

§1 Основные понятия теории автоматов

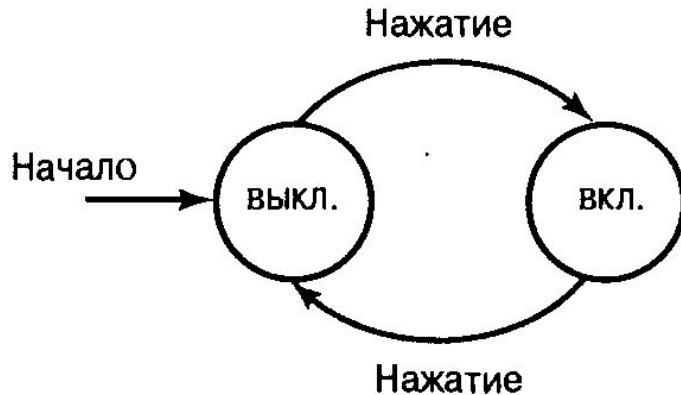
Теория автоматов занимается изучением абстрактных вычислительных устройств или «машин».

Конечные автоматы являются моделью для многих компонентов аппаратного и программного обеспечения.

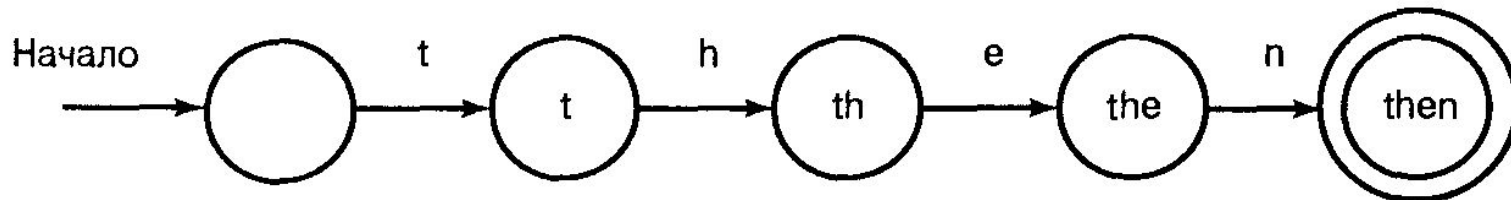
Примеры использования КА:

- Программное обеспечение, используемое для разработки и проверки цифровых схем.
- «Лексический анализатор» стандартного компилятора, т.е. тот компонент компилятора, который отвечает за разбивку исходного текста на такие логические единицы, как идентификаторы, ключевые слова и знаки пунктуации.
- Программное обеспечение для сканирования больших текстовых массивов с целью поиска заданных последовательностей символов.
- Программное обеспечение для проверки различного рода систем (протоколы связи и т.д.), которые могут находиться в конечном числе различных состояний.

ПРИМЕР 1: Конечный автомат, моделирующий переключатель



ПРИМЕР 2: Конечный автомат, который может служить частью лексического анализатора.



Алфавитом называется конечное непустое множество символов.

$\Sigma = \{0, 1\}$ – бинарный алфавит;

Цепочка в алфавите Σ – это конечная последовательность символов из Σ .

01101 – цепочка в бинарном алфавите;

Пустая цепочка ϵ - это цепочка, не содержащая символов. Можно рассматривать, как цепочку в любом алфавите.

Длиной цепочки x называется число различных вхождений символов в x .

Если $\Sigma = \{0, 1\}$, то $\Sigma^1 = \{0, 1\}$, $\Sigma^2 = \{00, 01, 10, 11\}$

Степень алфавита – определим Σ^k как множество всех цепочек длины k , состоящих из символов алфавита Σ .

$\Sigma^0 = \{\epsilon\}$ независимо от алфавита;

Множество всех цепочек над алфавитом Σ принято обозначать Σ^* . Так, например, $\{0,1\}^* = \{\epsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, \dots\}$. По-другому это множество можно записать в виде

$$\Sigma^* = \Sigma^0 \cup \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \dots$$

Иногда нам будет необходимо исключать из множества цепочек пустую цепочку. Множество всех непустых цепочек в алфавите Σ обозначают через Σ^+ . Таким образом, имеют место следующие равенства:

- $\Sigma^+ = \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \Sigma^3 \cup \dots$
- $\Sigma^* = \Sigma^+ \cup \{\epsilon\}$.

Конкатенацией цепочек x и y называется цепочка xy .

Если цепочка имеет вид xuz , то x -префикс, u -подцепочка, z -суффикс.

Пусть I – алфавит. Регулярные выражения над I и языки, представляемые ими, рекурсивно определяются следующим образом:

- 1) \emptyset является регулярным выражением и представляет пустое множество.
- 2) ε является регулярным выражением и представляет множество $\{\varepsilon\}$.
- 3) Для каждого $a \in I$ символ a является регулярным выражением и представляет множество $\{a\}$.
- 4) Если p и q – регулярные выражения, представляющие множества P и Q соответственно, то $(p+q)$, (pq) и (p^*) являются регулярными выражениями и представляют множества $P \cup Q$, PQ и P^* соответственно.

ПРИМЕР 1:

- 01 – регулярное выражение, представляющее множество $\{01\}$.
- $(0+1)^*$ представляет $\{0,1\}^*$.
- $1(0+1)^*1+1$ представляет множество всех цепочек, начинающихся и заканчивающихся символом 1 .

Язык называется *регулярным*, если его можно представить регулярным выражением.

Два регулярных выражения α и β называют *эквивалентными* (и пишут $\alpha = \beta$), если они представляют одно и то же множество.

Например, $(0+1)^* = (0^*1^*)^*$.

Языком над алфавитом Σ называют произвольное множество цепочек в Σ .

Пусть L_1 и L_2 – два языка. Язык L_1L_2 , называемый *конкатенацией* L_1 и L_2 , есть множество

$$\{xy \mid x \in L_1 \text{ и } y \in L_2\}$$

Пусть L – язык. Тогда положим $L^0 = \{\varepsilon\}$ и $L^i = L \cdot L^{i-1}$ при $i \geq 1$. **Замыканием Клини**

(*итерацией*) L^* языка L называют язык

$$L^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} L^i$$

а *позитивной итерацией* L^+ – язык

$$L^+ = \bigcup_{i=1}^{\infty} L^i$$

ПРИМЕРЫ ЯЗЫКОВ:

1. Язык, состоящий из всех цепочек, в которых n единиц следуют за n нулями для некоторого $n \geq 0$: $\{\varepsilon, 01, 0011, 000111, \dots\}$.
2. Множество цепочек, состоящих из 0 и 1 и содержащих поровну тех и других: $\{\varepsilon, 01, 10, 0011, 1001, \dots\}$.
3. Множество двоичных записей простых чисел: $\{10, 11, 101, 111, 1011, \dots\}$.
4. Σ^* — язык для любого алфавита Σ .
5. \emptyset — пустой язык в любом алфавите.
6. $\{\varepsilon\}$ — язык, содержащий одну лишь пустую цепочку. Он также является языком в любом алфавите. Заметим, что $\emptyset \neq \{\varepsilon\}$; первый не содержит вообще никаких цепочек, а второй состоит из одной цепочки.

Единственное существенное ограничение для множеств, которые могут быть языками, состоит в том, что все алфавиты конечны. Таким образом, хотя языки и могут содержать бесконечное число цепочек, но эти цепочки должны быть составлены из символов некоторого фиксированного конечного алфавита.

Язык представим регулярным выражением тогда и только тогда, когда он допускается некоторым конечным автоматом.

Недетерминированным конечным автоматом (НКА)

называется пятёрка (S, I, δ, s_0, F) , где:

- S – конечное *множество состояний* устройства управления;
- I – *алфавит* входных символов;
- δ - функция переходов, отображающая $S \times (I \cup \{\emptyset\})$ множество подмножеств множества S ;
- $s_0 \in S$ - начальное состояние устройства управления;
- $F \subseteq S$ множество заключительных (допускающих состояний).

Мгновенным описанием (МО) НКА M называется пара (s, w) , где $s \in S$ – состояние блока управления и $w \in I^*$ – неиспользованная часть входной цепочки (т.е. символ, обозреваемый входной головкой, и все символы справа от него).

Начальным МО автомата M называется МО, у которого первой компонентой служит начальное состояние, а второй – распознаваемая цепочка, т.е. (s_0, w) для некоторой цепочки $w \in I^*$.

Допускающие МО – это МО вида (s, ε) , где $s \in F$.

Представим шаги НКА бинарным отношением \vdash на множестве мгновенных описаний. Если $\delta(s, a)$ содержит s' , то пишут $(s, aw) \vdash (s', w)$ для всех $w \in I^*$ (где a – это или ε , или символ из I).

Если $a = \varepsilon$, то состояние изменяется независимо от обозреваемого входного символа. Если $a \neq \varepsilon$, то символ a должен стоять в очередной клетке входной ленты, а входная головка сдвигается на одну клетку вправо.

Рефлексивное и транзитивное замыкание отношения \vdash обозначается через \vdash^* .

Говорят, что цепочка w *допускается автоматом* M , если $(s_0, w) \vdash^* (s, \varepsilon)$ для некоторого $s \in F$. Иными словами, входная цепочка w допускается автоматом M , если найдётся последовательность из нуля или более шагов, переводящая M из начального МО (s_0, w) в допускающее МО (s, ε) .

Множество цепочек $L(M)$, допускаемых автоматом M , называют *языком, допускаемым автоматом M* .

Пример 2:

Рассмотрим НКА M , допускающий все те цепочки из символов a и b , которые оканчиваются цепочкой « aba », т.е.

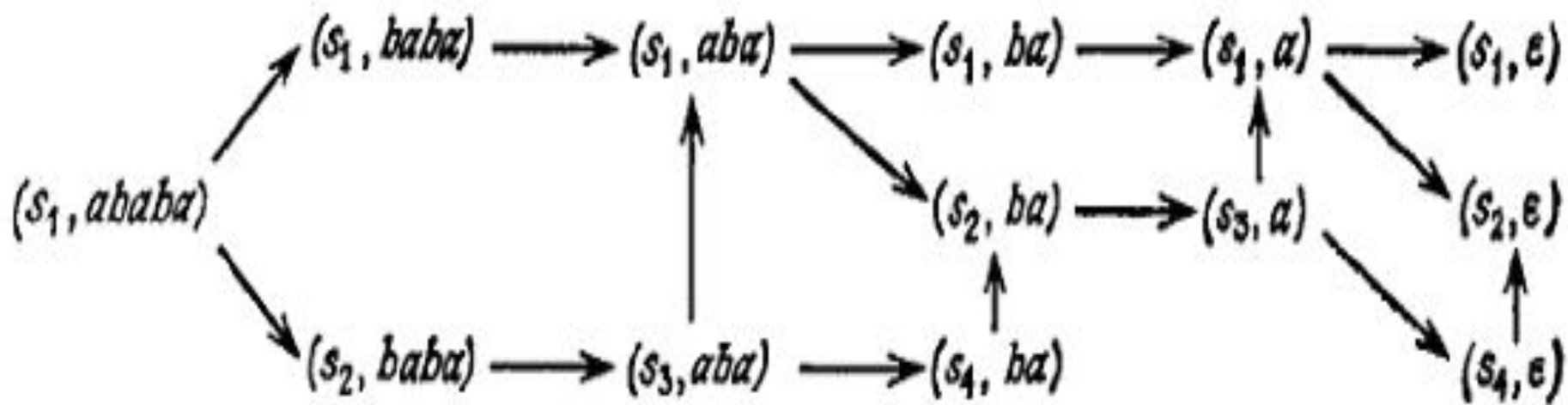
$$L(M) = (a+b)^*aba.$$

Пусть $M = (\{s_1, s_2, s_3, s_4\}, \{a, b\}, \delta, s_1, \{s_4\})$, где функция δ определена на рис. (без ε -переходов можно обойтись).

Состояние \ Вход	a	b	ϵ
	s_1	$\{s_1, s_2\}$	$\{s_1\}$
s_2	\emptyset	$\{s_3\}$	\emptyset
s_3	$\{s_4\}$	\emptyset	$\{s_1\}$
s_4	\emptyset	\emptyset	$\{s_2\}$

Функция переходов δ

Пусть на вход автомата M подаётся цепочка «ababa». Тогда M может сработать в соответствии с последовательностями МО:



Последовательность МО для входа *ababa*.

Так как $(s_1, ababa) \vdash^* (s_4, \varepsilon)$ и s_4 – заключительное состояние, то цепочка *ababa* допускается автоматом M .

§2 Детерминированный конечный автомат

Детерминированный конечный автомат (ДКА) состоит из следующих элементов:

1. Конечное множество *состояний*, обозначаемое обычно как Q .
2. Конечное множество *входных символов*, обозначаемое обычно как Σ .
3. *Функция переходов*, аргументами которой являются текущее состояние и входной символ, а значением — новое состояние. Функция переходов обычно обозначается как δ . Представляя нестрогий автомат в виде графа, мы изображали δ отмеченными дугами, соединяющими состояния. Если q — состояние и a — входной символ, то $\delta(q, a)$ — это состояние p , для которого существует дуга, отмеченная символом a и ведущая из q в p .²
4. *Начальное состояние*, одно из состояний в Q .
5. Множество *заключительных*, или *допускающих*, состояний F . Множество F является подмножеством Q .

Наиболее компактное представление ДКА — это список пяти вышеуказанных его компонентов. В доказательствах ДКА часто трактуется как пятерка

$$A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F),$$

где A — имя ДКА, Q — множество состояний, Σ — множество входных символов, δ — функция переходов, q_0 — начальное состояние и F — множество допускающих состояний.

Способы описания автоматов:

1. Диаграмма переходов, которая представляет собой граф.
2. Таблица переходов, дающая табличное представление функции δ . Из неё очевидны состояния и входной алфавит.

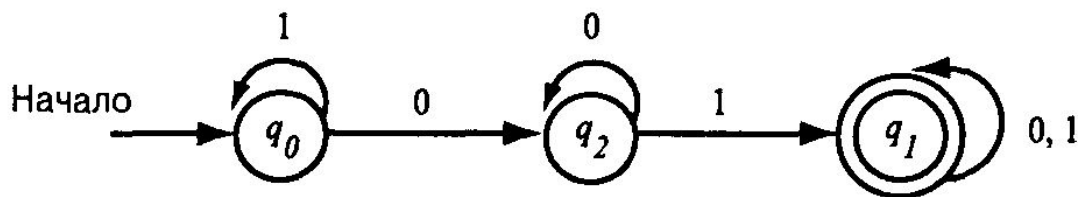
Диаграмма переходов для ДКА вида $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ есть граф, определяемый следующим образом:

- а) всякому состоянию из Q соответствует некоторая вершина;
- б) пусть $\delta(q, a) = p$ для некоторого состояния q из Q и входного символа a из Σ . Тогда диаграмма переходов должна содержать дугу из вершины q в вершину p , отмеченную a . Если существует несколько входных символов, переводящих автомат из состояния q в состояние p , то диаграмма переходов может содержать одну дугу, отмеченную списком этих символов;
- в) диаграмма содержит стрелку в начальное состояние, отмеченную как *Начало*. Эта стрелка не выходит ни из какого состояния;
- г) вершины, соответствующие допускающим состояниям (состояниям из F), отмечаются двойным кружком. Состояния, не принадлежащие F , изображаются простым (одинарным) кружком.

Таблица переходов представляет собой обычное табличное представление функции, подобной δ , которая двум аргументам ставит в соответствие одно значение. Строки таблицы соответствуют состояниям, а столбцы — входным символам. На пересечении строки, соответствующей состоянию q , и столбца, соответствующего входному символу a , находится состояние $\delta(q, a)$.

ПРИМЕР:

ДКА, допускающий цепочки из 0 и 1, содержащие подцепочку 01.



	0	1
$\rightarrow q_0$	q_2	q_0
$*q_1$	q_1	q_1
q_2	q_2	q_1