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.

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 5
 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.
- על מנת להתחבר יש לעקוב אחר המדריך של האגף 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 Oeייס), טאב, Γ התו Γ התו Γ התו Γ -
- 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)
 - יניתן 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.
 - דוגמאות: n − ירידת שורה, t טאב.
 - ניתן לקרוא על רצפי בריחה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: o https://en.wikipedia.org/wiki/Escape sequences in C

<u>הגדרת אסימונים</u>

ואד המילה השמורה וחדש וחדש וחדש וחדש וחדש המילה השמורה וחדש וחדש וחדש וחדש וחדש וחדש וחדש וחדש	המילה השמורה void לטיפוס מסוג המילה השמורה לטיפוס מסוג לטיפוס מסוג Byte לייצוג ליטרל מסוג Byte לטיפוס מסוג לטיפוס מסוג	int byte b	int byte b כאשר בפועל נשתמש בה בצמוד לליטרל.	nibble
וnt המילה השמורה לטיפוס מסוג המילה השמורה byte byte המילה השמורה byte byte byte byte byte byte byte byte	המילה השמורה לטיפוס מסוג המילה השמורה Byte המילה השמורה המילה השמורה מסוג Byte לייצוג ליטרל מסוג Byte לטיפוס מסוג	byte b	byte b כאשר בפועל נשתמש בה בצמוד לליטרל.	bit nibble
Bit harden har	לטיפוס מסוג Integer המילה השמורה Byte המילה השמורה המילה השמורה מסוג Byte מסוג ליטרל דייצוג ליטרל מסוג Byte	byte b	byte b כאשר בפועל נשתמש בה בצמוד לליטרל.	bit nibble
Byte harder ha	Integer המילה השמורה לטיפוס מסוג Byte המילה השמורה לייצוג ליטרל מסוג Byte המילה השמורה	b	b כאשר בפועל נשתמש בה בצמוד לליטרל.	nibble
BYTE bble bble byte byte byte byte bble bble bble bble byte bble bble byte bble byte bble byte byte byte byte bble byte byte byte byte byte byte bble byte byte byte bble byte bble bble byte byte bble bble bble bble bble bble bble bb	המילה השמורה לטיפוס מסוג Byte המילה השמורה לייצוג ליטרל מסוג Byte המילה השמורה לטיפוס מסוג Boolean	b	b כאשר בפועל נשתמש בה בצמוד לליטרל.	nibble
לטיפוס מסוג Byte d המילה השמורה b c cאשר בפועל נשתמש בה d d c c c c c c c c c c c c c c c c c	לטיפוס מסוג Byte המילה השמורה לייצוג ליטרל מסוג Byte המילה השמורה לטיפוס מסוג Boolean	b	b כאשר בפועל נשתמש בה בצמוד לליטרל.	nibble
Byte המילה השמורה מ מ מ מ מ מ מיוצוג ליטרל מסוג Byte מסוג Boola מיפוס מסוג Boolaan מיפוס מסוג Boolaan מיפוס מסוג המילה השמורה מסוג auto מיפוס מסוג שנקבע לפי מסוג ההשמה אליו מור מסוג מחל מ	Byte המילה השמורה לייצוג ליטרל מסוג Byte המילה השמורה לטיפוס מסוג Boolean		כאשר בפועל נשתמש בה בצמוד לליטרל.	
ש המילה השמורה שמורה שמורח שמורה שמ	המילה השמורה לייצוג ליטרל מסוג Byte המילה השמורה לטיפוס מסוג Boolean		כאשר בפועל נשתמש בה בצמוד לליטרל.	d
לייצוג ליטרל Byte מסוג Byte בה Auto Auto Auto And And And And And And And An	לייצוג ליטרל מסוג Byte המילה השמורה לטיפוס מסוג Boolean		כאשר בפועל נשתמש בה בצמוד לליטרל.	4
מסוג Byte לדוגמא: dean 18b לדוגמא: dean bool המילה השמורה Bool bool לטיפוס מסוג Boolean Auto auto לטיפוס מסוג המילה השמורה השמורה Auto auto bool and and and and faller bool and bool and and and capaba faller boolean AND and and capaba faller boolean and and capaba faller boolean and capaba faller boolean AND and and capaba faller boolean AND and and capaba faller boolean and capaba faller boolean and and capaba faller boolean and	מסוג Byte המילה השמורה לטיפוס מסוג Boolean	bool	בצמוד לליטרל.	a
אופות המילה השמורה במילה ב	המילה השמורה לטיפוס מסוג Boolean	bool		
שוברה המילה השמורה המילה השמורה המילה השמורה Boolan לטיפוס מסוג המילה השמורה מעדס מעדס מעדס המילה השמורה בעד לטיפוס מסוג ההשמה אליו השמורה בעד בעד לאופרטור מסוג המילה השמורה בעד בעד מעד בעד מעד בעד בעד בעד בעד בעד בעד בעד בעד בעד ב	לטיפוס מסוג Boolean	bool		
לטיפוס מסוג Boolean Auto auto auto auto auto bueque for main auto auto auto AUTO Auto auto auto auto auto auto auto auto a	לטיפוס מסוג Boolean	bool		
אuto auto auto auto auto burine AUTO המילה השמורה AUTO לטיפוס מסוג לטיפוס מסוג שנקבע לפי שנקבע לפי ההשמה אליו and and and hale and burine definition and and and and capacity capacity and burine and capacity (E-week 2.C.)	Boolean		bool	boolean
Auto auto auto auto לטיפוס מסוג לטיפוס מסוג שנקבע לפי ההשמה אליו ההשמה אליו and and and AND And and And And And cand cand cand and cand cand and cand c				
לטיפוס מסוג שנקבע לפי ההשמה אליו And and and and AND לאופרטור מסוג מnd (&& :C בשפת (&& :C בשפת (And Supplementation)	באוקב בווואובב			
אנקבע לפי ההשמה אליו and and and המילה השמורה AND לאופרטור מסוג and cand and and and cand cand and cand c		auto	auto	Auto
And and and and AND לאופרטור מסוג And and and בשמר מסוג And and בשפת 3: &&: C בשפת 2: &&: C				
And and and and AND לאופרטור מסוג אופרטור מסוג and and and and בשפת 3. (&& :C בשפת 3.8)				
לאופרטור מסוג and (בשפת 2: && :C)				_
and (בשפת C (בשפת 2: &&)		and	and	And
(בשפת C: &&)				
	•			
Or or or or OR		or	or	
				light
or				
(בשפת C)				
Not not not not NOT		not	not	Not
לאופרטור מסוג				
not (בשפת C: !)	-			
		true	true	True
לליטרל "אמת"	"לליטרל "אמת			
		C - 1	C. J	
		Ialse	ialse	False
לליטרל "שקר" 0	לליטרל שקר			0
	במולב בוומובב	return	return	Return
לחזרה ופלווה וופלווה וופלוווה וופלוווה וופלוווה וופלוווה וופלוווה וופלוווה וופלוווה וופלוווווווווו		Ieculii	recurii	Keculii
מפונקציה				
If if if if המילה השמורה IF		i f	if	Tf
וומי/ו וושמוו זו בדי בדי וומי/ו וושמוו זו בדי		11		
וד מבור מבור בדר IF				IF
1.201.101.142.1		else	else	Else
פוספ אווי אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי		0150		2100
				ELSE
מבנו וזבקו זו של תנאי				
		while	while	While
עבור מבנה עבור מבנה		,,,,,,,		
בוו מבנוז הבקרה של				
while לולאת				

Break	break	break	המילה השמורה עבור עצירה	BREAK
BREAK			עבוו עצירוו 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	
==	=	Ш	אופרטור השמה	ASSIGN
><	==	==	אופרטור רלציוני	RELOP
<>	!=:	! =		
	<	<		
	>	>		
	<=	<=		
	>=	>=		
?	+	+	אופרטור בינארי	BINOP
:	_ *	_ *		
	,	,		
/* my	// my comment	מתחולה ב // ווומופונו מחונו	בעבת וווובב	COMMENT
comment */	// my comment	מתחילה ב- // שמופיע מחוץ	הערת שורה	COMMENT
Comment /		למחרוזת, ואחרי שני הלוכסנים יכול לבוא כל תו מלבד ירידת שורה: LF,		
12AB		CRLF או CR	2.2.710	TD
IZAB	X	צריך לעמוד בכללים הבאים: - יכול להכיל אותיות אנגליות	מזהה	ID
42	max	יכול להכיל אווניות אנגליות קטנות וגדולות ומספרים	(Identifier)	
12	max	קטנוונ וגו ו <i>ר</i> וונ ומטפו ים בלבד.		
big_x	007	ב <i>ו</i> בו. - על המזהה להתחיל עם		
1.5 = 91		על הבחודר ההודרו 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 -		
		לפחות		
'unmatching"	"simple"	אוסף תווים בתוך מרכאות כפולות.	מחרוזת	STRING
		הערות:		
"unclosed	"also 'simple'"	1. אורך המחרוזת יכול להיות		
WO 14	Was a garage of the second of	בגודל אפס או יותר.		
"2-lined String"	<pre>"escape new lines\n"</pre>	2. ניתן לכלול כל תו ASCII		
SCITIIG	"hex \x10"	הניתן להדפסה <u>פרט</u>		
"ba-"-d"	IIGY /VIO	לתווים הבאים:		
Da u	"hex2 \x02"	a. לוכסן אחורי: \		
"bad \ escape"	110112 (1102	b. מרכאות כפולות: "		
_	"hex2 \x3A"			
L				

		כאשר (כאשר) ∖n :LF תו	
∥"hi\	thow\tare\tyou"	הוא מגיע כתו	
		בודד)	
		תו r :CR (כאשר .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 שנוצרת 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 (xdd) ASCII) יודפס התו בעל ערך ה- ASCII אשר מייצג את הרצף ההקסדצימלי. כך למשל, עבור הרצף 241 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

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 SC ;

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

: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 , \a וודעת 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 הקסדצימלי או שהמחרוזת בעל את ה- x/ (למשל עבור המחרוזת "hey \xF"), הודעת השגיאה תכיל את הרצף 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

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, int מחזירה טיפוס yylex() באופן דיפולטי, הפונקציה (yylex() מחזירה טיפוס באופן ביפולטי, 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) \{...\}
```

- יבמשתנים yylex() מכיל הגדרות שיאפשרו לכם להשתמש בפונקציה tokens.hpp בנוסף, קובץ 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 regex patterns ,start conditions מתקדמים וdebug mode.
 - vector, stack טיפ: השתמשו במבני הנתונים הזמינים בשפת ++C (STL) כגון --
 - regex שעוזר בהבנה ובבנייה של תבניות <a hrequety http://regexp.com/ שעוזר בהבנה ובבנייה של תבניות מורכבות
- עם valgrind טיפ: כעקרון, לא תבדקו על דליפות זיכרון, איכות קוד, וכדומה. ועדיין, מומלץ לבדוק עם valgrind, שיפ: כעקרון, לא תבדקו על דליפות זיכרון, איכות קוד, ולשנות את הקוד כדי לצמצם דליפות ואזהרות. Wall -Wextra -Wmissing-declarations

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 sa 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	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 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 בנו את המנתח על ידי הפקודות לעיל על השרת csComp. 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!