טאב, CR (התו LF (\r ו\n), LF (התו CR). רווח לבן − אחד מבין: רווח (ספייס), טאב,
- תווים ניתנים להדפסה התווים שערך ה- asci שלהם בין 0x20 ל- 0x7E, או רווחים לבנים: טאב asci (0x0D), CR (0x0A) (רווח רגיל נכלל בתוך הטווח)
 - ניתן לקרוא על תווים ניתנים להדפסה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII#Printable characters
- רוכסן אחורי (התו) ואחריו תו או יותר שביחד מפורשים כתו (escape sequence) לוכסן אחורי העף בריחה אחד.
 - טאב. \t טאב. \t
 - ניתן לקרוא על רצפי בריחה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: o https://en.wikipedia.org/wiki/Escape sequences in C

<u>הגדרת אסימונים</u>

אנטי-דוגמאות	דוגמאות	ערכים אפשריים	תיאור	שם האסימון
diov	void	void	המילה השמורה	VOID
			void	
long	int	int	המילה השמורה	INT
			לטיפוס מסוג	
			Integer	
bit	byte	byte	המילה השמורה	BYTE
nibble			לטיפוס מסוג	
			Byte	
d	b	b	המילה השמורה	В
	כאשר בפועל נשתמש בה		לייצוג ליטרל	
	בצמוד לליטרל.		מסוג Byte	
	18b :לדוגמא			
boolean	bool	bool	המילה השמורה	BOOL
			לטיפוס מסוג	
			Boolean	
Auto	auto	auto	המילה השמורה	AUTO
			לטיפוס מסוג	
			שנקבע לפי	
			ההשמה אליו	
And	and	and	המילה השמורה	AND
			לאופרטור מסוג	
			and	
			(בשפת C: &&)	
Or	or	or	המילה השמורה	OR
light			לאופרטור מסוג	
			or	
			(בשפת C:)	
Not	not	not	המילה השמורה	NOT
			לאופרטור מסוג	
			not (בשפת C: !)	
True	true	true	המילה השמורה	TRUE
			"לליטרל "אמת	
1				
False	false	false	המילה השמורה	FALSE
			"לליטרל "שקר	
0				
Return	return	return	המילה השמורה	RETURN
			לחזרה	
T. C.			מפונקציה	
If	if	if	המילה השמורה	IF
T.D.			ל- if עבור מבנה	
IF	. 1		הבקרה של תנאי	
Else	else	else	המילה השמורה	ELSE
ELSE			ל- else עבור	
ETOE			מבנה הבקרה	
tab i l o	h.:1 -	while	של תנאי	FATTTT T
While	while	wnile	המילה השמורה	WHILE
			עבור מבנה בבדבב יייל	
			הבקרה של לולאת while	
			wille JIK/II/	

Break	break	break	המילה השמורה עבור עצירה	BREAK
BREAK			ויציאה מלולאה	
Continue	continue	continue	המילה השמורה	CONTINUE
			עבור המשך	
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
<>	!=	!=		
	<	<		
	>	>		
	<=	<=		
	>=	>=		D. T. 11.0 D
?	+	+	אופרטור בינארי	BINOP
:	_ *	_ *		
	,	,		
/* mv	//	/	221111 22112	COMMENT
/* my comment */	// my comment	מתחילה ב- // שמופיע מחוץ	הערת שורה	COMMENT
Comment "/		למחרוזת, ואחרי שני הלוכסנים יכול		
		לבוא כל תו מלבד ירידת שורה: LF,		
1070		CRLF א CR		
12AB	X	צריך לעמוד בכללים הבאים:	מזהה (מור מור)	ID
42	may	יכול להכיל אותיות אנגליות	(Identifier)	
42	max	קטנות וגדולות ומספרים בלבד.		
big x	007	ב <i>ו</i> בו. - על המזהה להתחיל עם אות		
Dig_n		על וומוווד לווונודל עם אוונ – אנגלית (קטנה או גדולה).		
		אנג <i>י ונ (ו</i> ןסנוז או גו ויזון). - על המזהה להכיל תו אחד		
		לפחות.		
050	0	צריך לעמוד בכללים הבאים:	מספר שלם	NUM
	_	ברן <i>דענווו בכרד</i> ם וובאים. - אפסים מובילים אסורים	1.0 15013	1,011
5.6	102	ראה דוגמא אסורה)		
		על המספר להכיל תו אחד -		
		לפחות		
'unmatching"	"simple"	אוסף תווים בתוך מרכאות כפולות. הערות:	מחרוזת	STRING
"unclosed	"also 'simple'"	1. אורך המחרוזת יכול להיות		
"2-lined	"oggano nov	בגודל אפס או יותר.		
String"	<pre>"escape new lines\n"</pre>	2. ניתן לכלול כל תו ASCII		
PCTIII	TTIIE2 /II	הניתן להדפסה <u>פרט</u> לתווים 		
"ba-"-d"	"hex \x10"	הבאים:		
	IIGA (AIO	a. לוכסן אחורי: \		
"bad \ escape"	"hex2 \x02"	b. מרכאות כפולות: "		
,	(4102	c תו n :LF) (כאשר.		
	"hex2 \x3A"	הוא מגיע כתו		
	·	בודד)		

	ר וו r :CR (כאשר.d	
"hi\thow\tare\tyou"	הוא מגיע כתו	
	בודד)	
	אלא אם כן הם מגיעים	
	escape sequence -כחלק מ	
	תקין.	
	escape sequence רשימת.3	
	תקינים:	
	\\ .a	
	\" .b	
	\n .c	
	\r .d	
	\t .e	
	\0 .f	
	dd כאשר \xdd .g	
	מייצג ספרה	
	הקסדצימלית	
	escape sequence -אופן הטיפול ב	
	יוסבר 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.	

<u>הוראות התרגיל</u>

עליכם לכתוב תכנית שתממש מנתח ותכתב בקובץ בשם hw1.cpp.

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

המנתח יתעלם מכל הרווחים הלבנים, חוץ מבתוך מחרוזת.

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 לn) LF (\n) 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, n,r,t -
 - (\) מוחלפת בלוכסן אחורי יחיד (\)
 - ") מוחלפת במרכאות כפולות " -
- אשר מייצג את הרצף (\xdd) ASCII רצף בריחה של תו (\xdd) ASCII יודפס התו בעל ערך ה- ASCII אשר מייצג את הרצף ההקסדצימלי. כך למשל, עבור הרצף 412 יודפס התו
- אם הרצף מהווה ייצוג הקסדצימלי של תו בטווח 0x00-0x7F 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 is cool, as always.
```

הדפסת הלקסמה של הערות:

במקום תוכן הערה, יש להדפיס שני לוכסנים קדמיים - //

קלט פלט לדוגמא

עבור הקלט:

```
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)). במקרה הקצה של מחרוזת לא סגורה שמכילה רצף escape שלא מופיע בהגדרת התרגיל או תו לא חוקי, העדיפות של השגיאות לא מוגדרת, ובחירת השגיאה עבורה תדפיסו הודעה נתונה לשיקולי מימוש (מתוך השגיאות שמופיעות אחרי ה-" הפותח של המחרוזת ועד סוף השורה).

1. כאשר המנתח נתקל בתו לא חוקי יש להדפיס:

Error <char>\n

:כך שעבור הקלט הבא

@

:הודעת השגיאה תהיה

Error @\n

(n) מסמל תו ירידת שורה)

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 x/ מלווה בתווים שאינם מייצגים ערך הקסדצימלי או שהמחרוזת נגמרת לפני עבור מקרה בו הרצף x/ מלווה בתווים שאינם מייצגים ערך המחרוזת "hey \xF"), הודעת השגיאה תכיל את ה-escape sequence המלא. לדוגמא עבור מחרוזת המכילה את הרצף xFT , הודעת השגיאה תהיה:

Error undefined escape sequence xFT\n

עבור מקרה בו התו האחרון במחרוזת הוא \ (שהוא לא חלק מ-escape sequence חוקי, כלומר אין לפניו \) אז מדובר במקרה פרטי של שגיאה 2, ולכן יש להדפיס:

Error unclosed string\n

<u>הערות נוספות על התרגיל</u>

- בתרגיל זה תדרשו לכתוב קובץ lex. יחיד. שימרו עליו פשוט, וממשו את הלוגיקה הרצויה בקבצי ה-
- return מחזירה טיפוס int, int מחזירה טיפוס yylex() באופן דיפולטי, הפונקציה (yylex() בתרגול על המנתח הלקסיקלי) ב- action של האסימון. (ראו שקף 23 בתרגול על המנתח הלקסיקלי)
- לתרגיל מצורף קובץ בשם tokens.hpp במכיל משתנה enum הכולל בתוכו את כל האסימונים. ביצוע include לקובץ זה הן בקובץ ה- lex. והן בקבצי ה- cpp. מאפשר "תקשורת" בין המנתח שflex יוצר לבין התכנית שתכתבו. כלומר, התכנית שתכתבו תדע להבין אילו אסימונים המנתח מחזיר. לדוגמא, נניח כי יש לנו אסימון בשם FOR, לכן נוכל לכתוב בקובץ ה- lex. ב- rules section:

```
For return FOR
```

ואילו בקובץ ה- cpp:

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

- יבמשתנים yylex() מכיל הגדרות שיאפשרו לכם להשתמש בפונקציה (tokens.hpp ובמשתנים yylex() אובץ ה- yylineno, yytext, yyleng
 - לתרגיל מצורף קובץ טמפלייט hw1.cpp המכיל את לולאת הקריאה ל- (yylex(). העזרו בהם.
- מומלץ להיוועץ ב- manual של flex לצורך ביצוע התרגיל. קל יותר לבצע אותו על ידי שימוש ביכולות מתקדמות של flex שלא נלמדו בתרגולים כגון flex start conditions מתקדמים וdebug mode.
 - vector, stack טיפ: השתמשו במבני הנתונים הזמינים בשפת (STL) C++ ישיפ: השתמשו במבני הנתונים הזמינים בשפת

- regex שעוזר בהבנה ובבנייה של תבניות <a hrequety http://regexp.com/ שיפ: תוכלו להשתמש באתר מורכבות מורכבות
- ,valgrind **טיפ**: כעקרון, לא תבדקו על דליפות זיכרון, איכות קוד, וכדומה. ועדיין, מומלץ לבדוק עם -valgrind, לקמפל עם -Wall -Wextra -Wmissing-declarations, וושנות את הקוד כדי לצמצם דליפות ואזהרות.

הערות נוספות על תווים בקובץ

ניתן להניח כי קבצי הדוגמאות הם קבצי ASCII בלבד (כלומר: אינם UTF-16 או UTF-16). בהכינכם קבצי בדיקה, ניתן להניח כי קבצי הדוגמאות הם קבצי Encoding של הקובץ ל- ASCII או מבצעים as Save as.

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	:	נקודותיים
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	u	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.

הוראות הגשה

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

hw1.cpp

<u>דרישות נוספות</u>

על המנתח להבנות על השרת csComp בעזרת הפקודות הבאות:

```
flex scanner.lex
q++ -std=c++17 lex.yy.c hw1.cpp -o hw1.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.

<u>בדיקת המנתח</u>

באתר הקורס מופיע קובץ zip המכיל קבצי בדיקה לדוגמא.

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. לדוגמא, עבור טסט t1, יש להריץ:

```
./hw1.out < t1.in >& t1.out
diff t1.out t1.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!