* שאלות-

1. Stmtlist צריך לגרור (כוכב) אפסילון? האם קובץ ריק הוא קובץ חוקי?
2. צריך לתקן את הבעיה של left recursion ושל הprefix? או שהוא יודע להתמודד עם זה
3. מתי קוראים לreport error? האם אנחנו זורקים שגיאה כצריך?
4. צריך לעשות סוגריים אחרי הnew exp?
5. צריך לעשות הבחנה בין טיפוסים – נגיד string s = new int זה תקין ?
6. Arraydec – "=" הכוונה לequal?

בנוסף – הID הראשון הוא type והשני name או להיפך?

1. בexp – מה צריך להחזיר עבור האופציה של NIL? (result = null? או לעשות לו פונקציה?)
2. Shift reduce – צריך לתקן או לא?
3. Assign newExp – צריך להתייחס לNEW? איך לעשות את העץ עבור newExp assign?
4. אופרטורים – לאיזה מהאופרטורים צריך הגדרה עם left precedence? אם לא רשום בטבלה בהוראות left ass זה אומר שהוא non ass?
5. ID – צריך להיות כמו בתרגיל 1? – עם מספרים לא בתו הראשון
6. Lexer – error - מה עושים עם זה?
7. Extends – בקובץ ast\_dec\_class כשמוסיפים את הextends, צריך לעשות node משל עצמו או להכניס אותו לnode קיים?

* AST חסרים ועדכונים-

1. Ast\_newExp(type, exp) – exp maybe null
2. Ast\_cFieldList(field, list) – list maybe null
3. Ast\_dec\_class(name, superName, list) – add the super list => extends
4. Ast\_dec\_array(name, type)
5. Ast\_exp\_call(callerObject, funcName, el) – edit -> (add callerName)
6. Ast\_exp\_nil()
7. -INT -> add to exp once we realize what lexer to use