

# תורת הקומפילציה

# תרגיל 3

alon.kitin@campus.technion.ac.il – מתרגל אחראי: אלון קיטין

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.** 

#### כללי

בתרגיל זה עליכן לממש ניתוח תחבירי לשפת FanC, הכוללת פעולות אריתמטיות, פונקציות, והמרות מובנות מ-byte (בית אחד) ל-4) int בתים).

# מנתח לקסיקלי

יש לכתוב מנתח לקסיקלי המתאים להגדרות הבאות:

תבנית	אסימון
void	VOID
int	INT
byte	BYTE
b	В
bool	BOOL
auto	AUTO
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
"([^\n\r\"\\] \\[rnt"\\])+"	STRING

A

ניתן לשנות את שמות האסימונים או להוסיף אסימונים נוספים, כל עוד המנתח הלקסיקלי מזהה את כל התבניות לעיל. יש להתעלם מרווחים, ירידות שורה משני הסוגים (CR, LF) וטאבים כך שלא תתקבל עליהם שגיאה לקסיקלית. יש להתעלם מהערות שורה (הערות  $|x-y| = \frac{|x-y|}{|x-y|}$ 

הערה: המנתח הזה שונה במקצת מהמנתח הלקסיקלי של תרגיל בית 1, אבל ניתן להשתמש במנתח שתופס אסימונים נוספים או מתמודד עם escape-ים נוספים, כמו המנתח של תרגיל בית 1, כל עוד תפסתם את כל התבניות בטבלה.

#### תחביר

יש לכתוב מנתח תחבירי שיתאים לדקדוק הבא:

- 1.  $Program \rightarrow Funcs$
- 2. Funcs $\rightarrow \epsilon$
- 3. Funcs→FuncDecl Funcs
- 4. FuncDecl→RetType ID LPAREN Formals RPAREN LBRACE Statements RBRACE
- 5.  $RetType \rightarrow Type$
- 6.  $RetType \rightarrow VOID$
- 7. Formals $\rightarrow \epsilon$
- 8.  $Formals \rightarrow Formals List$
- 9.  $FormalsList \rightarrow FormalDecl$
- 10.  $FormalsList \rightarrow FormalDecl\ COMMA\ FormalsList$
- 11.  $FormalDecl \rightarrow Type\ ID$
- 12.  $Statements \rightarrow Statement$
- 13.  $Statements \rightarrow Statements$  Statement
- 14. Statement $\rightarrow$ LBRACE Statements RBRACE
- 15.  $Statement \rightarrow Type\ ID\ SC$
- 16.  $Statement \rightarrow Type\ ID\ ASSIGN\ Exp\ SC$
- 17. Statement→AUTO ID ASSIGN Exp SC
- 18. Statement→ID ASSIGN Exp SC
- 19.  $Statement \rightarrow Call SC$
- 20. Statement→RETURN SC
- 21. Statement $\rightarrow$ RETURN Exp SC
- 22. Statement→IF LPAREN Exp RPAREN Statement
- 23. Statement→IF LPAREN Exp RPAREN Statement ELSE Statement
- 24. Statement→WHILE LPAREN Exp RPAREN Statement
- 25.  $Statement \rightarrow BREAKSC$
- 26. Statement→CONTINUE SC
- 27. Call→ID LPAREN ExpList RPAREN
- 28. Call→ID LPAREN RPAREN
- 29.  $ExpList \rightarrow Exp$
- 30.  $ExpList \rightarrow Exp\ COMMA\ ExpList$
- 31.  $Type \rightarrow INT$
- 32.  $Type \rightarrow BYTE$
- 33. *Type→B00L*
- 34. Exp→LPAREN Exp RPAREN
- 35.  $Exp \rightarrow Exp \ BINOP \ Exp$
- 36.  $Exp \rightarrow ID$
- 37.  $Exp \rightarrow Call$
- 38.  $Exp \rightarrow NUM$
- 39.  $Exp \rightarrow NUM B$
- 40.  $Exp \rightarrow STRING$
- 41.  $Exp \rightarrow TRUE$

- 42.  $Exp \rightarrow FALSE$
- 43.  $Exp \rightarrow NOT Exp$
- 44.  $Exp \rightarrow Exp \ AND \ Exp$
- 45.  $Exp \rightarrow Exp \ OR \ Exp$
- 46.  $Exp \rightarrow Exp$  RELOP Exp
- 47. Exp→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: http://introcs.cs.princeton.edu/java/11precedence
  - 3. אין צורך לבצע שינויים בדקדוק, פרט לשם הבדלה בין האופרטורים השונים.
    - 4. שימו לב לשינויים מתרגילי בית קודמים.

# 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 שפת המוגדר ב-scope קיים קינון סטטי של scopes: כל משתנה מוגדר באותו ה-scope – כלומר אין shadowing של אף identifier שכבר מוגדר באותו ה-scope של משתנה, טיפוס או ערך שלא הוגדרו. שימוש במשתנה הוא כל מופע פרט identifier של פונקציה), ואסור להשתמש במשתנה, פונקציה, טיפוס או ערך שלא הוגדרו. שימוש במשתנה הוא כל מופע פרט 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:

- בכל הכרזה על משתנה יש לוודא שמשתנה באותו שם לא מוגדר ב-scopes 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 (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.

## :Scoping כללי

- 1. פונקציה ובלוק מייצרים scope חדש. פרמטרים של פונקציה שייכים ל-scope של הפונקציה.
  - scope מייצרים if/else/while .2



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 א טיפוסו NUM לטיפוסים אלו נקרא הטיפוסים המספריים.
  - .bool הוא true/false טיפוס הקבועים
    - .string טיפוס קבוע מחרוזת הוא 3
  - . הטיפוס של משתנה או קבוע נקבע לפי הגדרתו.
  - ... 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-byte.
- כאשר <int)<value) או (byte)<value) או byte)<משר stet או (int) או int) או (byte)<value) ניתן לבצע השמה מפורשת מint) או byte או (art)<value) או value
  - 9. פעולות relop מקבלות שני אופרנדים מטיפוסים מספריים. טיפוס ההחזרה של הביטוי הוא 9
  - .10 פעולות לוגיות (and, or, not) מקבלות אופרנדים מטיפוס bool. טיפוס ההחזרה של הביטוי הוא
  - הוא הטיפוס עם טווח הייצוג הגדול יותר מבין binop מקבלות שני אופרנדים מספריים. טיפוס החזרה של binop מקבלות שני אופרנדים. 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.
    - .void מקבלת ארגומנט אחד מסוג int או byte מקבלת ארגומנט printi מקבלת ארגומנט אחד מסוג
- מותר. מותר (לפי הסדר) מותר הפונקציה בהעברת מספר נכון של פרמטרים תואמים לטיפוסים בהגדרת הפונקציה (לפי הסדר). מותר 15 להעביר ביטוי  $p_{_i}$  של הפונקציה אם השמה של  $e_{_i}$  למשתנה המוגדר מהטיפוס של  $p_{_i}$  מותרת.
- ההחזרה מותר להשמה לטיפוס הרארה באותו אופן, בפונקציה המחזירה ערך, טיפוס ה-Exp בכל בכל מותר להיות מותר להשמה לטיפוס ההחזרה בהגדרת הפונקציה.
  - 17. פקודות if ו-while מקבלות Exp מטיפוס בוליאני.
  - auto מקבל את הטיפוס של הערך הימני בביטוי.

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 הדקדוק Statement o BREAK~SC ועבור הכלל מתגלים רק בתוך לולאת while, אחרת יש לעצור עם שגיאת while, אחרת יש לעצור עם שגיאת ולצאת מהתכנית.
- 2. עבור כללי הדקדוק  $Statement \rightarrow RETURN\ Exp\ SC$  ו- $Statement \rightarrow RETURN\ SC$  יש לבצע בדיקה כי הם תואמים לטיפוס הפונקציה:  $RETURN\ Exp\ SC$  מותר לשימוש רק בפונקציות שלא מחזירות (בדיקת הטיפוס עבורו מפורטת  $RETURN\ Exp\ SC$ ), ו- $RETURN\ SC$  רק בפונקציה המחזירה void. אחרת יש לעצור עם שגיאת  $RETURN\ SC$  ולצאת מהתכנית.
  - שימו לב שאין חובה שפונקציה תכיל פקודת return ואין צורך לבדוק שלפונקציה המחזירה ערך קיימת פקודת.
    - 255. ליטרל שטיפוסו byte לא יציין מספר הגדול מ-255.
    - .. 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) > 42;
}
```

## 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.

<u>בסוף כל scope,</u> כולל ה- scope הגלובאלי, המנתח ידפיס את המשתנים שהוגדרו ב- stdout זה ל-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 מבור כל 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 לקבל את מחרוזת השחרוזת השחרוזת לפונקציה של פונקציה הוא תמיד 0.
   וטיפוס ההחזרה כפי שהוגדרו בסעיף הקודם. בנוסף, המיקום בזיכרון של פונקציה הוא תמיד 0.
  - 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 <u>שגיאה אחת לכל היותר</u>.

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

errorLex(lineno) שגיאה לקסיקלית errorSyn(lineno) שגיאה תחבירית errorUndef(lineno, id) שאינו משתנה שלא הוגדר או ב-identifier שאינו משתנה כמשתנה errorUndefFunc(lineno, id) שימוש בפונקציה שלא הוגדרה או ב-identifier שאינו פונקציה כפונקציה ניסיון להגדיר identifier שכבר הוגדר errorDef(lineno, id) errorPrototypeMismatch(lineno, id, types) ניסיון להשתמש בפונקציה עם ארגומנטים לא תואמים. types יהיה רשימת הטיפוסים המצופים. אי התאמה של טיפוסים (פרט להעברת פרמטרים לא תואמים errorMismatch(lineno) לפונקציה ( errorUnexpectedBreak(lineno) פקודת break שאינה חלק מלולאה errorUnexpectedContinue (lineno) פקודת continue שאינה חלק מלולאה errorMainMissing() ()void main לא מוגדרת פונקציית errorByteTooLarge(lineno, value) ליטרל מסוג byte מכיל מספר גדול מדי, כאשר byte ליטרל

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 הדפסת תוכן ה-scope הגלובלי.

#### הדרכה והערות

הקיים בקוד.

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.
- אחד שמכיל את Struct וממשו טבלאות סמלים. השתדלו ליצור מחלקות לכל נונטרמינל ולא ליצור YYSTYPE 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 המתאים לו.

להסבר ולדוגמה פשוטה עבור דקדוק המכיל טרמינלים NUM ו-OP ונונטרמינל exp נוסיף בחלק ה-declarations:

```
%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.
  - http://www.gnu.org/software/bison/manual/html\_node/Value-Type.html : רפרפו באתר: 6
    - .7. עצת מתרגל:





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:

- המכיל את כללי הניתוח הלקסיקלי scanner.lex בשם flex קובץ
  - סובץ 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 פובץ

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/ 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.