1 Формальные языки, грамматики и их свойства

1. Дана грамматика. Постройте вывод заданной цепочки.

(a)
$$S \Rightarrow T \mid T '+' S \mid T '-' S;$$

$$T \Rightarrow F \mid F '*' T;$$

$$F \Rightarrow 'a' \mid 'b';$$

Цепочка: a - b * a + b.

Решение:

$$\begin{split} \mathbf{S} &\Rightarrow \mathbf{T} - \mathbf{S} \Rightarrow \mathbf{F} - \mathbf{S} \Rightarrow \mathbf{F} - \mathbf{T} + \mathbf{S} \Rightarrow \\ \mathbf{a} - \mathbf{T} + \mathbf{S} \Rightarrow \mathbf{a} - \mathbf{F} * \mathbf{T} + \mathbf{S} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \mathbf{a} - \mathbf{F} * \mathbf{T} + \mathbf{T} \Rightarrow \mathbf{a} - \mathbf{b} * \mathbf{F} + \mathbf{F} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \mathbf{a} - \mathbf{b} * \mathbf{a} + \mathbf{b} \end{split}$$

(b)
$$S \Rightarrow \text{'a' S B C | 'ab' C;}$$

$$C B \Rightarrow B C;$$

$$\text{'b' B \Rightarrow 'bb';}$$

$$\text{'b' C \Rightarrow 'bc';}$$

$$\text{'c' C \Rightarrow 'cc';}$$

Цепочка: aaabbbccc.

Решение:

$$\begin{array}{c} \mathbf{S} \Rightarrow \mathbf{a} \ \mathbf{S} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \Rightarrow \mathbf{aab} \ \mathbf{C} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{C} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \mathbf{C} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \$$

- 2. Построить грамматику, порождающую язык:
 - (a) $L = \{a^n b^m c^k \mid n, m, k > 0\}$

Ответ:

G ({a, b, c}, {S, A, B, C}, P, S);
P:

$$S \Rightarrow 'a' A;$$

 $A \Rightarrow 'a' A \mid B;$
 $B \Rightarrow 'b' B \mid 'b' C;$
 $C \Rightarrow 'c' C \mid 'c';$

(b) $L = \{0^n (10)^m \mid n, m >= 0\}$

Ответ:

G ({0, 1}, {S, A, B}, P, S);
P:
S
$$\Rightarrow$$
 '0' S | '1' A | ε ;
A \Rightarrow '0' B | 0;
B \Rightarrow '1' A;

(c) $L = \{a_1 a_2 \dots a_n a_n \dots a_2 a_1 \mid a_i \in \{0, 1\}\}$

Ответ:

G ({0, 1}, {S, A, B}, P, S);
P:
S
$$\Rightarrow$$
 '0' A | '1' B;
A \Rightarrow S '0' | ε ;
B \Rightarrow S '1' | ε ;

- 3. К какому типу по Хомскому относится грамматика с приведенными правилами? Аргументируйте ответ.
 - (a) $S \Rightarrow '0' \text{ A '1'} \mid '01';$ $'0' \text{ A} \Rightarrow '00' \text{ A '1'};$ $A \Rightarrow '01';$

Решение:

КЗ грамматика:

В левой и правой частях выражений не более 1 нетерминала ⇒ грамматика соответствует 1 типу.

КС грамматика:

'0' A \Rightarrow '00' A '1': В левой части присутствуют терминальные символы.

Ответ: Контекстно-зависимая грамматика (1 тип).

(b)
$$S \Rightarrow A 'b';$$

 $A \Rightarrow A 'a' \mid 'ba';$

Решение:

КЗ грамматика:

В левой и правой частях выражений не более 1 нетерминала ⇒ грамматика соответствует 1 типу.

КС грамматика:

В левых частях выражений отсутствуют терминалы \Rightarrow грамматика соответствует 2 типу.

Регулярная грамматика:

Является леволинейной грамматикой, т.к. нетерминалы в правой части всегда следуют перед терминалами.

Ответ: Регулярная грамматика (3 тип).

4. Построить КС-грамматику, эквивалентную грамматике с правилами:

```
S \Rightarrow A B \mid A B S;

A B \Rightarrow B A;

B A \Rightarrow A B;

A \Rightarrow 'a';

B \Rightarrow 'b';
```

Решение:

```
L \ni \{ab; ba; abab; abba; baab; baba; ...\};

L = \{a_1a_2...a_n \mid a_i \in \{ab, ba\}\};
```

Ответ:

$$G (\{ab, ba\}, \{S, A\}, P, S);$$
P:
$$S \Rightarrow A \mid A S;$$

$$A \Rightarrow `ab' \mid `ba';$$

5. Построить регулярную грамматику, эквивалентную грамматике с правилами:

```
S \Rightarrow A '.' A;

A \Rightarrow B \mid B \mid A;

A \Rightarrow B \mid B \mid A;
```

Решение:

$$L \ni \{0.0; 0.1; 1.0; 1.1; 00.0; 0.00; 10.0; 11.0; \dots\};$$

 $L = \{a_1 a_2 \dots a_n . a_n + 1 a_n + 2 \dots a_n + m \mid a_i \in \{0, 1\}; n, m > 0\};$

Ответ:

$$\begin{split} G & (\{0,1\}, \{S,A,B\},P,S); \\ P: \\ S &\Rightarrow `0` \ A \mid `1` \ A; \\ A &\Rightarrow `0` \ A \mid `1` \ A \mid `.` \ B; \\ B &\Rightarrow `0` \ C \mid `1` \ C \mid `0` \mid `1'; \end{split}$$

- 6. Напишите регулярное выражение для:
 - (a) Множества идентификаторов, где идентификатор это последовательность букв или цифр, начинающаяся с буквы или .

Ответ:

(b) Множества вещественных констант с плавающей точкой, состоящих из целой части, десятичной точки, дробной части, символа е или Е, целого показателя степени с необязательным знаком и необязательного суффикса типа – одной из букв f, F, I или L. Целая и дробная части состоят из последовательностей цифр. Может отсутствовать либо целая, либо дробная часть (но не обе сразу).

Ответ:

```
i.
                                  |F|l|L)?)((?={})|;))+(?={})
      • \{5;7;-8\}; \Rightarrow 5;7;-8
      • \{0\} \Rightarrow 0
      • 0 \Rightarrow \varepsilon
      • \{-25.6;.01;2\} \Rightarrow -25.6;.01;2
      • \{6; \text{TheLetter}; 32\} \Rightarrow \varepsilon
      • \{6e+2;4.6E-1;-3.1e0\}; \Rightarrow 6e+2;4.6E-1;-3.1e0
      • \{6e\} \Rightarrow \varepsilon
      • \{4e+\} \Rightarrow \varepsilon
      • \{-.5\} \Rightarrow \varepsilon
      • \{5L; -32l; 24.55f; -21F\} \Rightarrow 5L; -32l; 24.55f; -21F
      • \{-0.216e+6F\} \Rightarrow -0.216e+6F
      • \{4e+5.4\} \Rightarrow \varepsilon
iii. https://regexr.com/6gudb
```

7. Для регулярных выражений из предыдущего задания постройте конечные автоматы. Изобразите их в виде графа.