

Теория автоматов

Конечные автоматы

Минимизация КА

- Из примера 3.2 видно, что разные автоматы могут функционировать одинаково, даже если у них разное число состояний. Важной задачей является нахождение минимального автомата, который реализует заданное автоматное отображение.
- Эквивалентными естественно назвать два состояния автомата, которые нельзя различить никакими входными экспериментами.

$$(\forall \alpha \in X^1) \lambda_A^*(s_{0A}, \alpha) = \lambda_B^*(s_{0B}, \alpha).$$

Минимизация КА

- Определение 3.7. Два состояния p и q конечного автомата $A = \langle S, X, Y, \delta, X \rangle$ называются эквивалентными (обозначается $p \sim q$), если $(\forall a \in X^*) X^*(p, a) = X^*(q, a)$.
- Для автомата (рис. 3.8, а) состояния q_0 и q_2 эквивалентны: любая входная цепочка, поданная на автомат, находящийся в состоянии q_0 , даст такую же реакцию, как и в случае, когда автомат вначале находился в состоянии q_2 . Эквивалентные состояния можно объединить в один класс и построить новый автомат, состояниями которого являются классы эквивалентных состояний (см. рис. 3.8, б). Эквивалентные состояния объединены в классы, эти классы и являются состояниями нового автомата (рис. 3.8, б). Если мы можем определить на множестве состояний автомата «максимально возможное» разбиение на классы эквивалентности, то, выбирая его классы эквивалентности как новые состояния, получим минимальный автомат, эквивалентный исходному

Минимизация КА

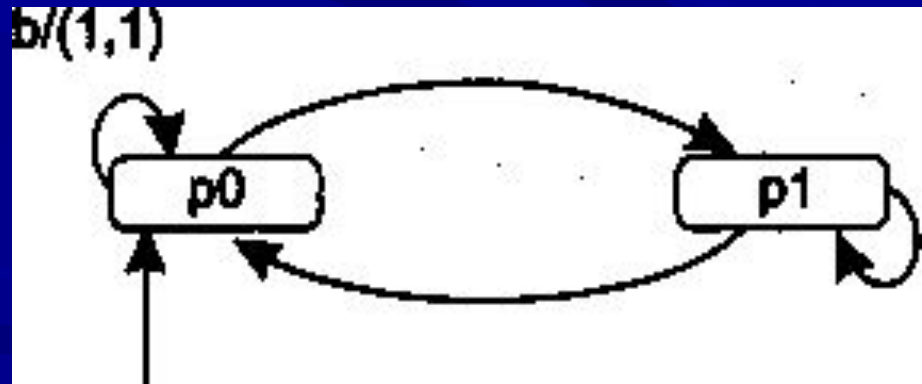
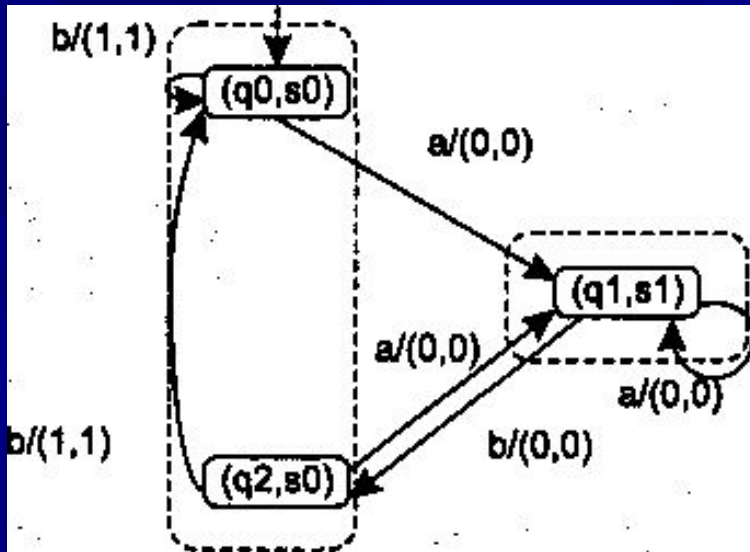


Рис. 3.8. Классы эквивалентных состояний произведения конечных автоматов примера 3.

Минимизация КА

- Определение 3.7 не является конструктивным: оно не дает нам процедуры выяснения того, являются ли два состояния эквивалентными, поскольку мы не можем перебрать все входные цепочки. Однако существует алгоритм определения максимального отношения эквивалентности на множестве состояний конечного автомата, который мы сейчас и рассмотрим.
- Алгоритм состоит в последовательном построении на множестве состояний автомата A разбиений $\pi_0, \pi_1, \dots, \pi^*$, таких, что в один класс разбиения π_k попадают k -эквивалентные состояния, то есть те, которые неразличимы входными цепочками длиной k . Такие состояния будем считать находящимися в отношении эквивалентности « k . Если $\pi(p) \neq \pi(q)$, то p и q назовем k -различимыми. Из определения 3.7: $P \sim_k Y \Leftrightarrow (\forall a \in X^*, |a| < k) X^*(p, a) = X^*(q, a)$.

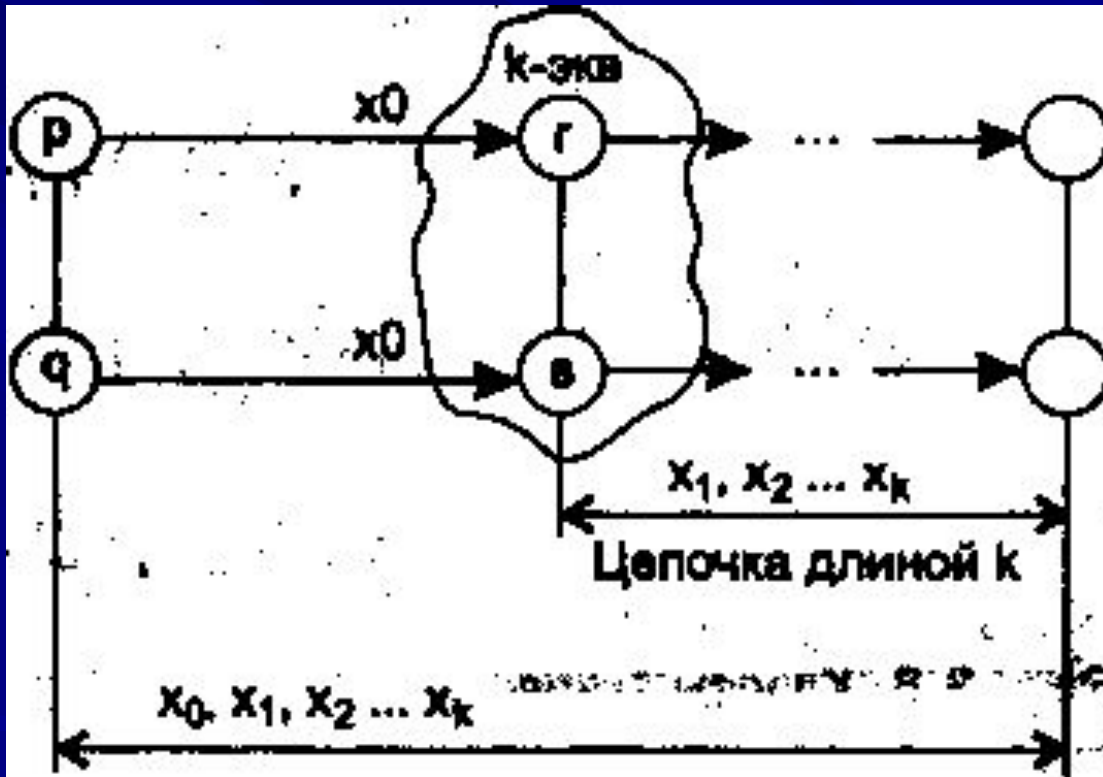
Минимизация КА

- Очевидно, что в любом автомате все состояния 0-эквивалентны, поскольку при подаче пустой цепочки на вход автомата (цепочки длины 0) выходом является также пустая цепочка независимо от состояния, в котором автомат находится. Следующее разбиение ρ также легко построить. Действительно, по определению в один блок ρ попадают все состояния, в которых автомат одинаково реагирует на входные сигналы: $p \sim q \iff (\forall x \in X) A(p, x) = X(q, x)$. Разбиения ρ , содержащее один единственный блок, в который входят все состояния автомата, и ρ , в каждом блоке которого собраны состояния, не различимые входными сигналами, являются исходными при построении цепочки разбиений $\rho, \rho_1, \dots, \rho_n$. Если мы сможем определить, как строить следующее разбиение из предыдущего, то начиная мы сможем последовательно построить и всю цепочку.

Минимизация КА

- **Теорема 3.2.** Пусть $p \ll_k q$, $k > 1$. Для того чтобы $p \ll_{k+1} q$ необходимо и достаточно, чтобы $(\forall x \in X) \delta(p, x) \ll_k \delta(q, x)$. Иными словами, для того, чтобы два эквивалентных состояния конечного автомата были бы $k+1$ -эквивалентными, необходимо и достаточно, чтобы под воздействием любого входного сигнала автомат переходил из этих состояний в пару состояний, которые сами были бы эквивалентными.
- Легко понять справедливость этой теоремы. Действительно, для того чтобы входная цепочка длины $k+1$, например цепочка $X_0x_1x_2\dots x_k$, не различала пару состояний p и q , нужно всего лишь, чтобы автомат из этих состояний переходил под воздействием x_0 в такие состояния, которые не различимы цепочкой $X_1X_2\dots X_k$, то есть чтобы $\delta(p, x_0)$ и $\delta(q, x_0)$ были бы k -неразличимы (см. рисунок)

Минимизация КА



Докажем теорему формально.

Минимизация КА

- *(Необходимость.)* Нужно доказать $p \ll k+1 q \Rightarrow (\forall x \in X) \delta(p, x) \ll k \delta(q, x)$. Докажем контрапозицию: $(\exists x \in X) [\neg \delta(p, x) \ll k \delta(q, x)] \Rightarrow \neg p \ll k+1 q$. Если состояния $\delta(p, x)$ и $\delta(q, x)$, в которые попадает автомат из p и q под воздействием x , различимы, то пусть $x_1 x_2 \dots x_k$ — цепочка входных сигналов, их различающая. Тогда, очевидно, цепочка $x_1 x_2 \dots x_{k+1}$ различает p и q .
- *(Достаточность.)* Нужно доказать $(\forall x \in X) \delta(p, x) \ll k \delta(q, x) \Rightarrow p \ll k+1 q$, если $p \ll k q$ при $k > 1$. Из определения расширенной функции переходов
- $X^*(p, x^{<*}) = \delta(p, x) \delta^*(\delta(p, x) o)$ и $X^*(q, x o) = X(q, x) X^*(\delta(q, x) o)$.
- Поскольку $k > 1$ и $p \ll k q$, $X(p, x) = X(q, x)$. Из того, что $\delta(p, x)$ и $\delta(q, x)$ k -эквивалентны, следует, что $(\forall a \in X^k) \delta^*(\delta(p, x) a) = \delta^*(\delta(q, x) a)$. Следовательно, для любых цепочек P длины $k+1$, $X^*(p, P) = X^*(q, P)$, то есть $p \ll k+1 q$, что и требовалось доказать

Минимизация КА

- Очевидно, что если p и q $k+1$ -эквивалентны, то они k -эквивалентны. Иными словами, блоки разбиения γ_{k+1} являются подблоками разбиения γ_k . Поскольку число состояний конечно, может быть только конечное число последовательно уменьшающихся разбиений γ_k , начиная с максимального разбиения γ_0 , содержащего один единственный блок. Более того, очевидно, что их не больше, чем N -число состояний автомата. Однако последовательное построение уменьшающихся разбиений γ_k можно не продолжать дальше, как только два последовательных разбиения совпадают.
- Теорема 3.3. Пусть $\gamma_{k+i} \equiv \gamma^k$. Тогда для любого $i > k, n \in \mathbb{N}$.
- Доказательство. Из доказанного выше следует, что:
- $(\forall p, q \in S) p \equiv_{k+1} q \Leftrightarrow p \equiv_k q \wedge (\forall x \in X) \delta(p, x) \equiv_k \delta(q, x)$.
- Обозначим $R(p, q, k) = (\forall x \in X) \delta(p, x) \equiv_k \delta(q, x)$. Тогда доказанное утверждение теоремы 3.2 запишется:
 $(\forall p, q \in S) p \equiv_{k+1} q \Leftrightarrow p \equiv_k q \wedge R(p, q, k)$.

Минимизация КА

- Пусть теперь $p \ll r+i \ q - p \ll r \ q$. Тогда $(\forall p, q \in S) p \ll r \ q \Leftrightarrow p \gg r \ q \& R(p, q, k)$. Но это значит, что $(\forall p, q \in S) p \ll r \ q \Rightarrow R(p, q, r)$.
- Предположим теперь, что для некоторого $i > r \ll i' - r$, но $\ll i' + i * \ll j$. Это значит, что $\neg[(\forall p, q \in S) p \ll j \ q \Rightarrow R(p, q, i)]$. Однако, поскольку $\ll \{ e \}$, а R зависит только от \ll это противоречит утверждению $(\forall p, q \in S) p \ll r \ q \Rightarrow R(p, q, r)$ и, следовательно, наше предположение неверно, что и требовалось доказать.
- Начальное разбиение представляет собой один блок, включающий все состояния, поскольку входные цепочки длиной 0 (пустая цепочка e) не различают состояний: независимо от того, в каком состоянии автомат находился при подаче входа e , выходом тоже будет e . Поэтому
- $\ll \{ A_{ov} \langle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \rangle \}$.

Минимизация КА

- Разбиение k_i в один блок объединяет те состояния, которые нельзя различить при подаче цепочек длиной 1. Функция выходов X при подаче a и b не может различить 1, 3, 5, 6, 8 и 9, поскольку для каждого из этих состояний при подаче на вход автомата a он выдает 1, а при подаче на вход b он выдает 0. Состояния 2, 4 и 7 попадают в другой блок, но между собой входной цепочкой длины 1 их различить нельзя. Поэтому:
- $\pi_1 = \{A_i - \langle 1, 3, 5, 6, 8, 9 \rangle; B_t - \langle 2, 4, 7 \rangle\}$.
- Следующее разбиение π_2 объединяет в один блок те состояния, которые нельзя различить при подаче цепочек длиной 2. Перебирать все такие цепочки долго, поэтому воспользуемся теоремой 3.2. В соответствии с ней, в один блок разбиения π_2 попадут те состояния p и q , для которых справедливо $(\forall x \in X) \delta^2(p, x) = \delta^2(q, x)$.

Минимизация КА

- Как было установлено выше, эти состояния должны быть из одного блока предыдущего разбиения. Обратимся к построению π_2 . Построим таблицу переходов, но вместо значения состояния $\delta(p, x)$ будем писать номер блока разбиения π^1 в которое попадает $\delta(p, x)$. Так, $\delta(3, a) = 1$, а это состояние находится в блоке a_i . Аналогично, $\delta(3, b) = 4$, а это состояние находится в блоке b_i .
- После такого построения видно, что состояния 1, 3, 5, 6, 8 и 9 нужно разбить на три блока: $\langle 1, 5, 6 \rangle$, $\langle 3, 9 \rangle$ и $\langle 8 \rangle$. Состояния 2, 4 и 7 попадают в одни и те же блоки предыдущего разбиения π^1 поэтому они попадут в один и тот же блок разбиения π_2 . Итак:
- $\pi_2 = \{A_2 - \langle 1, 5, 6 \rangle; B_2 - \langle 2, 4, 7 \rangle; C_2 - \langle 3, 9 \rangle; D_2 - \langle 8 \rangle\}$.

Минимизация КА

- Аналогично строится Яз. При его построении не нужно проверять, в какой блок Я2 будет переходить автомат из состояния 8, поскольку оно единственное в блоке разбиения я2, и поэтому далее дробиться этот блок не будет. Таким образом,
- $я3 - \{A3 - \langle 1,5, 6 \rangle; B3 - \langle 2 \rangle; C3 - \langle 4,7 \rangle; D3 = \langle 3,9 \rangle; E3 - \langle 8 \rangle\}$.
- Разбиение я4 совпадает с разбиением я3. На основании теоремы 3.3 искомое разбиение я,» совпадает с Я3. Итак, минимальный автомат с эквивалентным поведением имеет 5 состояний, представляющих блоки разбиения я3, а его функции переходов и выходов определяются так: $\delta(A3, a) = D3, \delta(A3, b) = A3, X(A3, a) = 1$ и т. д..

Автоматы Мили и Мура

- Рассмотренная выше модель называется автоматом Мили. Автоматы Мура образуют другой класс моделей, с точки зрения вычислительной мощности полностью эквивалентный классу автоматов Мили. В автомате Мура $A = \langle S, X, Y, s_0, \delta, X \rangle$ выходная функция Λ определяется не на паре $\langle \text{состояние}, \text{входной сигнал} \rangle$
- а только на состоянии: $X: S \rightarrow Y$. Пример конечного автомата Мура представлен на рис. 3.9, а. Здесь выход автомата определяется однозначно тем состоянием, в которое автомат переходит после приема входного сигнала. Например, в состояние s_i можно прийти по трем переходам: из состояния s_0 под воздействием b , из состояния s_2 под воздействием b , из состояния s_1 под воздействием a . Во всех трех случаях выходная реакция автомата одна и та же: выходной сигнал y_2 . Очевидно, что по любому автомату Мура легко построить эквивалентный ему автомат Мили; для автомата Мура (рис. 3.9, а) эквивалентный ему автомат Мили изображен на рис. 3.9, б

Автоматы Мили и Мура

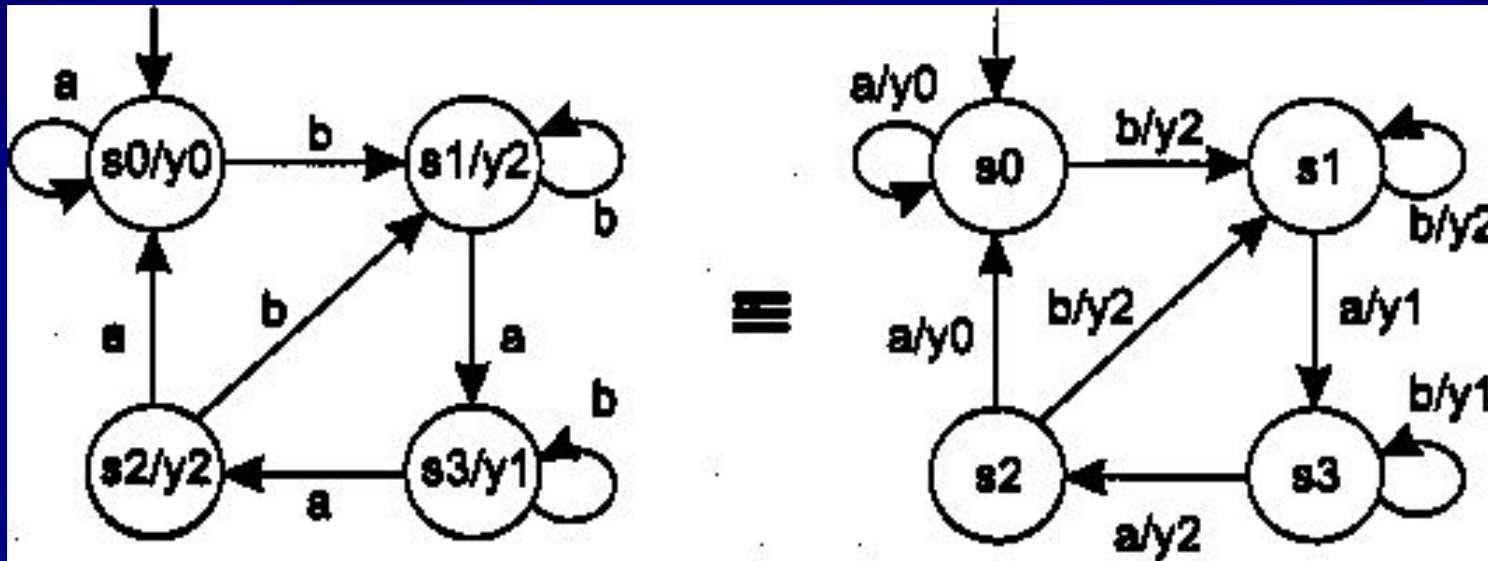


Рис. 3.9. Автомат Мура (а) и эквивалентный ему автомат Мили

Автоматы Мили и Мура

- Не столь очевидно, что справедливо и обратное: для любого автомата Мили существует эквивалентный ему автомат Мура. Справедливость этого утверждения легко доказывается конструктивно. Рассмотрим рис. 3.10. Каждое состояние s автомата Мили (см. рис. 3.10, a) расщепляется на несколько эквивалентных состояний, с каждым из которых связывается один выходной символ. Для нашего примера это состояния $p_0, p_1, q_0, q_1, r_0, r_1$. Построение переходов эквивалентного автомата Мура ясно из рисунка.
- $a/0$
- $b/0$

Автоматы Мили и Мура

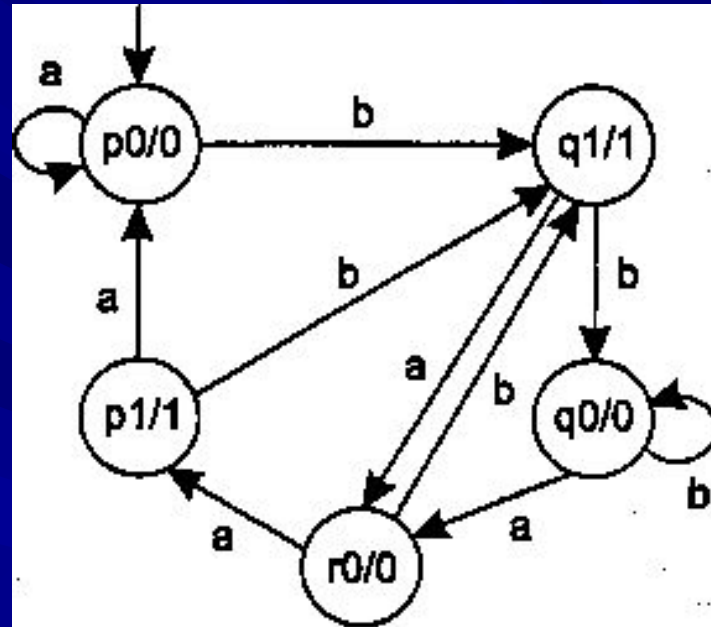
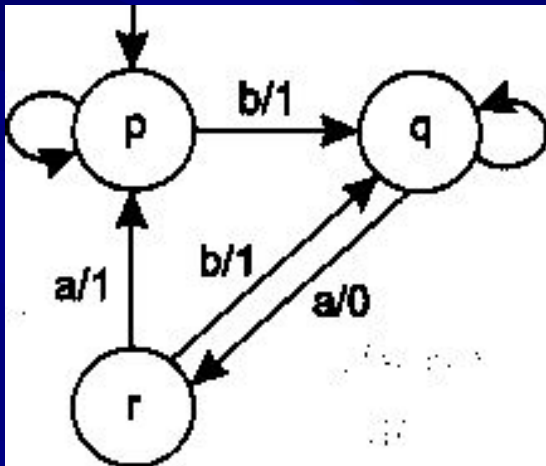
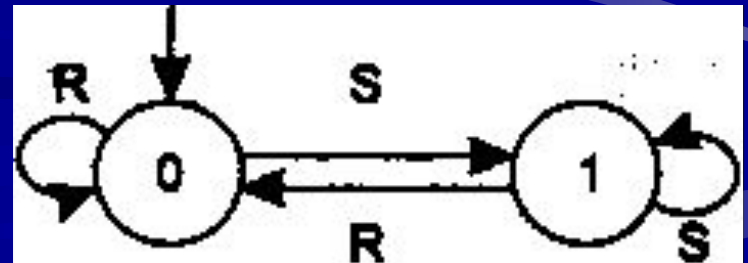


Рис. 3.10. Автомат Мили (а) и эквивалентный ему автомат Мура (б)

Примеры КА

- Триггеры
- Триггер является простейшим автоматом. Рассмотрим два типа триггеров: RS-триггер и счетный триггер. Состояние этих автоматов является их выходом, то есть автоматы Мура. В RS-триггере два входа: *Reset* и *Set*. Вход *Reset* сбрасывает, < устанавливает единичное состояние автомата. В счетном триггере единствен счетный вход переключает автомат из нулевого состояния в единичное и обра



Примеры КА

- **Электронные часы**
- Электронные часы самых разнообразных функциональных возможностей остаются одним из наиболее широко применяемых в быту электронных приборов управление которыми построено на основе конечноавтоматной модели. Электронные часы обычно показывают время, дату, дают возможность установки времени и даты, а также выполняют множество других функций (например, их можно превратить в секундомер со сбросом и остановкой его показаний, в будильнике и т. д.). Управление всеми этими возможностями производится встроенным конечноавтоматным преобразователем, входами которого являются события на нажатия внешних управляющих кнопок.

Примеры КА

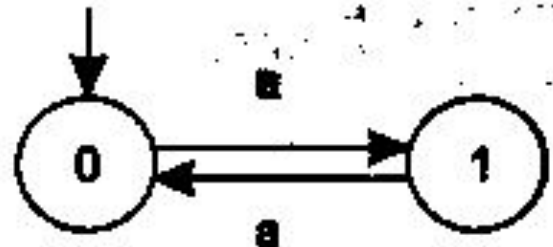
- Структурная схема электронных часов казана на рис. 3.11. Управляющие кнопки обозначены здесь «а» и «б». Кроме устройства отображения, высвечивающего цифры, и схемы отображения, преобразующей двоично-десятичные коды цифр в семиразрядный код управления с диодами, на схеме показаны четыре регистра отображения, хранящие двоично-десятичные коды четырех цифр, которые в настоящий момент высвечиваются на циферблате с помощью схемы и устройства отображения, комбинационные схемы «ИЛИ», пропускающие любой из разрешенных кодов на регистре отображения, шина «Управление», разрешающая в каждой ситуации выдачу регистра отображения сигналов только либо секундомера, либо часов, либо да. На схеме также присутствуют регистры секундомера и генератор тиков, который выдает сигнал с частотой 1 Гц. На рисунке зафиксирован момент «19 июня, 15 сов, 04 минуты, 43 секунды».

Примеры КА

- Устройство управления, организующее работу всех элементов электронных час построено на основе модели конечного автомата. Граф переходов этого автомата изображен на рис. 3.12. В начальном состоянии отображается время. Это значит что двоичный код этого состояния (после дешифрирования) открывает Выход

- 41

а) RS-триггер



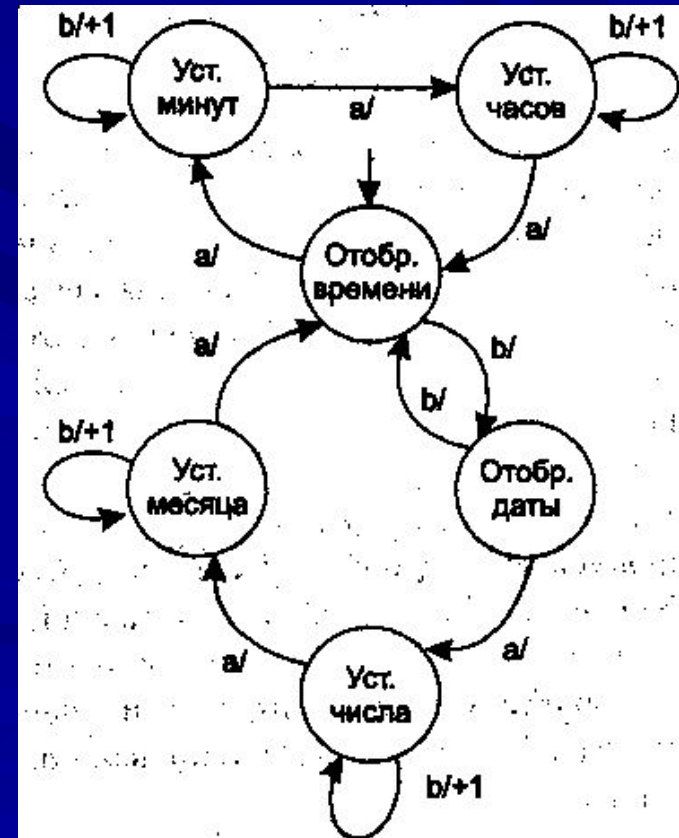
б) счетный триггер

Примеры КА

Рис. 3.11. Структурная схема электронных часов

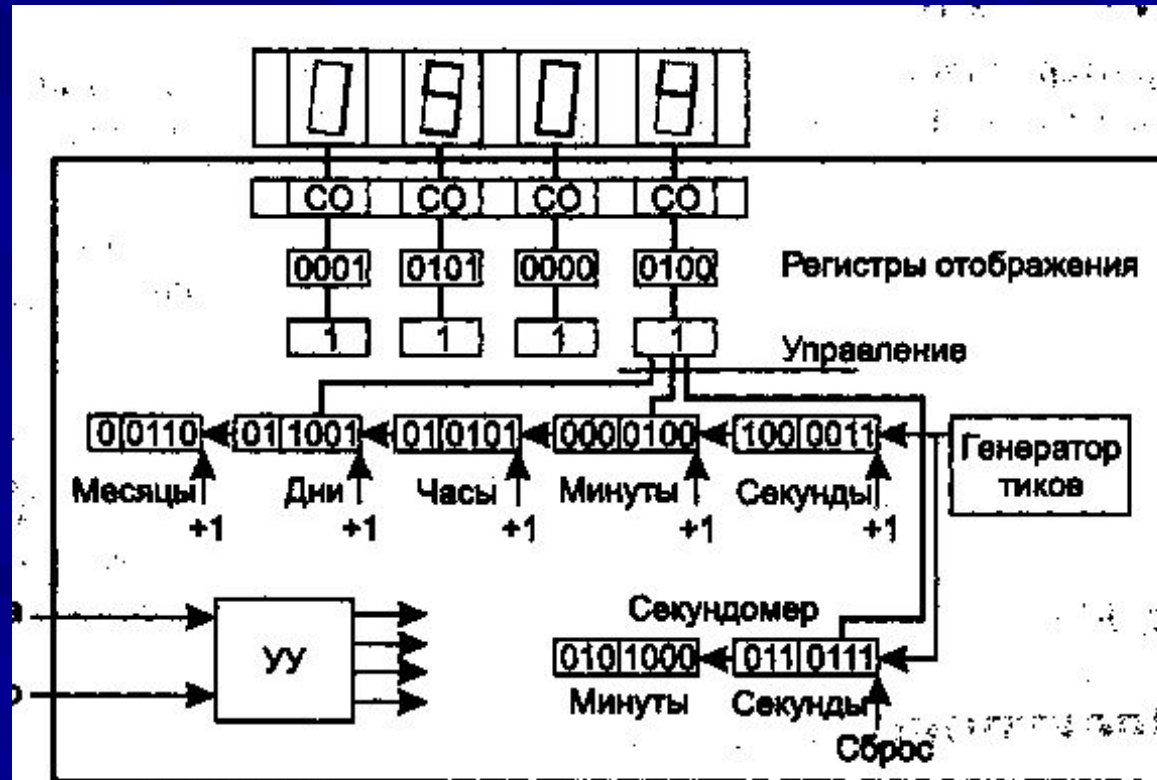


- Примеры КА
- четырех двоично-десятичных регистров, хранящих единицы и десятки шшут и единицы и десятки часов на входы четырех комбинационных схем «ИЛИ».



Примеры КА

- Рис. 3.12. Автомат устройства управления электронными часами
- Конечный автомат реагирует на событие нажатия кнопки «а» на корпусе часов переходом в состояние «Установка минут», в котором событие нажатия кнопки



Примеры КА

- «Ъ» вызовет увеличение числа, хранящегося в регистрах, отведенных для минут. При этом переносы из регистра секунд и в регистр, отведенный под хранение числа, блокируются. Событие нажатия кнопки «Ъ» в состоянии «Установка месяца» вызовет увеличение числа, хранящегося в регистрах, отведенных для месяца. На рис. 3.12 не показана возможность и алгоритм работы с секундомером.
- Промышленность выпускает много типов электронных часов с различными функциональными возможностями. Схемы управления таких часов можно построить, имея навык реализации конечных функциональных преобразователей и построения конечноавтоматных моделей дискретных систем управления.