

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика, искусственный интеллект и системы управления» КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЁТ

по лабораторной работе N 4 по курсу «Конструирование компиляторов» на тему: «Синтаксический анализатор операторного предшествования» Вариант N 4

Студент	<u>ИУ7-23М</u> (Группа)	(Подпись, дата)	Волкова А. А. (Фамилия И. О.)
Преподав	атель	(Подпись, дата)	Ступников А. А. (Фамилия И. О.)

Описание задания

Цель работы: приобретение практических навыков реализации таблично управляемых синтаксических анализаторов на примере анализатора операторного предшествования.

Задачи работы:

- 1. Ознакомиться с основными понятиями и определениями, лежащими в основе синтаксического анализа операторного предшествования.
- 2. Изучить алгоритм синтаксического анализа операторного предшествования.
- 3. Разработать, тестировать и отладить программу синтаксического анализа в соответствии с предложенным вариантом грамматики.
- 4. Включить в программу синтаксического анализ семантические действия для реализации синтаксически управляемого перевода инфиксного выражения в обратную польскую нотацию.

Вариант 3. Грамматика G3

Рассматривается грамматика выражений отношения с правилами

Замечания.

- 1. Нетерминалы <идентификатор> и <число> это лексические единицы (лексемы), которые оставлены неопределенными, а при выполнении лабораторной работы можно либо рассматривать их как терминальные символы, либо определить их по своему усмотрению и добавить эти определения.
- 2. Терминалы () это разделители и символы пунктуации.
- 3. Терминалы + * / % < <= = >= > <> это знаки операций.
- 4. Нетерминал <выражение> это начальный символ грамматики.

Текст программы

С полным текстом программы можно ознакомиться по адресу: https://github.com/Volkovaan/CD/tree/lab04/lab04/src.

Тестирование и результаты

Выражение:

Результат:

Выводы

В данной лабораторной работе были изучены основные понятия и определения, лежащие в основе синтаксического анализа операторного предшествия, изучен алгоритм синтаксического анализа операторного предшествия, разработана, протестирована и отлажена программа синтаксического анализа в соответствии с предложенным вариантом грамматики. В программу синтаксического анализа были включены семантические действия для реализации синтаксически управляемого перевода инфиксного выражения в обратную польскую нотацию.