1 Формальные языки, грамматики и их свойства

1. Дана грамматика. Постройте вывод заданной цепочки.

(a)
$$\begin{split} S &\Rightarrow T \mid T \ '+' \ S \mid T \ '-' \ S; \\ T &\Rightarrow F \mid F \ '*' \ T; \\ F &\Rightarrow \ 'a' \mid \ 'b'; \end{split}$$

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)
$$S \Rightarrow \text{'a'} S B C \mid \text{'ab'} C;$$

$$C B \Rightarrow B C;$$

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

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

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

Цепочка: aaabbbccc.

Решение:

```
S \Rightarrow a S B C \Rightarrow aa S B C B C \Rightarrow aaab C B C B C
\Rightarrow aaab B C C B C \Rightarrow aaabb C C B C \Rightarrow
\Rightarrow aaabb C B C C \Rightarrow aaabb B C C C \Rightarrow
\Rightarrow aaabbb C C C \Rightarrow aaabbbc C C \Rightarrow
\Rightarrow aaabbbcc C \Rightarrow aaabbbccc
```

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}, P, S);
P:
S
$$\Rightarrow$$
 'a' S | 'a' A;
A \Rightarrow 'b' A | 'b' B;
B \Rightarrow 'c' B | 'c';

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

Ответ:

G ({0, 1}, {S, A}, P, S);
P:
S
$$\Rightarrow$$
 '0' S | A;
A \Rightarrow '10' A | ε ;

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

Ответ:

$$\begin{split} G\ (\{0,\,1\},\,\{S\},\,P,\,S);\\ P\colon \\ S\ \Rightarrow\ '0'\ S\ '0'\ |\ '1'\ S\ '1'\ |\ '11'\ |\ '00'; \end{split}$$

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.