Студент: Бобров Артём

Группа: SE

Дата: 25 мая 2020 г.

Задача 1. Построить однозначную КС грамматику, эквивалетную грамматике

$$S \rightarrow aSbbbb \mid aaaSbb \mid c$$

Решение. Этой грамматикой пораждается язык, которому принадлежат слова: acbbbb, aaacbb, aaacbbbbbb и т. д.

Можно заметить, что этим языком является $a^{n+3m}cb^{4n+2m}$, где $n,m\in Z$ – количество применений первого и второго правила исходного грамматики соответственно. Тогда порядок применения этих правил не важен. И можно преобразовать данную грамматику:

$$S \rightarrow aSbbbb \mid K$$

$$K \rightarrow aaaSbb \mid c$$

Теперь для того, чтобы показать, что грамматика однозначная, необходимо показать, что можно по слову однозначно восстановить последовательность примененных правил.

Пусть в некотором слове и символов а, и у символов b. Тогда можно записать систему:

$$\begin{cases} n + 3m = u, \\ 4n + 2m = v \end{cases}$$

Такая система имеет единственное решение: $n=\frac{3\nu-2u}{10},\ m=\frac{4u-\nu}{10},$ соответственно можем однозначано определить дерево вывода

Задача 2. Описать язык, порождаемый грамматикой

$$F \rightarrow \epsilon \mid aFaFbF$$

Решение.

Примеры слов, порожденные грамматикой: $\{\varepsilon, aab, aaaabb, aaabab, aabaabab, aabaaabb\}$.

Данная грамматика порождает язык, любой слово которого состоит из символов $\{a,b\}$.

Заметим, что правилами порождается только то слово, в котором количество символов 'a' в 2 раза больше, чем 'b'. Также, каждый раз мы добавляем 2 'a' и 'b', тогда количество символов 'b' в слове – треть его длины.

Также, каждый раз при применении второй альтернативы, слева от 'b' порождается 2 символа 'a', таким образом на любом префиксе слова (количество 'a') \geq (2* количество 'b').

Задача 3. Определить, является ли следующий язык контекстно-свободным. Если является – привести КС грамматику, если нет - доказать.

- 1. $\{a^nb^mc^nd^m|n>0, m>0\}$
- 2. $\{ww|w \in \{a,b\}*\}$
- 3. $\{a^kb^mb^{k+l}a^m|n \ge 0, k \ge 0, l \ge 0\}$

Решение.

- 1. $\{a^n b^m c^n d^m \mid n > 0, m > 0\}$
- 2. $\{ww|w \in \{a,b\}*\}$

3. $\{\alpha^kb^mb^{k+1}\alpha^m\mid n\geq 0, k\geq 0, l\geq 0\}$

Запишем язык по-другому

$$\{a^kb^mb^{k+l}a^m \mid n \geq 0, k \geq 0, l \geq 0\} \rightarrow \{a^kb^{m+k+l}a^m \mid n \geq 0, k \geq 0, l \geq 0\} \rightarrow \{a^kb^kb^lb^ma^m \mid n \geq 0, k \geq 0, l \geq 0\}$$

Тогда грамматика:

$$S \rightarrow AB \ B \ BA$$
 $AB \rightarrow a \ AB \ b \mid \epsilon$
 $B \rightarrow b \ B \mid \epsilon$
 $BA \rightarrow b \ BA \ a \mid \epsilon$