# Теория формальных языков. Рубежный контроль №2

Вариант №23

Киселев Кирилл

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

## Содержание

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

### 1 Задача 1

Язык SRS  $a \to bab, \, a^3 \to a^2, \, ba \to ac$  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.  $|w|_a \le |w|_b + |w|_c$
- 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

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

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

#### 2 Задача 2

Язык  $\Big\{ w \; \Big| \; |w|_{ab} \; = \; |w|_{baa} \; \& \; w = w^R \Big\}.$  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 перефикс 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 детерменированным КС языком.

#### 3 Задача 3

Язык атрибутной грамматики для регулярок:

```
\begin{split} [S] &\rightarrow [Regexp] &\quad ; \\ [Regexp] &\rightarrow [Regexp][Regexp] &\quad ; \\ [Regexp] &\rightarrow [Regexp][Regexp] &\quad ; \\ [Regexp_0.val &\coloneqq Regexp_1.val + + Regexp_2.val \\ [Regexp] &\rightarrow ([Regexp]|[Regexp]) &\quad ; \\ [Regexp_1.val &\neq \varepsilon \lor Regexp_2.val \neq \varepsilon, \\ [Regexp_1.val &\neq |, Regexp_0.val \coloneqq | \\ [Regexp] &\rightarrow ([Regexp]) * &\quad ; \\ [Regexp_1.val &\neq \varepsilon, Regexp_0.val \coloneqq * \\ [Regexp] &\rightarrow \varepsilon &\quad ; \\ [Regexp_1.val &\equiv \varepsilon \\ [Regexp] &\rightarrow a &\quad ; \\ [Regexp_1.val &\coloneqq a \\ [Regexp] &\rightarrow b &\quad ; \\ [Regexp.val &\coloneqq b \\ \end{split}
```

#### 3.1 Решение

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

- $1. \ (\varepsilon|\varepsilon)$   $2. \ ((\cdot\mid\cdot)\mid\cdot)$   $3. \ (\varepsilon)*$
- 4. ((·)\*)\*

Для исключения подслов вида 1, 2 введем три новых нетерминала, и вместо правила  $[Regexp] \to ([Regexp]|[Regexp])$  введем правило  $[Regexp] \to [Regexp']$ 

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

```
\begin{split} [Regexp_{iter}] &\rightarrow [Regexp'] \\ [Regexp_{iter}] &\rightarrow [Regexp_{iter}] [Regexp_{iter}] \\ [Regexp_{iter}] &\rightarrow a \\ [Regexp_{iter}] &\rightarrow b \end{split}
```