

Лекция 18. Конечные автоматы. Отличимые и неотличимые состояния. Теорема Мура о длине слова, отличающего два отличимые состояния автомата. Упрощение конечных автоматов.

Лектор — Селезнева Светлана Николаевна
selezn@cs.msu.ru

Факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Функции $\bar{\varphi}$ и $\bar{\psi}$

Пусть $\mathcal{A} = (A, B, Q, \varphi, \psi)$ — конечный автомат (без начального состояния).

По функциям φ и ψ определим функции

$$\bar{\varphi} : A^* \times Q \rightarrow B^* \text{ и } \bar{\psi} : A^* \times Q \rightarrow Q.$$

Для всех $a \in A$, $\alpha \in A^*$, где $|\alpha| = m \geq 2$, и $q \in Q$ положим:

$$\bar{\varphi}(\Lambda, q) = \Lambda,$$

$$\bar{\varphi}(a, q) = \varphi(a, q),$$

$$\bar{\varphi}(\alpha, q) = \varphi(\alpha(1), q) \bar{\varphi}(\alpha(2) \dots \alpha(m), \psi(\alpha(1), q));$$

$$\bar{\psi}(\Lambda, q) = q,$$

$$\bar{\psi}(a, q) = \psi(a, q),$$

$$\bar{\psi}(\alpha, q) = \bar{\psi}(\alpha(2) \dots \alpha(m), \psi(\alpha(1), q)).$$

Содержательный смысл функций $\bar{\varphi}$ и $\bar{\psi}$

Если $\mathcal{A} = (A, B, Q, \varphi, \psi)$, то

- 1) $\bar{\varphi}(\alpha, q)$ — слово $\beta \in B^*$, в которое автомат \mathcal{A} преобразует слово $\alpha \in A^*$ из состояния $q \in Q$;
- 2) $\bar{\psi}(\alpha, q)$ — состояние $q' \in Q$, в которое автомат \mathcal{A} переходит при преобразовании слова $\alpha \in A^*$ из состояния $q \in Q$.

Эксперименты с конечными автоматами

Экспериментом для конечного автомата $\mathcal{A} = (A, B, Q, \varphi, \psi)$ называется произвольное слово $\alpha \in A^*$.

Слово $\alpha \in A^*$ **отличает** состояния $q' \in Q$ и $q'' \in Q$, если

$$\bar{\varphi}(\alpha, q') \neq \bar{\varphi}(\alpha, q'').$$

В обратном случае слово $\alpha \in A^*$ **не отличает** состояния $q' \in Q$ и $q'' \in Q$.

Отличимые и неотличимые состояния

Пусть $\mathcal{A} = (A, B, Q, \varphi, \psi)$ — конечный автомат.

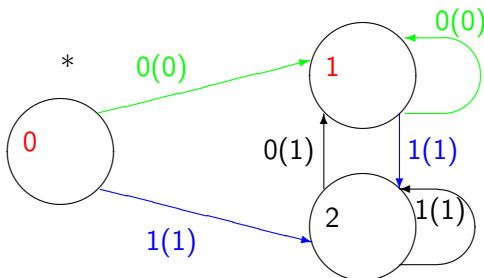
Два состояния $q' \in Q$ и $q'' \in Q$ называются **отличимыми**, если **найдется слово $\alpha \in A^*$, которое их отличает**, т. е.

$$\bar{\varphi}(\alpha, q') \neq \bar{\varphi}(\alpha, q'').$$

В обратном случае состояния $q' \in Q$ и $q'' \in Q$ называются **неотличимыми**, или **эквивалентными**.

Отличимые и неотличимые состояния

Пример. Рассмотрим диаграмму Мура автоматной функции f :



Состояния **0** и **1** — не отличимы.

Лемма об отличимых состояниях

Лемма 18.1. Пусть $\mathcal{A} = (A, B, Q, \varphi, \psi)$ — конечный автомат без начального состояния и состояния $q' \in Q$ и $q'' \in Q$ отличимы каким-то словом длины m и не отличимы никаким словом меньшей длины. Тогда для каждого $k, 1 \leq k \leq m$, найдутся состояния $q'_k \in Q$ и $q''_k \in Q$, которые отличимы каким-то словом длины k и не отличимы никаким словом меньшей длины.

Лемма об отличимых состояниях

Доказательство. Пусть $\mathcal{A} = (A, B, Q, \varphi, \psi)$ — конечный автомат и состояния $q' \in Q$ и $q'' \in Q$ **отличимы** словом $\alpha \in A^*$ длины m и **не отличимы** никаким словом меньшей длины.

Для каждого k , $1 \leq k \leq m$, **определим состояния q'_k, q''_k :**

$$\begin{aligned} q'_k &= \bar{\psi}(\alpha(1) \dots \alpha(m-k), q') \in Q, \\ q''_k &= \bar{\psi}(\alpha(1) \dots \alpha(m-k), q'') \in Q. \end{aligned}$$

1. Состояния q'_k и q''_k **отличимы словом**

$$\alpha_k = \alpha(m-k+1) \dots \alpha(m)$$

длины k .

Лемма об отличимых состояниях

Доказательство. 2. Докажем от обратного, что состояния q'_k и q''_k **не отличимы никаким словом меньшей длины.**

Пусть найдется слово $\alpha_0 \in A^*$ длины $k_0 < k$, отличающее состояния q'_k и q''_k .

Но тогда состояния q' и q'' отличимы словом

$$\alpha_1 = \alpha(1) \dots \alpha(m - k)\alpha_0$$

длины $(m - k) + k_0 < m$, что противоречит условию.

Следовательно, состояния q'_k и q''_k **не отличимы никаким словом длины, меньшей k .**



Теорема Мура

Теорема 18.1 (Мура). Пусть $\mathcal{A} = (A, B, Q, \varphi, \psi)$ — конечный автомат с r состояниями ($|Q| = r$). Если состояния $q' \in Q$ и $q'' \in Q$ отличимы, то они **отличимы некоторым словом длины, не большей $(r - 1)$** .

Теорема Мура

Доказательство. Пусть $Q = \{q_1, \dots, q_r\}$.

Для каждого k , $k = 0, 1, \dots$, рассмотрим следующее отношение R_k на множестве Q :

для $q_i, q_j \in Q$ верно $q_i R_k q_j$, если состояния q_i и q_j **не отличимы никаким словом длины, меньшей или равной k .**

Полагаем, что $q_i R_0 q_j$ для всех $q_i, q_j \in Q$.

Теорема Мура

Доказательство.

Докажем, что для каждого k , $k = 0, 1, \dots$, R_k — отношение эквивалентности на Q .

1. Рефлексивность: qR_kq для каждого состояния $q \in Q$.
2. Симметричность: если $q_iR_kq_j$, то $q_jR_kq_i$.
3. Транзитивность: пусть $q_iR_kq_j$ и $q_jR_kq_s$, т. е. для каждого такого $\alpha \in A^*$, что $|\alpha| \leq k$, верно

$$\begin{aligned}\bar{\varphi}(\alpha, q_i) &= \bar{\varphi}(\alpha, q_j), \\ \bar{\varphi}(\alpha, q_j) &= \bar{\varphi}(\alpha, q_s).\end{aligned}$$

Тогда для каждого такого $\alpha \in A^*$, что $|\alpha| \leq k$, верно и $\bar{\varphi}(\alpha, q_i) = \bar{\varphi}(\alpha, q_s)$, т. е. $q_iR_kq_s$.

Следовательно, R_k — отношение эквивалентности на Q .

Теорема Мура

Доказательство.

Пусть $r_k = |Q/R_k|$ — число классов эквивалентности по отношению R_k на множестве Q .

Заметим, что $r_0 = 1$.

По условию состояния $q' \in Q$ и $q'' \in Q$ — отличимы.

Пусть $\alpha \in A^*$ — слово наименьшей длины, отличающее состояния q' и q'' . Пусть $|\alpha| = m$.

Т.е. состояния q' и q'' отличимы некоторым словом длины m и не отличимы никаким словом меньшей длины.

По лемме для каждого k , $1 \leq k \leq m$, найдутся состояния $q'_k \in Q$ и $q''_k \in Q$, которые отличимы каким-то словом длины k и не отличимы никаким словом меньшей длины.

Теорема Мура

Доказательство.

Посмотрим, как устроены фактор-множества Q/R_{k-1} и Q/R_k и как соотносятся между собой числа r_{k-1} и r_k при $1 \leq k \leq m$.

Заметим, что если $q_i \bar{R}_{k-1} q_j$, то $q_i \bar{R}_k q_j$.

Т.е. если состояния q_i и q_j отличимы каким-то словом длины, не большей $(k-1)$, то состояния q_i и q_j отличимы и каким-то словом длины, не большей k .

Поэтому $r_{k-1} \leq r_k$.

Теорема Мура

Доказательство.

Рассмотрим состояния q'_k и q''_k . Они не отличимы никаким словом длины, меньшей k .

Значит, по отношению R_{k-1} они находятся в одном классе эквивалентности.

Но они отличимы каким-то словом длины k .

Значит, по отношению R_k они находятся в разных классах эквивалентности.

Следовательно, при переходе от фактор-множества Q/R_{k-1} к фактор-множеству Q/R_k хотя бы один класс эквивалентности по отношению R_{k-1} разбивается хотя бы на два класса эквивалентности по отношению R_k .

Поэтому $r_{k-1} < r_k$.

Теорема Мура

Доказательство.

Отметим, что т. к. $|Q| = r$, для всех k верно $r_k \leq r$ (т. к. **в каждом классе эквивалентности не менее одного состояния**).

Получаем возрастающую последовательности чисел:

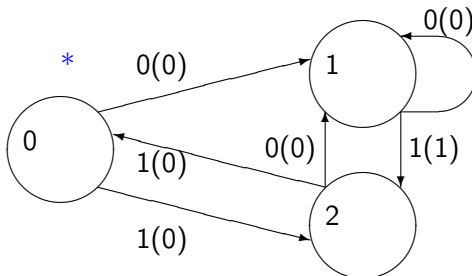
$$1 = r_0 < r_1 < r_2 < \dots < r_m \leq r.$$

Следовательно, $m \leq r - 1$.



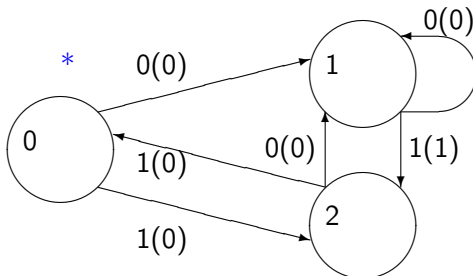
Упрощение автоматов

Пример. Рассмотрим диаграмму Мура автоматной функции f :



Упрощение автоматов

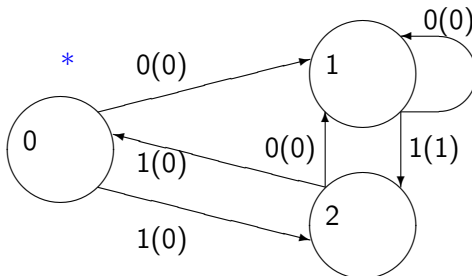
Пример. Рассмотрим диаграмму Мура автоматной функции f :



α	$\bar{\varphi}(\alpha, 0)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 1)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 2)$
----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Упрощение автоматов

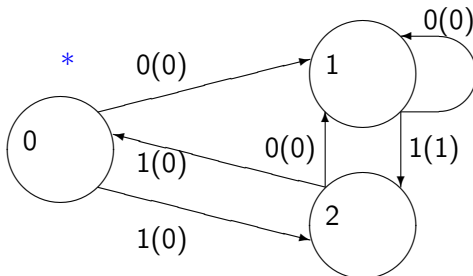
Пример. Рассмотрим диаграмму Мура автоматной функции f :



α	$\bar{\varphi}(\alpha, 0)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 1)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 2)$
00	00	00	00

Упрощение автоматов

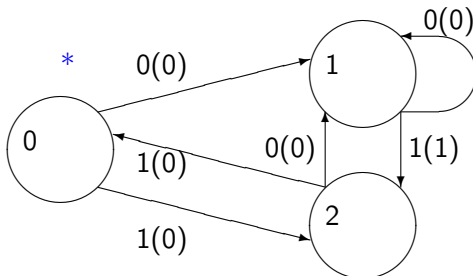
Пример. Рассмотрим диаграмму Мура автоматной функции f :



α	$\bar{\varphi}(\alpha, 0)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 1)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 2)$
00	00	00	00
01	01	01	01

Упрощение автоматов

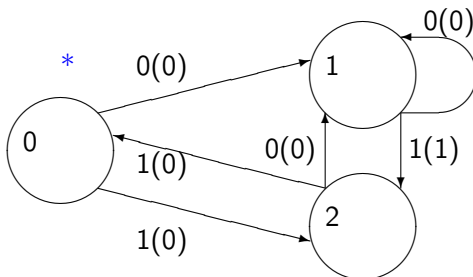
Пример. Рассмотрим диаграмму Мура автоматной функции f :



α	$\bar{\varphi}(\alpha, 0)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 1)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 2)$
00	00	00	00
01	01	01	01
10	00	10	00

Упрощение автоматов

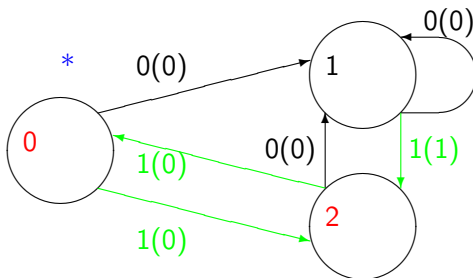
Пример. Рассмотрим диаграмму Мура автоматной функции f :



α	$\bar{\varphi}(\alpha, 0)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 1)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 2)$
00	00	00	00
01	01	01	01
10	00	10	00
11	00	10	00

Упрощение автоматов

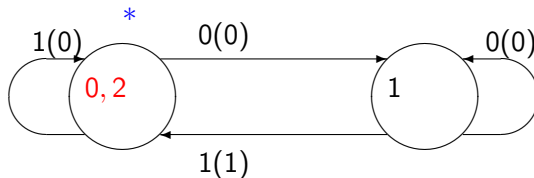
Пример (продолжение).



α	$\bar{\varphi}(\alpha, 0)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 1)$	$\bar{\varphi}(\alpha, 2)$
00	00	00	00
01	01	01	01
10	00	10	00
11	00	10	00

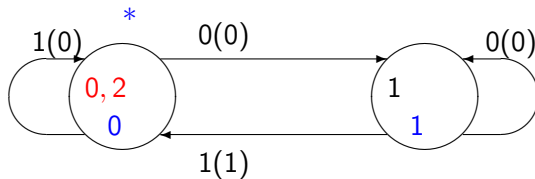
Упрощение автоматов

Пример (продолжение). Упростим диаграмму Мура функции f , **отождествив неотличимые состояния 0 и 2**:



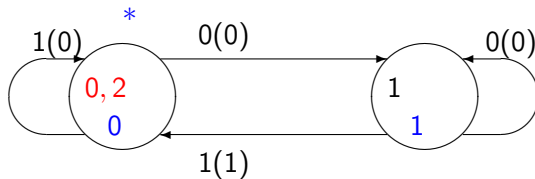
Упрощение автоматов

Пример (продолжение). Упростим диаграмму Мура функции f , **отождествив неотличимые состояния 0 и 2**:



Упрощение автоматов

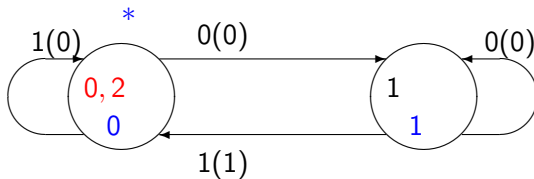
Пример (продолжение). Упростим диаграмму Мура функции f , **отождествив неотличимые состояния 0 и 2**:



$q(t-1)$	$x(t)$	$y(t)$	$q(t)$
0	0	0	1
0	1	0	0
1	0	0	1
1	1	1	0

Упрощение автоматов

Пример (продолжение). Упростим диаграмму Мура функции f , **отождествив неотличимые состояния 0 и 2**:



$q(t-1)$	$x(t)$	$y(t)$	$q(t)$
0	0	0	1
0	1	0	0
1	0	0	1
1	1	1	0

$$\begin{cases} y(t) = x(t) \cdot q(t-1), \\ q(t) = \bar{x}(t), \\ q(0) = 0. \end{cases}$$

Достижимые и недостижимые состояния

Пусть $\mathcal{A} = (A, B, Q, \varphi, \psi, q_*)$ — конечный автомат (с начальным состоянием).

Состояние $q \in Q$ называется **достижимым**, если **найдется** такое слово $\alpha \in A^*$, что $\bar{\psi}(\alpha, q_*) = q$.

Т.е. **состояние достижимо**, если автомат из начального состояния может в него перейти по некоторому слову.

В обратном случае состояние $q \in Q$ называется **недостижимым**.

Понятно, что все недостижимые состояния можно убрать из множества состояний Q автомата \mathcal{A} , никак не изменив отображение $f_{\mathcal{A}}$.

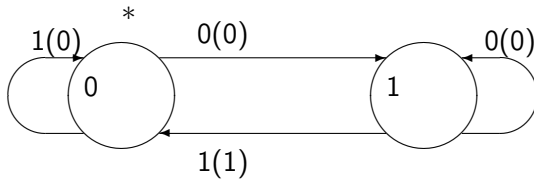
Приведенный конечный автомат

Конечный автомат называется **приведенным**, если **он не содержит недостижимых и неотличимых состояний**.

Диаграмма Мура приведенного конечного автомата называется **приведенной**.

Приведенный конечный автомат

Пример. Следующая диаграмма Мура является приведенной:



Задачи для самостоятельного решения

1. Для каждого $r \geq 2$ приведите пример конечного автомата $\mathcal{A} = (A, B, Q, \varphi, \psi)$ с r состояниями ($|Q| = r$), в котором найдутся два состояния, которые отличимы словом длины $(r - 1)$, но не отличимы никаким словом меньшей длины.