# תורת הקומפילציה

## תרגיל בית 1 – בניית מנתח לקסיקלי

layanmakhoul@campus.technion.ac.il – מתרגלת אחראית: ליאן מח'ול

#### 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.

התרגיל ייבדק בבדיקה אוטומטית. **הקפידו למלא אחר ההוראות במדויק**. הבדיקה תתבצע על שרת הקורס csComp.

#### הנחיות כלליות

- שאתם C שאתם ומנתח לקסיקלי שיוכל לטפל בשפת FanC. שפה זו היא דומה לשפת C שאתם מכירים, הכוללת פעולות אריתמטיות, פונקציות, המרות ועוד.
- במנתח הלקסיקלי שתממשו נשתמש כדי ליצור תכנית הקוראת קלט מהמשתמש ומדפיסה מידע על האסימונים שהיא מצאה.
  - יש להשתמש ב- flex בלבד (ולא ב- lex).

## הגדרות מושגים כלליים

- רווח לבן (whitespace) אחד מבין: רווח (ספייס), טאב (התו LF ,(\tambdr in), CR ,(\tambdr in) (התו אר).
- <u>תווים ניתנים להדפסה</u> (printable characters) התווים שערך ה-ASCII שלהם בין **0x7E** ל-**0x20** (כולל את הקצוות), או רווחים לבנים:
  - יניתן לקרוא על תווים ניתנים להדפסה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: o <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII#Printable">https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII#Printable</a> characters
- רצף בריחה (escape sequence) לוכסן אחורי (התו \) ואחריו תו או יותר שביחד מפורשים כתו אחד.
  - טאב.  $\mathbf{t}$  טאב.  $\mathbf{t}$  טאב.  $\mathbf{t}$
  - ניתן לקרוא על רצפי בריחה בהרחבה בוויקיפדיה בערך הבא: o https://en.wikipedia.org/wiki/Escape sequences in C

### הגדרת אסימונים

DIVIDATE 1123V	DIVIDATE	DUDWOV BIDDU		ויצוווא
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	
boolean	bool	bool	המילה השמורה	BOOL
			לטיפוס מסוג	
			Boolean	
And	and	and	המילה השמורה	AND
			לאופרטור מסוג	
			and	
			מווג (בשפת C: &&)	
Or		or	(בשפונ c. מגג) המילה השמורה	OR
	or	or		OR
light			לאופרטור מסוג	
			or	
			(בשפת C:   )	
Not	not	not	המילה השמורה	NOT
			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
			ל- if עבור מבנה	
IF			י וו עבוו נובנוז הבקרה של תנאי	
Else	else	else	המילה השמורה	ELSE
EISC	CISC	C13C	וומילוז וושמוו וו ל- else עבור	поп
ELSE				
ЕПОЕ			מבנה הבקרה	
T-71 ' 7	1.17		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			י ריצת הלולאה	
	;	;	נקודה פסיק	SC
_	,	,	פסיק	COMMA
ı	(	,	סוגר שמאלי סוגר שמאלי	LPAREN
L	(	(	- טואו שנואזי	עולונע זרד

]	)	)	סוגר ימני	RPAREN
<	{	{	סוגר מסולסל	LBRACE
			שמאלי	
>	}	}	סוגר מסולסל	RBRACE
			ימני	
==	=	=	אופרטור השמה	ASSIGN
><	==	==	אופרטור רלציוני	RELOP
<>	! =	!=		
	<	<		
	>	>		
	<=	<=		
	>=	>=		D. T. V.O.D.
?	+	+	אופרטור בינארי	BINOP
;				
	,	,		
/* my	// my comment	^ מתחילה ב-// שמופיע מחוץ	הערת שורה	COMMENT
comment */	, , my commenc	למחרוזת, ואחרי שני הלוכסנים יכול	וועו וני פוו וו	COLLIDIVI
,		לבוא כל תו מלבד ירידת שורה: LF,		
		CRLF או CR		
12AB	X	צריך לעמוד בכללים הבאים:	מזהה	ID
		יכול להכיל אותיות אנגליות -	(Identifier)	
42	max	קטנות וגדולות ומספרים	(racritiner)	
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
	1.00	אָפּסים מובילים אסורים -		
5.6	102	(ראה דוגמא אסורה).		
		על המספר להכיל תו אחד -		
0.5.01		לפחות.		)
050b	0b	צריך לעמוד בכללים הבאים:	מספר שלם עם	NUM_B
5.6b	102b	- אפסים מובילים אסורים. על במספר לבכול מו אפד	B עוקב	
J. 0D	1020	על המספר להכיל תו אחד - לפסות		
50		לפחות. - על המספר להסתיים עם תו		
		.b		

'unmatching"	"simple"	אוסף תווים בתוך מרכאות כפולות.	מחרוזת	STRING
		הערות:		
"unclosed	"also 'simple'"	1. אורך המחרוזת יכול להיות בגודל אפס		
		או יותר.		
"2-lined	"escape new	2. ניתן להניח כי אורך המחרוזת בלי		
String"	lines\n"	המרכאות לא עולה על <b>1024</b> תווים.		
		3. ניתן לכלול כל <u>תו הניתן להדפסה</u> <b>פרט</b>		
"ba-"-d"	"hex \x10"	לתווים הבאים:		
W11 \	Wh 2 \ 0 2 W	a. לוכסן אחורי: \		
"bad \	"hex2 \x02"	b. מרכאות כפולות: <b>"</b>		
escape"	"hex2 \x3A"	כאשר הוא מגיע (c ∟c תו LF). תו		
	nexz (x3A	כתו בודד)		
	"hi\thow\tare\tyou"	תו r :CR (כאשר הוא מגיע) \r		
	III (chow (care (cyou	כתו בודד)		
		אלא אם כן הם מגיעים כחלק מ <u>רצף</u>		
		<u>בריחה</u> תקין.		
		רשימת <u>רציפי בריחה</u> תקינים:		
		<b>\\</b> .a		
		\" .b		
		<b>\n</b> .c		
		<b>\r</b> .d		
		<b>\t</b> .e		
		<b>\0</b> .f		
		כאשר DD מייצג ספרה <b>∖xDD</b> .g		
		הקסדצימלית		
		אופן הטיפול ב <u>רצפי בריחה</u> יוסבר בהמשך,		
		בחלק של <u>הדפסת הלקסמות</u> .		
		שימו לב: ִכל <u>רצף בריחה</u> שאינו ברשימה הנ"ל		
		מהווה <u>קלט לא חוקי</u> .		

#### הוראות התרגיל

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

בתכנית זו תשתמשו בפונקציה (yylex() שנוצרת ע"י flex בדרישות הבאות:

- 1. המנתח יתעלם מכל <u>הרווחים הלבנים</u>, חוץ מבתוך מחרוזת.
- 2. כאשר המנתח מזהה אסימון, יש לפלוט מידע על האסימון על ידי קריאה לפונקציה .2 printToken(lineno, token, value).

#### :כאשר

- lineno מספר השורה בה האסימון **מסתיים**.
- token מזהה אסימון מהקובץ **token.hpp** המסופק לכם (לפי השמות בחלק "<u>הגדרת אסימונים</u>" למעלה)
- value ערך האסימון שזוהה, כלומר הלקסמה, פרט למקרה של <u>הערות</u> ו<u>מחרוזות,</u> כמוסבר להלן.
  - .int ניתן להניח שכל הערכים המספריים בתרגיל ניתנים לאחסון על ידי הטיפוס

למשל, עבור אסימון DI אשר זוהה עבור לקסמה x בשורה 12, יש לבצע את הקריאה הבאה:

```
output::printToken(12, ID, "x");
```

## הדפסת הלקסמה של מחרוזות

מחרוזות יודפסו ללא המרכאות הכפולות המקיפות אותן.

נטפל ב<u>רצפי הבריחה</u> באופן הבא:

- (LF ,CR מוחלפים בסוג המתאים של רווח לבן (טאב,  $\mathbf{n}$  , $\mathbf{t}$ 
  - (\) מוחלפת בלוכסן אחורי יחיד \\
  - "\ מוחלפת במרכאות כפולות (")
- <u>רצף בריחה</u> של תו ASCII) מוחלף בתו בעל ערך ה-ASCII אשר מייצג את הרצף ההקסדצימלי. כך למשל, עבור הרצף **x41** יודפס התו **A**. אם הרצף מהווה ייצוג הקסדצימלי של תו אשר לא <u>ניתן</u> להדפסה, יש להדפיס שגיאה מתאימה (ראה סעיף טיפול בשגיאות).
  - ס הרצף ההקסדצימלי יכול להיות מורכב גם מאותיות קטנות וגם מאותיות גדולות. כלומר,
     עקולים. \x6A \x6A
    - ס דוגמה הקלט הבא: ○
- "Hello \x57orld!\r\nThis\tis\t\x63oo\x6C, as always."

  תודפס באופן הבא:

1 STRING Hello World! This is cool, as always.

## הדפסת הלקסמה של הערות

ניתן להעביר כל ערך עבור הפרמטר value, פונקציית ההדפסה תתעלם ממנו במקרה של הערה ותדפיס //.

## קלט ופלט המנתח

המנתח יקבל את הקלט מהערוץ הסטנדרטי לקלט (stdin). flex משתמש בערוץ הקלט הסטנדרתי כברירת מחדל.

יש להיעזר בקבצי output.hpp/.cpp המצורפים לתרגיל על מנת לייצר פלט הניתן לבדיקה אוטומטית.

ניתן קבצי פלט לדוגמא. יש לבדוק כי המנתח שלכם פולט פלט זהה אליהם. הבדלים יגרמו לכישלון הבדיקות האוטומטיות.

### טיפול בשגיאות

ניתן להניח כי הקלט מכיל שגיאה אחת לכל היותר.

על מנת לדווח על שגיאות יש להשתמש בפונקציות הנתונות בקובץ output.hpp:

errorUnknownChar(character)

המנתח נתקל בתו לא חוקי

errorUnclosedString()

שורה מסתיימת באמצע מחרוזת

errorUndefEscape(sequence)

מחרוזת מכילה <u>רצף בריחה</u> שלא מופיע בהגדרת התרגיל. למשל, עבור המחרוזת אשר מכילה את הרצף **q** הפרמטר sequence יהיה **p**.

עבור מקרה בו הרצף x\ מלווה בתווים שאינם מייצגים ערך הקסדצימלי או ערך הקסדצימלי מייצג תו אשר לא ניתן להפדסה או שהמחרוזת נגמרת לפני שניתן לקרוא 2 תווים לאחר ה-x למשל עבור המחרוזת "hey \xF") או שהתו המיוצג לא ניתן להדפסה (למשל עבור המחרוזת "xFF"), הודעת השגיאה תכיל את רצף הבריחה המלא.

.xFF יהיה sequence- עבור הרצף

#### הערות נוספות על התרגיל

- בתרגיל זה תדרשו לכתוב קובץ lex יחיד בשם scanner.lex. שימרו עליו פשוט, וממשו את הלוגיקה cpp.. בתרגיל זה בקבצי ה-cpp.
- return מחזירה טיפוס int, וחוזרת למשתמש כאשר קיימת פקודת yylex() באופן דיפולטי, הפונקציה (yylex() מחזירה טיפוס באופן ב-action של האסימון. (ראו שקף 23 בתרגול על המנתח הלקסיקלי).
  - לתרגיל מצורף קובץ בשם tokens.hpp המכיל טיפוס enum הכולל בתוכו את כל האסימונים. ביצוע include לקובץ זה הן בקובץ scanner.lex והן בקבצי ה- cpp מאפשר "תקשורת" בין המנתח ש-flex יוצר לבין התכנית שתכתבו. כלומר, התכנית שתכתבו תדע להבין אילו אסימונים המנתח מחזיר.

:rules section-ב **scanner.lex**- ה-**FOR** לדוגמא, נניח כי יש לנו אסימון בשם **FOR**, לכן נוכל לכתוב בקובץ ה-for return FOR

:cpp -ואילו בקובץ ה

```
if (yylex() == FOR) \{...\}
```

- ובמשתנים yylex() מכיל הגדרות שיאפשרו לכם להשתמש בפונקציה (tokens.hpp ובמשתנים yylex() ובמשתנים yylex().
  - לתרגיל מצורף קובץ טמפלייט main.cpp המכיל את לולאת הקריאה ל-(yylex(). העזרו בו.
- 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 מתקדמים ו-debug mode.
  - **טיפ**: תוכלו להשתמש באתר <a href="https://regex101.com">https://regex101.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 Waltrind-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 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	Ш	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
OD.	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.

#### הוראות הגשה

מסופק לכם קובץ Makefile שאיתו תקומפל ההגשה שלכם. שימו לב כי קובץ ה-Makefile מאפשר שימוש ב-STL. אין לשנות את ה-Makefile.

יש להגיש קובץ אחד בשם ID1-ID2.zip, עם מספרי ת"ז של שתי המגישות. על הקובץ להכיל:

- קובץ flex בשם scanner.lex המכיל את כללי הניתוח הלקסיקלי.
- את כל הקבצים הנדרשים לבניית המנתח, כולל קבצים שסופקו כחלק מהתרגיל אם בחרתם להשתמש בהם.

בנוסף, יש להקפיד שהקובץ לא יכיל את:

- קובץ ההרצה.
- קבצי הפלט של flex.
- קובץ Makefile שסופק כחלק מהתרגיל.

יש לוודא כי בביצוע unzip לא נוצרת תיקיה נפרדת. על המנתח להיבנות על השרת csComp ללא שגיאות באמצעות קובץ Makefile שסופק עם התרגיל. באתר הקורס מופיע קובץ zip המכיל קבצי בדיקה לדוגמה. יש לוודא כי פורמט הפלט זהה לפורמט הפלט של הדוגמאות הנתונות. כלומר, ביצוע הפקודות הבאות:

```
unzip id1-id2.zip
cp path-to/Makefile .
cp path-to/hw1-tests.zip .
unzip hw1-tests.zip
make
   ./hw1 < t1.in 2>&1 > t1.res
diff t1.res path-to/t1.out
```

ייצור את קובץ ההרצה בתיקיה הנוכחית ללא שגיאות קומפילציה, יריץ אותו, ו-diff יחזיר 0.

הגשות שלא יעמדו בדרישות לעיל יקבלו ציון 0 ללא אפשרות לבדיקה חוזרת.

בדקו היטב שההגשה שלכן עומדת בדרישות הבסיסיות הללו לפני ההגשה עצמה.

**שימו לב** כי באתר מופיע script לבדיקה עצמית לפני ההגשה בשם selfcheck. תוכלו להשתמש בו על מנת לוודא כי ההגשה שלכם תקינה.

בתרגיל זה (כמו בתרגילים אחרים בקורס) **ייבדקו העתקות**. אנא כתבו את הקוד שלכם בעצמכם.

בהצלחה! ☺