Implementační dokumentace k 2. úloze do IPP 2024/2025

Jméno a příjmení: Jakub Lůčný login: xlucnyj00

April 18, 2025

1 Návrh

Řešením projektu je skript, který provádí interpretaci jazyka SOL25. Je rozděleno do 13 souborů, každý obsahující definici jedné třídy. Skládá se z 8 hlavních tříd (Interpreter, Parser, BuiltinMethodBuilder, ClassDefinition, ClassInstance, BlockScope, ExpressionEvaluator a MessageSender) a dalších 5 tříd reprezentující vlastní výjimky, které dědí od třídy IPPException, která je součástí poskytnutého rámce ipp-core.

2 Reprezentace dat

Pro vnitřní reprezentaci dat jsou určeny dvě třídy: ClassDefinition a ClassInstance. Jak už název napovídá, ta první slouží pro ukládání definic tříd a druhá reprezentuje jednotlivé instance tříd spolu s jejich atributy a interní hodnotou.

2.1 ClassDefinition

Slouží pro reprezentaci definic uživatelem definovaných tříd, ale i vestavěných tříd. Během interpretace vzniká právě jedna instance této třídy pro každou definovanou třídu. Každá tato instance obsahuje definice všech definovaných metod uložených v asociativním poli, indexovaném názvem metody. Dále obsahuje jméno otcovské třídy pro podporu jednoduché třídní dědičnosti, které udává, ve které třídě se má hledat metoda, pokud se nenalezne v aktuální třídě. Třída ClassDefinition obsahuje dále také třídní atribut reprezentující seznam všech svých instancí, který se rozšiřuje při každém vzniku nové instance. Seznam je také asociativní, a to podle názvu třídy pro snadné vyhledávání.

2.2 ClassInstance

Všechny data při interpretaci, tedy všechny literály, instance jednotlivých použitých tříd, proměnné, nebo i atributy jednotlivých objektů jsou reprezentovány instancí právě této třídy.

Každá instance obsahuje atribut \$value pro reprezentaci interní celočíselné, případně řetězcové, hodnoty vestavěných tříd jako jsou Integer a String nebo tříd od nich odvozených. Dále obsahuje seznam všech svých instančních atributů, které jsou opět uloženy jako instance třídy ClassInstance v asociativním poli indexovaným názvem atributu. V neposlední řadě obsahuje také řetězcový atribut udávající, o instanci které třídy se vlastně jedná.

Co se týká implementace instancí tříd Integer a String se stejnou interní hodnotou, tak interpret pro tyto třídy pokaždé vytváří novou instanci, tudíž žádné 2 instance Integer/String nemůžou být identické, ale můžou se rovnat.

3 Hlavní tok interpretace

Kromě výše popsaných dvou tříd využitých pro reprezentaci dat využívá interpret ještě dalších 6, které vykonávají interpretaci.

3.1 Interpreter, Parser a BuildinMethodBuilder

Interpretace začíná zavoláním metody execute() třídy Interpreter. Třída slouží především pro vytváření a volání dalších výkonných objektů. Jako první získá vstupní kód jazyka SOL25, který je ve formátu XML. Poté zavolá metodu parse() třídy Parser pro získání definic všech uživatelských tříd a jejich metod, následně vytvoří instanci třídy BuiltinMethodBuilder a zavolá jednotlivé metody pro vytvoření reprezentací všech vestavěných tříd. Nakonec spustí provádění bezparametrické metody run třídy Main (pokud je definovaná, jinak program končí s chybou) a předá řízení vytvořené instanci třídy BlockScope zavoláním její vstupní metody processBlock(). Pokud interpretace proběhne bez chyb, končí skript s návratovým kódem 0.

3.2 BlockScope

Třída BlockScope slouží pro zpracování jednotlivých příkazů přiřazení, které se nacházejí v bloku. Začne tím, že získá všechny argumenty, které byly poslány danému bloku a poté provádí jednotlivé příkazy přiřazení. Jelikož instance této třída slouží také jako jeden rozsah platnosti, tak obsahuje instanční atribut, který je seznamem reprezentujícím všechny proměnné definované v bloku a dále atribut s návratovou hodnotou bloku, která se rovná výsledku posledního provedeného přiřazení v bloku.

3.3 ExpressionEvaluator

Pokud instance BlockScope při svém zpracovávání narazí na výraz, předá řízení instanci třídy ExpressionEvaluator, která si při vzniku uloží, v jakém rozsahu platnosti byla vytvořena. Postupně zpracovává výraz a vrací jeho konečnou hodnotu, reprezentovanou instancí třídy ClassInstance, jako výsledek. Pokud je součástí výrazu volání nějaké metody, ať už třídní nebo instanční, tak ExpressionEvaluator vytvoří instanci třídy MessageSender s aktuální referencí pseudoproměnné self a předá této nově vytvořené instanci řízení.

3.4 MessageSender

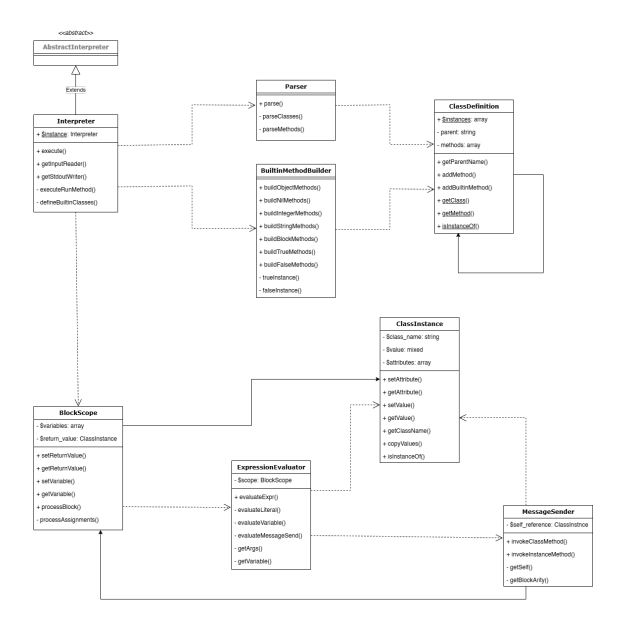
Třída MessageSender obsahuje dvě hlavní metody, jedna pro invokaci třídní zprávy a druhou pro invokaci instanční zprávy. Pokud se jedná o třídní zprávu, tak zkontroluje její správnost a případně vytvoří novou instanci požadované třídy. V druhém případě se jedná o invokaci instanční metody, a tak se pokusí najít definici požadované metody v dané třídě nebo její nadtřídě. V případě úspěchu se metoda zavolá a předá se řízení nové instanci třídy BlockScope. Pokud se požadovaná metoda nepodaří najít, tak se ještě zkontroluje, jestli se nejedná o přístup k instančnímu atributu nebo vytváření nového/přepis stávajícího atributu. Při validním přístupu k atributu se vrátí jeho hodnota. Při vytváření nového atributu se vytvoří nový atribut s názvem odpovídajícím selektroru zprávy a s hodnotou reprezentovanou instancí ClassInstance.

4 Další specifika implementace

V zadání není přesně specifikováno, jak se má chovat vestavěná metoda asString pro vestavěné třídy True a False, pouze že by tato metoda děděná od třídy Object měla být redefinována rozumnější implementací, a proto jsem se rozhodl redefinovat tuto metodu pro zmíněné třídy, tak že vrací odpovídající řetězec, "true"/, "false".

Řešení obsahuje také jednu známou chybu, která vznikla kvůli specifické vnitřní reprezentaci pseudo-proměnné super, která je reprezentována řetězcem __SUPER__ jako hodnotou interního atributu instance objektu, a proto, pokud by při interpretaci došlo k uložení řetězce __SUPER__ do instance vestavěné třídy String nebo její podtřídy a to v případě, že by se nejednalo o odkazování na pseudo-proměnnou, tak může vést na nedefinované chování interpretu.

K projektu jsem také vytvořil vlastní sadu testů, která je veřejně dostupná na adrese: https://github.com/Kubikuli/IPP_proj2-tests.



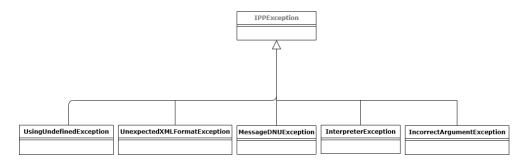


Figure 1: UML diagram tříd ukazující návrh řešení