

# Контрольная работа №2

## Вариант 14

1. Язык всех слов, порождаемых грамматикой  $S \rightarrow bSaS, S \rightarrow aSbS, S \rightarrow a$  из начального нетерминала  $S$ , таких что в них максимальный отрезок только из букв  $b$  длиннее, чем максимальный отрезок из букв  $a$ .
2. Язык  $\left\{ a^n b^m c^k \mid n \neq m \vee k > n + m \right\}$ .
3. Язык, определяемый следующей атрибутной грамматикой:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow ASA & A_1.b &> A_2.b, S_1.b > A_2.b, S_0.b := S_1.b + 2 \cdot A_1.b \\ S &\rightarrow b & S.b &:= 1 \\ A &\rightarrow aA & A_0.b &:= A_1.b \\ A &\rightarrow bbA & A_0.b &:= A_1.b + 2 \\ A &\rightarrow \varepsilon & A.b &:= 0 \end{aligned}$$

### Задание 1

Слова образованы с помощью грамматики  $S \rightarrow bSaS \mid aSbS \mid a$ , и в них максимальный отрезок из букв  $b$  длиннее максимального отрезка из букв  $a$ .

Рассмотрим семейство слов языка, получающиеся алгоритмом  $b\underline{S}aS \rightarrow bb\underline{S}aSaS \rightarrow bbb\underline{S}aSaSaS \rightarrow \dots$

Изначально слово имеет одну букву  $b$ , одну буквы  $a$  и два нетерминала  $S$ . После каждого раскрытия  $S$  общее количество  $a$ ,  $b$  и  $S$  увеличивается на 1.

Рассмотрим слова у которых по итогу количество букв  $b$  в начале будет нечетно.

$$b^{2p+1}(Sa)^{2p+1}S.$$

Преобразуем выражение:

$$b^{2p+1}(Sa)^{2p+1}S = b^{2p+1}(Sa)^p Sa(Sa)^p S.$$

Далее применяем правила грамматики:

$$b^{2p+1}(Sa)^p Sa(Sa)^p S \Rightarrow b^{2p+1}a^{2p}b(Sa)^p SaSaS$$

$$\Rightarrow b^{2p+1}a^{2p}ba^{2p}bSaSaSaS$$

$$\Rightarrow b^{2p+1}a^{2p}ba^{2p}ba^7.$$

Таким образом, слово

$$b^{2p+1}a^{2p}ba^{2p}ba^7$$

принадлежит рассматриваемому языку при  $p \geq 4$ .

По лемме о накачке для контекстно-свободных языков существует  $p_1$ , удовлетворяющее условиям леммы. Рассмотрим  $n > p_1$  и слово

$$w = b^{2n+1}a^{2n}ba^{2n}ba^7.$$

Разобъём слово на шесть частей:

$$w = \underbrace{b^{2n+1}}_{q_1} \underbrace{a^{2n}}_{q_2} \underbrace{b}_{q_3} \underbrace{a^{2n}}_{q_4} \underbrace{b}_{q_5} \underbrace{a^7}_{q_6}.$$

Рассмотрим нетривиальные положения накачиваемой подстроки  $vxy$ :

- $q_1$ : при  $i = 0$  длина блока из  $b$  уменьшается, и слово перестаёт принадлежать языку.
- $q_2$ : при  $i \rightarrow \infty$  длина подстроки из  $a$  больше чем из  $b$ .
- $q_3$ : при  $i = 0$  получаем блок  $a^{4n}$ , что невозможно по определению языка.
- $q_4$ : аналогично случаю  $q_2$ .
- $q_5$ : при  $i = 0$  остаётся суффикс  $a^{2n+7}$ , что не допускается.
- $q_6$ : при  $i \rightarrow \infty$  длина подстроки из  $a$  больше чем из  $b$ .

Рассмотрим случаи, когда  $vxy$  пересекает границы частей:

- $q_1, q_2$ : при  $i = 0$  длина подстроки из  $b$  становится не больше длины подстроки из  $a$ , что противоречит свойствам языка.
- $q_2, q_3$ : при  $i = 0$  и  $i \rightarrow \infty$  нарушается структура слова или длина подстроки из  $a$  больше чем из  $b$ .
- $q_3, q_4$ : аналогично предыдущему случаю.
- $q_4, q_5$ : аналогично предыдущему случаю.
- $q_5, q_6$ : при  $i \rightarrow \infty$  слово не принадлежит языку.
- $q_3, q_4, q_5$ : при  $i \rightarrow \infty$  количество букв  $b$  становится больше количества букв  $a$  или длина подстроки из  $a$  больше чем из  $b$ .

Прочие тривиальные случаи также не удовлетворяют условиям леммы о накачке. Следовательно, данный язык не является контекстно-свободным.

## Задание 2

$$L = \{ a^n b^n c^k \mid n \neq m \vee k > n + m \}.$$

Возьмём дополнение языка:

$$L' = \{ a^n b^n c^k \mid \underbrace{n = m}_{(1)} \wedge \underbrace{k \leq n + m}_{(2)} \}.$$

Пусть по лемме о накачке для контекстно-свободных языков существует число  $p$ , удовлетворяющее условиям леммы. Рассмотрим  $n > p$  и слово

$$w = \underbrace{a^n}_{q_1} \underbrace{b^n}_{q_2} \underbrace{c^{2n}}_{q_3}.$$

Рассмотрим возможные случаи накачки подстроки  $vxy$ :

- $q_1$ : при любом  $i \neq 1$  слово перестаёт удовлетворять правилу (1).
- $q_2$ : аналогично случаю  $q_1$ .
- $q_3$ : при  $i \rightarrow \infty$  слово нарушает правило (2).
- $q_1, q_2$ : либо слово перестанет принадлежать языку по своей структуре, либо при  $i = 0$  нарушается правило (2).
- $q_2, q_3$ : при  $i \rightarrow \infty$  нарушаются правила (2).

Следовательно, дополнение языка  $L'$  не является контекстно-свободным, а значит исходный язык  $L$  не DCFL.

### Задание 3

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow ASA ; \quad A_1.b > A_2.b, \quad S_1.b > A_2.b, \quad S_0.b := S_1.b + 2 \cdot A_1.b \\
 S &\rightarrow b ; \quad S.b := 1 \\
 A &\rightarrow aA ; \quad A_0.b := A_1.b \\
 A &\rightarrow bbA ; \quad A_0.b := A_1.b + 2 \\
 A &\rightarrow \varepsilon ; \quad A.b := 0
 \end{aligned}$$

Проанализируем слова, принадлежащие языку. Фактически слова разбиваются на две части, где разделителем служит буква  $b$ . В левой части количество  $b$  больше, чем в правой, а общее количество букв  $b$  нечётное. Атрибуты грамматики отвечают за подсчёт количества букв  $b$ .

Пересечём язык с регулярным выражением  $(bb)^*ba(bb)^*$ . Тогда получаем язык

$$L = \{ b^n ab^m \mid n > m, \text{ } n \text{ нечёт}, \text{ } m \text{ чёт} + \text{ еще условия} \}.$$

Так как есть условие  $A_1.b > A_2.b$ , выясним, при каких значениях  $m$  возможно минимальное значение  $n$ :

- $m = 0$ :  $n = 3$ , слово  $bbba$  принадлежит  $L$
- $m = 2$ :  $n \neq 5$ ,  $n = 7$ , слово  $bbbbbbabb$  принадлежит  $L$ , так как при  $n = 5$  невозможно разбиение слова без нарушения условия грамматики
- $m = 4$ :  $n = 9$
- $m = 6$ :  $n \neq 11$ , минимальное  $n = 13$ , аналогично при  $m = 2$
- $m = 8$ :  $n = 15$
- $m = 10$ :  $n = 17$
- $m = 12$ :  $n = 19$
- $m = 14$ :  $n = 21$

Рассмотрим последовательности слов:

$$\begin{aligned}
 b^3a \in L, & \quad (n, m) = (3, 0); \quad (n, m) \neq (5, 2) \implies (n, m) = (7, 2) \\
 b^6(b^3a)b^4 \in L, & \quad (n, m) = (9, 4); \quad (n, m) \neq (11, 6) \implies (n, m) = (13, 6) \\
 b^{18}(b^6(b^3a)b^4)b^{16} \in L, & \quad (n, m) = (27, 20); \quad (n, m) \neq (29, 22) \implies (n, m) = (31, 22) \\
 b^{54}(b^{18}(b^6(b^3a)b^4)b^{16})b^{52} \in L, & \quad (n, m) = (81, 72); \quad (n, m) \neq (83, 74) \implies (n, m) = (85, 74) \\
 \dots
 \end{aligned}$$

В парах  $(n, m)$ , указанных в неравенствах, не существует сценария, при котором не нарушается правило

$$S_1.b > A_2.b \quad \text{при} \quad S_0.b := S_1.b + 2 \cdot A_1.b.$$

Можно заметить, что количество букв  $b$  слева удовлетворяет  $n \neq 3^l + 2$ , где  $l \geq 1$ . Как только  $n = 3^l$ , следующее возможное значение  $n = 3^l + 4$ , и разность  $n - m$  увеличивается на 2.

Таким образом, для  $n \in [3^l + 4, 3^{l+1}]$  имеем:

$$n - m = 2l + 3; \quad m = n - 2l - 3.$$

Введём функцию  $f(x)$ , которая для натуральных нечётных чисел  $x \geq 3$  находит подходящее  $l$  через промежуток  $[3^l + 4, 3^{l+1}]$  и вычисляет  $m = f(x)$ . Тогда слова языка можно строить как

$$b^n a b^{f(n)}.$$

Применим лемму о накачке. Пусть существует число  $p$ , удовлетворяющее условию леммы. Рассмотрим слова

$$w = b^n a b^{f(n)}, \quad \text{где } f(n) > p.$$

Разобьём слово на три части для применения леммы о накачке:

$$w = \underbrace{b^n}_{q_1} a \underbrace{b^{f(n)}}_{q_2}.$$

- $q_1$ : при  $i = 0$  уменьшается количество букв  $b$  слева, и меньше быть не может, если зафиксировать  $f(n)$ .
- $q_2$ : при  $i \rightarrow \infty$  получаем  $f(n) > n$ , что невозможно.
- $q_1, a$ : нарушается структура слова или количество  $a > 1$ .
- $a, q_2$ : нарушается структура слова или количество  $a > 1$ .
- $q_1, a, q_3$ : если  $v$  или  $y$  в  $vxy$  содержат букву  $a$ , то портится структура слова; если же  $v \subseteq q_1$  и  $y \subseteq q_3$ , тогда для определенного  $i$  получаем

$$f(n') \neq m',$$

где  $n'$  и  $m'$  — новое количество букв  $b$  слева и справа. Это связано с тем, что количество букв  $b$  растёт линейно (если накачивается одна буква) или экспоненциально, а функция  $f(x)$  кусочно-линейная.

Следовательно, такие слова невозможны накачать, и по лемме о накачке язык  $L$  не является контекстно-свободным. А значит, исходный язык также не контекстно-свободный.