# תורת הקומפילציה

## תרגיל 3

elad.ron@campus.technion.ac.il – מתרגל אחראי: אלעד רון

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 תרגיל הבית 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.** 

## כללי

בתרגיל זה עליכן לממש ניתוח תחבירי לשפת FanC, הכוללת פעולות אריתמטיות, פונקציות, והמרות מובנות מ-byte (בית אחד) ל-int) ל בתים).

## מנתח לקסיקלי

יש לכתוב מנתח לקסיקלי המתאים להגדרות הבאות:

Void   VOID		
Int	תבנית	אסימון
Byte   BYTE		
B   B   B   B   B   B   B   B   B   B	Int	
Bool   BOOL	Byte	BYTE
Override         OVERRIDE           And         AND           Or         OR           Not         NOT           True         TRUE           False         FALSE           Return         RETURN           If         IF           Else         ELSE           While         WHILE           Break         BREAK           Continue         CONTINUE           ;         SC           ,         COMMA           (         LPAREN           )         RPAREN           {         LBRACE           }         RBRACE           =         ASSIGN           ==  !=   <   >   <=   >=         RELOP           +   -   *   /         BINOP           [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*         ID           0   [1-9][0-9]*         NUM	В	В
And         AND           Or         OR           Not         NOT           True         TRUE           False         FALSE           Return         RETURN           If         IF           Else         ELSE           While         WHILE           Break         BREAK           Continue         CONTINUE           ;         SC           COMMA         (           (         LPAREN           )         RPAREN           {         LBRACE           }         RBRACE           =         ASSIGN           ==   !=   <   >   <=   >=         RELOP           +   -   *   /         BINOP           [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*         ID           0   [1-9][0-9]*         NUM		BOOL
Or         OR           Not         NOT           True         TRUE           False         FALSE           Return         RETURN           If         IF           Else         ELSE           While         WHILE           Break         BREAK           Continue         CONTINUE           ;         SC           COMMA         (           (         LPAREN           )         RPAREN           {         LBRACE           }         RBRACE           -         ASSIGN           ==   !=   <   >   <=   >=         RELOP           +   -   *   /         BINOP           [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*         ID           O   [1-9][0-9]*         NUM	Override	OVERRIDE
Not         NOT           True         TRUE           False         FALSE           Return         RETURN           If         IF           Else         ELSE           While         WHILE           Break         BREAK           Continue         CONTINUE           ;         SC           ,         COMMA           (         LPAREN           {         LBRACE           }         RBRACE           =         ASSIGN           ==  !=  <   >   <=   >=         RELOP           +   -   *   /         BINOP           [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*         ID           O   [1-9][0-9]*         NUM	And	AND
True TRUE False FALSE Return RETURN  If IF Else ELSE While WHILE Break BREAK Continue CONTINUE ; SC , COMMA ( LPAREN ) RPAREN { LBRACE } RBRACE	Or	OR
False         FALSE           Return         RETURN           If         IF           Else         ELSE           While         WHILE           Break         BREAK           Continue         CONTINUE           ;         SC           COMMA         (           (         LPAREN           )         RPAREN           {         LBRACE           }         RBRACE           =         ASSIGN           ==   !=   <   >   <=   >=         RELOP           +   -   *   /         BINOP           [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*         ID           O   [1-9][0-9]*         NUM	Not	NOT
Return         RETURN           If         IF           Else         ELSE           While         WHILE           Break         BREAK           Continue         CONTINUE           ;         SC           ,         COMMA           (         LPAREN           (         LBRACE           }         RBRACE           -         ASSIGN           ==   !=   <   >   <=   >=         RELOP           +   -   *   /         BINOP           [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*         ID           0   [1-9][0-9]*         NUM	True	TRUE
If         IF           Else         ELSE           While         WHILE           Break         BREAK           Continue         CONTINUE           ;         SC           COMMA         (           LPAREN         )           RPAREN         {           LBRACE         }           RBRACE         ASSIGN           ==   !=   <   >   <=   >= RELOP           +   -   *   /         BINOP           [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*         ID           O   [1-9][0-9]*         NUM	False	FALSE
Else         ELSE           While         WHILE           Break         BREAK           Continue         CONTINUE           ;         SC           ,         COMMA           (         LPAREN           )         RPAREN           {         LBRACE           }         RBRACE           =         ASSIGN           == != < > < > < > <  BINOP	Return	RETURN
While         WHILE           Break         BREAK           Continue         CONTINUE           ;         SC           ,         COMMA           (         LPAREN           )         RPAREN           {         LBRACE           }         RBRACE           =         ASSIGN           ==   !=   <   >   <=   >=           +   -   *   /         BINOP           [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*         ID           0   [1-9][0-9]*         NUM	If	IF
Break         BREAK           Continue         CONTINUE           ;         SC           ,         COMMA           (         LPAREN           )         RPAREN           {         LBRACE           }         RBRACE           =         ASSIGN           ==   !=   <   >   <=   >=         RELOP           +   -   *   /         BINOP           [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*         ID           0   [1-9][0-9]*         NUM	Else	ELSE
Continue         CONTINUE           ;         SC           ,         COMMA           (         LPAREN           )         RPAREN           {         LBRACE           }         RBRACE           =         ASSIGN           ==   !=   <   >   <=   >=         RELOP           +   -   *   /         BINOP           [a-zA-Z][a-zA-ZO-9]*         ID           0   [1-9][0-9]*         NUM	While	WHILE
; SC , COMMA ( LPAREN ) RPAREN { LBRACE } RBRACE = ASSIGN == != < >  =   =   =   =   =   =   =   =   =	Break	BREAK
, COMMA ( LPAREN ) RPAREN ( LBRACE } RBRACE = ASSIGN == != < > =  >= RELOP + - * / BINOP [a-zA-Z][a-zA-ZO-9]* ID O   [1-9][0-9]* NUM	Continue	CONTINUE
( LPAREN ) RPAREN { LBRACE } RBRACE = ASSIGN ==   !=   <   >   >   =   RELOP  +   -   *   / BINOP  [a-zA-Z][a-zA-ZO-9]* ID  0   [1-9][0-9]* NUM	. ,	SC
) RPAREN  { LBRACE	,	COMMA
{ LBRACE } RBRACE	(	LPAREN
} RBRACE  = ASSIGN  ==   !=   <   >   <=   >= RELOP  +   -   *   / BINOP  [a-zA-Z][a-zA-ZO-9]* ID  0   [1-9][0-9]* NUM	)	RPAREN
= ASSIGN ==   !=   <   >   <=   >= RELOP +   -   *   / BINOP [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]* ID 0   [1-9][0-9]* NUM	{	LBRACE
= ASSIGN ==   !=   <   >   <=   >= RELOP +   -   *   / BINOP [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]* ID 0   [1-9][0-9]* NUM	}	RBRACE
+   -   *   / BINOP [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]* ID 0   [1-9][0-9]* NUM		ASSIGN
[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]* ID 0   [1-9][0-9]* NUM	==   !=   <   >   <=   >=	RELOP
0   [1-9][0-9]* NUM	+ - * /	BINOP
0   [1-9][0-9]* NUM	[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*	ID
		NUM

ניתן לשנות את שמות האסימונים או להוסיף אסימונים נוספים במידת הצורך, כל עוד המנתח הלקסיקלי מזהה את כל התבניות לעיל

יש להתעלם מרווחים, ירידות שורה משני הסוגים (LF ,CR) וטאבים כך שלא תתקבל עליהם שגיאה לקסיקלית.  $/\lceil r \rceil * [ r \rceil r ] * [ r \rceil r ] *$ 

יש לכתוב מנתח תחבירי שיתאים לדקדוק הבא:

- 1.  $Program \rightarrow Funcs$
- 2.  $Funcs \rightarrow \epsilon$
- 3.  $Funcs \rightarrow FuncDecl Funcs$
- 4. FuncDecl  $\rightarrow$  OverRide RetType ID LPAREN Formals RPAREN LBRACE Statements RBRACE
- 5.  $OverRide \rightarrow \epsilon$
- 6.  $OverRide \rightarrow OVERRIDE$
- 7.  $RetType \rightarrow Type$
- 8.  $RetType \rightarrow VOID$
- 9. Formals  $\rightarrow \epsilon$
- 10.  $Formals \rightarrow FormalsList$
- 11.  $FormalsList \rightarrow FormalDecl$
- 12.  $FormalsList \rightarrow FormalDecl\ COMMA\ FormalsList$
- 13.  $FormalDecl \rightarrow Type ID$
- 14.  $Statements \rightarrow Statement$
- 15.  $Statements \rightarrow Statements Statement$
- 16. Statement  $\rightarrow$  LBRACE Statements RBRACE
- 17.  $Statement \rightarrow Type\ ID\ SC$
- 18. Statement  $\rightarrow$  Type ID ASSIGN Exp SC
- 19.  $Statement \rightarrow ID \ ASSIGN \ Exp \ SC$
- 20.  $Statement \rightarrow Call SC$
- 21.  $Statement \rightarrow RETURN SC$
- 22. Statement  $\rightarrow$  RETURN Exp SC
- 23. Statement  $\rightarrow$  IF LPAREN Exp RPAREN Statement
- 24. Statement  $\rightarrow$  IF LPAREN Exp RPAREN Statement ELSE Statement
- 25. Statement → WHILE LPAREN Exp RPAREN Statement
- 26. Statement  $\rightarrow$  BREAK SC
- 27. Statement  $\rightarrow$  CONTINUE SC
- 28. Call → ID LPAREN ExpList RPAREN
- 29. Call → ID LPAREN RPAREN
- 30.  $ExpList \rightarrow Exp$
- 31.  $ExpList \rightarrow Exp\ COMMA\ ExpList$
- 32.  $Type \rightarrow INT$
- 33.  $Type \rightarrow BYTE$
- 34.  $Type \rightarrow BOOL$
- 35.  $Exp \rightarrow LPAREN Exp RPAREN$
- 36.  $Exp \rightarrow Exp \ BINOP \ Exp$
- 37.  $Exp \rightarrow ID$
- 38.  $Exp \rightarrow Call$
- 39.  $Exp \rightarrow NUM$
- 40.  $Exp \rightarrow NUM B$
- 41.  $Exp \rightarrow STRING$
- 42.  $Exp \rightarrow TRUE$
- 43.  $Exp \rightarrow FALSE$
- 44.  $Exp \rightarrow NOT Exp$
- 45.  $Exp \rightarrow Exp \ AND \ Exp$
- 46.  $Exp \rightarrow Exp \ OR \ Exp$
- 47.  $Exp \rightarrow Exp \ RELOP \ Exp$
- 48.  $Exp \rightarrow LPAREN Type RPAREN Exp$

#### :הערות

- 1. הדקדוק כפי שמוצג כאן אינו חד משמעי ב-Bison. יש להפכו לחד משמעי תוך שימור השפה. בעיה לדוגמה שיש לפתור: http://en.wikipedia.org/wiki/Dangling\_else.
- יש לפתור את בעיית ה-Dangling else (למשמעות כמו בשפת C) ללא שינוי הדקדוק אלא באמצעות מתן עדיפות לכללים או אסוציאטיביות מתאימה לאסימונים.
- 2. יש להקפיד על מתן עדיפויות ואסוציאטיביות מתאימים לאופרטורים השונים. יש להשתמש בטבלת העדיפויות כאן: <a hrace="http://introcs.cs.princeton.edu/java/11precedence">http://introcs.cs.princeton.edu/java/11precedence</a>
  - 3. אין צורך לבצע שינויים בדקדוק, פרט לשם הבדלה בין האופרטורים השונים.
    - 4. שימו לב לשינויים מתרגילי בית קודמים.

#### override

כחלק מתרגילי הבית תממשו דריסה של פונקציות (כפי שניתן לראות בכללי הגזירה 4-6). דריסה של פונקציות משמעותה הגדרה של פונקציה עם שם זהה לפונקציה שכבר הוגדרה אך עם אחד או יותר מהשינויים הבאים: מספר ארגומנטים שונה, ארגומנטים מטיפוסים שונים או טיפוס חזרה שונה.

ניתן לדרוס פונקציה רק אם הפונקציה הנדרסת הוגדרה כ-override ואחרת יש לזרוק שגיאה.

במקרה בו יש **קריאה** לפונקציה בצורה דו משמעית יש להדפיס שגיאה כפי שיפורט בהמשך.

## בדיקות סמנטיות

## טבלאות סמלים

בשפת FanC קיים קינון סטטי של scopes: כל משתנה מוגדר ב-scope שבו הוכרז, ובכל הצאצאים של אותו scope. אסור להכריז על משתנה, טיפוס או ערך שכבר מוגדר באותו ה-scope – כלומר אין shadowing של אף identifier שכבר מוגדר (כולל identifier של פונקציה, טיפוס או ערך שלא הוגדרו. (override של פונקציה במקרה שהוגדרה ללא statement), ואסור להשתמש במשתנה הוא כל מופע פרט להכרזה שלו. משתנה מוגדר החל מה-statement שאחרי הגדרתו.

קטעי הקוד הבאים תקינים תחבירית:

int a;
int a;

וגם:

int a; c = 6;

אך לא נרצה לאפשר אותם בשפת FanC. לכן יש לנהל טבלאות סמלים.

בטבלת הסמלים נשמור עבור כל משתנה, פרמטר ופונקציה את שמו, מיקומו היחסי ברשומת ההפעלה, והטיפוס שלו.

יש להשתמש בטבלאות הסמלים כדי לבצע את הבדיקות הבאות:

- 1. בכל הכרזה על משתנה יש לוודא שמשתנה באותו שם לא מוגדר ב-scope הנוכחי או באחד ה-scopes המכילים אותו.
  - 2. בכל שימוש במשתנה יש לוודא כי הוא מוגדר.
- 3. בכל שימוש בפונקציה, יש לוודא כי היא הוגדרה לפני השימוש. כלומר: מותר לקרוא לכל פונקציה שהוגדרה לפני הפונקציה הנוכחית, ומותר לקרוא לפונקציה הנוכחית (רקורסיה).

בנוסף יש להשתמש בטבלת הסמלים כדי לבצע בדיקות טיפוסים לפי כללי הטיפוסים של FanC שמוגדרים בהמשך.

שימו לב כי בשביל לתמוך בפונקציות ייתכן שתצטרכו לשמור מידע נוסף פרט למידע לעיל.

כללי Scoping:

פונקציה ובלוק מייצרים scope חדש. פרמטרים של פונקציה שייכים ל-scope של הפונקציה.

.2 מייצרים scope מייצרים if/else/while

לכן, במקרה בו נפתח בלוק כחלק מפקודת if/else/while יפתחו שני scopes. אחד ריק עבור ה-if/while/else ואחד עבור הבלוק.

בנוסף קיימות שתי פונקציות ספריה: print ו-print, כאשר print מקבלת מחרוזת (string) ו-int מקבלת int. שתיהן מחזירות void. יש להכניס את שתי הפונקציות הנ"ל לטבלת הסמלים בפתיחת הscope הגלובלי בסדר הבא: קודם את print ולאחר מכן את printi.

שימו לב כי כדי לשמור את print בטבלת הסמלים אנחנו מגדירים את string כטיפוס פנימי, למרות שהוא לא נגזר ע"י Type.

#### כללי טיפוסים

יש לקבוע את הטיפוסים של ביטויים לפי הכללים הבאים:

- 1. ביטוי שנגזר מ-NUM טיפוסו int, ומ-B NUM טיפוסו אלו נקרא הטיפוסים המספריים.
  - .bool הוא true/false טיפוס הקבועים
    - 3. טיפוס קבוע מחרוזת הוא string.
  - 4. הטיפוס של משתנה או קבוע נקבע לפי הגדרתו.
  - 5. הטיפוס של ביטוי Call נקבע לפי טיפוס ההחזרה של הפונקציה הנקראת.
    - 6. ניתן לבצע השמה של ביטוי מטיפוס מסוים למשתנה מאותו הטיפוס.
      - .int-byte ל-int-5. ניתן לבצע השמה של
- 28. ניתן לבצע השמה מפורשת מint או מint byte או (byte)<value) או (byte)<value) או (byte) או (int)<value) או value
  - 9. פעולות relop מקבלות שני אופרנדים מטיפוסים מספריים. טיפוס ההחזרה של הביטוי הוא bool.
  - .10 פעולות לוגיות (and, or, not) מקבלות אופרנדים מטיפוס bool. טיפוס ההחזרה של הביטוי הוא
  - 11. פעולות binop מקבלות שני אופרנדים מספריים. טיפוס החזרה של binop הוא הטיפוס עם טווח הייצוג הגדול יותר מבין שני הטיפוסים של האופרנדים.
    - 21. ביטוי מסוג string ניתן לשימוש רק בקריאה לפונקציית הספרייה print.
    - 13. פונקציית הספריה print מקבלת ארגומנט אחד מסוג string ומחזירה
    - .void או byte או int מקבלת ארגומנט אחד מסוג printi ומחזירה 14
- מותר. (לפי הסדר). מותר לקרוא לפונקציה בהעברת מספר נכון של פרמטרים תואמים לטיפוסים בהגדרת הפונקציה (לפי הסדר). מותר ניתן לקרוא לפונקציה בהעברת מספר נכון של הפונקציה אם השמה של  ${
  m e}_i$  להעביר ביטוי  ${
  m e}_i$  לפרמטר  ${
  m p}_i$  של הפונקציה אם השמה של  ${
  m e}_i$
- 16. באותו אופן, בפונקציה המחזירה ערך, טיפוס ה-Exp בכל Exp חייב להיות מותר להשמה לטיפוס ההחזרה באותו אופן, בפונקציה.
  - 17. פקודות if מקבלות while מטיפוס בוליאני.
  - 18. קריאה דו משמעית במקרה של override יכולה להתרחש במקרים הבאים:
  - 1. אם יש קריאה לפונקציה לא כחלק מהשמה למשתנה וההבדל היחיד בין הפונקציות הוא טיפוס החזרה.
  - 2. אם יש קריאה לפונקציה כחלק מהשמה למשתנה, כאשר ההבדל היחיד ביניהן הוא שאחת מחזירה int והשנייה byte והמשתנה אליו עושים השמה הוא
  - -3 והשנייה byte והקריאה מתבצעת עם byte והשנייה int והשנייה int אם ארגומנט של פונקציה אחת הוא int אם ארגומנט של פונקציה אחת הוא byte ל-Int יוצרת מצב של דו-משמעות).

דוגמה לקריאה לפונקציה בצורה דו משמעית:

```
override byte foo(int x) {...}
override byte foo(byte x) {...}
foo(5b); // Example of (1) and (3)
int a = foo(2b); //Example of (2) and (3)
```

מכיוון שאנו מאפשרים המרה אוטומטית בין byte ל-int אז לא ניתן לדעת לאיזו פונקציה צריך לקרוא ולכן יש להדפיס את השגיאה לפיה יש קריאה דו משמעית.

שימו לב! בכל מקרה שלא מוגדר בכללים אלה יש להחזיר שגיאה. ראו סעיף "טיפול בשגיאות" בהמשך.

#### בדיקות סמנטיות נוספות

בנוסף, יש לבצע את הבדיקות הבאות, שאינן בדיקות טיפוסים:

- יש לבצע בדיקה כי הם  $Statement o CONTINUE\ SC$  ועבור הכלל ועבור אחרת שלעצור אחרת שלעצור עם שגיאת שגיאת אחרת שלעצור עם שגיאת אחרת שלעצור עם שגיאת while מתגלים רק בתוך לולאת ולאת שלעצור עם שגיאת ולצאת מהתכנית.
  - יש לבצע בדיקה כי הם  $Statement \rightarrow RETURN\ Exp\ SC$  ו-  $Statement \rightarrow RETURN\ SC$  יש לבצע בדיקה כי הם עבור כללי הדקדוק  $RETURN\ Exp\ SC$  (בדיקת הטיפוס (בדיקת הטיפוס הפונקציה:  $RETURN\ Exp\ SC$  מותר לשימוש רק בפונקציות שלא מחזירות (בדיקת הטיפוס "עבורו מפורטת תחת "כללי טיפוסים"), ו-  $RETURN\ SC$  רק בפונקציה המחזירה Mismatch

שימו לב שאין חובה שפונקציה תכיל פקודת return ואין צורך לבדוק שלפונקציה המחזירה ערך קיימת פקודת

- 3. ליטרל שטיפוסו byte לא יציין מספר הגדול מ-255.
- 4. קיימת בדיוק פונקציית main אחת, ללא פרמטרים, ועם טיפוס החזרה void.

## מיקום המשתנים בזיכרון

בתרגיל אנו מניחים שכל משתנה הוא בגודל 1, ללא תלות בטיפוס. אזי עבור הקוד הבא:

```
int x;
{
    bool y;
    byte z;
}
bool w;
```

המיקומים (offset) לכל משתנה יהיו:

0	Х
1	у
2	Z
1	W

בנוסף, נמקם ארגומנטים של פונקציה בסדר הפוך ברשומת ההפעלה לפני מיקום 0. לכן עבור הפונקציה הבאה:

```
bool isPassing(int grade, int factor)
{
    return (grade+factor) > 55;
}
```

### המיקומים יהיו:

-1	grade
-2	factor

## קלט ופלט המנתח

קובץ ההרצה של המנתח יקבל את הקלט מ-stdin.

יש להיעזר בקובץ output.hpp המצורף לתרגיל על מנת לייצר פלט הניתן לבדיקה אוטומטית.

בסוף כל scope, כולל ה- scope הגלובאלי, המנתח ידפיס את המשתנים שהוגדרו ב- stdout בסדר הבא:

- endScope קריאה לפונקציה
- 2. עבור כל identifier שהוגדר ב- scope על פי סדר ההכרזה בקוד (במידה ומדובר ב-scope של פונקציה, יש להתחיל מהפרמטרים, לפי סדר הגדרתם) יש לקרוא לפונקציה (printID(id,offset,type) עם שם המשתנה, המיקום בזיכרון, והטיפוס.

- a. עבור משתנה, קבוע או פרמטר, מחרוזת הטיפוס צריכה להיות זהה לשם האסימון שהוגדר לטיפוס בחלק... הלקסיקלי בתיאור התרגיל (עבור מחרוזת, הטיפוס הוא STRING).
- עם טיפוסי הפרמטרים makeFunctionType יש לקרוא לפונקציה type עם טיפוסי הפרמטרים .b וטיפוס ההחזרה כפי שהוגדרו בסעיף הקודם. בנוסף, <u>המיקום בזיכרון של פונקציה הוא תמיד 0.</u>
  - 3. שימו לב לבצע זאת בסוף כל scope לפי ההגדרה בפרק טבלת הסמלים של תיאור התרגיל.

ניתן קובץ פלט לדוגמא. יש לבדוק שהפורמט שהודפס זהה אליו. הבדלי פורמט יגרמו לכישלון הבדיקות האוטומטיות.

#### טיפול בשגיאות

בקובץ הקלט יכולות להיות שגיאות לקסיקליות, תחביריות וסמנטיות. **על המנתח לסיים את ריצתו מיד עם זיהוי שגיאה** (כלומר בנקודה העמוקה ביותר בעץ הגזירה שבה ניתן לזהותה). ניתן להניח כי הקלט מכיל שגיאה אחת לכל היותר.

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

errorLex(lineno)	שגיאה לקסיקלית
errorSyn(lineno)	שגיאה תחבירית
errorUndef(lineno, id)	שימוש במשתנה שלא הוגדר או ב-identifier שאינו משתנה כמשתנה
errorUndefFunc(lineno, id)	שימוש בפונקציה שלא הוגדרה או ב-identifier שאינו פונקציה כפונקציה
errorDef(lineno, id)	ניסיון להגדיר identifier שכבר הוגדר כמשתנה או ניסיון להגדיר identifier של פונקציה דורסת עם אותם משתנים של הפונקציה הנדרסת.
errorPrototypeMismatch(lineno, id)	ניסיון להשתמש בפונקציה עם ארגומנטים לא תואמים.
errorMismatch(lineno)	אי התאמה של טיפוסים (פרט להעברת פרמטרים לא תואמים לפונקציה)
errorUnexpectedBreak(lineno)	ereak שאינה חלק מלולאה
errorUnexpectedContinue (lineno)	eontinue שאינה חלק מלולאה
errorMainMissing()	void main() לא מוגדרת פונקציית
errorByteTooLarge(lineno, value)	ליטרל מסוג byte מכיל מספר גדול מדי, כאשר value הוא הערך הקיים בקוד.
errorFuncNoOverride(lineno, id) errorOverrideWithoutDeclaration(lineno, id)	י ניסיון לדרוס פונקציה שלא הוגדרה כ-override. ניסיון לדרוס פונקציה ללא ציון המילה override כאשר הפונקציה הנדרסת הוגדרה כ-override.
errorAmbiguousCall(lineno, id)	קריאה לפונקציה בצורה דו משמעית.

בכל השגיאות הנ"ל id הוא שם המשתנה או הפונקציה, ו-lineno הוא מס' השורה בה מופיעה השגיאה.

- במקרה של שגיאה הפלט של המנתח יהיה תוכן כל ה-scopes שנעשה להם reduce והשגיאה שהתגלתה (כפי שניתן לראות בדוגמה t2).
- יש לתפוס את השגיאה ולעצור את המנתח מוקדם ככל הניתן.
   לדוגמה, במקרה שבתנאי if מופיע Exp שאינו מטיפוס בוליאני, יש לזרוק את השגיאה ולעצור לפני ההדפסה שמתבצעת בסוף הscope.
  - בדיקה כי קיימת פונקציית ()void main תתבצע לפני reduce של ה-scope הגלובלי . ולכן על המנתח לזהות זאת לפני scope הדיקה כי קיימת פונקציית ()scope הגלובלי.

## הדרכה והערות

סדר מומלץ לביצוע התרגיל (מומלץ להריץ בדיקות לאחר כל סעיף):

- 1. כתבו מנתח לקסיקלי ותחבירי ללא כללים סמנטיים.
- 2. בדקו שהמבנה התחבירי של השפה נאכף ואין אף קונפליקט.

3. הגדירו את YYSTYPE וממשו טבלאות סמלים. השתדלו ליצור מחלקות לכל נונטרמינל ולא ליצור אחד שמכיל את כל התכונות הסמנטיות.

מלבד הצורה שראיתם בתרגול לעשות זאת, ניתן לעשות זאת גם ע״י הגדרת union המכיל את כל ה-structs או מלבד הצורה שראיתם בתרגול לעשות זאת, ניתן לעשות זאת גם ע״י הגדרת כל טרמינל ונונטרמינל כ-struct או טיפוס המתאים לו.

להסבר ולדוגמה פשוטה עבור דקדוק המכיל טרמינלים NUM ו-OP ונונטרמינל exp להסבר

```
%union {
int val;
char op;
};
%token <val> NUM
%token <op> OP
%type <val> exp
```

- 4. מומלץ מאוד לממש מחלקות לטיפול בדרישות שונות ולהפנות אליהן מהקוד בקובץ הדקדוק. שימוש בקוד חיצוני יחסוך לכם להריץ את bison בכל שינוי של הקוד. שימו לב כי ניתן להגיש קבצי קוד נוספים.
  - 5. בצעו בדיקות סמנטיות.

שימו לב כי התרגיל לא ייבדק עם הכלי valgrind. על אף זאת, על התרגיל לא לקרוס. לכם כמובן מותר לבדוק עם valgrind או כל כלי אחר.

#### הוראות הגשה

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:

- flex בשם scanner.lex המכיל את כללי הניתוח הלקסיקלי
  - קובץ בשם parser.ypp המכיל את המנתח
- את כל הקבצים הנדרשים לבניית המנתח, כולל \*.hw3\_output שסופקו כחלק מהתרגיל.

בנוסף, יש להקפיד שהקובץ **לא יכיל** את:

- קובץ ההרצה
- bison-ו flex קבצי הפלט של
- שסופק כחלק מהתרגיל Makefile שובץ

יש לוודא כי בביצוע unzip לא שגיאות באמצעות קובץ על המנתח להיבנות על השרת csComp ללא שגיאות באמצעות קובץ של לוודא כי פורמט הפלט זהה 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/ hw3-tests.zip .
unzip hw3-tests.zip
make
./hw3 < 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.