Теория автоматов и формальных языков Конечные автоматы

Лектор: Екатерина Вербицкая

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»

12 сентября 2019

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)
- 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

В предыдущей серии: левосторонний и правосторонний вывод

$$\begin{array}{ccc} E & \rightarrow & E+E \mid N \\ N & \rightarrow & 0 \mid 1 \end{array}$$

Какой из нетерминалов раскрывать на данном шаге?

- Левосторонний вывод: раскрываем самый левый нетерминал
 - $E \Rightarrow E + E \Rightarrow N + E \Rightarrow 1 + E \Rightarrow 1 + E + E \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + E \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + 1$

В предыдущей серии: левосторонний и правосторонний вывод

$$\begin{array}{ccc} E & \rightarrow & E+E \mid N \\ N & \rightarrow & 0 \mid 1 \end{array}$$

Какой из нетерминалов раскрывать на данном шаге?

• Левосторонний вывод: раскрываем самый левый нетерминал

$$\triangleright$$
 $\mathbf{E} \Rightarrow \mathbf{E} + E \Rightarrow \mathbf{N} + E \Rightarrow 1 + \mathbf{E} \Rightarrow 1 + \mathbf{E} + E \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + \mathbf{E} \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + 1$

• Правосторонний вывод: раскрываем самый правый нетерминал

$$ightharpoonup E \Rightarrow E + E \Rightarrow E + N \Rightarrow E + 1 \Rightarrow E + E + 1 \stackrel{?}{\Rightarrow} E + 0 + 1 \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + 1$$

В предыдущей серии: левосторонний и правосторонний вывод

$$\begin{array}{ccc} E & \rightarrow & E+E \mid N \\ N & \rightarrow & 0 \mid 1 \end{array}$$

Какой из нетерминалов раскрывать на данном шаге?

• Левосторонний вывод: раскрываем самый левый нетерминал

$$E \Rightarrow E + E \Rightarrow N + E \Rightarrow 1 + E \Rightarrow 1 + E + E \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + E \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + 1$$

• Правосторонний вывод: раскрываем самый правый нетерминал

$$E \Rightarrow E + E \Rightarrow E + N \Rightarrow E + 1 \Rightarrow E + E + 1 \stackrel{?}{\Rightarrow} E + 0 + 1 \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + 1$$

 Для каких грамматик левосторонний и правосторонний вывод любой строки совпадают?

Разбор самостоятельной

Построить 2 различных (левосторонних) вывода строки 1+0+1

$$\begin{array}{ccc} E & \rightarrow & E+E \mid N \\ N & \rightarrow & 0 \mid 1 \end{array}$$

•
$$\mathbf{E} \Rightarrow \mathbf{E} + E \Rightarrow \mathbf{N} + E \Rightarrow 1 + \mathbf{E} \Rightarrow 1 + \mathbf{E} + E \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + \mathbf{E} \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + 1$$

Разбор самостоятельной

Построить 2 различных (левосторонних) вывода строки 1+0+1

$$\begin{array}{ccc} E & \rightarrow & E + E \mid N \\ N & \rightarrow & 0 \mid 1 \end{array}$$

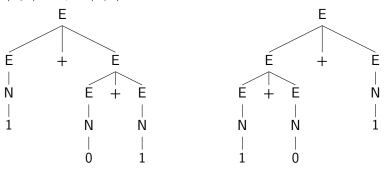
- $\mathbf{E} \Rightarrow \mathbf{E} + E \Rightarrow \mathbf{N} + E \Rightarrow 1 + \mathbf{E} \Rightarrow 1 + \mathbf{E} + E \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + \mathbf{E} \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + 1$
- $\mathbf{E} \Rightarrow \mathbf{E} + E \Rightarrow \mathbf{E} + E + E \Rightarrow \mathbf{N} + E + E \Rightarrow 1 + \mathbf{E} + E \Rightarrow 1 + 0 + \mathbf{E} \Rightarrow 1 + 0 + 1$

Разбор самостоятельной

Построить 2 различных (левосторонних) вывода строки 1+0+1

$$\begin{array}{ccc} E & \rightarrow & E+E \mid N \\ N & \rightarrow & 0 \mid 1 \end{array}$$

- $\mathbf{E} \Rightarrow \mathbf{E} + E \Rightarrow \mathbf{N} + E \Rightarrow 1 + \mathbf{E} \Rightarrow 1 + \mathbf{E} + E \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + \mathbf{E} \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + 1$
- $\mathbf{E} \Rightarrow \mathbf{E} + E \Rightarrow \mathbf{E} + E + E \Rightarrow \mathbf{N} + E + E \Rightarrow 1 + \mathbf{E} + E \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + \mathbf{E} \stackrel{?}{\Rightarrow} 1 + 0 + 1$



Правда ли, что любой бесконечный язык можно представить конечным описанием?

Правда ли, что любой бесконечный язык можно представить конечным описанием? **Нет.**

 Конечное описание — предложение над некоторым алфавитом (подразумеваемая интерпретация которого связывает его с описываемым языком)

Правда ли, что любой бесконечный язык можно представить конечным описанием?

Нет.

- Конечное описание предложение над некоторым алфавитом (подразумеваемая интерпретация которого связывает его с описываемым языком)
- Любой язык является не более, чем счетным; соответственно существует не более, чем счетное множество конечных описаний

Правда ли, что любой бесконечный язык можно представить конечным описанием?

Нет.

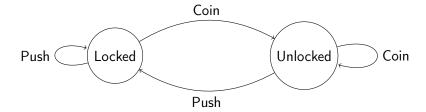
- Конечное описание предложение над некоторым алфавитом (подразумеваемая интерпретация которого связывает его с описываемым языком)
- Любой язык является не более, чем счетным; соответственно существует не более, чем счетное множество конечных описаний
- Множество всех языков над данным алфавитом не является счетным, так как множество всех подмножеств счетного множества более, чем счетно

Правда ли, что любой бесконечный язык можно представить конечным описанием?

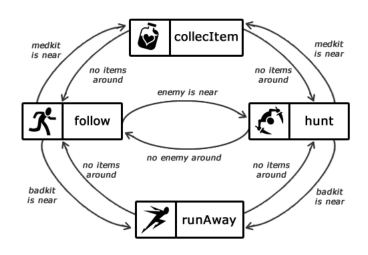
Нет.

- Конечное описание предложение над некоторым алфавитом (подразумеваемая интерпретация которого связывает его с описываемым языком)
- Любой язык является не более, чем счетным; соответственно существует не более, чем счетное множество конечных описаний
- Множество всех языков над данным алфавитом не является счетным, так как множество всех подмножеств счетного множества более, чем счетно
- Итого, конечных описаний меньше, чем языков; соответственно не для всех бесконечных языков существует конечное описание

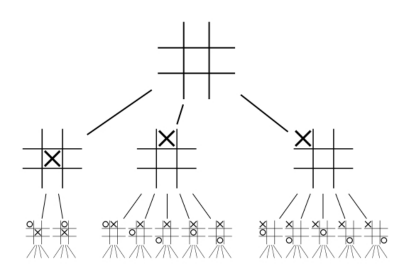
Конечные автоматы



Конечные автоматы



Конечные автоматы



Конечный автомат

(Детерминированный) конечный автомат — $\langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$

- $Q \neq \varnothing$ конечное множество состояний
- Σ Конечный входной алфавит
- ullet δ отображение типа $Q imes \Sigma o Q$
 - $\delta(q_i,x)=q_j$
- $q_0 \in Q$ начальное состояние
- $F \subseteq Q$ множество конечных состояний

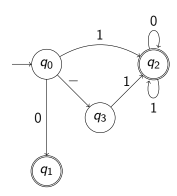
КА называется **полным**, если существует переход из каждого состояния по каждому символу алфавита

• Обычно добавляют "дьявольскую" вершину, она же сток.

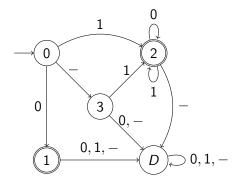
Пример конечного автомата

$$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \Sigma = \{0, 1, -\}, q_0 = q_0, F = \{q_1, q_2\}$$

$$\begin{array}{rcl}
\delta(q_0,0) & = & q_1 \\
\delta(q_0,1) & = & q_2 \\
\delta(q_0,-) & = & q_3 \\
\delta(q_2,0) & = & q_2 \\
\delta(q_2,1) & = & q_2 \\
\delta(q_3,1) & = & q_2
\end{array}$$



Пример полного конечного автомата



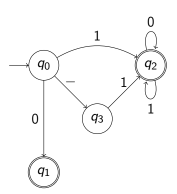
Путь в конечном автомате

- Путь кортеж $\langle q_0, e_1, q_1, \dots, e_n, q_n \rangle$
 - n > 0
 - $\forall i: e_i = \langle q_{i-1}, w_i, q_i \rangle$, где $\delta(q_{i-1}, w_i) = q_i$
 - ▶ q₀ начало пути
 - ▶ q_n конец пути
 - ▶ $w_1, w_2, ..., w_n$ метка пути
 - ▶ п длина пути
- 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

Успешный путь с меткой -110 длины 4

$$\langle q_0, \langle q_0, -, q_3 \rangle, q_3, \langle q_3, 1, q_2 \rangle, q_2, \langle q_2, 1, q_2 \rangle, q_2, \langle q_2, 0, q_2 \rangle, q_2 \rangle$$



Такт работы КА (шаг)

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

Распознавание слова конечным автоматом

Цепочка ω распознается KA, если \exists успешный путь с меткой ω

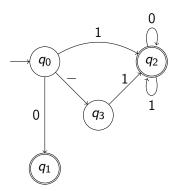
Язык, распознаваемый конечным автоматом:

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

Распознавание слова конечным автоматом: пример

$$\{\dots,-110,-101,-100,-11,-10,-1,0,1,10,11,100,101,110,\dots\}$$

Язык всех целых чисел в двоичной записи



Распознавание слова конечным автоматом

Теорема

Рассмотрим конечный автомат $M = \langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$.

Слово $\omega \in \Sigma^*$ принадлежит языку $\mathit{L}(M) \Leftrightarrow \exists q \in \mathit{F} : \langle q_0, \omega \rangle \vdash^* \langle q, \varepsilon \rangle.$

Распознавание слова конечным автоматом

Обобщаем функцию перехода:

- $\delta'(q,\varepsilon) = q$
- $\delta'(q,xlpha)=\delta'(\delta(q,x),lpha)$, где $x\in\Sigma^*,lpha\in\Sigma$

Теорема

Цепочка ω 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 одновременный обход в ширину двух автоматов
- Каждый переход должен приводить в терминальные или нетерминальные вершины в обоих автоматах соответственно

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 ω различает p_1 и p_2

Доказательство

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

TLDR: разбиваем состояния на классы эквивалентности, которые делаем новыми состояниями

Q — очередь

marked — таблица размером $n \times n$ (n — количество состояний KA).

Помечаем в таблице пары неэквивалентных состояний и кладем их в очередь

- Если автомат не полный дополнить дьявольской вершиной
- ullet Строим отображение δ^{-1} обратные ребра
- Находим все достижимые из стартового состояния
- Добавляем в Q и отмечаем в marked пары состояний, различимые arepsilon
- Можем пометить пару (u,v), если $\exists c \in \Sigma : (\delta(u,c),\delta(v,c))$. Для этого, пока $Q \neq \varnothing$:
 - ▶ Извлекаем (u, v) из Q
 - ▶ $\forall c \in \Sigma$ перебираем $(\delta^{-1}(u,c), \delta^{-1}(v,c))$ если пара не помечена, помечаем и кладем в очередь
- В момент опустошения Q непомеченные пары являются эквивалентными
- За проход по таблице выделяем классы эквивалентности
- За проход по таблице формируем новые состояния и переходы

- Стартовое состояние класс эквивалентности, которому принадлежит стартовое состояние исходного КА
- Конечные состояния классы эквивалентности, которым принадлежат конечные состояния исходного КА

Алгоритм минимизации КА: корректность

- Пусть в результате применения алгоритма к КА A получили КА A_{min} . Покажем, что этот автомат минимальный и единственный с точностью до изоморфизма
- Пусть $\exists A': A'$ и A эквивалентны, но количество состояний A' меньше, чем у A_{min}
- Стартовые состояния $s \in A_{min}$ и $s' \in A'$ эквивалентны (КА допускают один язык)
- $\forall \alpha = a_1 a_2 \dots a_k, a_i \in \Sigma : \langle s, \alpha \rangle \vdash^* \langle u, \varepsilon \rangle; \langle s', \alpha \rangle \vdash^* \langle u', \varepsilon \rangle$
- $\sphericalangle\langle s, a_1 \rangle \vdash^* \langle I, \varepsilon \rangle; \langle s', a_1 \rangle \vdash^* \langle I', \varepsilon \rangle. \ s, s'$ эквивалентны $\Rightarrow I, I'$ эквивалентны
- Аналогично для всех $a_i \mapsto u, u'$ эквивалентны
- ullet $\Rightarrow orall q$ состояние $A_{min} \exists q'$ эквивалентное состояние A'
- Состояний A' меньше, чем состояний $A_{min} \Rightarrow 2$ состояниям A_{min} соответствует 1 состояние $A' \Rightarrow$ они эквивалентны. Но по построению A_{min} в нем не может быть эквивалентных состояний. Противоречие

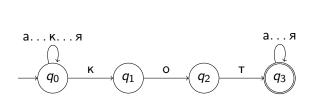
Недетерминированный КА

Недетерминированный конечный автомат — $\langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$

- $Q \neq \varnothing$ конечное множество состояний
- Σ Конечный входной алфавит
- δ отображение типа $Q imes \Sigma o 2^Q$ $\delta(q_i, x) = \{q_{j_0} \dots q_{j_k}\}$
- ullet $q_0 \in Q$ начальное состояние
- $F \subseteq Q$ множество конечных состояний

Недетерминированный КА: пример

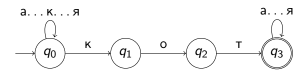
$$\delta(q_0, a) = q_0$$
...
 $\delta(q_0, \kappa) = q_0$
...
 $\delta(q_0, \kappa) = q_0$
 $\delta(q_0, \kappa) = q_1$
 $\delta(q_1, o) = q_2$
 $\delta(q_2, \tau) = q_3$
...
 $\delta(q_3, a) = q_3$
...
 $\delta(q_3, \pi) = q_3$



Распознавание слова НКА

- Конфигурация (Мгновенное описание) КА $\langle q,\omega
 angle$, где $q \in Q, \omega \in \Sigma^*$
- Такт работы бинарное отношение \vdash : если $q \in \delta(p,x)$ и $\omega \in \Sigma^*$, то $\langle p, x\omega \rangle \vdash \langle q, \omega \rangle$
- Бинарное отношение \vdash^* рефлексивное, транзитивное замыкание \vdash
- НКА допускает слово lpha, если $\exists t \in F : \langle s, lpha
 angle \vdash^* \langle t, arepsilon
 angle$
- Язык НКА $\mathit{L}(A) = \{\omega \in \Sigma^* \mid \exists t \in \mathit{F} : \langle \mathit{s}, \omega \rangle \vdash^* \langle \mathit{t}, \varepsilon \rangle \}$
- ДКА частный случай НКА

Недетерминированный КА: пример



 $\{$ кот, скот, котлета, мякоть, антрекот... $\}$

Алгоритм, определяющий допустимость слова

$$R(\alpha) = \{p \mid \langle s, \alpha \rangle \vdash^* \langle p, \varepsilon \rangle\}$$

$$R(\varepsilon) = \{q_0\}$$

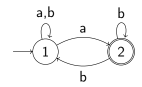
$$R(\alpha c) = \{q \mid q \in \delta(p, c), p \in R(\alpha)\}$$

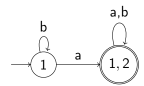
НКА допускает слово $\alpha \Leftrightarrow \exists t \in \mathit{F} : t \in \mathit{R}(\alpha)$

Построение ДКА по НКА: алгоритм Томпсона

- Помещаем в Queue множество $\{q_0\}$
- Пока очередь не пуста, выполняем:
 - ightharpoonup q = Queue.pop()
 - Строим множество $q' = \{t = \delta(s,c) \mid s \in q, c \in \Sigma\}$. Если $q' \notin Queue$, добавить его в очередь. Каждое такое множество новая вершина ДКА; добавляем переходы по соответствующим символам
 - Если во множестве есть хотя бы одна вершина, являющаяся терминальной в данном НКА, то соответствующая вершина ДКА будет конечной
- ullet Результат: $\langle \Sigma, Q_d, q_{d_0} \in Q_d, F_d \subset Q_d, \delta_d : Q_d imes \Sigma o Q_d
 angle$
 - $Q_d = \{q_d \mid q_d \subset 2^Q\}$
 - $q_{d_0} = \{q_0\}$
 - $F_d = \{ q \in Q_d \mid \exists p \in F : p \in q \}$

Детерминизация НКА: пример





Эквивалентность языков, распознаваемых ДКА и НКА

Теорема

ДКА и НКА распознают один и тот же класс языков

Доказательство.

⇒: очевидно

Е: Рассмотрим произвольный НКА и покажем, что алгоритм Томпсона строит по нему эквивалентный ДКА.

$$\forall q \in q_d, \forall c \in \Sigma, \forall p \in \delta(q, c) : p \in \delta_d(q_d, c)$$

Рассмотрим
$$\langle q_0, w_1w_2 \dots w_m \rangle \vdash \langle u_1, w_2 \dots w_m \rangle \vdash^* \langle u_m, \varepsilon \rangle, u_m \in F$$

$$orall i:u_i\in u_{d_i},$$
 где $(q_{d_0},w_1w_2\dots w_m)dash(u_{d_1},w_2\dots w_m)dash^*(u_{d_m},arepsilon)$

$$\Rightarrow \textit{u}_{\textit{m}} \in \textit{u}_{\textit{d}_{\textit{m}}}$$

