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:

$$S \Rightarrow T - S \Rightarrow F - S \Rightarrow a - S \Rightarrow$$

$$a - T + S \Rightarrow a - F * T + S \Rightarrow a - b * T + S$$

$$\Rightarrow a - b * F + S \Rightarrow a - b * a + S \Rightarrow a - b * a + T$$

$$\Rightarrow a - b * a + F \Rightarrow a - b * a + b$$

(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{C} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \ \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:

$$\begin{split} G & (\{a, b, c\}, \{S, A, B, C\}, P, S); \\ P: & S \Rightarrow \text{`a' A;} \\ A \Rightarrow \text{`a' A} \mid B; \\ B \Rightarrow \text{`b' B} \mid \text{`b' C;} \\ C \Rightarrow \text{`c' C} \mid \text{`c';} \end{split}$$

(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, C}, P, S);
P:

$$S \Rightarrow '0' A \mid '1' B;$$

 $A \Rightarrow C '0';$
 $B \Rightarrow C '1';$
 $C \Rightarrow '0' A \mid '1' B \mid \varepsilon;$

- 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:

$$\begin{split} L \ni \{0.0; 0.1; 1.0; 1.1; 00.0; 0.00; 10.0; 11.0; \dots\}; \\ L &= \{a_1 a_2 \dots a_n. a_{n+1} a_{n+2} \dots a_{n+m} \mid a_i \in \{0, 1\}; n, m > 0\}; \end{split}$$

Ответ:

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

- 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.