תורת הקומפילציה

תרגיל בית 1 – בנית מנתח לקסיקלי

mip@cs.technion.ac.il – מתרגל אחראי: מתן פלד

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.

הנחיות כלליות

- בתרגיל זה תממשו מנתח לקסיקלי שיוכל לטפל בשפת FanC. שפה זו היא subset של שפת 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.
- 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- lex -

הגדרות מושגים כלליים

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

| שם האסימון | תיאור | ערכים אפשריים | דוגמאות | אנטי-דוגמאות |
|--------------|-----------------|---------------|---------------------|--------------|
| VOID | המילה השמורה | void | void | diov |
| | void | | | |
| 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 | 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 | | 1.5 | T. C. |
| IF | המילה השמורה | if | if | If |
| | ל- if עבור מבנה | | | T.D. |
| | הבקרה של תנאי | | | IF |
| ELSE | המילה השמורה | else | else | Else |
| | ל- else עבור | | | ET CE |
| | מבנה הבקרה | | | ELSE |
| | של תנאי | | 1.1 | T 71 1 7 |
| WHILE | המילה השמורה | while | while | While |
| | עבור מבנה | | | |
| | הבקרה של | | | |
| DD T 3 11 | while לולאת | 1 1 | 1 1 | D 1 |
| BREAK | המילה השמורה | break | break | Break |
| | עבור עצירה | | | אעשמט |
| CONTENTATION | ויציאה מלולאה | | L 2 | BREAK |
| CONTINUE | המילה השמורה | continue | continue | Continue |
| | עבור המשך | | | CONDITATE |
| | ריצת הלולאה | | | CONTINUE |

| | ; | ; | נקודה פסיק | SC |
|------------------|---------------------|---|----------------------|---------|
| | , | , | פסיק | COMMA |
| | (| (| סוגר שמאלי | LPAREN |
| |) |) | סוגר ימני | RPAREN |
| | { | { | סוגר מסולסל שמאלי | LBRACE |
| | } | } | סוגר מסולסל ימני | RBRACE |
| == | = | = | אופרטור השמה | ASSIGN |
| | == | == | אופרטור רלציוני | RELOP |
| | != | != | 21 21 1 110 15IK | |
| | < | < | | |
| | > | > | | |
| | <= | <= | | |
| | >= | >= | | |
| | + | + | אופרטור בינארי | BINOP |
| | | - | | |
| | * , | * , | | |
| / .1. | / | / | | |
| /* my comment */ | // my comment | מתחילה ב- // שמופיע מחוץ | הערת שורה | COMMENT |
| Commenc "/ | | למחרוזת, ואחרי שני הלוכסנים יכול | | |
| | | לבוא כל תו מלבד ירידת שורה: LF, | | |
| 12AB | | CRLF א CR | | TD |
| IZAB | X | צריך לעמוד בכללים הבאים: יכול להכיל אותיות אנגליות - | מזהה | ID |
| 42 | max | כול להכיל אווניות אנגליות קטנות וגדולות ומספרים | (Identifier) | |
| 12 | max | קסנות וגרוליות ומספרים בלבד. | | |
| big_x | 007 | ב <i>ו</i> בו. - על המזהה להתחיל עם אות | | |
| | | על הנחוון לחונורל עם אוול 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 |
| H | | הערות: | | |
| "unclosed | "also 'simple'" | 1. אורך המחרוזת יכול להיות | | |
| "multi-lined | "escape new | בגודל אפס או יותר. | | |
| String" | lines\n" | 2. ניתן לכלול כל תו ASCII | | |
| Derring | | הניתן להדפסה <u>פרט</u> לתווים בבעים: | | |
| "incep-"- | "hex \x10" | הבאים: • ליכט עמובו: \ | | |
| tion" | (1123 | a. לוכסן אחורי: \ b. מרכאות כפולות: " | | |
| | "hex2 \x02" | | | |
| "bad escape | · | כאשר (כאשר .c | | |
| \ here" | "hex2 \x3A" | הוא מגיע כתו בודד) | | |
| | | בודד) מו d. תו r :CR) (כאשר | | |
| | "hi\thow\tare\tyou" | מ. ונו ۲.CK (כאשו. הוא מגיע כתו | | |
| | | ווא מגיע כונו בודד) | | |
| | | בורר) אלא אם כן הם מגיעים | | |
| | | escape sequence - כחלק מ | | |
| | | escape sequence תקין. | | |
| L | l | .l lui | | |

| 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 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 (\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 הערות ומחרוזות, 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 ASCII (xdd) ASCII) יודפס התו בעל ערך ה- ASCII אשר מייצג את הרצף .ASCII ההקסדצימלי. כך למשל, עבור הרצף 412 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
                                                                        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 )
2 SC ;
                                                                     טיפול בשגיאות
   הערה: אחרי הדפסת ההודעה המתאימה לשגיאה הראשונה בה נתקלתם, יש לסיים את התכנית (היעזרו
                                                                   בפקודה (exit(0)).
                                        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 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 , \q בודעת 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 לאחר ה- x (למשל עבור המחרוזת "hey xF"), הודעת השגיאה תכיל את ה-escape sequence המלא. לדוגמא עבור מחרוזת המכילה את הרצף x, xFT המלא.

Error undefined escape sequence xFT\n

עבור מקרה בו התו האחרון במחרוזת הוא \ 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 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 ש-דוצר 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 (yylex() ובמשתנים yylex() אונים tokens.hpp ובמשתנים yylex()
 - 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) C++ סיפ:
 - regex שעוזר בהבנה ובבנייה של תבניות <u>http://regexp.com/</u> 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.

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 ASCII, או מבצעים as

לנוחותכם, וכדי למנוע בעיות בהעתקה בין קבצים, להלן מפתח של התווים המוזכרים בתרגיל וערכי ה- ASCII שלהם:

| ערך ווhex) ASCI) | 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.

<u>הוראות הגשה</u>

עליכם להגיש קובץ zip המכיל את כל הקבצים שבהם השתמשתם (כולל tokens.hpp אם החלטתם להשתמש בו): 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 t1 של הדוגמא (שרת 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!