МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное агентство по образованию Московский физико-технический институт (государственный университет) Учреждение Российской академии наук Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН

В.В.Вьюгин

КОЛМОГОРОВСКАЯ СЛОЖНОСТЬ И АЛГОРИТМИЧЕСКАЯ СЛУЧАЙНОСТЬ

Допущено

Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области прикладных математики и физики в качестве учебного пособия для студентов

по направлению «Прикладные математика и физика»

МОСКВА МФТИ 2012 Вьюгин В.В. «Колмогоровская сложность и алгоритмическая случайность» (учебное пособие). М.: 2012. - 131 с.

Предназначено для первоначального знакомства с основами теории колмогоровской сложности и ее приложений к теории информации и теории вероятностей. Цель данного пособия — дать краткий обзор основных определений и теорем колмогоровского алгоритмического подхода к обоснованию теории вероятностей и теории информации.

В первой части даются определения основных видов алгоритмической сложности, а также доказываются их простейшие свойства. Вводится и изучается понятие случайной по Мартин-Лефу последовательности. Обсуждаются универсальные методы прогнозирования. Во второй части рассматриваются элементы конструктивной теории вероятностей.

Для студентов и аспирантов математических и прикладных математических специальностей, а также для специалистов в области теории алгоритмов, прогнозирования и теории игр.

Библ. 27.

- © KY BIIO, 2012
- © ИППИ РАН, 2012

Оглавление

Bı	ведение	5
1	Простая колмогоровская сложность	11
	1.1. Основные понятия теории алгоритмов	11
	1.1.1. Конструктивные объекты	11 15
	1.2. Определение колмогоровской сложности	21
	1.3. Несжимаемые последовательности	27
	1.4. Сложность пары	32
	1.5. Количество информации	33
	1.6. Задачи и упражнения	35
2	Случайность по Мартин-Лефу	38
	2.1. Тесты Мартин-Лефа	38
	2.2. Универсальный тест Мартин-Лефа	44
	2.3. Задачи и упражнения	48
3	Специальные виды алгоритмической сложности	51
	3.1. Префиксное декодирование	52
	3.1.1. Префиксная сложность	52
	3.1.2. Априорная полумера на дискретном множестве	56
	3.1.3. Префиксная сложность пары	67

Оглавление	4
------------	---

3.2. Монотонные способы декодирования	69
3.2.1. Монотонная сложность	70
3.2.2. Теорема Левина-Шнорра	73
3.3. Вычислимые меры	75
3.4. Задачи и упражнения	79
Универсальное прогнозирование	84
4.1. Универсальная полумера на дереве	
всех двоичных последовательностей	84
4.2. Универсальный предиктор Соломонова	94
4.3. Задачи и упражнения	99
Элементы алгоритмической теории вероятностей	101
5.1. Сложностное доказательство закона	
повторного логарифма	102
5.2. Эргодическая теорема Биркгофа	107
5.2.1. Эргодическая теория	107
5.2.2. Теорема Пуанкаре о возвращении	109
скорости сходимости в эргодической теореме	111
5.2.4. Интегральные тесты	118
5.2.5. Эффективная эргодическая теорема	120
5.3. Задачи и упражнения	128
итература	129
	3.2.1. Монотонная сложность 3.2.2. Теорема Левина—Шнорра 3.3. Вычислимые меры 3.4. Задачи и упражнения Универсальное прогнозирование 4.1. Универсальная полумера на дереве всех двоичных последовательностей 4.2. Универсальный предиктор Соломонова 4.3. Задачи и упражнения Элементы алгоритмической теории вероятностей 5.1. Сложностное доказательство закона повторного логарифма 5.2. Эргодическая теорема Биркгофа 5.2.1. Эргодическая теория 5.2.2. Теорема Пуанкаре о возвращении 5.2.3. Отсутствие вычислимой оценки скорости сходимости в эргодической теореме 5.2.4. Интегральные тесты 5.2.5. Эффективная эргодическая теорема 5.3. Задачи и упражнения

Введение

В начале 60-х гг. А.Н.Колмогоров предложил программу построения теории информации и теории вероятностей на принципиально новой, алгоритмической основе. Первой публикацией по алгоритмической теории информации является его статья [6]. В этой статье Колмогоров указал способ измерения сложности конечного объекта (слова). Для этого он ввел понятие алгоритмической сложности K(x) конечного объекта x, которая равна длине самого короткого двоичного кода, по которому некоторый универсальный алгоритм — способ декодирования, может восстановить данный конечный объект x. Основным результатом Колмогорова была «теорема инвариантности», благодаря которой можно определить сложность K(x) независимо от способа декодирования. Таким образом, алгоритмическая сложность конечного объекта является внутренней характеристикой этого объекта, не зависящей от способа ее измерения.

На основе понятия сложности вводится понятие количества информации ${\rm I}(y:x)={\rm K}(x)-{\rm K}(x|y)$ в одном конечном объекте y о другом конечном объекте x.

Следует отметить, что в классической теории информации имеет смысл рассматривать количество информации только для случайных величин ξ и η , принимающих значения $j \in J$ из некоторого множества:

$$I(\eta:\xi) = H(\xi) - H(\xi|\eta),$$

где H – энтропия Шеннона:

$$H(\xi) = -\sum_{j} p(\xi = j) \log p(\xi = j),$$

 $H(\xi|\eta)$ – условная энтропия Шеннона.

Как видно из этого определения, для задания энтропии необходимо знать распределение вероятностей источника, генерирующего символы j, из которых составлены конечные объекты x. Таким образом, понятия энтропии (аналога сложности) и количества информации являются внутренними понятиями теории вероятностей и требуют для своего вычисления прежде всего определить вероятностное пространство, описывающее источник данных.

Как известно, вероятностные утверждения интерпретируются через статистические высказывания. Поэтому практически определение энтропии $H(\xi)$ и соответствующего понятия количества информации может быть использовано только лишь в применении к общирным совокупностям объектов.

Например, трудно представить себе его применение для определения количества информации, содержащейся в геноме человека (представленном в виде четырехбуквенного слова) о геноме шимпанзе. Для этого надо представить себе эти индивидуальные геномы как элементы обширных совокупностей подобных им геномов, в которых появление каждого нуклеотида на определенном месте генома описывается некоторыми вероятностями.

Потребность использовать понятие сложности и определяемое через него понятие количества информации в случае индивидуальных объектов, не рассматриваемых как реализации случайных величин с определенным законом распределения, вызывает необходимость по крайней мере теоретического изучения соответствующего понятия сложности.

Колмогоровский подход основан на обратной последовательности действий. Сначала определяется понятие сложности конечного объекта и определяемое через него количество информации, а затем, на этом основании, развивается теория статистических свойств конечных объектов. Идея Колмогорова, опубликованная

в статье [6], заключалась в том, чтобы признаком случайности конечной последовательности символов x считать отсутствие в ней закономерностей, что выражается в невозможности более короткого описания этой последовательности, чем ее длина: в этом случае $K(x) \approx l(x)$, где l(x) – длина этой последовательности.

А.Н. Колмогоров придавал большое значение изучению понятия алгоритмической случайности конечного объекта. При этом понятие меры не должно входить в это определение. Основная идея Колмогорова заключалась в том, чтобы выводить стохастические свойства конечной последовательности из предположения о том, что ее сложность, при заданных ограничениях, близка к максимальному значению.

Алгоритмическая сложность, введенная Колмогоровым, впоследствии была названа *колмогоровской сложностью*, а способ формулирования вероятностных утверждений на основе понятий алгоритмической сложности и количества информации был назван колмогоровским подходом к обоснованию теории вероятностей. Основные понятия и идеи колмогоровского подхода для конечных объектов излагаются в главе 1.

Независимо от Колмогорова понятие алгоритмической сложности было также введено Г.Чейтиным [17], [18].

В дальнейшем развитие алгоритмического подхода к теории вероятностей пошло иным путем. В качестве случайных объектов стали рассматриваться бесконечные последовательностей исходов (обычно это 0 и 1). При таком подходе исчезают технические трудности, характерные при реализации колмогоровского подхода для конечных объектов. Параллельно с колмогоровским сложностным подходом Мартин-Леф предложил алгоритмически вероятностный подход к построению «конструктивной теории вероятностей». Мартин-Леф ввел понятие бесконечной последовательности, случайной относительно заданного вероятностного распределения. Бесконечная последовательность называется алгоритмически случайной, если она выдерживает любой вычислимый тест Мартин-Лефа. Определение и свойства случайных по Мартин-Лефу последовательностей излагаются в главе 2.

Как выяснилось позже, понятие случайной по Мартин-Лефу

последовательности допускает эквивалентное описание в терминах модифицированных вариантов алгоритмической сложности. Левин и Шнорр ввели в работах [7], [9], [8], [10] и [25] новые версии колмогоровской сложности — монотонную и префиксные версии колмогоровской сложности, которые отличаются от колмогоровской сложности использованием специальных методов декодирования конечных объектов.

Данные виды сложности позволяют дать определение бесконечной случайной последовательности, эквивалентное определению Мартин-Лефа. Таким образом, конструктивный и сложностной подходы к теории вероятностей совпадают. Все эти понятия и теоремы приведены в главе 3.

Независимо от Колмогорова, и даже несколько ранее, идеи построения «универсального предсказателя» были предложены Р.Соломоновым. Соломонов хотел построить меру M с эффективно вычислимыми свойствами, которая бы предсказывала не хуже любой вычислимой меры P. Первоначальные идеи Соломонова были не ясны, он уточнил их позже в статьях [26] и [27]. Его уточнения привели к построению универсальной предсказывающей меры, которая правда не обладала достаточными вычислимыми свойствами. Как выяснилось, построить предсказатель, который являлся бы одновременно вычислимым и универсальным невозможно; позже Л.А. Левин построил полувычислимый универсальный предсказатель. Здесь наиболее ценной является идея Соломонова об универсальности предсказателя, которая с самого начала присутствовала в его работах. Также как и колмогоровская сложность, универсальный предсказатель определялся с использованием универсальной машины Тьюринга, которая строится в теории рекурсивных функций. В этом заключается сходство подходов Колмогорова и Соломонова. Заметим, что Соломонов не рассматривал понятие алгоритмической сложности конечного объекта, а Колмогоров никогда не рассматривал задачу построения универсального предсказания. Позже идея универсального предсказателя получила свое уточнение в виде понятия универсальной полумеры, введенной Левиным в 1970г. [5]. Это понятие изучается в главе 4.

Идеи универсального предсказания индивидуальной последовательности предвосхитили появившуюся позже в 1990 годах «теорию машинного обучения» (Machine Learning), которая имеет более прикладную направленность, чем алгоритмическая случайность (см. [23] и [4]).

Близкие определения случайности с использованием теории мартингалов позже привели к новому теоретико—игровому обоснованию теории вероятностей и финансовой математики, предложенному Вовком и Шейфером [24].

Идеи универсального прогнозирования изложены в главе 4.

В главе 5 излагаются некоторые результаты алгоритмического анализа теории вероятностей. В частности, в разделе 5.1 приведено «сложностное» доказательство закона повторного логарифма, предложенного Вовком [1].

В разделе 5.2.1 проводится алгоритмический анализ эргодической теоремы Биркгофа, предложенный в статье [3].

В настоящее время теория колмогоровской сложности представляет собою один из разделов математики, по которому издаются монографии и проводятся международные конференции. Первая обзорная статья по колмогоровской сложности и случайности была опубликована в 1971г. Звонкиным и Левиным [5]. Изложение колмогоровской концепции случайности и новые результаты в области алгоритмической теории информации были представлены в 1981г. обзоре Вьюгина [2]. Здесь впервые были приведены доказательства новых результатов Левина, опубликованных (без доказательства) в 1970-х годах в статьях [7], [8], [9].

За рубежом общепринятым источником в области колмогоровской сложности является монография Ли и Витаньи [22]. В настоящее время наиболее полное изложение теории колмогоровской сложности представлено в монографии Успенского, Верещагина, Шеня [14]. Для более глубокого изучения предмета рекомендуются лекции П.Гача [20].

Данное учебное пособие составлено на основе курса «Колмогоровская сложность и ее приложения», прочитанного автором на факультете прикладной математики и управления Московского физико-технического института в 2011г.

Первая часть данного учебного пособия (главы 1–4) представляет собой расширенное изложение обзорной работы [2], которая была дополнена рядом результатов и доказательств из монографии [14]. При этом содержание раздела 4.2 основано на материале из статьи [27] и ее изложении в монографии [22]. Вторая часть (глава 5) основана на материале статей [1] и [3].

Глава 1

Простая колмогоровская сложность

1.1. Основные понятия теории алгоритмов

1.1.1. Конструктивные объекты

Определения колмогоровской сложности и алгоритмической случайности основываются на использовании общей теории алгоритмов, которая называется также теорией рекурсивных функций, а также ее основного результата — теоремы о существовании универсальной функции.

В этом разделе мы обсудим основные понятия теории алгоритмов и приведем идею построения универсальной функции. Классическая монография по теории алгоритмов — монография Роджерса [11].

Алгоритмы применяются к конструктивным объектам и в качестве значений также выдают конструктивные или конечные объекты. Понятие конструктивного объекта является исходным в данном изложении и не будет иметь точного математического определения. Свойства конструктивных объектов подробно обсуждаются в книге [13].

Типичными примерами конструктивных объектов в нашем по-

нимании являются слова в некотором конечном алфавите

$$A = \{a_1, \dots, a_k\},\$$

где $k\geqslant 1$. Алфавит состоит из букв a_1,\ldots,a_k . Буква a_i — это неделимый символ, который не будет иметь точного определения. При задании алфавита обычно задается некоторый линейные порядок на его буквах — у нас он задается простой нумерацией этих букв: $a_1<\cdots< a_k$. В дальнейшем этот порядок используется при определении лексикографического порядка на словах алфавита A. Слово в алфавите A — это конечная последовательность букв $x=x_1\ldots x_n$ этого алфавита, т.е. $x_i\in A$ при $i=1,\ldots,n$. Множество всех слов в алфавите A обозначается A^* .

Длина слова x обозначается l(x) = n, она равна числу букв в этом слове. Удобно рассматривать пустое слово λ , которое не содержит ни одной буквы. Его длина равна нулю: $l(\lambda) = 0$.

Конкатенацией двух слов $x=x_1\dots x_n$ и $y=y_1\dots y_m$ называется слово $xy=x_1\dots x_ny_1\dots y_m$, длина которого равна сумме длин слов x и y. По определению $x\lambda=\lambda x=x$ для любого слова x.

Слово x является префиксом слова y, обозначается это как $x\subseteq y$, если y=xz для некоторого слова z. Если слово z непустое, то пишем $x\subset y$. Для слова $x=x_1\dots x_n$ его префикс длины $m\leqslant n$ обозначаем $x^m=x_1\dots x_m$.

В теории информации широко используется двоичный алфавит $I=\{0,1\}$. Символы 0 и 1 называются битами. Выделение такого алфавита связано со способом хранения информации в памяти компьютера. Слова в алфавите I называются двоичными (бинарными) последовательностями или строками. Обозначаем множество всех двоичных слов $\Xi=\{0,1\}^*$.

Множество всех натуральных чисел $\mathcal{N} = \{1, 2, \dots\}$ также является множеством конструктивных объектов. Часто для удобства мы будем присоединять число 0 к натуральным числам. Конструктивная природа натуральных чисел связана с тем, что они представляются в памяти компьютера в виде слов в некотором алфавите. Например, натуральные числа можно представлять в виде слов в унарном алфавите $U = \{1\}$: последовательность $11\dots 1$

из n единиц представляет число $n \in \mathcal{N}$. Такое представление является неэкономным – длина записи числа n равна n.

Экспоненциальное уменьшение длины записи числа происходит при использовании неодноэлементного алфавита. Мы будем использовать стандартное представление натуральных чисел с помощью двоичных строк, которое определяется следующим образом. Для удобства мы включим число 0 в это соответствие.

Пусть $bin(n+1) = 1\nu_{k-1}\dots\nu_0$ представляет собой запись числа n+1 в двоичной форме:

$$n+1=2^k+\nu_{k-1}2^{k-1}+\cdots+\nu_12^1+\nu_02^0.$$

Сопоставляем натуральному числу n строку $str(n) = \nu_{k-1} \dots \nu_0$. Заметим, что каждая строка соответствует некоторому натуральному числу, пустая строка соответствует числу 0.

Имеет место неравенство $2^k \leqslant n+1 < 2^{k+1}$ и поэтому $k = \lfloor \log_2(n+1) \rfloor$. Отсюда длина строки, сопоставленной числу n, равна $l(\operatorname{str}(n)) = \lfloor \log(n+1) \rfloor \leqslant \log n+1$ при $n \geqslant 1$. 1

Пример сопоставления указан в таблице.

Число п	Cтрока $str(n)$	Число $n+1$	дв. запись $bin(n+1)$
0	λ	1	1
1	0	2	10
2	1	3	11
3	00	4	100
4	01	5	101
5	10	6	110
6	11	7	111
7	000	8	1000
• • •			

Отождествляем натуральное число n его запись в виде строки str(n). Преимуществом такого представления по сравнением с двоичным представлением натуральных чисел является то, что

 $^{^{1}}$ Здесь и далее $\lfloor r \rfloor$ обозначает целую часть вещественного числа r, $\log n$ обозначает двоичный логарифм n, $\ln n$ – натуральный логарифм.

оно является взаимно-однозначным соответствием между множеством \mathcal{N} всех натуральных чисел и множеством $\Xi=\{0,1\}^*$ всех конечных двоичных последовательностей, тогда как не всякая двоичная последовательность является двоичной записью некоторого натурального числа.

В дальнейшем мы будем широко использовать это соответствие. Когда это будет удобно, мы не будем различать натуральное число n и его запись $\mathrm{str}(n)$. С вычислительной точки зрения, использование множества Ξ вместо $\mathcal N$ более естественно, так как алгоритмы работают со словарными представлениями натуральных чисел.

Пары строк могут кодироваться строками различным образом. Мы не можем рассматривать конкатенацию двух строк $x=x_1\dots x_n$ и $y=y_1\dots y_m$ как код пары (x,y), так по ней невозможно однозначным образом разделить элементы пары. Поэтому необходимо затратить дополнительную информацию для разделения пары на ее элементы. Например, это удобно делать следующим образом. Для произвольной строки $x=x_1\dots x_n$ обозначим \overline{x} строку, в которой все биты повторены по два раза $\overline{x}=x_1x_1\dots x_nx_n$. Тогда сопоставляем паре строк (x,y) последовательность

$$\overline{x}01y = x_1x_1 \dots x_nx_n01y_1 \dots y_m.$$

Легко видеть, что в этом случае, существует алгоритм, который восстанавливает элементы пары x и y по последовательности $\overline{x}01y$. При этом длина кода равна $l(\overline{x}01y)=2l(x)+l(y)+2$.

Основываясь на той же идее, можно устроить и более экономное кодирование пар (x, y). Сопоставим паре (x, y) строку

$$\overline{\operatorname{str}(l(x))}01xy,$$

которая состоит из удвоенной двоичной записи $\overline{\mathrm{str}(l(x))}$ длины строки x, разделителя 01 и строк x и y, записанных подряд. Ясно, что по этому коду можно однозначно восстановить x и y, при этом длина кодирующей последовательности равна

$$l(x) + l(y) + 2l(\operatorname{str}(l(x)) + 2 \leqslant$$

$$\leqslant l(x) + l(y) + 2\log l(x) + 3.$$

Можно продолжить идею такой экономии и построить кодирование пары (x,y) с помощью последовательности

$$\overline{\operatorname{str}(l(\operatorname{str}(l(x))))}01\operatorname{str}(l(x))xy.$$

Длина кодирующей последовательности равна

$$l(x) + l(y) + l(\operatorname{str}(l(x))) + 2l(\operatorname{str}(l(\operatorname{str}(l(x)))) + 2 \leqslant$$

$$\leqslant l(x) + l(y) + \log l(x) + \log \log l(x) + 4,$$

и так далее. В одной из задач из раздела 1.6 утверждается, что величину $\log l(x)$ нельзя устранить из этих верхних оценок.

В дальнейшем под парой (x,y) двоичных строк будет пониматься строка, кодирующая эту пару одним из приведенных выше способов.

Аналогичным образом можно кодировать тройки строк (x, y, z), если записывать их в виде (x, (y, z)). И так далее.

Кроме множества Ξ , отождествленного с множеством \mathcal{N} , мы будем использовать множество \mathcal{Q} всех рациональных чисел и множество \mathcal{R} всех вещественных чисел.

Рациональные числа можно естественным образом занумеровать парами натуральных числами (и битом знака), и тем самым, двоичными строками. Не будем останавливаться на деталях такой нумерации.

Вещественные числа не являются конструктивными объектами, хотя бы потому, что их множество несчетно. Поэтому алгоритмы не будут работать непосредственно с вещественными числами. Вместо этого, они будут применяться к их рациональным приближениям.

1.1.2. Алгоритмы

В качестве основной модели алгоритма будет использоваться понятие Машины Тьюринга (МТ). Машина Тьюринга представляется в виде ленты, неограниченно расширяемой в обе стороны, и головки. Лента разделена на ячейки, в каждую из которых головка может записывать символ некоторого входного алфавита. На этом же алфавите записывается выходное слово МТ. Машина Тьюринга задается набором $(A, \Gamma, Q, \delta, q_0, q_K)$, где

- *А* основной алфавит, на котором задается входное слово MT и записывается результат;
- Γ ленточный или рабочий алфавит, который используется для вычислений MT, при этом, $A \subseteq \Gamma$;
- Q множество внутренних состояний или память головки; в процессе работы головка может запоминать ограниченную по объему информации с помощью своих состояний $q \in Q$; говорят также, что МТ находится в состоянии q;
- $\delta(q,a)$ функция переходов, где $q \in Q$ и $a \in \Gamma$; ее значения тройки $\delta(q,a) = (q',a',M)$, где $q' \in Q$ и $a' \in \Gamma$ и $M \in \{R,L,S)$, которые называются командами МТ; команды интерпретируются следующим образом: если МТ находится в состоянии q, и читает на ленте букву a, то команда $\delta(q,a) = (q',a',M)$ дает указание стереть букву a, записать вместо нее букву a', изменить текущее состояние q головки на q' и переместить головку влево, если M = L, сдвинуться вправо, если M = R, или оставаться над той же ячейкой, если M = S;
- q_0 начальное состояние головки, при этом головка устанавливается над самым левым символом входного слова;
- q_K заключительное состояние; как только головка МТ первый раз перейдет в состояние q_K , машина прекращает работы, при этом, слово, которое записано на ленте, считается результатом ее работы.

Текущее состояние работы MT описывается конфигурацией (мнгновенным описанием) – словом

$$x_1 \dots x_s qay_1 \dots y_k, \tag{1.1}$$

где q — текущее состояние головки, которая обозревает символ a на ленте; справа и слева от q находятся все символы находящиеся на ленте. Один шаг работы МТ — это переход от одной конфигурации к непосредственно следующей конфигурации. Например,

если текущее состояние МТ описывается конфигурацией (1.1) и выполняется команда $\delta(q,a)=(q',a',R),$ то происходит переход к следующей конфигурации

$$x_1 \dots x_s q a y_1 \dots y_k \Rightarrow x_1 \dots x_s a' q' y_1 \dots y_k.$$
 (1.2)

В этом заключается один шаг работы МТ.

МТ вычисляет некоторую функцию $\psi: A^* \to A^*$ следующим образом. Перед запуском МТ на ленте записан аргумент – входное слово x, над первой буквой котрого установлена головка МТ, находящаяся в начальном состоянии q_0 . Как правило, конец входного слова отмечен специальным символом – маркером конца входного слова. Если в процессе вычисления МТ переходит в заключительное состояние q_K , то в качестве значения функции $\psi(x)$ берется часть содержимого ленты – от символа, отмеченного состоянием q_K , до маркера конца выходного слова. Если одно из этих правил нарушено или МТ никогда не приходит в состояние q_K , то значение функции ψ на аргументе x не определено.

Функция $\psi:A^*\to A^*$ называется вычислимой, если существует МТ, которая вычисляет значения этой функции.

Характерной особенностью процесса вычисления МТ является то, что на некоторых входных словах МТ может никогда не достичь конечного состояния. На таких словах соответствующая функция не определена. В таком случае, вычислимая функция является частично определенной.

Описанные выше машины Тьюринга являются «специализированными». Каждая такая машина работает только с одной программой. Можно построить «универсальную» МТ, т.е. такую, которая может интерпретировать работу любой программы. Точнее, фиксируем входной алфавит A и рассматриваем все МТ, которые вычисляют функции типа $A^* \to A^*$. В частности, можно рассмотреть $A = \{0,1\}$ и считать, что рассматриваются все вычислимые функции, аргументы и значения которых – натуральные числа.

Пусть символ # не принадлежит алфавиту A. Каждую программу для вычисления функции $\psi: A^* \to A^*$ можно закодировать словом p в алфавите A. Слово содержит закодированную последовательность команд программы MT, вычисляющей значения

функции ψ . Можно также написать программу–интерпретатор, на вход которой подаются слова p#x, где p – код некоторой программы, а $x \in A^*$ – входное слово для этой программы. Интерпретатор может использовать более широкий ленточный алфавит. Схема работы программы интерпретатора следующая: на каждом шаге работы интерпретатора на ленте записана конфигурация моделируемой МТ; интерпретатор декодирует команды из слова p и выполняет необходимые переходы типа (1.2) от одной конфигурации к другой, которые предписываются этими командами. Таким образом, интерпретатор вычисляет некоторую функцию U(p,x), где $p,x\in A^*$, обладающую свойством:

• для любой вычислимой функции $\psi:A^*\to A^*$ найдется $p\in A^*$ такое, что $\psi(x)=U(p,x)$ для всех x.

Функция U(p,x), обладающая этим свойством, называется *универсальной функцией* для всех вычислимых функций типа $A^* \to A^*$.

Учитывая отождествление произвольной пары конечных последовательностей (x,y) с последовательностью $\overline{x}01y$ (или, более экономно, с последовательностью $\overline{\text{str}(l(x))}01xy$), можно рассматривать функцию U(p,x,y) универсальную для всех вычислимых функций B(x,y) от двух аргументов: для любой такой функции B(x,y) существует такое p, что B(x,y)=U(p,x,y) для всех x,y. Аналогичным образом, можно рассматривать функции универсальные для всех вычислимых функций от любого заданного числа аргументов.

В дальнейшем мы будем использовать некоторые эффективные (алгоритмические) свойства множеств слов заданного алфавита.

Множество конструктивных объектов называется перечислимым, если либо оно пусто, либо является множеством значений некоторой вычислимой функции.

Предложение 1.1. Область определения любой вычислимой функции f(x) является перечислимым множеством.

 $^{^2}$ Здесь имеется ввиду, что обе части этого равенства определены или не определены одновременно.

Доказательство. Допустим, что область определения функции f(x) непустое множество. Построим алгоритм для вычисления функции g(n), перечисляющей область определения функции f(x). Предварительно определим g(0) = a, где a – какой-либо элемент из области определения функции f.

Запускаем процесс одновременного вычисления всех значений f(x) на всех возможных входах x, делая на каждом шаге нашего процесса один шаг вычисления значения f(x) только для одного из таких x. Если на шаге n нашего моделирования значение f(x) впервые определилось, полагаем g(n) = x. В противном случае, полагаем g(n) = g(n-1). \triangle

Заметим, что тривиальным образом верно и утверждение обратное к предложению 1.1. А именно, произвольное перечислимое множество C является областью определения вычислимой функции

$$\xi(a) = \left\{ \begin{array}{l} 1, \ \text{если} \ a \in C, \\ \text{неопределено, в противном случае} \ . \end{array} \right.$$

Пусть

$$W_p = \{x : U(p, x) \text{ определена}\}.$$

Из определения и предложения 1.1 следует, что

- W_p перечислимое множество для любого p;
- для любого перечислимого множества C найдется такое p, что $C = W_p$;
- множество $\{(p, x) : x \in W_p\}$ перечислимо.

Эти свойства означают, что имеется алгоритм, который «равномерно» перечисляет все перечислимые множества.

Множество конструктивных объектов C называется разрешимым, если его характеристическая функция

$$\xi(a) = \begin{cases} 1, \text{ если } a \in C, \\ 0, \text{ если } a \notin C \end{cases}$$

является вычислимой.

Легко видеть, что всякое разрешимое множество, а также его дополнение, являются перечислимыми. Обратное утверждение неверно. Соответствующие примеры строятся с помощью универсальной функции U(p,x). Область определения функции U(p,x) называется универсальным множеством.

Предложение 1.2. Универсальное множество

$$\{(p,x): U(p,x) \text{ oпределено }\}$$
 (1.3)

перечислимо, но не разрешимо.

Доказательство. Множество (1.3) перечислимо как область определения вычислимой функции.

Вторую часть утверждения теоремы докажем методом от противного. Допустим, что множество (1.3) разрешимо, т.е. функция

$$\xi(p,x) = \left\{ \begin{array}{l} 1, \ \text{если} \ U(p,x) \ \text{определено}, \\ 0, \ \text{в противном случае} \end{array} \right.$$

является вычислимой. Тогда функция

$$\theta(p) = \left\{ egin{array}{ll} 0, \ {
m ec}$$
ли $\xi(p,p) = 0, \\ {
m неопределено, \ ec}$ ли $\xi(p,p) = 1. \end{array} \right.$

также является вычислимой. Существует такое q, что $\theta(p) = U(q,p)$ для всех p.

Изучим, что происходит при p=q. Если U(q,q) определено, то $\xi(q,q)=1$. В этом случае значение $\theta(q)$ не определено. Но $\theta(q)=U(q,q)$, значит и U(q,q) не определено. Получаем противоречие.

Пусть значение U(q,q) не определено. Тогда $\xi(q,q)=0$. В этом случае $\theta(q)=0$, т.е. это значение определено. Но $\theta(q)=U(q,q)$, т.е. значение U(q,q) также определено. Опять получаем противоречие.

Значит исходное предположение о том, что функция $\xi(p,x)$ вычислимая, или то же самое, что множество (1.3) — разрешимое, неверно. \triangle

Заметим, что предложение 1.2 эквивалентно тому, что не существует алгоритма, который решает вопрос о том, остановится ли произвольная программа p на входе x или нет. Задача построения такого алгоритма называется «проблемой остановки».

1.2. Определение колмогоровской сложности

А.Н.Колмогоров в статье [6] предложил измерять измерять сложность конечного объекта x при заданном конечном объекте y длиной самой короткой последовательности p (программы для x), состоящей из 0 и 1, по которой некоторой способ декодирования B может восстановить x, используя в качестве дополнительной информации слово y. Математически это записывается следующим образом:

$$K_B(x|y) = \min\{l(p) : B(p,y) = x\},\$$

где l(p) — длина длина последовательности $p \in \{0,1\}^*$, а B(p,y) — некоторая вычислимая функция. Мы считаем, что $\min \emptyset = \infty$. Называем функцию $K_B(x|y)$ мерой сложности относительно способа декодирования B(p,y).

Учитывая то, что мы можем кодировать любые конструктивные объекты двоичными строками, можно считать, что $x,y\in\{0.1\}^*.$

Сформулированное выше определение сложности зависит от вычислимой функции B(p,y) – способа декодирования конечных объектов. ³ Однако использование основного результата теории алгоритмов – теоремы о существовании универсальной функции, позволило Колмогорову определить сложность независимо от способа декодирования B(p,y).

Имеет место основная теорема теории алгоритмической сложности — теорема инвариантности.

Теорема 1.1. Существует такая вычислимая функция A(p,y), что для любой вычислимой функции B(p,y) имеет место неравенство

$$K_A(x|y) \le K_B(x|y) + c, \tag{1.4}$$

 $rde\ c$ — некоторая константа, не зависящая от $x\ u\ y$.

³В отличие от теории информации, при определении колмогоровской сложности рассматриваются способы декодирования, для которых могут не существовать соответствующие способы кодирования. Кроме этого, такие способы декодирования могут быть не всюду определенными функциями.

Доказательство. Пусть U(q, p, y) – функция универсальная для всех вычислимых функций B(p, y) от двух аргументов.

Определим «универсальный» способ декодирования:

$$A(\overline{q}01p, y) = U(q, p, y)$$

для всех $p,q,y \in \{0,1\}^*$. Для всех остальных входов, не имеющих вида $(\overline{q}01p,y)$, значение функции A не определено.

Пусть B(p,y) – произвольная вычислимая функция, представляющая некоторый способ декодирования. По определению универсальной функции, для некоторого q будет B(p,y)=U(q,p,y) для всех p и y. Допустим, что p – самый короткий код для строки x при способе описания B и дополнительной информации y. Для него выполнено B(p,y)=x. Тогда

$$A(\overline{q}01p, y) = U(q, p, y) = B(p, y) = x.$$

Сравниваем длины кратчайших кодов для x при способах декодирования A и B :

$$K_A(x|y) \leq K_B(x|y) + 2l(q) + 2.$$

Соответствующая константа c имеет вид c=2l(q)+2. Теорема доказана. \triangle

В доказательстве теоремы 1.1 используется следующая схема универсального декодирования:

$$q: p, y \longrightarrow x,$$

 $A: \overline{q}01p, y \longrightarrow x.$

Здесь $\overline{q}01p$ — архив, который содержит программу q декодирования x по p и дополнительной информации y.

Функция A(p,y), определенная в доказательстве теоремы 1.1, называется оптимальным способом декодирования.

По теореме 1.1 для любых двух оптимальных способов декодирования A_1 и A_2 для всех x и y выполнено

$$|K_{A_1}(x|y) - K_{A_2}(x|y)| \le c,$$
 (1.5)

где c — некоторая константа (зависящая от A_1 и A_2). Мы также записываем (1.4) в в виде 4

$$K_A(x|y) \leqslant K_B(x|y) + O(1),$$

а (1.5) в виде

$$K_{A_1}(x|y) = K_{A_2}(x|y) + O(1).$$

Фиксируем одну такую оптимальную функцию A(p,y) и обозначим

$$K(x|y) = K_A(x|y).$$

Назовем функцию K(x|y) условной колмогоровской сложностью слова x при известном y.

Определим безусловную колмогоровскую сложность

$$K(x) = K(x|\lambda)$$

конечного объекта x. В этом случае, оптимальный способ декодирования для восстановления x не использует никакой дополнительной информации.

Отметим некоторые простейшие свойства колмогоровской сложности. Первое из них — колмогоровская сложность строки не превосходит с точностью до константы ее длины:

$$K(x|y) \leq l(x) + O(1)$$
.

Это неравенство имеет место, так как можно рассмотреть тривиальный способ декодирования B(p,y)=p для всех p,y. Для этого способа декодирования выполнено $K_B(x|y)=l(x)$ и поэтому по теореме 1.1

$$K(x|y) \leq K_B(x|y) + O(1) = l(x) + O(1).$$

⁴В дальнейшем, неравенство $f(x_1,\ldots,x_n)\leqslant g(x_1,\ldots,x_n)+O(1)$ означает, что существует константа c такая, что неравенство $f(x_1,\ldots,x_n)\leqslant g(x_1,\ldots,x_n)+c$ выполнено для всех x_1,\ldots,x_n . Здесь константа c не зависит от x_1,\ldots,x_n .

Равенство $f(x_1, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_n) + O(1)$ означает, что выполнены неравенства $f(x_1, \ldots, x_n) \leqslant g(x_1, \ldots, x_n) + O(1)$ и $g(x_1, \ldots, x_n) \leqslant f(x_1, \ldots, x_n) + O(1)$.

В частности, сложность натурального числа n ограничена его логарифмом:

$$K(n) \leq \log n + O(1)$$
.

Некоторые числа имеют значительно меньшую сложность. Например, слово $0^n = 0 \dots 0$ длины n имеет сложность

$$K(0^n) \le \log l(0^n) + O(1) = \log n + O(1).$$

Из определения $K(x|y) \leq K(x) + O(1)$. Разность между правой и левой частями этого неравенства может быть максимально большой. Например, K(x|x) = O(1). При этом может быть K(x) = l(x) + O(1).

Нетрудно доказать

Предложение 1.3. Безусловная сложность K(x) слова x связана c условной сложностью K(x|y) относительно другого слова y и сложностью K(y) этого слова следующим образом:

$$K(x|y) - O(1) \le K(x) \le K(x|y) + K(y) + 2\log K(y) + O(1)$$
. (1.6)

Доказательство. Пусть по самому короткому коду p и условию y можно восстановить x. Кроме того, пусть q — самый короткий код для восстановления \underline{y} . Можно добавить код условия y к коду p и по сложному коду $\overline{\text{str}(l(q))}01qp$ восстановить x. Длина такого кода равна правой части неравенства (1.6). \triangle

Приведем еще некоторые свойства колмогоровской сложности. Пусть $\psi(x)$ – вычислимая функция типа $\{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$. Тогда

$$K(\psi(x)|y) \leqslant K(x|y) + O(1), \tag{1.7}$$

где константа O(1) зависит от ψ .

Для доказательства этого неравенства рассмотрим способ декодирования $B(p,y)=\psi(A(p,y))$, где A(p,y) – оптимальный способ декодирования. Имеем $\mathrm{K}_B(\psi(x)|y)=l(p)$, где A(p,y)=x. Отсюда получаем (1.7).

Верно также соотношение

$$K(x|y) \leqslant K(x|\psi(y)) + O(1). \tag{1.8}$$

Для доказательства рассмотрим способ декодирования $B(p,y) = A(p,\psi(y))$, где A(p,y) – оптимальный способ декодирования. Имеем $K_B(x|y) = l(p)$, где $A(p,\psi(y)) = x$. Отсюда получаем (1.8).

Легко видеть, что колмогоровская сложность K(x) неограничена. В случае ее ограниченности просто не хватило бы кодов для всех слов x (их бесконечно много).

Кроме того, она не является вычислимой. Это свойство следует из более сильного свойства — функция K(x) не только не вычислимая, но и не имеет неограниченной вычислимой нижней оценки.

Предложение 1.4. Не существует вычислимой функции $\psi(x)$, которая принимает как угодно большие значения и такой, что $\psi(x) \leq K(x)$ для всех x, для которых $\psi(x)$ определена.

Доказательство. Допустим, что функция $\psi(x)$ является всюду определенной и $\psi(x) \leqslant \mathrm{K}(x)$ для всех x. Определим другую функцию

$$\mu(x) = \min\{y : \psi(y) > x\}. \tag{1.9}$$

По определению $\psi(\mu(x)) > x$ для всех x.

Так как $\psi(x)$ неограничена, функция $\mu(x)$ является всюду определенной и вычислимой. По свойству (1.7)

$$K(\mu(x)) \leqslant K(x) + (1).$$

C другой стороны, по определению функции ψ будет

$$x < \psi(\mu(x)) \leqslant K(\mu(x)) \leqslant K(x) + O(1) \leqslant l(x) + O(1).$$

Получаем противоречие, так как длина $l(x) = O(\log x)$.

В случае, когда функция $\psi(x)$ не является всюду определенной, для вычисления функции $\mu(x)$ по формуле (1.9) может не существовать алгоритма. Однако совсем не обязательно искать минимум в (1.9), достаточно найти хотя бы какое-нибудь y такое, что $\psi(y) > x$. Определим процесс одновременного вычисления всех значений $\psi(y)$ до тех пор пока не найдется y такое, что $\psi(y) > x$. Определим значение $\mu(x)$ равным первому такому y.

Такое y найдется, так как функция $\psi(y)$ принимает бесконечно много значений. \triangle

Функция $f: \{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$ называется перечислимой сверху, если ее надграфик, т.е. множество $\{(x,y): y > f(x)\}$ перечислимо.

Легко видеть, что колмогоровская сложность $\mathrm{K}(x|y)$ перечислима сверху, так как

$$\{(x, y, n) : n > K(x|y)\} = \{(n, x, y) : \exists p(A(p, y) = x \& l(p) < n)\},\$$

где A(p,y) – оптимальный способ декодирования.

Утверждение 1.4 связана с одной интерпретацией теоремы Геделя о неполноте, которая была предложена Чейтиным [17].

Теория характеризуется бесконечным набором утверждений, представленных в виде формул. Каждая формула представляет собой слово в некотором алфавите. Можно считать, что формулы закодированы двоичными строками.

Задано множество «истинных» формул TRUTH.

Имеется также некоторый алгоритм, перечисляющий множество PROOF «доказуемых» формул.

Предполагаем также, что теория непротиворечива, т.е. все доказуемые формулы являются истинными: $PROOF \subseteq TRUTH$.

Допустим, что все истинные в обычном математическом смысле утверждения вида: K(x) > n, где $x \in \{0,1\}^*$ и $n \in \mathcal{N}$, могут быть записаны на языке нашей теории и принадлежит множеству TRUTH.

Предложение 1.5. Не более чем конечное число утверждений $muna\ \mathrm{K}(x) > n$ могут принадлежать множеству PROOF, т.е. могут быть доказуемыми.

Доказательство. Допустим противное. Тогда существует алгоритм, который перечисляет (доказывает) бесконечную последовательности утверждений $K(x_i) > n_i, i = 1, 2, \dots$

Допускаем, что все x_i различные (для этого не перечисляем утверждения с повторяющимися x_i).

Определим частичную вычислимую функцию $\psi(x_i) = n_i$ для всех i. Эта функция принимает как угодно большие значения.

Тогда $K(x) > \psi(x)$ для всех x, для которых $\psi(x)$ определена. Получаем противоречие с утверждением 1.4.

Итак, имеется бесконечно много истинных утверждений вида K(x)>n. Не более чем конечное число таких утверждений может быть доказано. поэтому PROOF \neq TRUTH. \triangle

1.3. Несжимаемые последовательности

Имеется всего 2^n двоичных строк длины n. Для любого k < n, число всех двоичных строк x длины n, для которых $\mathrm{K}(x) < n - k$, не превосходит числа всех двоичных кодов p, для которых l(p) < n - k. Число таких p равно $2^0 + 2^1 + \cdots + 2^{n-k-1} < 2^{n-k}$. Таким образом, доля x таких, что $\mathrm{K}(x) < n - k$, оценивается сверху:

$$\frac{|\{x : l(x) = n\&K(x) < n - k\}|}{2^n} < 2^{-k}.$$

Величину

$$d(x) = n - K(x)$$

называем дефектом случайности последовательности x. Она обладает свойством

$$|\{x: l(x) = n\&d(x) \le k\}| \ge 2^{n-k}.$$

Заметим, все эти рассуждения останутся верными, если мы заменим K(x) на K(x|l(x)). Сформулируем это свойство в виде утверждения. Пусть |D| обозначает число элементов конечного множества D.

Предложение 1.6. Пусть

$$B_{n,k} = \{x : l(x) = n \& K(x|l(x)) \ge n - k\}$$

множество всех сжимаемых не более чем на k-битов последовательностей длины n. Тогда

$$2^{n}(1-2^{-k}) \leqslant |B_{n,k}| \leqslant 2^{n}.$$

Можно также рассматривать в качестве дефекта случайности величину d(x|n) = n - K(x|n). Для нее верны все те же свойства, что и для d(x).

Таким образом, для всех последовательностей длины n, кроме малой их доли, дефект случайности ограничен. Иными словами, большинство последовательностей несжимаемые. Мы покажем, что вследствие этой несжимаемости для большинства последовательностей имеет место свойство устойчивости частот единиц и нулей.

Перейдем теперь к более точным оценкам колмогоровской сложности. Допустим, что некоторое подмножество

$$D = \{x_1, x_2, \dots x_m\}$$

множества всех строк длины n задано в виде списка $(x_1, x_2, \dots x_m)$ своих элементов. Ранее было указано как кодировать этот список в виде одной строки. Для простоты обозначаем эту последовательность также как само множество D. Тогда для задания элемента $x \in D$ при известном списке D достаточно задать номер этого элемента в списке. Отсюда получаем оценку

$$K(x|D) \le \log |D| + O(1).$$

Кроме этого, имеет место оценка

$$(1-2^{-k})|D| \le |\{x \in D : K(x|D) \ge \log |D| - k\}| \le |D|.$$
 (1.10)

Можно определить дефект случайности элемента $x \in D$ в виде

$$d(x|D) = \log|D| - K(x|D).$$

Для него верно неравенство

$$\frac{|\{x \in D : d(x|D) \geqslant k\}|}{|D|} \leqslant 2^{-k}.$$

Более точная верхняя оценка колмогоровской сложности строки длины n может быть получена, если предварительно представить множество всех двоичных строк длины n в виде объединения

попарно непересекающихся подмножеств строк с заданным числом единиц:

$$\{0,1\}^n = \bigcup_{k=0}^n C_n^k,$$

где

$$C_n^k = \left\{ x : l(x) = n \& \sum_{i=1}^n x_i = k \right\},$$

а затем применить оценку (1.10) и формулу

$$\mathrm{K}(x) \leqslant \mathrm{K}(x|D) + \mathrm{K}(D) + 2\log\mathrm{K}(D) + O(1).$$

Если k = 0 или k = n, то оценка сложности тривиальна: K(x) = O(1). Пусть далее 0 < k < n.

Напомним, что $|C_n^k|=\binom{n}{k}=\frac{n!}{k!(n-k)!}$. Применяя эти оценки, получим для строки $x\in C_n^k$

$$K(x) \le K(x|C_n^k) + K(C_n^k) + 2\log K(C_n^k) + O(1).$$
 (1.11)

Далее, применяя формулу Стирлинга

$$n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n (1 + O(1/n)),$$

для каждого факториала из биномиального коэффициента, получим

$$K(x|C_n^k) \le \log \frac{n!}{k!(n-k)!} + O(1) =$$

$$= n\left(-\frac{k}{n}\log \frac{k}{n} - \left(1 - \frac{k}{n}\right)\log\left(1 - \frac{k}{n}\right)\right) +$$

$$+ \frac{1}{2}\log n - \frac{1}{2}\log(n-k) - \frac{1}{2}\log k + O(1). \tag{1.12}$$

Для задания строки, представляющей множество C_n^k , достаточно знать числа n и k. Поэтому

$$K(C_n^k) \leqslant \log n + \log k + 2\log\log k + O(1) \leqslant$$
$$\leqslant 3\log n + O(1). \tag{1.13}$$

Напомним определение энтропии Шеннона

$$H(p) = -p \log p - (1 - p) \log(1 - p),$$

где $0 \leqslant p \leqslant 1$ (полагаем $0 \log 0 = 0$).

Учитывая это представление и оценки (1.12) и (1.13) перепишем оценку (1.11) в упрощенном виде

$$K(x) \le nH\left(\frac{k}{n}\right) + O(\log n).$$
 (1.14)

Верхняя оценка (1.14) позволяет вывести некоторые статистические закономерности для несжимаемых последовательностей.

Допустим, что длина x равна n. Рассмотрим разложение энтропии H(p) по формуле Тэйлора в окрестности точки $p=\frac{1}{2}$. Легко проверить, что H(1/2)=1, $H'(\frac{1}{2})=0$ и H''(1/2)<0, где

$$H''(p) = -\frac{1}{p(1-p)\ln 2}.$$

Имеем

$$H(p) = 1 - 4\log e\left(p - \frac{1}{2}\right)^2 + o\left(\left(p - \frac{1}{2}\right)^2\right).$$
 (1.15)

Напомним, что величина

$$d(x) = n - K(x)$$

называется дефектом случайности последовательности x.

Из неравенств (1.14), (1.15) и равенства $\mathbf{K}(x) = n - d(x)$ получим

$$\left(\frac{k}{n} - \frac{1}{2}\right)^2 = O\left(\frac{\log n + d(x)}{n}\right).$$

Таким образом, мы доказали следующую теорему – закон больших чисел для несжимаемых последовательностей.

Теорема 1.2. Существует константа C такая, что для любой конечной двоичной последовательности x длины n, содержащей k единиц, выполнено

$$\left| \frac{k}{n} - \frac{1}{2} \right| \leqslant C \sqrt{\frac{\log n + d(x)}{n}}.$$

В статье [6] А.Н.Колмогоров предложил считать признаком случайности конечной последовательности x отсутствие в ней закономерностей, что выражается в невозможности более конечного описания x чем ее длина. Мы называем такие последовательности несжимаемыми. Для несжимаемой последовательности x величина d(x) = n - K(x) мала. Теорема 1.2 показывает, что для несжимаемых последовательностей частота единиц близка к $\frac{1}{2}$. Оценка отклонения частоты от $\frac{1}{2}$ зависит от степени несжимаемости последовательности x.

А.Н. Колмогоров придавал большое значение изучению понятия алгоритмической случайности конечного объекта. При этом понятие меры не должно входить в это определение. Приведем интерпретацию идеи Колмогорова в следующем виде. Вместо меры, граничные условия на случайность задаются в виде разбиения множества всех конечных последовательностей длины n на конечные попарно непересекающиеся подмножества. Конечная последовательность x является случайной, если $K(x|D) \approx \log |D|$, где D – тот элемент разбиения, которому принадлежит $x, x \in D$, |D| – число его элементов. Из теории кодирования следует, что $K(x|D) \leqslant \log |D| + c$ для любого $x \in D$, где $x \in D$ 0 – константа. Для характеризации «степени случайности» конечной последовательности Колмогоров вводит дефект случайности конечной последовательности x0 относительно конечного множества $x \in D$ 0.

$$d(x|D) = \log|D| - K(x|D),$$

где K(x|D) – условная сложность конечной последовательности x относительно конечного объекта D.

Основная идея Колмогорова заключалась в том, чтобы находить подходящие разбиения множества всех конечных последовательностей и выводить стохастические свойства конечной последовательности из предположения о том, что ее сложность относительно соответствующего элемента разбиения D (для которого $x \in D$) близка к своему максимальному значению: $K(x|D) \approx -\log |D|$.

Мы продолжим обсуждение стохастических свойств несжимаемаемых последовательностей в разделе 5.1.

1.4. Сложность пары

В этом разделе мы докажем теорему Колмогорова–Левина о декомпозиции сложности пары. Впервые это доказательство было опубликовано в обзоре [5].

Теорема 1.3.

$$K(x,y) = K(x) + K(y|x) + O(\log K(x,y)).$$
 (1.16)

Доказательство. Пусть по самому короткому коду p и условию y можно восстановить x. Кроме того, пусть q — самый короткий код для восстановления y. Можно добавить код условия y к коду p и по сложному коду $\overline{\text{str}(l(q))}01qp$ восстановить пару (x,y). Длина такого кода равна правой части неравенства (1.16). Неравенство \leq доказано.

Доказательство обратного неравенства \geqslant намного сложнее. Фиксируем пару (x,y). Обозначим $a=\mathrm{K}(x,y)$. Множество

$$A = \{(x', y') : K(x', y') \le a\}$$

является перечислимым. Кроме этого, $|A| < 2^{a+1}$. Для каждой строки x' рассмотрим сечение

$$A_{x'} = \{y' : (x', y') \in A\}.$$

Обозначим $m = |\log |A_x||$. Тогда $2^m \leqslant |A_x| < 2^{m+1}$.

1) Оценим сверху величину K(y|x). Для этого по числу a перечисляем все пары $(x',y')\in A$ и откладываем те пары, для которых x'=x. Таким образом, мы перечисляем множество A_x . Для задания $y\in A_x$ при известном x можно использовать число a и порядковый номер перечисления $y\in A_x$, т.е. число $\leqslant |A_x|<2^{m+1}$. Таким образом, учитывая неравенство $m\leqslant a$, получаем

$$K(y|x) \le \log |A_x| + 2l(str(a)) + O(1) \le$$

 $\le m + 2\log K(x, y) + O(1) \le m + 3\log K(x, y) + O(1).$ (1.17)

2) Оценим сверху величину K(x). Пусть

$$B = \{x' : |A_{x'}| \geqslant 2^m\}.$$

Из неравенства

$$2^m |B| \le \sum_{x' \in B} |A_{x'}| \le |A| < 2^{a+1}.$$

следует $|B| < 2^{a-m+1}$.

Элементы множества B можно перечислять зная a и m.

По определению $x \in B$. Для задания x, по a перечисляем пары из множества A. При этом, как только наберется не менее 2^m пар (x', y') с одинаковой первой координатой x', перечисляем x' в B.

Так как $|A_x| \geqslant 2^m$, среди всех x', перечисленных в B будет и x. Для задания x надо кроме выше перечисленной информации знать порядковый номер его перечисления, т.е. число $\leqslant |B| < 2^{a-m+1}$. Двоичный код этого числа имеет длину не более a-m+1. Мы использовали также $a = \mathrm{K}(x,y)$ и $m \leqslant a+1$. Их двоичные коды имеют длину не более $3\log\mathrm{K}(x,y)$. Отсюда

$$K(x) \leqslant a - m + O(\log K(x, y)). \tag{1.18}$$

Сложим неравенства (1.17) и (1.18) и получим необходимое неравенство

$$K(y|x) + K(x) \leqslant K(x,y) + O(\log K(x,y)).$$

Теорема доказана. △

Задача 10 из раздела (1.6) утверждает, что оценка (1.16) не улучшаемая.

1.5. Количество информации

На основе понятия сложности А.Н.Колмогоров предложил в [6] определение количества информации в слове y о слове x :

$$I(y:x) = K(x) - K(x|y).$$

Величину K(x) можно интерпретировать как минимальное количество информации, необходимое для воспроизведения слова x; K(x|y) интерпретируется как минимальное количество информации, которое необходимо добавить к информации, содержащейся в

y, чтобы восстановить x. Разность между ними естественно интерпретировать как количество информации, содержащейся в слове y о слове x.

Это определение аналогично вероятностному определению информации, содержащейся в случайное величине ψ о случайной величине ξ :

$$IH(\psi : \xi) = H(\xi) - H(\xi|\psi),$$

где H – энтропия Шеннона.

В отличие от вероятностного определения количества информации $IH(\psi:\xi)$, величина $\mathrm{I}(y:x)$ не коммутативна. Покажем это на примере.

Для любого m найдется x длины m такое, что $\mathrm{K}(x|m)\geqslant m$. Действительно, если бы такого x не существовало, для любого y длины m существует p длины $\leqslant m-1$ такое, что A(p,m)=y. Здесь A — оптимальный метод декодирования. Все такие p различные. Число таких p, а значит и таких число y, не превосходит числа всех двоичных строк длины < m. Это число равно 2^m-1 . Так как число всех двоичных строк длины m равно 2^m , найдется x такое, что $\mathrm{K}(x|m)\geqslant m$.

Аналогичным образом, найдутся сколь угодно большие m, для которых $\mathrm{K}(m)\geqslant l(m).$

Очевидно K(l(m)|m) = O(1). Для каждого такого m и для соответствующего x длины m получаем

$$I(x : m) = K(m) - K(m|x) \ge l(m) - O(1)$$

 $I(m : x) = K(x) - K(x|m) \le l(x) - m + O(1) = O(1).$

Значит $I(x:m)-I(m:x)\geqslant l(m)-O(1)$. Величина $l(m)\geqslant \log m-1$. Дальнейшее расхождение между величинами I(x:y) и I(y:x) в общем случае нельзя увеличить. Величина I(x:y) коммутативна с точностью до $O(\log K(x,y))$. По теореме 1.3

$$K(x, y) = K(x) + K(y|x) + O(\log K(x, y)),$$

 $K(x, y) = K(y) + K(x|y) + O(\log K(x, y)).$

Отсюда получаем

$$|I(y:x) - I(x:y)| = O(\log K(x,y)),$$

$$|I(y:x) - (K(x) + K(y) - K(x,y))| =$$

$$= O(\log K(x,y)).$$

1.6. Задачи и упражнения

- 1. Доказать, что универсальная функция U(x,y) не является всюду определенной.
- 2. Объясните, почему функция сложности K(x) определена для любого x, а также, почему она неограничена.
 - 3. Доказать что
- (а) $K(0^n|n)=0(1),\ K(0^n)\leqslant \log n+0(1)$ и $K(0^n)=K(n)+0(1)$, где 0^n слово, состоящее из n нулей; $K(2^n)\leqslant \log n+0(1)$ и $K(2^{2^n})\leqslant \log n+0(1)$, где 2^n натуральное число степень двойки, понимаемое в обычном смысле.
- (b) Существует константа $c\geqslant 0$ такая, что $K(0^n)\geqslant \log n-c$ для бесконечно многих n.
- (c) $K(x|l(x)) \le K(x) + 0(1) \le K(x|l(x)) + \log l(x) + \log \log l(x) + 2\log \log l(x) + 0(1)$.
 - (d) K(x,x) = K(x) + O(1); K(x,K(x)) = K(x) + O(1).
- (e) K(x0) = K(x1) + 0(1) = K(0x) + 0(1) = K(1x) + 0(1) = K(x) + 0(1).
- (f) K(x|y0) = K(x|y1) + 0(1) = K(x|0y) + 0(1) = K(x|1y) + 0(1) = K(x|y) + 0(1).
- 4. Доказать, что оптимальный способ описания A(p) не является всюду определенной функцией и для него не существует соответствующего алгоритма кодирования, который по произвольной конечной последовательности x выдавал бы какой-нибудь самый короткий код p, для которого A(p) = x.
- 5. Доказать, что функция сложности K(x) не является перечислимой снизу, но является перечислимой сверху.
- 6. Доказать, что существует константа c такая, что для любого N найдется пара последовательностей (x,y), для которой l(x)+l(y)=N и $K(x,y)\geqslant N+\log N-c$.

- 7. Доказать, что для любого n существует последовательность x длины n такая, что замена некоторого бита в ней на противоположный приводит к последовательности x', где $K(x') \ge K(x) + \log n O(1)$. При любой такой замене $K(x') \le^+ K(x) + \log n + O(\log \log n)$.
- 8. Пусть $K(x) \geqslant n-c, \ c>0, \$ и $x=yz, \$ где l(y)=l(z)=n/2. Тогда $K(y) \geqslant n/2-O(\log n)$ и $K(z) \geqslant n/2-O(\log n).$
 - 9. Провести доказательство неравенства (1.10).
- 10. Доказать, что неравенства $\mathrm{K}(x,y) \leqslant \mathrm{K}(x) + \mathrm{K}(y|x) + O(1)$ и $\mathrm{K}(x,y) \leqslant \mathrm{K}(x) + \mathrm{K}(y|x) + O(\log\log\mathrm{K}(x,y))$, а также неравенство $\mathrm{K}(x,y) \leqslant \mathrm{K}(x) + \mathrm{K}(y|x) + \log\mathrm{K}(x,y) + O(1)$, в общем случае неверны.

Привести нетривиальные примеры последовательностей, для которых первое из неравенств выполнено.

11. Пусть A — перечислимое множество и $\omega = \omega_1 \omega_2 \dots$ — его характеристическая последовательность, где

$$\omega_i = \left\{ egin{array}{ll} 1, \ {
m ec}$$
ли $i \in A, \\ 0, \ {
m в} \ {
m противном} \ {
m c}$ лучае .

Доказать, что $K(\omega^n|n) \leq \log n + O(1)$, где $\omega^n = \omega_1\omega_2\ldots\omega_n$.

Оценить сверху $K(\omega^n)$. Как изменятся эти оценки, если множество A разрешимо.

- 12. Даны два слова x и y два слова одной длины n. Оценить $\mathrm{I}(x:y)$ сверху и, по возможности, снизу.
 - (a) x = 0101...01 и y = 1010...10
 - (b) x = 0101...01 и y = 1010...10
 - (c) $x = 0^{n/2} 1^{n/2}$ и $y = 1^{n/2} 0^{n/2}$
 - (d) $x = 0^n$ и $y = 1^{n/2}0^{n/2}$
 - (e) x = uvw и y = usw, слова u, v, w, s длины n
 - (f) x = uvw и y = svt, слова u, v, w, s, t длины n
 - 13. Доказать неравенства:
 - (a) $K(x) \leq K(xy) + 2 \log K(x) + O(1)$;
 - (b) $K(x) \leq K(xy) + 2 \log K(y) + O(1)$;
- (c) Привести примеры конечных последовательностей x и y, для которых неравенство $\mathrm{K}(x) \leqslant \mathrm{K}(xy) + O(1)$ неверно. Привести примеры последовательностей x длины n, у которых существуют

подпоследовательности на порядок более сложные, чем вся последовательность.

- 14. Доказать, что для почти любой бесконечной последовательности ω существует такое число m, что $\mathrm{K}(\omega^n)\geqslant n-m$ для бесконечно многих n.
- 15. Доказать, что для любой бесконечной последовательности ω будет $\sup_n \mathrm{K}(\omega^n|n) < \infty$ тогда и только тогда, когда ω являетя вычислимой.
- 16. Существует такая константа c, что для любой бесконечной последовательности ω выполнено $K(\omega^n) \leq n \log n + c$ для бесконечно многих n.
- 17. Существуют бесконечная ω и константа c такие, что $K(\omega^n)\geqslant n-2\log n-c$ для всех n.
- 18. Доказать, что существует такая константа c, что для любых x, n и k, если имеется $\geqslant 2^k$ таких p, что A(p) = x и $l(p) \leqslant n$, то $K(x|k) \leqslant n-k+c$ (здесь A(p) оптимальный способ описания).
- 19. Доказать, что для любого безусловного способа описания A(p) существует такая константа c, что для любого x число его кратчайших описаний не превосходит c (Указание: использовать предыдущую задачу).

Глава 2

Случайность по Мартин-Лефу

2.1. Тесты Мартин-Лефа

В этом разделе мы рассмотрим конструктивные варианты классических понятий из топологии и теории меры. В частности, будет определено понятие бесконечной случайной по Мартин-Лефу последовательности. Мы покажем, что известные асимптотические законы теории вероятностей выполнены для каждой такой случайной последовательности.

Пусть Ω – множество всех бесконечных (двоичных или бинарных) последовательностей, состоящих из 0 и 1. Топология на этом множестве задается интервалами вида

$$\Gamma_x = \{ \omega \in \Omega : x \subset \omega \},\,$$

где x — конечная двоичная последовательность.

Множество Ω можно изображать в виде бесконечного двоичного дерева, вершиной которого является пустая последовательность λ . Остальные его вершины представлены всеми конечными двоичными последовательностями. Порядок между этими вершинами задается отношением продолжения последовательностей. Каждая бесконечная последовательность, состоящая из 0 и 1,

изображается бесконечным путем на дереве, стартующем из корня.

Интервал Γ_x состоит из всех бесконечных продолжений конечной последовательности x. Любые два интервала Γ_x и Γ_y либо не пересекаются: $\Gamma_x \cap \Gamma_y = \emptyset$, если последовательности x и y не продолжают друг друга, либо один из них является подмножеством другого: $\Gamma_x \subseteq \Gamma_y$ или $\Gamma_y \subseteq \Gamma_x$, в противоположном случае.

Открытые множества представляют собой объединения таких интервалов. Каждое открытое множество можно представить в виде объединения попарно непересекающихся интервалов. Замкнутые множества – это дополнения открытых множеств.

На первых порах, мы будем рассматривать равномерную меру L на множестве Ω . Она задается своими значениями на интервалах:

$$L(\Gamma_x) = 2^{-l(x)}$$

для всех $x \in \{0,1\}^*$. Далее, эта мера может быть продолжена естественным образом на все открытые и замкнутые множества, а затем и на все борелевские подмножества Ω .

Мы рассмотрим конструктивные аналоги этих понятий. Конструктивизация означает, что все функции и операции должны быть в каком-нибудь смысле вычислимыми.

Интервал Γ_x однозначно задается конечной последовательностью x и поэтому является конструктивным объектом. Равномерная мера интервалов по определению — вычислимая функция, переводящая конечные последовательности x в рациональные числа $2^{-l(x)}$.

Назовем открытое множество U эффективно открытым, если его можно представить в виде объединения вычислимой последовательности интервалов

$$U = \bigcup_{i=1}^{\infty} \Gamma_{x_i},$$

где функция $f(i)=x_i$ является вычислимой. Дополнение эффективно открытого множества называется эффективно замкнутым множеством.

В теории вероятности особое значение имеют множества меры 0. В частности, асимптотические законы теории вероятностей,

такие как усиленнй закон больших чисел или закон повторного логарифма, имеют место для всех последовательностей, кроме множества меры 0. Говорят, что они имеют место почти всюду.

Измеримое подмножество $A\subset\Omega$ имеет меру 0, пишем L(A)=0, если для любого $\epsilon>0$ существует такое открытое множество $U=\cup_i\Gamma_{x_i}$, что $A\subseteq U$ и $L(U)<\epsilon$.

Определим конструктивный аналог множества меры 0. Множество $A\subset\Omega$ является эффективно нулевым, если такая последовательность интервалов задается по рациональному числу ϵ некоторой вычислимой функцией.

Более точно, множество $A\subset\Omega$ является эффективно нулеемм, если существует такая вычислимая функция $x(i,\epsilon)$, где i натуральное, а ϵ – положительное рациональное число, что

- $L(\cup_i \Gamma_{x(i,\epsilon)}) < \epsilon \text{ и}$
- $A \subseteq \bigcup_i \Gamma_{x(i,\epsilon)}$ для всех рациональных $\epsilon > 0$.

Рассмотрим убывающую последовательность рациональных чисел $\epsilon_m = 2^{-m}, m = 1, 2, \dots$ Множество

$$T = \{(m, x(i, 2^{-m})) : i, m = 1, 2, \dots\}$$

является перечислимым. Этому множеству соответствует последовательность эффективно открытых множеств $\{U_m\},\, m=1,2,\ldots$ такая, что

- $U_m = \bigcup \{\Gamma_x : (m, x) \in T\},$
- $L(U_m) \leq 2^{-m}$ для всех m,
- $A \subseteq \cap_m U_m$.

Можно взять эти свойства в качестве определения эффективно нулевого множества. Множество пар T называется вычислимой основой для системы эффективно открытых множеств $\{U_m\}$.

Множество T определяет равномерный способ перечисления интервалов, составляющих семейство $\{U_m\}$. Назовем такое семейство эффективно открытых множеств равномерно перечислимым.

Можно потребовать, чтобы выполнялось еще одно свойство системы $\{U_m\}$:

• $U_{m+1} \subseteq U_m$ для всех m.

Семейство множеств $\{U_m\}$, удовлетворяющее первым трем свойствам, легко перестроить в другую последовательность $\{U'_m\}$, удовлетворяющюю четвертому свойству, т.е. такую, что

$$U'_m = \cup_{n>m} U_n$$
.

Тогда $L(U'_m) \leqslant \sum_{n>m} 2^{-n} \leqslant 2^{-m}$.

Система эффективно открытых множеств $\{U_m\}$, удовлетворяющая первым трем условиям, называется mecmom (nposepku на cлучайность) Мартин-Лефа. Каждый тест Мартин-Лефа определяет эффективно нулевое множество $\cap_m U_m$, которое также будет называться nyneesim множеством mecma.

Бесконечная двоичная последовательность *отвергается* таким тестом, если она лежит в его нулевом множестве. Мы говорим также, что такая последовательность не случайная по Мартин-Лефу. Последовательность *выдерживает* тест Мартин-Лефа, если она не принадлежит его нулевому множеству.

Мы будем называть бесконечную двоичную последовательность *случайной по Мартин-Лефу*, если она не принадлежит никакому эффективно нулевому множеству. Другими словами, случайная последовательность выдерживает любой тест Мартин - Лефа.

По существу, эффективно нулевые множества — это все подмножества нулевых множеств тестов Мартин-Лефа $\{U_m\}$. Поскольку множество всех тестов Мартин-Лефа счетно, мера объединения их нулевых множеств равна нулю. Таким образом, мера множества всех случайных последовательностей равна единице.

Приведем некоторые примеры тестов Мартин-Лефа и соответствующих эффективно нулевых множеств.

Множество, состоящее из одной последовательности $0^{\infty} = 00...$, является эффективно нулевым, так как $0^{\infty} \in \cap_n \Gamma_{0^n}$ и $L(\Gamma_{0^n}) = 2^{-n}$ для всех n. Кроме того, последовательность интервалов Γ_{0^n} является перечислимой.

Множество U, состоящее из всех двоичных последовательностей вида $\omega = \omega_1 0 \omega_2 0 \dots$ также является эффективно нулевым,

так содержится в пересечении перечислимой системы эффективно открытых множеств

$$U_m = \bigcup \{\Gamma_{x_1 0 x_2 0 \dots x_m 0} : x_i \in \{0, 1\}, i = 1, \dots m\},\$$

где $L(U_m) = 2^{-m}$ для всех m.

Приведем более сложный пример – эффективно нулевое множество, связанное с усиленным законом больших чисел, который сформулируем следующим образом. Обозначим

$$\mathcal{L} = \left\{ \omega : \lim_{n \to \infty} \frac{S_n(\omega)}{n} = \frac{1}{2} \right\},\,$$

где $S_n(\omega) = \sum_{i=1}^n \omega_i$. Усиленный закон больших чисел утверждает, что

$$L(\mathcal{L}) = 1.$$

Определим тест Мартин-Лефа, который отвергает любую бесконечную двоичную последовательность ω , для которой усиленный закон больших чисел нарушается, т.е. $\omega \notin \mathcal{L}$.

Построим равномерно перечислимое семейство эффективно открытых множеств $U_m, m = 1, 2 \dots$, такое, что $\Omega \setminus \mathcal{L} \subseteq \cap_m U_m$.

Для построения этой системы множеств мы будем использовать неравенство Хефдинга

$$L\left\{\omega: \left| \frac{S_n(\omega)}{n} - \frac{1}{2} \right| > \delta \right\} < 2e^{-2n\delta^2}$$

для всех n, δ .

Далее считаем, что δ — положительное рациональное число. Определим семейство эффективно открытых множеств

$$U_n^{\delta} = \left\{ \omega : \sup_{k \geqslant n} \left| \frac{S_k(\omega)}{k} - \frac{1}{2} \right| > \delta \right\}.$$

Нетрудно проверить, что

$$U_n^{\delta} = \bigcup_{k \geqslant n} \bigcup_{x} \left\{ \Gamma_x : l(x) = k \& \left| \frac{S_k(x)}{k} - \frac{1}{2} \right| > \delta \right\},\,$$

эффективно открытое множество, а его мера также убывает экспоненциально по $n\,$:

$$L(U_n^{\delta}) < \frac{1}{\delta^2} e^{-2n\delta^2} = e^{-2n\delta^2 - 2\ln\delta}.$$

Пусть $\mathcal{U} = \Omega \setminus \mathcal{L}$ — множество всех бесконечны последовательностей ω , для которых усиленный закон больших чисел нарушается.

По определению $\omega \in \mathcal{U}$ тогда и только тогда, когда существует δ такое что $\omega \in \cap_n U_n^\delta$. Иными словами,

$$\mathcal{U} \subseteq \cup_{\delta} \cap_n U_n^{\delta}.$$

Заметим, что $L(\cap_n U_n^{\delta}) = 0$ для любого $\delta > 0$.

Нам необходимо построить равномерно перечислимую последовательность эффективно открытых множеств пересечение которых включает \mathcal{U} .

Рассмотрим счетную вычислимую последовательность убывающих рациональных чисел $\delta_i=2^{-i}$. Для каждых i и m эффективно находим $n_{i,m}$ такое, что

$$L(U_{n_{i,m}}^{\delta_{i}}) < e^{-2n_{i,m}\delta_{i}^{2} - 2\ln\delta_{i}} < 2^{-m-i}.$$

Для каждого m выберем из каждого семейства $\{U_n^{\delta_i}\},\, n=1,2\dots,$ множество $U_{n_{i,m}}^{\delta_i}$ и возьмем объединение всех таких множеств:

$$U_m = \cup_i U_{n_{i,m}}^{\delta_i}.$$

Тогда

$$L(U_m) \leqslant \sum_{i=1}^{\infty} 2^{-m-i} = 2^{-m}$$

для всех m. Кроме этого,

$$\mathcal{U} \subseteq \cap_m U_m$$
.

Таким образом, мы определили равномерно перечислимую последовательность эффективно открытых множеств $\{U_m\}$, пересечение которых содержит все бесконечные последовательности, на которых нарушается усиленный закон больших чисел. В частности, истинна импликация:

$$\omega \in \mathcal{L} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{S_n(\omega)}{n} = \frac{1}{2}.$$

2.2. Универсальный тест Мартин-Лефа

В этом разделе мы докажем основной результат конструктивного подхода к теории вероятностей – теорему о существовании максимального по включению эффективно нулевого множества.

Теорема 2.1. Существует максимальное по включению эффективно нулевое множество.

Имеется счетное число равномерно перечислимых семейств эффективно открытых множеств $\{U_n^i\}$, $n=1,2,\ldots$, нулевые множества $\cap_n U_n^i$ которых задают все эффективно нулевые множества. Нам необходимо доказать, что объединение всех эффективно нулевых множеств само содержится в эффективно нулевом множестве из этого же семейства. Идея такого построения аналогична способу, который был использован при анализе усиленного закона больших чисел. Для каждого m мы отберем из каждого равномерно перечислимого семейства эффективно открытых множеств $\{U_n^i\}$ одно множество $U_{n_i}^i$ такое, что $L(U_{n_i}^i) < 2^{-m-i}$, и определим семейство эффективно открытых множеств $U_m = \bigcup_i U_{n_i}^i$. Тогда $L(U_m) \leqslant 2^{-m}$ для всех m и пересечение этих множеств $\cap_m U_m$ будет содержать все эффективно нулевые множества.

Проблема заключается в том, что все указанные операции должны быть эффективными. Для этого, аналогично тому как это делалось в частном примере – при анализе усиленного закона больших чисел, мы должны определить равномерно перечислимую последовательность $\{U_m^i, m=1,2,\ldots\}, i=1,2,\ldots$, семейств эффективно открытых множеств, среди которых содержатся все перечислимые семейства.

Здесь мы также рассмотрим вычислимую основу – перечислимое множество троек $T = \{(i, m, x)\}$, где i, m – натуральные числа, x – конечная двоичная последовательность.

Лемма 2.1. Существует вычислимая основа T такая, что

• для любого і система эффективно открытых множеств

$$U_m = \cup_x \{ \Gamma_x : (i, m, x) \in T \}$$

$$(2.1)$$

является тестом Мартин-Лефа;

• для любого теста Мартин-Лефа $\{U_m, m = 1, 2, \dots\}$ найдется і такое, что выполнено равенство (2.1).

Доказательство. Для построения вычислимой основы T, обладающей необходимыми свойствами, мы используем теорему о существовании универсальной функции. Пусть U(i,m,x) — функция универсальная для всех вычислимых функций $\phi(m,x)$ от двух аргументов. Здесь на удобно считать, что i и m — натуральные числа, а x — двоичная строка.

Как было замечено в разделе 1.1.2 универсальная функция U(i,m,x) определяет универсальную систему перечислимых множеств

$$W_i = \{(m, x) : U(i, m, x) \text{ определена}\}.$$

Эта система удовлетворяет условиям:

- W_i перечислимое множество пар для любого i;
- для любого перечислимого множества пар W найдется такое i, что $W=W_i$;
- множество $\{(i, m, x) : (m, x) \in W_i\}$ перечислимо.

Мы перестроим семейство множеств W_i в перечислимое семейство T^i так, что

- 1. $T_i \subseteq W_i$ для всех i;
- 2. T_i вычислимая основа некоторого теста Мартин-Лефа для любого i;
- 3. для любой вычислимой основы некоторого теста Мартин-Лефа T найдется такое i, что $T = T_i = W_i$;
- 4. множество $\{(i, m, x) : (m, x) \in T_i\}$ перечислимо.

Произведем перестройку системы W_i следующим образом. Развернем процесс перечисления множеств W_i : на каждом шаге s этого процесса делается один шаг вычисления значения U(i,m,x)

для одного из наборов (i, m, x). Для этого мы каким-либо образом просматриваем каждый набор (i, m, x) на бесконечном числе шагов процесса.

FOR s = 1, 2, ...

Пусть T_i^{s-1} – все пары (m,x), перечисленные в множество T_i за шаги < s. Полагаем $T_i^0 = \emptyset$.

Пусть на шаге s мы просматриваем набор (i, m, x).

Если значение U(i, m, x) ранее не было определено, то выполняем очередной шаг вычисления значения U(i, m, x) для просматриваемого набора (i, m, x).

Если значение U(i,m,x) впервые определено, то проверяем условие

$$\sum_{(m,x')\in T_i^{s-1}} 2^{-l(x')} + 2^{-l(x)} \leqslant 2^{-m}.$$
 (2.2)

Если это условие выполнено, то определяем

$$T_i^s = T_i^{s-1} \cup \{(m, x)\},\$$

в противном случае определим $T_i^s = T_i^{s-1}$.

ENDFOR

Определим $T_i = \bigcup_s T_i^s$ для каждого i.

Легко видеть, условия (1-2) выполнены, так как они проверялись в процессе конструкции. Условие (4) выполнено по природе самой конструкции. Покажем, что условие (3) также выполнено. Пусть T – вычислимая основа для теста Мартин-Лефа. Как перечислимое множество, $T = W_i$ для некоторого i. Для такого i условие (2.2) всегда будет выполнено и все пары из W_i будут перечислены в T_i . Таким образом, $T = W_i = T_i$.

Лемма доказана. △

Завершим доказательство теоремы 2.1. Определим серию тестов Мартин-Лефа:

$$U_m^i = \cup_x \{ \Gamma_x : (i, m, x) \in T_i \}.$$

По лемме 2.1 для каждого теста Мартин-Лефа $\{U_m\}$ найдется i такое, что $U_m = U_m^i$ для всех m.

Определим максимальный тест $\{U_m\}$ следующим образом:

$$U_m = \cup_i U_{i+m}^i$$

при $m=1,2,\ldots$ Тогда для любого m

$$L(U_m) \leqslant \sum_{i=1}^{\infty} L(U_{i+m}^i) \leqslant \sum_{i=1}^{\infty} 2^{-i-m} = 2^{-m}.$$

По свойству (4) множество

$$T = \bigcup_{i} \{ (m+i, x) : (i, m, x) \in T_i \}$$

является перечислимым. Легко видеть, что оно является вычислимой основой теста $\{U_m\}$.

Для любого теста Мартин-Лефа $\{U_m^i\}$ будет выполнено

$$U_{m+i}^i \subseteq \cup_j U_{j+m+1}^j = U_m$$

для любого m. Поэтому нулевое множество теста $\{U_m^i\}$ является подмножеством нулевого множества теста $\{U_m\}$:

$$\cap_n U_n^i \subseteq \cap_m U_m$$
.

Теорема 2.1 доказана.

Построенный в теореме 2.1 тест называется универсальным mecmom Мартин-Лефа.

На самом деле, мы доказали даже более сильное утверждение про универсальный тест.

Следствие 2.1. Универсальный тест Мартин-Лефа $\{U_m\}$ обладает следующим свойством: для произвольного теста $\{V_m\}$ найдется число i такое, что выполнено

$$V_{m+i} \subseteq U_m$$

 ∂ ля всех m.

Из определения следует, что бесконечная последовательность ω является случайной по Мартин-Лефу тогда и только тогда, когда она не содержится в нулевом множестве универсального теста.

Заметим, что в определении теста Мартин-Лефа можно потребовать $L(U_m) \leqslant \rho(m)$ для всех m, где $\rho(m)$ – произвольная вычислимая функция такая, что $\rho(m) \to 0$ при $m \to \infty$. Это определение теста приводит к тому же классу случайных последовательностей (см. задачу 10 из раздела 2.3).

Алгоритмический подход к теории вероятностей предлагает новую логику для интерпретации вероятностных законов.

Пусть $\Phi(\omega)$ – некоторое утверждение о бесконечной последовательности ω , которое может быть истинным или ложным для каждой конкретной последовательности ω .

Под законом теории вероятностей мы понимаем утверждение $\Phi(\omega)$, которое истинно для почти всех ω . ¹ Пример такого закона – усиленный закон больших чисел. В последующем мы также рассмотрим закон повторного логарифма и эргодическую теорему Биркгофа.

Напомним, что \mathcal{L} обозначает множество всех бесконечных двоичных последовательностей случайных по Мартин-Лефу. Эквивалентно, это множество всех последовательностей, которые выдерживают универсальный тест Мартин-Лефа.

Алгоритмический подход к теории вероятностей предлагает более точную формулировку вероятностных законов. Закон может быть сформулирован в форме, свободной от понятия вероятностного распределения:

$$\omega \in \mathcal{L} \Longrightarrow \Phi(\omega)$$

для всех ω .

2.3. Задачи и упражнения

1. Доказать, что следующие множества бесконечных последо-

 $^{^{1}{}m B}$ этом разделе мы для простоты рассматриваем равномерную меру на множестве Ω всех бесконечных двоичных последовательностей. Выражение «почти всюду» означает «за исключением множества меры нуль».

вательностей являются эффективно нулевыми:

- (a) $\{0\omega_2 0\omega_3 0 \cdots : \omega_i \in \{0, 1\}\}.$
- (b) $\{0^{\infty}, 1^{\infty}\}.$
- (с) Множество, состоящее из одной вычислимой последовательности;
 - (d) Множество всех вычислимых последовательностей.
- (e) Множество, состоящее из всех бесконечных последовательностей ω таких, что $K(\omega^n) \leq \log n + O(1)$ для всех n.
- (f) Множество, состоящее из всех бесконечных последовательностей ω таких, что $K(\omega^n) \leqslant f(n)$ для всех n. Для каких функций f это верно?
- 2. Докажите, что объединение и пересечение конечного числа эффективно нулевых множеств также эффективно нулевое множество
- 3. Докажите, что если бесконечная последовательность $\omega = \omega_1 \omega_2 \dots -$ случайная, то
- (a) 0ω , 1ω , $x\omega$ также случайные последовательности ($x=x_1...x_k$ конечная последовательность),
 - (b) $\omega' = \omega_1 \dots \omega_{n-1} x_1 \dots x_k \omega_n \dots$ также случайная,
- (c) Также является случайной последовательность ω' , у которой каждый бит противоположен соответствующему биту ω .
- (d) последовательность $\omega_n\omega_{n+1}\dots$ случайная для любого n; верно и обратное: для любого n, если последовательность $\omega_n\omega_{n+1}\dots$ случайная, то $\omega_1\omega_2\dots$ также случайная.
- 4. Пусть A разрешимое множество и $\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \dots$ его характеристическая последовательность. Доказать, что α не является случайной.
- 5. Пусть последовательность $\omega = \omega_1 \omega_2 \dots$ случайная и $n_1 < n_2 < \dots$ вычислимая последовательность номеров. Тогда последовательность $\omega_{n_1} \omega_{n_2} \dots$ случайная.
- 6. Пусть $\omega = \omega_1 \omega_2 \dots$ случайная, а последовательность $\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \dots$ вычислимая. Тогда последовательность $\omega \oplus \alpha$ случайная. Здесь $\omega \oplus \alpha = \omega_1 \oplus \alpha_1 \omega_2 \oplus \alpha_2 \dots$ и \oplus сложение по модулю 2 $(0 \oplus 0 = 0, 0 \oplus 1 = 1, 1 \oplus 1 = 0)$.
 - 7. Пусть A перечислимое множество и $\omega = \omega_1 \omega_2 \dots$ его

характеристическая последовательность, где

$$\omega_i = \left\{ egin{array}{ll} 1, \ {
m ec} \mbox{ли } i \in A, \\ 0, \ {
m в} \ {
m противном } \mbox{ случае} \end{array}
ight..$$

Доказать, что последовательность ω не является случайной. Построить тест Мартин-Лефа, который отвергает такие последовательности.

8. Тест Соловея – это вычислимая последовательность строк x_1,x_2,\dots такая, что $\sum\limits_{n=1}^{\infty}2^{-l(x_n)}\leqslant 1.$

Бесконечная последовательность ω выдерживает тест Соловея, если $x_n \subset \omega$ для не более чем конечного числа различных n. В противном случае, тест Соловея отвергает последовательность ω .

Доказать, что бесконечная последовательность ω является случайной по Мартин-Лефу тогда и только тогда, когда выдерживает любой тест Соловея.

Доказать, что для любого теста Соловея x_1, x_2, \ldots семейство множеств

$$U_m = \{\omega : x_n \subset \omega \text{ для } \geqslant 2^m \text{ различных } n\}$$

вляется тестом Мартин-Лефа, который отвергает то же множество последовательностей.

Покажите, как из теста Мартин-Лефа построить тест Соловея, который отвергает то же множество последовательностей.

- 9. Сформулировать свойство универсальности для тестов Соловея и привести независимую конструкцию такого теста.
- 10. Доказать, что в определении теста Мартин-Лефа можно потребовать $L(U_m) \leqslant \rho(m)$ для всех m, где $\rho(m)$ произвольная вычислимая функция такая, что $\rho(m) \to 0$ при $m \to \infty$. Это определение теста приводит к тому же классу случайных последовательностей.

Глава 3

Специальные виды алгоритмической сложности

В этой главе мы дадим эквивалентное описание случайных по Мартин-Лефу последовательностей с помощью алгоритмической сложности. Тем самым первоначальная программа Колмогорова по сложностному определению случайности будет выполнена.

Естественный путь для сложностного определения случайности заключается в перенесении понятия несжимаемой конечной последовательности на бесконечные последовательности. В этом случае следовало бы считать случайной бесконечную последовательность ω , для которой было бы выполнено $K(\omega^n)=n+O(1)$. Простая колмогоровская сложность K(x) не подходит для такого определения, так как для любой бесконечной последовательности ω выполнено $K(\omega^n) \leq n - \log n - O(1)$ для бесконечно многих n (см. задачу 16 из раздела 1.6).

В связи с этим, мы рассмотрим два модифицированных варианта колмогоровской сложности — префиксную и монотонную сложности. С помощью каждой из этих сложностей можно будет дать определение случайной последовательности, эквивалентное определению Мартин-Лефа.

3.1. Префиксное декодирование

Классическая теория информации решает задачу построения кодовых слов для символов конечного алфавита, на котором формулируются передаваемые сообщения. При этом используются коды, которые допускают возможность декодирования. Простейшее достаточное условие для существования алгоритма декодирования заключается в том, что кодовые слова не должны продолжать друг друга — не должны быть префиксами друг друга. В этом случае мы можем закодировать сообщение простой последовательностью слов, кодирующих передаваемые символы. Благодаря безпрефиксности кодовых слов простейший алгоритм может декодировать закодированное сообщение просто читая его подряд и проверяя на совпадение с возможными кодовыми словами.

В этом разделе мы рассмотрим безпрефиксные методы декодирования конечных объектов и соответствующую префиксную сложность, которая является модификацией колмогоровской сложности.

3.1.1. Префиксная сложность

Множество строк C называется безпрефиксным, если для любых $p,q \in C$ будет $p \not\subseteq q$ или $q \not\subseteq p$.

Мы будем рассматривать способы декодирования для которых множества кодов являются безпрефиксными.

Функция B(p,y) называется npeфиксно-корректной (по первому аргументу), если для любого y множество всех p, для которых B(p,y) определена является безпрефиксным. Здесь аргумент y рассматривается в качестве параметра.

Это условие эквивалентно тому, что для любых p и p', если B(p,y) и B(p',y) определены, то $p \not\subseteq p'$ или $p' \not\subseteq p$.

Пусть B(p,y) – произвольная вычислимая префиксно-корректная функция. Определим меру сложности относительно функции B:

$$KP_B(x|y) = \min\{l(p) : B(p,y) = x\}.$$

Здесь считаем, что $\min \emptyset = \infty$.

Для мер сложности относительно префиксно-корректных функций также имеет место теорема инвариантности.

Теорема 3.1. Существует такая вычислимая префиксно - корректная функция A(p,y), что для любой вычислимой префиксно - корректной функции B(p,y) выполнено

$$KP_A(x|y) \leq KP_B(x|y) + O(1)$$

для всех x u y, rде c – константа, зависящая от B (но не зависящая от x u y).

Доказательства схема доказательства та же, что и у доказательства теоремы инвариантности для простой колмогоровской сложности. Предварительно нужно показать, что существует функция, универсальная для всех вычислимых префикснокорректных функций.

Лемма 3.1. Существует вычислимая префиксно-корректная по первому аргументу p функция $\bar{U}(q,p,y)$ такая, что для любой вычислимой префиксно-корректной по p функции B(p,y) существует q такое, что $B(p,y) = \bar{U}(q,p,y)$ для всех p u y.

Доказательство. Пусть U(q,p,y) – вычислимая функция, универсальная для всех вычислимых функций от двух аргументов p и y.

Развернем процесс вычисления значений функции U(q,p,y): на каждом шаге s этого процесса делается один шаг вычисления значения U(q,p,x) для одного из наборов (q,p,y). Для этого мы каким-либо образом просматриваем каждый набор (q,p,y) на бесконечном числе шагов процесса.

FOR
$$s = 1, 2,$$

Пусть на шаге s просматривается набор (q, p, y).

Определим $\bar{U}^s(q,p,y)=U(q,p,y)$, если U(q,p,x) определено на шаге s, и множество всех p' таких, что U(q,p',y) определено за < s шагов процесса вычисления, является безпрефиксным.

В противном случае значение $\bar{U}^s(q,p,y)$ не определено.

ENDFOR

По построению функция $\bar{U}^s(q,p,y)$ обладает следующими свойствами:

- Для любого s функция $\bar{U}^s(q,p,y)$ является префиксно корректной по p;
- Если $\bar{U}^s(q,p,y)$ и $\bar{U}^{s+1}(q,p,y)$ определены, то $\bar{U}^s(q,p,y)=\bar{U}^{s+1}(q,p,y);$
- Если для некоторого q функция U(q,p,y) является префикснокорректной по p, то для любых p и y будет $\bar{U}^s(q,p,y) = U(q,p,y)$ для всех достаточно больших s.

Определим $\bar{U}(q,p,y)=\bar{U}^s(q,p,y)$ для наименьшего s такого, что правая часть определена, в противном случае, значение $\bar{U}(q,p,y)$ считаем неопределенным.

Легко видеть, что функция $\bar{U}(q,p,y)$ удовлетворяет условиям:

- $\bar{U}(q,p,y)$ префиксно-корректная по p;
- Если функция B(p,y) является префиксно-корректной по p, то найдется такое q, что $B(p,y) = \bar{U}(q,p,y)$ для всех p и y.
- Если U(q, p, y) префиксно-корректная по p, то $\bar{U}(q, p, y) = U(q, p, y)$ для всех значений своих аргументов;

Лемма доказана. △

Переходим к доказательству теоремы 3.1.

Пусть $\bar{U}(q,p,y)$ – функция универсальная для всех префиксно-корректных функций. Определим способ декодирования

$$A(\overline{q}01p, y) = \overline{U}(q, p, y)$$

для всех $p, q, y \in \{0, 1\}^*$.

Для всех остальных входов, не имеющих вида $(\overline{q}01p,y)$, значение этой функции не определено.

Легко видеть, что эта функция является префиксно-корректной.

Пусть B(p,y) – произвольная вычислимая префиксно-корректная функция. Тогда лемме 3.1 для некоторого q будет

$$B(p,y) = \bar{U}(q,p,y)$$

для всех p и y. Отсюда вытекает, что если для некоторой строки x выполнено B(p,y)=x, то $A(\overline{q}01p,y)=x$. Отсюда

$$K_A(x|y) \leqslant K_B(x|y) + 2l(q) + 2.$$

Соответствующая константа c имеет вид c = 2l(q) + 2. \triangle

Безпрефиксная метод декодирования, удовлетворяющий заключению теоремы 3.1, называется универсальным. Фиксируем один из универсальных префиксно-корректных методов декодирования A и назовем соответствующую меру сложности $\mathrm{KP}_A(x|y)$ условной префиксной сложностью. В дальнейшем нижний индексопускаем.

Определим безусловную префиксную сложность

$$KP(x) = KP(x|\lambda).$$

Прежде всего приведем соотношения, связывающие префиксную и простую колмогоровские сложности.

Предложение 3.1.

$$K(x|y) - O(1) \le KP(x|y) \le K(x|y) + 2\log K(x|y) + O(1).$$

Доказательство. Первое неравенство имеет место, так для задания простой колмогоровской сложности используется более широкий класс методов декодирования.

Для доказательства второго неравенства нам необходимо по универсальному способу декодирования A(p,y) для простой колмогоровской сложности построить префиксно-корректный способ декодирования. Определим безпрефиксный метод декодирования следующим образом:

$$B(\overline{\operatorname{str}(l(p))}01p, y) = A(p, y)$$

Утверждение доказано. △.

Более нетривиальные соотношения для префиксной сложности будут доказаны в следующем разделе.

3.1.2. Априорная полумера на дискретном множестве

Префиксной сложности соответствует двойственное понятие – понятие перечислимого распределения вероятностей на множестве всех натуральных чисел.

Напомним, что \mathcal{R} обозначает множество всех действительных чисел, \mathcal{N} – множество всех натуральных чисел. Обозначим \mathcal{R}^+ множество всех неотрицательных действительных чисел, \mathcal{N}^+ – множество всех натуральных чисел вместе с 0.

Распределение вероятностей на множестве натуральных чисел – это функция $f: \mathcal{N}^+ \to \mathcal{R}^+$, удовлетворяющая условию

$$\sum_{n=0}^{\infty} f(n) = 1.$$

Из технических соображений нам придется ослабить как понятие распределения на множестве натуральных чисел, так и понятие его вычислимости.

Мы введем структуру эффективной вычислимости для функций с вещественными значениями. Область определения функции типа $f: \mathcal{N}^+ \to \mathcal{R}$ состоит из конструктивных объектов. ¹ Значения такой функции не являются конструктивными объектами. Конструктивными являются естественные приближения к вещественным числам – рациональные числа. Существуют различные уровни эффективной вычислимости для функций типа $f: \mathcal{N}^+ \to \mathcal{R}$.

Функция $f: \mathcal{N}^+ \to \mathcal{R}$ называется перечислимой снизу, если множество $\{(r,x): r < f(x)\}$, где r обозначает рациональное число, является перечислимым. Другое эквивалентное определение перечислимой снизу функции следующее. Функция f перечислима снизу, если существует неубывающая вычислимая последовательность функций $f_n(x)$ с рациональными значениями, т.е. $f_{n+1}(x) \geqslant f_n(x)$ для всех n и x, такая, что $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ для всех x.

 $^{^{1}}$ Напомним установленное в разделе 1.1 соответствие между натуральными числами и двоичными строками.

Аналогично, функция $f: \mathcal{N}^+ \to \mathcal{R}$ называется перечислимой сверху, если множество $\{(r,x): r>f(x)\}$, где r обозначает рациональное число, является перечислимым. Другое эквивалентное определение перечислимой сверху функции следующее. Функция f перечислима сверху, если существует невозрастающая вычислимая последовательность функций $f_n(x)$ с рациональными значениями, т.е. $f_{n+1}(x)\leqslant f_n(x)$ для всех n и x, такая, что $f(x)=\lim_{n\to\infty}f_n(x)$ для всех x.

Здесь под вычислимой последовательность $f_n(x)$ понимается такая последовательность, для которой функция $f(n,x) = f_n(x)$ вычислимая.

Функция $f: \mathcal{N}^+ \to \mathcal{R}$ называется вычислимой, если она одновременно перечислима снизу и сверху. Для такой функции существует алгоритм, который по входу x и произвольному положительному рациональному числу ϵ вычисляет рациональное приближение к f(x) с точностью до ϵ . Действительно, достаточно перечислять рациональные числа $r_1 < f(x)$ и $r_2 > f(x)$ до тех пор пока не найдутся такие два числа, для которых $r_2 - r_1 < \epsilon$. Любое из них можно взять в качестве необходимого рационального приближения к значению f(x).

Функция $f: \mathcal{N}^+ \to \mathcal{R}^+$ называется перечислимой снизу полумерой, если она перечислима снизу и

$$\sum_{n=0}^{\infty} f(n) \leqslant 1.$$

В множестве всех перечислимых снизу полумер существует универсальный объект – максимальная с точностью до мультипликативной константы перечислимая снизу полумера.

Теорема 3.2. Существует такая перечислимая снизу полумера P, что для любой перечислимой снизу полумеры Q найдется константа c такая, что

$$cP(x) \geqslant Q(x)$$

для всех x. Здесь константа c зависит от полумеры Q.

Из свойств эффективности следует, что множество всех перечислимых снизу полумер полумер счетно. Мы покажем, что, более того, все перечислимые снизу полумеры можно перечислять снизу равномерно одним алгоритмом.

Лемма 3.2. Существует такая, последовательность полумер P_i , что

- множество $\{(i, r, x) : r < P_i(x)\}$ перечислимо (r payuo- нальное);

Доказательности полумер используем универсальную функцию. Рассмотрим перечислимые множества, состоящие из пар (r,x), где r — рациональное число, x — натуральное число (точнее, отождествленная с ним строка). Мы также используем какое-нибудь отождествление рациональных чисел и двоичных строк. Пары двоичных строк также отождествлены со строками

Пусть U(i,r,x) — универсальная функция. Каждое перечислимое множество пар (r,x) имеет вид W_i , которое есть область определения функции U(i,r,x) при фиксированом i (см. раздел 1.1).

Пусть W_i^s обозначает конечное подмножество пар, перечисленных в W_i за s шагов вычисления универсальной функции. Определим

$$P_i^s(x) = \max(\{r: (r,x) \in W_i^s\} \cup \{0\}).$$

Функция $P_i^s(x) > 0$ для не более чем конечного числа x. Определим

$$P_i(x) = \sup_{s} \{ P_i^s(x) : \sum_{y} P_i^s(y) \le 1 \}.$$

Легко видеть, что P_i является перечислимой снизу полумерой для каждого i и, более того, множество $\{(i,r,x):r< P_i(x)\}$ перечислимо.

Для любой перечислимой снизу полумеры Q имеем

$$W_i = \{ (r, x) : r < Q(x) \}$$

для некоторого i. Легко видеть, что $Q(x) = P_i(x)$ для всех x. \triangle Доказательство теоремы. Определим

$$P(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)} P_i(x).$$

Функция P перечислима снизу. 2 Она является полумерой, так как

$$\sum_{x} P(x) = \sum_{x} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)} P_i(x) =$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)} \sum_{x} P(x) \leqslant \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)} = 1.$$

Кроме этого, для любой перечислимой снизу полумеры Q будет $Q=P_i$ для некоторого i. Поэтому $i(i+1)P(x)\geqslant Q(x)$ для всех x. Теорема доказана. \triangle

В дальнейшем мы зарезервируем обозначение P для максимальной перечислимой снизу полумеры. Мы будем называть P априорной полумерой на множестве всех натуральных чисел и нуле (множестве отождествленных с ними двоичных строк), поскольку она приписывает самую большую полувычислимую вероятность натуральному числу.

Члены любого перечислимого снизу сходящегося ряда определяют оценки снизу для априорной полумеры. Например, можно утверждать, что для некоторой константы c>0

$$P(n) \geqslant \frac{1}{cn \log n (\log \log n)^2}$$

для всех $n \geqslant 3$, так как

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \log n (\log \log n)^2} < \infty.$$

Из этой оценки получаем следствие.

 $^{^2{\}rm Ka}$ к двойной предел неубывающей последовательности функций с рациональными значениями.

Следствие 3.1. P(x) > 0 для всех x.

Существует интерпретация префиксно-корректных способов декодирования в терминах машин Тьюринга (МТ). Для простоты рассмотрим безусловные методы декодирования.

Значения функции B(p), задающей некоторый метод декодирования может быть вычислена на МТ с одной входной и одной рабочей лентой. Входное слово p помещается на входной ленте, вычисления производятся на рабочей ленте, результат вычисления помещается там же.

При обычной интерпретации, границы входного слова какимлибо образом обозначены на ленте: в начале работы головка МТ обозревает первую букву входного слова p; входное слово ограничено справа маркером конца входа. По этой причине, нам приходится использовать разделитель для пары входных слов — МТ не сможет разделить два входных слова, если они записаны подряд без разделения.

Оказывается, что функции B(p), представляющие префикснокорректные методы декодирования, можно вычислять на МТ без маркера конца входа. В процессе вычисления на такой МТ головка читает входное слово и производит вычисления на рабочей ленте, но при этом в том случае, когда она останавливается и печатает результат, то в процессе вычисления никогда не выходит за пределы входного слова и в момент остановки головка входной ленты обозревает последнюю букву входного слова. Данная интерпретация была предложена Чейтиным [18].

Мы сформулируем соответствующее утверждение.

Предложение 3.2. Любая префиксно-корректная вычислимая функция вычислима на MT без маркера конца входа.

Доказательство. Пусть префиксно-корректная функция B(p) вычислима на МТ \mathcal{M}_1 , которая использует маркер конца входа.

Мы неформально опишем работу МТ \mathcal{M}_2 , которая моделирует работу МТ \mathcal{M}_1 и при этом не использует маркер конца входа.

Пусть \mathcal{M}_2 уже прочитала часть входа $p' \subseteq p$. Запускаем \mathcal{M}_1 на всех возможных входах параллельно.

Если на некотором входе x машина \mathcal{M}_1 остановилась и напечатала выходное слово y, то проверяем будет ли $p' \subseteq x$.

Если $p' \not\subseteq x$, то продолжаем параллельное моделирование работы \mathcal{M}_1 , а с этим x больше ничего не делаем.

(а) Если $p' \subset x$, то машина \mathcal{M}_2 читает следующий бит b входа и в дальнейшем обрабатывает слово p'' = p'b. В случае $p' \subset x$ из префиксной корректности функции B следует, что машина \mathcal{M}_1 не может быть определена на слове p' и мы можем читать следующий бит входа без нарушения требований к машине \mathcal{M}_2 .

После этого машина \mathcal{M}_2 проверяет будет ли $p'' \subseteq x$. Если $p'' \not\subseteq x$, то продолжаем параллельное моделирование работы \mathcal{M}_1 , а с этим x больше ничего не делаем.

- (а1) Если p'' = x, то машина \mathcal{M}_2 выдает y в качестве результата работы над входным словом p и прекращает работу. Вычисление проведено корректно, так как из свойства префиксной корректности функции B машина \mathcal{M}_1 может быть определена на не более чем одном начальном фрагменте входного слова p (включая его самого).
 - (a2) Если $p'' \subset x$, то \mathcal{M}_2 возвращается к пункту (a).

По конструкции машина \mathcal{M}_2 заканчивает работу и выдает результат не выходя за пределы входного слова. Утверждение доказано. \triangle

Следующая теорема о двойственном представлении префиксной сложности указывает на связь между префиксной сложностью и априорной полумерой.

Теорема 3.3.
$$KP(x) = -\log P(x) + O(1)$$
.

Доказательство. Если $x \neq y$, то по определению $\mathrm{KP}(x)$ и $\mathrm{KP}(y)$ – длины двух попарно несравнимых последовательностей p_x и p_y . Поэтому

$$\sum_{n} 2^{-KP(n)} = \sum_{n=0}^{\infty} L(\Gamma_{p_n}) \leqslant 1,$$

где все двоичные строки p_0,p_1,\dots попарно несравнимы, поэтому интервалы Γ_{p_n} попарно не пересекаются. Кроме этого, функция $Q(n)=2^{-\mathrm{KP}(n)}$ перечислима снизу.

Следовательно, функция Q(n) есть перечислимая снизу полумера на натуральных числах. Отсюда следует, что

$$cP(n) \geqslant 2^{-KP(n)}$$

для всех n, где c – константа. Таким образом, мы доказали, что

$$-\log P(x) \leqslant \mathrm{KP}(x) + O(1).$$

Для доказательства противоположного неравенства нам потребуется вспомогательное утверждение. Известное в теории информации неравенство Крафта заключается в том, что для любой конечной последовательности натуральных чисел k_1, \ldots, k_n такой, что

$$\sum_{i=1}^{n} 2^{-k_i} \leqslant 1,$$

существуют попарно несравнимые двоичные строки x_1, \ldots, x_n такие, что $l(x_i) = k_i$ при $i = 1, \ldots, n$. Данное неравенство используется в теории информации для эффективного построения префиксных кодов. ³ Поскольку мы строим коды для бесконечного множества всех двоичных слов, нам потребуется обобщенное неравенство Крафта. По-видимому, впервые его доказал Пипенджер. Вполедствие это утверждение было многократно передоказано многими авторами.

Лемма 3.3. Для любой вычислимой последовательности натуральных чисел $k_1, k_2 \dots$ такой, что

$$\sum_{i=1}^{\infty} 2^{-k_i} \leqslant 1,$$

можно построить вычислимую последовательность попарно несравнимых двоичных строк x_1, x_2, \ldots такую, что $l(x_i) = k_i$ при $i = 1, 2, \ldots$

 $^{^{3}}$ Это неравенство на длины кодовых слов является необходимым и достаточным условием существования однозначно декодируемого кода.

Доказательство. Построим нужную последовательность по индукции. Пусть x_1,\ldots,x_n уже определены так, что $l(x_i)=k_i$ при $i=1,\ldots,n$. Найдем x_{n+1} . Используем предположение индукции:

$$\Omega \setminus \bigcup_{i=1}^n \Gamma_{x_i} = \bigcup_{i=1}^m \Gamma_{t_i},$$

где $l(t_i) \neq l(t_j)$ при $i \neq j$.

Среди слов t_1, \ldots, t_m обязательно найдется слово t_i , для которого $l(t_i) \leqslant k_{n+1}$, так как иначе будет

$$L(\bigcup_{i=1}^{m} \Gamma_{t_i}) < \sum_{s>k_{n+1}} 2^{-s} = 2^{-k_{n+1}}$$

и тогда для их дополнения будет

$$L(\bigcup_{i=1}^{n} \Gamma_{x_i}) > 1 - 2^{-k_{n+1}}$$

откуда $\sum\limits_{j=1}^{n+1} 2^{-k_j} > 1$. Получаем противоречие с условием леммы.

Пусть t_1 – самое длинное слово с $l(t_1) \leq k_{n+1}$.

Если $l(t_1) = k_{n+1}$, то определим $x_{n+1} = t_1$. В этом случае

$$\Omega \setminus \bigcup_{i=1}^{n+1} \Gamma_{x_i} = \bigcup_{i=2}^m \Gamma_{t_i},$$

т.е. предположение индукции выполнено.

Если $l(t_1) < k_{n+1}$, то представим интервал Γ_{t_1} в виде объединения попарно несравнимых интервалов $\Gamma_{a_1}, \ldots, \Gamma_{a_s}$, где $l(a_s) = k_{n+1}$. Нетрудно проверить, что это всегда можно сделать. Определим $x_{n+1} = a_s$. Предположение индукции выполнено, так как

$$\Omega \setminus \bigcup_{i=1}^{n+1} \Gamma_{x_i} = \bigcup_{i=2}^m \Gamma_{t_i} \cup_{i=2}^s \Gamma_{a_i}.$$

Лемма доказана. △

Переходим к доказательству теоремы. Построим префикснокорректную функцию B(p) такую, что

$$KP_B(x) \leq -\log P(x) + O(1).$$

Для этого перечисляем без повторения все пары (m, x) такие, что

$$2^{-m} < \frac{1}{2}P(x).$$

Так как P(x) > 0 для всех x, таких пар бесконечно много. Пусть $(m_k, x_k) - k$ -ая пара при таком перечислении. Тогда

$$\sum_{k=1}^{\infty} 2^{-m_k} = \sum_{x} \sum_{x_k = x} 2^{-m_k} \le$$

$$\le \sum_{x} 2^{-s(x)+1} \le \sum_{x} P(x) \le 1,$$

где $s(x)=\min\{m_k:x_k=x\}$. Для этой величины выполнено $2^{-s(x)}<\frac{1}{2}P(x)$ и $2^{-s(x)+1}\geqslant\frac{1}{2}P(x)$.

Так как P(x) > 0 для всех x, для каждого x существует k такое, что $x_k = x$.

По лемме 3.3 существует вычислимая последовательность

$$p_1, p_2, \dots$$

попарно несравнимых слов, для которых $l(p_k) = m_k$ для всех k. На основании этой последовательности определим функцию B(p):

 $B(p_k) = x_k$ для всех k. Для остальных входов значение функции неопределено.

Тогда

$$KP_B(x) = \min\{m_k : x_k = x\} = s(x).$$

Имеем $2^{-s(x)}\geqslant \frac{1}{4}P(x)$. Эквивалентно, $2^{-\mathrm{KP}_B(x)}\geqslant \frac{1}{4}P(x)$, или $\mathrm{KP}_B(x)\leqslant -\log P(x)+2$. Отсюда получаем утверждение теоремы $\mathrm{KP}(x)\leqslant -\log P(x)+O(1)$. \triangle

Можно рассмотреть условные перечислимые снизу полумеры Q(x|y), для которых выполнены условия:

- множество $\{(r, x, y) : r < Q(x|y)\}$ перечислимо;
- $\sum_{r} Q(x|y) \leqslant 1$ для каждого y.

Аналогичным образом доказывается, что существует максимальная с точностью до мультипликативной константы условная полумера P(x|y) такая, что для любой перечислимой снизу условной полумеры Q(x|y) существует константа c такая, что $cP(x|y) \geqslant Q(x|y)$ для всех x и y.

Непосредственным образом проверяется, что теорема двойственности имеет место для условных префиксной сложности и априорной полумеры.

Теорема 3.4.
$$KP(x|y) = -\log P(x|y) + O(1)$$
.

Приведем некоторые неравенства, которые имеют место для префиксной сложности.

Для префиксной сложности имеет место неравенство

$$KP(x,y) \leqslant KP(x) + KP(y) + O(1). \tag{3.1}$$

Для доказательства рассмотрим префиксно-корректный метод декодирования пар. Пусть по программе p можно восстановить слово x, а по программе q можно восстановить слово y.

По предложению 3.2 можно считать, что слово x восстанавливается по слову p с помощью машины \mathcal{M}_1 а слово y восстанавливается по слову q с помощью машины \mathcal{M}_2 . Обе машины не используют маркер конца входа. Тогда в качестве программы для восстановления пары можно рассмотреть слово pq. Сначала машина \mathcal{M}_1 применяется к слову pq и выдает x. При этом ее головка обозревает последнюю букву слова p и, тем самым, мы знаем начало слова q и можем применить машину \mathcal{M}_2 к слову q и получить y. Отсюда следует неравенство (3.1).

Удобно использовать результат теоремы 3.3 для доказательства неравенств для префиксной сложности. Сформулируем необходимое следствие из теоремы 3.3.

Следствие 3.2. Для любой перечислимой снизу последовательности вещественных чисел $a_n, n = 1, 2, \ldots, m$ акой что

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty,$$

имеет место неравенство

$$KP(n) \leq -\log a_n + O(1).$$

В качестве первого применения этого следствия докажем неравенство

$$KP(x) \leq l(x) + KP(l(x)) + O(1).$$

Действительно, сходится ряд

$$\sum_{x} 2^{-l(x)-\text{KP}(l(x))} = \sum_{m} \sum_{l(x)=m} 2^{-l(x)-\text{KP}(l(x))} =$$

$$= \sum_{m} 2^{m} 2^{-m-\text{KP}(m)} = \sum_{m} 2^{-\text{KP}(m)} < \infty.$$
 (3.2)

В частности, имеет место неравенство

$$KP(n) \le \log n + 2\log\log n + O(1).$$

Можно его усилить:

$$KP(n) \le \log n + \log \log n + 2\log \log \log n + O(1). \tag{3.3}$$

Для доказательства противоположных неравенств можно использовать другое следствие из теоремы 3.3.

Следствие 3.3. Для любой перечислимой снизу последовательности вещественных чисел $a_n, n = 1, 2, \ldots,$ такой что

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty,$$

имеет место неравенство

$$KP(n) \geqslant -\log a_n$$

для бесконечно многих n.

Так как ряд

$$\sum_{n \geqslant 2} \frac{1}{n \log n} = \infty$$

расходится, для бесконечно многих n выполнено

$$KP(n) \geqslant \log n + \log n$$
.

Таким образом, неравенство (3.3) является почти не улучшаемым.

3.1.3. Префиксная сложность пары

Для префиксной сложности имеет место точное соотношение для декомпозиции сложности пары.

Теорема 3.5.
$$KP(x, y) = KP(x) + KP(y|x, KP(x)) + O(1).$$

Предварительно докажем две простые леммы.

Лемма 3.4.
$$KP(x, y) \leq KP(x) + KP(y|x) + O(1)$$
.

Доказательство этой леммы предоставляется читателю в качестве задачи 9 из раздела 3.4.

Лемма 3.5.
$$KP(x, KP(x)) = KP(x) + O(1)$$
.

Доказательство. Неравенство $\mathrm{KP}(x) \leqslant \mathrm{KP}(x,\mathrm{KP}(x)) + O(1)$ очевидно.

Пусть p – самый короткий код для x. Тогда некоторый алгоритм может по p вычислить x и $\mathrm{KP}(x) = l(p)$. Отсюда

$$KP(x, KP(x)) \leq KP(x) + O(1).$$

Лемма доказана. \triangle

Пользуясь леммами 3.4 и 3.5 получим неравенство ≤ :

$$\begin{split} \operatorname{KP}(x,y) \leqslant \operatorname{KP}(y,x,\operatorname{KP}(x)) + O(1) \leqslant \\ \leqslant \operatorname{KP}(x,\operatorname{KP}(x)) + \operatorname{KP}(y|x,\operatorname{KP}(x)) + O(1) = \\ &= \operatorname{KP}(x) + \operatorname{KP}(y|x,\operatorname{KP}(x)) + O(1). \end{split}$$

Для доказательства обратного неравенство мы воспользуемся двойственным представлением префиксной сложности через априорную полумеру. Учитывая теорему 3.3 нам необходимо доказать неравенство

$$cP(y|x, \operatorname{KP}(x)) \geqslant \frac{P(x,y)}{P(x)} = 2^{\operatorname{KP}(x)}P(x,y),$$

где c — положительная константа. Функция $Q(x) = \sum_y P(x,y)$ является перечислимой снизу полумерой, так как

$$\sum_{x} Q(x) = \sum_{x,y} P(x,y) \leqslant 1.$$

Поэтому

$$c_1 2^{-KP(x)} \geqslant P(x) \geqslant \sum_y P(x, y),$$

для некоторой константы c_1 , или

$$\sum_{y} c_1^{-1} 2^{KP(x)} P(x, y) \le 1. \tag{3.4}$$

Если бы функция, стоящая под знаком суммы (3.4), была перечислимой снизу полумерой, мы сразу получили бы необходимое неравенство

$$cP(y|x, KP(x)) \geqslant 2^{KP(x)}P(x, y)$$

для некоторой константы c.

Однако функция, стоящая под знаком суммы (3.4), не является перечислимой снизу. Мы преодолеем этот недостаток с помощью дополнительных построений.

Множество $W = \{(r,x,z): r < P(x,z)\}$ перечислимо снизу. Пусть W^t обозначает конечное подмножество его элементов, перечисленных за t шагов. Определим

$$P^{t}(x,z) = \max(\{r : (r,x,y) \in W^{t}\} \cup \{0\}).$$

Величина KP(x) не вычислима по x, но эта трудность преодолевается путем перехода к общему случаю. Определим полумеру Q(y|x,m) следующим образом:

по x, m и s найдем максимальное $t \leqslant s$ такое, что

$$c_1^{-1} 2^m \sum_{z \le t} P^t(x, z) \le 1,$$

и определим

$$Q^s(y|x,m) = \left\{ \begin{array}{l} c_1^{-1} 2^m P^t(x,y), \text{ если } y \leqslant t, \\ 0, \text{ если } y > t. \end{array} \right.$$

По определению $Q^s(y|x,m)\leqslant Q^{s+1}(y|x,m)$ для всех x,m и s. Определим

$$Q(y|x,m) = \sup_{s} Q^{s}(y|x,m).$$

Тогда нетрудно видеть, что функция Q перечислима снизу и

$$\sum_{y} Q(y|x,m) \leqslant 1$$

для любых x и m. Имеем для априорной полумеры

$$cP(y|x,m) \geqslant Q(y|x,m)$$

для некоторой константы c.

Полагаем в этом неравенстве $m=\mathrm{KP}(x).$ Так как для каждого t

$$\begin{split} c_1^{-1} 2^{\mathrm{KP}(x)} \sum_{z \leqslant t} P^t(x,z) \leqslant \\ c_1^{-1} 2^{\mathrm{KP}(x)} \sum_{z \leqslant t} P(x,z) \leqslant 1, \end{split}$$

имеем

$$Q(y|x.\mathrm{KP}(x)) = c_1^{-1} 2^{\mathrm{KP}(x)} P(x,z),$$

откуда получаем

$$P(y|x, KP(x))O(1) \geqslant 2^{KP(x)}P(x, y).$$

Теорема доказана. △

3.2. Монотонные способы декодирования

В современной практике и теории информации широко используются алгоритмы, кодирующие информационные массивы, получаемые потоком в режиме онлайн. Процессы кодирование и декодирование также должны происходить в режиме онлайн, а кодовая последовательность также должна строиться потоком.

В с этим мы будем рассматривать так называемые монотонные методы кодирования и декодирования. Монотонным методам декодирования будет соответствовать монотонная сложность, которая является модификацией простой колмогоровской сложности.

3.2.1. Монотонная сложность

Функция $f: \{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$ называется монотонной, если $f(x) \subseteq f(y)$ при $x \subseteq y$.

Для определение монотонных способов декодирования мы будем использовать определение более общего характера.

Заданием вычислимой операции называется перечислимое множество пар конечных последовательностей \hat{F} , которое обладает свойствами:

- (1) для любых пар $(x,y),(x'y')\in \hat{F},$ если $x\subseteq x',$ то $y\subseteq y'$ или $y'\subseteq y;$
- (2) если $(x,y) \in \hat{F}$, то $(x,y') \in \hat{F}$, то для любых y' таких, что $y' \subseteq y$.

При таком определении, для любой конечной или бесконечной последовательности α , если $(x,y),(x',y')\in \hat{F}$ и $x\subseteq \alpha$ и $x'\subseteq \alpha$, то одна из последовательностей y или y' продолжает другую. Это свойство обеспечивает корректность следующего определения вычислимой операции.

Для произвольной конечной или бесконечной последовательности α определим значение вычислимой операции:

$$F(\alpha) = \sup\{y : (x \subseteq \alpha \& (x, y) \in \hat{F}\}. \tag{3.5}$$

Здесь под sup понимается объединение множества попарно согласованных слов в одно слово. Эквивалентная запись (3.5) :

$$F(\alpha) = \sup_{n} \{ y : (\alpha^{n}, y) \in \hat{F} \}.$$

Для любой вычислимой операции F определим меру монотонной сложности

$$KM_F(x) = \min\{l(p) : x \subseteq F(p)\}.$$

Учитывая свойство (2), это определение эквивалентно следующему:

$$KM_F(x) = \min\{l(p) : (p, x) \in \hat{F}\}.$$

Для монотонных способов декодирования также имеет место теорема инвариантности.

Теорема 3.6. Существует вычислимая монотонная операция А такая, что для любой вычислимой монотонной операции F существует константа с такая, что

$$KM_A(x) \leq KM_F(x) + c$$

 ∂ ля всех x.

Предварительно мы построим равномерно перечислимую последовательность всех эффективных способов задания вычислимых операций.

Лемма 3.6. Существует перечислимое множество троек \mathcal{F} , которое обладает свойствами:

• для любого і множество

$$\hat{F}_i = \{ (p, y) : (i, x, y) \in \mathcal{F} \}$$
(3.6)

обладает свойствами (1) и (2), т.е. является заданием некоторой вычислимой операции;

ullet для любого задания вычислимой операции \hat{F} найдется i такое, что $\hat{F} = \hat{F}_i$ (для которого выполнено свойство (3.6)).

Доказательство. Пусть U(i,p,y) – универсальная функция и множество W_i состоит из всех пар (p,y) таких, что значение U(i, p, y) определено.

Пусть W_i^s состоит из всех пар (p,y) таких, что значение U(i,p,y)определено за s шагов.

Определим $\tilde{F}_i^0=\emptyset.$ Определим $\tilde{F}_i^s=W_i^s,$ если множество W_i^s удовлетворяет условию (1) определения задания эффективной операции; определим $\tilde{F}_i^s = \tilde{F}_i^{s-1}$, в противном случае.

Определим $\tilde{F}_i = \cup_s \tilde{F}_i^s$. После этого, для каждого i расширим множество \tilde{F}_i следующим образом: для каждой пары $(p,y) \in \tilde{F}_i$ добавим к нему все пары (p, y'), где $y' \subset y$.

Обозначим полученные множества \hat{F}_i , i = 1, 2, ... По построению каждое такое множество является заданием вычислимой операции. Пусть

$$\mathcal{F} = \{ (i, p, y) : (p, y) \in \hat{F}_i \}$$

По определению \mathcal{F} – перечислимое множество. Кроме того, для любого задания вычислимой операции \hat{F} найдется i такое, что $\hat{F}=W_i$. По способу определения $\tilde{F}_i=W_i$, причем расширение множества \tilde{F}_i до множества \hat{F}_i не нарушит это равенство, так множество W_i обладает свойством (2). Значит $\hat{F}=\hat{F}_i$. Лемма доказана. Δ

Доказательство теоремы. Пусть перечислимое множество троек \mathcal{F} удовлетворяет условию леммы 3.6.

Определим оптимальный монотонный способ задания \tilde{A} следующим образом:

$$\tilde{A} = \{(\overline{\operatorname{str}(i)}01p, y) : (i, p, y) \in \mathcal{F}\}.$$

Условие (1) монотонного способа задания очевидным образом выполнено. Для того, чтобы было выполнено условие (2), расширим множество \tilde{A} : для каждой пары $(x,y) \in \tilde{A}$ добавим к множеству \tilde{A} все пары (x,y') такие, что $y' \subseteq y$. Пусть A – соответствующая монотонная операция. Докажем, что A определяет оптимальный монотонный способ декодирования.

Пусть \hat{F} – задание некоторой вычислимой операции и $(p,x) \in \hat{F}$ и $l(p) = \mathrm{KM}_F(x)$.

Тогда по лемме 3.6 $\hat{F} = \hat{F}_i$ и поэтому $(\overline{\text{str}(i)}01p, y) \in \mathcal{F}$ для некоторого i. Таким образом,

$$KM_A(x) \le l(p) + 2l(i) + O(1) = KM_F(x) + 2l(i) + O(1).$$

Теорема доказана. △

Фиксируем одну из оптимальных вычислимых операций A, удовлетворяющих теореме 3.6, и назовем меру сложности $\mathrm{KM}_A(x)$ монотонной сложностью слова x. Нижний индекс в дальнейшем опускаем.

Нетрудно доказать, что $KM(x) \leq l(x) + O(1)$.

Монотонная сложность связана с сложностями других видов следующим образом:

$$K(x) - O(1) \leqslant KM(x) \leqslant$$
$$\leqslant KP(x) + O(1) \leqslant$$
$$\leqslant K(x) + 2\log K(x) + O(1).$$

Монотонная сложность является монотонной функцией: $\mathrm{KM}(x) \leqslant \mathrm{KM}(y)$ при $x \subseteq y$.

3.2.2. Теорема Левина-Шнорра

Теорема Левина–Шнорра о характеризации случайной по Мартин-Лефу последовательности завершает программу Колмогорова по сложностному описанию случайных последовательностей.

Теорема 3.7. Бесконечная двоичная последовательность ω случайна по Мартин-Лефу тогда и только тогда, когда

$$KM(\omega^n) = n + O(1).$$

Доказательство. Докажем, что множество

$$\{KM(\omega^n) \not \geqslant n + O(1)\} = \{\omega : \forall m \exists n (KM(\omega^n) < n - m)\}$$
 (3.7)

является эффективно нулевым.

Предварительно докажем лемму.

Лемма 3.7. Для любой последовательности попарно несогласованных слов x_1, x_2, \ldots выполнено $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-\mathrm{KM}(x_n)} \leqslant 1$.

Доказательство. Пусть $x_i \subseteq A(p_i)$ и $l(p_i) = \mathrm{KM}(x_i)$ для всех i. Тогда из монотонности сложности слова p_1, p_2, \ldots также попарно не согласованы и поэтому $\sum_i 2^{-l(p_i)} \leqslant 1$. \triangle

Переходим к доказательству теоремы. Определим

$$U_{m,n} = \bigcup \{ \Gamma_x : l(x) \leqslant n \& l(x) - KM(x) > m \}.$$

Представим это множество в виде объединения попарно непересекающихся интервалов $U_{m,n}=\cup_{j=1}^k\Gamma_{x_j}$, где x_j – попарно несогласованы и $l(x_j)-\mathrm{KM}(x_j)>m$ и $l(x_j)\leqslant n$ для всех j. Тогда

$$L(U_{m,n}) \leqslant \sum_{j=1}^{k} 2^{-l(x_j)} < 2^{-m} \sum_{j=1}^{k} 2^{-KM(x_j)} < 2^{-m}$$

для всех m и n. Пусть

$$U_n = \bigcup_m U_{m,n} = \bigcup \{ \Gamma_x : l(x) - KM(x) > m \}.$$

 $U_{m,n} \subseteq U_{m,n+1}$ для всех m и n. Поэтому $L(U_m) \leqslant 2^{-m}$ для всех m. Если ω принадлежит множеству (3.7), то для каждого m существует n такое, что $\mathrm{KM}(\omega^n) > n - m$, т.е. $\omega \in U_{m,n} \subseteq U_m$. Значит ω эвляется элементом эффективно нулевого множество $\cap_m U_m$.

Докажем обратное утверждение. Пусть U – произвольный тест Мартин-Лефа. Мы докажем более сильное утверждение: если $\omega \in U$, то величина $n - \mathrm{KP}(\omega^n)$ неограничена. ⁴

Пусть
$$U = \cap_m U_m$$
, где $L(U_m) \leqslant 2^{-m}$ для всех m и

$$U_m = \cup \{ \Gamma_x : (m, x) \in T \},$$

где T — вычислимая основа. Пусть также выполнено условие: если $(m,x),(m,x')\in T$, то слова x и x' несравнимы. Доказательство существования основы с таким свойством предоставляется читателю в качестве задачи 14 из раздела 3.4.

Определим семейство равномерно перечислимых снизу полумер на множестве всех натуральных чисел

$$P_m(x) = \begin{cases} 2^m 2^{-l(x)}, \text{ если } (m, x) \in T, \\ 0, \text{ в противном случае}. \end{cases}$$

Для каждой из этих полумер выполнено неравенство

$$\sum_{x} P_m(x) = 2^m \sum_{(m,x) \in T} 2^{-l(x)} = 2^m L(U_m) \le 1.$$

Рассмотрим смесь этих полумер – перечислимую снизу полумеру

$$R_m(x) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m(m+1)} P_m(x).$$

Из определения $\sum_x R(x) \leqslant 1$. Так как $cP(x) \geqslant R(x)$ для некоторой константы c, выполнены неравенства

$$KP(x) \le -\log R(x) + O(1) \le -\log P_m(x) + 2\log m + O(1).$$

⁴Выполнено $n - \text{KM}(\omega^n) \geqslant n - \text{KP}(\omega^n) - O(1)$.

Кроме этого, при $(m, x) \in T$

$$-\log P_m(x) = l(x) - m.$$

Если $\omega \in \cap U_m$, то для каждого m существует n такое, что $(m,\omega^n)\in T$ и значит

$$n - KP(\omega^n) \geqslant m - 2\log m - O(1).$$

Значит

$$\sup_{n} (n - KP(\omega^{n})) = \infty.$$

Теорема доказана. △

На самом деле теорема 3.7 имеет место не только для монотонной сложности, но и для префиксной сложности. Вторая часть теоремы и была доказана для этой сложности. Легко видеть, что первая часть также верна для префикстной сложности.

Ввиду важности этого результата мы сформулируем его в виде теоремы.

Теорема 3.8. Бесконечная двоичная последовательность ω случайна по Мартин-Лефу тогда и только тогда, когда

$$KP(\omega^n) \geqslant n - O(1)$$
.

Обратное неравенство не имеет место для префиксной сложности.

3.3. Вычислимые меры

До этого места мы для простоты рассматривали только равномерную меру. На самом деле все основные результаты алгоритмической теории вероятности выполнены и для произвольных вычислимых мер.

Пусть P – произвольная мера на множестве Ω всех бесконечных двоичных последовательностей. Рассмотрим функцию, принимающую вещественные значения:

$$P(x) = P(\Gamma_x),$$

где x – произвольная конечная последовательность. Функция P(x) удовлетворяет условиям:

$$P(\lambda) = 1;$$

 $P(x) = P(x0) + P(x1).$ (3.8)

Верно и обратное. Для задания меры P на всех борелевских подмножствах Ω достаточно задать для всех конечных последовательностей x значения функции P(x), удовлетворяющие условиям (3.8). После этого, определяется мера интервалов $P(\Gamma_x) = P(x)$ для всех x, которая может быть стандартным образом распространена на любое объединение счетной последовательности попарно непересекающихся интервалов — любое открытое множество, а тем самым, и на любое замкнутое множество. Далее, можно распространить меру P на любое борелевское подмножество Ω .

Простейший пример неравномерной меры — произвольная бернуллиевская мера с вероятностью единицы равной p:

$$B_p(x) = p^k (1-p)^{n-k},$$

где n – длина последовательности x, а k – число единиц в ней.

Если p=0, то мера P сосредоточена только на одной последовательности $0^{\infty}: P(0^n)=1$ для всех n и P(x)=0 для всех остальных x.

Мера P называется вычислимой, если функция P(x) является вычислимой. Определение вычислимой функции с вещественными значениями было дано в разделе 3.1.2.

Известно, что функция вычислима тогда и только тогда, когда она перечислима снизу и сверху. В случае мер, достаточно требовать только перечислимость снизу или перечислимость сверху.

Например, если функция P(x) перечислима снизу, то она перечислима и сверху (а тем самым и вычислима), так как

$$r > P(x) \Leftrightarrow 1 - r < \sum_{z \neq x, l(z) = l(x)} P(z).$$

Бернуллиевская $B_p(x)$ мера вычислима тогда и только тогда, когда вещественное число p вычислимо.

Аналогичным образом определяется понятие последовательности случайной по Мартин-Лефу относительно вычислимой меры P. Определяется понятие P-теста: это перечислимая последовательность эффективно открытых множеств $\{U_m\}, m=1,2,\ldots$ такая, что $P(U_m) \leqslant 2^{-m}$.

Множество A – эффективно P-нулевое, если $A \subseteq \cap_m U_m$ для некоторого P-теста $\{U_m\}, m=1,2,\ldots$

Точно также как теорема 2.1 доказывается следующая теорема. Надо только в доказательстве заменить меру L на P, а значение $2^{-l(x)}$ на P(x).

Теорема 3.9. Для любой вычислимой меры P существует максимальное по включению эффективно P-нулевое множество.

Теорема Левина–Шнорра также имеет место для произвольной вычислимой меры.

Теорема 3.10. Бесконечная двоичная последовательность ω случайна по Мартин-Лефу относительно вычислимой меры P тогда u только тогда, когда

$$KM(\omega^n) = -\log P(\omega^n) + O(1).$$

Утверждение о том, что последовательность ω случайна по Мартин-Лефу относительно вычислимой меры P тогда и только тогда, когда $\mathrm{KM}(\omega^n)\geqslant -\log P(\omega^n)+O(1)$, доказывается точно также как и теорема 3.7.

Тривиальная часть доказательства теоремы 3.7 о том, что $\mathrm{KM}(x) \leqslant l(x) + O(1)$, становится нетривиальной в случае произвольной вычислимой меры P. Мы сформулируем и докажем аналогичное утверждение в виде леммы.

Лемма 3.8. Для любой вычислимой меры P найдется константа c такая, что

$$KM(x) \leq -\log P(x) + c$$

 $\partial \mathcal{M}$ всех x. 5

⁵Впервые формулировка этой леммы опубликована в [7]. Наиболее точное изложение доказательства имеется в [14].

Доказательство. Введем иерархическую систему отрезков с вычислимыми концами $\pi_x \subseteq [0,1]$ такую, что

- длина π_x равна P(x);
- $\pi_{\lambda} = [0, 1];$
- $\pi_x = \pi_{x0} \cup \pi_{x1}$ для всех x.

Такая система отрезков существует, и концы этих отрезков можно вычислять с любой степенью точности.

Рассмотрим также отрезки с двоично-рациональными концами. Произвольной двоичной двоичной последовательности $x=x_1\dots x_n$ сопоставим отрезок с двоично-рациональными концами длины 2^{-n} :

$$I_x = \left[\sum_{i=1}^n x_i 2^{-i}, \sum_{i=1}^n x_i 2^{-i} + 2^{-n}\right].$$

Рассмотрим множество

$$\hat{F} = \{ (x, y) : I_x \subset \pi_y \}. \tag{3.9}$$

Множество \hat{F} является перечислимым. Так как концы отрезков I_x являются конечными объектами – рациональными числами, а концы отрезков π_y можно вычислять с любой степенью точности, можно определить алгоритм, который определит строгое включение $I_x \subset \pi_y$, если оно имеет место, и никогда не остановится, в противном случае.

Кроме этого, из определения выполнены следующие свойства:

- 1) если $(x,y) \in \hat{F}$, и $x \subseteq x'$, то $(x',y) \in \hat{F}$;
- 2) если $(x,y),(x,y')\in \hat{F},$ то $\pi_y\cap\pi_{y'}\neq\emptyset$ и, следовательно, $y\subseteq y'$ или $y'\subseteq y.$

Отсюда можно вывести первое условие из определения задания эффективной операции: если $(x,y),(x',y')\in \hat{F}$ и $x\subseteq x'$, то по свойству 1), $(x',y)\in \hat{F}$ и по свойству 2) у и y' сравнимы.

Второе условие из этого определения: $(x,y) \in \hat{F}$ влечет $(x,y') \in \hat{F}$ для всех $y' \subseteq y$, прямо следует из определения системы отрезков π_x .

Значит задание \hat{F} определяет вычислимую операцию F и соответствующую меру сложности

$$KM_F(x) = \min\{l(p) : (p, x) \in \hat{G}\} = \min\{l(p) : I_p \subset \pi_x\}.$$

Отсюда следует, что $\mathrm{KM}_F(x)$ равно минус логарифму от длины самого большого двоичного отрезка I_p , строго содержащегося в π_r .

В любом отрезке π_x строго содержится отрезок с двоичными концами длины не менее $\frac{1}{4}|\pi_x|$. Отсюда для самого большого двоичного отрезка I_p , строго содержащегося в π_x , выполнено $\frac{1}{4}P(x)\leqslant 2^{-l(p)}$ или

$$KM_F(x) = l(p) \leqslant -\log P(x) + 2.$$

Отсюда
$$KM(x) \leq -\log P(x) + O(1)$$
. \triangle

В заключение заметим, что сложностные определения случайности и определение случайности по Мартин-Лефу относительно вычислимой меры P приводят к одному и тому же классу классу бесконечных последовательностей. Последовательности из этого класса будем называть просто случайными последовательностиями относительно вычислимой меры P.

3.4. Задачи и упражнения

- 1. Доказать, что $\mathrm{KP}(x) \leqslant \mathrm{K}(x) + \log \mathrm{K}(x) + 2\log \log \mathrm{K}(x) + O(1)$. Доказать, что член $\log \mathrm{K}(x)$ нельзя устранить из правой части неравенства.
- 2. Доказать, что два определения перечислимой снизу (сверху) функции (через перечислимость подграфика (надграфика) и через предел неубывающей (невозрастающей) последовательности функций с рациональными значениями эквивалентны.
- 3. Доказать, что если существует алгоритм, который по входу x и произвольному положительному рациональному числу ϵ вычисляет рациональное приближение к f(x) с точностью до ϵ , то функция f(x) перечислима снизу и сверху.

4. Доказать, что имеет место неравенство

$$KP(x, y) \leq KP(x) + K(y) + O(1),$$

где K(y) – простая колмогоровская сложность.

5. Доказать неравенство

$$KP(\phi(x, y)) \leq KP(x) + KP(y) + O(1),$$

где $\phi(x,y)$ – произвольная вычислимая функция.

- 6. Доказать неравенство (3.1) используя результат теоремы 3.3.
- 7. Используя идею доказательства неравенства (3.2) докажите неравенство

$$KP(x|y) \leq K(x|y) + \log K(x|y) + 2\log \log K(x|y) + O(1).$$

- 8. Доказать неравенство (3.3).
- 9. Доказать неравенства
- a) $KP(x, y) \leq KP(x) + KP(y|x) + O(1)$.
- b) $KP(x, y, z) \le KP(x|y) + KP(y|z) + KP(z) + O(1)$.
- 10. Доказать неравенство

$$\begin{split} \operatorname{KP}(x) + \operatorname{KP}(y|x) - \log \operatorname{KP}(x) - 2\log \log \operatorname{KP}(x) - O(1) \leqslant \\ \leqslant \operatorname{KP}(x,y) \leqslant \\ \leqslant \operatorname{KP}(x) + \operatorname{KP}(y|x) + O(1). \end{split}$$

11. Доказать неравенство

$$\begin{split} \mathrm{K}(x) - O(1) \leqslant \mathrm{KM}(x) \leqslant \\ \leqslant \mathrm{KP}(x) + O(1) \leqslant \\ \leqslant \mathrm{K}(x) + 2\log \mathrm{K}(x) + O(1). \end{split}$$

12. Пусть F — оптимальная префиксно-корректная функция. Доказать, что число

$$\sum_{p:F(p) \text{ определено}} 2^{-l(p)}$$

является невычислимым и, более того, случайным относительно равномерной меры. Это число назывется числом Чейтина.

В задачах 13–15 рассматриваются величины с аналогичными свойствами.

- 13. Доказать, что универсальная перечислимая снизу полумера на натуральных числах P(n) не является вычислимой функцией и $\sum P(n) < 1$.
- 14. Доказать, что двоичное разложение действительного числа $\sum_{n} P(n)$ является случайной по Мартин-Лефу последовательностью.
- 15. Доказать, что такое же утверждение верно для вещественного числа $\sum 2^{-\mathrm{KP}(n)}$.
- 16. Доказать, что для почти любой бесконечной последовательности ω найдется число m такое, что $\mathrm{KP}(\omega^n)\geqslant n+\mathrm{KP}(n)-m$ для бесконечно многих n.
- 17. Существует другое определение префиксно-корректного способа декодирования. Вычислимая функция B(p,y) называется префиксно-корректной, если для любых пар (p,y) и (p',y) из ее области определения таких, что $p \subseteq p'$ будет B(p,y) = B(p',y). Таким образом, коды могут продолжать друг друга, но тогда они являются кодами одного и того же конечного объекта. На основе каждого такого способа декодирования B(p,y) определяется мера сложности

$$\operatorname{KP}_B'(x|y) = \min\{l(p) : B(p,y) = x\}.$$

Доказать, что существует соответствующая префиксная сложность $\mathrm{KP}'(x|y)$. Доказать, что она совпадает с ранее определенной префиксной сложностью с точностью до константы: $\mathrm{KP}'(x|y) = \mathrm{KP}(x|y) + O(1)$.

- 18. Доказать, что префиксная и монотонная сложности не являются вычислимыми функциями. Доказать, что для оптимальных способов декодирования для этих сложностей не существует соответствующих вычислимых способов кодирования.
 - 19. Доказать, что $\mathrm{KM}(x) \leqslant \mathrm{KM}(y)$ при $x \subseteq y$.
 - 20. Доказать, что $K(x|l(x)) \leq KM(x) + O(1)$.
- 21. Доказать, для любого теста случайности существует основа, для которой выполнено условие: если $(m,x),(m,x')\in T,$ то слова x и x' несравнимы.

- 22. Даны вычислимая мера Q и бесконечная последовательность ω . Доказать, что если $Q(\omega^n)=0$ для всех n, то последовательность ω не случайная по мере Q. Построить тест Мартин-Лефа, отвергающий ω .
- 23. Привести пример, когда для некоторой вычислимой операции $F(x) = \omega$, где x конечная последовательность, а ω бесконечная. Что можно сказать о последовательности ω ?
- 24. Доказать, что вычислимая последовательность случайна по некоторой вычислимой мере.
- 25. Бернуллиевская мера B_p является вычислимой, если вычислимо число p. Доказать, что верно и обратное утверждение.
- 26. Пусть I_p множество всех бесконечных последовательностей, случайных относительно меры B_p . Доказать, $I_p \cap I_q = \emptyset$, если $p \neq q$.
- 27. Пусть P произвольная вычислимая мера. Доказать, что существует неслучайная по этой мере бесконечная последовательность. Доказать, что множество всех неслучайных последовательностей бесконечно (и имеет мощность континуума).
- 28. Доказать, что $\sup_n \mathrm{KM}(\omega^n) < \infty$ тогда и только тогда, когда бесконечная последовательность ω является вычислимой.
- 29. Функция $f:\{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$ называется монотонной, если $f(x)\subseteq f(y)$ при $x\subseteq y$ для всех x и y из области определения функции f. Для любой вычислимой монотонной функции f можно также определить монотонную меру сложности

$$km_f(x) = \min\{l(p) : x \subseteq f(p)\}.$$

а) Доказать, что для таких мер сложности также имеет место теорема инвариантности: существует такая вычислимая монотонная функция f, что для любой вычислимой монотонной функции g существует константа c такая, что неравенство

$$km_f(x) \leqslant km_g(x) + c$$

выполнено для всех x. Фиксируем одну из таких функций f и рассмотрим монотонную меру сложности $km(x) = km_f(x)$.

- b) Доказать, что $km(x) \leq l(x) + O(1)$.
- с) Доказать, что $km(x) \leq KP(x) + O(1)$.

- d) Доказать, что $KM(x) \leq km(x) + O(1)$.
- е) Доказать, что $\sup_n km(\omega^n) = \infty$ для любой бесконечной последовательности ω . В частности, $km(x) \neq \mathrm{KM}(x) + O(1)$.
- f) Доказать, что теорема Левина–Шнорра для равномерной меры верна и для сложности km(x). Будет ли эта теорема верна в случае произвольной вычислимой меры. Для каких мер она может быть верна.
 - 30. Доказать, что
 - a) $KP(\omega^n) \leq n + KP(n) + O(1)$.
- b) $\mathrm{KP}(\omega^n) = \mathrm{KP}(n) + O(1)$ для любой вычислимой последовательности ω .
- 31. Доказать, что для почти любой бесконечной последовательности ω найдется c такое, что $\mathrm{KP}(\omega^n)\geqslant n+\mathrm{KP}(n)-c$ для бесконечно многих n.
- 32. Проверить утверждение из доказательства леммы 3.8 : в любом отрезке π_x строго содержится отрезок с двоичными концами длины не менее $\frac{1}{4}|\pi_x|$.

Глава 4

Универсальное прогнозирование

4.1. Универсальная полумера на дереве всех двоичных последовательностей

В этом разделе мы определим априорную перечислимую снизу полумеру M на множестве всех двоичных последовательностей. Эта полумера определяется аналогично априорной полумере P на множестве всех натуральных чисел. Поскольку мы отождествили натуральные числа и конечные двоичные последовательности, формально носитель у полумер P и M один и тот же. Различие определений заключается в том, что при определении полумеры P мы не учитывали структуру носителя (и поэтому называли его множеством натуральных чисел). Определение полумеры M будет существенно использовать структуру множества всех конечных двоичных последовательностей, а именно, эта полумера будет согласована с отношением продолжения: $x \subseteq y$.

Пусть $\Xi = \{0,1\}^*$ – множество всех конечных двоичных последовательностей (слов или строк), $\Omega = \{0,1\}^\infty$ – множество всех бесконечных двоичных последовательностей. Конечные двоичные последовательности с отношением продолжения $x \subseteq y$ образуют бесконечное дерево, вершиной которого является пустая последовательность λ .

Полумерой (на дереве двоичных последовательностей) называется всюду определенная функция $Q:\Xi\to\mathcal{R}^+$, удовлетворяющая свойствам

- (1) $Q(\lambda) \leq 1$;
- (2) $Q(x) \ge Q(x0) + Q(x1)$ для всех x.

Полумера Q называется перечислимой снизу, если множество $\{(r,x): r < Q(x)\}$ перечислимо, где r обозначает рациональное число.

Среди всех перечислимых снизу полумер также существует универсальный объект. Мы докажем, что существует максимальная с точностью до мультипликативной константы перечислимая снизу полумера.

Теорема 4.1. Существует перечислимая снизу полумера M такая, что для любой перечислимой снизу полумеры Q существует константа c, для которой

$$cM(x) \geqslant Q(x)$$

 ∂ ля всех x.

Доказательство. Доказательство аналогично доказательству теоремы 3.2. Предварительно покажем, что все перечислимые снизу полумеры можно перечислять снизу равномерно одним алгоритмом.

Лемма 4.1. Существует такая, последовательность полумер Q_i , что

- множество $\{(i, r, x) : r < Q_i(x)\}$ перечислимо (r payuo-nanbhoe);
- ullet для любой перечислимой снизу полумеры Q найдется такое $i,\ \mbox{\it umo}\ Q=Q_i.$

Доказательство. Для построения такой последовательности полумер используем универсальную функцию. Рассмотрим перечислимые множества, состоящие из пар (r,x), где r — рациональное число, x — двоичная последовательность.

Пусть U(i,r,x) – универсальная функция. Каждое перечислимое множество пар (r,x) имеет вид W_i , которое есть область определения функции U(i,r,x) при фиксированом i (см. раздел 1.1).

Запустим процесс вычисления всех значений универсальной функции U(i,r,x) в виде цикла, на каждой итерации которого просматривается только одна тройка (i,r,x) и моделируется один шаг машины Тьюринга, вычисляющей значение U(i,r,x). При этом каждая тройка (i,r,x) просматривается на бесконечном числе итераций цикла. Если на очередной итерации s цикла значение U(i,r,x) впервые определено, то полагаем $W_i^s = W_i^{s-1} \cup \{(r,x)\};$ полагаем $W_i^s = W_i^{s-1}$, в противном случае. Полагаем $W_i^0 = 0$.

Таким образом, W_i^s обозначает конечное подмножество пар, перечисленных в W_i за s шагов цикла. Определим

$$R_i^s(x) = \max(\{r : (r, x) \in W_i^s\} \cup \{0\}).$$

Функция $R_i^s(x) > 0$ для не более чем конечного числа x.

Пусть для любых i и s число t(i,s) равно максимальному $t \leq s$ такому, что функция $R_i^t(x)$ удовлетворяет свойствам (1) и (2) определения полумеры. Определим

$$Q_i(x) = \sup_{s} R_i^{t(i,s)}(x).$$

Легко видеть, что Q_i является равномерно перечислимой снизу последовательностью полумер: множество $\{(i,r,x):r< Q_i(x)\}$ перечислимо.

Для любой перечислимой снизу полумеры Q имеем

$$W_i = \{ (r, x) : r < Q(x) \}$$

для некоторого i. Легко видеть, что $Q(x) = Q_i(x)$ для всех x. \triangle Доказательство теоремы. Определим

$$M(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)} Q_i(x).$$

Функция M перечислима снизу. Нетрудно проверить, что она, как смесь полумер, также является полумерой.

Кроме этого, для любой перечислимой снизу полумеры Q будет $Q=Q_i$ для некоторого i. Поэтому $i(i+1)M(x)\geqslant Q(x)$ для всех x. \triangle

Фиксируем одну из функций M, удовлетворяющих заключению теоремы 4.1, назовем ее универсальной (априорной) полумерой на дереве всех двоичных последовательностей.

Функция

$$KA(x) = -\log M(x)$$

играет роль алгоритмической сложности. Доказано, что она не совпадает с монотонной сложностью $\mathrm{KM}(x)$ хотя и близка к ней.

В частности, $cM(x)\geqslant Q(x)$ для любой вычислимой меры Q, где c – константа. Например, $cM(x)\geqslant 2^{-l(x)}$, откуда

$$KA(x) \leqslant l(x) + O(1).$$

Предложение 4.1. Имеют место следующие соотношения:

$$\mathrm{KA}(x) \leqslant \mathrm{KM}(x) + O(1);$$

$$\mathrm{KM}(x) \leqslant \mathrm{KA}(x) + 2\log l(x) + O(1);$$

Доказательство. Пусть $KM(x) = KM_A(x)$, где A – вычислимая операция. Определим перечислимую снизу функцию

$$Q(x) = L(\cup_y \{ \Gamma_y : x \subseteq A(y) \}). \tag{4.1}$$

Нетрудно доказать, что функция Q является полумерой. Действительно, $Q(\lambda) \leqslant 1$. Кроме того, если $x0 \subseteq A(p)$ или $x1 \subseteq A(p)$, то $x \subseteq A(p)$. Поэтому для такого p интервал Γ_p попадет в объединение всех Γ_z таких, что $x \subseteq A(z)$. Поэтому $Q(x) \geqslant Q(x0) + Q(x1)$.

Среди интервалов y из объединения (4.1) имеется и тот, для которого $l(y) = \mathrm{KM}(x)$. Поэтому $Q(x) \geqslant 2^{-\mathrm{KM}(x)}$, а значит и $\mathrm{KA}(x) \leqslant \mathrm{KM}(x) + O(1)$.

Доказательство второго утверждения оставляем читателю в качестве упражнения. \triangle

В терминах универсальной полумеры на дереве двоичных последовательностей можно сформулировать критерий случайности по Мартин-Лефу.

Как уже было отмечено, для любой вычислимой меры Q найдется константа c>0 такая, что $cM(x)\geqslant Q(x)$ для всех x. Иными словами, $M(x)/Q(x)\geqslant 1/c>0$ для всех x. Оказывается, обратное неравенство выполнено для всех начальных фрагментов случайных последовательностей.

Теорема 4.2. Бесконечная последовательность ω случайна по вычислимой мере Q тогда и только тогда, когда

$$\sup_{n} \frac{M(\omega^n)}{Q(\omega^n)} < \infty.$$

 \mathcal{A} оказательство. Пусть $\{U_m: m=1,2,\dots\}$ – тест случайности по Мартин-Лефу относительно вычислимой меры Q:

$$Q(U_m) \leqslant 2^{-m}$$
 и $U_{m+1} \subseteq U_m$ для всех m .

Определим последовательность функций:

$$Q_m'(x) = 2^m Q(\Gamma_x \cap U_m) = \begin{cases} 2^m Q(x), \text{ если } \Gamma_x \subseteq U_m, \\ 0, \text{ в противном случае} \end{cases}$$

Каждая функция Q'_m удовлетворяет свойству аддитивности на всех продолжениях последовательностей из U_m . Мы сохраним это свойство на всех последовательностях, если определим для всех x

$$Q_m(x) = \sup_{n} \sum_{x \subseteq z, l(z) = n} Q'_m(z)$$

Имеем $Q_m(x)\geqslant Q_m'(x)$ для всех x, причем на всех продолжениях последовательностей из U_m имеет место равенство.

Имеем $Q_m(\lambda) \leqslant 2^m Q(U_m) \leqslant 1$ для всех m. Каждая функция Q_m является полумерой.

Мы можем утверждать, что функции Q_m равномерно перечислимы снизу. Определим смесь полумер

$$R(x) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m(m+1)} Q_m(x).$$

Полумера R(x) перечислима снизу, поэтому найдется константа c такая, что $cM(x) \geqslant R(x)$ для всех x.

Допустим, что последовательность $\omega \in \cap_m U_m$. Тогда для каждого m существует n такое, что

$$\Gamma_{\omega^n} \subseteq U_m$$

поэтому $Q_m'(\omega^n) = 2^m Q(U_m)$. Отсюда имеем

$$\begin{split} \frac{M(\omega^n)}{Q(\omega^n)} \geqslant \frac{R(\omega^n)}{cQ(\omega^n)} \geqslant \frac{Q_m'(\omega^n)}{cm(m+1)Q(\omega^n)} = \\ \geqslant \frac{2^mQ_m(\omega^n)}{cm(m+1)Q(\omega^n)} = \frac{2^m}{cm(m+1)}. \end{split}$$

Отсюда следует, что

$$\sup_{n} \frac{M(\omega^n)}{Q(\omega^n)} = \infty.$$

Докажем обратное утверждение. Допустим, что

$$\sup_{n} \frac{M(\omega^{n})}{Q(\omega^{n})} = \infty. \tag{4.2}$$

Определим тест Мартин-Лефа:

$$U_m = \cup \left\{ \Gamma_x : \frac{Q(x)}{M(x)} < 2^{-m} \right\}.$$

Представим

$$U_m = \bigcup_i \{ \Gamma_{x_i} : Q(x_i) < 2^{-m} M(x_i) \},$$

где все последовательности x_i попарно несравнимы. Тогда

$$Q(U_m) = \sum_{i} Q(x_i) < 2^{-m} \sum_{i} M(x_i) < 2^{-m} M(\lambda) < 2^{-m}.$$

для всех m.

Если последовательность ω удовлетворяет условию (4.2), то для каждого m существует n такое, что $Q(\omega^n) < 2^{-m} M(\omega^n)$, т.е. $\Gamma_{\omega^n} \subseteq U_m$, откуда следует, что $\omega \in U_m$. Следовательно, $\omega \in \cap_m U_m$, т.е. ω не является случайной по мере Q.

Теорема доказана. △

Под вероятностной машиной понимаем пару (Q,F), где Q — вычислимая мера, а F — вычислимая операция. В дальнейшем мы считаем, что Q=L — равномерная мера. С каждой вероятностной машиной связываем функцию

$$P(x) = L\{\omega : x \subseteq F(\omega)\}. \tag{4.3}$$

Легко видеть, что функция P(x) является перечислимой снизу полумерой.

Верно и обратное, для любой перечислимой снизу полумеры P можно построить такую вычислимую операцию F, что для нее выполнено (4.3) (доказательство в виде задачи).

Вычислительной моделью вероятностной машины является машина Тьюринга с дополнительной лентой, на которой некоторое аналоговое устройство последовательно печатает двоичные биты, составляющие потенциально бесконечную последовательность ω . Например, биты ω могут получаться в результате записи результатов подбрасывания симметричной монеты.

Машина Тьюринга в процессе вычисления последовательно читает ω и также последовательно печатает бит за битом некоторую выходную последовательность. Поскольку на множестве всех ω имеется вероятностное распределение, можно рассматривать вероятность (4.3) события, состоящего в том, что машина напечатает на выходе некоторую последовательность, началом которой является конечная последовательность x.

Можно рассматривать и более сложные события. Например, для произвольного борелевского подмножества $A\subseteq \Omega$ можно рассмотреть вероятность выдать последовательность из A

$$P(x) = L\{\omega : F(\omega) \in A\}.$$

Соотношение (4.3) устанавливает взаимно-однозначное соответствие между вероятностными машинами и перечислимыми снизу полумерами.

В частности, универсальная полумера M также допускает представление (4.3) :

$$M(x) = L\{\omega : x \subseteq F_M(\omega)\}\$$

для некоторой вычислимой операции F_M . По свойству универсальной полумеры вероятностная машина (L,F_M) выдает конечные последовательности x с самой большой вероятностью: для произвольной вероятностной машины (L,F) найдется такая константа c, что

$$cL\{\omega : x \subseteq F_M(\omega)\} \geqslant L\{\omega : x \subseteq F(\omega)\}$$

для любой вычислимой операции F.

Напомним, что бесконечная последовательность $\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \dots$ является вычислимой, если вычислимой является функция $f(i) = \alpha_i$.

В качестве примера использования вероятностной машины ответим на вопрос: может ли вероятностная машина с положительной вероятностью выдать бесконечную невычислимую последовательность?

Теорема Де Леу, Мура, Шеннона, Шапиро утверждает, что это невозможно:

Для любой вероятностной машины (L,F) и бесконечной последовательности α , если $L\{\omega: F(\omega)=\alpha\}>0$, то последовательность α является вычислимой.

Мы сформулируем это утверждение на языке полумер. Ясно, что можно формулировать это утверждение только для универсальной полумеры.

Теорема 4.3. Пусть для некоторой положительной константы c > 0 неравенство $M(\alpha^n) > c$ выполнено для всех n. Тогда последовательность α вычислима.

Доказательство. Пусть $M(\alpha^n) > c$ выполнено для всех n, где c > 0 — рациональное. Может существовать не более чем 1/c попарно несравнимых конечных последовательностей x_1, \ldots, x_m таких, что $M(x_i) > c$ для всех i. Это следует из неравенства

$$cm < \sum_{i=1}^{m} M(x_i) \leqslant 1.$$

Выберем такой набор x_1, \ldots, x_m , для которого m максимальное. Тогда для любого i не может существовать двух несравнимых

продолжений $x_i \subset y$ и $x_i \subset y'$ таких, что M(y) > c и M(y') > c. Кроме этого, $x_i \subset \alpha$ для одного из этих i. Отсюда следует, что можно вычислять начальные фрагменты α , перечисляя все y такие, что M(y) > c и $x_i \subseteq y$. Все такие y будут попарно сравнимы и будут являться начальными фрагментами α . \triangle

Понятие полумеры связано с понятием супермартингала. Мы сформулируем понятие супермартингала, адаптированное для двоичных последовательностей.

Пусть Q – вычислимая мера на пространстве всех бесконечных двоичных последовательностей. Функция $\mathcal{P}:\Xi\to\mathcal{R}^+$ называется Q-супермартингалом, если она удовлетворяет условиям:

- $\mathcal{P}(\lambda) \leq 1$;
- $\mathcal{P}(x)Q(x) \geqslant \mathcal{P}(x0)Q(x0) + \mathcal{P}(x1)Q(x1)$ для всех x.

Легоко видеть, что в том случае, когда Q(x)>0 для всех x, второе условие эквивалентно условию

$$\mathcal{P}(x) \geqslant \mathcal{P}(x0)Q(0|x) + \mathcal{P}(x1)Q(1|x)$$

для всех x, где Q(i|x) = Q(xi)/Q(x) – условная вероятность $i \in \{0,1\}$ при известном x. Здесь справа написано математическое ожидание супермартингала по условному распределению $Q(\cdot|x)$.

Если заменить неравенства на равенства, получим определение Q-мартингала.

Определения мартингала и супермартингала допускают игровую интерпретацию. Можно рассмотреть игру, которая идет по раундам (шагам) между игроком и казино. Начальный капитал игрока $\mathcal{P}(\lambda)$ не превосходит 1 (или равен 1 в случае мартингала).

Пусть на раунде n казино уже выдало случайные биты $x = x_1 \dots x_n$. Текущий капитал игрока равен $\mathcal{P}(x)$. На шаге n+1 игрок ставит весь свой текущий капитал $\mathcal{P}(x)$ на 0 или 1 (по его выбору). Его выигрыш будет равен $\mathcal{P}(x0)$, если источник случайных битов выдаст 0, или равен $\mathcal{P}(x1)$, если источник случайных битов выдаст 1. Источник случайных исходов описывается мерой Q.

Казино устанавливает выигрыши $\mathcal{P}(x0)$ и $\mathcal{P}(x1)$ так, чтобы средний выигрыш игрока не превосходил вложенный капитал:

$$\mathcal{P}(x0)Q(0|x) + \mathcal{P}(x1)Q(1|x) \leqslant \mathcal{P}(x).$$

Мы говорим, что такая игра является справедливой. Если \mathcal{P} – супермартингал, то наличие неравенства \leqslant можно интерпретировать как то, что часть выигрыша казино забирает в качестве комиссионных.

В некоторых случаях игрок может так удачно делать ставки, что его текущий капитал $\mathcal{P}(\omega^n)$ становится неограниченным, где $\omega = \omega_1 \omega_2 \dots$ – последовательность исходов в случае неограниченного продолжения игры. Теорема Дуба об ограниченных снизу мартингалах (супермартингалах) утверждает, что вероятность этого события равна нулю (см. [12]). Эта теорема позволяет казино с вероятностью единица не разориться.

Легко видеть, что функция $P(x) = \mathcal{P}(x)Q(x)$ является полумерой. И обратно, для любой полумеры P функция $\mathcal{P}(x) = P(x)/O(x)$ является Q-супермартингалом.

Супермартингал \mathcal{P} является перечислимым снизу, если множество

$$\{(r,x): r < \mathcal{P}(x)\}$$

перечислимо.

Как и для перечислимых снизу полумер имеет место теорема о существовании максимального с точностью до мультипликативной константы перечислимого снизу супермартингала.

Теорема 4.4. Пусть задана вычислимая мера Q. Существует перечислимый снизу Q-супермартингал \mathcal{M} такой, что для любого перечислимого снизу Q-супермартингала \mathcal{P} существует константа c, для которой

$$c\mathcal{M}(x) \geqslant \mathcal{P}(x)$$

 ∂ ля всех x.

Доказательство этой теоремы аналогично доказательству теоремы 4.1.

Легко видеть, что для любой вычислимой меры Q выполнено

$$\mathcal{M}(x) = \frac{M(x)}{Q(x)}O(1),$$

где \mathcal{M} — максимальный перечислимый снизу Q-супермартингал, M — универсальная полумера.

Универсальная полумера M имеет преимущество перед супермартингалом \mathcal{M} , так как она не зависит от какой-либо меры.

Имеет место аналог теоремы 4.2.

Теорема 4.5. Бесконечная последовательность ω случайна по вычислимой мере Q тогда и только тогда, когда

$$\sup_{n} \mathcal{M}(\omega^{n}) < \infty.$$

4.2. Универсальный предиктор Соломонова

В этом разделе мы изложим теорию Р.Соломонова об универсальных предсказаниях (см. его работы [26], [27]).

Мы покажем, что универсальная полумера в среднем прогнозирует биты бесконечной последовательности не хуже чем любая вычислимая мера, которая генерирует эту последовательность.

Рассмотрим задачу прогнозирования следующего бита последовательности, поступающей в режиме онлайн.

Допустим, что нам уже известны первые n-1 битов

$$\omega_1, \ldots, \omega_{n-1}$$

последовательности, генерируемой некоторой неизвестной нам вычислимой мерой P. Нам необходимо предсказать вероятности того, что следующий бит ω_n равен 0 или 1.

Пусть некоторый источник генерирует бит $\omega_n=0$ с неизвестной нам вероятностью 1

$$P(0|\omega^{n-1}) = \frac{P(\omega^{n-1}0)}{P(\omega^{n-1})}.$$

 $^{^{1}}$ Для простоты мы предполагаем, что P(x) > 0 для всех x.

Соответственно, вероятность события $\omega_n = 1$ равна

$$P(1|\omega^{n-1}) = \frac{P(\omega^{n-1}1)}{P(\omega^{n-1})}.$$

Предсказателю эти вероятности не известны. Нашей задачей является построить некоторый универсальный метод предсказания, который вычислял бы эти вероятности или некоторые приближения к ним используя только последовательность $\omega_1, \ldots, \omega_{n-1}$ без использования распределения P источника.

Универсальный предсказатель будет строиться с помощью универсальной полумеры. Пусть M — универсальная перечислимая снизу полумера на дереве двоичных последовательностей. Определим «условную полумеру» бита $b \in \{0,1\}$ при известной конечной последовательности x:

$$M(b|x) = \frac{M(xb)}{M(x)}. (4.4)$$

Функция (4.4) не является мерой (см. упр. 7 из раздела 4.3), она лишь удовлетворяет соотношению

$$M(0|x) + M(1|x) \leqslant 1$$

для всех x. Кроме того, она не является перечислимой сверху или снизу как отношение двух перечислимых (но не вычислимых) функций (см. упр. 8 из раздела 4.3). Поэтому эта функция сама по себе имеет чисто теоретическое значение. 2

Следующая теорема показывает силу прогностических возможностей функции (4.4).

Теорема 4.6. Для любой вычислимой меры P и любого бита $b \in \{0,1\}$ выполнено

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{l(x)=n} P(x) (M(b|x) - P(b|x))^2 < \infty.$$
 (4.5)

 $^{^2 \}Pi$ равда, можно рассматривать различные вычислимые приближения к ней эвристического типа.

Выражение (4.5) представляет собой сумму математических ожиданий по мере P (рассматриваемой на последовательностях длины n) квадратов разностей между условными вероятностями n+1 бита, выдаваемых неизвестным нам источником, и прогнозами нашего универсального предиктора (4.4). Из того, что эта сумма ограничена, в частности следует, что эти математические ожидания стремятся к нулю.

Доказательство. Мы докажем теорему для b=0. Для b=1 доказательство аналогичное.

Пусть P и Q — две меры на двоичных последовательностях. Нам будет удобно обозначать посредством P_n и Q_n их ограничения на множестве $\{0,1\}^n$. Расстоянием Кульбака—Лейблера между мерами P_n и Q_n называется величина

$$D(P_n|Q_n) = \sum_{l(x)=n} P_n(x) \ln \frac{P_n(x)}{Q_n(x)}.$$

Из выпуклости логарифма следует, что всегда $D(P_n|Q_n)\geqslant 0$ и $D(P_n|Q_n)=0$ тогда и только тогда, когда $P_n=Q_n$.

Нам потребуется следующая техническая лемма.

Лемма 4.2. 1) Для мер P_1 и Q_1 на двухэлементном множестве $\{0,1\}$ выполнено неравенство

$$D(P_1|Q_1) \geqslant \frac{1}{2}(P_1(0) - Q_1(0))^2.$$
 (4.6)

2) Пусть функция Q_1 удовлетворяет более слабому неравенству $Q_1(0)+Q_1(1)\leqslant 1$ и $Q_1'(0)=Q_1(0),\ Q_1'(1)=1-Q_1(0)$ «расширяющая» ее мера, то

$$D(P_1|Q_1) \geqslant D(P_1|Q_1').$$
 (4.7)

Доказательство этой леммы предлагается в виде задачи 9 из раздела 4.3.

В дальнейшем мы применим эту лемму к мере P и априорной полумере M. Искусственным образом увеличим значения M так, чтобы она стала мерой M' причем выполнялось бы M'(0|x) =

M(0|x) для каждого x. Тогда для нее будет выполнено неравенство

$$D(P_1|M_1) \geqslant D(P_1|M_1').$$

Для $x \in \{0,1\}^n$ и $b \in \{0,1\}$ обозначим

$$P_{n+1}(b|x) = \frac{P_{n+1}(xb)}{P_n(x)}.$$

Пусть $P_{n+1}(\cdot|x)$ — соответствующее вероятностное распределение на двухэлементном множестве $\{0,1\}$. Доказательство теоремы будет основываться на следующей лемме.

Лемма 4.3. Пусть P – мера, Q – полумера. Тогда для любого n выполнено

$$D(P_{n+1}|Q_{n+1}) = D(P_n|Q_n) + \sum_{l(x)=n} P_n(x)D(P_{n+1}(\cdot|x)|P_{n+1}(\cdot|x)).$$

Доказательство. Запишем более подробно величину $D(P_{n+1}|Q_{n+1})$:

$$D(P_{n+1}|Q_{n+1}) = \sum_{l(z)=n+1} P_{n+1}(z) \ln \frac{P_{n+1}(z)}{Q_{n+1}(z)} =$$

$$= \sum_{l(x)=n,b \in \{0,1\}} P_{n+1}(xb) \ln \frac{P_{n+1}(xb)}{Q_{n+1}(xb)} =$$

$$= \sum_{l(x)=n,b \in \{0,1\}} P_n(x) P_{n+1}(b|x) \ln \frac{P_n(x) P_{n+1}(b|x)}{Q_n(x) Q_{n+1}(b|x)} =$$

$$= \sum_{l(x)=n} P_n(x) \ln \frac{P_n(x)}{Q_n(x)} \sum_{b \in \{0,1\}} P_{n+1}(b|x) +$$

$$+ \sum_{l(x)=n} P_n(x) \sum_{b \in \{0,1\}} P_{n+1}(b|x) \ln \frac{P_{n+1}(b|x)}{Q_{n+1}(b|x)} =$$

$$= D(P_n|Q_n) + \sum_{l(x)=n} P_n(x) D(P_{n+1}(\cdot|x)|P_{n+1}(\cdot|x)).$$

Здесь мы использовали равенства $\sum\limits_{b \in \{0,1\}} P_{n+1}(b|x) = 1$ и

$$D(P_n|Q_n) = \sum_{l(x)=n} P_n(x) \ln \frac{P_n(x)}{Q_n(x)}.$$

Лемма доказана.

Раскрывая сумму в лемме 4.2, получаем следующее следствие.

Следствие 4.1. Для любого п выполнено

$$D(P_n|Q_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{l(x)=i} P_i(x) D(P_i(\cdot|x)|Q_i(\cdot|x)).$$
 (4.8)

Пусть теперь P — вычислимая мера из условия теоремы, M' — дополненная универсальная полумера. Применяем лемму 4.3 к каждому слагаемому суммы (4.8), где Q = M, получаем

$$D(P_{n}|M_{n}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{l(x)=i} P_{i}(x) D(P_{i}(\cdot|x)|M_{i}(\cdot|x)) \geqslant$$

$$\geqslant \sum_{i=1}^{n} \sum_{l(x)=i} P_{i}(x) D(P_{i}(\cdot|x)|M'_{i}(\cdot|x)) \geqslant$$

$$\geqslant \sum_{i=1}^{n} \sum_{l(x)=i} P(x) (M(0|x) - P(0|x))^{2}. \tag{4.9}$$

По основному свойству априорной полумеры $cM(x)\geqslant P(x)$ для всех x, где c – константа, зависящая от меры P. Отсюда получаем

$$D(P_n|M_n) = \sum_{l(x)=n} P(x) \ln \frac{P(x)}{M(x)} \leqslant \ln c \sum_{l(x)=n} P(x) \leqslant \ln c$$

для всех n. Соединяем это неравенство с (4.9) и получаем необходимую нам оценку (4.5):

$$\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{l(x)=i} P(x) (M(0|x) - P(0|x))^2 \leqslant \lim_{n \to \infty} D(P_n|M_n) \leqslant \ln c.$$

Теорема доказана. △

4.3. Задачи и упражнения

- 1. Доказать, что
- (a) $KM(x) \leq KA(x) + 2\log l(x) + O(1)$
- (b) $KP(x) \leq KA(x) + 2 \log l(x) + O(1)$
- 2. Можем ли мы утверждать, что функции Q_m из доказательства теоремы 4.2 вычислимые.
 - 3. Задана вероятностная машина (L, F). Определим

$$P(x) = L\{\omega : x \subseteq F(\omega)\}.$$

Доказать, что функция P(x) является перечислимой снизу полумерой.

- 4. Доказать, что для любой перечислимой снизу полумеры P можно построить такую вычислимую операцию F, что для нее выполнено (4.3).
- 5. Доказать, что для любой вычислимой последовательности ω существует такая константа c>0, что $M(\omega^n)>c$ для всех n.
 - 6. Доказать теоремы 4.4 и 4.5.
- 7. Доказать, что не существует максимальной с точностью до мультипликативной константы вычислимой меры и, таким образом, априорная полумера M не является мерой.
- 8. Доказать, функция (4.4) не является перечислимой сверху или снизу.
 - 9. Доказать утверждения (4.6) и (4.7) леммы 4.2.
- 10. Доказать, что существует такая константа c, что для любой перечислимой снизу полумеры P выполнено

$$cM(x) \geqslant 2^{-KP(P)}P(x)$$

для всех x, где $\mathrm{KP}(P)$ – префиксная сложность программы, перечисляющей снизу значения полумеры P.

- 11. Доказать, что универсальная перечислимая снизу полумера на дереве двоичных последовательностей M(x) не является вычислимой функцией и $0<\inf_n\sum_{l(x)=n}M(x)<1.$
 - 12. Доказать, что функция

$$\bar{M}(x) = \inf_{n \geqslant l(x)} \sum_{x \subseteq u, l(y) = n} M(y)$$

является мерой. Для нее $0 < \bar{M}(\lambda) < 1$.

Доказать, что мера \bar{M} не является ни вычислимой, ни перечислимой снизу или сверху.

Кроме этого, мера \bar{M} является максимальной мерой такой, что $\bar{M}(x) \leqslant M(x)$ для всех x.

- 13. Можно ли построить универсальный предиктор на основе монотонной сложности KM(x) так, чтобы для него была верна теорема 4.6?
- 14. Доказать, что для любой меры Q для Q-почти всех бесконечных последовательнстей ω существует предел $\lim_{n\to\infty} \frac{M(\omega^n)}{Q(\omega^n)}$. Существует ли этот предел для любой бесконечной последова-

тельности ω случайной относительно вычислими меры Q?

Глава 5

Элементы алгоритмической теории вероятностей

Идеи алгоритмической вычислимости могут быть использованы для алгоритмического анализа теории вероятностей. Намного ранее подобный анализ был проведен в других областях классической математики — в топологии и теории метрических пространств, в математическом анализе. Алгоритмический анализ заключается в проверке доказательств на их конструктивность. При этом обычно происходит расслоение классических утверждений по их степени конструктивности, появляются новые утверждения о невозможности построения конструктивных аналогов некоторых утверждений, даже в том случае, когда в классическом случае они верны.

Как оказалось, вероятностные утверждения также могут быть в разной степени конструктивными. Большинство утверждений теории вероятностей являются конструктивными в самом сильном смысле, поскольку для этих утверждений существуют вычислимые оценки скорости сходимости. Эти оценки позволяют доказывать, что асимптотические законы теории вероятности, такие как усиленный закон больших чисел или закон повторного логарифма, выполнены потраекторно — для алгоритмически случай-

ных последовательностей исходов. Для усиленного закона больших чисел это было показано в главе 2. Для закона повторного логарифма даже удалось найти абсолютно новое доказательство, основанное на идее оптимального кодирования в духе колмогоровского подхода. Это доказательство приведено в разделе 5.1.

Как мы покажем в разделе 5.2, с эргодической теоремой Биркгофа дело обстоит сложнее. Эргодическая теорема Биркгофа не является алгоритмически эффективной при классическом понимании процесса конструктивизации. Мы покажем, что не существует вычислимой оценки скорости сходимости в этой теореме. Тем не менее, мы покажем, что просто сходимость (без вычислимой оценки ее скорости) имеет место на каждой индивидуальной алгоритмически случайной последовательности. Таким образом, понятие алгоритмически случайной последовательности позволяет построить конструктивную эргодическую теорию.

5.1. Сложностное доказательство закона повторного логарифма

В этом разделе мы приведем доказательство первой части закона повторного логарифма для случайных последовательностей. Хотя классическое доказательство этой теоремы (см. [12]) прямо транслируется в конструктивную форму, полезно рассмотреть новое доказательство этой теоремы в духе идей колмогоровского алгоритмического подхода к теории вероятностей. Это доказательство было предложено В.Вовком [1]. Первая часть этого доказательства (неравенства \leq) также представлена в монографии [14]. Мы следуем этому изложению.

Приводимое ниже доказательство отличается от классических вероятностных доказательств и основано на идеях оптимального кодирования.

Для призвольной двоичной последоватедьности ω обозначим $S_n(\omega) = \sum_{i=1}^n \omega_i$. Мы докажем первую часть закона повторного логарифма.

Теорема 5.1. Для любой бесконечной двоичной последователь-

ности ω выполнена импликация:

$$KM(\omega^n) \geqslant n - O(1) \Rightarrow \limsup_{n \to \infty} \frac{|S_n(\omega) - \frac{n}{2}|}{\sqrt{\frac{1}{2} \ln \ln n}} \leqslant 1.$$
 (5.1)

Доказательство теоремы будет основано на достаточно точной верхней оценке для сложности $KM(\omega^n)$.

Предварительно мы приведем доказательство более слабой оценки. По существу, это будет новое доказательство теоремы 1.2.

По лемме 3.8 для любой вычислимой меры Q выполнено

$$KM(\omega^n) \leq -\log Q(\omega^n) + O(1).$$

Найдем удобную меру Q. Пусть $p_n = \frac{k}{n}$, $k = S_n(\omega^n)$ – число единиц в начальном фрагменте ω длины n. Рассмотрим для фиксированного n бернуллиевскую меру с вероятностью единицы p_n на последовательностях длины n. Получаем

$$-\log B_{p_n}(\omega^n) = -\log(p_n^k (1 - p_n)^{n-k}) =$$

$$= -n\log(p_n^{p_n} (1 - p_n)^{1-p_n}) =$$

$$= n(-p_n \log p_n - (1 - p_n) \log(1 - p_n)) = nH(p_n),$$
(5.2)

где $H(p_n)$ – энтропия Шеннона.

Однако функция $B_{p_n}(\omega^n)$ не распространяется на все конечные последовательности, так как параметр меры зависит от аргумента. Для того, чтобы избавиться от этой зависимости, введем смесь бернуллиевских мер – перечислимую снизу полумеру

$$Q(x) = \sum_{r \in \mathcal{O}^+} B_r(x) P(r),$$

где Q^+ — множество всех положительных рациональных чисел (которые отождествлены со всеми натуральными числами), P — априорная полумера на множестве всех натуральных чисел.

По лемме 3.8

$$KM(x) \leqslant -\log Q(x) + O(1) \leqslant$$

$$\leqslant -\log B_r(x) - \log P(r) + O(1)$$

для любого r. При $r=p_n$

$$KM(\omega^n) \leq -\log B_{p_n}(\omega^n) + KP(p_n) + O(1).$$

Для произвольного $\epsilon > 0$ имеет место оценка

$$KP(p_n) \leq KP(n) + KP(k) + O(1) \leq (2 + \epsilon) \log n + O(1),$$

так как $k \leq n$.

Сравниваем нижнюю и верхние оценки для сложности:

$$n - O(1) \leqslant KM(\omega^n) \leqslant nH(p_n) + (2 + \epsilon)\log n + O(1). \tag{5.3}$$

Напишем формулу Тэйлора для функции H(p) в окрестности точки $p=\frac{1}{2}.$ Представим $p_n=\frac{1}{2}+\nu_n.$ Имеем $H'(\frac{1}{2})=0,$ $H''(\frac{1}{2})=-\frac{4}{\ln 2}.$ Отсюда

$$H(p_n) = 1 - \frac{2}{\ln 2} \nu_n^2 + o(\nu_n^2). \tag{5.4}$$

Из неравенств (5.3) и (5.4) получаем

$$\nu_n^2 - o(\nu_n^2) = \frac{\ln 2}{2} (1 - H(p_n)).$$

Отсюда для произвольного $\epsilon > 0$ получаем оценку

$$\left| p_n - \frac{1}{2} \right| \leqslant \sqrt{\frac{\ln 2}{2} (2 + \epsilon) \frac{\ln n}{n} + O\left(\frac{1}{n}\right)}. \tag{5.5}$$

Доказательство теоремы. Переходим теперь к доказательству точного результата (5.1).

Оценку (5.5) можно улучшить за счет уменьшения члена $KP(p_n)$, если использовать более простое по сложности приближение к ν_n из представления $p_n=\frac{1}{2}+\nu_n$. Рассмотрим случай $\nu_n>0$.

Возьмем в качестве такого приближения возьмем рациональное число $\nu_n' = (1-\epsilon)^m$, где m такое, что

$$(1 - \epsilon)^m \leqslant \nu_n < (1 - \epsilon)^{m-1}.$$

Отсюда $m = \lfloor \log_{1-\epsilon} \nu_n \rfloor$.

Оцениваем префиксную сложность этого параметра

$$KP(m) \leq (1 + \epsilon) \log m + O(1) =$$

$$= (1 + \epsilon) \log \left(\frac{\log \nu_n}{\log(1 - \epsilon)}\right) + O(1) =$$

$$= (1 + \epsilon) \log(-\log \nu_n) + O(1). \tag{5.6}$$

Из предварительной оценки (5.5) следует, что можно считать, что $\nu_n = O\left(\sqrt{\frac{\log n}{n}}\right)$. Тогда оценка (5.6) превращается в оценку

$$KP(m) \leq (1 + \epsilon) \log \log n + O(1)$$

для некоторого $\epsilon > 0$.

Уточним оценку (5.2) при $p'_n = \frac{1}{2} + \nu_n$.

$$-\log B_{p'_n}(\omega^n) = n(-p_n \log p'_n - (1 - p_n) \log(1 - p'_n)) \le$$

$$\le n(-p'_n \log p'_n - (1 - p'_n) \log(1 - p'_n)) = nH(p'_n).$$
 (5.7)

Для получения этих неравенств мы использовали неравенства $p_n \geqslant p'_n > \frac{1}{2}$ и $-\log p'_n < -\log(1-p'_n)$ при $p'_n > \frac{1}{2}$. Переход от верхнего неравенства в (5.7) к нижнему объясняется тем, что мы увеличили вес второй скобки за счет той же доли от меньшей скобки: $1-p'_n > 1-p_n$.

Повторяем предыдущие оценки типа (5.3) теперь уже для p'_n . Для всех достаточно малых $\epsilon > 0$ выполнены следующие оценки. Каждая оценка, приведенная ниже, следует из вышестоящей

оценки:

$$n - O(1) \leqslant \operatorname{KM}(\omega^{n}) \leqslant -\log B_{p'_{n}}(\omega^{n}) + \operatorname{KP}(p'_{n}) + O(1),$$

$$n - O(1) \leqslant \operatorname{KM}(\omega^{n}) \leqslant -\log B_{p'_{n}}(\omega^{n}) + \operatorname{KP}(\nu'_{n}) + O(1),$$

$$n \leqslant nH(p'_{n}) + (1 + \epsilon) \log \log n + O(1),$$

$$\frac{2}{\ln 2} (\nu'_{n})^{2} n \leqslant (1 + \epsilon) \log \log n + O(1),$$

$$\nu'_{n} \leqslant (1 + \epsilon) \sqrt{\frac{\ln 2}{2n}} \log \log n + O\left(\frac{1}{n}\right),$$

$$\nu_{n} \leqslant (1 + \epsilon) \sqrt{\frac{\ln 2}{2n}} \log \log n + O\left(\frac{1}{n}\right),$$

$$\nu_{n} \leqslant (1 + \epsilon) \sqrt{\frac{\ln \ln n}{2n}} + O\left(\frac{1}{n}\right),$$

$$\left|p_{n} - \frac{1}{2}\right| \leqslant (1 + \epsilon) \sqrt{\frac{\ln \ln n}{2n}} + O\left(\frac{1}{n}\right),$$

$$\left|S_{n}(\omega) - \frac{n}{2}\right| \leqslant (1 + \epsilon) \sqrt{\frac{1}{2} \ln \ln n} + O(1).$$

Здесь мы использовали неравенство $\nu_n \leqslant (1+\epsilon)\nu_n'$.

Поскольку $\epsilon>0$ — произвольное достаточно малое, из этого неравенства следует утверждение теоремы — оценка (5.1). \triangle

Первую часть закона повторного логарифма можно записать в терминах равенства для монотонной сложности.

Следствие 5.1. Для любой бесконечной двоичной последовательности ω выполнена импликация:

$$\mathrm{KM}(\omega^n) = n + O(1) \Rightarrow \limsup_{n \to \infty} \frac{|S_n(\omega) - \frac{n}{2}|}{\sqrt{\frac{1}{2} \ln \ln n}} \leqslant 1.$$

В работе [1] также приведено доказательство второй части закона повторного логарифма (неравенства \geqslant) в алгоритмической теории случайности.

5.2. Эргодическая теорема Биркгофа

Доказательства большинства законов теории вероятностей прямо транслируются в конструктивную форму. Первое затруднение с получением конструктивного аналога возникло в связи с эргодической теоремой Биркгофа. Известные из учебников доказательства этой теоремы прямо не транслируются в конструктивную форму. По-видимому, это связано с отсутствием алгоритмически эффективных оценок скорости сходимости по вероятности и почти всюду в этой теореме. Невозможность построения таких оценок будет доказана в разделе 5.2.3.

Тем не менее, конструктивный анализ этой теоремы, приведенный в монографии Бишопа [16], позволяет доказать эргодическую теорему для случайных по Мартин-Лефу последовательностей. Мы докажем этот конструктивный вариант эргодической теоремы в разделе 5.2.5. Для этого нам придется ввести новый тип тестов случайности – интегральные тесты, с помощью которых можно дать новую эквивалентную формулировку случайности по Мартин-Лефу.

5.2.1. Эргодическая теория

Мы рассматриваем вероятностное пространство (Ω, \mathcal{F}, P)), где Ω – множество всех бесконечных двоичных последовательностей, \mathcal{F} – борелевское поле, которое порождается интервалами

$$\Gamma_x = \{ \omega \in \Omega : x \subset \omega \},\$$

где x – произвольная конечная последовательность, P – вычислимая вероятностная мера на Ω .

Произвольное измеримое отображение $T:\Omega\to\Omega$ называется преобразованием пространства Ω . Преобразование T сохраняет меру, если $P(T^{-1}(A))=P(A)$ для всех измеримых подмножеств $A\subseteq\Omega$. Измеримое множество A называется инвариантным относительно преобразования T, если $T^{-1}A=A$. Преобразование T называется эргодическим, если каждое инвариантное относительно него множество имеет меру 0 или 1.

Задаем k-ю итерацию преобразования T рекурсивно: $T^k\omega = T(T^{k-1}\omega)$, где $T^0\omega = \omega$.

Преобразование T порождает бесконечную траекторию

$$\omega, T\omega, T^2\omega, \ldots, T^k\omega, \ldots$$

произвольной точки $\omega \in \Omega$.

Пример преобразования пространства Ω , сохраняющего равномерную меру L – сдвиг T, определенный условием:

$$T(\omega_1\omega_2\omega_3\dots)=\omega_2\omega_3\dots$$

Если сдвиг сохраняет меру P, то такая мера называется стационарной. Легко доказать, что мера является стационарной тогда и только тогда, когда

$$P\{\omega : \omega_i = x_1, \dots, \omega_{i+k-1} = x_k\} = P\{\omega : \omega_1 = x_1, \dots, \omega_k = x_k\}$$

для любой конечной последовательности $x = x_1 \dots x_k$ и для любого i.

Если сдвиг сохраняет меру P и к тому же является эргодическим преобразованием, то и сама мера P называется эргодической.

Эргодическая теорема Биркгофа формулируется следующим образом.

Теорема 5.2. Пусть P – произвольная вероятностная мера на Ω и f – произвольная интегрируемая функция типа $\Omega \to \mathcal{R}$ (которая называется наблюдаемой). Тогда для любого сохраняющего меру P преобразования T для P-почти всех ω выполнено

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(T^k \omega) = \tilde{f}(\omega),$$

где \tilde{f} — интегрируемая инвариантная относительно T функция такая, что $\int \tilde{f}(\omega)dP = \int f(\omega)dP$. 1 Кроме того, если преобразование T является эргодическим, то $\tilde{f}(\omega) = \int f(\omega)dP$ для P-почти всех ω .

 $^{^1\}Phi$ ункция \tilde{f} инвариантная относительно T,если $\tilde{f}(T\omega)=\tilde{f}(\omega).$

Эргодическая теорема утверждает, что среднее по времени значения некоторой наблюдаемой величины f вдоль траектории почти любой точки ω равно среднему значению этой наблюдаемой по всему пространству.

Если мера P является стационарной, т.е. инвариантной относительно сдвига, а наблюдаемая имеет вид $f(\omega) = \omega_1$, то эргодическая теорема Биркгофа превращается в усиленный закон больших чисел:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \omega_k = \tilde{f}(\omega),$$

где
$$\int \tilde{f}(\omega)dP = P(\Gamma_1) = P\{\omega : \omega_1 = 1\}.$$

5.2.2. Теорема Пуанкаре о возвращении

Приведем пример конструктивного аналога широко известного утверждения эргодической теории – теоремы Пуанкаре о возвращении, которая утверждает следующее:

Пусть T – преобразование, сохраняющее меру P, и E – измеримое множество. Тогда множество всех $\omega \in E$ таких, что $T^n \omega \notin E$ для всех n>0, имеет меру 0. Эквивалентно, для почти всех $\omega \in E$ $T^n \omega \in E$ для некоторого n>0, т.е. траектория ω вновь посетит E. Более того, это происходит бесконечно много раз.

Данное утверждение является нетривиальным, когда мера множества E положительная.

Мы сформулируем алгоритмически эффективный аналог этого утверждения для равномерной меры на пространстве Ω всех бесконечных двоичных последовательностей и сдвига T на нем:

$$T(\omega_1\omega_2\dots)=\omega_2\omega_3\dots$$

Множество E называется эффективно замкнутым, если оно является дополнением для некоторого эффективно открытого множества.

Поточечный вариант теоремы Пуанкаре о возвращении имеет вил:

Теорема 5.3. Пусть T-cдвиг на Ω и E- эффективно замкнутов множество положительной меры. Тогда для любой случайной по Мартин-Лефу последовательности $\omega \in E$ будет $T^n\omega \in E$ для некоторого n>0. Более того, это верно для бесконечно многих n.

Теорема 5.3 будет прямым следствием следующего утверждения, которое было впервые доказано Кучерой [21].

Предложение 5.1. Пусть U – эффективно открытое множесство равномерной меры L(U) < 1. Тогда для любой бесконечной последовательности ω , случайной по мере L, и произвольного натурального числа N найдется число $n \ge N$ такое, что $T^n \omega \not\in U$.

Доказательство. Пусть N — произвольное натуральное число. Обозначим посредством U^* множество всех $\omega \in \Omega$ таких, что $T^n\omega \in U$ для всех $n\geqslant N$.

Пусть L(U) < r для некоторого рационального r < 1. Представим эффективно открытое множество U в виде объединения вычислимой последовательности попарно непересекающихся интервалов

$$U = \cup_i \Gamma_{x_i},$$

где конечные последовательности x_i и x_j попарно не продолжают друг друга. Обозначим $U_1=U$. Определим

$$U_2 = \cup_{i,j} \Gamma_{x_i x_j},$$

$$U_3 = \cup_{i,j,s} \Gamma_{x_i x_j x_s}$$

и т.д. Здесь $x_i x_j$ – конкатенация строк x_i и x_j . Аналогичным образом понимается $x_i x_j x_s$.

Имеем

$$L(U_2) = \sum_{i,j} L(\Gamma_{x_i x_j}) = \sum_{i,j} 2^{-l(x_i) - l(x_j)} =$$
$$= \sum_{i} 2^{-l(x_i)} \sum_{j} 2^{-l(x_j)} < r^2$$

и т.д. Аналогично, имеем $L(U_n) < r^n$ для всех n.

Пусть $\omega \in U^*$. Обозначим $\omega' = \omega_{N+1}\omega_{N+2}\dots$

Тогда $\omega' = T^N \omega \in U$, значит $\omega' = x_i \omega''$ для некоторого i и $\omega'' \in \Omega$. Так как $\omega'' = T^{N+l(x_i)} \omega \in U$, будет $\omega'' = x_j \omega'''$ для некоторого j и $\omega''' \in \Omega$. Теперь мы знаем, что $\omega' = x_i x_j \omega'''$, а значит $\omega' \in U_2$. Аналогичным образом имеем $\omega' \in U_3$ и т.д.

Равномерно перечислимая система множеств

$$\{U_m: m=1,2,\dots\}$$

определяет некоторый тест Мартин-Лефа. Мы доказали, что $\omega' \in \cap_m U_m$, т.е. ω' не случайная. Легко видеть, в этом случае, исходная последовательность ω также не случайная. ² В частности, $U^* \subseteq \cap_m U_m$. Теорема доказана. \triangle

Для доказательства теоремы 5.3 надо взять в предложении 5.1 $U=\Omega\backslash E$. Так как L(E)>0, будет L(U)<1. По предложению 5.1, $T^n\omega\not\in U$ для бесконечно многих n. \triangle

5.2.3. Отсутствие вычислимой оценки скорости сходимости в эргодической теореме

В этом разделе мы покажем, что в некоторых случаях не существует вычислимой оценки скорости сходимости средних в эргодической теореме.

Сначала мы дадим необходимые определения. В дальнейшем нам потребуются понятия различной степени алгоритмической эффективности функций, определенных на бесконечных последовательностях.

Функция $f:\Omega\to\mathcal{R}\cup\{-\infty,+\infty\}$ называется перечислимой снизу, если существуют вычислимые функции r=r(i) и x=x(i) такие, что неравенство $r< f(\omega)$ выполнено тогда и только тогда, когда r=r(i) и $x(i)\subset\omega$ для некоторого i.

Можно также сказать, что для любого рационального r множество

$$U_r = \{ \omega : r < f(\omega) \}$$

²Это утверждение было предметом задачи 3(d) из раздела 2.3

является эффективно открытым и семейство $\{U_r, r \in \mathcal{Q}\}$ этих множеств является равномерно перечислимым семейством эффективно открытых множеств.

Другими словами, существует алгоритм, на вход которому подаются рациональное r и начальные фрагменты бесконечной последовательности ω . Этот алгоритм обладает следующим свойством: если $r < f(\omega)$, то этот факт будет рано или поздно будет обнаружен этим алгоритмом, при этом алгоритм использует только некоторый начальный фрагмент последовательности ω ; если $r \geqslant f(\omega)$, то такой алгоритм может работать бесконечно долго и не выдаст никакого ответа.

Заметим, что перечислимая снизу функция может принимать бесконечные значения.

Функция f перечислима сверху, если функция -f перечислима снизу.

Функция f, принимающая рациональные значения, а также значения $-\infty$ и $+\infty$, называется простой, если множество Ω можно представить в виде объединения конечного числа интервалов так, что $f(\omega)$ постоянна на каждом из них. Простая функция описывается конечным набором конструктивных объектов, поэтому сама является конструктивным объектом.

Простые функции позволяют дать удобную характеризацию перечислимых снизу функций.

Предложение 5.2. Для любой перечислимой снизу функции $f(\omega)$ существует вычислимая последовательность простых функций $f_n(\omega)$ такая, что

- $f_n(\omega) \leqslant f_{n+1}(\omega)$ das $ecex \ n \ u \ \omega$;
- $f(\omega) = \lim_{n \to \infty} f_n(\omega)$.

Доказательство. Пусть x(i) и r(i) – вычислимые функции из определения перечислимой снизу функции. Положим

$$f_n(\omega) = \sup\{r : r = r(i), x(i) \subset \omega, i \leqslant n\}.$$

Пусть $\sup \emptyset = -\infty$. Тогда

$$f(\omega) = \lim_{n \to \infty} f_n(\omega).$$

Функция $f(\omega)$ называется вычислимой, если она перечислима снизу и сверху. В этом случае существует алгоритм, который используя в своей работе рациональное $\epsilon>0$ и последовательность $\omega\in\Omega$ выдает рациональное приближение к $f(\omega)$ с точностью до ϵ . При этом, для получения результата алгоритм использует только некоторой начальный фрагмент последовательности ω .

Сформулируем некоторые понятия конструктивной теории вероятностей. Задано вероятностное пространство (Ω, \mathcal{F}, P) , где P – вычислимая вероятностная мера. Функция типа $f: \Omega \to \mathcal{R}$ будет называется случайной функцией.

Последовательность случайных функций $f_n(\omega)$ сходится по вероятности к случайной функции $f(\omega)$, если для всех $\epsilon>0$ и $\delta>0$ выполнено

$$P\{\omega : |f_n(\omega) - f(\omega)| > \delta\} < \epsilon \tag{5.8}$$

при $n \to \infty$.

Сходимость по вероятности называется алгоритмически эффективной, если существует вычислимая функция $m(\epsilon, \delta)$, принимающая неотрицательные целые значения, такая, что для всех рациональных $\epsilon>0$ и $\delta>0$ выполнено (5.8) при всех $n\geqslant m(\epsilon,\delta)$. Эффективность заключается в том, что существует алгоритм, который по $\epsilon>0$ и $\delta>0$ вычисляет тот номер случайной функции, начиная с которого выполнено неравенство (5.8).

Функция $m(\epsilon, \delta)$ называется регулятором сходимости. Последовательность случайных функций $f_n(\omega)$ сходится по вероятности к случайной функции $f(\omega)$ алгоритмически эффективно, если для этой сходимости существует вычислимый регулятор сходимости.

Нетрудно проверить, что определение эффективной сходимости последовательности функций $f_n(\omega)$ по вероятности эквивалентно тому, что для любых рациональных $\epsilon>0$ и $\delta>0$ выполнено

$$P\{\omega : |f_n(\omega) - f_{n'}(\omega)| > \delta\} < \epsilon \tag{5.9}$$

при всех $n, n' \geqslant m(\epsilon, \delta)$.

Последовательность случайных функций $f_n(\omega)$ сходится к некоторой функции $f(\omega)$ почти всюду, если $\lim_{n\to\infty} f_n(\omega) = f(\omega)$ для P-почти всех ω . Это определение эквивалентно тому, что существует

функция $m(\epsilon, \delta)$, принимающая неотрицательные целые значения, такая, что для всех рациональных $\epsilon>0$ и $\delta>0$ выполнено

$$P\{\omega : |\sup_{k \ge n} |f_k(\omega) - f(\omega)| > \delta\} < \epsilon$$

при всех $n \geqslant m(\epsilon, \delta)$ (см. [12]).

Легко видеть, что из сходимости почти всюду следует сходимость по вероятности.

Естественно называть сходимость почти всюду алгоритмически эффективной, если регулятор сходимости $m(\epsilon, \delta)$ является вычислимой функцией. Легко видеть, что если последовательность $f_n(\omega)$ сходится к некоторой функции почти всюду алгоритмически эффективно, то она сходится к ней и по вероятности алгоритмически эффективно.

Вычислимый регулятор для сходимости по вероятности в законе больших чисел строится с помощью неравенства Хефдинга:

$$P\left\{\omega: \left|\frac{S_n(\omega)}{n} - \frac{1}{2}\right| > \epsilon\right\} \leqslant 2e^{-2n\epsilon^2},$$

где $S_n(\omega)=\sum\limits_{i=1}^n\omega_i$. В данном случае можно взять $m(\epsilon,\delta)=\lfloor\frac{1}{2\epsilon^2}\ln\frac{2}{\delta}\rfloor+1$

Из этого неравенства легко также легко получить соответствующее неравенство для построения регулятора эффективной сходимости почти всюду.

Мы приведем пример вычислимой стационарной меры, для которой сходимость средних по вероятности и почти всюду в теореме Биркгофа не является алгоритмически эффективной.

Теорема 5.4. Существует вычислимая стационарная мера P, для которой не существует вычислимого регулятора для сходимости средних по вероятности

$$P\{\omega : |S_n(\omega) - f(\omega)| > \delta\} \to 0,$$

 $npu\ n \to \infty$, где $S_n(\omega) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \omega_k \ u \ f(\omega) = \lim_{n \to \infty} S_n(\omega)$ существует P-noчти всюду по эргодической теореме Биркгофа.

Пусть $U(i,\delta,\epsilon)$ — вычислимая функция, универсальная для всех вычислимых функций от двух аргументов $m(\delta,\epsilon)$. Мы напомним, что в данном случае мы используем некоторое отождествление всех положительных рациональных чисел и всех натуральных чисел.

Для любой вычислимой функции $m(\delta,\epsilon)$ существует число i такое, что $m(\delta,\epsilon)=U(i,\delta,\epsilon)$ для всех δ и ϵ . Пусть также

$$U^s(i,\delta,\epsilon)=\left\{egin{array}{l} U(i,\delta,\epsilon), \ {
m ec}$$
ли это значение было вычислено за $\leqslant s,$ неопределено, в противном случае .

Для произвольного i определим действительное число α_i путем задания битов его двоичного разложения:

$$\alpha_i = 0.\alpha_{i1}\alpha_{i2}\ldots$$

где

$$\alpha_{is} = \left\{ egin{array}{ll} 1, \ {
m ec}$$
ли $u = U^s(i, rac{1}{4}, 2^{-(i+1)}) \ {
m onpe}$ делено и $s > u, \ 0, \ {
m B}$ противном случае .

Легко видеть, что значение каждого бита α_{is} алгоритмически вычислимо по i и s. Кроме того, $\alpha_i>0$ тогда и только тогда, когда значение $U(i,\frac{1}{4},2^{-(i+1)})$ определено, т.е. действительное число α_i является индикатором проблемы остановки на входах $\delta=\frac{1}{4}$ и $\epsilon=2^{-(i+1)}$.

По определению, если $\alpha_i>0$, то двоичное разложение числа α_i состоит из блока нулей, после которого идут единицы. В этом случае $\alpha_i=2^{-k(i)}$, где k(i) – длина начального блока из нулей.

Определим для произвольного i однородную марковскую цепь путем задания начальных вероятностей:

$$P_i\{\omega_1=0\} = P_i\{\omega_1=1\} = \frac{1}{2}$$

и переходных вероятностей

$$P_i\{\omega_{s+1} = 0 | \omega_s = 1\} = P_i\{\omega_{s+1} = 1 | \omega_s = 0\} = \alpha_s$$

для произвольного $s = 1, 2, \ldots$

С помощью задачи 6 из раздела 5.3 легко показать, что вероятностная мера P_i , порожденная заданными начальными и переходными вероятностями является стационарной. Кроме того, она является вычислимой.

Согласно теории из монографии [12] при $\alpha_i>0$, эта мера также является эргодической. Если $\alpha_i=0$, мера P_i сосредоточена только на двух бесконечных последовательностях: $P_i(0^\infty)=P_i(1^\infty)=\frac{1}{2}$. Множества $\{0^\infty\}$ и $\{1^\infty\}$ являются инвариантными относительно сдвига. Поэтому в случае $\alpha_i=0$ мера P_i не является эргодической.

Каждая мера P_i является вычислимой и, более того, существует алгоритм, который равномерно по i и x вычисляет значение $P_i(x)$. Определим меру

$$P(x) = \sum_{i=1}^{\infty} 2^{-i} P_i(x).$$

Нетрудно доказать, что мера P является вычислимой. Так как каждая мера P_i является стационарной, мера P также является стационарной. Из определения видно, что эта мера не является эргодической.

По эргодической теореме Биркгофа, примененной для сдвига, для P-почти всех ω существует предел средних $\lim_{n\to\infty} S_n(\omega)$ при

$$n \to \infty$$
, где $S_n(\omega) = \frac{1}{n} \sum_{s=1}^n \omega_i$.

Пусть $m(\delta,\epsilon)$ – произвольная всюду определенная вычислимая функция – кандидат на регулятор сходимости средних по вероятности для меры P. Тогда существует i такое, что $m(\delta,\epsilon)=U(i,\delta,\epsilon)$ для всех δ,ϵ . В этом случае $\alpha_i>0$.

По эргодической теореме для марковских процессов стационарное распределение для марковского процесса, порожденного

мерой P_i , при $\alpha_i > 0$, есть $\pi_0 = \frac{1}{2}$ и $\pi_1 = \frac{1}{2}$. Для этого распределения выполнен закон больших чисел. В частности,

$$P_i\{\omega: |S_n(\omega) - \frac{1}{2}| < 0.01\} \to 1$$
 (5.10)

при $n \to \infty$.

Пусть число k(i) равно номеру позиции последнего нуля в двоичном представлении числа α_i , после которого в этом представлении стоят единицы. Тогда $\alpha_i = 2^{-k(i)}$.

Оценим вероятности

$$P_i(0^{k(i)}) = P_i(1^{k(i)}) = \frac{1}{2}(1 - \alpha_i)^{k(i)-1} > \frac{4}{5},$$

для всех достаточно больших значений k(i). ³ Следовательно,

$$P_i\{\omega: S_{k(i)}(\omega) = 0 \text{ или } 1\} > \frac{4}{5}.$$

По определению $k(i) > m(\frac{1}{4}, 2^{-(i+1)})$. Отсюда и из (5.10) следует, что найдется достаточно большое $n > m(\frac{1}{4}, 2^{-(i+1)})$, для которого

$$P_i\{\omega: |S_{k(i)}(\omega) - S_n(\omega)| > \frac{1}{4}\} > \frac{1}{2}.$$

Поэтому P-мера этого множества больше $2^{-i} \cdot \frac{1}{2} = 2^{-(i+1)} = \epsilon$, т.е. числа k(i) и n не удовлетворяют условию (5.9) для регулятора сходимости.

Полученное противоречие доказывает теорему. \triangle

Поскольку из алгоритмически эффективной сходимости почти всюду следует алгоритмически эффективная сходимости по вероятности, получаем следующее следствие из теоремы 5.4.

Следствие 5.2. Существует вычислимая стационарная мера P, для которой не существует вычислимого регулятора для сходимости средних почти всюду

$$P\{\omega : \sup_{k \ge n} |S_k(\omega) - f(\omega)| > \delta\} \to 0,$$

 $npu \ n \to \infty$.

 $^{^3\}mbox{Bes}$ потери общности, можно предположить, все шаги s, на которых впервые определилась какое-либо значение универсальной функции, не меньше некоторого фиксированного значения.

5.2.4. Интегральные тесты

Для дальнейшего изложения нам потребуется еще один вид тестов случайности по Мартин-Лефу – интегральные тесты.

Пусть P – вычислимая мера на Ω . Перечислимая снизу функция $f: \Omega \to \mathcal{R}^+ \cup \{+\infty\}$ называется интегральным тестом случайности относительно меры P или интегральным P-тестом, если

$$E_P(f) = \int f(\omega)dP \leqslant 1.$$

Здесь E_P – символ математического ожидания.

Из определения следует, что $f(\omega) < \infty$ для P-почти всех ω .

Интегральные тесты были впервые введены Левиным; в современной форме они впервые изучались в работе Гача [19].

Из определения для любого интегрального теста выполнено неравенство Маркова

$$P\{\omega: f(\omega) > r\} < \frac{1}{r}$$

для любого r. В частности, $f(\omega) < \infty$ для P-почти всех ω .

Имеет место теорема о существовании максимального с точностью до мультипликативной константы интегрального теста.

Теорема 5.5. Пусть P – вычислимая мера. Существует интегральный P-тест $p(\omega)$ такая, что для любого интегрального P-теста $f(\omega)$ существует константа c такая, что $cp(\omega) \geqslant f(\omega)$ для всех ω .

Доказательство этой теоремы использует лемму о возможности построить равномерно эффективно перечислимую последовательность всех перечислимых снизу интегральных тестов.

Лемма 5.1. Существует такая последовательность функций $p_i(\omega)$, что

• множество $\{\omega \in \Omega : r < p_i(\omega)\}$ является равномерно (относительно i u r) перечислимым семейством эффективно открытых множеств;

• для любого интегрального теста $f(\omega)$ существует i такое, что $f(\omega) = p_i(\omega)$ для всех ω .

Доказательство этой леммы аналогично доказательству подобных утверждений и предоставляется читателю в качестве упражнения.

Последовательность функций $p_i(\omega)$, для которой выполнено первое из условий, приведенных выше, называется равномерно перечислимой снизу.

Доказательство теоремы. Определим

$$p(\omega) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} p_n(\omega).$$

Легко видеть, что по теореме Лебега

$$\int p(\omega)dP = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \int p_n(\omega)dP \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1.$$

Функция $p(\omega)$ перечислима снизу. \triangle

Фиксируем один из интегральных тестов, удовлетворяющих теореме 5.5, обозначим его $\hat{p}(\omega)$, и назовем универсальным интегральным P-тестом.

С помощью интегральных тестов можно дать эквивалентное определение случайной по Мартин-Лефу последовательности.

Теорема 5.6. Пусть P – вычислимая мера u $\hat{p}(\omega)$ – универсальный интегральный P-тест. Бесконечная двоичная последовательность ω является случайной по Мартин-Лефу относительно меры P тогда u только тогда, когда $\hat{p}(\omega) < \infty$.

Доказательство. Полагаем

$$U_m = \{\omega : \hat{p}(\omega) > 2^m\}$$

для любого m. По неравенству Маркова $P(U_m) \leqslant 2^{-m}$ для всех m. Кроме того, из перечислимости интегрального теста снизу следует, что множество U_m является эффективно открытым.

Если
$$\hat{p}(\omega) = \infty$$
, то $\omega \in \cap_n U_n$.

Для доказательства обратного утверждения, рассмотрим тест Мартин-Лефа $\{U_m\}$. Рассмотрим последовательность характеристических функций

$$p_m(\omega) = \left\{ egin{array}{ll} 1, \ {
m ec} \mbox{ли } \omega \in U_m, \\ 0, \ {
m в } \mbox{противном случае} \end{array}. \right.$$

Так как $\{U_m\}$ — это равномерно перечислимая последовательность последовательность эффективно открытых множеств, последовательность функций $p_m(\omega)$ является равномерно перечислимой снизу. Определим

$$p(\omega) = \sum_{m=1}^{\infty} p_m(\omega).$$

Функция $p(\omega)$ перечислима снизу и

$$\int p(\omega)dP = \sum_{m=1}^{\infty} \int p_m(\omega)dP = \sum_{m=1}^{\infty} P(U_m) \leqslant \sum_{m=1}^{\infty} 2^{-m} = 1.$$

Значит функция $p(\omega)$ является интегральным P-тестом.

Если $\omega \in \cap_m U_m$, то по определению $p(\omega) = \infty$, а значит и $\hat{p}(\omega) = \infty$. Теорема доказана. \triangle

5.2.5. Эффективная эргодическая теорема

Эффективная эргодическая теорема будет рассматриваться для вычислимой меры, вычислимого преобразования, и для вычислимой наблюдаемой.

Преобразование T называется вычислимым, если оно совпадает с некоторой вычислимой операцией.

Формулировка эргодической теоремы Биркгофа для случайных последовательностей получается из оригинальной формулировки заменой выражения «для P-почти всех» на «для случайных по мере P».

Теорема 5.7. Пусть P – произвольная вычислимая мера на Ω и f – произвольная вычислимая интегрируемая функция типа

 $\Omega \to \mathcal{R}$ (которая называется наблюдаемой). Тогда для любого сохраняющего меру P вычислимого преобразования T для любой случайной по Мартин-Лефу последовательности ω выполнено

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(T^k \omega) = \tilde{f}(\omega), \tag{5.11}$$

где \tilde{f} – интегрируемая инвариантная относительно T функция такая, что $\int \tilde{f}(\omega)dP = \int f(\omega)dP$.

Кроме того, если преобразование T является эргодическим, то $\tilde{f}(\omega)=\int f(\alpha)dP$ для такой $\omega.$

 $\begin{subarray}{ll} \begin{subarray}{ll} \begin$

$$s_m(\omega) = \frac{1}{m+1} \sum_{k=0}^m f(T^k \omega).$$

Для удобства в дальнейших рассуждений считаем, что $s_{-1}(\omega)=0$. Пусть $\int |f(\omega)|dP\leqslant M$, где M – положительное целое число.

Если предел $\lim_{m\to\infty} s_m(\omega)$ не существует, то найдутся два рациональных числа $\alpha<\beta$ такие, что $-M<\alpha<\beta< M$ и

$$\liminf_{m\to\infty} s_m(\omega) < \alpha < \beta < \limsup_{m\to\infty} s_m(\omega).$$

Обратное утверждение также верно.

Пусть α и β — рациональные числа такие, что $-M < \alpha < \beta < M$. Определим функцию пересечения границ $\sigma_n(\omega|\alpha,\beta)$ следующим образом:

Значение $\sigma_n(\omega|\alpha,\beta)$ равно числу пересечений снизу вверх интервала (α,β) последовательностью $s_0(\omega), s_1(\omega), \ldots, s_n(\omega)$. Точ-

нее, определим

$$u_{0} = 0,$$

$$u_{1} = \min\{m : m \geqslant u_{0}, s_{m}(\omega) < \alpha\},$$

$$v_{1} = \min\{m : m > u_{1}, s_{m}(\omega) > \beta\},$$

$$...$$

$$u_{i} = \min\{m : m > v_{i-1}, s_{m}(\omega) < \alpha\},$$

$$v_{i} = \min\{m : m > u_{i}, s_{m}(\omega) > \beta\},$$

$$...$$

$$u_{k} = \min\{m : m > v_{k-1}, s_{m}(\omega) < \alpha\},$$

$$v_{k} = \min\{m : m > u_{k}, s_{m}(\omega) > \beta\}.$$

Определим функцию

$$\sigma_n(\omega|\alpha,\beta) = \left\{ \begin{array}{l} 0, \text{ если } u_2 > n, \\ \max\{k: v_k \leqslant n\}, \text{ если } u_2 \leqslant n. \end{array} \right.$$

Значение функции $\sigma_n(\omega|\alpha,\beta)$ равно максимальному числу пересечений снизу вверх интервала (α,β) средними $s_m(\omega)$ при $m=0,1,\ldots n$. Функция $\sigma_n(\omega|\alpha,\beta)$ является перечислимой снизу равномерно относительно параметров n,α и β .

Легко видеть, что предел $\lim_{m\to\infty} s_m(\omega)$ не существует тогда и только тогда, когда $\sup_n \sigma_n(\omega|\alpha,\beta) = \infty$ для некоторых $\alpha < \beta$.

Временно фиксируем последовательность ω , числа n и $\alpha < \beta$. Введем безотносительные отклонения

$$a(u,\omega) = \sum_{s=0}^{u} (f(T^{s}\omega) - \alpha),$$
$$b(v,\omega) = \sum_{s=0}^{v} (f(T^{s}\omega) - \beta).$$

Нам будет удобно считать, что $a(-1,\omega)=0$.

В дальнейшем будет использоваться следующее свойство: из $s_u(\omega) < \alpha$ и $s_v(\omega) > \beta$ следует, что $a(u,\omega) < b(v,\omega)$.

Говорим, что осцилляция относительных частот влечет осцилляцию безотносительных величин отклонений.

Последовательность $d=\{u_1,v_1,\dots u_k,v_k\}$ целых чисел называется допустимой, если

$$-1 \leqslant u_1 < v_1 \leqslant u_2 < v_2 \leqslant \ldots \leqslant u_k < v_k \leqslant n.$$

Число пар в допустимой последовательности d обозначаем m_d $(m_d = k)$ и назовем ее длиной.

Для каждой допустимой последовательности d рассмотрим кумулятивную сумму разностей безотносительных отклонений

$$S(d,\omega) = \sum_{j=1}^{k} (b(t_j,\omega) - a(s_j,\omega)).$$

Ключевую роль в доказательстве теоремы играет следующая комбинаторная лемма об удлинении допустимой последовательности без уменьшении кумулятивной суммы.

Лемма 5.2. Для каждой допустимой последовательности q существует допустимая последовательность d длины не меньше чем максимальное число пересечений интервала (α, β) , т.е. $m_d \geqslant \sigma_n(\omega|\alpha,\beta)$ и такая, что $S(d,\omega) \geqslant S(q,\omega)$.

Доказательство. Обозначим $N = \sigma_n(\omega|\alpha,\beta)$ — максимальное число пересечений интервала (α,β) последовательностью средних $s_0(\omega),\ldots,s_n(\omega)$. Пусть p:

$$-1 < u_1 < v_1 < u_2 < v_2 < \dots < u_N < v_N \leqslant n$$

есть та допустимая последовательность длины N, по которой было определено значение функции $N = \sigma_n(\omega|\alpha,\beta)$.

Достаточно доказать, что для произвольной допустимой последовательности q с длиной $m_q < N$ существует допустимая последовательность d, для которой $m_d = m_q + 1$ и $S(d, \omega) \geqslant S(q, \omega)$.

Пусть допустимая последовательность q имеет вид

$$-1 \leqslant s_1 < t_1 \leqslant s_2 < t_2 \leqslant \ldots \leqslant s_m < t_m \leqslant n$$

где $m=m_q$.

Расширим ее на одну пару элементов. Введем вспомогательный элемент $s_{m+1}=n$. Так как $m+1\leqslant N,\ v_{m+1}$ присутствует в последовательности p. Кроме того, $v_{m+1}\leqslant n=s_{m+1}$. Следовательно, существует наименьшее i такое, что $v_i\leqslant s_i$. Если i=1, то положим

$$d = \{u_1, v_1, s_1, t_1, \dots, s_m, t_m\}. \tag{5.12}$$

Длина допустимой последовательности увеличилась на единицу.

Рассмотрим случай i>1. Тогда $v_{i-1}>s_{i-1}$ и мы имеет неравенство

$$s_{i-1} < v_{i-1} < u_i < v_i \leqslant s_i.$$

Если $u_i < t_{i-1}$, то положим

$$d = \{s_1, t_1, \dots, s_{i-1}, v_{i-1}, u_i, t_{i-1}, \dots, s_m, t_m\}.$$
 (5.13)

Если $u_i \geqslant t_{i-1}$, то положим при $i \leqslant m$

$$d = \{s_1, t_1, \dots, s_{i-1}, t_{i-1}, u_i, v_i, s_i, t_i, \dots, s_m, t_m\},$$
 (5.14)

и полагаем при i = m + 1

$$d = \{s_1, t_1, \dots, s_m, t_m, s_{m+1}, t_{m+1}\}. \tag{5.15}$$

Построенная последовательность d допустима и ее длина увеличилась на единицу: $m_d = m_q + 1$. Остается проверить как изменились кумулятивные суммы для различных вариантов определения последовательности d.

При определениях (5.12), (5.14) и (5.15) будет

$$S(\omega, d) = S(\omega, q) + b(v_i, \omega) - a(u_i, \omega).$$

При определении (5.13) будет

$$S(\omega, d) = S(\omega, q) + b(v_{i-1}, \omega) - a(u_i, \omega).$$

По определению последовательности $\{u_1, v_1, \ldots, u_N, v_N\}$ прибавленные члены положительны. Значит в обоих случаях кумулятивные суммы увеличиваются:

$$S(\omega, d) > S(\omega, q)$$
.

Лемма доказана. \triangle

Пусть $d=\{u_1,v_1,s_1,t_1,\ldots,s_m,t_m\}$ — допустимая последовательность длиной $m_d=m$ и $S(\omega,d)$ — соответствующая кумулятивная сумма.

Применим преобразование T к последовательности ω и посмотрим, как при этом изменится кумулятивная сумма. Во-первых, при $s_i \geqslant 0$ происходят следующие изменения:

$$a(s_i, \omega) = a(s_i - 1, T\omega) + f(\omega) - \alpha,$$

$$b(t_i, \omega) = b(t_i - 1, T\omega) + f(\omega) - \beta.$$

Отсюда и из определения кумулятивной суммы получаем:

$$S(\omega, d) = S(T\omega, d') + a - (\beta - \alpha)m_d, \tag{5.16}$$

где

$$d' = \{s_1 - 1, t_1 - 1, \dots, s_m - 1, t_m - 1\},\$$

если $s_1 \ge 0$, и

$$d' = \{-1, t_1 - 1, s_2 - 1, t_2 - 1, \dots, s_m - 1, t_m - 1\},\$$

если $s_1 = -1$ и $t_1 > 0$. Если же $s_1 = -1$ и $t_1 = 0$, то

$$d' = \{s_2 - 1, t_2 - 1, \dots, s_m - 1, t_m - 1\}.$$

В сумме (5.16) a=0, если $s_1\geqslant 0$ и $a=f(\omega)-\alpha$, если $s_1=-1$. Введем перечислимую снизу функцию:

$$\lambda_n(\omega) = \sup\{S(\omega,d): d$$
 – допустимая последовательность

Тогда из (5.16) следует, что

$$S(\omega, d) \leqslant \lambda_n(T\omega) + (f(\omega) - \alpha)^+ - (\beta - \alpha)m_d, \tag{5.17}$$

где использовано обозначение $h^+ = \max\{h, 0\}$.

По лемме 5.2 для каждой допустимой последовательности q существует такая допустимая последовательность d, что $m_d \geqslant \sigma_n(\omega|\alpha,\beta)$ и $S(\omega,q) < S(\omega,d)$. Отсюда и из (5.17) имеем

$$S(\omega, q) < S(\omega, d) \le$$

$$\le \lambda_n(T\omega) + (f(\omega) - \alpha)^+ - (\beta - \alpha)\sigma_n(\omega|\alpha, \beta), \tag{5.18}$$

Берем в (5.18) максимум по q и получаем

$$\lambda_n(\omega) \leq \lambda_n(T\omega) + (f(\omega) - \alpha)^+ - (\beta - \alpha)\sigma_n(\omega|\alpha, \beta).$$

Следовательно,

$$(\beta - \alpha)\sigma_n(\omega|\alpha, \beta) \leqslant (f(\omega) - \alpha)^+ + \lambda_n(T\omega) - \lambda_n(\omega). \tag{5.19}$$

Интегрируя неравенство (5.19), получим

$$\int (\beta - \alpha)\sigma_n(\omega|\alpha, \beta)dP \leqslant \int (f(\omega) - \alpha)^+ dP.$$
 (5.20)

Здесь мы впервые используем предположение о том, что преобразование T сохраняет меру. Из этого предположения следует, что

$$\int \lambda_n(T\omega)dP = \int \lambda_n(\omega)dP.$$

Поскольку интеграл от функции $|f(\omega)|$ ограничен числом M,

$$\int (f(\omega) - \alpha)^+ dP \leqslant 2M.$$

Полагаем

$$\sigma(\omega|\alpha,\beta) = \sup_{n} \sigma_n(\omega|\alpha,\beta).$$

Легко видеть, что эта функция перечислима снизу. Кроме этого, из того, что

$$\sigma_n(\omega|\alpha,\beta) \leqslant \sigma_{n+1}(\omega|\alpha,\beta)$$

для всех n, эта функция является интегрируемой, и по (5.20) получаем

$$\int (2M)^{-1} (\beta - \alpha) \sigma(\omega | \alpha, \beta) dP \leqslant 1$$

для всех $\alpha < \beta$.

Путем усреднения величины $\sigma(\omega|\alpha,\beta)$ мы можем определить интегральный тест случайности. Пусть вычислимые функции $\alpha(i)$ и $\beta(i)$ перечисляют множество всех пар рациональных чисел

$$\{(\alpha, \beta) : -M < \alpha < \beta < M\}.$$

Определим

$$p(\omega) = \frac{1}{2M} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)} (\beta(i) - \alpha(i)) \sigma(\omega | \alpha(i), \beta(i)).$$

По своему определению функция $p(\omega)$ перечислима снизу и

$$\int p(\omega)dP \leqslant 1,$$

т.е. она является интегральным тестом случайности, корректным относительно меры P. Кроме того, как ранее было замечено, если предел средних $\lim_{n\to\infty} s_n(\omega)$ не существует, то найдутся рациональные $\alpha<\beta$ такие, что $\sigma(\omega|\alpha,\beta)=\infty$.

Отсюда следует, что для любой бесконечной двоичной последовательности ω верна импликация

$$p(\omega) < \infty \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(T^k \omega)$$
 существует

Основная часть теоремы доказана.

Пусть $\tilde{f}(\omega)$ обозначает предел средних (5.11). Ясно, что $\tilde{f}(T\omega)=\tilde{f}(\omega)$ для всх ω . Если преобразование T – эргодическое, то $\tilde{f}(\omega)=c$ для P-почти всех ω , где $c=\int f(\omega)dP$ – константа.

Нам надо доказать, утверждение

Лемма 5.3. $\tilde{f}(\omega) = \int f(\omega) dP$ для любой последовательности ω случайной по мере P.

Доказательство. Допустим, что это не так – существует случайная по мере P последовательность ω , для которой $\tilde{f}(\omega)=d\neq c$. Выберем рациональные числа r_1 и r_2 такие, что $r_1 < d < r_2$ и $c \leqslant r_1$ или $c \geqslant r_2$, и определим

$$S_n = \{\alpha : r_1 < s_n(\alpha) < r_2\},$$

$$\bar{S}_n = \{\alpha : r_1 \leqslant s_n(\alpha) \leqslant r_2\}.$$

Так как предел (5.11) равен c почти всюду, $P(\bar{S}_n) \to 0$ при $n \to \infty$. Функция $P(\bar{S}_n)$ перечислима сверху (как функция от n), так как

$$r > P(\bar{S}_n) \Leftrightarrow 1 - r < P\{\alpha : r_1 > s_n(\omega)$$
или $r_1 < s_n(\omega)\}.$

Поэтому мы можем по произвольному m алгоритмически эффективно найти $n \geqslant m$, такое, что $P(\bar{S}_n) < 2^{-m}$.

По определению множество S_n эффективно открытое. Для него $P(S_n) \leq P(\bar{S}_n) < 2^{-m}$. Полагаем $U_m = S_n$ для такого n. Семейство множеств $\{U_m\}$ представляет собой тест Мартин-Лефа, корректный относительно меры P.

Последовательность $\omega \in \cap U_m$, т.е. не является случайной. Полученное утверждение доказывает лемму и теорему 5.7. \triangle

5.3. Задачи и упражнения

- 1. Доказать лемму 5.1.
- 2. Привести нижние оценки для универсального теста $p(\omega)$.
- 3. Доказать, что множество Ω является компактом в топологии, порожденной интервалами Γ_x .
- 4. Доказать, что всякая вычислимая функция $f(\omega)$ является непрерывной в топологии, порожденной интервалами Γ_x .
- 5. Доказать, что если перечислимая снизу функция $f(\omega)$ является интегрируемой, то $f(\omega) < \infty$ для любой случайной последовательности ω .
- 6. Доказать, что вероятностная мера P на двоичных последовательностях является стационарной тогда и только тогда, когда выполнены условия P(0x) + P(1x) = P(x) для всех x.
 - 7. Доказать, что смесь стационарных мер P_i :

$$P(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)} P_i(x)$$

также является стационарной мерой.

8. Многие законы теории вероятностей выполнены не только для алгоритмически случайных последовательностей, но и при более общих предположениях.

Проверить, что усиленный закон больших чисел выполнен для любой бесконечной последовательности ω такой, что $\mathrm{K}(\omega^n)\geqslant n-\alpha(n)$, где $\alpha(n)=o(n)$ при $n\to\infty$. Закон повторного логарифма верен при $\mathrm{KM}(\omega^n)\geqslant n-\alpha(n)$, где $\alpha(n)=o(\log\log n)$ при $n\to\infty$ (Провести анализ доказательства этих законов).

Литература

- [1] Вовк В.Г. Закон повторного логарифма для случайных по Колмогорову, или хаотических последовательностей // Теория вероятностей и ее применения, 1987, Т.32 (3), С.456–468.
- [2] Вьюгин В.В. Алгоритмическая энтропия (сложность) конечных объектов и ее применения к определению случайности и количества информации в Сб.: Семиотика и информатика, В. 16. М.: ВИНИТИ, 1981, С.14–43. Перевод на англ. в Selecta Mathematica formerly Sovietica, 1994, V.13 (4), P.357–389.
- [3] Вьюгин В.В. Эффективная сходимость по вероятности и эргодическая теорема для индивидуальных случайных последовательностей // Теория вероятностей и ее применения, 1997, Т.42 (1), С.35–50.
- [4] Вьюгин В.В. Элементы математической теории машинного обучения (учебное пособие). М.: КУ ВПО, 2010, 231 с.
- [5] Звонкин А.К., Левин Л.А. Сложность конечных объектов и обоснование понятий информации и случайности с помощью теории алгоритмов // Успехи математических наук, 1970, T.25 (6), C.85–127.
- [6] Колмогоров А.Н. Три подхода к определению понятия "количество информации" // Проблемы передачи информации, 1965, Т.1 (1), С.3–11.
- [7] Левин Л.А. О понятии случайной последовательности // Доклады АН СССР, 1973, Т.212 (3), С.548–550.

- [8] Левин Л.А. Законы сохранения (невозрастания) информации и вопросы обоснования теории информации // Проблемы передачи информации, 1974, Т.10 (3), С.30–35.
- [9] Левин Л.А. О различных мерах сложности конечных объектов (аксиоматическое описание) // Доклады АН СССР, 1976, Т.227 (4), С.804–807.
- [10] Левин Л.А. Об одном конкретном способе задания сложностных мер // Доклады АН СССР, 1977, Т.234 (3), С.536–539.
- [11] Роджерс Х. Теория рекурсивных функций и эффективная вычислимость. М.: Мир., 1972.
- [12] Ширяев А.Н. Вероятность. М.: МЦНМО, 2007, 968 с.
- [13] Успенский В.А., Семенов А.Л. Теория алгоритмов: основные открытия и приложения. М.:Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1987. –(Б-чка программиста).
- [14] Успенский В.А., Верещагин Н.К., Шень А. Колмогоровская сложность и алгоритмическая случайность М.: МЦ-НМО, 2010, 556с. Доступно онлайн: http://www.lif.univmrs.fr/ ashen/nafit/kolmbook.pdf
- [15] Успенский В.А., Семенов А.Л., Шень А.Х. Может ли (индивидуальная) последовательность нулей и единиц быть случайной? // Успехи математических наук, 1990, Т.45 (1), С.105—162.
- [16] Bishop E. Foundation of Constructive Analysis. New York: McGraw-Hill, 1967.
- [17] Chaitin G. Information-theoretical limitations of formal systems // Journal of the ACM, 1974, V.21, P.403–424.
- [18] Chaitin G. A theory of program size formally identical to information theory // J. Assoc. Comput. Mach., 1975, V.22, P.329–340.

- [19] Gács P. Exact expressions for some randomness tests // Zeitschrift fur Mathematische Logik und Grundlagen der Mathematik, 1980, V.26, P.385–394.
- [20] Gács P. Lecture notes on descriptional complexity and randomness, Boston University, 191р. Доступно онлайн: http://www.cs.bu.edu/gacs/papers/ait-notes.pdf
- [21] Kucera A. Measure, Π_1^0 classes, and complete extensions of PA // Lecture Notes in Mathematics, 1985, V.1141, P.245–259.
- [22] Li M., Vitányi P. An Introduction to Kolmogorov Complexity and Its Applications, 2nd ed. New York: Springer-Verlag, 1997.
- [23] Lugosi G., Cesa-Bianchi N. Prediction, Learning and Games. Cambridge University Press, New York, 2006.
- [24] Shafer G., Vovk V. Probability and Finance. It's Only a Game! New York: Wiley, 2001.
- [25] Schnorr C.P. Process complexity and effective random tests // Journal of Computer and System Sciences, 1973, V.3 (4), P.376– 378.
- [26] Solomonoff R.J. A formal theory of inductive inference I, II // Information and Control, 1964, V.7, P.1–22, P.224–254.
- [27] Solomonoff R.J. Complexity-based induction systems: Comparisons and convergence theorems // IEEE Transactions on Information Theory, 1978, IT-24, P.422–432.