

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	2
1.1	Решение	2
2	Задача 2	3
2.1	Решение	3
3	Задача 3	4
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	$[Regexp_{iter}]$
$[Regexp']$	\rightarrow	$([Regexp_{lhs}][Regexp_{rhs}])$	$[Regexp_{lhs}]$	\rightarrow	a
$[Regexp_{rhs}]$	\rightarrow	$[Regexp']$	$[Regexp_{lhs}]$	\rightarrow	b
$[Regexp_{rhs}]$	\rightarrow	$[Regexp_{iter}]$			
$[Regexp_{rhs}]$	\rightarrow	$[Regexp_{rhs}][Regexp_{rhs}]$			
$[Regexp_{rhs}]$	\rightarrow	a			
$[Regexp_{rhs}]$	\rightarrow	b			
$[Regexp]$	\rightarrow	ε			
$[Regexp]$	\rightarrow	a			
$[Regexp]$	\rightarrow	b			