

# Основные понятия теории вероятностных автоматов

А. М. Миронов

Излагаются основные понятия теории вероятностных автоматов, приводятся новые доказательства классических результатов теории вероятностных автоматов, связанных с эквивалентностью и редукцией вероятностных автоматов, а также излагается и доказывается критерий реализуемости вероятностных реакций конечными вероятностными автоматами общего вида, являющийся усилением соответствующего критерия Р.Г.Бухараева и Х.Хомута ([22], [23]).

**Ключевые слова:** вероятностные автоматы, вероятностные реакции, случайные функции.

## Введение

Понятие **вероятностного автомата (ВА)** впервые было сформулировано в 1963 г. в основополагающей работе М. Рабина [1]. Данное понятие возникло как синтез понятий конечного детерминированного автомата [2] и цепи Маркова [3] и было предназначено для построения математических моделей динамических систем, в которых присутствует неопределённость, описываемая статистическими закономерностями. Эта неопределённость связана:

- с неточностью знаний о состояниях, в которых моделируемые системы находятся в процессе своего функционирования, и

- с недетерминированностью правил изменения этих состояний.

Неопределённость в ВА может быть вызвана различными причинами, которые подразделяются на два класса.

1) Причины из первого класса связаны с природой системы, моделируемой вероятностным автоматом. К ним относятся:

- влияние случайных факторов на функционирование системы, например: случайные сбои компонентов системы или отказы в их работе, случайное изменение условий функционирования анализируемой системы, случайность потока заявок в системе массового обслуживания и т. п.;
- несовершенство (или невозможность) точного измерения состояний этой системы.

2) Второй класс причин связан с преднамеренным внесением неточности и неопределённости в математические модели анализируемых систем. Это делается в тех случаях, когда точные модели анализируемых систем имеют неприемлемо высокую сложность и проведение анализа поведения таких систем возможно только с использованием их упрощённых моделей, в которых некоторые компоненты состояний этих систем игнорируются. В частности, анализ поведения сложной программной системы (например, операционной системы компьютера) в большинстве случаев возможен только с использованием таких упрощённых математических моделей этих систем, в которых принимаются во внимание значения лишь некоторых программных переменных, от которых существенно зависит поведение анализируемой программной системы.

Как правило, моделирование систем при помощи ВА производится:

- либо с целью анализа свойств этих систем (к числу которых относятся, например, корректность, безопасность, на-

дѣжность, устойчивость функционирования в непредусмотренных ситуациях и т. д.),

- либо с целью вычисления различных количественных характеристик анализируемых систем, среди которых могут быть, например, следующие:
  - частота выполнения тех или иных действий или переходов в анализируемых системах,
  - вероятность отказа компонентов анализируемых систем,
  - вероятность вторжения злоумышленника в компьютерную сеть,
  - математическое ожидание времени отклика веб-сервиса.

Первоначальное понятие ВА, введѣнное в работе М. Рабина [1], было предназначено главным образом для изучения вопросов представимости регулярных языков вероятностными автоматами. Затем оно было обобщено до такого понятия, которое позволило моделировать вероятностные преобразователи информации. Определение ВА в общей форме было введено независимо в работах Дж. Карлайла [4], Р. Г. Бухараева [5] и П. Штарке [6].

С начала возникновения понятия ВА исследовательская деятельность в этой области отличалась высокой активностью. Результаты первых лет исследований в области ВА были систематизированы в книге [7]. Подробный список (около 500) ссылок на работы с наиболее существенными теоретическими и практическими результатами по ВА, полученными до 1985 г., можно найти в фундаментальной монографии Р. Г. Бухараева [8], которую можно рассматривать как итог первого периода развития теории ВА, продолжавшегося более двух десятилетий.

В последующие годы произошло некоторое снижение активности исследований в этой области, но в настоящее время теория ВА вновь находится в состоянии подъѣма. Возрождение исследовательской активности в области ВА в значительной сте-

пени связано с тем, что в связи с бурным развитием современных информационных технологий возник широкий круг новых задач, в решении которых ВА могут служить эффективным инструментом. К числу таких задач относятся задачи в следующих областях:

- верификация программ и протоколов передачи данных в компьютерных сетях,
- информационный поиск в Интернете,
- финансово-экономический анализ,
- обработка и извлечение знаний из больших массивов данных (data mining и process mining), в частности, в задачах анализа бизнес-процессов, биоинженерии и биоинформатики,
- извлечение смысла из текстов на естественных языках,
- машинное зрение и обработка изображений и др.

Началом современного этапа развития теории ВА можно считать работу [9], в которой рассмотрены ВА, возникающие при моделировании параллельных вычислительных систем с асинхронным взаимодействием. В качестве вводных текстов в современную теорию ВА можно назвать работы [10] и [11].

Главное отличие нового понятия ВА от того, которое изучалось в предшествующий период, заключается в том, что в новом понимании ВА определяется как **система переходов (transition system)**, с которой связано некоторое множество переменных. ВА функционирует путём выполнения переходов, после каждого из которых происходит обновление значений переменных этого ВА. Можно доказать, что если множество переменных ВА конечно и множества значений этих переменных тоже конечны, то новое и старое понятия ВА будут эквивалентны.

Наряду с упомянутыми выше понятиями ВА существуют и другие модели динамических систем со случайным поведением, например скрытые марковские модели (hidden Markov models)

[12], байесовские сети (Bayesian networks) [13], вероятностные графические модели [14], марковские решающие процессы (Markov decision processes) [15], вероятностные I/O автоматы (probabilistic I/O automata) [16]. Все эти модели являются частными случаями исходного понятия ВА общего вида [8].

Наряду с перечисленными выше моделями в последние годы изучаются модели динамических систем со случайным поведением, переходы в которых могут быть ассоциированы не только с вероятностями их выполнения, но и с модальностями *must* и *may*, которые позволяют существенно усилить выразительные возможности этих моделей по сравнению с другими упомянутыми выше моделями. Основные концепции и методы, относящиеся к таким моделям, содержатся в статье [17].

Также изучаются и другие обобщения понятия ВА, в частности вероятностные сети Петри [18], [19], ВА с непрерывным временем [20], вероятностные процессные алгебры [21].

Среди недавних работ российских специалистов по вероятностным автоматам и их приложениям отметим работы [29]–[36]. В [29] излагается метод построения детерминированного аналога вероятностного автомата. В [30] изучается средняя длина кода Хафмана как случайная величина, зависящая от случайного набора вероятностей кодируемого алфавита и устанавливается асимптотика математического ожидания средней длины при увеличении мощности алфавита. В [31] изучается феномен поляризации дискретных вероятностных источников. В [32] предложена математическая модель случайного блуждания по целочисленной решетке в прямоугольной области на плоскости для представления двух-приоритетной очереди в виде двух последовательных FIFO-очереди, на основе этой модели предложен алгоритм, который позволяет для заданных вероятностей выполнения основных операций с приоритетной очередью находить оптимальный способ перераспределения памяти после переполнения одной из FIFO-очереди. В [33] рассматриваются вероятностные модели прогнозирования на примере прогноза динамики курсов акций. В [34] рассмотрен метод математического моделирования на основе вероятностных автоматов неяс-

ной, неполной и недостоверной информации, ассоциированной с опытом, практикой и с полученными ранее знаниями. Работа [35] посвящена применению вероятностных и возможностных алгоритмов и программ обучения и распознавания в условиях нечёткого описания медицинских объектов и изменчивости во времени их вероятностных характеристик. В [36] описывается критерий реализуемости функций на строках вероятностными автоматами Мура с числовым выходом.

## Вспомогательные понятия

### Случайные функции

#### Понятие случайной функции

Пусть задана пара множеств  $X, Y$ .

**Случайной функцией (СФ)** из  $X$  в  $Y$  называется произвольная функция  $f$  вида

$$f : X \times Y \rightarrow [0, 1], \quad (1)$$

удовлетворяющая условиям:

- $\forall x \in X$  множество  $\{y \in Y \mid f(x, y) > 0\}$  конечно или счётно,
- $\forall x \in X \quad \sum_{y \in Y} f(x, y) = 1$ .

Для любых  $x \in X$  и  $y \in Y$  значение  $f(x, y)$  можно интерпретировать как вероятность того, что СФ  $f$  отображает  $x$  в  $y$ .

Если  $f$  – СФ из  $X$  в  $Y$ , то мы будем обозначать этот факт записью  $f : X \xrightarrow{r} Y$ . Мы будем называть  $X$  **областью определения** СФ  $f$ , а  $Y$  – **областью значений** СФ  $f$ .

Если  $f$  и  $g$  – СФ вида  $f : X \xrightarrow{r} Y$ ,  $g : Y \xrightarrow{r} Z$  то их **композицией** называется СФ  $fg : X \xrightarrow{r} Z$ , определяемая следующим

образом:

$$\forall x \in X, \forall z \in Z \quad (fg)(x, z) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{y \in Y} f(x, y)g(y, z) \quad (2)$$

СФ (1) называется **детерминированной**, если для каждого  $x \in X$  существует единственный  $y \in Y$ , такой, что  $f(x, y) = 1$ . Если  $f$  – детерминированная СФ вида (1), и  $x, y$  – такие элементы  $X$  и  $Y$  соответственно, что  $f(x, y) = 1$ , то мы будем говорить, что  $f$  **отображает  $x$  в  $y$** .

Для каждого множества  $X$  запись  $id_X$  обозначает детерминированную СФ  $X \xrightarrow{r} X$ , которая отображает каждый элемент  $x \in X$  в  $x$ .

### Матрицы, соответствующие конечным случайным функциям

СФ называется **конечной (КСФ)**, если её область определения и область значений являются конечными множествами.

Пусть задана КСФ  $f : X \xrightarrow{r} Y$ , и на  $X$  и  $Y$  заданы упорядочения их элементов, которые имеют вид  $(x_1, \dots, x_m)$  и  $(y_1, \dots, y_n)$  соответственно. Тогда  $f$  можно представить в виде матрицы (обозначаемой тем же символом  $f$ )

$$f = \begin{pmatrix} f(x_1, y_1) & \dots & f(x_1, y_n) \\ \dots & \dots & \dots \\ f(x_m, y_1) & \dots & f(x_m, y_n) \end{pmatrix}. \quad (3)$$

Ниже мы будем отождествлять каждую КСФ  $f$  с соответствующей ей матрицей (3).

Мы будем предполагать, что для каждого множества  $X$ , являющегося областью определения или областью значений какой-либо из рассматриваемых КСФ, на  $X$  задано фиксированное упорядочение его элементов. Таким образом, для каждой рассматриваемой КСФ соответствующая ей матрица определена однозначно.

Согласно определению произведения матриц, из (2) следует, что матрица  $fg$  является произведением матриц  $f$  и  $g$ .

## Вероятностные распределения

**Вероятностным распределением** (или просто **распределением**) на множестве  $X$  называется произвольная СФ  $\xi$  вида

$$\xi : \mathbf{1} \xrightarrow{r} X$$

где  $\mathbf{1}$  – множество, состоящее из одного элемента, который мы будем обозначать символом  $e$ . Совокупность всех распределений на  $X$  мы будем обозначать записью  $X^\Delta$ . Для каждого  $x \in X$  и каждого  $\xi \in X^\Delta$  значение  $\xi(e, x)$  мы будем обозначать более коротко записью  $x^\xi$ . Для каждого  $x \in X$  мы будем обозначать записью  $\xi_x$  распределение из  $X^\Delta$ , определяемое следующим образом:  $\forall y \in X \quad y^{\xi_x} \stackrel{\text{def}}{=} 1$ , если  $y = x$ , и  $y^{\xi_x} \stackrel{\text{def}}{=} 0$ , если  $y \neq x$ .

## Строки и функции на строках

### Строки и связанные с ними понятия

Для каждого множества  $X$  мы будем обозначать записью  $X^*$  совокупность всех конечных строк, компонентами которых являются элементы  $X$ . Множество  $X^*$  содержит **пустую строку**, она обозначается символом  $\varepsilon$ .

Для каждого  $x \in X$  строка, состоящая из одного этого элемента, обозначается той же записью  $x$ .

Для каждой строки  $u \in X^*$  её **длиной** называется количество компонентов этой строки. Длина пустой строки равна нулю. Длина строки  $u$  обозначается записью  $|u|$ .

Для каждого целого числа  $k \geq 0$  записи  $X^k$ ,  $X^{\leq k}$ ,  $X^{< k}$ ,  $X^{\geq k}$ ,  $X^{> k}$ , обозначают совокупности всех строк из  $X^*$ , длина которых равна  $k$ , меньше или равна  $k$ , и т.д., соответственно.

Для каждой пары строк  $u, v \in X^*$  их **конкатенацией** называется строка, обозначаемая записью  $uv$ , и определяемая следующим образом:

- $u\varepsilon \stackrel{\text{def}}{=} \varepsilon u \stackrel{\text{def}}{=} u$ , и
- если  $u = x_1 \dots x_n$  и  $v = x'_1 \dots x'_m$ , то  $uv \stackrel{\text{def}}{=} x_1 \dots x_n x'_1 \dots x'_m$ .

Для каждой строки  $u \in X^*$  запись  $\tilde{u}$  обозначает строку  $u$ , записанную в обратном порядке, т.е.  $\tilde{\varepsilon} = \varepsilon$ , и если  $u = x_1 \dots x_n$ , то  $\tilde{u} = x_n \dots x_1$ .

### Функции на строках

Пусть задано конечное множество  $X$ .

**Функцией на строках из  $X^*$**  мы будем называть произвольную функцию вида  $f : X^* \rightarrow \mathbf{R}$  (где символ  $\mathbf{R}$  обозначает множество действительных чисел). Совокупность всех функций на строках из  $X^*$  мы будем обозначать записью  $\mathbf{R}^{X^*}$ .

На множестве  $\mathbf{R}^{X^*}$  определены следующие операции.

- Для функций  $f_1, f_2 \in \mathbf{R}^{X^*}$  их **сумма**  $f_1 + f_2$  и **разность**  $f_1 - f_2$  определяются следующим образом:

$$\forall u \in X^* \begin{cases} (f_1 + f_2)(u) \stackrel{\text{def}}{=} f_1(u) + f_2(u), \\ (f_1 - f_2)(u) \stackrel{\text{def}}{=} f_1(u) - f_2(u). \end{cases} \quad (4)$$

- Для каждого  $a \in \mathbf{R}$  и каждой функции  $f \in \mathbf{R}^{X^*}$  **произведение**  $af$  определяется следующим образом:

$$\forall u \in X^* \quad (af)(u) \stackrel{\text{def}}{=} af(u). \quad (5)$$

Множество  $\mathbf{R}^{X^*}$  можно рассматривать как векторное пространство над  $\mathbf{R}$  относительно определённых выше операций сложения и умножения на числа из  $\mathbf{R}$ .

### Автоматы Мура

#### Понятие автомата Мура

**Автомат Мура** – это совокупность объектов

$$M = (X, Y, S, \delta, \lambda, s^0) \quad (6)$$

(называемая в этом параграфе просто **автоматом**), компоненты которой имеют следующий смысл:

- $X, Y, S$  – множества, элементы которых называются соответственно **входными сигналами**, **выходными сигналами**, и **состояниями** автомата  $M$ ,
- $\delta : S \times X \rightarrow S$  и  $\lambda : S \rightarrow Y$  – отображения, называемые соответственно **отображением перехода** и **отображением выхода** автомата  $M$ ,
- $s^0$  – элемент  $S$ , называемый **начальным состоянием** автомата  $M$ .

Автомат является моделью динамической системы, работа которой происходит в дискретном времени и заключается в

- изменении состояний под воздействием входных сигналов, поступающих на её вход, и
- выдаче в каждый момент времени  $t = 0, 1, \dots$  некоторого выходного сигнала.

Функционирование автомата  $M$  вида (6) происходит следующим образом. В каждый момент времени  $t = 0, 1, \dots$  автомат  $M$  находится в некотором состоянии  $s(t)$ , причем  $s(0) \stackrel{\text{def}}{=} s^0$ . В каждый момент времени  $t$  автомат  $M$

- получает входной сигнал  $x(t) \in X$ ,
- переходит в состояние  $s(t+1) \stackrel{\text{def}}{=} \delta(s(t), x(t))$ , и
- выдаёт выходной сигнал  $y(t) \stackrel{\text{def}}{=} \lambda(s(t))$ .

### Достижимые состояния и реакция автомата

Пусть  $M$  – автомат вида (6). Для каждого  $s \in S$  и каждой строки  $u \in X^*$  запись  $su$  обозначает состояние, определяемое индуктивно следующим образом:  $s\varepsilon \stackrel{\text{def}}{=} s$ , и если  $u = vx$ , где  $v \in X^*$  и  $x \in X$ , то  $su \stackrel{\text{def}}{=} \delta(sv, x)$ . Нетрудно видеть, что если строка  $u$  имеет вид  $x_0 \dots x_n$  то  $su$  – это состояние, в которое перейдёт  $M$  через  $n + 1$  тактов времени, при условии, что

- в текущий момент времени  $t$  он находился в состоянии  $s$ , и
- в моменты  $t, t+1, \dots, t+n$  на вход  $M$  подавались сигналы  $x_0, x_1, \dots, x_n$  соответственно.

Состояние  $s \in S$  называется **достижимым**, если оно имеет вид  $s^0 u$  для некоторого  $u \in X^*$ .

**Реакция** автомата  $M$  – это отображение  $f_M : X^* \rightarrow Y$ , определяемое следующим образом:

$$\forall u \in X^* \quad f_M(u) \stackrel{\text{def}}{=} \lambda(s^0 u).$$

Нетрудно видеть, что если строка  $u \in X^*$  имеет вид  $x_0 \dots x_n$ , то  $f_M(u)$  – это выходной сигнал, который выдает  $M$  в момент  $n+1$ , если в моменты  $0, 1, \dots, n$  на его вход подавались сигналы  $x_0, x_1, \dots, x_n$  соответственно.

Автоматы называются **эквивалентными**, если их реакции совпадают.

### Достижимая часть автомата

Пусть  $M$  – автомат вида (6). Обозначим

- символом  $S'$  множество всех достижимых состояний  $M$ , и
- символом  $M'$  автомат, получаемый из  $M$  заменой  $S$  на  $S'$ , и отображений  $\delta$  и  $\lambda$  на ограничения этих отображений на подмножества  $S' \times X$  и  $S'$  соответственно.  
(нетрудно видеть, что  $\forall s \in S', \forall x \in X \quad \delta(s, x) \in S'$ )

Автомат  $M'$  называется **достижимой частью** автомата  $M$ . Очевидно, что  $M$  и  $M'$  эквивалентны.

Если  $X$  и  $S$  конечны, то  $S'$  может быть найдено следующим образом: определим последовательность  $S_0 \subseteq S_1 \subseteq S_2 \subseteq \dots$ , где

- $S_0 \stackrel{\text{def}}{=} \{s^0\}$ ,
- $\forall i \geq 0 \quad S_{i+1} \stackrel{\text{def}}{=} S_i \cup \{sx \mid s \in S_i, x \in X\}$ .

Т.к. все члены последовательности  $S_0, S_1, \dots$  – подмножества конечного множества  $S$ , то  $\exists k < |S| : S_k = S_{k+1}$ . Нетрудно видеть, что  $S_k = S'$ .

### Линейные автоматы

Пусть заданы конечное множество  $X$  и натуральное число  $n$ .

**Линейным автоматом (ЛА)** размерности  $n$  над  $X$  мы будем называть тройку  $L$  вида

$$L = (\xi^0, \{L^x \mid x \in X\}, \lambda), \quad (7)$$

где

- $\xi^0$  – вектор-строка размерности  $n$  над  $\mathbf{R}$ ,
- $\forall x \in X \ L^x$  – квадратная матрица размерности  $n$  над  $\mathbf{R}$ , и
- $\lambda$  – вектор-столбец размерности  $n$  над  $\mathbf{R}$ .

Для каждого ЛА  $L$  мы будем обозначать записью  $\dim L$  размерность этого ЛА.

ЛА (7) определяет автомат Мура, обозначаемый тем же символом  $L$ ,

- множествами входных и выходных сигналов которого являются  $X$  и  $\mathbf{R}$  соответственно,
- множеством состояний которого является совокупность  $\mathbf{R}^n$  всех вектор-строк размерности  $n$  над  $\mathbf{R}$ ,
- начальным состоянием – вектор-строка  $\xi^0$ ,
- отображение перехода сопоставляет паре  $(\xi, x) \in \mathbf{R}^n \times X$  вектор-строку  $\xi L^x$ , и
- отображение выхода сопоставляет состоянию  $\xi \in \mathbf{R}^n$  число  $\xi \lambda \in \mathbf{R}$ .

Нетрудно видеть, что реакция  $f_L$  данного автомата сопоставляет каждой строке  $u \in X^*$  число  $\xi^0 L^u \lambda$ , где  $L^\varepsilon \stackrel{\text{def}}{=} E$  (единичная матрица размерности  $n$ ), и если строка  $u$  имеет вид  $x_1 \dots x_k$ , то  $L^u \stackrel{\text{def}}{=} L^{x_1} \dots L^{x_k}$ .

Пусть  $f$  – функция из  $\mathbf{R}^{X^*}$ . Мы будем называть её **линейно-автоматной функцией (ЛАФ)**, если для некоторого ЛА  $L$  над  $X$  верно равенство  $f = f_L$ .

## Вероятностные автоматы

### Понятие вероятностного автомата

**Вероятностный автомат (ВА)** – это пятерка  $A$  вида

$$A = (X, Y, S, P, \xi^0) \quad (8)$$

компоненты которой имеют следующий смысл.

- 1)  $X$ ,  $Y$  и  $S$  – конечные множества, элементы которых называются соответственно **входными сигналами**, **выходными сигналами** и **состояниями** ВА  $A$ .
- 2)  $P$  – СФ вида  $P : S \times X \xrightarrow{r} S \times Y$ , называемая **поведением** ВА  $A$ .  $\forall (s, x, s', y) \in S \times X \times S \times Y$  значение  $P(s, x, s', y)$  понимается как вероятность того, что
  - если в текущий момент времени ( $t$ )  $A$  находится в состоянии  $s$ , и в этот момент времени на его вход поступил сигнал  $x$ ,
  - то в следующий момент времени ( $t + 1$ )  $A$  будет находиться в состоянии  $s'$ , и в момент времени  $t$  выходной сигнал  $A$  равен  $y$ .
- 3)  $\xi^0$  – распределение на  $S$ , называемое **начальным распределением** ВА  $A$ .  $\forall s \in S$  значение  $s^{\xi^0}$  понимается как вероятность того, что в начальный момент времени ( $t = 0$ ) ВА  $A$  находится в состоянии  $s$ .

ВА (8) называется **детерминированным**, если  $\xi^0 = \xi_s$  для некоторого  $s \in S$ , и СФ  $P$  является детерминированной.

## Матрицы, связанные с вероятностными автоматами

Пусть  $A$  – ВА вида (8), и упорядочение множества  $S$  его состояний имеет вид  $(s_1, \dots, s_n)$ . Для любых  $x \in X$  и  $y \in Y$  мы будем обозначать записью  $A^{xy}$  матрицу порядка  $n$

$$\begin{pmatrix} P(s_1, x, s_1, y) & \dots & P(s_1, x, s_n, y) \\ \dots & \dots & \dots \\ P(s_n, x, s_1, y) & \dots & P(s_n, x, s_n, y) \end{pmatrix} \quad (9)$$

и для любой пары строк  $u \in X^*$ ,  $v \in Y^*$  мы будем обозначать записью  $A^{u,v}$  (запятая в этой записи может опускаться) матрицу порядка  $n$ , определяемую следующим образом:

- $A^{\varepsilon, \varepsilon} = E$  (единичная матрица),
- если  $|u| \neq |v|$ , то  $A^{u,v} = 0$  (нулевая матрица), и
- если  $u = x_1 \dots x_k$  и  $v = y_1 \dots y_k$ , то  $A^{u,v} = A^{x_1 y_1} \dots A^{x_k y_k}$ .

Пусть  $s$  – произвольное состояние из  $S$ , и в упорядочении элементов  $S$  данное состояние имеет номер  $i$  (т.е.  $s = s_i$ ). Мы будем называть

- строку номер  $i$  матрицы  $A^{u,v}$  – **строкой**  $s$ , и обозначать её записью  $\vec{A}_s^{u,v}$
- столбец номер  $i$  матрицы  $A^{u,v}$  – **столбцом**  $s$ , и обозначать его записью  $A_s^{u,v \downarrow}$

Для любых  $s, s' \in S$  мы будем обозначать записью  $A_{s,s'}^{u,v}$  элемент матрицы  $A^{u,v}$ , находящийся в строке  $s$  столбце  $s'$ .

Если строки  $u \in X^*$  и  $v \in Y^*$  имеют вид  $x_0 \dots x_k$  и  $y_0 \dots y_k$  соответственно, то  $A_{s,s'}^{u,v}$  можно понимать как вероятность того, что

- если в текущий момент ( $t$ )  $A$  находится в состоянии  $s$ , и, начиная с этого момента, на вход  $A$  последовательно поступали элементы строки  $u$  (т.е. в момент  $t$  поступил сигнал  $x_0$ , в момент  $t+1$  поступил сигнал  $x_1$ , и т.д.)
- то в моменты  $t, t+1, \dots, t+k$  выходные сигналы  $A$  равны  $y_0, \dots, y_k$  соответственно, и в момент  $t+k+1$   $A$  будет находиться в состоянии  $s'$ .

## Реакция вероятностного автомата

Пусть заданы ВА  $A$  вида (8) и распределение  $\xi \in S^\Delta$ .

Мы будем говорить, что **ВА  $A$  в момент времени  $t$  имеет распределение  $\xi$** , если для каждого состояния  $s \in S$  вероятность того, что  $A$  в момент времени  $t$  находится в состоянии  $s$ , равна  $s^\xi$ .

**Реакцией** ВА  $A$  в распределении  $\xi$  называется функция

$$A^\xi : X^* \times Y^* \rightarrow \mathbf{R}$$

определяемая следующим образом:

$$\forall u \in X^*, \forall v \in Y^* \quad A^\xi(u, v) \stackrel{\text{def}}{=} \xi A^{u,v} I$$

где запись  $I$  обозначает вектор-столбец порядка  $|S|$ , все компоненты которого равны 1.

**Реакцией ВА  $A$**  мы будем называть реакцию этого ВА в его начальном распределении. Мы будем обозначать реакцию ВА  $A$  записью  $f_A$ .

Если строки  $u \in X^*$  и  $v \in Y^*$  имеют вид  $x_0 \dots x_k$  и  $y_0 \dots y_k$  соответственно, то  $f_A(u, v)$  можно понимать как вероятность того, что если, начиная с момента 0, на вход  $A$  последовательно поступали элементы строки  $u$  (т.е. в момент 0 поступил сигнал  $x_0$ , в момент 1 поступил сигнал  $x_1$ , и т.д.), то в моменты  $0, 1, \dots, k$  выходные сигналы  $A$  равны  $y_0, \dots, y_k$  соответственно.

**Теорема 1.** Если  $A$  – ВА вида (8) и  $\xi \in S^\Delta$ , то  $A^\xi$  – СФ.

### Доказательство.

Поскольку  $\forall u \in X^*, \forall v \in X^*$  значение  $A^\xi(u, v)$  неотрицательно, то для доказательства теоремы достаточно доказать, что  $\forall u \in X^* \quad \sum_{v \in Y^*} A^\xi(u, v) = 1$ , т.е.

$$\forall u \in X^* \quad \sum_{v \in Y^*} \xi A^{u,v} I = 1. \quad (10)$$

Поскольку  $A^{u,v} = 0$  при  $|u| \neq |v|$ , то (10) эквивалентно условию:  $\forall k \geq 0$

$$\forall u \in X^k \quad \sum_{v \in Y^k} \xi A^{u,v} I = 1. \quad (11)$$

Докажем (11) индукцией по  $k$ . Если  $k = 0$ , то (11) следует из того, что  $A^{\varepsilon,\varepsilon} = E$  и  $\xi EI = \xi I = 1$  (т.к.  $\xi \in S^\Delta$ ).

Пусть (11) верно для некоторого  $k$ . Докажем, что

$$\forall u \in X^{k+1} \quad \sum_{v \in Y^{k+1}} \xi A^{u,v} I = 1. \quad (12)$$

(12) эквивалентно соотношению

$$\forall u \in X^k, \forall x \in X \quad \sum_{v \in Y^k, y \in Y} \xi A^{ux,vy} I = 1. \quad (13)$$

Т.к.  $A^{ux,vy} = A^{u,v} A^{xy}$ , то (13) можно переписать в виде

$$\forall u \in X^k, \forall x \in X \quad \sum_{v \in Y^k} \xi A^{u,v} \left( \sum_{y \in Y} A^{xy} I \right) = 1. \quad (14)$$

(14) следует из (11) и равенства

$$\sum_{y \in Y} A^{xy} I = I \quad (15)$$

которое верно потому, что если  $A^{xy}$  имеет вид (9), то  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$  элемент с индексом  $i$  столбца  $\sum_{y \in Y} A^{xy} I$  равен сумме

$$\sum_{y \in Y, j=1, \dots, n} P(s_i, x, s_j, y)$$

которая равна 1, т.к.  $P$  – СФ вида  $P : S \times X \rightarrow S \times Y$ . ■

Нетрудно доказать, что если ВА  $A$  детерминированный, то СФ  $f_A$  – детерминированная.

Распределения  $\xi_1, \xi_2 \in S^\Delta$  называются **эквивалентными относительно**  $A$ , если реакции  $A^{\xi_1}$  и  $A^{\xi_2}$  совпадают, т.е.

$$\forall u \in X^*, \forall v \in Y^* \quad \xi_1 A^{u,v} I = \xi_2 A^{u,v} I.$$

Если распределения  $\xi_1$  и  $\xi_2$  эквивалентны относительно  $A$ , то мы будем обозначать этот факт записью  $\xi_1 \underset{A}{\sim} \xi_2$ .

## Базисные матрицы вероятностных автоматов

Ниже мы будем использовать следующее обозначение: для каждого множества  $W$  элементов какого-либо линейного пространства мы будем обозначать записью  $\langle W \rangle$  подпространство этого линейного пространства, порожденное векторами из  $W$ .

Пусть  $A$  – ВА вида (8). Обозначим записью  $AI$  совокупность всех вектор-столбцов вида  $A^{u,v}I$ , где  $u \in X^*$ ,  $v \in Y^*$ .

**Базисной матрицей** ВА  $A$  называется матрица, обозначаемая записью  $[A]$ , и удовлетворяющая условиям:

- каждый столбец матрицы  $[A]$  является элементом  $AI$ ,
- столбцы матрицы  $[A]$  образуют базис пространства  $\langle AI \rangle$ .

Нетрудно видеть, что для любых  $\xi_1, \xi_2 \in S^\Delta$

$$\xi_1 \underset{A}{\sim} \xi_2 \Leftrightarrow \xi_1[A] = \xi_2[A].$$

Для каждого  $s \in S$  мы будем называть **строкой**  $s$  матрицы  $[A]$  ту её строку, которая содержит значения вида  $\vec{A}_s^{u,v}I$ . Мы будем обозначать эту строку записью  $[A]_s$ .

Матрица  $[A]$  м.б. построена при помощи излагаемого ниже алгоритма.

Пусть  $k \geq 0$ . Обозначим записью  $AI_k$  совокупность вектор-столбцов вида  $A^{u,v}I$ , где  $u \in X^*$ ,  $v \in Y^*$ ,  $|u| = |v| \leq k$ . Нетрудно видеть, что

$$\langle AI_0 \rangle \subseteq \langle AI_1 \rangle \subseteq \langle AI_2 \rangle \subseteq \dots \quad \text{и} \quad \bigcup_{k \geq 0} \langle AI_k \rangle = \langle AI \rangle. \quad (16)$$

Поскольку все пространства  $\langle AI_k \rangle$  являются подпространствами конечномерного линейного пространства (размерности  $|S|$ ), то, следовательно, последовательность включений в (16) не может неограниченно возрастать, т.е. для некоторого  $k$  верны равенства

$$\langle AI_k \rangle = \langle AI_{k+1} \rangle = \langle AI_{k+2} \rangle = \dots = \langle AI \rangle. \quad (17)$$

Алгоритм построения матрицы  $[A]$  основан на следующей теореме.

**Теорема 2.** Если для некоторого  $k$  верно равенство

$$\langle AI_{k+1} \rangle = \langle AI_k \rangle \quad (18)$$

то  $k$  обладает свойством (17).

**Доказательство.**

Достаточно доказать равенство

$$\langle AI_{k+2} \rangle = \langle AI_k \rangle. \quad (19)$$

Пусть  $V \in AI_{k+2} \setminus AI_{k+1}$ , тогда  $V$  имеет вид  $A^{xy}A^{u,v}I$ , где  $x \in X, y \in Y$  и  $|u| = |v| = k + 1$ . Поскольку  $A^{u,v}I \in AI_{k+1} \subseteq \langle AI_k \rangle$ , то, следовательно,  $A^{u,v}I$  является линейной комбинацией вида

$$A^{u,v}I = \sum_{i=1}^m \lambda_i V_i \quad (\forall i = 1, \dots, m \quad \lambda_i \in \mathbf{R}, V_i \in AI_k).$$

Следовательно,

$$V = A^{xy} \left( \sum_{i=1}^m \lambda_i V_i \right) = \sum_{i=1}^m \lambda_i (A^{xy} V_i) = \sum_{i=1}^m \lambda_i W_i \quad (20)$$

где  $W_i \in AI_{k+1} \subseteq \langle AI_k \rangle$ . откуда на основании (20) заключаем, что  $V$  является линейной комбинацией элементов  $\langle AI_k \rangle$ , поэтому  $V \in \langle AI_k \rangle$ . Таким образом,  $AI_{k+2} \subseteq \langle AI_k \rangle$ , откуда следует (19). ■

Из теоремы 2 непосредственно следует, что если  $k$  – наименьший номер, для которого верно (18), то  $k \leq |S| - 1$ .

Используя теорему 2, можно определить следующий алгоритм построения матрицы  $[A]$ . Мы будем обозначать записью  $SA$  переменную, значениями которой являются множества вектор-столбцов порядка  $|S|$ . Алгоритм состоит из перечисленных ниже трёх шагов. Шаг 2 может выполняться несколько раз.

- 1) Значение  $CA$  полагается равным  $\{I\}$  ( $= AI_0$ ).
- 2) Пусть  $V_1, \dots, V_m$  – список всех столбцов вида  $A^{xy}V$ , где  $x \in X, y \in Y$  и  $V \in CA$ . Выполняется цикл:

$$\begin{array}{l} \text{for } i=1 \text{ to } m \text{ do } \{ \\ \quad \text{if } V_i \notin \langle CA \rangle \text{ then } V_i \text{ добавляется к } CA \\ \} \end{array}$$

- 3) Если во время выполнения шага 2 множество  $CA$  изменилось, то шаг 2 выполняется ещё раз, иначе алгоритм заканчивает работу.

Обоснуем корректность данного алгоритма. Нетрудно видеть, что если перед выполнением шага 2 было верно равенство  $\langle CA \rangle = \langle AI_k \rangle$  для некоторого  $k \geq 0$ , то после выполнения этого шага будет верно равенство  $\langle CA \rangle = \langle AI_{k+1} \rangle$ . Следовательно, через не более чем  $|S| - 1$  выполнений шага 2 будет верно равенство  $\langle CA \rangle = \langle AI \rangle$ , и шаг 2 выполнится не более  $|S|$  раз. Поскольку каждый добавляемый к  $CA$  вектор  $V_i$  не принадлежит пространству  $\langle CA \rangle$ , то, следовательно, в каждый момент времени  $CA$  состоит из линейно независимых векторов, т.е. после завершения работы алгоритма  $CA$  является базисом пространства  $\langle AI \rangle$ . ■

## Матричные обозначения

Мы будем использовать следующие обозначения, связанные с матрицами.

- Если  $\xi_1$  и  $\xi_2$  – вектор-строки размерностей  $n_1$  и  $n_2$  соответственно, то запись  $(\xi_1, \xi_2)$  обозначает вектор-строку размерности  $n_1 + n_2$ , первые  $n_1$  компонентов которой совпадают с соответствующими компонентами  $\xi_1$ , а остальные компоненты – с соответствующими компонентами  $\xi_2$ .
- Если  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  – вектор-столбцы размерностей  $n_1$  и  $n_2$  соответственно, то запись  $\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix}$  обозначает вектор-столбец

размерности  $n_1 + n_2$ , первые  $n_1$  компонентов которого совпадают с соответствующими компонентами  $\lambda_1$ , а остальные компоненты – с соответствующими компонентами  $\lambda_2$ .

- Если  $A$  и  $B$  – матрицы размерностей  $(m, n)$  и  $(k, l)$  соответственно, то запись  $\begin{pmatrix} A & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & B \end{pmatrix}$  обозначает матрицу размерности  $(m + k, n + l)$ , определяемую естественным образом.
- Для каждой матрицы  $A$  запись  $\tilde{A}$  (или  $A^\sim$ ) обозначает матрицу, транспонированную к матрице  $A$ .

### Эквивалентность вероятностных автоматов

Пусть задана пара ВА  $A_1, A_2$ , у которых одинаковы множества входных сигналов и множества выходных сигналов, т.е.  $A_1$  и  $A_2$  имеют вид

$$A_i = (X, Y, S_i, P_i, \xi_i^0) \quad (i = 1, 2).$$

$A_1$  и  $A_2$  называются **эквивалентными**, если их реакции совпадают, т.е. верно равенство

$$f_{A_1} = f_{A_2}. \quad (21)$$

Нетрудно доказать, что равенство (21) равносильно соотношению  $\xi_1 \underset{A}{\sim} \xi_2$ , где  $A$  имеет вид  $(X, Y, S_1 \sqcup S_2, P, \xi^0)$ , и

$$\forall x \in X, y \in Y \quad A^{xy} = \begin{pmatrix} A_1^{xy} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & A_2^{xy} \end{pmatrix}, \quad (22)$$

$$\xi_1 = (\xi_1^0, \mathbf{0}), \quad \xi_2 = (\mathbf{0}, \xi_2^0)$$

(символы  $\mathbf{0}$  в (22) изображают нулевые матрицы или вектор-строки соответствующих размеров).

Если ВА  $A_1$  и  $A_2$  эквивалентны, то мы будем обозначать этот факт записью  $A_1 \sim A_2$ .

## Редукция вероятностных автоматов

**Редукция** ВА заключается в построении по заданному ВА  $A$  такого ВА, который был бы эквивалентен  $A$ , и содержал меньше состояний, чем  $A$  (если это возможно). Мы будем рассматривать два метода редукции: выделение достижимой части и удаление выпуклых комбинаций.

### Выделение достижимой части

Пусть  $A$  – ВА вида (8). Понятие **достижимого состояния** ВА  $A$  определяется рекурсивно: состояние  $s \in S$  достижимо, если

- либо  $s^{\xi^0} \neq 0$ ,
- либо существует достижимое состояние  $s' \in S$ , такое, что

$$\exists x \in X, y \in Y : P(s', x, s, y) > 0. \quad (23)$$

Нетрудно доказать, что  $A \sim A_r \stackrel{\text{def}}{=} (X, Y, S_r, P_r, \xi_r^0)$ , где

- $S_r$  состоит из всех достижимых состояний ВА  $A$ , и
- $P_r$  и  $\xi_r^0$  являются соответствующими ограничениями  $P$  и  $\xi^0$ .

ВА  $A_r$  называется **достижимой частью** ВА  $A$ . Алгоритм построения по заданному ВА его достижимой части аналогичен соответствующему алгоритму для детерминированных автоматов (см. конец пункта).

### Удаление выпуклых комбинаций

Пусть  $A$  – ВА вида  $(X, Y, S, P, \xi^0)$ . Мы будем говорить, что состояние  $s \in S$  является **выпуклой комбинацией** других состояний ВА  $A$ , если строка  $s$  матрицы  $[A]$  является выпуклой

комбинацией других строк этой матрицы, т.е. существует распределение  $\xi \in (S \setminus \{s\})^\Delta$ , удовлетворяющее условию

$$[A]_s = \sum_{s' \in S \setminus \{s\}} (s')^\xi [A]_{s'}. \quad (24)$$

Если в множестве  $S$  состояний ВА  $A$  есть состояние  $s$ , являющееся выпуклой комбинацией других состояний этого ВА, то можно определить ВА  $B$ , который эквивалентен  $A$ , и множество состояний которого имеет вид  $S \setminus \{s\}$ . Мы будем говорить, что  $B$  получается из  $A$  путем удаления выпуклой комбинации  $s$ .

Автомат  $B$  определяется следующим образом. Пусть упорядочение множества  $S$  имеет вид  $(s_1, \dots, s_n)$ , и вышеупомянутое состояние  $s$  является последним в этом упорядочении (т.е.  $s = s_n$ ). Обозначим символом  $M$  матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & & & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ s_1^\xi & s_2^\xi & \dots & s_{n-1}^\xi & 0 \end{pmatrix}$$

и обозначим символом  $C$  ВА  $(X, Y, S, Q, \xi^0 M)$ , где

$$\forall x \in X, y \in Y \quad C^{xy} = A^{xy} M. \quad (25)$$

Докажем, что  $\forall u \in X^*, v \in Y^*$  верно равенство

$$C^{u,v} I = A^{u,v} I. \quad (26)$$

(26) верно, когда  $u$  и  $v$  имеют разную длину. Для  $u$  и  $v$  одинаковой длины будем доказывать (26) индукцией по длине  $u$ .

1) (26) верно, когда  $u = v = \varepsilon$ .

2) Пусть (26) верно для некоторых  $u, v$ . Тогда  $\forall x \in X, y \in Y$

$$C^{xu,yv} I = C^{xy} C^{u,v} I = A^{xy} M A^{u,v} I \quad (27)$$

(второе равенство в (27) следует из (25) и (26)).

Докажем, что верно равенство

$$MA^{u,v}I = A^{u,v}I. \quad (28)$$

Из (24) следует, что

$$(s_1^\xi \dots s_{n-1}^\xi 0)[A] = [A]_{s_n} = (0 \dots 0 1)[A]$$

откуда следует

$$M[A] = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ & \dots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} [A] = [A] \quad (29)$$

Из (29) следует, что для каждого столбца  $V$ , матрицы  $[A]$  верно равенство

$$MV = V. \quad (30)$$

Поскольку столбцы  $[A]$  образуют базис  $\langle AI \rangle$ , то, следовательно, (30) верно в том случае, когда  $V$  является произвольным элементом  $\langle AI \rangle$ . В частности, (30) верно для всех векторов из  $AI$ . Таким образом, равенство (28) доказано.

Из (28) и из (27) следует, что

$$C^{xu,yv}I = A^{xy}MA^{u,v}I = A^{xy}A^{u,v}I = A^{xu,yv}I. \quad (31)$$

Таким образом, если (26) верно, то будет верно равенство, получаемое из (26) заменой  $u$  на  $xu$ , а  $v$  – на  $yv$ .

Следовательно, (26) верно для всех  $u \in X^*$ ,  $v \in Y^*$ .

Докажем, что ВА  $A$  и  $C$  эквивалентны, т.е.  $f_A = f_C$ . Данное равенство равносильно утверждению

$$\forall u \in X^*, \forall v \in Y^* \quad \xi^0 A^{u,v}I = \xi^0 MC^{u,v}I. \quad (32)$$

(32) следует из (26) и из (28).

Заметим, что состояние  $s_n$  ВА  $C$  не является достижимым. Действительно, т.к. последний столбец матрицы  $M$  является нулевым, то

- значение  $s_n^{\xi^0 M}$ , которое является последним элементом вектор-строки  $\xi^0 M$ , равно 0, и
- для каждого  $x \in X$  и каждого  $y \in Y$  последний столбец матрицы  $C^{xy} = A^{xy} M$  является нулевым, поэтому неравенство (23), в котором  $P$  заменено на  $Q$ , и  $s$  – на  $s_n$ , неверно для каждого  $s' \in S$ .

Искомый ВА  $B$  определяется как ВА, получаемый из ВА  $C$  удалением недостижимого состояния  $s_n$  и соответствующим ограничением поведения и начального распределения ВА  $C$ . Из утверждения в пункте 2 следует, что  $C \sim B$ . Поскольку свойство эквивалентности ВА является транзитивным, то из  $A \sim C$  и  $C \sim B$  следует, что  $A \sim B$ . ■

### Метод распознавания выпуклых комбинаций состояний

Для реализации изложенного в предыдущем пункте метода редукции ВА путем удаления выпуклых комбинаций состояний необходимо иметь алгоритм решения следующей задачи: пусть задан ВА  $A$ , и  $s$  – одно из состояний этого ВА, требуется

- определить, является ли состояние  $s$  выпуклой комбинацией других состояний ВА  $A$ , т.е. является ли строка  $[A]_s$  выпуклой комбинацией других строк матрицы  $[A]$ , и
- если ответ на этот вопрос положителен, то найти коэффициенты этой выпуклой комбинации.

Данную задачу можно свести к задаче линейного программирования (ЗЛП), на основе нижеследующей теоремы.

#### Теорема 3.

Пусть задан ВА  $A$ , и  $s$  – одно из состояний этого ВА. Обозначим записью  $\{W_1, \dots, W_m\}$  совокупность строк матрицы  $[A]$ , за исключением строки  $[A]_s$ .

Тогда следующие утверждения эквивалентны.

- 1)  $[A]_s$  является выпуклой комбинацией строк  $\{W_1, \dots, W_m\}$ , т.е.

$$\exists (\xi_1, \dots, \xi_m) \in \{1, \dots, m\}^\Delta : [A]_s = \sum_{i=1}^m \xi_i W_i. \quad (33)$$

- 2) Существует решение ЗЛП, в которой

- множество переменных имеет вид

$$\{x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n\}$$

где  $n$  – число состояний ВА  $A$ ,

- ограничения в форме неравенств имеют вид  $x_i \geq 0$  и  $y_j \geq 0$ , где  $i \in \{1, \dots, m\}$ ,  $j \in \{1, \dots, n\}$ ,
- ограничения в форме равенств выражаются в виде матричного равенства  $(X, Y) \begin{pmatrix} W \\ E_n \end{pmatrix} = [A]_s$ , где
  - $X$  и  $Y$  – вектор-строки переменных:

$$X = (x_1, \dots, x_m), \quad Y = (y_1, \dots, y_n).$$

- $W$  – матрица, получаемая из  $[A]$  путем удаления строки  $[A]_s$ ,
- $E_n$  – единичная матрица порядка  $n$ ,

а также равенства  $\sum_{i=1}^m x_i + \sum_{i=1}^n y_i = 1$ ,

- целевая функция имеет вид  $\sum_{i=1}^n y_i \rightarrow \min$ ,

и значение целевой функции на этом решении равно 0.

### **Доказательство.**

Пусть верно утверждение 1. Тогда решение ЗЛП имеет вид  $x_1 = \xi_1, \dots, x_m = \xi_m, y_1 = 0, \dots, y_n = 0$ .

Обратно, пусть верно утверждение 2, т.е. существует решение ЗЛП, значение целевой функции на котором равно 0. Тогда

из ограничения  $y_j \geq 0$  ( $j = 1, \dots, n$ ) следует, что значения переменных  $y_1, \dots, y_n$  на этом решении равны 0. Нетрудно видеть, что совокупность  $(\xi_1, \dots, \xi_m)$  значений переменных  $x_1, \dots, x_m$  на этом решении удовлетворяет условиям в соотношении (33). ■

Отметим, что одно из опорных решений ЗЛП, сформулированной в теореме 3, имеет вид  $X = \mathbf{0}$ ,  $Y = [A]_s$ .

## Вероятностные реакции

### Понятие вероятностной реакции

Пусть  $X$  и  $Y$  – конечные множества.

**Вероятностной реакцией (ВР)** из  $X$  в  $Y$  называется СФ  $f : X^* \xrightarrow{r} Y^*$ , удовлетворяющая условию:  $\forall u \in X^*, \forall v \in Y^*$

$$\begin{aligned} & \text{если } |u| \neq |v|, \text{ то } f(u, v) = 0 \\ \forall x \in X \quad & f(u, v) = \sum_{y \in Y} f(ux, vy). \end{aligned} \quad (34)$$

Запись  $R(X, Y)$  обозначает совокупность всех ВР из  $X$  в  $Y$ .

### Теорема 4.

Для каждого ВА  $A = (X, Y, S, P, \xi^0)$  и каждого  $\xi \in S^\Delta$

$$A^\xi \in R(X, Y).$$

### Доказательство.

Докажем, что  $\forall u \in X^*, \forall v \in Y^*$  СФ  $f \stackrel{\text{def}}{=} A^\xi$  удовлетворяет условию (34).

- Если  $|u| \neq |v|$ , то  $A^{u,v} = 0$ , поэтому  $A^\xi(u, v) = \xi A^{u,v} I = 0$ ,
- $\forall x \in X$

$$\begin{aligned} \sum_{y \in Y} A^\xi(ux, vy) &= \sum_{y \in Y} \xi A^{ux, vy} I = \\ &= \sum_{y \in Y} \xi A^{u,v} A^{xy} I = \xi A^{u,v} \left( \sum_{y \in Y} A^{xy} I \right) = \\ &= \xi A^{u,v} I = A^\xi(u, v) \end{aligned} \quad (35)$$

(в (35) используется равенство (15)). ■

### Остаточные вероятностные реакции

Пусть заданы

- конечные множества  $X$  и  $Y$ ,
- ВР  $f \in R(X, Y)$ , и
- строки  $u \in X^*$ ,  $v \in Y^*$ , такие, что  $f(u, v) \neq 0$ .

Обозначим записью  $f_{u,v}$  функцию вида  $f_{u,v} : X^* \times Y^* \rightarrow \mathbf{R}$ , определяемую следующим образом:

$$\forall u' \in X^*, \forall v' \in Y^* \quad f_{u,v}(u', v') \stackrel{\text{def}}{=} \frac{f(uu', vv')}{f(u, v)}. \quad (36)$$

#### Теорема 5.

Если  $f \in R(X, Y)$  и  $f(u, v) \neq 0$ , то функция  $f_{u,v}$ , определяемая соотношением (36), является СФ.

#### Доказательство.

Поскольку все значения функции  $f_{u,v}$  неотрицательны, то достаточно доказать, что

$$\forall u' \in X^* \quad \sum_{v' \in Y^*} f_{u,v}(u', v') = 1. \quad (37)$$

(37) эквивалентно соотношению

$$\forall u' \in X^* \quad \sum_{v' \in Y^*} f(uu', vv') = f(u, v). \quad (38)$$

Из предположения  $f(u, v) \neq 0$  следует, что  $|u| = |v|$ . Поэтому  $f(uu', vv') = 0$  при  $|u'| \neq |v'|$ , и, следовательно, (38) эквивалентно условию:  $\forall k \geq 0$

$$\forall u' \in X^k \quad \sum_{v' \in Y^k} f(uu', vv') = f(u, v). \quad (39)$$

Докажем (39) индукцией по  $k$ . Если  $k = 0$ , то (39), очевидно, верно. Пусть (39) верно для некоторого  $k$ . Докажем, что

$$\forall u' \in X^{k+1} \quad \sum_{v' \in Y^{k+1}} f(uu', vv') = f(u, v). \quad (40)$$

(40) эквивалентно утверждению:  $\forall u' \in X^k, \forall x \in X$

$$\sum_{v' \in Y^k, y \in Y} f(uu'x, vv'y) = f(u, v). \quad (41)$$

Поскольку  $\forall x \in X, \forall u' \in X^k, \forall v' \in Y^k$

$$f(uu', vv') = \sum_{y \in Y} f(uu'x, vv'y)$$

то (41) можно переписать следующим образом:

$$\begin{aligned} \sum_{v' \in Y^k, y \in Y} f(uu'x, vv'y) &= \sum_{v' \in Y^k} \left( \sum_{y \in Y} f(uu'x, vv'y) \right) = \\ &= \sum_{v' \in Y^k} f(uu', vv') = f(u, v). \end{aligned} \quad (42)$$

Последнее равенство в (42) совпадает с равенством в (39), и оно верно по индуктивному предположению. ■

### Теорема 6.

Если  $f \in R(X, Y)$  и  $f(u, v) \neq 0$ , то  $f_{u,v} \in R(X, Y)$ .

### Доказательство.

Требуется доказать, что  $\forall u' \in X^*, \forall v' \in Y^*$

$$\begin{aligned} \text{если } |u'| \neq |v'|, \text{ то } f_{u,v}(u', v') &= 0 \\ \forall x \in X \quad f_{u,v}(u', v') &= \sum_{y \in Y} f_{u,v}(u'x, v'y). \end{aligned} \quad (43)$$

Из условия  $f(u, v) \neq 0$  следует, что  $|u| = |v|$ , поэтому, согласно определению функции  $f_{uv}$ , можно переписать (43) следующим образом:

$$\begin{aligned} \text{если } |uu'| \neq |vv'|, \text{ то } f(uu', vv') &= 0 \\ \forall x \in X \quad f(uu', vv') &= \sum_{y \in Y} f(uu'x, vv'y). \end{aligned} \quad (44)$$

Первое утверждение в (44) верно потому, что  $f$  – ВР, а второе утверждение следует из доказанного выше соотношения

(39) (в данном случае  $k = 1$ ). ■

**Теорема 7.**

Если  $f \in R(X, Y)$ ,  $f(u, v) \neq 0$  и  $f(uu', vv') \neq 0$ , то

$$f_{uu', vv'} = (f_{u, v})_{u', v'}.$$

**Доказательство.**

$\forall u'' \in X^*, \forall v'' \in Y^*$

$$(a) f_{uu', vv'}(u'', v'') = \frac{f(uu'u'', vv'v'')}{f(uu', vv')}$$

$$(b) (f_{u, v})_{u', v'}(u'', v'') = \frac{f_{u, v}(u'u'', v'v'')}{f_{u, v}(u', v')} = \frac{f(uu'u'', vv'v'')/f(u, v)}{f(uu', vv')/f(u, v)}$$

Нетрудно видеть, что правые части в (a) и (b) совпадают. ■

Если  $f \in R(X, Y)$  и  $u, v$  – строки из  $X^*$  и  $Y^*$  соответственно, такие, что  $f(u, v) \neq 0$ , то  $f_{u, v}$  называется **остаточной ВР** для  $f$ . Мы будем обозначать записью  $S_f$  совокупность всех остаточных ВР для  $f$ . Отметим, что  $f \in S_f$ , т.к.  $f(\varepsilon, \varepsilon) = 1$ , поэтому  $f_{\varepsilon, \varepsilon} = f$ .

Обозначим записью  $A_f$  пятерку  $(X, Y, S_f, P_f, \xi_f)$ , где  $P_f$  – СФ вида

$$P_f : S_f \times X \xrightarrow{\tau} S_f \times Y,$$

определяемая следующим образом:

$$\begin{aligned} & \forall g, g' \in S_f, \forall x \in X, \forall y \in Y \\ P_f(g, x, g', y) & \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} g(x, y), & \text{если } g' = g_{x, y}, \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases} \end{aligned} \quad (45)$$

**Теорема 8.**

Если  $f \in R(X, Y)$  и  $|S_f| < \infty$ , то  $A_f$  – ВА, и  $f_{A_f} = f$ .

**Доказательство.**

Из определения СФ  $P_f$  следует, что для любых  $g \in S_f$ ,  $x \in X$ ,  $y \in Y$ , таких, что  $g(x, y) \neq 0$ , верно равенство

$$\xi_g A_f^{xy} = g(x, y) \xi_{g_{x, y}}. \quad (46)$$

(напомним, что  $\xi_g$  – распределение, такое, что  $\forall h \in S_f \ h^{\xi_g} = 1$ , если  $h = g$ , и  $h^{\xi_g} = 0$ , если  $h \neq g$ ).

Докажем, что  $\forall u \in X^*, \forall v \in Y^* : f(u, v) \neq 0$

$$\xi_f A_f^{u,v} = f(u, v) \xi_{f_{u,v}}. \quad (47)$$

Доказательство будем вести индукцией по длине  $u$ .

Если  $|u| = 0$ , т.е.  $u = v = \varepsilon$ , то обе части (47) равны  $\xi_f$ .

Иначе  $u$  и  $v$  имеют вид  $u'x$  и  $v'y$  соответственно, причём  $f(u', v') \neq 0$ , (т.к. если  $f(u', v') = 0 = \sum_{y' \in Y} f(u'x, v'y')$ , то  $f(u, v) = f(u'x, v'y) = 0$ ), и, по индуктивному предположению, верно равенство

$$\xi_f A_f^{u',v'} = f(u', v') \xi_{f_{u',v'}}. \quad (48)$$

Используя (46), (48) и теорему 7, получаем цепочку равенств

$$\begin{aligned} \xi_f A_f^{u,v} &= \\ &= \xi_f A_f^{u'x, v'y} = \xi_f A_f^{u', v'} A_f^{x,y} = \\ &= f(u', v') \xi_{f_{u',v'}} A_f^{x,y} = \\ &= f(u', v') f_{u',v'}(x, y) \xi_{(f_{u',v'})_{x,y}} = \\ &= f(u', v') \frac{f(u'x, v'y)}{f(u', v')} \xi_{f_{u'x, v'y}} = \\ &= f(u'x, v'y) \xi_{f_{u'x, v'y}} = f(u, v) \xi_{f_{u,v}}. \end{aligned} \quad (49)$$

Таким образом, для любых  $u \in X^*, v \in Y^*$ , таких, что  $f(u, v) \neq 0$ , верно равенство (47), из которого следует цепочка равенств

$$\begin{aligned} A_f^{\xi_f}(u, v) &= \xi_f A_f^{u,v} I = \\ &= f(u, v) \xi_{f_{u,v}} I = f(u, v) \cdot 1 = f(u, v). \end{aligned}$$

Следовательно, в случае  $f(u, v) \neq 0$  верно равенство

$$f_{A_f}(u, v) \stackrel{\text{def}}{=} A_f^{\xi_f}(u, v) = f(u, v). \quad (50)$$

Докажем, что (50) верно и в случае  $f(u, v) = 0$ .

- Если  $|u| \neq |v|$ , то левая часть (50) равна 0 по определению матриц вида  $A^{u,v}$ .

- Пусть  $|u| = |v| > 0$ , и  $u$  и  $v$  имеют вид  $x_1 \dots x_n$  и  $y_1 \dots y_n$  соответственно. Существуют номер  $k \in \{1, \dots, n\}$  и строки  $u', v'$ , такие, что

$$\begin{aligned} u &= u'x_k \dots x_n, \quad v = v'y_k \dots y_n, \\ f(u', v') &\neq 0, \quad f(u'x_k, v'y_k) = 0. \end{aligned} \quad (51)$$

Имеем цепочку равенств

$$\begin{aligned} A_f^{\xi_f}(u, v) &= \xi_f A_f^{u', v'} A_f^{x_k, y_k} \dots A_f^{x_n, y_n} I = \\ &= f(u', v') \xi_{f_{u', v'}} A_f^{x_k, y_k} \dots A_f^{x_n, y_n} I \end{aligned} \quad (52)$$

Строка  $\xi_{f_{u', v'}} A_f^{x_k, y_k}$  является нулевой, поскольку её элементы имеют вид

$$P_f(g, x_k, g', y_k) \quad (53)$$

где  $g = f_{u', v'}$ , и, согласно определению (45) СФ  $P_f$ , элемент (53) отличен от 0 если и только если  $f_{u', v'}(x_k, y_k) \neq 0$ , т.е.  $f(u'x_k, v'y_k) \neq 0$ . Учитывая (51), получаем, что все элементы (53) равны 0, т.е.  $\xi_{f_{u', v'}} A_f^{x_k, y_k}$  является нулевой строкой. Таким образом, правая часть в (52) равна 0, откуда следует, что равенство (50) в рассматриваемом случае также верно. ■

## Реализуемость вероятностных реакций

ВР  $f$  называется **реализуемой**, если  $\exists \text{BA } A : f_A = f$ .

Согласно теореме 8, если  $|S_f| < \infty$ , то  $f$  реализуема. Обращение этого утверждения неверно: согласно нижеследующей теореме, существует реализуемая ВР  $f$ , такая, что  $|S_f| = \infty$ .

### Теорема 9.

Пусть  $f = f_A$ , где  $A$  – ВА вида  $(X, Y, S, P, \xi^0)$ , компоненты которого удовлетворяют условиям:

$$\begin{aligned} |S| &= 2, \quad \xi^0 = (1, 0), \\ \exists x \in X, \exists y \in Y : A^{x, y} &= \alpha \begin{pmatrix} 1 & \beta \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (\alpha, \beta \in (0, 1)). \end{aligned}$$

Тогда  $|S_f| = \infty$ .

**Доказательство.**

Если  $u_k = \underbrace{x \dots x}_k$ ,  $v_k = \underbrace{y \dots y}_k$ , то  $A^{u_k, v_k} = \alpha^k \begin{pmatrix} 1 & k\beta \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,

поэтому  $f(u_k, v_k) = \alpha^k(1 + k\beta)$ .  $\forall k \geq 1$  определена остаточная ВР  $f_{u_k, v_k}$ , и нетрудно видеть, что  $\forall s \geq 1$

$$f_{u_k, v_k}(u_s, v_s) = \frac{f(u_k u_s, v_k v_s)}{f(u_k, v_k)} = \frac{\alpha^{k+s}(1+(k+s)\beta)}{\alpha^k(1+k\beta)} = \frac{\alpha^s(1+(k+s)\beta)}{1+k\beta}.$$

Если для некоторых  $k_1, k_2 \geq 1$  функции  $f_{u_{k_1}, v_{k_1}}$  и  $f_{u_{k_2}, v_{k_2}}$  совпадают, то

$$\forall s \geq 1 \quad \frac{\alpha^s(1+(k_1+s)\beta)}{1+k_1\beta} = \frac{\alpha^s(1+(k_2+s)\beta)}{1+k_2\beta},$$

откуда следует, что  $k_1 = k_2$ . Таким образом, при различных  $k$  функции  $f_{u_k, v_k}$  различны, т.е.  $|S_f| = \infty$ . ■

Пусть  $X$  и  $Y$  – конечные множества. Мы будем использовать следующие определения и обозначения.

- Запись  $[0, 1]^{X^* \times Y^*}$  обозначает множество функций вида

$$f : X^* \times Y^* \rightarrow [0, 1].$$

- Для каждого  $\Gamma \subseteq [0, 1]^{X^* \times Y^*}$  **конусом** над  $\Gamma$  называется подмножество  $C_0(\Gamma) \subseteq [0, 1]^{X^* \times Y^*}$ , состоящее из функций вида  $\sum_{i=1}^n a_i f_i$ , где

$$- \forall i = 1, \dots, n \quad a_i \in [0, 1], f_i \in \Gamma, \quad \sum_{i=1}^n a_i \leq 1, \text{ и}$$

$$- \forall (u, v) \in X^* \times Y^* \quad \left( \sum_{i=1}^n a_i f_i \right)(u, v) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^n a_i f_i(u, v).$$

- $\forall x \in X, \forall y \in Y$  запись  $D^{xy}$  обозначает отображение вида

$$D^{xy} : [0, 1]^{X^* \times Y^*} \rightarrow [0, 1]^{X^* \times Y^*},$$

называемое **сдвигом**, сопоставляющее каждой функции  $f$  из  $[0, 1]^{X^* \times Y^*}$  функцию, обозначаемую записью  $fD^{xy}$ , где

$$\forall u \in X^*, \forall v \in Y^* \quad (fD^{xy})(u, v) \stackrel{\text{def}}{=} f(xu, yv). \quad (54)$$

- Подмножество  $\Gamma \subseteq [0, 1]^{X^* \times Y^*}$  называется **устойчивым относительно сдвигов**, если

$$\forall f \in \Gamma, \forall x \in X, \forall y \in Y \quad fD^{xy} \in C_0(\Gamma).$$

### Теорема 10.

Пусть  $X$  и  $Y$  – конечные множества, и  $f \in R(X, Y)$ . Следующие условия эквивалентны:

- $f$  реализуема,
- $\exists$  конечное  $\Gamma \subseteq R(X, Y)$ , устойчивое относительно сдвигов, и такое, что  $f \in C_0(\Gamma)$ .

### Доказательство.

Пусть  $f$  реализуема, т.е.  $\exists$  ВА  $A = (X, Y, S, P, \xi^0)$ :

$$\forall u \in X^*, \forall v \in Y^* \quad f(u, v) = \xi^0 A^{u,v} I.$$

$\forall s \in S$  обозначим записью  $A_s$  ВА  $(X, Y, S, P, \xi_s)$ . В качестве искомого  $\Gamma$  можно взять множество  $\{f_{A_s} \mid s \in S\}$ .

$f \in C_0(\Gamma)$ , т.к.  $f = \sum_{s \in S} s \xi^0 f_{A_s}$ , и  $\Gamma \subseteq R(X, Y)$  (по теореме 4).

Докажем, что  $\Gamma$  устойчиво относительно сдвигов, т.е.  $\forall s \in S, \forall x \in X, \forall y \in Y \quad f_{A_s} D^{xy} \in C_0(\Gamma)$ . Согласно (54),

$$\begin{aligned} \forall u \in X^*, \forall v \in Y^* \\ (f_{A_s} D^{xy})(u, v) = f_{A_s}(xu, yv) = \xi_s A^{xu, yv} I = \xi_s A^{xy} A^{u,v} I. \end{aligned} \quad (55)$$

Нетрудно видеть, что

$$\xi_s A^{xy} A^{u,v} I = \sum_{s' \in S} a_{s'} f_{A_{s'}}(u, v)$$

где  $\forall s' \in S \quad a_{s'}$  – компонента вектор-строки  $\xi_s A^{xy}$ , соответствующая состоянию  $s'$  (т.е. элемент матрицы  $A^{xy}$ , находящийся в

строке  $s$  столбце  $s'$ ). Свойства  $\forall s' \in S \ a_{s'} \in [0, 1]$  и  $\sum_{s' \in S} a_{s'} \leq 1$  являются следствием соответствующих свойств матрицы  $A^{xy}$ .

Обратно, пусть  $f \in C_0(\Gamma)$ , где  $\Gamma = \{f_1, \dots, f_n\} \subseteq R(X, Y)$ , и  $\Gamma$  устойчиво относительно сдвигов. Определим  $A$  как ВА

$$A \stackrel{\text{def}}{=} (X, Y, S, P, \xi^0), \quad (56)$$

компоненты которого имеют следующий вид.

- $S \stackrel{\text{def}}{=} \{1, \dots, n\}$ .
- $\xi^0 = (a_1, \dots, a_n)$ , где  $a_1, \dots, a_n$  – коэффициенты представления  $f$  в виде суммы

$$f = \sum_{i=1}^n a_i f_i, \quad \text{где } \forall i = 1, \dots, n \ a_i \geq 0, \sum_{i=1}^n a_i \leq 1. \quad (57)$$

По предположению,  $f \in R(X, Y)$ , в частности,  $f(\varepsilon, \varepsilon) = 1$ , откуда следует равенство  $\sum_{i=1}^n a_i = 1$ , поэтому  $\xi^0 \in S^\Delta$ .

- Поведение  $P : S \times X \times S \times Y \rightarrow [0, 1]$  ВА (56) определяется матрицами  $A^{xy}$  порядка  $n$  ( $x \in X, y \in Y$ ):

$$P(i, x, j, y) \stackrel{\text{def}}{=} A_{ij}^{xy},$$

где  $\forall x \in X, \forall y \in Y, \forall i = 1, \dots, n$  строка  $i$  матрицы  $A^{xy}$  состоит из элементов  $a_{i1}, \dots, a_{in}$  представления функции  $f_i D^{xy}$  в виде суммы  $\sum_{j=1}^n a_{ij} f_j$  ( $\forall i, j \ a_{ij} \geq 0, \sum_{j=1}^n a_{ij} \leq 1$ ).

Докажем, что  $P$  является СФ вида  $S \times X \rightarrow S \times Y$ . Данное утверждение эквивалентно соотношению  $\left( \sum_{y \in Y} A^{xy} \right) I = I$ .

$\forall i = 1, \dots, n$  из

$$f_i D^{xy} = \sum_{j=1}^n A_{ij}^{xy} f_j \quad (58)$$

следует, что

$$(f_i D^{xy})(\varepsilon, \varepsilon) = \sum_{j=1}^n A_{ij}^{xy} f_j(\varepsilon, \varepsilon). \quad (59)$$

Т.к.  $\forall i = 1, \dots, n \quad f_j \in R(X, Y)$ , то  $f_j(\varepsilon, \varepsilon) = 1$ . Кроме того, левая часть (59) равна  $f_i(x, y)$ . Поэтому (59) можно переписать в виде  $f_i(x, y) = \sum_{j=1}^n A_{ij}^{xy}$ , откуда следует соотношение

$$\sum_{y \in Y} f_i(x, y) = \sum_{y \in Y} \sum_{j=1}^n A_{ij}^{xy}. \quad (60)$$

Т.к.  $f_i \in R(X, Y)$ , то, согласно второму соотношению в (34), левая часть (60) равна  $f_i(\varepsilon, \varepsilon)$ , т.е. равна 1. Учитывая это, и поменяв порядок суммирования в правой части (60), получаем соотношение

$$\sum_{j=1}^n \sum_{y \in Y} A_{ij}^{xy} = 1. \quad (61)$$

Нетрудно видеть, что истинность (61)  $\forall i = 1, \dots, n$  эквивалентна доказываемому равенству  $\left( \sum_{y \in Y} A^{xy} \right) I = I$ .

Докажем, что реакция ВА (56) совпадает с  $f$ , т.е.

$$\forall u \in X^*, \forall v \in Y^* \quad \xi^0 A^{u,v} I = f(u, v). \quad (62)$$

Если  $|u| \neq |v|$ , то левая часть равенства в (62) равна 0 по определению матриц вида  $A^{u,v}$ , и правая часть равенства в (62) равна 0 согласно предположению  $f \in R(X, Y)$  и первому соотношению в (34).

Пусть  $|u| = |v|$ . Докажем (индукцией по  $|u|$ ), что

$$A^{u,v} I = \begin{pmatrix} f_1(u, v) \\ \dots \\ f_n(u, v) \end{pmatrix}. \quad (63)$$

Если  $u = v = \varepsilon$ , то обе части (63) равны  $I$ .

Если  $u = xu'$  и  $v = yv'$ , то, предполагая верным равенство (63), в котором  $u$  и  $v$  заменены на  $u'$  и  $v'$ , имеем:

$$\begin{aligned} A^{u,v}I &= A^{xu',yv'}I = A^{xy}A^{u',v'}I = A^{xy} \begin{pmatrix} f_1(u', v') \\ \dots \\ f_n(u', v') \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n A_{1j}^{xy} f_j(u', v') \\ \dots \\ \sum_{i=1}^n A_{nj}^{xy} f_j(u', v') \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (64)$$

Из (58) следует, что правую часть в (64) можно переписать в виде

$$\begin{pmatrix} (f_1 D^{xy})(u', v') \\ \dots \\ (f_n D^{xy})(u', v') \end{pmatrix}. \quad (65)$$

Согласно определению (54) функций вида  $fD^{xy}$ , столбец (65) совпадает с правой частью доказываемого равенства (63).

Таким образом, равенство (63) доказано. Согласно этому равенству, левая часть доказываемого равенства (62) равна

$$\xi^0 \begin{pmatrix} f_1(u, v) \\ \dots \\ f_n(u, v) \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n \xi_i^0 f_i(u, v). \quad (66)$$

По определению  $\xi^0$  (см. (57)), правая часть (66) равна  $f(u, v)$ , т.е. правой части доказываемого равенства (62). ■

## Заключение

В настоящей статье рассмотрены основные понятия теории вероятностных автоматов, приведены новые доказательства классических результатов теории вероятностных автоматов, связанных с эквивалентностью и редукцией вероятностных автоматов, а также сформулирован и доказан критерий реализуемости

вероятностных реакций конечными вероятностными автоматами общего вида, являющийся усилением соответствующего критерия Р.Г.Бухараева и Х.Хомуа ([22], [23]). Однако проверка этого критерия для заданной ВР  $f$  может представлять некоторые трудности, поскольку для доказательства реализуемости  $f$  необходимо построить конечное множество ВР  $\Gamma_f$ , удовлетворяющее условию теоремы 10. Одним из направлений развития изложенного в настоящей работе результата может быть нахождение стратегий построения для заданной ВР  $f$  соответствующего множества ВР  $\Gamma_f$ .

Кроме того, поскольку множество  $\Gamma_f$  для заданной ВР  $f$  можно рассматривать как множество состояний одного из ВА, реакция которого совпадает с  $f$ , то, следовательно, к проблеме построения для заданной ВР  $f$  соответствующего множества  $\Gamma_f$  с наименьшим возможным числом элементов сводится проблема построения для заданного ВА  $A$  такого ВА, реакция которого совпадает с реакцией ВА  $A$ , и который содержит наименьшее возможное число состояний (поскольку в качестве исходной ВР  $f$  можно рассматривать реакцию ВА  $A$ ). Данная проблема известна как проблема минимизации автоматов, и является одним из наиболее популярных предметов исследований в области теории вероятностных автоматов. Среди последних результатов, относящихся к решению данной проблемы, отметим работы [26]–[28]. Одним из путей развития данных результатов может быть разработка на их основе методов построения для заданной ВР  $f$  соответствующего множества  $\Gamma_f$ , которое содержит как можно меньшее число элементов.

## Список литературы

- [1] Rabin, M.O., Probabilistic automata. Information and Control 6(3), 230–245 (1963). (русский перевод: Рабин М.О. Вероятностные автоматы / Кибернетический сборник, - Вып. 9. -М.: Иностранная литература, 1964.- С. 123-141.)
- [2] Хопкрофт Д., Мотвани Р., Ульман Дж. Введение в теорию

автоматов, языков и вычислений 2-е изд.: Пер. с англ. - М.: Издательский дом "Вильямс 2002. - 528 с.

- [3] Кемени Дж., Снелл Дж. Конечные цепи Маркова.—М.: Наука, 1970.
- [4] Carlyle J. W., Reduced forms for stochastic sequential machines, J. Maht. Analysis and Application, 1963, v. 7, № 2 (русский перевод: Карлайл Е.У., Приведенные формы для стохастических последовательностных машин // Кибернетический сборник. Новая серия.- М.: Мир, 1966. - Вып. 3. - С. 101-110.).
- [5] Бухараев Р.Г. Некоторые эквивалентности в теории вероятностных автоматов, уч. записки Казан. ун-та, 1964, 124, номер 2, с. 45-65.
- [6] Starke P. H., Theorie stochastischen Automaten, I, II, Elektronische Informationsverarbeitung und Kybernetik, 1965, 1, No. 2.
- [7] A. Paz, Introduction to Probabilistic Automata. Academic Press, New York, USA, 1971.
- [8] Бухараев Р. Г. Основы теории вероятностных автоматов.—М.: Наука, 1985.
- [9] R.Segala, N.A.Lynch, Probabilistic simulations for probabilistic processes, Nordic Journal of Computing, 2 (2) (1995), p. 250–273.
- [10] M. Stoelinga, An introduction to probabilistic automata, Bulletin of the European Association for Theoretical Computer Science, 2002, p. 176–198.
- [11] A. Sokolova, E.P. de Vink, Probabilistic Automata: System Types, Parallel Composition and Comparison, in: C. Baier et al. (Eds.), Validation of Stochastic Systems, LNCS 2925, pp. 1-43, 2004.

- [12] L.R. Rabiner, A tutorial on Hidden Markov Models and selected applications in speech recognition, in Proceedings of the IEEE 77 (2): 257–286, 1989.
- [13] A. Darwiche, Modeling and Reasoning with Bayesian Networks. Cambridge University Press, 2009. 562 p.
- [14] D.Koller and N.Friedman, Probabilistic Graphical Models. Principles and Techniques. Massachusetts: MIT Press, 2009. 1280 p.
- [15] E.A. Feinberg and A. Shwartz (eds.), Handbook of Markov Decision Processes, Kluwer, Boston, MA, 2002. 562 p.
- [16] S.-H. Wu, S. A. Smolka, and E. W. Stark, Composition and behaviors of probabilistic I/O automata, Theoretical Computer Science 176 (1997), p. 1-38.
- [17] B. Delahaye, J.-P. Katoen, K.G. Larsen, A.Legay, M.L. Pedersen, F. Sher, A. Wasowski, Abstract Probabilistic Automata, Information and Computation, Elsevier, 232, (2013), p. 66-116.
- [18] M. Kudlek. Probability in Petri nets. Fundamenta Informaticae, 67 (1-3): 121-130, 2005.
- [19] Y. Liu, H. Miao, H. Zeng, and Z. Li. Probabilistic Petri net and its logical semantics. In Software Engineering Research, Management and Applications, pages 73–78, 2011.
- [20] C. Eisentraut, H. Hermanns, and L. Zhang. On probabilistic automata in continuous time. In Proc. of 25th Annual IEEE Symposium on Logic in Computer Science (LICS), pages 342-351, 2010.
- [21] B. Jonsson, K.G. Larsen, and W. Yi, Probabilistic extensions of process algebras, Handbook of Process Algebras, Elsevier, North Holland, 2001.

- [22] Бухараев Р.Г., Теория абстрактных вероятностных автоматов, в кн.: Проблемы кибернетики, вып. 30, М.: Наука, 1975.
- [23] Nomuth H.H. A type of stochastic automation applicable to the communication channel. - *Angew. Inform.*, 1971, No.8, p.362-372.
- [24] Бухараев Р. Г. Сети вероятностных процессоров // Математические вопросы кибернетики. Вып. 16. — М.: Физматлит, 2007. — С. 57–72.  
URL: <http://library.keldysh.ru/mvk.asp?id=2007-57>
- [25] Э. Ф. Мур, Умозрительные эксперименты с последовательными машинами. сб. "Автоматы". М.: ИЛ. - 1956. - с. 179-210.
- [26] А. М. Миронов, С. Л. Френкель. Минимизация вероятностных моделей программ. *Фундаментальная и прикладная математика*, т. 19, вып.1, с. 121-163. (2014)
- [27] Kiefer, S., Wachter, B., Stability and Complexity of Minimising Probabilistic Automata. J. Esparza et al. (Eds.): *ICALP 2014, Part II, LNCS 8573*, pp. 268–279, 2014. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- [28] Mateus, P., Qiu, D., Li, L.: On the complexity of minimizing probabilistic and quantum automata. *Information and Computation* 218, 36–53 (2012)
- [29] Пархоменко Д.В., Вторая автоматная функция и с нею связанные классы регулярных языков. *Интеллектуальные системы*, том 17, выпуск 1-4, с. 186-187 (2013).
- [30] Кучеренко Н.С., Математическое ожидание средней длины кодов Хафмана. *Интеллектуальные системы*, том 17, выпуск 1-4, с. 241-244 (2013).
- [31] Пантелеев П.А., О поляризации источников Бернулли случайными линейными преобразованиями. *Интеллектуальные системы*, том 17, выпуск 1-4, с. 257-258 (2013).

- [32] Аксенова Е.А., Соколов А.В., Оптимальный метод перераспределения общей памяти для двухприоритетной очереди, представленной в виде двух последовательных циклических FIFO-очереди. Интеллектуальные системы, том 17, выпуск 1-4, с. 417-421 (2013).
- [33] Андреев А.В., Пытьев Ю.П., Построение и анализ детерминированных методов прогнозирования. Интеллектуальные системы, том 17, выпуск 1-4, с. 422-426 (2013).
- [34] Пытьев Ю.П. Математическое моделирование субъективных суждений модельера-исследователя о модели объекта исследования. Интеллектуальные системы, том 17, выпуск 1-4, с. 507-516 (2013).
- [35] В.А. Газарян, Ю.П. Пытьев, П.Б. Росницкий, Вероятностные и возможностные методы постановки медицинского диагноза. Интеллектуальные системы, том 18, вып. 4, 15-35 (2014).
- [36] А.М. Миронов, Критерий реализуемости функций на строках вероятностными автоматами Мура с числовым выходом. Интеллектуальные системы, том 19, вып. 2, 175-185 (2015).

# Main concepts of a theory of probabilistic automata

A. M. Mironov

The basic concepts of a theory of probabilistic automata are presented. We deliver new proofs of classical theorems related to equivalence and reduction of probabilistic automata. We provide and prove a new criterion of realizability of probabilistic reactions by finite probability automata of general form.

**Keywords:** probabilistic automata, equivalence, reduction, realizability, probabilistic reaction.