

Формальные языки

Домашнее задание 11

Фадеева Екатерина

2. $S \rightarrow aSbbbb \mid aaaTbb \mid c$

Грамматика $S \rightarrow aSbbbb \mid T, T \rightarrow aaaTbb \mid c$ эквивалентна исходной, т.к. в этой грамматике мы сначала делаем все правила вида $S \rightarrow aSbbbb$ из первой грамматики, а потом все правила вида $S \rightarrow aaaTbb$ из первой грамматики (а нам не важно в первой грамматике, в каком порядке выполнять все правила, кроме последнего правила $S \rightarrow c$).

Любое слово, принадлежащее этой грамматике, имеет вид $a^n cb^m$, т.к. любое правило либо дописывает справа буквы b и слева буквы a , либо дописывает c и завершает разбор.

Любой вывод слова в этой грамматике имеет вид: выполняем x правил $S \rightarrow aSbbbb$, затем правило $S \rightarrow T$, затем y правил $T \rightarrow aaaTbb$, затем правило $T \rightarrow c$.

Теперь докажем, что приведенная грамматика однозначная: если у нас есть слово $a^n cb^m$ и его вывод с числами x и y , то известно, что выведется слово $a^{x+3y} cb^{4x+2y}$, а значит:

$$\begin{cases} x + 3y = n \\ 4x + 2y = m \end{cases}$$

Из этого можно однозначно вывести x и y :

$$\begin{cases} x = \frac{3m-2n}{10} \\ y = \frac{4n-m}{10} \end{cases}$$

Т.о. вывод слова $a^n cb^m$ — обязательно сначала выполняем $\frac{3m-2n}{10}$ правил $S \rightarrow aSbbbb$, затем правило $S \rightarrow T$, затем $\frac{4n-m}{10}$ правил $T \rightarrow aaaTbb$, затем правило $T \rightarrow c$, а значит вывод однозначен, чтд.

Т.о. ответ — $S \rightarrow aSbbbb \mid T, T \rightarrow aaaTbb \mid c$.

3. Это язык из слов таких, что:

- 1) Слово состоит из букв a и b
- 2) Общее количество букв a в слове в два раза больше общего количества букв b
- 3) На любом префиксе этого слова количество букв a не меньше, чем удвоенное количество букв b

\Rightarrow : любое слово из исходной грамматики соответствует правилам выше, это можно доказать по индукции по шагам вывода:

Если шаг вывода — $F \rightarrow \epsilon$, то правила выполняются

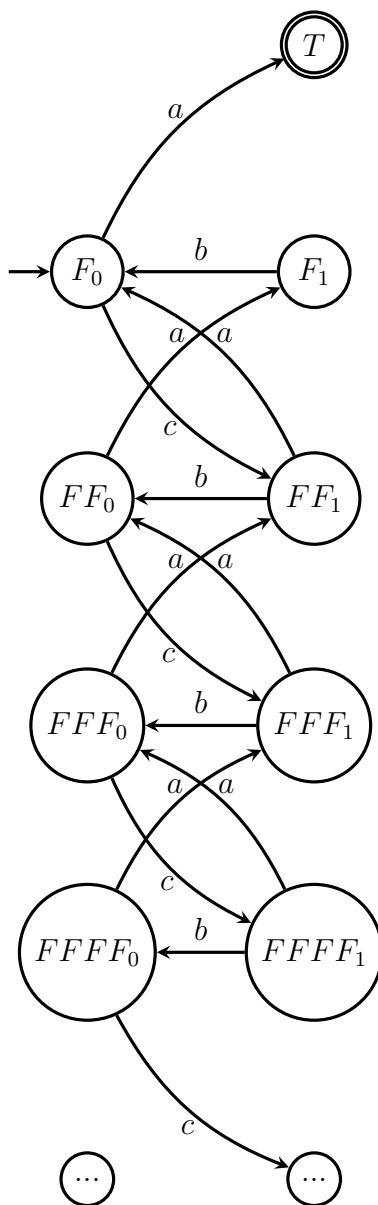
Если шаг вывода — $F \rightarrow aFaFbF$, то по индукции для трех внутренних F правила выполняются, а значит верно, что в полученном в результате дальнейшего вывода слове общее число букв a в два раза больше, чем число букв b (мы добавили еще две буквы a и одну b), и неравенства на всех префиксах тоже выполняются (раз выполняются для любых префиксов внутренних F , и к ним добавляются либо одна a , либо две a , либо две a и одна b , а они ничего не испортят).

\Leftarrow : теперь покажем, что любое слово, удовлетворяющее правилам выше, выводится из F . Сделаем это по индукции от длины слова: пусть исходное слово — w . Если оно пустое, утверждение верно. Если же оно не пустое, выделим минимальный его непустой префикс $w[0..i]$, количество букв a на котором в два раза больше количества букв b (такой найдется, т.к. подходит вся строка). Этот префикс обязан начинаться на aa и заканчиваться на b ; а подстрока между этими aa и b обладает теми-же свойствами, что и вся строка, т.е. для нее можно применить предположение индукции. Остаток строки $w[i + 1..]$ тоже обладает теми-же свойствами, значит его тоже можно вывести из F по предположению индукции. Тогда слово w можно вывести с помощью $F \rightarrow aFaFbF \rightarrow a\epsilon aFbF = aaFbF$.

4. Первая грамматика: $F \rightarrow a \mid bF \mid cFF$

Вторую грамматику можно переписать: $K \rightarrow aaK \mid abK \mid caK \mid cbK \mid a \mid c$

Можно нарисовать бесконечный автомат, который принимает пересечение этих двух языков (пояснение внизу):



Этот автомат — пересечение бесконечного автомата для первого языка и конечного автомата для второго:

- 1) первый столбец вершин — если мы находимся в K из второй грамматики, т.е. уже выписали четное число букв и можем ходить только по a или c ;
- 2) второй столбец вершин — если мы находимся в M из второй грамматики, т.е. уже выписали нечетное число букв и можем ходить только по a или b .
- 3) строка грамматики F^n обозначает состояние, в котором мы уже выписали какой-то префикс грамматики, и осталось вывести какой-то остаток из нетерминала F n раз (в том числе вершина T — когда нам осталось вывести что-нибудь из нуля нетерминалов F , т.е. ничего; это вершина терминальная)

Например, вывод $F \rightarrow cFF \rightarrow cbFF \rightarrow cbcFFF \rightarrow cbc bFFF \rightarrow cbcbaFF \rightarrow cbcbaaF \rightarrow cbcbaaaa$ соответствует пути в автомате $F_0 \rightarrow FF_1 \rightarrow FF_0 \rightarrow FFF_1 \rightarrow FFF_0 \rightarrow FFF_1 \rightarrow F_0 \rightarrow T$ (получается, состояние — количество F в конце + четность количества уже выведенных терминалов в начале)

По этому бесконечному автомату мы хотим построить КС грамматику. Для этого обозначим X - все пути из какой-то вершины слева в себя, при этом не переходя в строки выше исходной (т.е. в вершины с меньшим количеством F , чем в начале), Y - все пути из какой-то вершины справа в себя (тоже не заходящие выше). Вычислим X и Y рекурсивно:

Из автомата можно вывести, перебирая все пути:

$$\begin{cases} X \rightarrow \epsilon \mid cYaX \mid cYbXaYbX \\ Y \rightarrow \epsilon \mid bXcYbXaY \end{cases}$$

Терминальное состояние достижимо только из Xa .

Т.о. мой ответ:

$$\begin{cases} S \rightarrow Xa \\ X \rightarrow \epsilon \mid cYaX \mid cYbXaYbX \\ Y \rightarrow \epsilon \mid bXcYbXaY \end{cases}$$