תורת הקומפילציה

תרגיל בית 1 – בנית מנתח לקסיקלי

hilalevi@campus.technion.ac.il - מתרגל אחראי: הילה לוי

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.

<u>הנחיות כלליות</u>

- בתרגיל זה תממשו מנתח לקסיקלי שיוכל לטפל בשפת FanC. שפה זו היא subset של שפת D שאתם מכירים, הכוללת פעולות אריתמטיות, 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 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.

הגדרות מושגים כלליים

- .(\n התו LF ,(\r והתו CR התו CR (התו LF , התו LF , התו $^{\prime}$).
- תווים ניתנים להדפסה התווים שערך ה- asci שלהם בין 0x20 ל- 0x7E, או רווחים לבנים: טאב (0x0E), או רווחים לבנים: טאב (0x0A), (0x0D) (CR), (0x0A) (0x09)
 - ניתן לקרוא על תווים ניתנים להדפסה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: o https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII#Printable characters
- <u>רצף בריחה (escape sequence)</u> לוכסן אחורי (התו\) ואחריו תו או יותר שביחד מפורשים כתו אחד.
 - טאב. \t טאב. ירידת שורה, n
 - ניתן לקרוא על רצפי בריחה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: https://en.wikipedia.org/wiki/Escape sequences in C

<u>הגדרת אסימונים</u>

שם האסימון	תיאור	ערכים אפשריים	דוגמאות	אנטי-דוגמאות
INT	המילה השמורה	int	int	long
	לטיפוס מסוג			
	Integer			
BYTE	המילה השמורה	byte	byte	bit
	לטיפוס מסוג			nibble
	Byte			
В	המילה השמורה	b	b	d
	לייצוג ליטרל		כאשר בפועל נשתמש בה	
	מסוג Byte		בצמוד לליטרל.	
			18b :לדוגמא	
BOOL	המילה השמורה	bool	bool	boolean
	לטיפוס מסוג			
	Boolean			
AND	המילה השמורה	and	and	And
	לאופרטור מסוג			
	and			
	(בשפת C: &&)			
OR	המילה השמורה	or	or	Or
	לאופרטור מסוג			light
	or			
	(בשפת C:)			
NOT	המילה השמורה המילה השמורה	not	not	Not
	לאופרטור מסוג			
	not (בשפת C: !)			
TRUE	המילה השמורה	true	true	True
	"לליטרל "אמת			
				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			
BREAK	המילה השמורה	break	break	Break
	עבור עצירה			
	ויציאה מלולאה			BREAK
CONTINUE	המילה השמורה	continue	continue	Continue
	עבור המשך			
	ריצת הלולאה			CONTINUE
SC	נקודה פסיק	;	;	

[((סוגר שמאלי	LPAREN
]))	סוגר ימני	RPAREN
<	{	{	סוגר מסולסל שמאלי	LBRACE
>	}	}	סוגר מסולסל ימני	RBRACE
==	=	=	אופרטור השמה	ASSIGN
> <	==	==	אופרטור רלציוני	RELOP
	!=	!=		
	<	<		
	>	>		
	<= >=	<= >=		
?	+	+	אופרטור בינארי	BINOP
:	_	_	אוכו טוו ב נאו	211.01
	*	*		
	/	/		
/* my	// my comment	מתחילה ב- // שמופיע מחוץ	הערת שורה	COMMENT
comment */		למחרוזת, ואחרי שני הלוכסנים יכול		
		לבוא כל תו מלבד ירידת שורה: LF,		
12AB	X	CR או CR צריך לעמוד בכללים הבאים:	מזהה	ID
IZAD	A	בוין <i>דעמוו בכרוי</i> ם וובאים. - יכול להכיל אותיות אנגליות	(Identifier)	10
42	max	קטנות וגדולות ומספרים	(identifier)	
		בלבד.		
big_x	007	על המזהה להתחיל עם -		
		אות אנגלית (קטנה או		
		גדולה).		
		- על המזהה להכיל תו אחד לפחות.		
050	0	יכוווג. צריך לעמוד בכללים הבאים:	מספר שלם	NUM
		אפסים מובילים אסורים -		
5.6	102	(ראה דוגמא אסורה)		
-10		על המספר להכיל תו אחד -		
'unmatching"	"simple"	לפחות		STRING
unmacening	SIMPIE	אוסף תווים בתוך מרכאות כפולות. הערות:	מחרוזת	SIKING
"unclosed	"also 'simple'"	וזנו ווכ. 1. אורך המחרוזת יכול להיות		
	_	בגודל אפס או יותר.		
"2-lined	"escape new lines\n"	2. ניתן לכלול כל תו ASCII		
String"		הניתן להדפסה <u>פרט</u>		
"ba-"-d"	"hex \x10"	לתווים הבאים: מורכן אוריים:		
	"hex2 \x02"	a. לוכסן אחורי: \ מרכאות כפולות: b		
"bad \ escape"		ם. מו כאווו כפולווו. "		
	"hex2 \x3A"	כאשר (כאשר .c) ∖n :LF כאשר.		
		הוא מגיע כתו		
	"hi\thow\tare\tyou"	בודד)		
		תו r :CR (כאשר .d		
		הוא מגיע כתו		
		בודד)		
		אלא אם כן הם מגיעים כחלק מ- escape		
		מקין. sequence		
L	L	., , ,		

escape sequence רשימת.3	
תקינים:	
\\ .a	
d. "/	
\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	
האסימונים.	
שימו לב: כל רצף בריחה שאינו	
ברשימה הנ"ל <u>אינו מהווה קלט</u>	
<u>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 h) LF (א) 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 -
- ערך האסימון שזוהה, כלומר הלקסמה, פרט למקרה של הערות ומחרוזות, כמוסבר להלן value

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 (") -

- רצף בריחה של תו ASCII יודפס התו בעל ערך ה- ASCII אשר מייצג את הרצף ההקסדצימלי. כך למשל, עבור הרצף x41 יודפס התו
- אם הרצף מהווה ייצוג הקסדצימלי של תו בטווח 0x00-0x7F שיכול להופיע עם אותיות גדולות ו\או קטנות יש להדפיס את התו המתאים במקום רצף הבריחה. אחרת, יש להדפיס שגיאה (ראה סעיף טיפול בשגיאות).
- ס 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 המנתח 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)
```

<u>טיפול בשגיאות</u>

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

Error @\n

a

:כך שעבור הקלט הבא

:הודעת השגיאה תהיה

(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 עבור מקרה בו הרצף x מלווה בתווים שאינם מייצגים ערך הקסדצימלי או שהמחרוזת נגמרת לפני x עבור מקרה בו הרצף x עבור המחרוזת "hey \xF", הודעת השגיאה תכיל את ה-scape sequence המלא.

דוגמאות חשובות

מחרוזת המכילה את הרצף , \q מחרוזת המכילה את הרצף

Error undefined escape sequence q\n

מחרוזת המכילה את הרצף xFT , הודעת השגיאה תהיה:

Error undefined escape sequence xFT\n

מחרוזת המכילה את הרצף xqqq, הודעת השגיאה תהיה:

Error undefined escape sequence xqq\n

שימו לב! מחרוזת המכילה את הרצף zzzzz, הודעת השגיאה תהיה:

Error undefined escape sequence z\n

.QQ ואחריו התווים (גאפים "\x6aQQ" ופירושו התו בעל ערך הקסדצימלי 6a ואחריו התווים "\x6aQQ" שימו לב

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-cpp.
- באופן דיפולטי, הפונקציה ()yylex מחזירה טיפוס int, וחוזרת למשתמש כאשר קיימת פקודת yylex ב- action 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 $(yylex() == FOR) \{...\}$

- ובמשתנים yylex() מכיל הגדרות שיאפשרו לכם להשתמש בפונקציה tokens.hpp בנוסף, קובץ ה-yylex() מכיל הגדרות שיאפשרו
 - לתרגיל מצורף קובץ טמפלייט hw1.cpp המכיל את לולאת הקריאה ל- (yylex(). העזרו בהם.
- מומלץ להיוועץ ב- flex של flex לצורך ביצוע התרגיל. קל יותר לבצע אותו על ידי שימוש ביכולות מתקדמות של flex שלא נלמדו בתרגולים כגון regex patterns מתקדמים ו- debug mode.
 - vector, stack טיפ: השתמשו במבני הנתונים הזמינים בשפת (STL) C++ סיפ:
 - regex טיפ: תוכלו להשתמש באתר http://regexp.com/ שעוזר בהבנה ובבנייה של תבניות מורכבות
- **טיפ**: כעקרון, לא תבדקו על דליפות זיכרון, איכות קוד, וכדומה. ועדיין, מומלץ לבדוק עם valgrind, לקמפל עם Walrind-Wextra -Wmissing-declarations- לקמפל עם

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 ANSI, 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	:	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	и	מרכאות כפולות	
0D	CR	Carriage return	
0A	LF	Line feed	
20		UII.	
09		טאב	
40	@	שטרודל	
3E	>	סוגר משולש ימני	
7E	~	טילדה	

כוכבית	*	2A
לוכסן (סלש)	/	2F

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
g++ -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 באתר הקורס מופיע קובץ

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 csComp 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!