מימוש בונוסים

בתרגיל מימשנו את שני הבונוסים שהוצגו בתרגיל.

- בדיקה כי אנו לא משתמשים במשתנה לוקאלי כאשר ייתכן ולא אותחל.
- בדיקה כי מוחזר ערך בכל control path, עבור כל מתודה שערך ההחזר שלה אינו void.

מקרי קצה

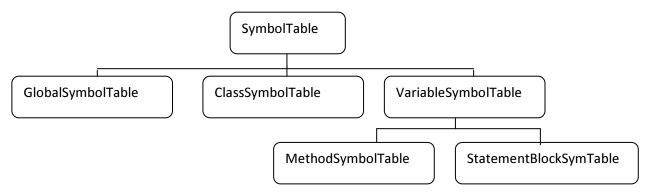
- טיפול ב-Scopes: הסקופ הסטטי של מחלקה מופרד מן הסקופ הוירטואלי. לכן, בפרט מתודה סטטית ומתודה Scopes: הסקופ הסטטי של מחלקה מופרד מן הסקופ הוירטואלית עם אותו השם בדיוק יכולות להיות מוגדרות באותה המחלקה (או ב-superclasses). את עניין הקריאה למתודה ללא prefix פתרנו כך, בתיאום עם המתרגל:
 - אם הקריאה נעשית מתוך מתודה וירטואלית: תחילה נחפש מתודה סטטית עם שם זה (כלומר בכל הסקופ הסטטי, במחלקה הנוכחית וב-superclasses). אם קיימת כזו, הרי שזו המתודה אותה רצינו להפעיל. אם לא קיימת כזו, נחפש מתודה עם שם זה בסקופ הוירטואלי (כלומר בכל הסקופ הוירטואלי, במחלקה הנוכחית וב-superclasses. אם לא קיימת כזו, נזרוק שגיאה סמנטית).
 - אם הקריאה נעשית מתוך מתודה סטטית, הרי שהמתודה אותה רוצים להפעיל יכולה להיות רק סטטית ולכן נחפש אותה רק בסקופ הסטטי.
- 2. דריסה חוקית: מאחר ולא מופיעה הגדרה של דריסה חוקית ב-SPEC. הנחנו כי יש להניח כי מדובר בדריסה זהה לזו שקיימת ב-JAVA. דהיינו, מספר הארגומנטים של המתודה הדורסת והטיפוסים שלהם חייבים להיות זהים בדיוק לאלה של המתודה הנדרסת. טיפוס ההחזר של המתודה הדורסת צריך להיות <u>תת טיפוס</u> של טיפוס ההחזר של המתודה הנדרסת.
 - כמו כן, בהנחיית המתרגל, אפשרנו דריסה של מתודות סטטיות, בדיוק לפי אותו פורמט.
 - 3. הדפסת ה-AST: בהתבסס על קבצי הקלט פלט שסופקו לנו, אנו מניחים שאין להדפיס את הספרייה כחלק מה-AST (גם כאשר מוסיפים אותה עם הדגל Lprint-ast (גם כאשר מוסיפים אותה עם הדגל 1–2.
- 4. סדר הדגלים : מאחר והדבר אינו מוגדר בתרגיל, הנחנו שכאשר משתמשים בשני הדגלים print-ast, -dump-symtab וטבלת הטיפוסים יודפסו קודם ורק לאחר מכן יודפס ה-AST.

מבנה הקוד ומחלקות עיקריות

1. מחלקות עיקריות

1א. חבילה SymTables – כוללת את כל המחלקות שמייצגות ומטפלות בבניית symbol tables. כמו כן כוללת תת Symbol tables. סמו כן כוללת תת סבילה, Symbol tables, שמטפלת בייצוג ה-symbols (כניסות בתוך ה-symbol tables).

החבילה כוללת את ההיררכיה הבאה:



SymbolTable מתארת symbolTable אבסטרקטי. מכילה מימוש משותף עבור כל הטבלאות: שם, טבלת הורה, טבלאות ילדים ועוד.

-*GlobalSymbolTable* מתארת את ה- SymbolTable הגלובלי שמכיל את ה-*GlobalSymbolTable* של כל המחלקות בתוכנית. כל הכניסות בטבלה זו הן מסוג ClassSymbol.

ClassSymbolTable- מתארת את ה-SymbolTable של מחלקה, מכילה סימנים של מתודות וירטואליות, מתודות מחודות וירטואליות, מחודות ושדות. מספקת הפרדה בין הסקופ הוירטואלי לסטטי. מספקת מתודות נוחות למציאת מתודות או שדות, מקומית או רקורסיבית (על ידי המשך החיפוש בהורים) לפי הסקופ - סטטי או וירטואלי, ולפי סוג הסימן- מתודה או שדה.

VariableSymbolTable מימוש משותף אבסטרקטי של טבלה שלא מכילה סימנים של מתודות ומחלקות, אלא רק סימנים של משתנים. כוללת אוסף של סימנים שהם משתנים מקומיים [משותף לטבלה של מתודה וכן לטבלה של בלוק] וכן מתודות נוחות (לעיתים אבסטרקטיות) לחיפוש מקומי או רקורסיבי של משתנים ומתודות. בין היתר מכילה גם מתודה למציאת טיפוס המחלקה העוטפת (this) וטיפוס ההחזר של המתודה העוטפת.

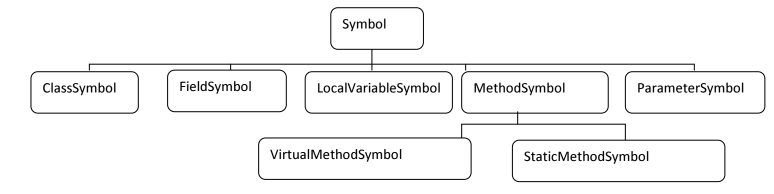
MethodSymbolTable כוללת בנוסף לאוסף של משתנים לוקאליים גם אוסף פרמטרים. הסקופ (הטבלה) יכולה -*MethodSymbolTable* להיות סטטית ויכולה להיות וירטואלית (מכילה שדה isStatic). מממשת מתודות נוחות למציאת מתודות ומשתנים.

-StatementBlockSymTable מכילה את אוסף הסימנים שהם משתנים מקומיים (מקבלת בירושה מ--VariableSymbolTable) ומממשת מתודות הקשורות לחיפוש מתודות ומשתנים.

מחלקות נוספות שנמצאות בחבילה זו:

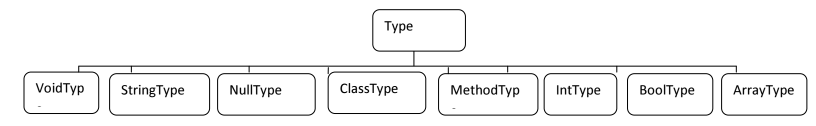
. – SymbolTableBuilder – המבקר שעובר על ה-AST ובונה את ההיררכיה של הטבלאות.

1ב. חבילה Symbols (תת חבילה של Symbols) – כוללת ייצוג של Symbols לפי סוגיהם השונים (סימנים שהם כניסות ב-Symbols (... החבילה כוללת את ההיררכיה הבאה:



כל מחלקה מתארת את הסימן המתאים לה, לרבות מכילה מימוש ייצוג מחרוזתי (toString) מתאים. לכל סימבול שומרים את המזהה שלו (שם) וטיפוס.

1ג. חבילת Types – מספקת מימוש של טבלת הטיפוסים (TypeTable), היררכית הטיפוסים וכן מבקרים שמבצעים את בדיקות הטיפוסים. ההיררכיה הבאה ממומשת בחבילה זו:



כל מחלקה מתארת את הטיפוס המתאים.

מחלקות חשובות נוספות:

- TypeTable מממשת את טבלת הטיפוסים. מכילה מיפויים לכל סוג טיפוס, מתחזקת מונה טיפוסים, מספקת מתודות נוחות להוספת ומציאת טיפוסים.
- שבקר שרץ על ה-AST ומוסיף את כל הטיפוסים החדשים שהוא מוצא, לפי סדר הביקור, AST באוסף בקר שרץ על ה-symbol tables באוסף הטבלאות symbols.

1ד. חבילת SemanticChecks- מכילה אוסף של מבקרים שממשמים בדיקות סמנטיות.

- בעלת main מבקר שבודק כי קיימת מתודה יחידה שקוראים לה ChecksMainCorrectness, וכן כי היא בעלת חתימה נכונה.
- ידי אין הסתרה של משתנים על ידי *InheritanceCheck* מבקר שמבצע שהורשה מתבצעת בצורה נכונה וכי אין הסתרה של משתנים על ידי מתודות או להפך (וכן דריסה לא נכונה)

- *InitBeoforeUse –* מבקר שמממש את אחת הבדיקות של הבונוס. בודק כי נעשה שימוש במשתנים לוקאליים רק כאשר בוודאות ניתן לקבוע כי המשתנה מאותחל בנקודת השימוש.
- methodReturnPaths מבקר שמממש את הבדיקה השנייה הבונוס: בכל מתודה שמחזירה ערך שהוא control אינו VOID, כל מסלול volD אפשרי מחזיר ערך.
 - this מימוש של הבדיקות כי continue, break מופעלים רק בתוך לולאות וכן כי StructuralChecks מופיעה רק בתוך מתודות וירטואליות.
 - אריקה סמנטיות. השגיאה SemanticError זריקה סמנטיות. השגיאה SemanticError שמפעיל בדיקות אלה. נתפסת ב-IC.Compiler שמפעיל בדיקות אלה.

2. מימוש הבדיקות הסמנטיות וסדר הפעלתן

הבדיקות מופעלות על ידי המחלקה הראשית, IC.Compiler בסדר הבא:

- בשלב הראשון רץ המבקר שממומש ב-ChecksMainCorrectness, הוא בודק כי קיימת מתודה אחת ויחידה עם השם main, וכי החתימה שלה תואמת לדרישות התרגיל. כדי לעמוד בדרישות ההדפסות, המבקר מוסיף לטבלת הטיפוסים את הטיפוסים [string[]->void} וכן טיפוס המתודה {string[]->void אם הבדיקה מצליחה.
- בשלב השני רץ SymbolTableBuilder שבונה את ההיררכיה של ה-SymbolTables על סמך ה-AST. בזמן הבנייה, הוא מממש את הבדיקות הבאות: 1. שום מזהה לא הוגדר פעמיים באותו סקופ 2. כל משתנה לוקאלי הוגדר לפני השימוש בו. 3. ההיררכיה של המחלקות היא עץ (אין forward extends או ירושה עצמית). נשים לב כי בשלב זה הסימנים בתוך הטבלאות הם חסרי טיפוס.
 - בשלב השלישי רץ SymbolSetter שמוצא את כל הטיפוסים הייחודים בAST, לפי סדר הביקור, ומוסיף אותם לטבלת הטיפוסים. כמו כן, הוא מאתחל את הטיפוסים של הסימנים בטבלאות הסימנים שנבנו בשלב הקודם. כמו כן, ממומשת הבדיקה כי UserTypes מתייחסים למחלקות שאכן קיימות בתוכנית.
 - שלב רביעי רץ InheritanceCheck שבודק כי הסקופים של מחלקות אינו מתנגש עם הסקופים של המחלקות מהן הן יורשות (הגדרות כפולות והסתרות). כמו כן מתבצעת בדיקה כי דריסה של פונקציות מתבצעת בצורה נכונה
- שלב חמישי רץ **StructuralChecks** שבודק כי continue, break מופיעים רק בתוך לולאות וכי this מופיעה רק בתוך מתודות וירטואליות.
- שלב שישי רץ **TypeEvaluator** שבודק כי כל ה-type rules המוגדרים ב-SPEC מתקיימים. כמו כן, המבקר ASTNode מאתחל לכל ASTNode את הטיפוס שלו (פרט ל-statements).
 - בשלב שביעי רץ InitBeforeUse שמבצע את הבדיקה הרלבנטית של הבונוס, ראה 1ד.
 - שלב שמיני רץ methodReturnPaths שמבצע את הבדיקה הרלבנטית של הבונוס, ראה 1ד.

- מימוש קבצי טסט – Testing Strategy .3

צירפנו את קבצי הטסט עמם בדקנו את נכונות הבדיקות (ואת קבצי הפלט המתאימים)

קבצים InitTest1 – InitTest17 – בודקים את הנכונות של InitBeforeUse.

.ChecksMainCorrectness בודקים את הנכונות של – main1 – main7 קבצים

methodReturnPaths בודקים את הנכונות של – return1 - return12 קבצים

קבצים sameScopeDef1 - sameScopeDef7 בודקים את הנכונות של SymbolTableBuilder.

קבצים structural1 – structural4 – בודקים את הנכונות של - structural1 – structural4 – בודקים את הנכונות של InheritanceChecks קבצים testInheritance1 – testInheritance1 – types1 – types1 – types1 – types1 – types1 – types1 – בודקים את הנכונות של typeEvaluator – בודקים את הנכונות מימוש של טבלת הטיפוסים וסדר ההכנסה. - typeTable1, typeTable2 – בודקים את הנכונות מימוש של טבלת הטיפוסים וסדר ההכנסה.