

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 № 1 по курсу «Конструирование компиляторов» на тему: «Распознавание цепочек регулярного языка» Вариант № 7

| Студент | ИУ7-23М | | Керимов А. Ш. |
|---------------|----------|-----------------|-----------------|
| | (Группа) | (Подпись, дата) | (Фамилия И. О.) |
| Преподаватель | | | Ступников А. А. |
| 1 1 | | | |
| | | (Подпись, дата) | (Фамилия И. О.) |

Описание задания

Цель работы: приобретение практических навыков реализации важнейших элементов лексических анализаторов на примере распознавания цепочек регулярного языка.

Задачи работы:

- 1. Ознакомиться с основными понятиями и определениями, лежащими в основе построения лексических анализаторов.
- 2. Прояснить связь между регулярным множеством, регулярным выражением, праволинейным языком, конечно-автоматным языком и недетерминированным конечно-автоматным языком.
- 3. Разработать, тестировать и отладить программу распознавания цепочек регулярного или праволинейного языка в соответствии с предложенным вариантом грамматики.

Вариант 7

Напишите программу, которая в качестве входа принимает произвольное регулярное выражение, и выполняет следующие преобразования:

- 1. Преобразует регулярное выражение непосредственно в ДКА.
- 2. По ДКА строит эквивалентный ему КА, имеющий наименьшее возможное количество состояний.
 - Указание. Воспользоваться алгоритмом, приведённым по адресу http://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=Алгоритм_Бржозовского
- 3. Моделирует минимальный KA для входной цепочки из терминалов исходной грамматики.

Текст программы

С полным текстом программы можно ознакомиться по адресу: https://github.com/wcdbmv/CD/tree/lab01/lab01/src.

Тестирование и результаты

Для тестирования использовались примеры 3.21, 3.24 из [3] а также был написан ряд тестов, проверяющих корректное создание ДКА по регулярным выражениям. Проверка минимизации осуществлялась на КА из примера 3.21 [3], и на КА из [2].

Регулярные выражения и пары (тест, результат):

$$-(a|b)^*abb-(a,0), (b,0), (ab,0), (aab,0), (abb,1), (aabb,1)$$

$$-a^*|b-(\varepsilon,1), (a,1), (aaaa,1), (b,1), (bbb,0), (ab,0)$$

$$-((((ab))))-(\varepsilon,0), (a,0), (b,0), (ab,1), (abb,0)$$

$$-((((a))^*)^*)-(\varepsilon,1), (a,1), (aaaa,1), (ab,0), (b,0)$$

$$-\ ((a|bb)^*(a|bb)b*)|b\ -\ (\varepsilon,0),\ (a,1),\ (b,1),\ (aa,1),\ (bb,1),\ (ab,1),\ (ba,0),\\ (abbabab,0),\ (aaa,1),\ (abbabbb,1)$$

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были выполнены следующие задачи:

- 1. Были изучены основные понятия и определения, лежащие в основе построения лексических анализаторов.
- 2. Проведен анализ связи между регулярным множеством, регулярным выражением, праволинейным языком, конечно— автоматным языком и недетерминированным конечно-автоматным языком.

3. Разработана, протестирована и отлажена программа распознавания цепочек регулярного в соответствии с предложенным вариантом.

Список использованной литературы

- 1. Белоусов А. И., Ткачёв С. Б. Дискретная математика: Учеб. Для вузов / Под ред. В. С. Зарубина, А.П. Крищенко. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021.
- 2. Советов П. Алгоритм Бржозовского для минимизации конечного автомата. URL: http://sovietov.com/txt/minfa/minfa.html
- 3. Axo A. B, Лам M. C., Сети Р., Ульман Дж. Д. Компиляторы: принципы, технологии и инструменты. М.: Вильямс, 2008.
- 4. Алгоритм Бржзовского. Университет ИТМО, URL: http://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=Алгоритм_Бржозовского