# Задание 5

### Регулярные грамматики

**Ключевые слова** <sup>1</sup>:язык, регулярный язык, ДКА, НКА, алгебра регулярных выражений, грамматики, уравнения с регулярными коэффициентами.

## 1 Грамматики

Одна из больших проблем науки, которую мы с вами изучаем – определения. Их слишком много и они отличаются друг от друга, хотя в итоге конечно описывают одни и те же классы языков. Я призываю на экзамене пользоваться определениями из книги Серебрякова, хотя при выполнении задания вы можете пользоваться эквивалентными определениями из другой литературы.

#### Определение 1. Грамматика Г определяется через

- N множество нетерминальных символов
- Т множество терминальных символов
- P множество правил вывода,  $P \subseteq (N \cup T)^* \times (N \cup T)^*$ .
- S аксиома,  $S \in N$ .

При этом,  $N\cap T=\emptyset$ . Принято обозначение  $\Gamma=G(N,T,P,S)$ . При описании грамматики приняты следующие соглашения. Нетерминалы обозначают заглавными буквами  $A,B,C,\ldots$  терминалы обозначают строчными буквами, смешанные цепочки из  $(N\cup T)^*$  обозначают греческими буквами  $\alpha,\beta,\gamma$ . Слово  $w\in T^*$  порождается грамматикой  $\Gamma$ , если существует последовательность правил вывода, начинающаяся с правила вида  $S\to\alpha$ , в результате применения которых порождается слово w. Под применением правила  $\alpha\to\beta$ , понимается, что подслово  $\alpha$  заменяется на подслово  $\beta$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>минимальный необходимый объем понятий и навыков по этому разделу)

В зависимости от ограничений, налагаемых на правила вывода, получаются разные классы языков. В рамках этого задания нас пока интересует только последний тип.

- Если на множество правил P не накладывается ограничений, то есть правила имеют вид  $\alpha \to \beta$ , то грамматика называется грамматикой типа 0 по Хомскому
- Грамматики, в которых правила имеют вид  $\alpha A\beta \to \alpha \gamma \beta$ ,  $|\gamma| > 0$  называются грамматиками типа 1 или Контекстно-зависимыми. В качестве исключения грамматике может принадлежать правило  $S \to \varepsilon$ , но тогда нетерминал S не может встречаться в правых частях.
- Грамматики, в которых правила имеют вид  $A \to \alpha$ , называются грамматиками типа 2 или Контекстно-Свободными грамматиками.
- Грамматики, в которых правила имеют вид  $A \to xB$  или  $A \to x$ ,  $x \in T^*$ , называются грамматиками типа 3 или праволинейными грамматиками.

В определении КЗ-грамматики существенно, что она является неуко-рачивающей, т.е. правая часть правил всегда длинее левой. Эквивалентное определение из книги Серебрякова гласит, что в КЗ-грамматике все правила, кроме быть может  $S \to \varepsilon$ , имеют вид  $\alpha \to \beta$ ,  $|\alpha| < |\beta|$ . Опятьтаки, если есть правило  $S \to \varepsilon$ , то нетерминал S в правых частях правил встречаться не может.

Очень часто грамматиками типа 3 называют грамматики, в которых правила вывода имеют вид  $A \to xB$  или  $A \to x, x \in T$ , также допускается правило  $S \to \varepsilon$  с всё той же оговоркой, что аксиома не может встречаться в правой части. Такие грамматики называются *праволинейными регулярными* грамматиками.

**Упражнение 1.** Доказать, что праволинейные грамматики и праволинейные регулярные грамматики эквивалентны, т.е. порождают один и тот же тип языков.

**Определение 2.** Грамматика типа 3 является *неоднозначной*, если существует более одного способа вывести хотя бы одно слово из языка, порождённого грамматикой.

Для грамматик другого типа, это определение неприемлемо. Вдумчивый читатель может подумать почему. Ответ будет дан в одной из следующих серий.

Леволинейные грамматики определяются аналогично праволинейным: в них правила имеют вид  $A \to Bx$  или  $A \to x...$ 

### 2 Построение регулярного выражения по системе линейных уравнений с регулярными коэффициентами

Перед тем как перейти непосредственно к описанию системы линейных уравнений с регулярными коэффициентами, вспомним о свойствах регулярных выражений. Будем обозначать регулярные выражения греческими буквами. Очевидно, что  $\alpha | \beta = \beta | \alpha$ , поэтому операцию объединения часто обозначают как +. В роли умножения выступает операция конкатенации, в роли нуля –  $\emptyset$ , а в роли единицы –  $\varepsilon$ . Для данных операций выполняются следующие свойства:

• 
$$\alpha + \beta = \beta + \alpha$$

• 
$$\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma$$
 •  $(\alpha^*)^* = \alpha^*$ 

• 
$$\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma$$
 •  $\varnothing^* = \varepsilon$ 

• 
$$(\alpha + \beta)\gamma = \alpha\gamma + \beta\gamma$$
 •  $\alpha + \emptyset = \alpha$ 

• 
$$\alpha(\beta\gamma) = (\alpha\beta)\gamma$$

$$\bullet \ \alpha + \alpha = \alpha$$

• 
$$\alpha^* = \alpha + \alpha^*$$

$$\bullet$$
  $(\alpha^*)^* = \alpha$ 

$$ullet\; arnothing^* = arepsilon$$

$$\alpha + \alpha - \alpha$$

$$\bullet \ \alpha \cdot \varepsilon = \varepsilon \cdot \alpha = \alpha$$

$$\bullet \ \alpha \cdot \varnothing = \varnothing \cdot \alpha = \varnothing$$

Что вместе с замкнутостью регулярных выражений относительности конкатенации, объединения и итерации позволяет рассматривать линейные уравнения с регулярными коэффициентами. Вообще говоря, регулярные языки относительно объединения и конкатенации образуют полукольцо с единицей – это полезно понимать, чтобы видеть, что алгебраические вещи возникают отнюдь не на пустом месте. Однако, наше использование систем линейных уравнений с регулярными коэффициентами сведётся лишь к формальной их записи – на что-то более подробное, у нас, увы, времени нет.

Итак, линейное уравнение с регулярными коэффициентами имеет вид:

$$X = \alpha X + \beta$$

Наименьшей неподвижной точкой уравнения с регулярными коэффициентами называется наименьшее по мощности множество X', при подстановке которого в уравнение, уравнение остаётся справедливым. Легко видеть, что наименьшей неподвижной точкой линейного уравнения с регулярными коэффицентами будет решение  $X = \alpha^* \beta$ .

**Упражнение 2.** Доказать, что  $X = \alpha^* \beta$  является единственной наименьшей неподвижной точкой линейного уравнения  $X = \alpha X + \beta$ . Посмотрите доказательство этого факта в Ахо и Ульмане и сравните насколько «легко видеть» соотносится с «коротко доказать».

Системой линейных уравнений с регулярными коэффициентами называется система вида

$$X_{1} = \alpha_{11}X_{1} + \alpha_{12}X_{2} + \dots + \alpha_{1n}X_{n} + \alpha_{10}$$

$$\dots$$

$$X_{i} = \alpha_{i1}X_{1} + \alpha_{i2}X_{2} + \dots + \alpha_{in}X_{n} + \alpha_{i0}$$

$$\dots$$

$$X_{n} = \alpha_{n1}X_{1} + \alpha_{n2}X_{2} + \dots + \alpha_{nn}X_{n} + \alpha_{n0}$$

*i*-ое уравнение системы решается следующим образом:

$$X_i = \alpha_{ii}X_i + \underbrace{\alpha_{i1}X_1 + \ldots + \alpha_{ii-1}X_{i-1} + \alpha_{ii+1}X_{i+1} + \ldots + \alpha_{nn}X_n + \alpha_{i0}}_{\beta_i}$$

Таким образом,  $X_i = \alpha_{ii}^* \beta_i$ .

Для того, чтобы получить регулярное выражение, описывающие язык, порождаемый ПГ, нужно записать для правил ПГ систему линейных уравнений: для правил вида  $A_1 \to w_1 A_1 |w_2 A_2| \dots w_n A_n |v_1| v_2 |\dots| v_k$  уравнение имеет вид

$$A_1 = w_1 A_1 + w_2 A_2 + \ldots + w_n A_n + (v_1 + v_2 + \ldots + v_k)$$

Разрешив все уравнения системы и подставив решения в строчку с S получим решение уравнения для S вида  $S=\gamma$ , где  $\gamma$  и будет искомым регулярным выражением.

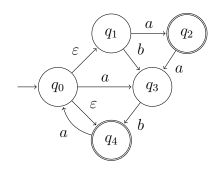
C системами линейных уравнений с регулярными коэффициентами можно ознакомиться в книге Ахо и Ульмана  $Teopus\ Cuhmakcuheckoro\ Aнализа,\ Перевода\ u\ Komnunsuuu\ Tom\ I$ 

# 3 Задачи

Внимание, все задачи на построение автоматов должны быть снабжены диаграммами!

### Задача 1.

На семинаре я строил по автомату праволинейную грамматику. Является ли полученная таким образом грамматика регулярной праволинейной? Постройте по автомату  $\mathcal{A}$  регулярную праволинейную грамматику G, если алгоритм, предложенный на семинаре не подходит, предложите свой алгоритм (если возьмёте его из книжки, не списывайте страницами, пожалуйста).



#### Задача 2.

- 1. Предложите алгоритм построения НКА по праволинейной граммати-
- 2. Постройте автомат по грамматике G:

$$S \to abaA|abB|\varepsilon,\ A \to aB|aa,\ B \to bA|aS$$

- 3. Постройте регулярное выражение для языка L(G).
- 4. Является ли грамматика G однозначной?

**Задача 3.** Верно ли, что праволинейная грамматика G однозначна тогда и только тогда, когда построенный по ней автомат является детерминированным?

**Задача 4.** Назовём грамматику линейной, если в правой части её правил может быть не более одного нетерминала. Верно ли, что для любой линейной грамматики  $G, L(G) \in \mathsf{REG}$ ?

Ещё раз напоминаю, что задачи, помеченные † являются дополнительными, поэтому списывать их из книжек – бессмысленное увеличение энтропии.

Определение 3. Для языка  $L\subseteq \{\sigma_1,\sigma_2,\ldots,\sigma_n\}^*=\Sigma_n^*$  и языков  $L_{\sigma_1},L_{\sigma_2},\ldots,L_{\sigma_n}\subseteq\Sigma_n^*$ , подстановкой в L языков  $L_{\sigma_1},\ldots,L_{\sigma_n}$  назовём язык L', такой что для всех слов  $w=w[1]\ldots w[n]$  из языка L справедливо  $L_{w[1]}L_{w[2]}\ldots L_{w[n]}\subseteq L'$ 

**Задача**  $5^{\dagger}$ . Доказать, что регулярные языки замкнуты относительно операции подстановки.

**Определение 4.** Даны алфавиты  $\Sigma$  и  $\Delta$ . Для языка  $L \subseteq \Sigma \times \Delta$  определены операции проекции на  $\Sigma^*$  и  $\Delta^*$ . Проекцией L на  $\Sigma^*$  называется язык  $L_{\Sigma} = \{w \in \Sigma^* \mid \exists v \in \Delta^* : (w,v) \in L\}$ . Проекция L на  $\Delta^*$  определяется аналогичным образом.

**Задача**  $6^{\dagger}$ . Доказать, что регулярные языки замкнуты относительно операции проекции.

**Определение 5.** Для языка  $L_\Sigma \subseteq \Sigma^*, \Delta$ -целиндром называется язык L, такой что  $L = \{w \,|\, w = (u,v), u \in L_\Sigma, v \in \Delta^*\}$ 

Задача  $7^{\dagger}$ . Показать, что  $\Sigma$ -проекция  $\Delta$ -цилиндра L есть L. Доказать, что регулярные языки замкнуты относительно операции цилиндра.