

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт Информационных Технологий Кафедра Вычислительной техники

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ №2

«Простой калькулятор алгебраических выражений в обратной польской записи с целыми числами на Python»

по дисциплине

«Теория формальных языков»

Выполнил студент группы ИКБО-04-20 Основин А.И. Принял ассистент Боронников А.С. Практическая работа выполнена «20»_сентября_2023 г. «Зачтено» « » 2023 г.

1 Постановка задачи

Задание: на любом языке программирования реализовать простой калькулятор алгебраических выражений в обратной польской записи с целыми числами. Поддерживаемые операции: сложение, вычитание, умножение, деление.

Пример работы программы:

ввод: 102 + 2*

вывод: 24

2 Реализация программы

Для реализации поставленной задачи использовался алгоритм перевода алгебраических выражений в *обратную польскую запись*, реализованный на языке программирования Python. Для корректного разделения введённых данных на порции используется функция main.

Код реализованного алгоритма состоит из функции transform, которая представлена в Листинге 2.

 $\it Листинг 2 - \Phi$ ункция $\it count$

```
def count(input: list, params: dict = {}) -> float:
   stack = list()
   for symbol in input:
       if symbol.isdigit() or symbol in params.keys():
            stack.append(symbol)
       elif symbol in ["*", "/", "+", "-"]:
           a = stack.pop()
            b = stack.pop()
            if a.isalpha():
               a = params[a]
            if b.isalpha():
               b = params[b]
            stack.append(str(eval(b + symbol + a)))
       else:
           print(f"Can't parse symbol while
                                                     counting:
{symbol}.")
            exit(0)
   return float(stack.pop())
```

3 Тестирования программы

Ниже приведены примеры ввода данных в программу, вывод программы и правильный результат работы алгоритма

Таблица 1 – тест программы

Ввод	Вывод программы	Правильный ответ
10 2 2 * +	14	14
682/-	2	2

4 Вывод

В ходе выполнения данной практической работы был изучен алгоритм обработки простейших алгебраических выражений в обратном польской записи. В результате проделанной работы была разработана программа, которая полностью соответствует приведенному алгоритму и отвечает поставленным требованиям.

5 Список литературы

- 1. Свердлов С. 3. Языки программирования и методы трансляции: учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 564 с.
- 2. Малявко А. А. Формальные языки и компиляторы: учебное пособие для вузов. М.: Юрайт, 2018. 429 с.
- 3. Миронов С. В. Формальные языки и грамматики: учебное пособие для студентов факультета компьютерных наук и информационных технологий. Саратов: СГУ, 2019. 80 с.
- 4. Антик М. И., Казанцева Л. В. Теория формальных языков в проектировании трансляторов: учебное пособие. М.: МИРЭА, 2020. 57 с.
- 5. Axo A. В., Лам М. С., Сети Р., Ульман Дж. Д. Компиляторы: принципы, технологии и инструментарий. М.: Вильямс, 2008. 1184 с.
- 6. Ишакова Е.Н. Теория языков программирования и методов трансляции: учебное пособие. Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2007. 137 с.
- 7. Гинзбург С. Математическая теория контекстно-свободных языков. М.: Мир, 1970. 328 с.
- 8. Хантер Р. Основные концепции компиляторов. М.: Вильямс, 2002. 252 с.
- 9. Рейуорд-Смит В. Теория формальных языков. Вводный курс. М.: Радио и связь, 1988. 128 с.
- 10.Пратт Т. Языки программирования: разработка и реализация. СПб.: Питер принт, 2002. 688 с.