

הערות לבודק:

- מימשנו את שני הבונוסים בתרגיל, כולל הבדיקה של ה- if וכולל error recovery:
  - ב-Parser.cup:

error recovery features:

classes:

recover up until next class keyword

statements: recover up until next ;

methods: recovers up until next } STATIC or } type

fields: recover up until next type

- בקובץ LibParser.cup: במקרה של שגיאה בפרסור של מתודה, ינסה לחפש ;

- בדקנו שגיאות גם עבור קובץ הספרייה. לכן, אם למשל אין שגיאות בקובץ התוכנית שניתן (הארגומנט הראשון), אך יש שגיאות בקובץ ספרייה (ארגומנט שני), יודפסו השגיאות של הקובץ הספרייה ולא יודפס AST. כמו כן, בכל מקרה הקובץ הראשון (הארגומנט הראשון) נבדק לפני הספרייה. אם שני הקבצים תקינים, יודפס ה-AST של קובץ התוכנית (ארגומנט ראשון).

תודה