

**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

Белгород 2024 г.

**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.  $D \rightarrow DTA b$
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  $P$  включаем нетерминал  $D$  (правило 5) и нетерминал  $E$  (правило 6). Получаем  $P = \{D, E\}$ . 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  $P$  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.  $D \rightarrow DTA b$
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),  $\varepsilon$ .  $P = \{T, a, D, E, \varepsilon, b, A\}$ .

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

Множество  $P$  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.  $D \rightarrow DTA b$
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.