# Теория и реализация языков программирования. Задание 5: Регулярные грамматики

Сергей Володин, 272 гр. задано 2013.10.02

# Упражнение 1

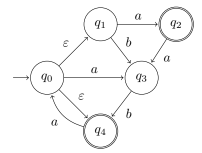
- 1. Докажем, что  $\forall G_1 \Pi P \Gamma \ \exists G_2 \Pi \Gamma$ :  $L(G_1) = L(G_2)$ : каждая  $\Pi P \Gamma$  является  $\Pi \Gamma$ , так как  $T \subset T^*$ ,  $\varepsilon \in T^*$ . Поэтому можно взять  $G_2 \stackrel{\text{def}}{=} G_1$ .
- 2. Докажем, что  $\forall G_2 \Pi\Gamma \; \exists G_1 \Pi P\Gamma \colon L(G_1) = L(G_2)$ :
  - 1. Построим по  $G_2$  НКА  $\mathcal{A}$ :  $L(\mathcal{A}) = L(G_2)$  (алгоритм и доказательство в задаче 2).
  - 2. По НКА  $\mathcal{A}$  построим ПРГ  $G_1: L(G_1) = L(\mathcal{A})$  (алгоритм и доказательство в задаче 1).

Это доказывает, что ПРГ и ПГ порождают одно и то же множество языков.

### Упражнение 2

### Задача 1

Нет, предложенный алгоритм может построить грамматику, которая не будет праволинейной регулярной. Например, для автомата  $\mathcal{A}_0$  из условия переход  $q_0 \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} q_1$  по алгоритму должен соответствовать правилу  $q_0 \longrightarrow \varepsilon q_1$ , но это правило не имеет вид  $A \longrightarrow xB$  ( $\varepsilon = x \notin \Sigma$ ) или  $A \longrightarrow x$  или  $A \longrightarrow \varepsilon$ .



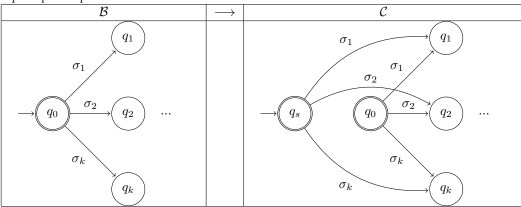
Далее  $\mathcal{A}-$  абстрактный входной автомат

Заметим, что проблему можно решить, преобразовав НКА  $\mathcal{A}$  в ДКА  $\mathcal{B}$ . Тогда  $\varepsilon$ -переходов не будет. Остается один случай, в котором  $q_0 \in F$ , и в  $q_0$  есть переходы из других состояний:  $\exists q_1 \colon \delta(q_1, \sigma) = q_0$ . Соответствующими правилами были бы  $q_0 \longrightarrow \varepsilon$ ,  $q_1 \longrightarrow \sigma q_0$ , которые не подходят для праволинейной регулярной грамматики (аксиома  $q_0$  встречается в правой части при том, что есть переход  $q_0 \longrightarrow \varepsilon$ )

#### Алгоритм:

- 1. Преобразуем данный НКА  $\mathcal{A}$  в ДКА  $\mathcal{B}$ .  $L(\mathcal{A}) = L(\mathcal{B})$ .
- 2. По ДКА  $\mathcal{B} = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  построим другой ДКА  $\mathcal{C} = (Q', \Sigma, \delta', q_s, F')$ :
  - (a)  $Q' \stackrel{\text{def}}{=} Q \cup \{q_s\}$  (добавим состояние  $q_s$ )
  - (b)  $\delta'(q,\sigma) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} \delta(q_0,\sigma), & q=q_s \\ \delta(q,\sigma), & \text{иначе} \end{cases}$  (добавим такие же переходы из  $q_s$ , как из  $q_0$ )
  - (c)  $F'\stackrel{\text{\tiny def}}{=} F\cup \left(q_0\in F\, ?\, \{q_s\}\, :\, \varnothing\right)$  (если  $q_0\in F$ , то сделаем  $q_s$  принимающим)

Пример построения:



Докажем, что  $L(\mathcal{B}) = L(\mathcal{C})$ :

- а.  $L(\mathcal{B}) \subset L(\mathcal{C})$ . Пусть  $w \in L(\mathcal{B})$ .
  - a.  $|w| = 0 \Rightarrow w = \varepsilon \Rightarrow q_0 \in F \Rightarrow q_s \in F' \Rightarrow w \in L(\mathcal{C}) \blacksquare$
  - b.  $|w|>0\Rightarrow w=\sigma x,\,\sigma\in\Sigma,\,x\in\Sigma^*$ . Тогда  $\delta'(q_s,w)\equiv\delta'(q_s,\sigma x)=\delta'(\delta'(q_s,\sigma),x)$ . Обозначим  $q_i\stackrel{\text{def}}{=}\delta'(q_s,\sigma)\stackrel{\text{def}}{=}\delta'(q_0,\sigma)$ . Очевидно, что  $q_i\neq q_s$  (иначе получим переход  $q_0\stackrel{\sigma}{\longrightarrow}q_s$  в  $\mathcal{B}$ , но  $q_s\notin F$ ). Значит,  $\delta'(q_i,x)=\delta(q_i,x)\Rightarrow\delta'(q_s,w)\equiv\delta'(q_i,x)\equiv\delta(q_0,\sigma x)\equiv\delta(q_0,\sigma x)\equiv\delta(q_0,w)\in F$ , т.к.  $w\in L(\mathcal{B})\Rightarrow w\in L(\mathcal{C})\blacksquare$
- b.  $L(\mathcal{C}) \subset L(\mathcal{B})$ . Пусть  $w \in L(\mathcal{C})$ .
  - a.  $|w| = 0 \Rightarrow w = \varepsilon \Rightarrow q_s \in F \Rightarrow q_0 \in F \Rightarrow \delta(q_0, w) \equiv \delta(q_0, \varepsilon) = q_0 \in F \Rightarrow w \in L(\mathcal{B}) \blacksquare$
  - b.  $|w| > 0 \Rightarrow w = \sigma x, \ \sigma \in \Sigma, \ x \in \Sigma^*. \ F' \ni \delta'(q_s, w) \equiv \delta'(q_s, \sigma x) \equiv \delta'(\delta'(q_s, \sigma), x)$ . Аналогично  $q_i \stackrel{\text{def}}{=} \delta'(q_s, \sigma) \equiv \delta(q_0, \sigma) \in Q \Rightarrow \delta'(q_i, x) = \delta(q_i, x)$  Получаем  $F' \ni \delta(q_s, w) = \delta(q_i, x) = \delta(q_0, w) \Rightarrow \delta(q_0, w) \in F \Rightarrow w \in L(\mathcal{B})$
- 3. По  $\mathcal{C}$  построим ПРГ  $G = (Q', \Sigma, P, q_s)$ :
  - 1.  $P = \underbrace{\{q_a \longrightarrow \sigma q_b \big| \delta'(q_a, \sigma) = q_b\}}_{(1)} \cup \underbrace{\{q_a \longrightarrow \sigma \big| \delta'(q_a, \sigma) = q_b \in F'\}}_{(2)} \cup \underbrace{(q_s \in F ? \{q_s \longrightarrow \varepsilon\} : \varnothing)}_{(3)}.$

То есть, каждому переходу  $q_a \xrightarrow{\sigma} q_b$  в  $\mathcal{C}$  соответствует правило  $q_a \longrightarrow \sigma q_b | \sigma$ , причем вторая часть имеется тогда и только тогда, когда  $q_b \in F'$ . Если  $q_s$  — принимающее, то добавляется правило  $q_s \longrightarrow \varepsilon$ .

2.  $G-\Pi P\Gamma$ . Действительно, правила имеют один из видов  $(\sigma \in \Sigma)$   $A \longrightarrow \sigma B$ ,  $A \longrightarrow \sigma$ . Поскольку переходов в  $q_s$  в  $\mathcal{C}$  нет, то аксиома  $q_s$  не будет встречаться в правых частях.

Также отметим некоторые свойства правил:

- а. По построению  $\forall P \ni p \equiv (\alpha, \beta) \hookrightarrow |\beta|_{\Sigma} |\alpha|_{\Sigma} \in \overline{0, 1}$ , то есть, количество нетерминальных символов справа либо такое же, как слева, либо на 1 больше. Действительно, для групп правил (1) и (2) эта разница равна 1, а для (3) (если там есть правила) разница равна 0.
- b. Также по построению  $\mathcal C$  для всех правил справа нет  $q_s$ , так как в противном случае в  $\mathcal C$  были бы переходы в  $q_s$ , что невозможно.
- с. В правилах слева всегда один нетерминал.
- d. Если  $w_1...w_n \equiv w \in L(G)$ , n > 0,  $\forall i \in \overline{1,n} \hookrightarrow w_i \in \Sigma$ , то есть,  $q_s \Longrightarrow^* w_1...w_n$ , то оно было получено применением n-1 правил из (1), а затем одного правила из (2), то есть,  $q_s \Longrightarrow w_1q_1 \Longrightarrow w_1w_2q_2 \Longrightarrow ... \Longrightarrow w_1w_2...w_{n-1}q_{n-1} \Longrightarrow w_1...w_n$ .

Действительно,

- а. Количество нетерминальных символов в конце равно n, значит, было применено n правил из (1) и (2)
- b. Если первым было применено правило из (3), то количество нетерминалов стало равно 0, и далее ни одно правило не могло быть применено (см. 3(2)с). При этом количество нетерминалов осталось бы равно  $0 \neq n$  противоречие.
- с. Правило из (3) не могло быть применено и далее, так как тогда бы получили  $q_s$  в правой части некоторого (предыдущего по выводу) правила.
- d. Из 3(2)db и 3(2)dc получаем, что применялись только правила из (1) и (2), а из 3(2)da что всего таких применений было n.

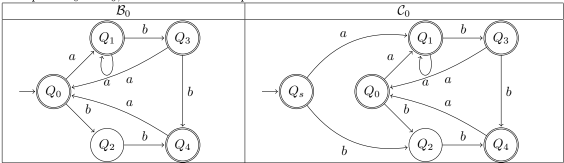
- е. Применение правила из (2) ранее, чем на последнем шаге привело бы к тому, что количество нетерминальных символов стало бы равно 0, после чего (см. 3(2)с) правила бы применяться не могли. Однако, количество нетерминальных символов было бы меньше n— противоречие.
- 3. Докажем, что  $L(G) = L(\mathcal{C})$ , т.е.  $\forall w \in \Sigma^* \hookrightarrow w \in L(G) \Leftrightarrow w \in L(\mathcal{C})$ :
  - a.  $|w| = 0 \Rightarrow w = \varepsilon$ 
    - а.  $w \in L(\mathcal{C}) \Rightarrow q_s \in F \Rightarrow$  правило  $q_s \longrightarrow \varepsilon \in P$ . Значит,  $\varepsilon \equiv w \in L(G)$
    - b.  $w \in L(G) \Rightarrow$  правило  $q_s \longrightarrow \varepsilon \in P$ . Тогда  $q_s \in F' \Rightarrow w \in L(\mathcal{C}) \blacksquare$
  - b.  $n \stackrel{\text{def}}{=} |w| > 0 \Rightarrow w = w_1...w_n, \forall i \in \overline{1,n} \hookrightarrow w_i \in \Sigma.$ 
    - а.  $w \in L(\mathcal{C}) \Rightarrow (q_s, w) \equiv (q_s, w_1...w_n) \vdash (q_1, w_2...w_n) \vdash (q_2, w_3...w_n) \vdash ... \vdash (q_{n-1}, w_n) \vdash (q_n, \varepsilon), q_n \in F'$ . Тогда, по построению G имеем  $P \ni q_s \longrightarrow w_1q_1, q_1 \longrightarrow w_2q_2, ..., q_{n-1} \longrightarrow w_n$ . Значит,
      - $q_s \longrightarrow w_1q_1 \longrightarrow w_1w_2q_2 \longrightarrow \ldots \longrightarrow w_1w_2\ldots w_{n-1}q_{n-1} \longrightarrow w_1\ldots w_n \in \Sigma^* \Rightarrow w \in L(G) \blacksquare$
    - b.  $w \in L(G) \stackrel{3(2)d}{\Rightarrow} q_s \longrightarrow w_1q_1 \longrightarrow w_1w_2q_2 \longrightarrow \dots \longrightarrow w_1w_2...w_{n-1}q_{n-1} \longrightarrow w_1...w_n$ , и были применены правила  $q_s \Rightarrow w_1q_1, ..., q_{n-1} \Rightarrow w_n$  (также см. 3(2)d).
      - Отсюда  $\delta'(q_s,w_1)=q_1,\,\delta'(q_1,w_2)=q_2,\,...,\,\delta'(q_{n-1},w_n)\in F\Rightarrow \delta'(q_s,w)\in F\Rightarrow w\in L(\mathcal{C})$

Применим описанный алгоритм для автомата  $\mathcal{A}_0$  из условия:

1. Построим по  $\mathcal{A}_0$  ДКА  $\mathcal{B}_0$ :

$\mathcal{A}_0$	Построение	$\mathcal{B}_0$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(отмечены начальная и принимающие)	$Q_1 \xrightarrow{b} Q_3$ $Q_1 \xrightarrow{b} Q_3$ $Q_2 \xrightarrow{b} Q_4$

2. Построим  $C_0$  по  $B_0$ , как описано в алгоритме:

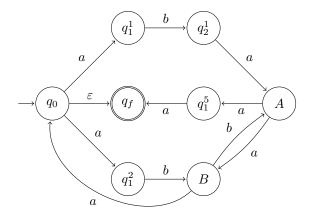


3. Определим грамматику  $G = (\Sigma, Q, P, Q_s)$ . Выпишем правила  $p \in P$ :

Q	ε	a	b
$Q_s$	$Q_s \longrightarrow \varepsilon$	$Q_s \longrightarrow aQ_1 a$	$Q_s \longrightarrow bQ_2$
$Q_0$		$Q_0 \longrightarrow aQ_1 a$	$Q_0 \longrightarrow bQ_2$
$Q_1$		$Q_1 \longrightarrow aQ_1 a$	$Q_1 \longrightarrow bQ_3 b$
$Q_2$			$Q_2 \longrightarrow bQ_4 b$
$Q_3$		$Q_3 \longrightarrow aQ_0 a$	$Q_3 \longrightarrow bQ_4 b$
$Q_4$		$Q_4 \longrightarrow aQ_0 a$	

# Задача 2

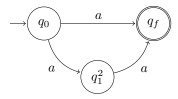
- 1. Пусть дана ПГ G=(N,T,P,S). Построим по ней НКА  $\mathcal{A}=(Q,T,\delta,q_0,F)$ :  $L(\mathcal{A})=L(G)$ .
  - 1. Определим
    - a.  $Q = N \cup \{q_f\}$
    - b.  $q_0 \stackrel{\text{\tiny def}}{=} S$
    - c.  $F \stackrel{\text{def}}{=} \{q_f\}$
    - d.  $\delta \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \emptyset$
  - 2. Рассмотрим переходы  $P \ni p_i = A \longrightarrow xB$  (правила типа 1). Для них добавим
    - а. Состояния  $q_1^i, ..., q_{|x|-1}^i$ , если |x| > 1.
    - b. Переходы:
      - 1.  $A \xrightarrow{\varepsilon} B$ , если  $x = \varepsilon$ .
      - 2.  $A \xrightarrow{x_1} B$ , если |x| = 1,  $x_1 \equiv x$ .
      - 3.  $A \xrightarrow{x_1} q_1^i \xrightarrow{x_2} q_2^i \longrightarrow \dots \longrightarrow q_{n-1}^i \xrightarrow{x_n} B$ , если |x| > 1,  $x = x_1...x_n$ .
  - 3. Рассмотрим переходы  $P \ni p_i = A \longrightarrow x$  (правила типа 2). Для них добавим
    - а. Состояния  $q_1^i, ..., q_{|x|-1}^i$ , если |x| > 1.
    - b. Переходы:
      - 1.  $A \xrightarrow{\varepsilon} q_f$ , если  $x = \varepsilon$ .
      - 2.  $A \xrightarrow{x_1} q_f$ , если |x| = 1,  $x_1 \equiv x$ .
      - 3.  $A \xrightarrow{x_1} q_1^i \xrightarrow{x_2} q_2^i \longrightarrow \dots \longrightarrow q_{n-1}^i \xrightarrow{x_n} q_f$ , если |x| > 1,  $x = x_1...x_n$ .
- 1.5. Докажем, что L(G) = L(A)
  - а. Пусть  $w \in L(G), n = |w| > 0, w \equiv w_1...w_n$ . Правила типа 1 не изменяют количество нетерминальных символов, а правила типа 2 уменьшают на 1. Аксиома один нетерминал. В левой части каждого правила один нетерминал. Поэтому вывод слова w имеет следующий вид: m-1 применений правил типа 1, затем применение правила типа 2 т.к. после правила (2) нельзя применить никакое правило. Также каждое правило не уменьшает количество нетерминальных символов. То есть,  $S = q_0 \longrightarrow w_1 w_2...w_{i_1} q_1 \longrightarrow w_1 w_2...w_{i_1}...w_{i_2} q_2 \longrightarrow ... \longrightarrow w_1...w_{i_{m-1}} q_{m-1} \longrightarrow w_1...w_n$ . По построению имеем  $(q_0, w) \vdash^* (q_1, w_{i_1+1}...w_n) \vdash^* (q_2, w_{i_2+1}...w_n) \vdash^* (q_{m-1}, w_{i_{m-1}}...w_n) \vdash (q_f, \varepsilon), q_f \in F \Rightarrow w \in L(\mathcal{A})$ .
  - b. Пусть  $w \in L(G), |w| = 0 \Rightarrow w = \varepsilon$ . Тогда во всех m примененных правилах  $x_i = \varepsilon$ , а последнее типа 2:  $q_0 \longrightarrow q_{i_1} \longrightarrow ... \longrightarrow q_{i_{m-1}}\varepsilon$ . По построению,  $\delta(q_0, \varepsilon) = q_{i_1}, ..., \delta(q_{i_{m-1}}, \varepsilon) = q_f$ . Получаем  $w \in L(\mathcal{A})$
  - с. Пусть  $w \in L(\mathcal{A})$ . Тогда  $F \ni \delta(q_0, w) = q_f$  (т.к.  $F = \{q_f\}$ ). Рассмотрим цепочку конфигураций  $(q_0, w) \vdash^* (q_f, \varepsilon)$ . Выпишем оттуда все состояния  $A_i \colon A_i \in N$ . Тогда переходы  $A_i \xrightarrow{x_i} A_{i+1}$  между ними были добавлены на шагах 1(2)b, а последний переход  $A_m \xrightarrow{x_m} q_f$  на шаге 1(3)b. Поэтому в грамматике есть правила  $S \Rightarrow x_1A_1, ..., A_m \Rightarrow x_m$ . Отсюда  $w \in L(G)$ .
  - 2. Построим НКА  $\mathcal{A}$  по грамматике  $G: S \longrightarrow abaA|abB|\varepsilon, A \longrightarrow aB|aa, B \longrightarrow bA|aS$



- 3. Запишем систему уравнений:  $\begin{cases} (1) & S = abaA + abB + \varepsilon \\ (2) & A = aB + aa \\ (3) & B = bA + aS \end{cases}$ . Подставим (3) в (2), получим A = abA + aaS + aa. Отсюда
  - $A = (ab)^*(aaS + aa)$ . Подставим в (3):  $B = b(ab)^*(aaS + aa) + aS$ . Подставим A, B в (1):
  - $S = aba(ab)^*(aaS + aa) + ab(b(ab)^*(aaS + aa) + aS) + \varepsilon \equiv aba(ab)^*aaS + aba(ab)^*aa + abb(ab)^*aaS + abb(ab)^*aa + abaS + \varepsilon \equiv aba(ab)^*aaS + aba(ab)^*aaS + abb(ab)^*aaS + aba(ab)^*aaS + aba(ab)^*aa$ 
    - $\equiv (aba(ab)^*aa + abb(ab)^*aa + aba)S + aba(ab)^*aa + abb(ab)^*aa + \varepsilon \Rightarrow$
  - $S = (aba(ab)^*aa + abb(ab)^*aa + aba)^*(aba(ab)^*aa + abb(ab)^*aa + \varepsilon).$
- 4. Het:  $S \longrightarrow abaA \longrightarrow abaaa$ ,  $S \longrightarrow abaA \longrightarrow abaaB \longrightarrow abaaaS \longrightarrow abaaa$ .

### Задача 3

Для приведенного мной алгоритма это неверно. Возьмем грамматику  $G\colon P=\{S\longrightarrow a,S\longrightarrow aa\}$ . Она будет праволинейной (все правила имеют вид  $S\longrightarrow x,\ x\in\Sigma^*$ ) и однозначной: она порождает язык  $\{a,aa\}$ , каждое слово может быть получено единственным способом. Но алгоритм построит автомат  $\mathcal A$ , который не будет детерминированным, так как  $\delta(q_0,a)=\{q_f,q_1^2\}$ .



# Задача 4

Рассмотрим грамматику  $G\colon P=\{S\longrightarrow 0S1, S\longrightarrow \varepsilon\}.$   $L\stackrel{\text{def}}{=}\{0^n1^n\big|n\geqslant 0\}.$  Докажем, что  $w\in L(G)\Leftrightarrow w\in L.$ 

- 1.  $w \in L \Rightarrow w = 0^n 1^n$ 
  - a.  $n = 0 \Rightarrow w = \varepsilon$ . Ho  $P \ni S \longrightarrow \varepsilon \Rightarrow w \equiv \varepsilon \in L(G)$ .
  - b. n>0. Применим первое правило n раз, после чего применим второе:  $S\longrightarrow 0S1\longrightarrow 00S11\longrightarrow ...\longrightarrow \underbrace{0...0}_n S\underbrace{1...1}_n\longrightarrow 0^n1^n\Rightarrow w\in L(G)$
- 2.  $w \in L(G)$ . Первое правило сохраняет количество нетерминалов, второе уменьшает на 1. Поэтому в выводе сначала n применений первого правила, а затем одно применение второго. Количество терминалов не уменьшается. Вывод имеет вид  $S \longrightarrow 0S1 \longrightarrow \dots \longrightarrow \underbrace{0...0}_{n} S \underbrace{1...1}_{n} \longrightarrow 0^{n}1^{n} \in L$

G — линейная, так как в правых частях правил не более одного нетерминала. Но  $L \equiv L(G) \notin \mathsf{REG}$  — было доказано на семинаре. Поэтому получаем, что утверждение  $\forall G$  — линеная  $\hookrightarrow L(G) \in \mathsf{REG}$  — неверно.

Задача 5

Задача 6

Задача 7