Теория Формальных Языков

Лабораторная работа №2

Вариант 14

Мамаев А. А. ИУ9-52Б

Цель лабораторной работы.

Получить навыки построения автоматных грамматик для заданных языков и построение выводов слов.

Порядок выполнения лабораторной работы.

- 1. В приложении 2 язык задан регулярным выражением:
 - а) если возможно, упростить регулярное выражение;
 - б) построить по регулярному выражению эквивалентную грамматику. Построить вывод для заданного в таблице слова (см. приложение 2).
- 2. По описанию языка из приложения 1 построить автоматную грамматику.

Приложение 2

L – множество слов $\Sigma^+ ca^+a(\Sigma)^+ + ca$. Слово bcaaac .

Приложение 1

Язык L — множество паролей для следующей политики: в пароле должна быть от одной до двух прописных букв, цифры, отсутствовать слово DBD, длина пароля не менее пяти символов.

Результат выполнения лабораторной работы.

1. Упростим регулярное выражение:

$$\Sigma^{+} ca^{+} a(\Sigma)^{+} + ca$$
$$\Sigma^{+} caa(\Sigma)^{+} + ca$$

Грамматика, эквивалентная регулярному выражению:

Вывод слова bcaaac:

S, bA, bcB, $bcaB_1$, $bcaaB_2$, $bcaaaB_3$, $bcaaacB_3$, bcaaac.

2. Грамматика для регулярного выражения $D^*DDDDAD^* + D^*DDDAAD^* + D^*DDDADD^* + D^*DDDADD^* + ... + D^*AADDDD^*$:

Введем обозначение: d – цифра, a – заглавная буква

$$\begin{array}{c|cccc} S & \rightarrow aA & | dD \\ A & \rightarrow aA_1 & | dA_d \\ A_1 & \rightarrow dA_d & \\ A_d & \rightarrow dA_d & | aA_d \\ A_d & \rightarrow dA_d & | \epsilon \\ D & \rightarrow aA & | dD \end{array}$$