Формальные языки

Домашнее задание 5

Фадеева Екатерина

$$\boxed{\mathbf{2.}} \begin{cases} \mathbf{S} \to \mathbf{R} \; \mathbf{S} \mid \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \to \mathbf{a} \; \mathbf{S} \; \mathbf{b} \mid \mathbf{c} \; \mathbf{R} \; \mathbf{d} \mid \mathbf{a} \; \mathbf{b} \mid \mathbf{c} \; \mathbf{d} \mid \epsilon \end{cases}$$

Уберём длинные правила:

$$\begin{cases} S \rightarrow R \ S \mid R \\ R \rightarrow a \ X \mid c \ Y \mid a \ b \mid c \ d \mid \epsilon \\ X \rightarrow S \ b \\ Y \rightarrow R \ d \end{cases}$$

Удалим ϵ -правила:

$$\begin{cases} S \rightarrow R \ S \mid R \mid S \mid \epsilon \\ R \rightarrow a \ X \mid c \ Y \mid a \ b \mid c \ d \\ X \rightarrow S \ b \\ Y \rightarrow R \ d \mid d \end{cases}$$

Удалим цепные правила (цепные пары — (S, S) и (S, R)):

$$\begin{cases} S \rightarrow R \ S \mid a \ X \mid c \ Y \mid a \ b \mid c \ d \mid \epsilon \\ R \rightarrow a \ X \mid c \ Y \mid a \ b \mid c \ d \\ X \rightarrow S \ b \\ Y \rightarrow R \ d \mid d \end{cases}$$

Удалять бесполезные нетерминалы не нужно: все символы достижимы (например из S за один шаг), все нетерминалы порождающие ($S \to ab, R \to ab, X \to Sb \to abb, Y \to d$)

Уберем правила из нетерминала в терминалы:

$$\begin{cases} S \rightarrow R \ S \ | \ A \ X \ | \ C \ Y \ | \ A \ B \ | \ C \ D \ | \ \epsilon \\ R \rightarrow A \ X \ | \ C \ Y \ | \ A \ B \ | \ C \ D \\ X \rightarrow S \ B \\ Y \rightarrow R \ D \ | \ d \\ A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \\ C \rightarrow c \\ D \rightarrow d \end{cases}$$

— грамматика в нормальной форме Хомского.

 ${f f 3.}$ Язык $\{a^mb^n \mid m+n>0, m+n \ \vdots \ 2\}$ явяется контекстно-свободным, грамматика:

$$\Big\{S \rightarrow a \ a \ S \ | \ S \ b \ | \ a \ S \ b \ | \ a \ b \ | \ a \ a \ | \ b \ b$$

Любые строки, которые описывает эта грамматика, — одна из строк $a\ b\ |\ a\ a\ |\ b\ b$, к которой сколько угодно раз проделывали какие-то из этих операций:

- 1) дописывали слева две буквы a
- 2) дописывали справа две буквы b
- 3) дописывали слева a и справа b.

Тогда в любой такой строке после букв a следуют буквы b, и их суммарное количество четно (т.к. изначатьно во всех строках a b | a a | b b оно четно и мы дописываем только четное количество символов).

В другую сторону: для любой строки $a^m b^n$ при m+n>0 и \vdots 2:

- 1) либо в ней n=0, а значит m : 2, т.е. эту строку можно сделать из aa несколькими добавлениями слева букв aa
- 2) либо в ней m=0, тогда можно сделать аналогично добавлениями к bb букв bb справа
- 3) либо $n \neq 0, m \neq 0$, тогда можно сделать такую строку из строки ab добавлениями букв aa слева ($\lfloor \frac{m-1}{2} \rfloor$ раз) и bb справа ($\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$ раз) и если n:2 и m:2, то еще одним добавлением a слева и b справа.

Т.о. приведенная грамматика содержит все строки исходного языка и не содержит других строк, значит она описывает этот язык.