Разработать инструмент командной строки для учебного конфигурационного языка, синтаксис которого приведен далее. Этот инструмент преобразует текст из входного формата в выходной. Синтаксические ошибки выявляются с выдачей сообщений.

Входной текст на языке xml принимается из файла, путь к которому задан ключом командной строки. Выходной текст на учебном конфигурационном языке попадает в файл, путь к которому задан ключом командной строки.

Однострочные комментарии:

```
' Это однострочный комментарий
```

Многострочные комментарии:

```
(*
Это многострочный
комментарий
*)
```

Массивы:

```
[ значение значение значение ... ] 106
```

Имена:

[A-Z]+

Значения:

- Числа.
- Строки.
- Массивы.

Строки:

```
"Это строка"
```

Объявление константы на этапе трансляции:

```
(def имя значение);
```

Вычисление константного выражения на этапе трансляции (префиксная форма), пример:

```
.(+ имя 1).
```

Результатом вычисления константного выражения является значение.

Для константных вычислений определены операции и функции:

- 1. Сложение.
- 2. Вычитание.
- 3. Умножение.
- 4. Деление.
- 5. min().

Все конструкции учебного конфигурационного языка (с учетом их возможной вложенности) должны быть покрыты тестами. Необходимо показать 3 примера описания конфигураций из разных предметных областей.

Описание раюоты программы

Программа включает в себя несколько файлов интерпритируемого языка python. Для запуска приложения следует открыть файл main.py при помощи комманды:

```
python3 main.py
```

Дополнительные библиотеки для работы проекта не требуются. Используются лишь стандартные.

Флаги программы

```
-i, --input FILE входной файл
-o, --output FILE выходной файл
```

Описание функций программы

Программа включает в себя три файла:

```
1. main.py
```

xmlparser

3. argsniffer.py

Все остальные файлы вспомогательные. Главным файлом является xmlparser, реализующий запись в файл, как и парсинг

xmlparser

1. parse_constant(self, expr)

Парсинг выражения

2. _parse_constant(self, expr)

Вспомогательная функция. Рекурсивно вычесляет пример

4._resolve_constant(self, value)

Сопоставление константы с числом в словаре

5.parse_xml(self, xml_file)

Получение xml файла и его последующее форматирование

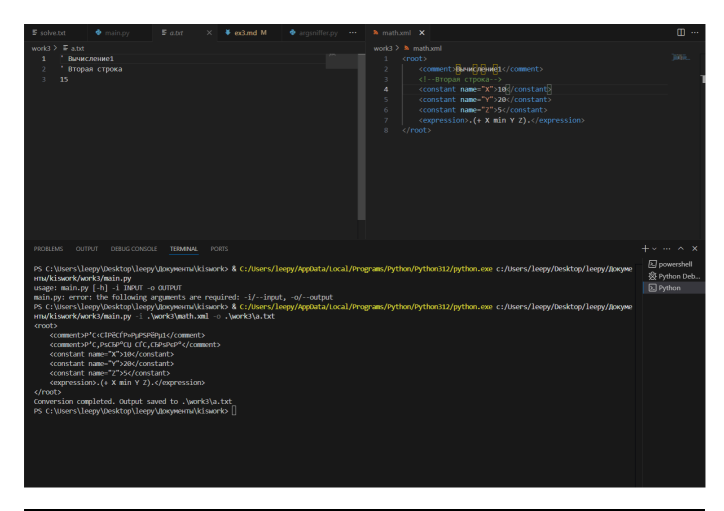
6._convert_element(self, element)

Парсинг строк xml файла

7.convert(self, xml_file, output_file)

Запись в файл

Демонстрация работы программы:



Тестирование программы:

```
    solve.txt
                                                                                 ♥ ex2.md

₱ TECTbl.py X  
■ conf.xml

           import tempfile
                def setUp(self):
                         self.xm_instance = xm()
                  def test_parse_constant(self):
                      self.assertAlmostEqual(float(self.xm_instance.parse_constant(".(+ 10 20).")), 30)
self.assertAlmostEqual(float(self.xm_instance.parse_constant(".(- 20 10).")), 10)
self.assertAlmostEqual(float(self.xm_instance.parse_constant(".(* 5 6).")), 30)
self.assertAlmostEqual(float(self.xm_instance.parse_constant(".(* 30 5).")), 6)
self.assertAlmostEqual(float(self.xm_instance.parse_constant(".(min 10 20 5).")), 5)
                  def test_parse_constant_invalid_expression(self):
                         with self.assertRaises(SyntaxError):
                                self.xm_instance.parse_constant("invalid expression")
 PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
Traceback (most recent call last):

File "c:\Users\leepy\Desktop\leepy\Документы\kiswork\work3\TECTbl.py", line 39, in test_parse_xml

lines = self.xm_instance.parse_xml(temp_file_path)

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^
 File "c:\Users\leepy\Desktop\leepy\Документы\kiswork\work3\xmlparser.py", line 68, in parse_xml raise SyntaxError(f"Invalid XML: {e}")
SyntaxError: Invalid XML: not well-formed (invalid token): line 1, column 2
 FAIL: test_convert (__main__.TestXm.test_convert)
 Traceback (most recent call last):
File "c:\Users\leepy\Desktop\leepy\Dokymeнты\kiswork\work3\TECTbl.py", line 70, in test_convert self.assertEqual(content.strip(), "30")
AssertionError: '' != '30'
 + 30
 Ran 6 tests in 0.051s
FAILED (failures=1, errors=1) PS C:\Users\leepy\Desktop\leepy\Документы\kiswork> \[
```