תכנות מתקדם

תרגיל 2

scanner - סורק

מועד אחרון להגשה: 30.4.2021

.cross reference שמחזיר tokens בתרגיל זה נבנה scanner בתרגיל

• ההגשה ביחיד לכתובת:

http://submit.org.il/ariel

לבחור קורס cpp38510

• צריך להעלות שלושה קבצים:

token.cpp , symtab.cpp , scanner.cpp

(בדפדפן, אפשר לבחור את שלושתם)

הקבצים צריכים לממש את המחלקות שבקבצי הכותרת.

שאר הקבצים כבר נמצאים בשרת הבדיקות ואי אפשר להעלותם.

הוא קובץ lex שנועד להגדיר את דרישות התרגיל.

כדי לפשט השמטנו וצמצמנו חלק מההגדרות, בפרט הגדרת תוו ומחרוזת.

את הקוד לדילוג על הערה מסוג /* */ אפשר להתאים מקובץ זה.

scanner -תאור ה

ה- scanner מבוסס על שלוש מחלקות:

1. Token (מילה)

המחלקה מכילה את סוג המילה והטכסט שלה.

.tokentype.h שמוגדר בקובץ enum סוג המילה הוא

מתודות של המחלקה מחזירות את הסוג והמילה.

המתודה (printToken מדפיסה את ה- Token מדפיסה את ה-

cout << טכסט המילה >> טאב << endl;

לדוגמה, עבור הקלט:

int counter = 10;

יודפס:

INT int

IDENTIFIER counter

= =

CONSTANT 10

; ;

- .enum אם ערך סוג המילה קטן מ- 258 הוא מודפס כתוו, אם אינו קטן מ- 258 מודפס שם הערך ב-
 - .enum ניתן להיעזר בקובץ tokenstrings.h ניתן להיעזר בקובץ

(https://stackoverflow.com/questions/3342726/c-print-out-enum-value-as-text 30 ראו תשובה 30

varToken

היא מחלקה יורשת של Token ומשמשת עבור מילה שהיא משתנה.

במילה שהיא משתנה שומרים ב- set את מספרי השורות בהן היא הופיעה.

ישנן מתודות להוספת מספר שורה ולהחזרת מספרי השורות.

(טבלת סמלים) SymbolTable .2

המחלקה מכילה map מטכסט של מילה ל- Token של אותה מילה.

המפה מכילה רק משתנים ומילים שמורות.

המפה מאותחלת עם המילים השמורות (מצורף קובץ reserced.txt שיכול לשמש לאתחול הטבלה).

כשה- scanner עובר על קובץ הקלט, אם הוא פוגש במילה מסוג משתנה הוא מחפש (lookupToken) את המילה בטבלת הסמלים.

אם המילה לא נמצאת אזי הוא מוסיף אותה (insertToken).

אם המילה היא מסוג משתנה, בין אם המילה כבר היתה ובין אם הוסיף אותה, הוא מוסיף את מספר השורה באמצעות (.Token של add_line.

: מדפיס את המשתנים שבטבלת הסמלים בצורה הבאה xref()

cout << מספר שורה >> טכסט של המשתנה >> רווח >> מספר שורה >> טכסט של המשתנה >> רווח >< ... << endl; (אחרי כל מספר שורה, כולל האחרון, יש רווח)

אם זו מילה שמורה הוא לא מדפיס.

(סורק) Scanner .3

המחלקה מכילה את קובץ הקלט, טבלת הסמלים, מספר השורה הנוכחית והתוו הבא.

המתודה (nextChar) קוראת את התוו הבא ומעדכנת את מספר השורה.

המתודה (nextToken) מממשת את הסורק.

:nextToken() מבנה המתודה

- קרא תוו.
- אם התוו הוא רווח או התחלה של הערה, דלג על כל תווי הרווח וההערות וקרא תוו.
 - אם התוו הוא מילה שאינה התחלה של מילה אחרת:

```
switch (ch) { // each character represents itself
case ';' : case '{' : case '}' : case ',' : case ':' : \
case '(' : case ')' : case '[' : case ']' : case '~' : \
case '*' : case '%' : case '^' : case '?' : case '/':
  return shared ptr<Token>
    (new Token(static cast<tokenType>(ch), string(1,ch)));
break;
                                                     :הסבר
string(1,ch)
                                            יוצר מהתוו string.
static cast<tokenType>(ch)
             ממיר את הערך המספרי של התוו ל- enum של סוג ה- token.
new Token(static cast<tokenType>(ch), string(1, ch))
                       יוצר אובייקט Token על הערמה ומחזיר מצביע.
```

return shared ptr<Token>

יוצר מהמצביע shared_ptr וזה הערך שמוחזר מהפונקציה.

אם התוו יכול להיות מילה או התחלה של מילה (ראו קובץ 1.1), צריך לקרוא את התוו הבא.
 אם לא היה צורך בתוו הבא, אפשר להחזיר אותו עם הפקודה:

inputFile.unget();

שם התוו שקראנו הוא התחלה של מספר אזי צריך לקרוא תווים עד לתוו שאינו אחד מהתווים
 • שם התוו שקראנו הוא התחלה של מספר אזי צריך לקרוא תווים עד לתוו שאינו אחד מהתווים
 • פפרה, נקודה, ∃ או ∋.

ואז לבדוק אם המחרוזת שהתקבלה מתאימה לאחד מהביטויים הרגולריים של מספר (ראו קובץ C.1).

אם כן אז להחזיר מילה מסוג CONSTANT אם כן אז להחזיר מילה

אם התוו שקראנו הוא התחלה של משתנה אזי צריך לקרוא תווים עד לתוו שאינו תוו של משתנה.

כעת צריך לחפש את המחרוזת בטבלת הסמלים.

אם היא נמצאת לבדוק אם היא מסוג משתנה או לא.

אם היא לא מסוג משתנה, להחזיר את המילה (השמורה).

אם היא מסוג משתנה להוסיף את מספר השורה הנוכחית.

אם היא לא נמצאת צריך להוסיף אותה לטבלת הסמלים ולהוסיף את מספר השורה הנוכחית.

.char אם התוו שקראנו הוא י (גרש), אם כן זו הגדרה של \bullet

להחזיר את התוו הבא אם התוו שאחרי הבא הוא גרש, אחרת להחזיר שגיאה.

• אם התוו שקראנו הוא יי (גרשיים), אם כן זו הגדרה של מחרוזת.

לקרוא תווים עד לתוו שאינו v (גרשיים) ולהחזיר את המחרוזת שביניהם (ללא הגרשיים) לקרוא תווים עד לתוו את ההגדרה, ראו קובץ (c.1).

בהצלחה