# Теория автоматов и формальных языков Регулярные языки

Лектор: Екатерина Вербицкая

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»

13 сентября 2016г.

### В предыдущей серии

- Формальные языки повсюду. Язык множество строк над алфавитом
- Существует множество способов описать язык
- Задачи теории формальных языков
  - Как представить язык?
  - Какие есть характеристики у разных представлений языка?
  - ▶ Как определить, принадлежит ли строка данному языку?

### В предыдущей серии

- Формальная грамматика
  - (Терминалы, Нетерминалы, Правила, Стартовый нетерминал)
  - Однозначность (любая строка имеет единственный вывод) и неоднозначность
- Вывод: транзитивное и рефлексивное замыкание отношения выводимости
  - Левосторонний (на каждом шаге заменяем самый левый нетерминал) и правосторонний
- Дерево вывода
  - Дерево: листья соответствуют терминалам, внутренние вершины нетерминалам; для каждого внутреннего узла существует правило грамматики, правая часть которого совпадает с метками детей узла
- Контекстно-свободная грамматика
  - ightharpoonup все правила имеют вид A olpha

## Регулярная грамматика

**Праволинейная грамматика** — грамматика, все правила которой имеют следующий вид:

ullet A o aB или A o a, где  $A,B\in V_N,a\in V_T$ 

**Леволинейная грамматика** — грамматика, все правила которой имеют следующий вид:

ullet A o Ba или A o a, где  $A,B\in V_N,a\in V_T$ 

# Регулярная грамматика

**Праволинейная грамматика** — грамматика, все правила которой имеют следующий вид:

ullet A o aB или A o a, где  $A,B\in V_N,a\in V_T$ 

**Леволинейная грамматика** — грамматика, все правила которой имеют следующий вид:

ullet A o Ba или A o a, где  $A,B\in V_N,a\in V_T$ 

#### Теорема

Пусть L — формальный язык.

 $\exists G_r$  — праволинейная грамматика, т.ч.  $L = L(G_r) \Leftrightarrow \exists G_l$  — леволинейная грамматика, т.ч.  $L = L(G_l)$ 

# Регулярная грамматика

**Праволинейная грамматика** — грамматика, все правила которой имеют следующий вид:

ullet A o aB или A o a, где  $A,B\in V_N,a\in V_T$ 

**Леволинейная грамматика** — грамматика, все правила которой имеют следующий вид:

ullet A o Ba или A o a, где  $A,B\in V_N,a\in V_T$ 

#### Теорема

Пусть L — формальный язык.

 $\exists G_r$  — праволинейная грамматика, т.ч.  $L = L(G_r) \Leftrightarrow \exists G_l$  — леволинейная грамматика, т.ч.  $L = L(G_l)$ 

**Регулярная грамматика** — праволинейная или леволинейная грамматика

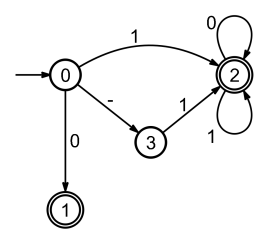
#### Конечный автомат

### Конечный автомат — $\langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$

- $Q \neq \emptyset$  конечное множество состояний
- Σ Конечный входной алфавит
- ullet  $\delta$  отображение типа  $Q imes \Sigma o Q$
- ullet  $q_0 \in Q$  начальное состояние
- ullet  $F\subseteq Q$  множество конечных состояний

### Пример конечного автомата

$$Q = \{0, 1, 2, 3\}, \Sigma = \{0, 1, -\}, q_0 = 0, F = \{1, 2\}$$
  
$$\delta(0, 0) = 1; \delta(0, 1) = 2; \delta(0, -) = 3; \delta(3, 1) = 2; \delta(2, 0) = 2; \delta(2, 1) = 2$$

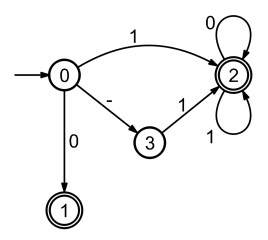


### Путь в конечном автомате

- Путь кортеж  $\langle q_0, e_1, q_1, \dots, e_n, q_n \rangle$ 
  - n > 0
  - $\forall i.e_i = \langle q_{i-1}, w_i, q_i \rangle \in \delta$
  - ▶ q<sub>0</sub> начало пути
  - ▶ q<sub>n</sub> конец пути
  - ▶  $w_0, w_1, \dots, w_n$  **метка** пути
  - ▶ п длина пути
- ullet Путь успешен, если  $q_0$  начальное состояние, а  $q_n \in F$
- Состояние q достижимо из состояния p, если существует путь из состояния p в состояние q

## Пример пути

 $\langle 0, \langle 0, '-', 3 \rangle, 3, \langle 3, '1', 2 \rangle, 2, \langle 2, '1', 2 \rangle, 2, \langle 2, '0', 2 \rangle, 2 \rangle$  — успешный путь с меткой "-110" длины 4



# Такт работы КА (шаг)

- Конфигурация (Мгновенное описание) КА  $\langle q,\omega 
  angle$ , где  $q \in Q, \omega \in \Sigma^*$
- Такт работы бинарное отношение  $\vdash$ : если  $\langle p, x, q \rangle \in \Delta$  и  $\omega \in \Sigma^*$ , то  $\langle p, x\omega \rangle \vdash \langle q, \omega \rangle$
- Бинарное отношение  $\vdash^*$  рефлексивное, транзитивное замыкание  $\vdash$

#### Распознавание слова конечным автоматом

- ullet Цепочка  $\omega$  распознается КА, если  $\exists$  успешный путь с меткой  $\omega$
- Язык, распознаваемый конечным автоматом:

```
\{\omega \in \Sigma^* \mid \exists p — успешный путь с меткой \omega\}
```

#### Распознавание слова конечным автоматом

#### Теорема

Рассмотрим конечный автомат  $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ . Слово  $\omega \in \Sigma^*$  принадлежит языку  $L(M) \Leftrightarrow \exists q \in F. \langle q_0, \omega \rangle \vdash^* \langle q, \varepsilon \rangle$ .

#### Распознавание слова конечным автоматом

Обобщаем функцию перехода:

- $\delta'(q,\varepsilon) = q$
- $oldsymbol{\delta}'(q,xa)=\delta(\delta'(q,x),a)$ , где  $x\in\Sigma^*,a\in\Sigma$

### Теорема

Цепочка  $\omega$  распознается КА  $\langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle \Leftrightarrow \exists p \in F.\delta'(q, \omega) = p$ 

Язык, распознаваемый конечным автоматом:

$$\{\omega \in \Sigma^* \mid \exists p \in F.\delta'(q_0, \omega) = p\}$$

# Свойство конкатенации строк

#### Теорема

$$\langle \mathbf{q}_1, \alpha \rangle \vdash^* \langle \mathbf{q}_2, \varepsilon \rangle, \langle \mathbf{q}_2, \beta \rangle \vdash^* \langle \mathbf{q}_3, \varepsilon \rangle \Rightarrow \langle \mathbf{q}_1, \alpha \beta \rangle \vdash^* \langle \mathbf{q}_3, \varepsilon \rangle$$

### Эквивалентность конечных автоматов

- Конечные автоматы  $A_1$  и  $A_2$  эквивалентны, если распознают один и тот же язык
- Как проверить что автоматы эквиваленты?

### Проверка на эквивалентность автоматов

• Запустить обход в ширину

#### Минимальный конечный автомат

• Минимальный конечный автомат — автомат, имеющий наименьшее число состояний, распознающий тот же язык, что и данный

#### Классы эквивалентности

**Отношение эквивалентности** — рефлексивное, симметричное, транзитивное отношение

• xRx;  $xRy \Leftrightarrow yRx$ ; xRy,  $yRz \Rightarrow xRz$ 

#### Теорема

 $\forall R$  — отношение эквивалентности на множестве S Можно разбить S на k непересекающихся подмножеств  $I_1 \dots I_k$ , т.ч.  $aRb \Leftrightarrow a,b \in I_i$ 

Множества  $I_1 \dots I_k$  называются классами эквивалентности

#### Эквивалентные состояния

- $\omega \in \Sigma^*$  различает состояния  $q_i$  и  $q_j$ , если  $\delta'(q_i,\omega) = t_1, \delta'(q_i,\omega) = t_2 \Rightarrow (t_1 \notin F \Leftrightarrow t_2 \in F)$
- $q_i$  и  $q_j$  эквивалентны  $(q_i \sim q_j)$ , если  $orall \omega \in \Sigma^*.\delta'(q_i,\omega) = t_1, \delta'(q_j,\omega) = t_2 \Rightarrow (t_1 \in F \Leftrightarrow t_2 \in F)$ 
  - Является отношением эквивалентности

#### Лемма

$$\mathcal{A}=\langle Q,\Sigma,\delta,q_0,F
angle,$$
  $p_1,p_2,q_1,q_2\in Q,$   $q_i=\delta(p_i,c)$   $\omega\in\Sigma^*$  различает  $q_1$  и  $q_2.$  Тогда с $\omega$  различает  $p_1$  и  $p_2$ 

### Доказательство

$$\delta'(p_i, c\omega) = \delta'(\delta(p_i, c), \omega) = \delta'(q_i, \omega) = t_i$$