# Формальные языки

#### Домашнее задание 11

Фадеева Екатерина

## $\fbox{2.}\ { m S} ightarrow { m aSbbbb} \mid { m aaaSbb} \mid { m c}$

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

Любое слово, принадлежащее этой грамматике, имеет вид  $a^ncb^m$ , 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  $S \to aSbbbb$ , затем правило  $S \to T$ , затем y правил  $T \to aaaTbb$ , затем правило  $T \to c$ .

Теперь докажем, что приведенная грамматика однозначная: если у нас есть слово  $a^ncb^m$  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  $a^ncb^m$  — обязательно сначала выполняем  $\frac{3m-2n}{10}$  правил S  $\to$  aSbbbb, затем правило S  $\to$  T, затем  $\frac{4n-m}{10}$  правил T  $\to$  aaaTbb, затем правило T  $\to$  c, а значит вывод однозначен, чтд.

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

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

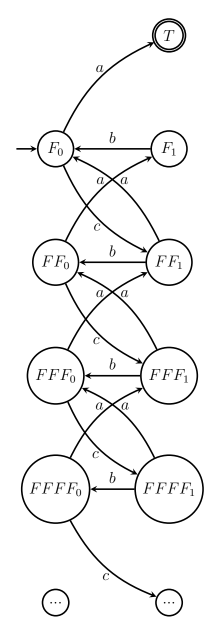
Если шаг вывода —  $F \rightarrow \epsilon$ , то правила выполняются

Если шаг вывода —  $F \to aFaFbF$ , то по индукции для трех внутренних F правила выполняются, а значит верно, что в полученном в результате дальшейшего 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 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 маинимальный 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 подстрочка 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  $F \to aFaFbF \to a\epsilon aFbF = aaFbF$ .

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

Вторую грамматику можно переписать:  $K \to aaK \mid abK \mid caK \mid cbK \mid a \mid c$  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 какойто 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 вершиниа терминальная)

Например, вывод  $F \to cFF \to cbFF \to cbcFFF \to cbcbFFF \to cbcbaFF \to cbcbaaF \to cbcbaaa$  соответствует пути в автомате  $F_0 \to FF_1 \to FF_0 \to FFF_1 \to FFF_0 \to FFF_1 \to F$  (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:

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

Терминальное состояние достижимо только из Xa.

Т.о. мой ответ:

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