Задание к лабораторной (домашней) работе «Конструирование LL(1) анализатора для КС-грамматики.»

Для грамматики из соответствующего варианта необходимо:

- 1. Устранить левую рекурсию.
- 2. Провести левую факторизацию грамматики.
- 3. Для полученной преобразованной грамматики построить множества FIRST и FOLLOW для нетерминальных символов грамматики.
- 4. Для преобразованной грамматики реализовать синтаксический анализатор и реализовать программную реализацию этого анализатора.
- 5. Отчет должен включать:
 - а. Исходную грамматику;
 - b. Отдельно (для каждого правила) действия по устранению прямой левой рекурсии и отдельно действия для левой факторизации.
 - с. Преобразованную грамматику
 - d. Таблицы множеств FIRST и FOLLOW для нетерминалов;
 - е. Таблица синтаксического анализатора;
 - f. Реализацию синтаксического анализатора.
 - g. Выводы.

Пункты 1 и 2 можно выполнять в любой последовательности и нужное количество раз.

No		Nº	
1	 S → ABa A → AAa ACa Ab b B → bbB bbBB bb a C → C Ca b 	11	 S → ABC A → Aa ABb ab aB B → bA bB bC bbb C → ccA cC c
2	 S → cCA bbCAB a C → Cc CCcc BAc cc B → BBBb bbb A → aA c 	12	 S → abA acAB aaC A → bcAB bbBA b B → BBb Baa cC C → a b
3	1. S → ABCa	13	1. $S \rightarrow AABC$

	 B → BBb BBbb bbb C →cccA ccBB cC c A → aA aB a 		 A → AAa Aa Ab b B → bA bB bC b C → aa bb cc
4	 S → abA acAB aaCB A → Aa a B → Bb b C → Cc c 	14	 S → CACB C → Cc Cb Ca a A → baB bbC b B → cB c
5	 S → ABBC B → bA bB bC b C → CCa Ca a c A → aA aa 	15	 S → ACB A → Aa Ab bC c B → Bb Ba bC c C → ccA ccB cC c
6	 S → abAA acAB aa A → ACa Ab a C → abcA abAB cC c B → CAa 	16	 S → cCA bbCAB a C → ccA cBB cC c A → AAa Aa Ab b B → cB bB b
7	 S → AABC A → bcAB bbBA b B → BBb Bb b cC C → aC c 	17	 S → abA acBA aaC A → AAa Aa Ab b B → bcB bbBB bb C → Cc c
8	 S → ACAB A → ACb ACbb b C → bbaAA bbbBB c B → bb 	18	 S → abAA acAB aa A → ACa Ab a C → cbaA cdcB cC c B → aB aa
9	 S → ABCC C → cccA ccBB cC c B → BBb BBa b A → aAa c 	19	 S → ABC A → AAa Aa Ab a B → bB bBB b C → c

1. S → abAC acAB aa	20	1. $S \rightarrow cCA \mid bbCAB \mid a$
2. $B \rightarrow BBb \mid Bbb \mid b$		2. $A \rightarrow Ac \mid Ab \mid Aa \mid aa$
3. $A \rightarrow aAA \mid aCC \mid bB \mid b$		3. $C \rightarrow ccC \mid cbC \mid c$
4. $C \rightarrow cc \mid cC$		4. $B \rightarrow bbB \mid bcB \mid b$
	2. $B \rightarrow BBb \mid Bbb \mid b$ 3. $A \rightarrow aAA \mid aCC \mid bB \mid b$	 B → BBb Bbb b A → aAA aCC bB b