

Теория формальных языков и трансляций. Домашняя работа №2

Кубышкин Е.А., группа 21.Б-07

22 сентября 2023г.

Упражнение I-2.1

ДАНО: Грамматика $G = (V_N, V_T, P, S)$, где $V_N = \{S, A, B\}$, $V_T = \{0, 1\}$,

$$\begin{aligned} P = \{ & S \rightarrow 0A, S \rightarrow 1B, S \rightarrow 0, \\ & A \rightarrow 0A, A \rightarrow 0S, A \rightarrow 1B, \\ & B \rightarrow 1B, B \rightarrow 1, B \rightarrow 0\}. \end{aligned}$$

НАЙТИ: Язык, порождающийся данной грамматикой.

МЕТОД РЕШЕНИЯ: Логические рассуждения.

РЕШЕНИЕ:

1. Понятно, что если мы приходим в нетерминал B , то мы обязаны накапливать единички и завершаться либо 0, либо 1. Таким образом, вне зависимости от того, какой был префикс pref , если был хотя бы один нетерминал B , то слово имеет вид: $\text{pref } 1^+0^k$, где $k \in \{0, 1\}$
2. Далее рассмотрим pref (уже отсекая любые пути, содержащие B):
 - а) Можем сразу прийти в вариант с B , так что возможно, что $\text{pref} = \varepsilon$

- б) Далее единственный вариант — идти в $0A$. Отсюда мы можем накопить любое количество 0, из-за правила $A \rightarrow 0A$, а после варианты $A \rightarrow 0S$ и $A \rightarrow 1B$ по сути не отличаются, потому что мы либо ничего не меняем и продолжаем накапливать 1, либо зайдём в B , тем самым закончив разбирать pref . Значит, $\text{pref} = 0^*$

3. Если вообще не идти в B :

- а) Можно сразу пойти в 0
 б) Можно пойти в $0A$, тогда самый короткий способ закончить слово: $S \rightarrow 0A \rightarrow 00S \rightarrow 000$. Так что 2 нулей быть не может, только 1, 3 или больше.
 в) Или можно продолжать любое количество 0, тогда слово будет иметь вид 0^k , где $k \in \{1, 3, 4, \dots, n\}$

Подводя итог, язык, порождающийся грамматикой имеет вид $\{0^k\} \cup \{0^*1^+0^b\}$, где $b \in \{0, 1\}, k \in \{1, 3, 4, \dots, n\}$

Упражнение I-2.2

ДАНО: Язык $L = \{w \mid w \in \{0, 1\}^*\}$, где w не содержит двух последовательных единиц.

НАЙТИ: Регулярную грамматику, порождающую этот язык.

МЕТОД РЕШЕНИЯ:

РЕШЕНИЕ:

$$G = \{V_N, V_T, P, S\},$$

где

$$V_N = \{A, B, S\}, V_T = \{0, 1\},$$

$$P = \{S \rightarrow 0B, S \rightarrow 1A, S \rightarrow 1, S \rightarrow 0$$

$$A \rightarrow 0B, A \rightarrow 0$$

$$B \rightarrow 0B, B \rightarrow 1A, B \rightarrow 1\}$$

Упражнение I-2.3

ДАНО: контекстно-свободная грамматика $G = (\{S, A\}, \{a, b\}, P, S)$, где $P = \{S \rightarrow aAS, S \rightarrow a, A \rightarrow SbA, A \rightarrow ba, A \rightarrow SS\}$

НАЙТИ: Неформально описать слова, порождающиеся этой грамматикой

МЕТОД РЕШЕНИЯ: Логические рассуждения

РЕШЕНИЕ:

Упражнение I-2.4

ДАНО: Алгоритм теоремы 2.2

НАЙТИ: Проверить принадлежность слов $(abaa)$, $(abbb)$, $(baaba)$ к грамматике из примера 2.7

МЕТОД РЕШЕНИЯ: Воспользоваться алгоритмом из теоремы 2.2

РЕШЕНИЕ:

1. $abaa$, для этого слова $|abaa| = 4$:

a) $T_0 = \{S\}$

b) $T_1 = T_0 \cup \{aAS, a\}$

c) $T_2 = T_1 \cup \{aAa, abaS, aSSS\}$

d) $T_3 = T_2 \cup \{abaa\}$ На этом шаге мы увидели, что в множестве T_3 есть нужная цепочка $abaa$, дальше расписывать для наших задач не имеет смысла, данное слово принадлежит языку, порождаемому грамматикой G

2. $abbb$ для него $|abbb| = 4$, значит, что множества до T_3 будут совпадать. Возьмём T_0, T_1, T_2 из предыдущего пункта:

a) $T_3 = T_2 \cup \{abaa, aSSa, aaSS, aSaS\}$

b) $T_4 = T_3 \cup \{aaSa, aSaa, aaaS\}$

c)

$$T_5 = T_4 \cup \{aaaa\}$$

d) $T_6 = T_5$

алгоритм закончен, в множестве T_5 не нашлось слова $abbb$, значит слово не принадлежит языку, порождаемому грамматикой G

3. $baaba$, для него $|baaba| = 5$:

a) $T_0 = \{S\}$