Implementačná dokumentácia k 1. úlohe do IPP 2024/2025

Meno a priezvisko: Patrik Procházka

Login: xprochp00

## 1 Úvod

Program parse.py typu filter, načíta vstupný program v jazyku SOL25 zo štandardného vstupu a na štandardný výstup vypíše XML reprezentáciu abstraktného syntaktického stromu. V prípade použitia argumentu -h/--help program vypíše krátky popis programu.

# 2 Analýza vstupného programu

## 2.1 Lexikálna a syntaktická analýza

V rámci lexikálnej a syntaktickej analýzy vstupného programu bola použitá knihovna Lark. Po zadefinovaní gramatiky podľa zadania, vo forme ENBF a následnom volaní funkcie parse prebehne kontrola, ktorej výsledkom je strom použitých gramatických pravidiel a terminálov. V prípade lexikálnej alebo syntaktickej chyby je odchytená a spracovaná výnimka vyvolaná touto funkciou. Terminály sú definované pomocou **regulárnych výrazov** a rekurzívne gramatické pravidlá sú zapísané vo forme **opakovacích pravidiel**, ktoré predchádzajú nežiadúcemu zanorovaniu rekurzívnych pravidel v syntaktickom strome.

### 2.2 Abstraktný syntaktický strom

Syntaktický strom vytvorený funkciou parse je následne transformovaný na *abstraktný syntaktický strom* štruktúrou podobný formátu json a to využitím triedy Transformer podľa transformačných funkcií definovaných pre gramatické pravidlá.

## 2.3 Sémantická analýza

Sémantické kontroly sú vykonávané v rámci prechodu cez AST, pred generovaním jednotlivých elementov výslednej XML reprezentácie. Na kontrolu zasielania triednych správ a ich porozumeniu je definovaná funkcia check\_class\_message, ktorá overí, či daný selektor správy patrí medzi triedne metódy. V prípade zaslania triednej správy read, je volaním funkcie is\_subclass overené, že daná trieda je (pod)triedou String, a teda rozumie tejto správe. Medzi ďalšie funkcie, ktoré využívajú slovník user\_classes, do ktorej je pri prvom prechode AST uložená informácia o rodičovskej triede, patrí funkcia s názvom check\_cyclic\_inheritance, ktorá pri definícii triedy, skontroluje potenciálnu cyklickú dedičnosť s jej nadtriedou. Pri väčšine sémantických kontrolách sú využívané definované zoznamy reťazcov, ako napríklad zoznam kľúčových slov, vstavaných tried, globálnych objektov a pseudopremenných.

#### 3 Generovanie XML

Poslednou fázou programu je generovanie XML elementov vužitím knižnice xml.etree.ElementTree Funkcia generate\_xml vytvorí koreňový element program a predá tento rodičovský element funkcii generate\_class, ktorá vytvorí element class a volaním ďalších funkcií sa generujú jednotlivé elementy triedy, týmto spôsobom z vrchu nadol sa vygeneruje celý XML výstup.

Pred vypísaním výstupu je nad *koreňovým elementom* zavolaná funkcia format\_xml, ktorá nastaví odsadenie elementov, kódovanie a pridá hlavičku dokumentu.