Implementační dokumentace k 1. úloze do IPP 2022/2023

Jméno a příjmení: Josef Kuchař

Login: xkucha28

Návrh implementace

Z důvodu jednoduchosti první úlohy nebyl použit objektově orientovaný přístup. Pouze byly vytvořené výčtové typy a jedna třída pro zpřehlednění kódu. Výčtovými typy jsou: Arg, Status-Code.

Arg je výčet možných argumentů instrukcí: Variable (proměnná), Symbol (proměnná, nebo literál), Label (návěští), Type (typ).

Status Code je vyčet možných návratových kódu popsaných v dokumentaci jazyka IPPcode23. Obsahuje metodu get, která vrací hodnotu návratového typu. Toto je třeba kvůli vlastnosti jazyka PHP, který neumožňuje implicitní přetypování výčtového typu na datový typ int.

Třída *Re* obsahuje definice užitečných regulárních výrazů. Tyto definice jsou schované ve vlastní třídě, aby nezasahovaly do globálního prostoru. Pro stejný účel by se dala použít functionalita *namespace*.

Implementace také obsahuje globální pole *INSTRUCTIONS*, které obsahuje všechny podporované instrukce a jejich argumenty.

Zpracování argumentů a načtení vstupu

Pro zpracování argumentu příkazové řádky byla použita vestavěná funkce *getopt*. Pokud se použije přepínač --help, vypíše se nápověda a program se ukončí s návratovým kódem 0.

Zdrojový kód ze standardního vstupu se načítá pomocí vestavěné funkce *file_get_contents*. To znamená, že se celý vstupní zdrojový kód naráz načte do jednoho řetězce.

Předzpracování vstupu

Před samotnou lexikální a syntaktickou analýzou je vstup předzpracován pro snadnější práci. Nejprve je vstup převeden na pole řádků. Poté je každý řádek pomocí vestavěné funkce $array_map$ zpracován. Nejprve jsou pomocí regulárního výrazu odstraněny komentáře. Poté jsou pomocí vestavěné funkce trim odstraněny nadbytečné mezery nazačátku a nakonci řádku. Nakonec je řádek podle mezer rozdělen na pole. Prázdné řádky jsou pomocí vestavěné funkce $array_filter$ odstraněny. Výstupem této operace je tak pole polí.

Analýza a generování XML

Prvně je kontrolována přítomnost a správnost hlavičky .IPPCode23. Poté je každý řádek postupně ověřován. V poli INSTRUCTIONS se nalezne odpovídající instrukce a je ověřen počet argumentů. Každý argument je poté pomocí odpovídajících regulárních výrazů ověřen. Regulární výraz také slouží pro získání samotné hodnoty argumentu. Například pro int@5 vrátí pouze hodnotu 5.

Pro generování výsledného XML byla zvolena knihovna SimpleXML. Jak už jméno napovídá, je opravdu jednoduchá na použití. Automaticky ošetřuje speciální znaky, jak je to napsané ve specifikaci. Generování XML probíhá v průběhu lexikální a syntaktické analýzy. Celé XML je vypsáno na standardní výstup až nakonec.

Testování

Pro ověření implementace byly použity jak studentské testy, tak oficiální příklady.