# תורת הקומפילציה

# תרגיל בית 1 – בנית מנתח לקסיקלי

guy.arbel@campus.technion.ac.il – מתרגל אחראי: גיא ארבל

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.

תיקונים לתרגיל יסומנו בצהוב, 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, 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 csComp אליו ניתן להתחבר דרך SSH לשרת csl3.cs.technion.ac.il באמצעות שם המשתמש והסיסמא הטכנייונים שלכם. לאחר מכן תוכלו לבצע את הפקודה: ssh <user>@csComp שתחבר אותכם לשרת csComp.
  - יש להשתמש ב- flex בלבד (ולא ב- ex -

#### הגדרות מושגים כלליים

- . (\n התו LF, (\r (\n והתו CR , התו Oeייס), טאב, LF, (\n התו  $^+$  התו  $^+$  התו  $^+$  התו  $^+$
- <u>תווים ניתנים להדפסה</u> התווים שערך ה- asci שלהם בין 0x7E ל- 0x2E, או רווחים לבנים: טאב <u>תווים ניתנים להדפסה</u> (0x0D) (סx0D) (רווח רגיל נכלל בתוך הטווח)
- רוכסן אחורי (התו \) ואחריו תו או יותר שביחד מפורשים כתו (escape sequence) לוכסן אחורי
  - ירידת שורה, t − \t טאב. \t טאב. כ
  - ניתן לקרוא על רצפי בריחה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: https://en.wikipedia.org/wiki/Escape sequences in C

# <u>הגדרת אסימונים</u>

לייצוג ליטרל השמורה לשורה שמורה לייצוג ליטרל שמורה שמורה לייצוג ליטרל שמורה שמורה לייצוג ליטרל שמורה לייצוג לייצוג ליטרל שמורה לייצוג ליטרל שמורה לייצוג ליטרל שמורה לייצוג לייצו	VOID INT BYTE
וחל המלה השמורה במיו ביו מים מסוג לטיפוס מסוג לטיפוס מסוג ביו מים	BYTE
לטיפוס מסוג bit naibble byte byte byte hoibble byte byte byte byte hoibble byte byte byte byte byte byte byte byt	BYTE
bit       byte       byte         המילה השמורה       byte         d       b         המילה השמורה       b         לייצוג ליטרל       cywer בפועל נשתמש בה         מסוג Byte       b         לייצוג ליטרל       cywer בפועל נשתמש בה         מסוג Byte       cywer בפועל נשתמש בה         מסוג boolean       boolean	
bit nibble       byte       byte         doreio aoik       byte         Byte       b         d       b         direction       b         column arith       chick         boolean       byte         byte       boolean         boolean       bool	
אלטיפוס מסוג Byte  d b b сאשר בפועל נשתמש בה c c d b c c d d d d d d d d d d d d d d	
מורה d b c c c c c c c c c c c c c c c c c c	В
d b carich השמורה b carich המילה השמורה b carich c	В
לייצוג ליטרל מסוג Byte מסוג Byte ליטרל מסוג boolean bool	В
אסוג Byte מסוג מסוג Byte מסוג 18b לדוגמא: 18b לדוגמא: boolean bool bool	
לדוגמא: d81 boolean bool bool bool	
boolean bool bool bool bool	
	BOOL
לטיפוס מסוג	
Boolean	
And and and and and	AND
לאופרטור מסוג	
and	
(בשפת C: &&)	
or or or or or naide n	OR
light   לאופרטור מסוג	
or	
(בשפת C:   )	
Not   not   not   not	NOT
לאופרטור מסוג	
not (בשפת C: !)	
True   true   true   true	TRUE
לליטרל "אמת"	
False false false false	FALSE
ַ לליטרל "שקר"	
Return return return return	RETURN
לחזרה	
מפונקציה   if   if   if   and if   if   if   if   and if   if   if   if   if   if   if   if	IF
	1.5
ל- if עבור מבנה   הבקרה של תנאי   <sup>IF</sup>	
7437.10.11.11.21.1	ELSE
Else else else else else else else else	БПОБ
eise - 7 עבוו מבנה הבקרה	
מבנו הבקו ה של תנאי	
של ונגא: המילה השמורה while while while	WHILE
וומיקה השמורה שודווע wiille   wiille   wiille     עבור מבנה	MUTTE
עבוו מבנוו הבקרה של	
יובקו וו שי לולאת while	
Break break break break	BREAK
ומיקודוושמוודו במוד במוד במוד במוד במוד במוד במוד	חווהאוו
עבוו עציו וה ויציאה מלולאה   BREAK	
Continue continue continue continue	CONTINUE

CONTINUE			עבור המשך ריצת הלולאה	
	;	;	נקודה פסיק	SC
	(	(	סוגר שמאלי	LPAREN
1	)	)	סוגר ימני	RPAREN
<	(	,	סוגר מסולסל	LBRACE
			שמאלי שמאלי	
>	}	}	סוגר מסולסל	RBRACE
	,	, i	ימני	
==	=	=	אופרטור השמה	ASSIGN
> <	==	==	אופרטור רלציוני	RELOP
	!=	!=	21 21 1 110 1511	
	<	<		
	>	>		
	<=	<=		
	>=	>=		
?	+	+	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	(	
		בלבד.		
big_x	007	על המזהה להתחיל עם אות -		
		אנגלית (קטנה או גדולה).		
		על המזהה להכיל תו אחד -		
		לפחות.		
050	0	צריך לעמוד בכללים הבאים:	מספר שלם	NUM
		אפסים מובילים אסורים -		
5.6	102	(ראה דוגמא אסורה)		
		על המספר להכיל תו אחד -		
-10		לפחות		
'unmatching"	"simple"	אוסף תווים בתוך מרכאות כפולות.	מחרוזת	STRING
		הערות:		
"unclosed	"also 'simple'"	1. אורך המחרוזת יכול להיות		
"2-lined	Wagana nau	בגודל אפס או יותר.		
String"	<pre>"escape new lines\n"</pre>	2. ניתן לכלול כל תו ASCII		
SCITING	TIMES (II	הניתן להדפסה <u>פרט</u> לתווים		
"ba-"-d"	"hex \x10"	הבאים:		
	IICA (AIO	\ לוכסן אחורי: .a		
"bad \ escape"	"hex2 \x02"	b. מרכאות כפולות: "		
		כאשר (כאשר .c .c		
	"hex2 \x3A"	הוא מגיע כתו		
		בודד)		
	"hi\thow\tare\tyou	תו r :CR (כאשר .d		
	"	הוא מגיע כתו		
		בודד)		
		אלא אם כן הם מגיעים		
		escape sequence -כחלק מ		
		escape sequence -11   1/115		

	.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.	

# הוראות התרגיל

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

בתכנית זו תשתמשו בפונקציה (yylex() שנוצרת ע"י flex 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
- 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 (") -
- 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 הקסדצימלי של תו <mark>(הניתן להדפסה)</mark> 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). ○ דוגמה – המחרוזת הבאה: "Hello  $\x57$ orld!\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: 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 )

#### 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

Cy שעבור הקלט הבא:

Error @\n
```

2 SC ;

(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 שניתן לקרוא 2 תווים לאחר ה- x (למשל עבור המחרוזת "hey \xF"), הודעת השגיאה תכיל את הescape sequence המלא.

דוגמאות חשובות:

מחרוזת המכילה את הרצף q הודעת השגיאה תהיה:

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

מחרוזת המכילה את הרצף zzzzz הודעת השגיאה תהיה:

Error undefined escape sequence z\n

שימו לב ! הרצף הבא תקין "k6aQQ" ופירושו התו בעל ערך הקסדצימלי a6 ואחריו התווים QQ.

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 הcpp.
- return מחזירה טיפוס, int מחזירה טיפוס yylex() באופן דיפולטי, הפונקציה (yylex() מחזירה טיפוס באופן דיפולטי, הפונקציה (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) \{...\}
```

- בנוסף, קובץ ה- tokens.hpp מכיל הגדרות שיאפשרו לכם להשתמש בפונקציה ()yylex ובמשתנים 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 debug מתקדמות של flex שלא נלמדו בתרגולים כגון flex start conditions מתקדמים ו flex mode

- vector, stack טיפ: השתמשו במבני הנתונים הזמינים בשפת ++CSTL) C++
- regex שעוזר בהבנה ובבנייה של תבניות <a hrequextheta: http://regexp.com/ שיפ: תוכלו להשתמש באתר מורכרות
- **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-16 או UTF-16). בהכינכם קבצי בדיקה, וודאו כי אתם מכוונים את ה- Encoding של הקובץ ל- ASCII או 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	:	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	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	~	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
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 בנו את המנתח על ידי הפקודות לעיל על השרת 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!