# Теория формальных языков и трансляций. Домашняя работа №2

Кубышкин Е.А., группа 21.Б-07

22 сентября 2023г.

# Упражнение І-2.1

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

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

**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: 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 pref =  $\varepsilon$

- b) Далее единственный вариант идти в 0A. Отсюда мы можем накопить любое количество 0, из-за правила  $A \to 0A$ , а после варианты  $A \to 0S$  и  $A \to 1B$  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, pref = 0\*
- 3. Если вообще не идти в B:
  - а) Можно сразу пойти в 0
  - b) Можно пойти в 0A, тогда самый короткий способ закончить слово:  $S \to 0A \to 00S \to 000$ . Так что 2 нулей быть не может, только 1, 3 или больше.
  - с) 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  $b \in \{0,1\}, k \in \{1,3,4,\ldots,n\}$ 

### 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

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

# Упражнение I-2.3

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

**НАЙТИ:** Неформально описать слова, порождающиеся этой грамматикой

**МЕТОД РЕШЕНИЯ:** Логические рассуждения **РЕШЕНИЕ:** 

## Упражнение І-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)  $T_0 = \{S\}$
  - b)  $T_1 = T_0 \cup \{aAS, a\}$
  - c)  $T_2 = T_1 \cup \{aSbaS, abaS, aSSS, aAaAS\}$

- d)  $T_3 = T_2 \cup \{aabaS, aSbaa, aaSS, aSaS, aSSa, aAaAa\}$
- e)  $T_4 = T_3 \cup \{aabaa, aaaS, aaSa, aSaa\}$
- $f) T_5 = T_4 \cup \{aaaa\}$
- g)  $T_6 = T_5$

алгоритм закончил свою работу, так как  $baaba \notin T_5$  слово не принадлежит языку, порождаемому грамматикой G