תורת הקומפילציה

תרגיל בית 1 – בנית מנתח לקסיקלי

nadavru@campus.technion.ac.il -מתרגל אחראי: נדב רובינשטיין

ההגשה בזוגות בלבד!

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.

תיקונים לתרגיל יסומנו בצהוב, חובתכם להתעדכן בהם באמצעות קובץ התרגיל.

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, מבני בקרה ועוד.
 - במנתח הלקסיקלי שתממשו נשתמש כדי ליצור את שתי התוכניות הבאות:
 - . חלק א': תכנית הקוראת קלט מהמשתמש ומדפיסה מידע על האסימונים שהיא מצאה.
 - ס חלק ב': תכנית המממשת בדיקה ויישור של ביטוי המכיל סוגריים.
- התרגיל ייבדק אוטומטית. **הקפידו אחר ההוראות במדויק**. הבדיקה תתבצע על csComp אליו ניתן התרגיל ייבדק אוטומטית. **הקפידו אחר ההוראות במדויק**. הבדיקה תתבצע על csl3.cs.technion.ac.il להתחבר דרך SSH לשרת csh cscomp שתחבר אותכם לשרת הטכנייונים שלכם. לאחר מכן תוכלו לבצע את הפקודה: ssh <user>@csComp.
 - יש להשתמש ב- flex בלבד (ולא ב- lex) כפי שלמדנו בשיעורים.

הגדרות מושגים כלליים

- .(\n התו LF ,(\r והתו CR (התו Oeייס), טאב, LF , התו $^{\prime}$ -
- <u>תווים ניתנים להדפסה</u> התווים שערך ה- asci שלהם בין 0x20 ל- 0x7E, או רווחים לבנים: טאב (0x09), (0x0D) CR (0x0A) LF
 - ניתן לקרוא על תווים ניתנים להדפסה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII#Printable characters
 - רצף בריחה (escape sequence) לוכסן אחורי (התו\) ואחריו תו או יותר שביחד מפורשים כתו אחד.
 - רידת שורה, t − \r ירידת שורה \n כאב.
 - ניתן לקרוא על רצפי בריחה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: https://en.wikipedia.org/wiki/Escape sequences in C

הגדרת אסימונים

שם האסימון	תיאור	ערכים אפשריים	דוגמאות	אנטי-דוגמאות
VOID	המילה השמורה	void	void	
	void			
INT	המילה השמורה	int	int	
	לטיפוס מסוג			
	Integer			
BYTE	המילה השמורה	byte	byte	
	לטיפוס מסוג			
	Byte		_	
В	המילה השמורה	b	b	
	לייצוג ליטרל		כאשר בפועל נשתמש בה	
	מסוג Byte		בצמוד לליטרל.	
D007		, ,	לדוגמא: d8b	
BOOL	המילה השמורה	bool	bool	
	לטיפוס מסוג			
7 110	Boolean			7
AND	המילה השמורה	and	and	And
	לאופרטור מסוג			
	and			
OR	(בשפת C: &&)	0.7	0.5	Or
OR	המילה השמורה	or	or	01
	לאופרטור מסוג			
	or (בשפת C:)			
NOT	(בשפונ ט. ון) המילה השמורה	not	not	Not
NOI	המילוז השמורה לאופרטור מסוג	1100	1100	NOC
	not (בשפת C: !)			
TRUE	המילה השמורה	true	true	True
11(01	ווני זון וופנוו וו לליטרל "אמת"	crac	crac	1140
	אבוונ			1
FALSE	המילה השמורה	false	false	False
	לליטרל "שקר"			
	'			0
RETURN	המילה השמורה	return	return	Return
	לחזרה			
	מפונקציה			
IF	המילה השמורה	if	if	If
	ל- if עבור מבנה			
	הבקרה של תנאי			IF
ELSE	המילה השמורה	else	else	Else
	ל- else עבור			
	מבנה הבקרה			ELSE
	של תנאי			
WHILE	המילה השמורה	while	while	While
	עבור מבנה			

			הבקרה של	
	, ,	, ,	while לולאת	DD = 1.11
Break	break	break	המילה השמורה	BREAK
			עבור עצירה 	
BREAK			ויציאה מלולאה	
Continue	continue	continue	המילה השמורה	CONTINUE
			עבור המשך	
CONTINUE			ריצת הלולאה	
swtch	switch (expr) {}	switch	מילה שמורה	SWITCH
Switch			לפתיחת בלוק	
			switch-case	
Case	case val1:	case	מילה שמורה	CASE
			לתנאי בבלוק	
			switch-case	
Default	default:	default	מילה שמורה	DEFAULT
			לברירת המחדל	
			switch- בבלוק	
			case	
	:	:	נקודתיים	COLON
	;	;	נקודה פסיק	SC
	,	,	פסיק	COMMA
	,	,	סוגר שמאלי סוגר שמאלי	LPAREN
	,)	סוגר ימני	RPAREN
	,	· {	סוגר מסולסל סוגר מסולסל	LBRACE
		· ·	טוגו מטוזט <i>י</i> שמאלי	LDIVIOL
	}	}	סוגר מסולסל	RBRACE
	,	,	ימני ימני	TOME
==	=	=	אופרטור השמה אופרטור השמה	ASSIGN
	==	==	אופרטור רלציוני אופרטור רלציוני	RELOP
	!=	!=	אופו טוו דרציוני	KELOE
	:- <	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	>	>		
	<=	<=		
	>=	>=		
	+	+	אופרטור בינארי	BINOP
		_	אוכו טוו ב נאו	21101
	*	*		
	/	/		
//a comment	// my comment	^ מתחילה ב- // שמופיע מחוץ	הערת שורה	COMMENT
Not anymore	, ,,,	למחרוזת, ואחרי שני הלוכסנים יכול	וועווג טווו	
		לבוא כל תו מלבד ירידת שורה: LF,		
		CRLF א כי זכו ביי ביי אין אין אין אין אין אין אין אין אין א		
1070			2250	TD
12AB	X	צריך לעמוד בכללים הבאים:	מזהה	ID
42	may	יכול להכיל אותיות אנגליות – במנות ובדולות ומספרות	(Identifier)	
74	max	קטנות וגדולות ומספרים בלבד		
hiav	007	בלבד.		
big_x		על המזהה להתחיל עם אות - ער המזהה להתחיל עם אות		
		אנגלית (קטנה או גדולה). על במזכב לבכול פו עבד		
		- על המזהה להכיל תו אחד לפרים		
		לפחות.		

050	0	צריך לעמוד בכללים הבאים:	מספר שלם	NUM
		אפסים מובילים אסורים -		
5.6	102	(ראה דוגמא אסורה)		
		על המספר להכיל תו אחד -		
		לפחות		
'unmatching"	"simple"	אוסף תווים בתוך מרכאות כפולות.	מחרוזת	STRING
		הערות:		
"unclosed	"also 'simple'"	1. אורך המחרוזת יכול להיות		
		בגודל אפס או יותר.		
"multi	"new lines\n"	2. ניתן לכלול כל תו ASCII		
Lined"		הניתן להדפסה <u>פרט</u> לתווים		
	"beast-mode"	הבאים:		
"not-"-good"		\ לוכסן אחורי: .a		
	"hex \x10"	b. מרכאות כפולות: "		
		כאשר (כאשר n :LF תו.c		
	"hex2 \x02"	הוא מגיע כתו		
	Wh 2 \ 2 7 //	בודד)		
	"hex2 \x3A"	רו 'r :CR. תו d.d		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	הוא מגיע כתו הוא מיע כתו		
	"hi\thow\tare\tyou"	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 אשר \xdd .g		
		מייצג ספרה		
		הקסדצימלית		
		escape sequence -אופן הטיפול ב		
		יוסבר בהמשך, בחלק של הדפסת		
		ופבו בווניסן , בוודון פין ווו נפונ 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>חלק א'</u>

בחלק זה עליכם לכתוב תכנית שתממש מנתח ותכתב בקובץ בשם part_a.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 h) LF (n) בלבד לאחר הרכיב האחרון):

```
<line number> <token name> <value>
```

:כאשר

- line number מספר השורה בה האסימון מסתיים
- שם האסימון שזוהה (לפי השמות בחלק "הגדרת אסימונים" למעלה) token
- 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 (") -
- ∨ מוחלפת בתו Null-character שמיוצג ע"י 0\ המציין את סוף המחרוזת 0
- רצף בריחה של תו (xdd) ASCII) יודפס התו בעל ערך ה- ASCII אשר מייצג את הרצף ההקסדצימלי. כך למשל, עבור הרצף גא1 יודפס התו
 - אם הרצף מהווה ייצוג הקסדצימלי (not case-sensitive) 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 - //
```

<u>קלט פלט לדוגמא</u>

פלט המתנח יהיה:

עבור הקלט:

```
byte x = 15b;
print("Hello\nyou!");

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 ;
                                                                             <u>טיפול בשגיאות</u>
הערה: אחרי הדפסת ההודעה המתאימה לשגיאה <u>הראשונה</u> בה נתקלתם, יש לסים את התכנית (היעזרו בפקודה
                                              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 <u>שורה</u> מסתיימת באמצע מחרוזת (גם אם מכילה רצף בריחה לא חוקי), 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 בור מחרוזת המכילה את הרצף

Error undefined escape sequence q\n

עבור מקרה בו הרצף x מלווה בתווים שאינם מייצגים ערך הקסדצימלי או שהמחרוזת נגמרת לפני שניתן escape - לקרוא 2 תווים לאחר ה- x (למשל עבור המחרוזת "hey \xF"), הודעת השגיאה תכיל את ה 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 \ יש להדפיס:

Error unclosed string\n

<u>חלק ב'</u>

בחלק זה תצטרכו לכתוב תכנית שתבדוק ביטוי המורכב מסוגריים (וייתכן מתווים נוספים), ותדפיס אותו מיושר.

התכנית תיכתב בpart_b.cpp, ותשתמש בפונקציה (yylex() שנוצרה ע"י

- קריאת קלט מהמשתמש כמו בסעיף א^י.
- הדפסת הסוגריים המיושרים (כל עוד אין שגיאות).

סוגי הסוגריים אליהם תתייחסו הם (){} שהמנתח הלקסיקלי שכתבתם כבר מזהה.

שימו לב! אלו שני סוגים שונים של סוגריים, לכן הם זרים אחד לשני.

כל עוד המנתח לא נתקל בשגיאות, בכל פתיחה\סגירה של סוגר (מכל סוג) יש להוסיף\להוריד (ראו דוגמאות), להדפיס את הסוגר ולרדת שורה (ראו דוגמאות).

<u>טיפול בשגיאות:</u>

1. כאשר המנתח נתקל בתו לא חוקי יש להדפיס:

Error <char>\n

a

:כך שעבור הקלט הבא

:הודעת השגיאה תהיה

Error @\n

(n) מסמל תו ירידת שורה)

2. כאשר המנתח נתקל באסימון שאינו חוקי, כלומר שאינו אחד מארבעת הסוגרים, יש להדפיס:

Error: <token>\n

3. כאשר המנתח נתקל בסגירת סוגריים לא מתאימים, סגירת סוגריים כשלא ניתן לסגור או כל אפשרות אחרת המציינת ביטוי סוגריים לא תקין, יש להדפיס:

Error: Bad Expression\n

לאחר כל סוג של שגיאה יש להדפיס את ההודעה המתאימה ולצאת מן התוכנית.

<u>דוגמאות:</u>

<u>הערות נוספות:</u>

1. התעלמו מרווחים לבנים.

הערות נוספות הנוגעות לשני החלקים

- בתרגיל זה תדרשו לכתוב קובץ lex. יחיד שישרת את שני חלקי התרגיל. שימרו עליו פשוט, וממשו את הלוגיקה הרצויה בקבצי ה- cpp.
- כברירת מחדל, הפונקציה (yylex() מחזירה טיפוס int, וחוזרת למשתמש כאשר קיימת פקודת return בaction של האסימון. (ראו שקף 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 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() אונים להשתמש בפונקציה (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 debug מתקדמים וflex שלא נלמדו בתרגולים כגון flex start conditions מתקדמים וflex שלא נלמדו בתרגולים כגון mode.
 - vector, stack (STL) C++ טיפ: השתמשו במבני הנתונים הזמינים בשפת
- טיפ: תוכלו להשתמש באתר /<u>http://regexp.com/</u> שעוזר בהבנה ובבנייה של תבניות regex מורכבות

<u>הערות נוספות על תווים בקובץ</u>

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 ASCII, או מבצעים 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	1	קו תחתון
2E		נקודה
27	1	גרש
22	и	מרכאות כפולות
0D	CR	Carriage return
0A	LF	Line feed
20		רווח
09		טאב
40	@	שטרודל
3E	>	סוגר משולש ימני
7E	2	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

<u>דרישות נוספות</u>

על המנתח להבנות 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.

<u>בדיקת המנתח</u>

באתר הקורס מופיע קובץ zip המכיל קבצי בדיקה לדוגמא.

קבצי הta מתאימים לבדיקת החלק הראשון וקבצי הtb 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. לדוגמא, עבור הטסטים הראשונים יש להריץ:

```
./part_a.out < tal.in >& tal.res
diff tal.res tal.out

./part_b.out < tbl.in >& tbl.res
diff tbl.res tbl.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!

