# תורת הקומפילציה

## תרגיל בית 1 – בנית מנתח לקסיקלי

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

#### 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 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 132 68 39 15
  - פרטי ההתחברות זהים לפרטי המייל הטכניוני
  - username@... שם משתמש תחילית המייל בלבד ⊙
  - o סיסמא הסיסמא המשמשת להתחברות המייל הטכניוני o
    - 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 כ</u>לליים

- רווח לבן אחד מבין: רווח (ספייס), טאב, CR (התו LF (\r וח לבן אחד מבין: רווח (ספייס), טאב,
- תווים ניתנים להדפסה התווים שערך ה- asci שלהם בין 0x20 ל- 0x7E, או רווחים לבנים: טאב asci התווים לסגטם (0x0D), (0x0A) (CR), (0x0A) LF (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. \t טאב.
  - ניתן לקרוא על רצפי בריחה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: 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 : <b>לדוגמא</b>			
boolean	bool	bool	המילה השמורה	BOOL
			לטיפוס מסוג	
			Boolean	
Override	override	override	המילה השמורה	OVERRIDE
			להעמסת	
			פונקציות	
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	TOM
			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	
_			מפונקציה	
If	if	if	המילה השמורה	IF
T.D.			ל- if עבור מבנה	
IF			הבקרה של תנאי	
Else	else	else	המילה השמורה	ELSE
DT 00			ל- else עבור	
ELSE			מבנה הבקרה	
			של תנאי	
While	while	while	המילה השמורה	WHILE
			עבור מבנה	
			הבקרה של	
			while לולאת	

Break	break	break	המילה השמורה	BREAK
			עבור עצירה	
BREAK			ויציאה מלולאה	
Continue	continue	continue	המילה השמורה	CONTINUE
			עבור המשך	
CONTINUE			ריצת הלולאה	
	;	;	נקודה פסיק	SC
•	,	,	פסיק	COMMA
<u> </u>	(	(	סוגר שמאלי	LPAREN RPAREN
	,	) {	סוגר ימני סוגר מסולסל	LBRACE
	i	ì	טוגו מטו <i>רטי</i> שמאלי	TDIACE
>	}	}	סוגר מסולסל	RBRACE
	, ,	,	ימני	1.01.100
==	=	=	אופרטור השמה	ASSIGN
> <	==	==	אופרטור רלציוני	RELOP
	!=	!=		
	<	<		
	>	>		
	<=	<=		
2	>=	>=		DINOD
?	+	+	אופרטור בינארי	BINOP
•	*	_ *		
	/	/		
/* my	// my comment	מתחילה ב- // שמופיע מחוץ	הערת שורה	COMMENT
comment */		למחרוזת, ואחרי שני הלוכסנים יכול		
		לבוא כל תו מלבד ירידת שורה: LF,		
		CRLF או CR		
12AB	Х	צריך לעמוד בכללים הבאים:	מזהה	ID
		יכול להכיל אותיות אנגליות -	(Identifier)	
42	max	קטנות וגדולות ומספרים		
1	007	בלבד.		
big_x	007	- על המזהה להתחיל עם ייים עיבלים (במבם עי		
		אות אנגלית (קטנה או גדולה).		
		גו וזיו). - על המזהה להכיל תו אחד		
		לפחות.		
050	0	צריך לעמוד בכללים הבאים:	מספר שלם	NUM
		אפסים מובילים אסורים -		
5.6	102	(ראה דוגמא אסורה)		
<del>-10</del>		על המספר להכיל תו אחד -		
		לפחות		
'unmatching"	"simple"	אוסף תווים בתוך מרכאות כפולות.	מחרוזת	STRING
"unclosed	"also laimple!"	הערות:		
uncrosed	"also 'simple'"	1. אורך המחרוזת יכול להיות בגודל אפס או יותר.		
"2-lined	"escape new lines\n"	בגוו ל אפט או יוונו . 2. ניתן לכלול כל תו ASCII		
String"		ב. ניון <i>רכווו כר</i> ונו וASCII. הניתן להדפסה <u>פרט</u>		
	"hex \x10"	ווניונן <i>ד</i> ווופטוו <u>פו ט</u> לתווים הבאים:		
"ba-"-d"		מו פי וובא פו. a. לוכסן אחורי: \		
	"hex2 \x02"	b. מרכאות כפולות:		
"bad \ escape"		"		
	"hex2 \x3A"			

	כאשר ) ∖n :LF תו.c	
"hi\thow\tare\tyou"	הוא מגיע כתו	
	בודד)	
	כאשר ) ∖r :CR תו.d	
	הוא מגיע כתו	
	בודד)	
	אלא אם כן הם מגיעים	
	escape -כחלק מ	
	.תקין sequence	
	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</u>	
	. <u>'חוקי</u>	
	ניתן להניח שהאורך של מחרוזת	
	בלי המרכאות לא עולה על 1024	
	תווים.	

## הוראות התרגיל

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 n) LF) 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, n,\r,\t -
  - (\) מוחלפת בלוכסן אחורי יחיד (\)
  - "\ מוחלפת במרכאות כפולות (") -
- אשר מייצג את הרצף רצף בריחה של תו 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 **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 - //

## קלט פלט לדוגמא

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

2 RPAREN )

you!

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

**(**a

:הודעת השגיאה תהיה

Error @\n

(n) מסמל תו ירידת שורה)

2. כאשר <u>שורה</u> 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 תווים לאחר ה- x (למשל עבור המחרוזת "hey \xF"), הודעת השגיאה תכיל את ה- escape 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 "\x6aQQ" שימו לב! הרצף הבא <u>תקיו</u> "\x6aQQ" ופירושו התו בעל ערך הקסדצימלי

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

#### הערות נוספות על התרגיל

- בתרגיל זה תדרשו לכתוב קובץ lex. יחיד. שימרו עליו פשוט, וממשו את הלוגיקה הרצויה בקבצי ה-cpp.
- return מחזירה טיפוס int, וחוזרת למשתמש כאשר קיימת פקודת 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 ש- ilex 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

:.cpp -ה נאילו בקובץ

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

- יבמשתנים yylex() מכיל הגדרות שיאפשרו לכם להשתמש בפונקציה (tokens.hpp ובמשתנים yylex() אונים להשתמש בפונקציה (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 regex patterns ,start conditions מתקדמים וdebug mode.
  - vector, stack כגון (STL) C++ **טיפ**: השתמשו במבני הנתונים הזמינים בשפת
  - regex טיפ: תוכלו להשתמש באתר <a href="http://regexp.com/">http://regexp.com/</a> 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-, ולשנות את הקוד כדי לצמצם דליפות ואזהרות.

#### <u>הערות נוספות על תווים בקובץ</u>

ניתן להניח כי קבצי הדוגמאות הם קבצי וASCII 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:

שם	סימן	(hex) ASCII ערך
סוגר מרובע שמאלי	[ ]	5B
סוגר מרובע ימני	1	5D
סוגר מסולסל שמאלי	{	7B
סוגר מסולסל ימני	}	7D
נקודותיים	:	3A
שווה	=	3D
סימן קריאה	!	21
לוכסן אחורי	\	5C
סולמית	#	23
נקודה פסיק	;	3B
מינוס / מקף	-	2D
פלוס	+	2B
פסיק	,	2C
קו תחתון	_	5F
נקודה		2E

27	′	גרש
22	и	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

hw1.cpp

#### דרישות נוספות

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.

#### בדיקת המנתח

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 csComp 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!