# תורת הקומפילציה

## תרגיל 3

ההגשה בזוגות או ביחידים בלבד

## aiman.ay.28@gmail.com שאלות במייל אל האחראי על התרגיל בלבד

לתרגיל יפתח דף FAQ באתר הקורס. יש להתעדכן בו. הנחיות והבהרות שיופיעו בדף ה-FAQ עד יומיים לפני הגשת התרגיל מחייבות. שאלות במייל המופיעות בדף ה-FAQ לא יענו.

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 בתרגיל זה עליכן לממש ניתוח תחבירי לשפת (while..else, if..else). (בית אחד) ל-int (part) בית אחד) ל-int (part) בית אחד) ל-int (part) מובני בקרת זרימה (part) (par

## מנתח לקסיקלי

יש לכתוב מנתח לקסיקלי המתאים להגדרות הבאות:

תבנית	אסימון
void	VOID
int	INT
byte	BYTE
b	В
bool	BOOL
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
II	ASSIGN
== != < > <= >=	RELOP
+   -   *   /	BINOP
[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]*	ID
0   [1-9][0-9]*	NUM
"([^\n\r\"\\] \\[rnt"\\])+"	STRING

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 (LF ,CR) וטאבים כך שלא תתקבל עליהם שגיאה לקסיקלית. יש להתעלם מהערות שורה (הערות +-C) המיוצגות ע"י התבנית ?[^\r\n]\*[\r\n|\r\n]//

תחביר

יש לכתוב מנתח תחבירי שיתאים לדקדוק הבא:

- 1.  $Program \rightarrow Funcs$
- 2. Funcs  $\rightarrow \epsilon$
- 3.  $Funcs \rightarrow FuncDecl Funcs$
- 4. FuncDecl  $\rightarrow$  RetType ID LPAREN Formals RPAREN LBRACE Statements RBRACE
- 5.  $RetType \rightarrow Type$
- 6.  $RetType \rightarrow VOID$
- 7. Formals  $\rightarrow \epsilon$
- 8. Formals  $\rightarrow$  FormalsList
- 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  $\rightarrow$  ID ASSIGN Exp SC
- 18.  $Statement \rightarrow Call SC$
- 19.  $Statement \rightarrow RETURNSC$
- 20.  $Statement \rightarrow RETURN Exp SC$
- 21. Statement  $\rightarrow$  IF LPAREN Exp RPAREN Statement
- 22. Statement  $\rightarrow$  IF LPAREN Exp RPAREN Statement ELSE Statement
- 23. Statement  $\rightarrow$  WHILE LPAREN Exp RPAREN Statement
- 24. Statement  $\rightarrow$  WHILE LPAREN Exp RPAREN Statement ELSE Statement
- 25. Statement  $\rightarrow$  BREAK SC
- 26. Statement  $\rightarrow$  CONTINUE SC
- 27.  $Call \rightarrow ID LPAREN ExpList RPAREN$
- 28.  $Call \rightarrow ID LPAREN RPAREN$
- 29.  $ExpList \rightarrow Exp$
- 30.  $ExpList \rightarrow Exp\ COMMA\ ExpList$
- 31.  $Type \rightarrow INT$
- 32.  $Type \rightarrow BYTE$
- 33.  $Type \rightarrow BOOL$
- 34.  $Exp \rightarrow LPAREN Exp RPAREN$
- 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
```

#### :הערות

- 1. הדקדוק כפי שמוצג כאן אינו חד משמעי ב-Bison. יש להפכו לחד משמעי תוך שימור השפה. בעיה לדוגמה שיש לפתור: <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Dangling\_else">http://en.wikipedia.org/wiki/Dangling\_else</a> לפתור: Dangling else (למשמעות כמו בשפת C) ללא שינוי הדקדוק אלא באמצעות מתן עדיפות שלפתור את בעיית ה-bison (למשמעות כמו בשפת C) ללא שינוי הדקדוק אלא באמצעות מתן עדיפות 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.

#### בדיקות סמנטיות

#### טבלאות סמלים

וגם:

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

קטעי הקוד הבאים תקינים תחבירית:

```
int a;
int a;
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.

### כללי Scoping:

- 1. פונקציה ובלוק מייצרים scope חדש. פרמטרים של פונקציה שייכים ל-scope של הפונקציה.
  - נייצרים 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 לכן, במקרה בו ואחד עבור הבלוק.

בנוסף קיימות שתי פונקציות ספריה: print ו-print, כאשר print מקבלת מחרוזת (string) מקבלת int. שתיהן. שתי פונקציות ספריה: print, כאשר print מקבלת מחרוזת (string) הגלובלי בסדר הבא: קודם את 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 Tvpe.

#### כללי טיפוסים

יש לקבוע את הטיפוסים של ביטויים לפי הכללים הבאים:

- .byte טיפוסו NUM B-ומ, ומ NUM טיפוסו NUM B. ביטוי שנגזר מ
  - .bool הוא true/false טיפוס הקבועים.
    - .string טיפוס קבוע מחרוזת הוא
  - 4. הטיפוס של משתנה 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-int-7. ניתן לבצע השמה של
- 8. פעולות relop מקבלות שני אופרנדים מטיפוסים מספריים. טיפוס ההחזרה של הביטוי הוא bool.
- 9. פעולות לוגיות (and, or, not) מקבלות אופרנדים מטיפוס bool. טיפוס ההחזרה של הביטוי הוא
- 10. פעולות binop מקבלות שני אופרנדים מספריים. טיפוס החזרה של binop מקבלות שני אופרנדים מספריים. טיפוס החזרה של יותר מבין שני הטיפוסים של האופרנדים.
  - 11. ביטוי מסוג string ניתן לשימוש רק בקריאה לפונקציית הספרייה
  - 12. פונקציית הספריה print מקבלת ארגומנט אחד מסוג string ומחזירה void.
  - .void או byte או int מקבלת ארגומנט אחד מסוג printi מקבלת ארגומנט printi.
- ניתן לקרוא לפונקציה בהעברת מספר נכון של פרמטרים תואמים לטיפוסים בהגדרת הפונקציה (לפי הסדר). 14. מותר להעביר ביטוי  $e_i$  של הפונקציה אם השמה של  $e_i$  למשתנה המוגדר מהטיפוס של  $p_i$  מותרת.
- סיים מותר להשמה לטיפוס בעל Exp- בכל באותו אופן, בפונקציה המחזירה ערך, טיפוס ה-Exp בכל היות מותר להשמה לטיפוס ה-15 ההחזרה בהגדרת הפונקציה.
  - 16. פקודות if ו-while מקבלות Exp מטיפוס בוליאני.

**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  $Statement \rightarrow CONTINUE~SC$  ועבור הכלל  $Statement \rightarrow BREAK~SC$  יש לבצע אור בדיקה כי הם מתגלים רק בתוך לולאת while, אחרת יש לעצור עם שגיאת UnexpectedBreak בדיקה כי הם מתגלים בהתאמה ולצאת מהתכנית.
- יש לבצע בדיקה כי  $Statement \rightarrow RETURN\ Exp\ SC$  ו- $Statement \rightarrow RETURN\ SC$  יש לבצע בדיקה כי עבור כללי הדקדוק Noid יש לבצע מחזירות שלא מחזירות אמים לטיפוס הפונקציה:  $RETURN\ Exp\ SC$  מותר לשימוש רק בפונקציה שלא מחזירה יש הטיפוס עבורו מפורטת תחת "כללי טיפוסים"), ו- $RETURN\ SC$  רק בפונקציה המחזירה Mismatch לעצור עם שגיאת לפונית.

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

- 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 או פרמטר, מחרוזת הטיפוס צריכה להיות זהה לשם האסימון שהוגדר לטיפוס בחלק .a הלקסיקלי בתיאור התרגיל (עבור מחרוזת, הטיפוס הוא STRING).
- טיפוסי makeFunctionType יש לקרוא לפונקציה typea עם טיפוסי .b הפרמטרים וטיפוס ההחזרה כפי שהוגדרו בסעיף הקודם. בנוסף, <u>המיקום בזיכרון של פונקציה הוא</u> תמיד 0.
  - 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 <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)	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
errorPrototypeMismatch(lineno, id, types)	ניסיון להשתמש בפונקציה עם ארגומנטים לא תואמים. types יהיה רשימת הטיפוסים המצופים.
errorMismatch(lineno)	אי התאמה של טיפוסים (פרט להעברת פרמטרים לא תואמים לפונקציה ולהשמת ערך לא חוקי למשתנה.)
errorUnexpectedBreak(lineno)	break שאינה חלק מלולאה
errorUnexpectedContinue (lineno)	econtinue 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.

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

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 struct 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 טיפוס המתאים לו. או הטיפוסים האפשריים. והגדרת כל טרמינל ונונטרמינל כ-struct או טיפוס 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.

שימו לב כי התרגיל לא ייבדק עם הכלי valgrind. על אף זאת, על התרגיל לא לקרוס.

#### 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 ∙
  - 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 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.

בהצלחה! ©