Формальные языки

Домашнее задание 5

Фадеева Екатерина

 $\begin{array}{l}
\textbf{2.} & \begin{cases} S \to R \ S \mid R \\ R \to a \ S \ b \mid c \ R \ d \mid a \ b \mid c \ d \mid \epsilon \end{cases}
\end{array}$

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:

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

Создадим новое стартовое состояние:

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

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

$$\begin{cases} S \to R \ S' \ | \ a \ X \ | \ c \ Y \ | \ a \ b \ | \ c \ d \ | \ \epsilon \\ S' \to R \ S' \ | \ a \ X \ | \ c \ Y \ | \ a \ b \ | \ c \ d \\ R \to a \ X \ | \ c \ Y \ | \ a \ b \ | \ c \ d \\ X \to S' \ b \\ Y \to R \ d \ | \ d \end{cases}$$

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

Уберем правила из нетерминала в терминалы:

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

— грамматика в нормальной форме Хомского.

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

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

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 $m \, \vdots \, 2$, 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.