

# Теория формальных языков. Рубежный контроль №2

Вариант №23

Киселев Кирилл

Теоретическая информатика и компьютерные  
технологии  
МГТУ им. Н.Э. Баумана  
декабрь 2023

## Содержание

<b>1</b>	<b>Задача 1</b>	<b>2</b>
1.1	Решение . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Задача 2</b>	<b>3</b>
2.1	Решение . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Задача 3</b>	<b>4</b>
3.1	Решение . . . . .	4

# 1 Задача 1

Язык SRS  $a \rightarrow bab, a^3 \rightarrow a^2, ba \rightarrow ac$  над множеством базисных слов  $b^n a^n$

## 1.1 Решение

Замечания:

1. Любое не пустое слово содержит хотя бы одну  $a$
2. Буквы  $a$  могут только уменьшаться
3.  $|w|_a \leq |w|_b + |w|_c$
4. Можно бесконечно двигать влево самую первую букву  $a$
5. Слова могут начинаться только с  $b^i a^k$ , где  $k > 0$
6. Применение правила 3 ограничивает сдвиг тех  $a$ , которые находились правее буквы  $a$ , к которой было применено правило.
7. При появлении ол

$$w = b^{i_0} a^{p_1} c^{k_1} b^{i_1} a^{p_2} c^{k_2} b^{i_2} a^{p_3} c^{k_3} b^{i_3} \dots a^{p_r} c^{k_r} b^{i_r} a^{p_{r+1}}, p_1 \geq 1$$

$$\sum_{m=1}^{r+1} p_m \leq \sum_{m=0}^r i_m + \sum_{m=1}^r k_m$$

## 2 Задача 2

Язык  $\{w \mid |w|_{ab} = |w|_{baa} \ \& \ w = w^R\}$ . Алфавит  $\{a, b\}$

### 2.1 Решение

Пусть  $L_1 = \{w \mid |w|_{ab} = |w|_{baa}\}$ ,  $L_2 = \{w \mid w = w^R\}$ . Язык  $L_1$  регулярный, а язык  $L_2$  контекстно-свободный. Значит исходный язык  $L$  является КС, как пересечение КС и регулярного языков.

Докажем недетерминированность  $L$ . Пусть  $n$  - длина накачки, положим  $k = n + 1$ . Тогда возьмем следующие слова:

$$w_1 = a^{2k}b^{2k}a^{2k}, w_2 = a^{2k}b^{2k}a^{3k}b^{2k}a^{3k}b^{2k}a^{2k}$$

Пусть  $x = a^{2k}b^{2k}a^{2k-1}$ ,  $y = a$ ,  $z = a^{k+1}b^{2k}a^{3k}b^{2k}a^{2k}$ . Необходимо рассмотреть 2 случая:

1. Рассмотрим общий префикс  $x$ . Пусть  $x = x_0x_1x_2x_3x_4$ . В случаях:  $x_1 = a^k$  и  $x_3 = a^p$ ,  $x_1 = a^k$  и  $x_3 = b^p$ ,  $x_1 = b^k$  и  $x_3 = b^p$ ; отрицательная накачка в  $w_2$  выводит слово из языка, т.к. полученное слово уже не будет являться палиндромом. Если  $x_1 = a^{k_1}b^{k_2}$ , либо  $x_2 = a^{k_1}b^{k_2}$ , то отрицательная накачка выводит оба слова из языка
2. Пусть  $x = x_0x_1x_2$ ,  $y = y_0y_1y_2$ ,  $z = z_0z_1z_2$ . Т.к по условию леммы  $|x_1x_2| \leq n$ , то  $x_1 = a^{k_1}$  и  $x_2 = a^{k_2}$ ,  $k_1 + k_2 \leq n$ ,  $k_1 > 0$ . Также  $y_1$  равно либо пустому слову, либо  $a$ , тогда слово  $x_0x_1^ix_2y_0y_1^iy_2$  при любом  $i \neq 1$  не принадлежит  $L$ , т.к. не является палиндромом.

Следовательно, данный язык не является детерминированным КС языком.

### 3 Задача 3

Язык атрибутивной грамматики для регулярных:

$$\begin{aligned}
[S] &\rightarrow [Regexp] && ; \\
[Regexp] &\rightarrow [Regexp][Regexp] && ; \quad Regexp_1.val \neq \varepsilon, Regexp_2.val \neq \varepsilon \\
&&& Regexp_0.val := Regexp_1.val + +Regexp_2.val \\
[Regexp] &\rightarrow ([Regexp]|[Regexp]) && ; \quad Regexp_1.val \neq \varepsilon \vee Regexp_2.val \neq \varepsilon, \\
&&& Regexp_1.val \neq |, Regexp_0.val := | \\
[Regexp] &\rightarrow ([Regexp])^* && ; \quad Regexp_1.val \neq \varepsilon \\
&&& Regexp_1.val \neq *, Regexp_0.val := * \\
[Regexp] &\rightarrow \varepsilon && ; \quad Regexp.val := \varepsilon \\
[Regexp] &\rightarrow a && ; \quad Regexp.val := a \\
[Regexp] &\rightarrow b && ; \quad Regexp.val := b
\end{aligned}$$

#### 3.1 Решение

Рассмотрим подвыражения, которые запрещены согласно ограничениям налагаемым условиями на атрибут:

1.  $(\varepsilon|\varepsilon)$
2.  $((\cdot | \cdot) | \cdot)$
3.  $(\varepsilon)^*$
4.  $((\cdot)^*)^*$

Для исключения подслов вида 1, 2 введем три новых нетерминала:

$$\begin{aligned}
[Regexp'] &\rightarrow (\varepsilon|[Regexp_{rhs}]) && [Regexp_{lhs}] &\rightarrow [Regexp_{lhs}][Regexp_{lhs}] \\
[Regexp'] &\rightarrow ([Regexp_{lhs}]|\varepsilon) && [Regexp_{lhs}] &\rightarrow [Regexp_{iter}] \\
[Regexp_{rhs}] &\rightarrow [Regexp'] && [Regexp_{lhs}] &\rightarrow a \\
[Regexp_{rhs}] &\rightarrow [Regexp_{iter}] && [Regexp_{lhs}] &\rightarrow b \\
[Regexp_{rhs}] &\rightarrow [Regexp_{rhs}][Regexp_{rhs}] \\
[Regexp_{rhs}] &\rightarrow a \\
[Regexp_{rhs}] &\rightarrow b
\end{aligned}$$

Для того, чтобы исключить выражения вида 3, 4 введем новый нетерминал  $Regexp_{iter}$

$$\begin{aligned}
[Regexp_{iter}] &\rightarrow [Regexp'] \\
[Regexp_{iter}] &\rightarrow [Regexp_{iter}][Regexp_{iter}] \\
[Regexp_{iter}] &\rightarrow a \\
[Regexp_{iter}] &\rightarrow b
\end{aligned}$$

В итоге получим следующую грамматику описывающий язык данной атрибутивной грамматики:

$[S]$	$\rightarrow$	$[Regexp]$	$[Regexp_{iter}]$	$\rightarrow$	$[Regexp']$
$[Regexp]$	$\rightarrow$	$[Regexp][Regexp]$	$[Regexp_{iter}]$	$\rightarrow$	$[Regexp_{iter}][Regexp_{iter}]$
$[Regexp]$	$\rightarrow$	$[Regexp']$	$[Regexp_{iter}]$	$\rightarrow$	$a$
$[Regexp]$	$\rightarrow$	$[Regexp_{iter}]$	$[Regexp_{iter}]$	$\rightarrow$	$b$
$[Regexp']$	$\rightarrow$	$(\varepsilon [Regexp_{rhs}])$	$[Regexp_{lhs}]$	$\rightarrow$	$[Regexp_{lhs}][Regexp_{lhs}]$
$[Regexp']$	$\rightarrow$	$([Regexp_{lhs}] \varepsilon)$	$[Regexp_{lhs}]$	$\rightarrow$	$[Regexp_{iter}]$
$[Regexp_{rhs}]$	$\rightarrow$	$[Regexp']$	$[Regexp_{lhs}]$	$\rightarrow$	$a$
$[Regexp_{rhs}]$	$\rightarrow$	$[Regexp_{iter}]$	$[Regexp_{lhs}]$	$\rightarrow$	$b$
$[Regexp_{rhs}]$	$\rightarrow$	$[Regexp_{rhs}][Regexp_{rhs}]$			
$[Regexp_{rhs}]$	$\rightarrow$	$a$			
$[Regexp_{rhs}]$	$\rightarrow$	$b$			
$[Regexp]$	$\rightarrow$	$\varepsilon$			
$[Regexp]$	$\rightarrow$	$a$			
$[Regexp]$	$\rightarrow$	$b$			