МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Лабораторная работа №2

по дисциплине: Теория автоматов и формальных языков тема: «Преобразования КС-грамматик.»

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Пахомов Владислав Андреевич

Проверили: ст. пр. Рязанов Юрий Дмитриевич

Лабораторная работа №2

Преобразования КС-грамматик. Вариант 8

Цель работы: изучить основные эквивалентные преобразования КС-грамматик и научиться применять их для получения КС-грамматик, обладающих заданными свойствами.

Задание:

- 1. $T \rightarrow abETP$
- $2. T \rightarrow aDE$
- $3. T \rightarrow D$
- 4. $D \rightarrow DTAb$
- 5. $D \rightarrow b$
- 6. $E \rightarrow \varepsilon$
- 7. $P \rightarrow BCa$
- 8. $P \rightarrow Cb$
- 9. $C \rightarrow abC$
- 10. $A \rightarrow Bbb$
- 11. $B \rightarrow aECb$
- 12. $B \rightarrow D$
 - 1. Преобразовать исходную грамматику G в грамматику G_1 без лишних символов. Найдём в исходной грамматике бесплодные нетерминалы.

Для начала найдём продуктивные нетерминалы.

В множество продуктивных нетерминалов Р включаем нетерминал D (правило 5) и нетерминал E (правило 6). Получаем $=\{D,E\}$. Повторяем проверку и включаем нетерминал T (правило 2) и нетерминал B (правило 12). Получаем $P=\{D,E,T,B\}$ Повторяем проверку и включаем A (правило 10). Получаем $P=\{D,E,T,B,A\}$ Множество Р больше увеличить не можем.

Из множества нетерминалов исключаем продуктивные нетерминалы и получаем $\{P,C\}$ - множество бесплодных нетерминалов.

Исключаем правила 1, 7, 8, 9, 11 так как они содержат бесплодные нетерминалы. Получаем грамматику:

- 2. $T \rightarrow aDE$
- 3. $T \rightarrow D$
- 4. $D \rightarrow DTAb$
- $5. D \rightarrow b$
- 6. $E \rightarrow \varepsilon$
- 10. $A \rightarrow Bbb$
- 12. $B \rightarrow D$

Найдём достижимые символы.

Положим $P = \{T\}$, где T - начальный нетерминал.

Включим в список a, D, E (правило 2). $P = \{T, a, D, E\}$.

Включим в список b, A (правило 4), ε . $P = \{T, a, D, E, \varepsilon, b, A\}$.

Включим в список В (правило 10). $P = \{T, a, D, E, \varepsilon, b, A, B\}.$

Множество Р больше увеличить не можем.

Из множества терминалов и нетерминалов исключаем достижимые нетерминалы и нетерминалы и получаем {} - множество недостижимых нетерминалов и терминалов.

Недостижимых нетерминалов и терминалов нет.

Искомая грамматика G_1 :

- 1. $T \rightarrow aDE$
- $2. T \rightarrow D$
- 3. $D \rightarrow DTAb$
- 4. $D \rightarrow b$
- 5. $E \rightarrow \varepsilon$
- 6. $A \rightarrow Bbb$
- $7. B \rightarrow D$

Вывод: в ходе лабораторной работы изучили основные эквивалентные преобразования КС-грамматик и научились применять их для получения КС-грамматик, обладающих заданными свойствами.