### Регулярные грамматики и выражения. Теорема Клини

Теория формальных языков  $2023 \ z$ .



#### Грамматики

#### Определение

Грамматика — это четвёрка  $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$ , где:

- N алфавит нетерминалов;
- Σ алфавит терминалов;
- Р множество правил переписывания  $\alpha \to \beta$  типа  $\langle (\mathsf{N} \cup \Sigma)^+ \times (\mathsf{N} \cup \Sigma)^* \rangle;$
- $S \in N$  начальный символ.

$$\alpha \to \beta$$
, если  $\alpha = \gamma_1 \alpha' \gamma_2$ ,  $\beta = \gamma_1 \beta' \gamma_2$ , и  $\alpha' \to \beta' \in P$ .  $\to^*$  — рефлексивное транзитивное замыкание  $\to$ .

Язык  $\mathcal{L}(G)$ , порождаемый G — множество  $\{u \mid u \in \Sigma^* \& S \Rightarrow^* u\}$ . Сентенциальная форма — элемент множества  $\{u \mid u \in (N \cup \Sigma)^* \& S \Rightarrow^* u\}$ .



## Регулярные грамматики и НКА

Регулярная (праволинейная) грамматика G содержит правила вида  $S \to \epsilon$  (причём S не встречается в правых частях никаких правил),  $T_i \to \alpha_i$ ,  $T_i \to \alpha_i$   $T_j$ .

То есть во всех сентенциальных формах либо нет нетерминалов, либо он единствен и расположен строго справа от терминальных символов.

Каждый нетерминал N описывает собственный язык  $\mathcal{L}(N)$  относительно G — язык слов, которые выводятся из N за конечное число применений правил грамматики G.



## Регулярные грамматики и НКА

Регулярная (праволинейная) грамматика G содержит правила вида  $S \to \epsilon$  (причём S не встречается в правых частях никаких правил),  $T_i \to a_i$ ,  $T_i \to a_i$   $T_j$ .

То есть во всех сентенциальных формах либо нет нетерминалов, либо он единствен и расположен строго справа от терминальных символов.

НКА (неформально) определяется списком правил перехода и финальными состояниями.

- $T_i \to a_i T_j$  соответствует переходу  $\langle T_i, a_i, T_j \rangle$ ;
- $T_i \to \alpha_i$  соответствует переходу  $\langle T_i, \alpha_i, F \rangle$ , где F уникальное финальное состояние;
- $S \to \epsilon$  соответствует объявлению S финальным.



### Операции в регулярных грамматиках

#### Объединение

Дано:  $G_1$  и  $G_2$  — праволинейные. Построить  $G: \mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(G_1) \cup \mathcal{L}(G_2)$ .

- Переименовать нетерминалы из  $N_1$  и  $N_2$ , чтобы стало  $N_1 \cap N_2 = \emptyset$  (сделать  $\alpha$ -преобразование). Применить переименовку к правилам  $G_1$  и  $G_2$ .
- Объявить стартовым символом свежий нетерминал S и для всех правил  $G_1$  вида  $S_1 \to \alpha$  и правил  $G_2$  вида  $S_2 \to \beta$ , добавить правила  $S \to \alpha$ ,  $S \to \beta$  в правила G.
- **3** Добавить в правила G остальные правила из  $G_1$  и  $G_2$ .



### Операции в регулярных грамматиках

#### Конкатенация

Дано:  $G_1$  и  $G_2$  — праволинейные. Построить  $G: \mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(G_1) \mathcal{L}(G_2)$ .

- Переименовать нетерминалы из  $N_1$  и  $N_2$ , чтобы стало  $N_1 \cap N_2 = \emptyset$  (сделать α-преобразование).
- **2** Построить из  $G_1$  её вариант без  $\epsilon$ -правил (см. ниже).
- По всякому правилу из  $G_1$  вида  $A \to \mathfrak{a}$  строим правило G вида  $A \to \mathfrak{a} S_2$ , где  $S_2$  стартовый нетерминал  $G_2$ .
- f O Добавить в правила G остальные правила из  $G_1$  и  $G_2$ . Объявить  $S_1$  стартовым.
- **§** Если  $\varepsilon \in \mathscr{L}(\mathsf{G}_1)$  (до шага 2), то по всем  $\mathsf{S}_2 \to \beta$  добавить правило  $\mathsf{S}_1 \to \beta$ .



### Операции в регулярных грамматиках

#### Положительная итерация Клини

Дано:  $G_1$  — праволинейная. Построить

 $G: \mathscr{L}(G) = \mathscr{L}(G_1)^+.$ 

- $\bullet$  Построить из  $G_1$  её вариант без  $\epsilon$ -правил.
- По всякому правилу из  $G_1$  вида  $A \to \mathfrak{a}$  строим правило G вида  $A \to \mathfrak{a} S_1$ , где  $S_1$  стартовый нетерминал  $G_1$ .
- **3** Добавить в правила G все (включая вида  $A \to a$ ) правила из  $G_1$ . Объявить  $S_1$  стартовым.
- $oldsymbol{\epsilon}$  Если  $oldsymbol{\epsilon} \in \mathscr{L}(\mathsf{G}_1)$  (до шага 2), добавить правило  $\mathsf{S}_1 o oldsymbol{\epsilon}$  и вывести  $\mathsf{S}_1$  из рекурсии.



## Построение грамматики без ε-правил

Дано: G — праволинейная. Построить  $\mathsf{G}'$  без правил вида  $\mathsf{A} \to \varepsilon$  такую, что  $\mathscr{L}(\mathsf{G}') = \mathscr{L}(\mathsf{G})$  или  $\mathscr{L}(\mathsf{G}') \cup \{\varepsilon\} = \mathscr{L}(\mathsf{G}).$ 

- $oldsymbol{0}$  Перенести в G' все правила G, не имеющие вид  $A \to \varepsilon$ .
- $oldsymbol{2}$  Если существует правило  $A o \epsilon$ , то по всем правилам вида  $B o \alpha A$  дополнительно строим правила  $B o \alpha$ .



## Пересечение регулярных грамматик

Дано:  $G_1$ ,  $G_2$  — праволинейные. Построить G' такую, что  $\mathscr{L}(G') = \mathscr{L}(G_1) \cap \mathscr{L}(G_2)$ .

- **①** Построить стартовый символ G' пару  $\langle S_1, S_2 \rangle$ , где  $S_i$  стартовый символ грамматики  $G_i$ .
- **②** Поместить  $\langle S_1, S_2 \rangle$  в множество U неразобранных нетерминалов. Множество T разобранных нетерминалов объявить пустым.
- **3** Для каждого очередного нетерминала  $(A_1, A_2) \in U$ :
  - lacktriangle если  $A_1 o a \in G_1$ ,  $A_2 o a \in G_2$ , тогда добавить в G' правило  $\langle A_1, A_2 \rangle o a$ ;
  - lacktriangled если  $A_1 o aA_3 \in G_1, A_2 o aA_4 \in G_2$ , тогда добавить в G' правило  $\langle A_1, A_2 \rangle o a \langle A_3, A_4 \rangle$ , а в U нетерминал  $\langle A_3, A_4 \rangle$ , если его ещё нет в множестве T:
  - $\odot$  если все пары правил, указанные выше, были обработаны, тогда переместить  $\langle A_1, A_2 \rangle$  из U в T.
- Повторять шаг 3, пока множество U не пусто.
- § Если  $\varepsilon \in \mathscr{L}(\mathsf{G}_1)$  &  $\varepsilon \in \mathscr{L}(\mathsf{G}_2)$ , тогда добавить в  $\mathsf{G}'$  правило  $\langle \mathsf{S}_1, \mathsf{S}_2 \rangle \to \varepsilon$ .



### Лемма о накачке

Пусть п — число нетерминалов в регулярной грамматике G для языка  $\mathscr{L}$ .

Рассмотрим слово  $w \in \mathcal{L}(G), |w| \geqslant n+1$ . Оно получается применением цепочки из n+1 правил  $\Rightarrow$  после применения хотя бы двух из них нетерминал в сентенциальной форме результата повторится.

$$S \xrightarrow{\longrightarrow} w_1 A \xrightarrow{\longrightarrow} w_1 w_2 A \xrightarrow{\longrightarrow} w_1 w_2 w_3$$

не больше  $n+1$  шага
$$|w_1| + |w_2| \leqslant n+1$$

По построению,  $w_3 \in \mathcal{L}(A)$  (поскольку A в конечном счёте раскрывается в  $w_3$ ), и также  $w_2w_3 \in \mathcal{L}(A)$ , причём  $|w_2| > 0$ . Кроме того,  $w_1\mathcal{L}(A) \subseteq \mathcal{L}(G)$ , поскольку



#### Лемма о накачке

Рассмотрим слово  $w \in \mathcal{L}(\mathsf{G}), |w| \geqslant n+1$ . Оно получается применением цепочки из n+1 правил  $\Rightarrow$  после применения хотя бы двух из них нетерминал в сентенциальной форме результата повторится.

Известно, что  $|w_1| + |w_2| \le n + 1$ .

$$S \longrightarrow \cdots \longrightarrow w_1$$
  $A \longrightarrow \cdots \longrightarrow w_1 w_2$   $A \longrightarrow \cdots \longrightarrow w_1 w_2 w_3$   $P_3$ : вывод  $W_3$  из  $A$ 

Поскольку  $A \to^* w_2 A$ , то  $\forall k (A \to^* w_2^k A)$  (достаточно повторить k раз вывод  $\rho_2$ ). Значит,  $\forall k (w_1 \ w_2^k \ w_3 \in \mathscr{L}(\mathsf{G}))$ .



#### Лемма о накачке

#### Утверждение

Если G — регулярная, то существует такое  $n \in \mathbb{N}$ , что  $\forall w \big( w \in \mathcal{L}(\mathsf{G}) \& |w| > n \Rightarrow \exists w_1, w_2, w_3 \big( |w_2| > 0 \& |w_1| + |w_2| \leqslant n \& w = w_1 \ w_2 \ w_3 \& \ \forall k (k \geqslant 0 \Rightarrow w_1 \ w_2^k \ w_3 \in \mathcal{L}(\mathsf{G})) \big) \big).$ 

Известно, что  $|w_1| + |w_2| \le n + 1$ .

$$\underbrace{S \longrightarrow \cdots \longrightarrow w_1}_{\rho_1: \text{ вывод } w_1 A \text{ из } S}^{\rho_2: \text{ вывод } w_2 A \text{ из } A} \xrightarrow{\rho_3: \text{ вывод } w_3 \text{ из } A}_{\rho_3: \text{ вывод } w_3 \text{ из } A}$$

Поскольку  $A \to^* w_2 A$ , то  $\forall k (A \to^* w_2^k A)$  (достаточно повторить k раз вывод  $\rho_2$ ). Значит,  $\forall k (w_1 \ w_2^k \ w_3 \in \mathscr{L}(\mathsf{G}))$ .



## Ещё раз о структуре накачек

Если G — регулярная, то существует такое  $n \in \mathbb{N}$ , что  $\forall w \big( w \in \mathcal{L}(\mathsf{G}) \ \& \ |w| \geqslant n \Rightarrow \exists w_1, w_2, w_3 \big( |w_2| > 0 \ \& \ |w_1| + |w_2| \leqslant n \ \& \ w = w_1 w_2 w_3 \ \& \ \forall k (k \geqslant 0 \Rightarrow w_1 w_2^{\ k} w_3 \in \mathcal{L}(\mathsf{G})) \big) \big).$ 

- п длина накачки;
- w<sub>1</sub> префикс накачки;
- $w_2$  накачиваемый фрагмент (или просто «накачка»);
- w<sub>3</sub> суффикс накачки;
- $w_1w_2$  область накачки;
- слово  $w_1w_3$  (случай k=0) результат «пустой накачки» или «отрицательной накачки»;
- слова  $w_1 w_2^k w_3$ , где  $k \ge 2$  результаты «положительной накачки».



### Применение леммы о накачке

Ниже запись x[y] означает, что выбор x зависит от y.

#### Отрицание классической леммы о накачке

Пусть  $\mathscr{L}$  — произвольный формальный язык. Если  $\forall n \in \mathbb{N} \ \exists w[n] \ (w \in \mathscr{L} \& |w| \geqslant n \&$   $\forall w_1[n,w], w_2[n,w], w_3[n,w] \ (|w_2| > 0 \& |w_1| + |w_2| \leqslant n \& w = w_1w_2w_3 \Rightarrow \exists i[n,w,w_1,w_2,w_3] \ (i \geqslant 0 \& w_1w_2{}^iw_3 \notin \mathscr{L})))$ , то  $\mathscr{L}$  — не регулярный.

На розовом фоне — параметры, которые выбираются произвольно. На голубом — те, которые можно конкретизировать. Таким образом, можно трактовать применение этой формы леммы о накачке как игру двух участников: «красные» пытаются создать максимально плохие условия для её применения, а «синие» — найти выигрышную стратегию в рамках условий «красных».



### Применение леммы о накачке

Ниже запись x[y] означает, что выбор x зависит от y.

#### Отрицание классической леммы о накачке

На розовом фоне — параметры, которые выбираются произвольно. На голубом — те, которые можно конкретизировать. Иногда такие игры «за кванторы» при использовании формул с большим количеством чередований ∀ и ∃ называют «играми демона и ангела» (d∀emonic vs. ang∃lic nondeterministic choice) или игрой «Абеляра и Элоизы».



### Применение леммы о накачке

- Ход «красных» выбор n. Каждое доказательство начинается фразой: «пусть n длина накачки».
- Ход «синих»: ищем «ненакачиваемое» слово w. Это слово должно зависеть от n (его длина не меньше), и быть достаточно удобным для анализа (чтобы минимизировать количество разбиений его на фрагменты накачки).
- Ход «красных». Мы его не знаем, поэтому должны перебрать все возможные. В рамках префикса длины не больше п рассматриваем допустимые разбиения выбранного w на  $w_1$  и  $w_2$ . Например, если w начинается с префикса  $\mathfrak{a}^n$ , то с учётом ограничения  $|w_1|+|w_2|\leqslant n$  возможна только ситуация, когда  $w_1=\mathfrak{a}^{k_1}$ ,  $w_2=\mathfrak{a}^{k_2}$ , причём  $k_2\geqslant 1$  и  $k_1+k_2\leqslant n$ .
- Выбор  $w_1$  и  $w_2$  однозначно определяет и значение  $w_3$ .
- Ход «синих». По каждому разбиению строим накачиваемую серию  $w_1(w_2)^i w_3$  и предъявляем такое значение  $i_0$ , что  $w_1(w_2)^{i_0} w_3 \notin \mathcal{L}$ .



### Примеры применения леммы о накачке

Обозначим обращение (reversal) слова w как  $w^R$ . Рассмотрим язык  $\mathscr{L} = \{ w \, w^R \mid w \in \Sigma^+ \}$ .

Пусть длина накачки — п. Рассмотрим слово

$$|\mathfrak{b}^{n+1}\mathfrak{a}\,\mathfrak{a}\,\mathfrak{b}^{n+1}|\in\mathscr{L}.$$
 Поскольку  $|w_1|+|w_2|\leqslant n$ , то

 $w_2=b^{\ \mathbf{k}}$ ,  $\mathbf{k}\geqslant 1$ . Но  $b^{\mathbf{m}}$ а а  $b^{\mathbf{n}}\notin \mathscr{L}$ , если  $\mathbf{m}\neq \mathbf{n}$ . Поэтому  $\mathscr{L}$  — не регулярный.

12 / 24



### Примеры применения леммы о накачке

Обозначим обращение (reversal) слова w как  $w^R$ . Рассмотрим язык  $\mathscr{L} = \{w \, w^R \mid w \in \Sigma^+\}$ .

Пусть длина накачки — п. Рассмотрим слово

$$b^{n+1}$$
а а  $b^{n+1} \in \mathscr{L}$ . Поскольку  $|w_1| + |w_2| \leqslant n$ , то

$$w_2=b^{-\mathbf{k}}$$
,  $\mathbf{k}\geqslant 1$ . Но  $b^{\mathbf{m}}a$  а  $b^{\mathbf{n}}\notin\mathscr{L}$ , если  $\mathbf{m}\neq \mathbf{n}$ . Поэтому  $\mathscr{L}$  — не регулярный.

Рассмотрим язык  $\mathcal{L}' = \{a^n b^m \mid n \neq m\}.$ 

Пусть длина накачки — п. Рассмотрим множество слов

$$a^n b^{n+n!} \in \mathscr{L}'$$
. Поскольку  $|w_1| + |w_2| \leqslant n$ , то

$$w_2=a^{-k}$$
,  $k\geqslant 1$ . Но для всех  $k\leqslant n\ \exists v(n+k\cdot v=n+n!)$ , а именно  $v=\frac{n!}{k}$ . Поэтому слово вида  $a^{n+n!}b^{n+n!}\in \mathscr{L}'$ , что

абсурдно. Следовательно,  $\mathscr{L}'$  не является регулярным.



## Анализ на достаточность

Является ли лемма о накачке достаточной характеристикой регулярных языков? Существуют ли языки, которые «накачиваются» согласно её формулировке, но не регулярны?

#### Гипотеза

$$\begin{split} \mathsf{G} &\longrightarrow \mathsf{perулярная} \stackrel{???}{\Longleftrightarrow} \mathsf{cyществует} \ \mathsf{такоe} \ \mathsf{n} \in \mathbb{N}, \, \mathsf{что} \ \forall w \big( w \in \\ \mathscr{L}(\mathsf{G}) \ \& \ |w| \geqslant \mathsf{n} \Rightarrow \exists w_1, w_2, w_3 \big( |w_2| > 0 \ \& \ |w_1| + |w_2| \leqslant \\ \mathsf{n} \ \& \ w = w_1 \ w_2 \ w_3 \ \& \ \forall \mathsf{k} \big( \mathsf{k} \geqslant 0 \Rightarrow w_1 \ w_2^{\mathsf{k}} \ w_3 \in \mathscr{L}(\mathsf{G}) \big) \big) \big). \end{split}$$



### Анализ на достаточность

#### Гипотеза

G — регулярная  $\stackrel{???}{\Longleftrightarrow}$  существует такое  $n \in \mathbb{N}$ , что  $\forall w (w \in \mathcal{L}(G) \& |w| \geqslant n \Rightarrow \exists w_1, w_2, w_3 (|w_2| > 0 \& |w_1| + |w_2| \leqslant n \& w = w_1 \ w_2 \ w_3 \& \ \forall k (k \geqslant 0 \Rightarrow w_1 \ w_2^k \ w_3 \in \mathcal{L}(G)))).$ 

Рассмотрим язык  $\mathscr{L}=\left\{w\,w^{\mathsf{R}}\,z\,|\,w\in\Sigma^{+}\,\&\,z\in\Sigma^{+}\right\}$  и  $\mathfrak{n}=4.$ 

- Если |w|=1, тогда можно разбить слово  $w\,w^R\,z$  так:  $w_1=w\,w^R,\,w_2=z[1],\,w_3=z\big[2..|z|\big].$  Тогда для всех k  $w_1\,w_2^k\,w_3\in\mathscr{L}.$
- Если  $|w| \geqslant 2$ , тогда разбиваем так:  $w_1 = \varepsilon$ ,  $w_2 = w[1]$ ,  $w_3 = w[2..|w|] \ w^R \ z$ . Слова  $w[2..|w|] \ w^R \ z$  и  $w[1]^k \ w[2..|w|] \ w^R \ z$  при  $k \geqslant 2$  также принадлежат  $\mathscr{L}$ .



### Анализ на достаточность

#### <u>Ги</u>потеза

G — регулярная  $\stackrel{???}{\Longleftrightarrow}$  существует такое  $n \in \mathbb{N}$ , что  $\forall w \big( w \in \mathscr{L}(\mathsf{G}) \& |w| \geqslant n \Rightarrow \exists w_1, w_2, w_3 \big( |w_2| > 0 \& |w_1| + |w_2| \leqslant n \& w = w_1 \ w_2 \ w_3 \& \ \forall k (k \geqslant 0 \Rightarrow w_1 \ w_2^k \ w_3 \in \mathscr{L}(\mathsf{G})) \big) \big).$ 

Мы нашли длину накачки для  $\left\{ w\,w^{\mathsf{R}}\,z\,|\,w\in\Sigma^{+}\,\&\,z\in\Sigma^{+}\right\}$  (она равна 4), но язык регулярным не является. Следовательно, лемма о накачке — только необходимое, но не достаточное условие регулярности.

13 / 24



## Смысл леммы о накачке

Структура доказательства указывает, что длина накачки п регулярного языка  $\mathscr L$  не больше (возможно, меньше) числа нетерминалов в минимальной грамматике для  $\mathscr L$ .

Покажем, что у некоторых регулярных языков длина накачки действительно меньше, чем размер минимального НКА (или минимальной регулярной грамматики).



## Смысл леммы о накачке

Рассмотрим  $\mathscr{L}=\mathfrak{a}\mid \mathfrak{b}\mid (\mathfrak{a}\mid \mathfrak{a}\mid \mathfrak{b}\}^*\mathfrak{a})|(\mathfrak{b}\mid \mathfrak{a}\mid \mathfrak{b}\}^*\mathfrak{b}).$  Если выбрать длину накачки  $\mathfrak{n}=2$ , то в качестве «накачки»  $\Psi$  можно взять вторую букву слова из  $\mathscr{L}.$  Пусть G имеет два нетерминала S, T и распознаёт  $\mathscr{L}.$  Если G содержит правила  $S\to\mathfrak{a}T$  и  $S\to\mathfrak{b}T$  (или  $S\to\mathfrak{a}S, S\to\mathfrak{b}S$ ), то для некоторого непустого z слова вида  $\mathfrak{a}z$  и  $\mathfrak{b}z$  будут либо оба принадлежать  $\mathscr{L},$  либо нет, чего не может быть. Значит, G содержит либо пару  $S\to\mathfrak{a}T, S\to\mathfrak{b}S,$  либо пару  $S\to\mathfrak{b}T, S\to\mathfrak{a}S.$  Рассмотрим первый случай. Тогда для некоторого непустого z имеем  $\mathfrak{a}z\in\mathscr{L}\Leftrightarrow\mathfrak{b}^+\mathfrak{a}z\in\mathscr{L},$  что абсурдно.

Таким образом, в грамматике для  $\mathscr L$  должно быть больше двух нетерминалов (можно обойтись тремя).



# Достаточный вариант леммы о накачке

Видно, что проблемы с языком  $\{w \, w^{\mathsf{R}} \, z \, | \, w \in \Sigma^+ \, \& \, z \in \Sigma^+ \}$ возникают из-за того, что у него очень удачный префикс: любая степень буквы, большая первой, начинается с палиндрома. Однако, если бы мы потребовали, чтобы слово из  $\mathscr L$  начиналось с палиндрома хотя бы длины 4, подобное рассуждение уже не привело бы к успеху.



## Достаточный вариант леммы о накачке

Мы можем искать не первый повтор нетерминала в пути разбора по грамматике, а любой, если осталось разобрать ещё достаточно длинный суффикс.

$$S \twoheadrightarrow \cdots \twoheadrightarrow \Phi \ A_0 \twoheadrightarrow \Phi \ \Psi' \ A \twoheadrightarrow \cdots \twoheadrightarrow \Phi \ \Psi' \ \Psi \ A \twoheadrightarrow \cdots \twoheadrightarrow \Phi \ \Psi' \ \Psi \ \Theta$$

Произвольное число шагов

Не более m шагов до повтора нетерминала

 $\mathscr{L}$  регулярный  $\Leftrightarrow$  существует универсальная длина накачки m такая, что  $w \in \mathscr{L}(|w| \geqslant m)$  для любого  $i \leqslant |w| - m$  может быть представлено как  $\Phi \Psi' \Psi \Theta$ , где  $|\Phi| = i$ ,  $1 \geqslant |\Psi| \leqslant m$ ,  $|\Psi'| + |\Psi| \leqslant m$ , причём  $\forall k (\Phi \Psi' \Psi^k \Theta \in \mathscr{L})$ .



#### Академические регулярные выражения $\mathcal{R}\mathcal{E}$

- А | В альтернатива (вхождение слова или из А, или из В);
- A В конкатенация (множество слов с префиксами из А и суффиксами из В);
- А\* итерация Клини (0 или более конкатенаций А с собой).
- $A^+$  положительная итерация (синтаксический сахар для выражения  $A A^*$ );
- A? опция (синтаксический сахар для выражения  $(A \mid \epsilon)$ ).

И менее очевидные синтаксические конструкции, такие как отрицание, положительные и отрицательные «ретроспективные» и «опережающие» проверки (моделирующие в т.ч. пересечения), сохраняющие выразительную силу регулярных языков.



#### Академические регулярные выражения $\Re \mathcal{E}$

- А | В альтернатива (вхождение слова или из А, или из В);
- A В конкатенация (множество слов с префиксами из А и суффиксами из В);
- А\* итерация Клини (0 или более конкатенаций А с собой).

Приоритет операций: итерация > конкатенация > альтернатива, то есть  $ab^* \mid c^*d$  — то же, что  $\left(a(b^*)\right) \mid \left((c^*)d\right)$ .

Определим  $\mathbf{r}_1=\mathbf{r}_2 \Leftrightarrow \mathscr{L}(\mathbf{r}_1)=\mathscr{L}(\mathbf{r}_2)$ . Для всех  $\mathbf{r}_1,\,\mathbf{r}_2,\,\mathbf{r}_3\in\mathcal{R}\mathcal{E}$ :

- операции конкатенации и альтернативы ассоциативны;
- $\mathbf{r}_1 \mid \mathbf{r}_2 = \mathbf{r}_2 \mid \mathbf{r}_1;$
- $\bullet r_1(r_2 | r_3) = r_1r_2 | r_1r_3;$
- $(r_1 | r_2)r_3 = r_1r_3 | r_2r_3.$

Как описать все возможные тождества регулярных выражений?



## Полукольца

Полукольцо  $S = \langle \mathcal{A}, \oplus, \otimes, 0 \rangle$  над носителем  $\mathcal{A}$  — это алгебраическая структура такая, что:

- S коммутативный моноид по  $\oplus$ ;
- S полугруппа по  $\otimes$ ;
- 0 это id по сложению и ноль по умножению;
- выполнены левая и правая дистрибутивности.
- Регулярные выражения идемпотентное по  $\oplus$  полукольцо с единицей ( $\varepsilon$ ) относительно | и ·. Нуль пустое выражение  $\varnothing$ , не распознающее никакую строку.
- Натуральные числа с +, · коммутативное полукольцо с 1.
- Если М множество, то  $\langle 2^M, \cup, \cap, \varnothing \rangle$  идемпотентное коммутативное полукольцо с единицей, равной М.
- $\langle \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ , min, +,  $\infty \rangle$  тропическое полукольцо.



## Алгебра Клини

Для полной формализации алгебры регулярных выражений требуется ввести аксиомы для \*. Конечной аксиоматизации для неё не существует, но можно построить полную схему аксиом.

Алгебра Клини  $\langle \Sigma, |, \cdot, *, \varnothing, \varepsilon \rangle$  — идемпотентное полукольцо с единицей, удовлетворяющее следующим аксиомам:

- $x^*x + 1 = x^* = 1 + xx^*$  (аксиома развёртки)
- (формализация Саломаа, **Sal**):  $\forall p, q, x ((p \mid qx = x \Rightarrow x = q^*p) \& (p \mid xq = x \Rightarrow x = pq^*))$ , где q не распознаёт  $\varepsilon$  левая и правая леммы Ардена;
- (формализация Козена, **Koz**):  $\forall p, q, x ((q \mid px \le x \Rightarrow p^*q \le x) \& (q \mid xp \le x \Rightarrow qp^* \le x))$ , где  $x \le y \Leftrightarrow x \mid y = y, x = y \Leftrightarrow x \le y \& y \le x$ .



## Алгебра Клини

В выводах далее используются следующие условные обозначения.

Сокращение	Аксиома
(ldm)	$x \mid x = x$
(Unfold)	$\varepsilon \mid xx^* = x^*$ , $\varepsilon \mid x^*x = x^*$
(Dstr)	$(x \mid y)z = xz \mid yz, \ x(y \mid z) = xy \mid xz$
(Koz)	$q \mid px \leqslant x \Rightarrow p^*q \leqslant x,  q \mid xp \leqslant x \Rightarrow qp^* \leqslant x$

Применение коммутативности по альтернативе и ассоциативности, а также применение аксиом единицы в выводах не указываются.



## Некоторые теоремы алгебры Клини

$$(\mathsf{Bsm})$$
  $ax = xb \Rightarrow a^*x = xb^*$  (Бисимуляция)

$$(\mathsf{SId}) \quad x(\mathsf{y} \mathsf{x})^* = (\mathsf{x} \mathsf{y})^* \mathsf{x}$$
 (Сдвиг)

(Dnst) 
$$x^*(yx^*)^* = (x \mid y)^*$$
 (Уплощение)

Законы сдвига и уплощения используются в оптимизациях регулярных событий:

- закон сдвига позволяет перестраивать циклы с поствычислениями в циклы с предвычислениями;
- закон уплощения позволяет перестраивать друг в друга вложенные циклы и циклы с условиями внутри итерации.



#### Полнота аксиоматики

#### Теорема о полноте Sal и Koz

Любое равенство регулярных выражений выводимо из аксиоматики **Sal** и аксиоматики **Koz**.

#### Пример вывода в системе **Коz**:

(0) 
$$x^* = xx^* \mid \varepsilon = xx^* \mid xx^* \mid \varepsilon = xx^* \mid x^*$$
 (Unfold + Idm)  
(1)  $x \mid yx = x \Rightarrow x \mid y^*x = x$  (Koz,  $p = y$ ,  $q = x$ )

(2) 
$$x^*x^* \mid x^* = x^*$$
  $(0+1)$ 

$$(2) \quad \chi^{\alpha} \chi^{\alpha} \mid \chi^{\alpha} \equiv \chi^{\alpha}$$

$$(0+1)$$

(3) 
$$x^*x^* = (\varepsilon \mid xx^*)(\varepsilon \mid xx^*)$$
 (Unfold)  
(4)  $(\varepsilon \mid xx^*)(\varepsilon \mid xx^*) = (\varepsilon \mid xx^* \mid xx^*) \mid xxx^*$  (Dstr + 3)

(5) 
$$(\varepsilon \mid xx^* \mid xx^*) \mid xxx^* = x^* \mid xxx^*$$
  $(Idm + Unfold + 4)$ 

(5) 
$$(\varepsilon \mid xx^* \mid xx^*) \mid xxx^* = x^* \mid xxx^*$$
  $(Idm + Unfold + 4)$ 

(6) 
$$x^* \mid xxx^* = x^* \mid (x^* \mid xxx^*)$$
 (Idm + 5)

(7) 
$$x^* \mid (x^* \mid xxx^*) = x^* \mid x^*x^*$$
 (4+5)

(8) 
$$x^*x^* \leqslant x^* \& x^* \leqslant x^*x^*$$
 (2+7)

$$(9) \quad \chi^* \chi^* = \chi^* \tag{3}$$



## Смысл леммы Ардена и аксиом Козена

Неподвижная точка функции f(x) — такое x, что f(x) = x.

Пусть 
$$X = (pX) \mid q$$
, где  $X$  — неизвестное  $\Re \mathcal{E}$ , а  $p$ ,  $q$  — известные, причём  $\varepsilon \notin \mathcal{L}(p)$ . Тогда  $X = (p)^*q$ .

То есть  $p^*q$  — наименьшая (но не единственная) неподвижная точка выражения  $px \mid q$  по отношению  $\leq$ , и единственная, если  $\varepsilon \notin \mathcal{L}(p)$ .

Рассмотрим систему уравнений:

$$X_1 = (A_{11}X_1) | (A_{12}X_2) | \dots | B_1$$
  
 $X_2 = (A_{21}X_1) | (A_{22}X_2) | \dots | B_2$ 

. . .

$$X_n = (A_{n1}X_1) | (A_{n2}X_2) | \dots | B_n$$

Положим  $\varepsilon \notin A_{ij}$ . Выразим  $X_1$  через  $X_2, \ldots, X_n, X_2$  через  $X_3, \ldots, X_n$  и т.д. Получим регулярное выражение для  $X_n$  (и после обратных подстановок также для  $X_{n-1}, \ldots, X_1$ ).



## От грамматики и НКА к ЯЕ

#### Теорема Клини

По каждому НКА можно построить  $\Re \mathcal{E}$ , распознающую тот же язык. Верно и обратное.

Здесь считаем, что в НКА нет є-переходов.

- Объявляем каждый нетерминал (или состояние НКА) переменной и строим для него уравнение:
  - По правилу A → аВ (или для стрелки из A в B) добавляем альтернативу аВ;
  - По правилу  $A \to b$  (или для стрелки в финальное состояние) добавляем альтернативу без переменных.
  - Если начальное состояние финальное, добавляем в уравнение для S альтернативу ε.
- Решаем систему относительно S.



## От грамматики к ЯЕ

Построим 
$$\mathcal{RE}$$
 по грамматике:  $egin{array}{cccc} S o aT & S o aS \\ T o aT & T o bT & T o b \end{array}$ 

Строим по правилам грамматики систему:

$$S = (\alpha S) \mid (\alpha T)$$

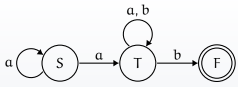
$$T = ((a \mid b)T) \mid b$$

Решаем второе уравнение:  $T = (a \mid b)^*b$ 

Подставляем в первое:  $S = (aS) \mid (a(a \mid b)^*b)$  Получаем ответ:

$$S = a^*a(a \mid b)^*b$$

Построим НКА, соответствующий этой грамматике:





## От грамматики к ЯЕ

Построим 
$$\mathcal{R}\mathcal{E}$$
 по грамматике:  $egin{array}{cccc} S o aT & S o aS \\ T o aT & T o bT & T o b \end{array}$ 

Получаем ответ:  $S = a^*a(a \mid b)^*b$ 

Построим НКА, соответствующий этой грамматике .

Видно, что решив уравнение для Т, по существу мы превратили его в НКА над регексами, имеющий на одно состояние меньше.



Можно было бы сказать, что и выражение для  $\mathcal{L}(S)$  соответствует НКА с одним переходом (из стартового состояния в финальное), если бы до S было «самое стартовое» состояние с переходом в S по  $\varepsilon$ . Это наблюдение приводит к «двойнику» решения уравнений по лемме Ардена — методу устранения состояний.



### От грамматики к $\mathcal{R}\mathcal{E}$

В качестве промежуточной структуры здесь используется НКА с переходами по регулярным выражениям, а не по элементам алфавита.

#### Метод устранения состояний

- Для единообразия перед преобразованием вводится новое начальное состояние S с ε-переходом в начальное состояние q<sub>0</sub>, и финальное состояние T, с ε-переходами в него из всех q ∈ F. Все состояния, кроме T, становятся нефинальными.
- Пусть требуется устранить состояние q такое, что  $q \stackrel{\tau}{\to} q$ . Тогда для всех пар  $q_A$ ,  $q_B$ , где  $q_A \stackrel{\Phi}{\to} q$ ,  $q \stackrel{\Psi}{\to} q_B$  ( $q_A$  и  $q_B$  могут совпадать), добавляем переход  $q_A \stackrel{\Phi(\tau)^*\Psi}{\longrightarrow} q_B$ , и после всех таких добавлений удаляем q.
- Когда останутся только S и T, где S  $\stackrel{\rho}{\to}$  T, то  $\rho$  и будет искомым регулярным выражением.



# От грамматики к $\mathcal{R}\mathcal{E}$

Построим  $\mathcal{RE}$  по грамматике:  $egin{array}{cccc} S o \alpha T & S o \alpha S \\ T o \alpha T & T o b T & T o b \end{array}$ 

Получаем ответ:  $S = a^*a(a \mid b)^*b$ 

Если S выражать через T, получаем язык  $\mathcal{L}(S) = a^*a(a \mid b)^*b$ . Точно такое же выражение получится, если сначала применить к S лемму Ардена, а потом подставить туда результат вычисления  $\mathscr{L}(\mathsf{T})$ . Можно ли гарантировать, что любой порядок подстановок приведёт к одному и тому же результату?