- 1. Контекстно-свободный язык арифметических выражений над натуральными числами с нулём, но без вычитания, не содержащих деления на ноль (т.е., например, выражение (23+5)/(0+0*1+(1/5)*0*(2+1)*45) недопустимо).
- 2. Язык $\{a^n b^m c^k \mid (k \neq n \& k \neq m) \lor (n = m)\}.$
- 3. Грамматика

$$S \rightarrow b T a T$$
 $T \rightarrow a S$ $T \rightarrow b T$
 $S \rightarrow B B$ $T \rightarrow a$ $B \rightarrow B a$
 $B \rightarrow ab$

- 1. Контекстно-свободный язык логических формул, в которых ни одна формула, связанная отрицанием, не является подформулой никакой формулы, связанной отрицанием. Т.е. можно: $\neg(A \& (B \Rightarrow A)) \lor \neg A$, но нельзя $\neg(A \& \neg B)$ (подформула $\neg B$ находится внутри формулы, связанной отрицанием).
- 2. Язык $\{wz^Rvz \mid, w, v, z \in \{a, b\}^* \& |w| > 1 \& (v = w^R \lor v \in (ab^*)^+)\}.$
- 3. Грамматика

$$S \rightarrow a \, T \, S \, a \quad T \rightarrow a \, b \, S \quad T \rightarrow b \, T$$

$$T \rightarrow a \qquad S \rightarrow \varepsilon$$

- 1. Контекстно-свободный язык суффиксов правильных скобочных последовательностей. Скобки только круглые.
- 2. Язык $\{z_1wz_2w \mid w \in \{a,b\}^* \& |w| > 0 \& z_i \in \{b,c\}^*\}.$
- 3. Грамматика

- 1. Регулярный язык, распознающий последовательность объявлений целых переменных в С-подобном синтаксисе. Объявление переменной начинается с объявления типа int, затем через минимум один пробел следует идентификатор последовательность букв и цифр, начинающаяся не с цифры и опционально объявление значения через знак равенства. Считаем, что переменным присваиваются лишь целочисленные значения. Элементы последовательности отделяются друг от друга точкой с запятой. Между ними могут быть переводы строки. Расстановка пробелов произвольна.
- 2. Язык $\{ww \mid w \neq z_1 vvvz_2(|v| > 0) \& w \in \{a, b, c, d, e\}^*\}.$
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{cccc} S \rightarrow T \, S \, T & S \rightarrow S \, b \, S & S \rightarrow b \\ T \rightarrow a & T \rightarrow b & T \rightarrow T \, T \end{array}$$

- 1. Регулярный язык тождественно истинных логических формул без скобок, со связками только \lor , & и \neg (с обычным приоритетом операций) и константами T, F.
- 2. Язык $\{w \, | \, |w|_{aba} = |w|_{bba} \, \& \, w \in \{a,b\}^*\}.$
- 3. Грамматика

- 1. Регулярный язык логических формул с \Rightarrow и без скобок, содержащих только константы 0 и 1, таких что их значение равно 1. Считаем следование правоассоциативным, т.е. $1 \Rightarrow 0 \Rightarrow 0$ понимаем как $1 \Rightarrow (0 \Rightarrow 0)$.
- 2. Язык $\{ww^R | w \in \{(,)\}^+ \& w$ префикс правильной скобочной последовательности, отличный от правильной скобочной последовательности $\}$.
- 3. Грамматика

$$S \to S S a \quad S \to S b S S \quad S \to a$$

- 1. Регулярный язык правильно построенных логических формул без скобок над алфавитом $\{P,Q,\&,\neg\}$, таких что в их каждом подслове длины 3, кроме, возможно, единственного, первая и последняя буквы совпадают.
- 2. Язык $\{w^{|v|_a}v^{|w|_a}\,|w,v\in\{a,b\}^*\ \&\ |w|_a>1\ \&\ |v|_a>1\}.$
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{cccc} S \rightarrow S \, B \, a & S \rightarrow T \, b \, Q & S \rightarrow a \\ B \rightarrow a \, B & B \rightarrow c & T \rightarrow S \, ac \\ T \rightarrow B \, B & Q \rightarrow Q \, a & Q \rightarrow d \end{array}$$

- 1. Регулярный язык конъюнктивных нормальных форм с переменными $A,\ B,\ c$ обычным приоритетом операций и со скобками вокруг дизъюнктов, не являющихся тождественно истиными.
- 2. Язык $\{w \mid (|w|_0 \neq |w|_1 \vee |w|_0 \neq |w|_2 \vee |w|_0 = |w|_{21}) \& w \in \{0,1,2\}^+\}.$
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{cccc} S \rightarrow S \, B \, a & S \rightarrow T \, b \, Q & S \rightarrow a \\ B \rightarrow a \, B & B \rightarrow c \, T & T \rightarrow S \, ac \\ T \rightarrow B \, B & Q \rightarrow Q \, a & Q \rightarrow d \end{array}$$

- 1. Регулярный язык последовательностей из скобок, в которых ни одна открывающая скобка не стоит непосредственно сразу перед двумя закрывающими, и при этом таких, что ни одно подслово из трех символов не содержит символы только одного типа.
- 2. Язык $\{w_1v\,w_2\,|\,w_i\in\{a,b\}^*\ \&\ v\in b^+\ \&\ |w_1|_a=|w_2|_b\ \&\ |w_1|_b=|w_2|_b\}.$
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{cccc} S \rightarrow B \, S \, a & S \rightarrow T \, b \, Q & S \rightarrow a \\ B \rightarrow a \, B & B \rightarrow c \, Q & T \rightarrow S \, ac \\ T \rightarrow B \, B & Q \rightarrow Q \, a & Q \rightarrow d \end{array}$$

- 1. Контекстно-свободный язык арифметических выражений только над цифрой 1 в арифметике Пресбургера (без умножения и деления, но с вычитанием и сложением) и без скобок, значение которых превышает 1.
- 2. Язык $\{a^{n!}\} \cup \{a^{n\cdot 2+1}\} \cup (ab)^*$.
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{lll} S \rightarrow a\,S\,a\,b & S \rightarrow a\,S\,b\,a & S \rightarrow a\,T\,a \\ T \rightarrow a\,S\,a\,b\,a & S \rightarrow a \end{array}$$

- 1. Контекстно-свободный язык последовательностей символов [,], (,), которые являются правильными скобочными последовательностями относительно квадратных скобок, либо таковыми относительно круглых скобок.
- 2. Язык $\{a^{\frac{n}{\log_2 n}}b^n\}.$
- 3. Грамматика

$$S \rightarrow S b b a b S b a a a b S$$

$$S \to S S b S$$

$$S \to a$$

- 1. Контекстно-свободный язык арифметических выражений, принимающих значение 0. Выражения содержат числа от 0 до 9, а также скобки и знаки сложения и умножения (с обычным приоритетом операций).
- 2. Язык таких SRS, записанных в одну строку: $(W_1 \to W_2\$)^+$ (где $W_1, W_2 \in \{[a-z]\}^+$), для которых существует перекрытие некоторой левой части W_1 подсловом некоторой другой левой части. Например, как в данной SRS: $bab \to b\$ a \to a\$$. Здесь левая часть второго правила, а именно a, является подсловом левой части первого правила, а именно bab. Пробелы в языке SRS не допускаются, в примере они расставлены для лучшей читаемости SRS.
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{lll} S \rightarrow b \, S \, A & S \rightarrow a \, S \, B \\ S \rightarrow a & S \rightarrow B \\ B \rightarrow T \, b \, B & B \rightarrow b \\ T \rightarrow a \, T & T \rightarrow \varepsilon \\ A \rightarrow Q \, a \, A & A \rightarrow a \\ Q \rightarrow T \, b & Q \rightarrow \varepsilon \end{array}$$

- 1. Контекстно-свободный язык арифметических выражений, принимающих значение 1. Выражения содержат только числа 0, 1, 2, а также знаки сложения и умножения (с обычным приоритетом операций) и скобки.
- 2. Язык $\{w_1 w_2 w_3 | w_1 (w_3)^R = h(w_2 w_2) \& w_2 \in \{a, b\}^*\}$, где h это гомоморфизм, определенный как $h(a) = \varepsilon$, h(b) = ab.
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{lll} S \rightarrow b\,S\,A\,A & S \rightarrow a\,S\,B\,B \\ S \rightarrow a & S \rightarrow B \\ B \rightarrow T\,b\,B & B \rightarrow b \\ T \rightarrow a\,T & T \rightarrow \varepsilon \\ A \rightarrow Q\,a\,A & A \rightarrow a \\ Q \rightarrow T\,b & Q \rightarrow \varepsilon \end{array}$$

- 1. Регулярный язык, содержащий списки, содержащие только числа 0, 1, 2, причём такие, что если из них вычеркнуть все подпоследовательности вида '2, 1,', то получится рассортированный по возрастанию список. Список начинается и заканчивается квадратными скобками, разделитель элементов в списке запятая.
- 2. Язык перепутанных скобочных последовательностей. В нём встречаются два вида скобок: круглые и квадратные, причём если стереть все квадратные скобки, получится правильная скобочная последовательность из круглых скобок, и если стереть все круглые скобки, тоже останется правильная скобочная последовательность. Между собой скобки могут быть перепутаны, например, как в слове ([)].
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{ll} S \rightarrow a\,b\,a\,S\,b\,b\,a & S \rightarrow a\,S\,a\,a \\ S \rightarrow b\,b\,Q & \\ Q \rightarrow a\,Q & Q \rightarrow b\,b \end{array}$$

- 1. Регулярный язык тождественно ложных логических формул в ДНФ. Формулы содержат символы $\&, \lor, \neg, A, B,$ где A, B логические переменные. Приоритет операций обычный.
- 2. Язык слов в алфавите $\{a,b\}$ таких, что их циклическим сдвигом можно получить палиндром. Примеры: bbaa принадлежит такому языку (достаточно сдвинуть на 1 букву), abab не принадлежит такому языку.
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{ccc} S \rightarrow a \, b \, b \, S \, b \, b \, a & S \rightarrow a \, S \, a \, a \\ S \rightarrow b \, Q & S \rightarrow Q \, a \\ Q \rightarrow a \, Q & Q \rightarrow b \, Q & Q \rightarrow a \end{array}$$

- 1. Регулярный язык плоских образцов рефала. Рефал-образец это последовательность констант, строк и переменных, разделенных пробелами. Константы это последовательности латинских букв и цифр, начинающиеся с буквы, без кавычек. Строки последовательности латинских букв, цифр, знаков препинания и пробелов в одинарных кавычках (апострофах). Апострофы внутри строк всегда экранированы одним обратным слешем. Переменные это символы е, t или s, после которых следует точка и непустая последовательность латинских букв и цифр. Например, e.AO, s.O1s переменные.
- 2. Язык $\{w_1 w_2 w_3 \mid w_1 w_3 = h(w_2) \& w_2 \in \{a,b\}^*\}$, где h это гомоморфизм, определенный как h(a) = aa, h(b) = bab.
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{lll} S \rightarrow a\,b\,S\,b\,a\,S & S \rightarrow a\,a\,S \\ S \rightarrow b\,Q & S \rightarrow a\,Q \\ Q \rightarrow a\,Q & Q \rightarrow b\,Q & Q \rightarrow \varepsilon \end{array}$$

- 1. Контекстно-свободный язык истинных выражений вида M-N=T, где M, T, N унарные числа вида s^nz . T.e. 0 это z, n+1 это выражение для числа n, к которому приписана в начале буква s. Примеры таких выражений: sz-sz=z, sssz-ssz=ssz. Примеры выражений, не принадлежащих языку: ssz-s=sz, sss-ss=s, ssz-sz=z.
- 2. Язык правильных регулярных выражений, обязательно принимаюших, в числе прочего, пустое слово. Регулярные выражения могут содержать буквы A-z, а также операции альтернативы, итерации Клини и квадратные скобки, формирующие группы.
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{lll} S \rightarrow a\,b\,S\,b\,a\,S & S \rightarrow a\,b\,S\,b \\ S \rightarrow b\,Q & S \rightarrow a\,Q \\ Q \rightarrow a\,Q & Q \rightarrow b\,Q & Q \rightarrow a\,b\,a \end{array}$$

- 1. Регулярный язык регулярных выражений без скобок над алфавитом $\{a,b\}$, которые не принимают пустую строку. Допустимые операции альтернатива, положительная итерация (+), итерация Клини, знак вопроса.
- 2. Язык логических формул с кванторами $\forall ...(...)$ и $\exists ...(...)$, связкой &, единственным унарным предикатом P и переменными x и y. Переменная не может входить в формулу не как аргумент предиката и не будучи связанной квантором. Т.е. выражение x & P(x) некорректно, выражение $\forall x (\forall x (P(y) \& P(x)))$ некорректно, выражение $\forall x (\forall x (P(x)))$ корректно.
- 3. Грамматика

$$S \to S a S$$

$$S \to a a$$

$$S \to b b$$

- 1. Контестно-свободный язык всех возможных подслов правильных скобочных последовательностей. Допускаются два типа скобок круглые и квадратные.
- 2. Язык $\{1(+1)^n (2(+2)^m) + 3(+3)^k = 0 \mid (n+1) + 3 \cdot (k+1) = 2 \cdot (m+1)\}$. Т.е. этот язык состоит из правильных равенств, где справа всегда нуль, а слева сумма из n+1 единицы, из которой вычитается сумма из m+1 двоек, и прибавляется сумма из k+1 тройки.
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{ccc} S \rightarrow S \, a \, S \, b & S \rightarrow S \, b \, S \, a \\ S \rightarrow b \, b & S \rightarrow a \, a \end{array}$$

- 1. Регулярный язык правильных арифметических выражений над натуральными числами без скобок, содержащих только сложение, и таких, что в каждом подслове такого выражения длины 3 все три символа разные. Для простоты алфавит $\{0,1,2,+\}$.
- 2. Язык логических формул с кванторами от переменных вида xi, где $i \in \mathbb{N}$, в которых каждая переменная, входящая в формулу, должна быть связана квантором. Переменные под кванторами запрещается объединять, т.е. записи $\forall x1x2(...)$ и $\forall x1,x2(...)$ считаем некорректными. Кроме кванторных выражений и скобок, формулы могут содержать только унарный предикатный символ $P(\bullet)$ и связку \Rightarrow .
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{ccc} S \rightarrow S \, a \, S \, a & S \rightarrow b \, S \, b \\ S \rightarrow b & S \rightarrow a \end{array}$$

1. Контекстно-свободный язык путей грамматики $S \to a\,S\,B\,|\,S\,S\,|\,\varepsilon,$ $B \to b$ по левостороннему разбору. Путь записывается как последовательность применяемых правил через точку с запятой.

Например: $S \to SS$; $S \to aSB$; $S \to \varepsilon$; $B \to b$; $S \to aSB$; $S \to \varepsilon$; $B \to b$ принадлежит языку (и порождает слово abab), а $S \to aSB$; $B \to \varepsilon$; $S \to \varepsilon$ не принадлежит (неверный порядок).

- 2. Язык палиндромов, которые не являются конкатенацией двух палиндромов. Алфавит $\{a,b\}$.
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{ccc} S \rightarrow S \, b \, S \, a & S \rightarrow a \, S \, S \, b \\ S \rightarrow b & S \rightarrow b \, S \, S \end{array}$$

- 1. Регулярный язык, являющийся пересечением: языка правильно построенных арифметических выражений, содержащих скобки одного уровня вложенности, со знаком + и натуральными числами, и реверса такого языка.
- 2. Язык $\{w \mid |w|_{abab} = |w|_{abb} \ \& \ w \in \{a,b\}^*\}.$
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{lll} S \rightarrow a \ Q \ S \ b & Q \rightarrow a \ Q \ a \\ Q \rightarrow b \ Q & Q \rightarrow Q \ b & Q \rightarrow a \\ S \rightarrow a \ a \ S & S \rightarrow b \ b \ b \ S & S \rightarrow \varepsilon \end{array}$$

1. Контекстно-свободный язык путей грамматики $S \to a\,S\,B\,|\,\varepsilon,\,B \to b\,B\,|\,b$ по левостороннему разбору. Путь записывается как последовательность применяемых правил через точку с запятой.

Например: $S \to a \, S \, B$; $S \to a \, S \, B$; $S \to \varepsilon$; $B \to b \, B$; $B \to b$; $B \to b$ принадлежит языку (и порождает слово aabb), а $S \to a \, S \, B$; $B \to b$; $S \to \varepsilon$ не принадлежит (не левосторонняя).

- 2. Язык $\{w\,|\,|w|_{aab}=|w|_{bba}\ \&\ |w|_{aba}=0\}.$ Алфавит $\{a,b\}.$
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{lll} S \rightarrow a \ Q \ S \ b & Q \rightarrow a \ Q \ a \\ Q \rightarrow b \ Q & Q \rightarrow Q \ b & Q \rightarrow a \\ S \rightarrow a \ a \ S & S \rightarrow b \ b \ b \ S & S \rightarrow \varepsilon \end{array}$$

- 1. Регулярный язык, описывающий регулярные выражения не больше чем с одним уровнем вложенности скобок [,], причём без избыточных скобок (т.е., например, [ab] недопустимо, [a|b]b или [ab]? допустимо). Входное регулярное выражение может содержать операции *, ?, | и латинские буквы.
- 2. Язык $\{wwc \mid w \in \{a,b\}^*\} \cup \{w_1w_2 \mid w_2 \in \{a,b\}^+ \& w_1 \in \{a,b,c\}^*\} \cup \{w_1cw_2c \mid w_i \in \{a,b,c\}^*\}.$
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{lll} S \rightarrow a\,S\,b & S \rightarrow b\,S\,a & S \rightarrow S\,a\,S\,b \\ S \rightarrow b\,b\,a\,a\,b\,S & S \rightarrow a & \end{array}$$

- 1. Регулярный язык, содержащий списки правил регулярной (правоили леволинейной) грамматики, не содержащий непорождающих правил. Правила могут содержать нетерминалы S,A,B и терминалы a,b. Правила разделяются знаком конца строки (\$). Начальный нетерминал S.
- 2. Язык $\{w \mid \exists v, z_1(|v| > 0 \& (w = vvz_1 \lor w = z_1vv))\}$. Алфавит $\{a, b\}$.
- 3. Грамматика

$$S \rightarrow S b T \qquad T \rightarrow T b S$$

$$S \rightarrow S b S a S \qquad S \rightarrow a S S b$$

$$S \rightarrow b a a a b S \qquad S \rightarrow b$$

$$T \rightarrow a T S b \qquad T \rightarrow a b$$

- 1. Регулярный язык, описывающий грамматики без недостижимых правил (нетерминалы $S,\,A,\,B$).Правила разделяются знаком конца строки (\$). Начальный нетерминал S.
- 2. Язык $\{w \mid w \ a^n \ z \ w^R \ b^n\}$. Алфавит $\{a, b\}$.
- 3. Грамматика

$$\begin{array}{lll} S \rightarrow T \, a \, Q & S \rightarrow R \, T \\ T \rightarrow Q \, b \, A & T \rightarrow B \, R \\ Q \rightarrow B \, c \, D & Q \rightarrow T \, R \\ R \rightarrow a \, R & R \rightarrow b \, a \, R & R \rightarrow b \, b \, D \\ B \rightarrow c \, B & B \rightarrow d \, R \, A \\ A \rightarrow D \, q \, B & A \rightarrow q \, D \, d \\ D \rightarrow D \, c \, a & D \rightarrow b \end{array}$$