Implementační dokumentace k 2. úloze do IPP 2021/2022

Jméno a příjmení: Pavel Tetauer

Login: xtetau00

Interpret.py

1. Úvod

Úkolem bylo implementovat skript interpret.py, který načítá XML reprezentaci kódu, kterou vytvoří parse.php v IPP-code22 a s využitím této reprezentace generuje výstup.

2. Implementace

Skript interpret.py nejprve zkontroluje, zda jsou správně zadány argumenty. Poté z nich vezme zdrojový a vstupní soubor, které uloží do odpovídajících proměnných. Následuje použití knihovny xml.etree.ElementTree, která vrátí root xml reprezentace.

Tento získaný root je následně použit ve funkcích check_xml() a save_instructions(). První zmiňovaná funkce check_xml() pouze zkontroluje, zda má vstupní XML správnou strukturu. Funkce save_instructions() provede kontrolu, zda mají instrukce správné operační kódy, pořadí i tag. Následně jsou tyto instrukce ukládány do třídy instruction a zároveň jsou k této třídě přiřazeny i odpovídající argumenty, které jsou uloženy v třídě argument. Poté je takto vytvořená třída uložena do seznamu instructions list a nakonec je tento seznam seřazen na základě pořadí instrukce.

Nakonec je zavolána funkce execute_instructions(), která je v podstatě jeden velký switch, a zde jsou na základě operačního kódu všechny instrukce provedeny v jim náležících funkcích.

Test.php

1. Úvod

Následným úkolem bylo k oběma úlohám, tedy parse.php a interpret.py, vytvořit skript test.php pro automatické testování. Skript generuje HTML reprezentaci na standardní výstup

2. Implementace

Obdobně jako u interpret.py jsou nejprve zkontrolovány všechny přípustné argumenty a zda jsou v nich zadány validní cesty. Všechny vygenerované výstupy jsou ukládány do složky tmp. Testování začíná tak, že se všechny soubory s příponou .src uloží do pole all_tests_array. Poté následuje cyklus přes všechny testy v all_tests_array, ve kterém probíhá veškeré testování na základě uživatelem zvolených argumentů. Vše je vyhodnocováno pomocí exec, do kterého jsou vloženy odpovídající příkazy pro spouštění interpretu/parseru. Pokud je obdržen návratový kód 0, následuje porovnání výstupů.

Po proběhnutí všech testů následuje generování výstupního HTML, pro které je vytvořen skript html_generator, konkrétně se volá funkce generate_HTML_file(). Ta nejprve spustí HTML_generate_start(), což vygeneruje začátek HTML souboru, následuje HTML_generate_table() s HTML_generate_tests_lists(). První funkce generuje tabulku s přehledem úspěšných/neúspěšných testů a druhá vypisuje, které konkrétní testy selhaly/prošly. Nakonec je zavolána funkce HTML generate_end(), která ukončí HTML soubor.

Po návratu z html_generator je nakonec je smazána složka tmp a pomocné soubory v ní.