



*Автомат* – дискретный преобразователь информации, который на основе входных сигналов, поступающих в дискретные моменты времени, и с учетом своего состояния вырабатывает выходные сигналы и изменяет свое состояние.

Под автоматом будем понимать некоторую математическую модель. Вопросы практической реализации не рассматриваются. В связи с этим при построении автоматов будем иметь в виду, что:

Автомат функционирует в абстрактном времени.  
Все переходы происходят мгновенно.

Автомат представляет собой кортеж:

$$\alpha = \langle X, Y, A, f(t), \varphi(t), a_0 \rangle,$$

где  $X$  – множество входных сигналов (входной алфавит),

$Y$  – множество выходных сигналов (выходной алфавит),

$A$  – множество внутренних состояний,

– функция перехода,

$f(t)$  – функция выхода,

$\varphi(t)$  – начальное состояние автомата.

$$a_0 \in A$$

## Законы функционирования автоматов.

В зависимости от законов функционирования различают 3 вида автоматов:

1. Автоматы первого рода, или автоматы Мили:

$$a(t) = f(a(t-1), x(t))$$

$$y(t) = \varphi(a(t-1), x(t))$$

## 2. Автоматы второго рода

$$a(t) = f(a(t-1), x(t))$$

$$y(t) = \varphi(a(t), x(t))$$

Правильные автоматы второго рода, или автоматы  
Мура:

$$a(t) = f(a(t-1), x(t))$$

$$y(t) = \varphi(a(t))$$

На практике наибольшее распространение получили  
автоматы Мили и автоматы Мура.

# Задание автоматов

Автоматы могут быть заданы следующими способами:

1. В виде графа

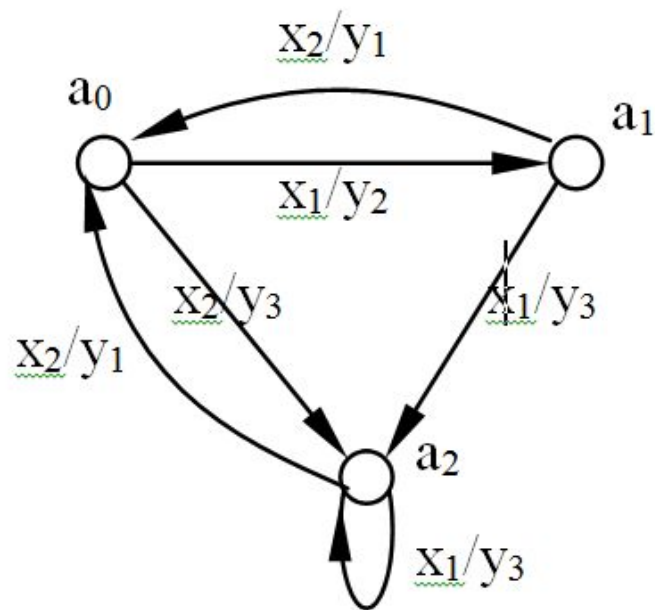
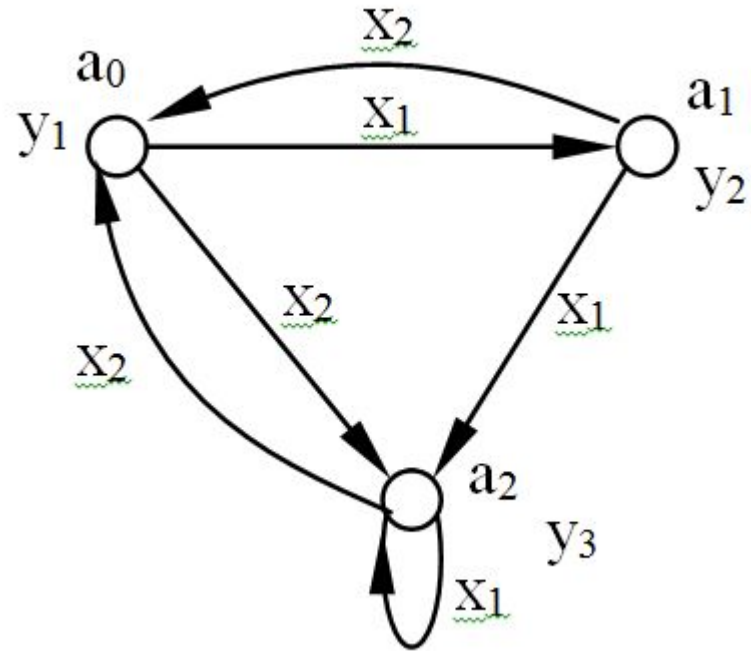


Рис. 1 Автомат Мили



- Рис.2 Автомат Мура

При построении автомата Мили каждая дуга, соединяющая вершины  $a_i$  и  $a_j$ , имеет обозначение  $x_k / y_m$ . Это означает следующее: находясь, в состоянии  $a_i$  автомат, отрабатывая входной сигнал  $x_k$ , выдает выходной сигнал  $y_m$  и переходит в состояние  $a_j$ .

Так как в автомате Мура выходной сигнал  $y_m$   
зависит только от текущего состояния  $a_j$ , то  
каждая дуга, соединяющая вершины  $a_i$  и  $a_j$ ,  
имеет обозначение  $x_k$ .

2 способ. В виде таблиц перехода и выхода (автомат Мили); отмеченной таблицы перехода (автомат Мура).

Автомат Мили описывается с помощью двух таблиц:  
таблицы перехода и таблицы выхода:

Таблица переходов (ТП)

	$a_0$	$a_1$	$a_2$
$x_1$	$a_1$	$a_2$	$a_2$
$x_2$	$a_2$	$a_0$	$a_0$

Таблица выходов (ТВ)

	$a_0$	$a_1$	$a_2$
$x_1$	$y_2$	$y_3$	$y_3$
$x_2$	$y_3$	$y_1$	$y_1$

Автомат Мура описывается с помощью отмеченной таблицы перехода:

Таблица переходов (ТП)

	$y_1$	$y_2$	$y_3$
	$a_0$	$a_1$	$a_2$
$x_1$	$a_1$	$a_2$	$a_2$
$x_2$	$a_2$	$a_0$	$a_0$

## ПРИМЕР.

Синтезировать автомат, на вход которого подаются монеты номинальной стоимостью 1, 2 и 3 копейки, а на выходе автомат выдает билет, если сумма набранных монет составляет 3 копейки, если сумма меньше 3 копеек, то автомат ничего не выдает, если сумма больше 3 копеек, то автомат возвращает деньги.

Определим входной, выходной алфавиты и множество внутренних состояний:

входной алфавит - монеты номинальной стоимостью 1, 2 и 3 копейки

выходной алфавит  $Y = \{H, B, B\}$  - на выходе возможны выходные символы:  $H$  - ничего;  $B$  - билет;  $B$  - возврат.

$A = \{a_0, a_1, a_2, a_3\}$ ,      множество внутренних состояний ,  
где  $a_0$  - начальное состояние автомата « в автомате  
ничего нет»;

$a_1$  - «в автомате 1 копейка»;

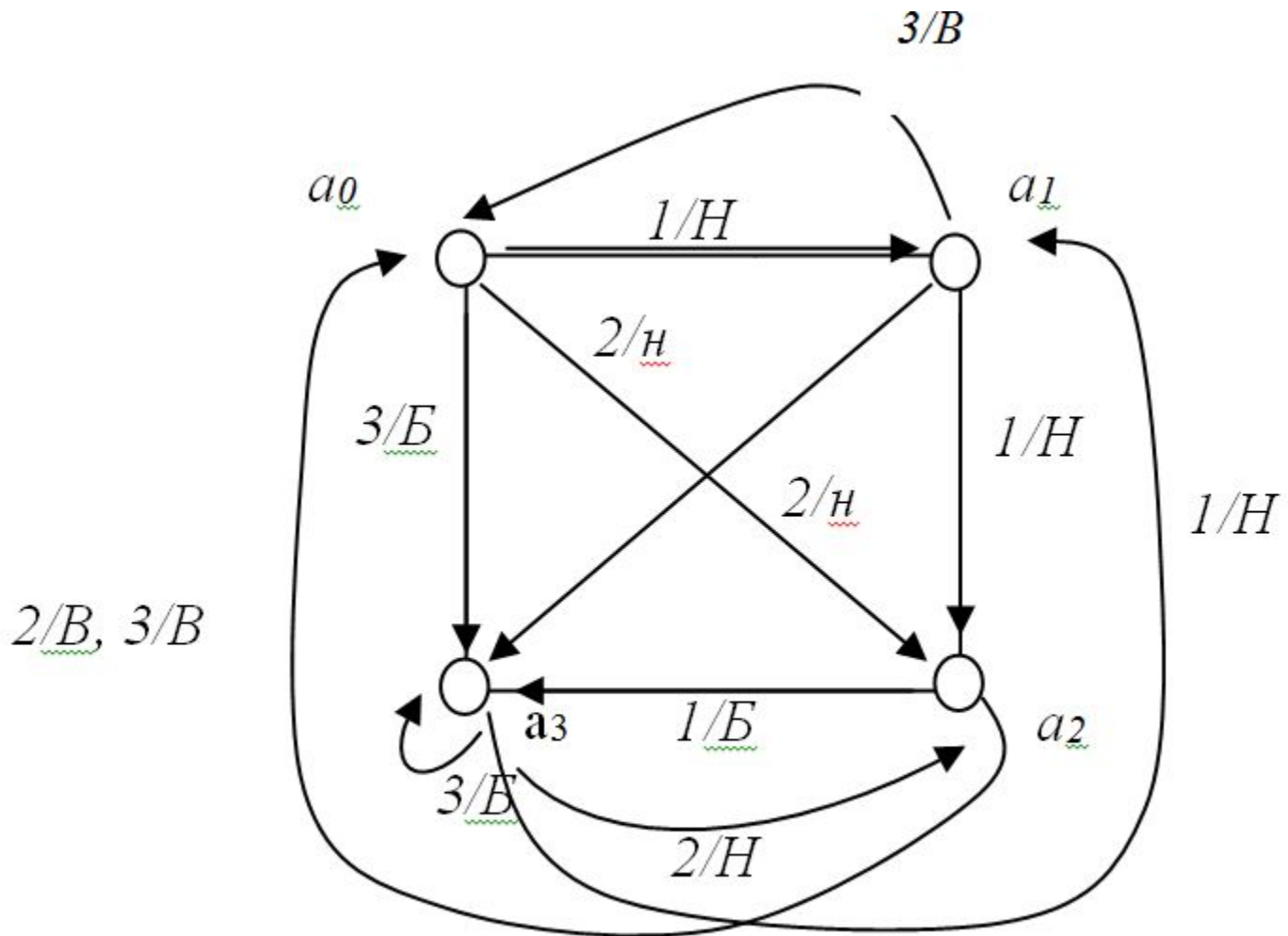
$a_1$  - «в автомате 1 копейка»;

$a_2$  - «в автомате 2 копейки»;

$a_3$  - «в автомате 3 копейки».

Граф автомата Мили имеет вид:

Рис. 2



Таблицы перехода и выхода представлены в виде:

Таблица переходов (ТП)

	$a_0$	$a_1$	$a_2$	$a_3$
1	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_1$
2	$a_2$	$a_3$	$a_0$	$a_2$
3	$a_3$	$a_0$	$a_0$	$a_3$

Таблица выходов (ТВ)

	$a_0$	$a_1$	$a_2$	$a_3$
1	Н	Н	Б	Н
2	Н	Б	В	Н
3	Б	В	В	Б

### 3. Автоматная матрица

	$a_0$	$a_1$	$a_2$	$a_3$
$a_0$		1/H	2/H	3/B
$a_1$	3/B		1/H	2/H
$a_2$	2/B, 3/B			1/B
$a_3$		1/H	2/H	3/B

***Неопределенным*** состоянием называется несуществующее состояние.

***Частичным автоматом*** называется автомат, в котором некоторые состояния в таблице перехода не определены. Для дальнейшего исследования неопределенное состояние некоторым образом доопределяют.

## Минимизация автоматов

**Входным словом** называется совокупность сигналов, поступающих на вход.

**Выходным словом** называются совокупность сигналов на выходе.

Два автомата называются **эквивалентными**, если они имеют одинаковый входной и выходной алфавит, и на одинаковые входные слова выдают одинаковые выходные слова.

Два состояния ***одноэквивалентными***, если на  
одинаковое входное слово выдается одинаковый  
выходной сигнал.

Два состояния ***k-эквивалентными***, если на одинаковое  
входное слово длиной в k-единиц выдается одинаковый  
выходной сигнал длиной в k-единиц.

***Эквивалентными*** состояниями называются k-  
эквивалентные состояния для любых k.

Эквивалентные состояния объединяются в *класс эквивалентности*.

*Минимальный автомат* – это автомат, состоящий из наименьшего числа состояний, каждое из которых является классом эквивалентности исходного автомата.

# **Алгоритм минимизации автомата Мили**

1. По таблице выхода находятся состояния с одинаковыми выходными сигналами. Данные состояния объединяются в класс одноэквивалентных состояний. Проводится перекодировка.

2. По таблице перехода определяются классы двухэквивалентных состояний: для любого класса выделяется состояние, которое на одинаковый входной сигнал переходит в одинаковое состояние. Объединяем двухэквивалентные состояния в классы двухэквивалентных состояний. Проводится перекодировка.

3. Алгоритм выполняется, пока в классах  $k$ -эквивалентных состояний не находятся одинаковые состояния.
4. Вводятся новые состояния, соответствующие классам эквивалентных состояний.
5. С учетом новых состояний переписываются таблицы перехода и выхода.

## ПРИМЕР

Пусть задан автомат Мили

Таблица выходов

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$x_1$	1	0	1	0	1	0	1	1	0
$x_2$	0	1	0	1	0	1	0	0	1
$x_3$	0	1	0	1	0	1	0	0	1

## Таблица переходов

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$x_1$	2	1	2	3	6	8	6	4	7
$x_2$	2	4	2	2	4	9	2	4	9
$x_3$	5	4	5	2	3	6	8	7	7

Определяем класс одноэквивалентных состояний по таблице выхода

Таблица выходов

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$x_1$	1	0	1	0	1	0	1	1	0
$x_2$	0	1	0	1	0	1	0	0	1
$x_3$	0	1	0	1	0	1	0	0	1
	$a$	$\omega$	$a$	$\omega$	$a$	$\omega$	$a$	$a$	$\omega$

Выделяются два класса одноэквивалентных состояний  $a=\{1,3,5,7,8\}$  и  $b=\{2,4,6,9\}$ . Перегруппируем таблицу перехода по классам одноэквивалентных состояний

## Таблица переходов

	$a$					$b$			
	1	3	5	7	8	2	4	6	9
$x_1$	2	2	6	6	4	1	3	8	7
$x_2$	2	2	4	2	4	4	2	9	9
$x_3$	5	5	3	8	7	4	2	6	7

Перекодируем состояния по полученным классам

Таблица  
переходов

	$a$					$\epsilon$				
	1	3	5	7	8	2	4	6	9	
$x_1$	$2/\epsilon$	$2/\epsilon$	$6/\epsilon$	$6/\epsilon$	$4/\epsilon$	$1/a$	$3/a$	$8/a$	$7/a$	
$x_2$	$2/\epsilon$	$2/\epsilon$	$4/\epsilon$	$2/\epsilon$	$4/\epsilon$	$4/\epsilon$	$2/\epsilon$	$9/\epsilon$	$9/\epsilon$	
$x_3$	$5/a$	$5/a$	$3/a$	$8/a$	$7/a$	$4/\epsilon$	$2/\epsilon$	$6/\epsilon$	$7/a$	

Выделяем внутри каждого из классов одинаковые состояния, тем самым определяя классы двухэквивалентных состояний

Таблица переходов

	$a$					$b$			
	1	3	5	7	8	2	4	6	9
$x_1$	$2/b$	$2/b$	$6/b$	$6/b$	$4/b$	$1/a$	$3/a$	$8/a$	$7/a$
$x_2$	$2/b$	$2/b$	$4/b$	$2/b$	$4/b$	$4/b$	$2/b$	$9/b$	$9/b$
$x_3$	$5/a$	$5/a$	$3/a$	$8/a$	$7/a$	$4/b$	$2/b$	$6/b$	$7/a$
	$a$					$b$			

Определим новые классы двухэквивалентных состояний  $a=\{1,3,5,7,8\}$ ,  $b=\{2,4,6\}$ ,  $c=\{9\}$ , перекодируем по новым состояниям и выделим классы трехэквивалентных состояний

# Таблица переходов

	$a$					$b$			$c$
	1	3	5	7	8	2	4	6	9
$x_1$	$2/b$	$2/b$	$6/b$	$6/b$	$4/b$	$1/a$	$3/a$	$8/a$	$7/a$
$x_2$	$2/b$	$2/b$	$4/b$	$2/b$	$4/b$	$4/b$	$2/b$	$9/c$	$9/c$
$x_3$	$5/a$	$5/a$	$3/a$	$8/a$	$7/a$	$4/b$	$2/b$	$6/b$	$7/a$
	$a$					$b$			$d$

Классы трехэквивалентных состояний  $a=\{1,3,5,7,8\}$ ,  $b=\{2,4\}$ ,  $c=\{6\}$ ,  $d=\{9\}$  перекодируем по новым состояниям и выделим классы четырехэквивалентных состояний

# Таблица переходов

	$a$					$\epsilon$		$c$	$d$
	1	3	5	7	8	2	4	6	9
$x_1$	$2/\epsilon$	$2/\epsilon$	$6/c$	$6/c$	$4/\epsilon$	$1/a$	$3/a$	$8/a$	$7/a$
$x_2$	$2/\epsilon$	$2/\epsilon$	$4/\epsilon$	$2/\epsilon$	$4/\epsilon$	$4/\epsilon$	$2/\epsilon$	$9/d$	$9/d$
$x_3$	$5/a$	$5/a$	$3/a$	$8/a$	$7/a$	$4/\epsilon$	$2/\epsilon$	$6/c$	$7/a$
	$a$		$\epsilon$		$a$	$c$		$d$	$e$

Перегруппируем таблицу перехода по новым классам  $a=\{1,3,8\}$ ,  $b=\{5,7\}$ ,  $c=\{2,4\}$ ,  $d=\{6\}$ ,  $e=\{9\}$ , перекодируем по новым состояниям.

# Таблица переходов

	<i>a</i>			<i>b</i>		<i>c</i>		<i>d</i>	<i>e</i>
	1	3	8	5	7	2	4	6	9
$x_1$	$2/c$	$2/c$	$4/c$	$6/d$	$6/d$	$1/a$	$3/a$	$8/a$	$7/b$
$x_2$	$2/c$	$2/c$	$4/c$	$4/c$	$2/c$	$4/c$	$2/c$	$9/e$	$9/e$
$x_3$	$5/6$	$5/6$	$7/6$	$3/a$	$8/a$	$4/c$	$2/c$	$6/d$	$7/b$
	<i>a</i>			<i>b</i>		<i>c</i>		<i>d</i>	<i>e</i>

Так как внутри из каждого класса дальнейшее разбиение на классы не осуществляется, это означает, что найдены классы эквивалентных состояний:  
 $a=\{1,3,8\}$ ,  $b=\{5,7\}$ ,  $c=\{2,4\}$ ,  $d=\{6\}$ ,  $e=\{9\}$ .

Минимизированный автомат Мили в новых состояниях имеет вид

Таблица переходов

	$a$	$b$	$c$	$d$	$e$
$x_1$	$c$	$d$	$a$	$a$	$b$
$x_2$	$c$	$c$	$c$	$e$	$e$
$x_3$	$b$	$c$	$c$	$d$	$b$

Таблица выходов

	$a$	$b$	$c$	$d$	$e$
$x_1$	$1$	$1$	$0$	$0$	$0$
$x_2$	$0$	$0$	$1$	$0$	$0$
$x_3$	$0$	$0$	$1$	$1$	$1$

## **Особенности минимизации автомата Мура.**

Автомат Мура минимизируется аналогично минимизации автомата Мили за исключением первого шага. Выделение класса одноэквивалентных состояний осуществляется по строке выходов отмеченной таблицы переходов автомата Мура.

## **Минимизация частичных автоматов.**

Для того, чтобы провести минимизацию частичных автоматов неопределенное состояние доопределяется самостоятельно. Далее минимизация автоматов осуществляется по вышеизложенному алгоритму.

# Переход от автомата Мили к автомата Мура

Автоматы Мили и автоматы Мура отличаются функцией выхода.

Автомат Мили:

$$y(t) = \varphi(a(t-1), x(t))$$

Автомат Мура:

$$y(t) = \varphi(a(t))$$

То есть произвольному состоянию  $a_i$  автомата  
Мили и входному сигналу  $x_j$  соответствует  
состояние  $b_{ij}$  автомата Мура:

$$a_i \ x_j \rightarrow b_{ij}$$

При этом начальные состояния автоматов Мили и  
Мура совпадают:

$$a_0 = b_0$$

Таким образом, можно перекодировать таблицу перехода автомата Мили и составить отмеченную таблицу переходов автомата Мура.

Пусть задан автомат Мили  
Таблица переходов (ТП)

	$a_0$	$a_1$	$a_2$
$x_1$	$a_1$	$a_2$	$a_2$
$x_2$	$a_2$	$a_0$	$a_0$

Таблица выходов (ТВ)

	$a_0$	$a_1$	$a_2$
$x_1$	$y_2$	$y_3$	$y_3$
$x_2$	$y_3$	$y_1$	$y_1$

Перекодируем матрицу перехода автомата Мили:

	$a_0 = b_0$	$a_1$	$a_2$
$x_1$	$a_1/b_{01}$	$a_2/b_{11}$	$a_2/b_{21}$
$x_2$	$a_2/b_{02}$	$a_0/b_{12}$	$a_0/b_{22}$

Составляем таблицу перехода автомата Мура.

	$b_0$	$b_{01}$	$b_{02}$	$b_{11}$	$b_{12}$	$b_{21}$	$b_{22}$
$x_1$	$b_{01}$	$b_{11}$	$b_{21}$	$b_{21}$	$b_{01}$	$b_{21}$	$b_{01}$
$x_2$	$b_{02}$	$b_{12}$	$b_{22}$	$b_{22}$	$b_{02}$	$b_{22}$	$b_{02}$

При составлении таблицы перехода автомата Мили рассуждаем следующим образом: состояние  $b_{01}$  автомата Мура соответствует состоянию автомата Мили  $a_1$ , следовательно, столбец состояния автомата Мура  $b_{01}$  совпадает со столбцом состояния автомата Мили  $a_1$ .

Так как в автомате Мура произвольному состоянию  $b_{ij}$  соответствует некоторый выходной сигнал, то строка выхода отмеченной таблицы перехода автомата Мура однозначно определяется таблицей выхода автомата Мили (состоянию  $b_{01}$  соответствует выходной сигнал  $y_2$ ; -  $b_{02}$  -  $y_3$ )

		$y_2$	$y_3$	$y_3$	$y_1$	$y_3$	$y_1$
	$b_0$	$b_{01}$	$b_{02}$	$b_{11}$	$b_{12}$	$b_{21}$	$b_{22}$
$x_1$	$b_{01}$	$b_{11}$	$b_{21}$	$b_{21}$	$b_{01}$	$b_{21}$	$b_{01}$
$x_2$	$b_{02}$	$b_{12}$	$b_{22}$	$b_{22}$	$b_{02}$	$b_{22}$	$b_{02}$

Выходной сигнал, соответствующий состоянию  $b_0$ ,  
выбирается произвольно.

	$y_2$	$y_2$	$y_3$	$y_3$	$y_1$	$y_3$	$y_1$
	$b_0$	$b_{01}$	$b_{02}$	$b_{11}$	$b_{12}$	$b_{21}$	$b_{22}$
$x_1$	$b_{01}$	$b_{11}$	$b_{21}$	$b_{21}$	$b_{01}$	$b_{21}$	$b_{01}$
$x_2$	$b_{02}$	$b_{12}$	$b_{22}$	$b_{22}$	$b_{02}$	$b_{22}$	$b_{02}$

Если автомат Мили содержит  $m$ -состояний и  $n$  входных символов, то количество состояний автомата Мура определяется по формуле:

$$k = m \times n + 1$$

## **Переход от автомата Мура к автомatu Мили**

Переход от автомата Мура к автомату Мили заключается в построении таблицы выходов. Построение состоит в подстановке выходных сигналов, отмечающих состояния в отмеченной таблице переходов, вместо состояний, в которые автомат переходит.

Тем самым, если говорить в терминах графов,  
выходные сигналы от состояний переносятся на дуги,  
которые в эти состояния заходят.

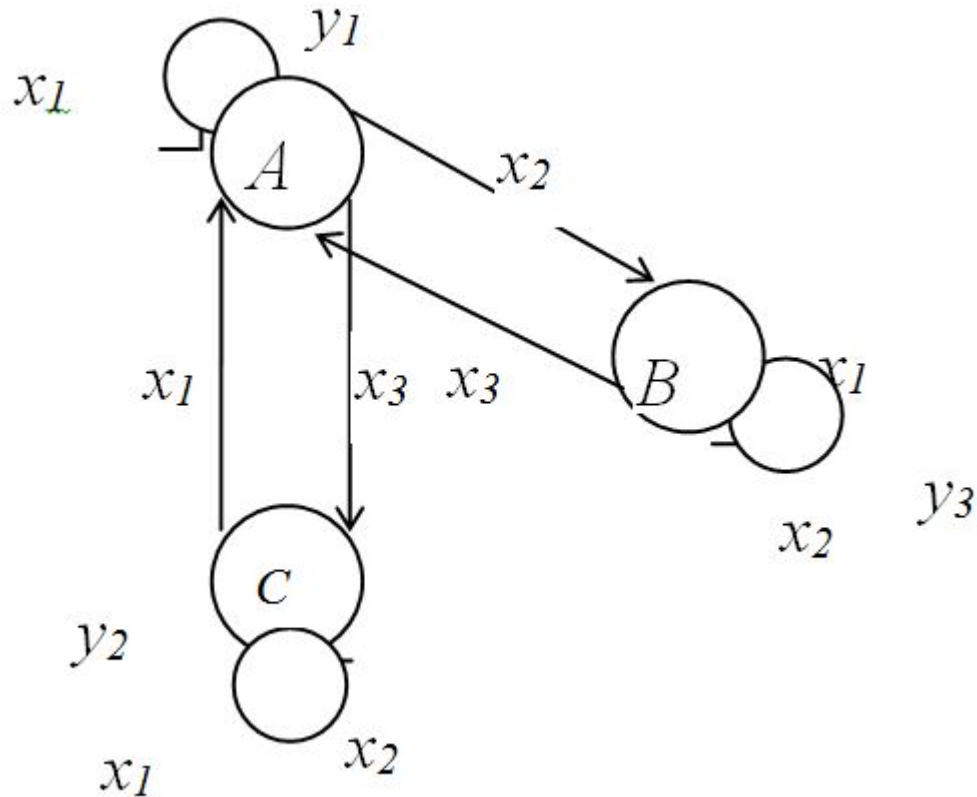
А таблица переходов автомата Мили получается из  
отмеченной таблицы переходов автомата Мура  
отбрасыванием строки выходов.

## ПРИМЕР

Пусть задан автомат Мура в виде отмеченной таблицы перехода

	$y_1$	$y_3$	$y_2$
	$A$	$B$	$C$
$x_1$	$A$	$B$	$A$
$x_2$	$B$	$B$	$C$
$x_3$	$C$	$A$	$C$

Данный автомат может быть представлен в виде графа:



Автомат Мили будет иметь вид:

в виде таблиц перехода и выхода

Таблица переходов

	$A$	$B$	$C$
$x_1$	$A$	$B$	$A$
$x_2$	$B$	$B$	$C$
$x_3$	$C$	$A$	$C$

Таблица выходов

	$A$	$B$	$C$
$x_1$	$y_1$	$y_3$	$y_1$
$x_2$	$y_3$	$y_3$	$y_2$
$x_3$	$y_2$	$y_1$	$y_2$

в виде графа

