

Заметки к курсу „Теория информации“

А.В. Смаль

21 марта 2020 г.

Аннотация

Курс посвящён изучению подходов к определению понятия „количество информации“. Последовательность изложения материала данного курса основана на классической статье Колмогорова „Три подхода к определению понятия количества информации“ (1965).

В курсе будет рассмотрено три подхода к определению „количества информации“: комбинаторный (информация по Хартли), вероятностный (энтропия Шеннона) и алгоритмический (Колмогоровская сложность). Кроме этого мы поговорим про различные применения аппарата теории информации в различных областях компьютерных наук: в криптографии, в коммуникационной сложности, в теории кодирования, в теории конечных автоматов, в теории сложности вычислений и некоторых других.

16 **Содержание**

17	1. Комбинаторный подход	4
18	1.1. Информация по Хартли	4
19	1.2. Применение: игра в 10 вопросов	5
20	1.3. Цена информации	5
21	1.4. Применение: упорядочивание камней по весу	6
22	1.4.1. Верхняя и нижняя оценки для произвольного N	6
23	1.4.2. Точные оценки для маленьких N	6
24	1.5. Применение: поиск фальшивой монетки	7
25	1.6. Логика знаний	8
26	2. Вероятностный подход	9
27	2.1. Энтропия Шэннона	9
28	2.2. Взаимная информация	13
29	2.3. Применение: опять о поиске фальшивой монетки	14
30	3. Кодирование	15
31	3.1. Однозначно декодируемые коды	15
32	3.2. Код Шеннона-Фано	17
33	3.3. Код Хаффмана	17
34	3.4. Блочное кодирование	18
35	3.5. Арифметическое кодирование	18
36	3.6. Блочные коды с ошибками	19
37	4. Свойства распределений	21
38	4.1. Энтропийные профили	21
39	4.2. Неравенства о тройках	27
40	4.3. Условное неравенство о четвёрке	29
41	5. Криптография	30
42	5.1. Шифрования с закрытым ключом	30
43	5.2. Схемы разделения секрета	31
44	6. Коммуникационная сложность	36
45	6.1. Нижние оценки	37
46	6.2. Вероятностные протоколы	39
47	6.3. Связь протоколов и формул	39
48	7. Алгоритмический подход	44
49	7.1. Колмогоровская сложность	44
50	7.2. Условная Колмогоровская сложность	47
51	7.3. Сложность пары	48

52	7.4. Метод несжимаемых объектов	49
53	7.5. Определение случайности	51
54	8. Приложения Колмогоровской сложности	54
55	8.1. Бесконечность множества простых чисел	54
56	8.2. Перенос информации по ленте	55
57	8.3. Алгоритм сложения битовых чисел	57
58	8.4. Локальная лемма Ловаса	58
59	8.4.1. „Эффективное“ доказательство леммы Ловаса	63

60 1. Комбинаторный подход

61 1.1. Информация по Хартли

62 Пусть задано некоторое конечное множество A — *множество исходов*.

63 **Определение 1.1** (1928). Определим *количество информации в A* как $\chi(A) = \log_2 |A|$
64 (мы будем измерять количество информации в битах, поэтому все логарифмы будут по
65 основанию 2, для измерения в байтах нужно выбрать основание 256).

66 Если про некоторый $x \in A$ стало известно, что $x \in B$, то теперь для идентификации
67 x нам достаточно $\chi(A \cap B) = \log |A \cap B|$ битов, т.е. нам сообщили $\chi(A) - \chi(A \cap B)$ битов
68 информации.

69 *Пример 1.1.* Предположим, что мы хотим узнать некоторое неизвестное упорядочение
70 множества $\{a_1, a_2, \dots, a_5\}$. Нам стало известно, что $a_1 > a_2$ или $a_3 > a_4$. Сколько битов
71 информации мы узнали? Множество A состоит из 5! перестановок, множество B — из
72 перестановок, которые удовлетворяют новому условию. Легко проверить, что $|B| = 90$.
73 Итого мы узнали $\log 120 - \log 90 = \log(4/3)$ битов.

74 Пусть $A \subset \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^*$. Обозначим через $\pi_1(A)$ и $\pi_2(A)$ проекции множества
75 A на первую и вторую координату соответственно, а $\chi_1(A) = \log |\pi_1(A)|$ и $\chi_2(A) =$
76 $\log |\pi_2(A)|$ — количество информации в них по Хартли.

77 **Теорема 1.1.** $\chi(A) \leq \chi_1(A) + \chi_2(A)$.

78 **Определение 1.2.** Количество информации в второй координате $A \subset \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^*$
79 при известной первой

$$80 \chi_{2|1} = \log \left(\max_{a \in \pi_1(A)} |\{x \mid (a, x) \in A\}| \right).$$

81 **Теорема 1.2.** $\chi(A) \leq \chi_1(A) + \chi_{2|1}(A)$.

82 **Теорема 1.3.** Для $A \subset \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^*$

$$83 2 \cdot \chi(A) \leq \chi_{12}(A) + \chi_{13}(A) + \chi_{23}(A).$$

84 **Следствие 1.1.** Квадрат объёма трёхмерного тела не превосходит произведение пло-
85 щадей его проекций на координатные плоскости.

86 **Утверждение 1.1.** Если $f : X \rightarrow Y$

87 1. является сюръекцией, то $\chi(Y) \leq \chi(X)$,

88 2. является инъекцией, то $\chi(X) \leq \chi(Y)$.

89 1.2. Применение: игра в 10 вопросов

90 Сколько вопросов на ДА/НЕТ нужно задать, чтобы определить загаданное число
91 от 1 до N , если (а) можно задавать вопросы адаптивно; (б) вопросы нужно написать
92 на бумажке заранее.

93 Оценка $\lceil \log N \rceil$ достигается в обоих случаях, если задавать вопросы про биты дво-
94 ичного представления загаданного числа.

95 Докажем нижнюю оценку. Пусть $A = \lceil N \rceil$. Множество $Q = \{(q_1, q_2, \dots, q_k)\}$ — мно-
96 жество протоколов (ответы на вопросы). Можно рассматривать A и Q как проекции
97 некоторого множества исходов игры S на разные координаты. Тогда верны следующие
98 неравенства:

- 99 • $\chi_Q(S) = \chi(Q) \leq \chi_1(Q) + \chi_2(Q) + \dots + \chi_k(Q) \leq k$,
- 100 • $\chi_A(S) = \chi(A) \leq \chi(S) \leq \chi_Q(S) + \chi_{A|Q}(S) \leq k + 0 = k$.

101 Таким образом получаем, что $\log N = \chi(A) \leq k$.

102 1.3. Цена информации

103 Пусть загадано некоторое целое число от 1 до n (где $n \geq 2$). Разрешается задавать
104 любые вопросы с ответами ДА/НЕТ. При ответе ДА мы заплатим 1 рубль, а при ответе
105 НЕТ — два рубля. Сколько необходимо и достаточно заплатить для отгадывания числа?

106 **Верхняя оценка.** Будем задавать вопросы так, чтобы отрицательные ответы при-
107 носили в два раза больше информации, чем положительные. Тогда за каждый бит ин-
108 формации мы заплатим некоторое константное количество рублей c . Пусть все вопросы
109 будут вида „ $x \in T$?“. Потребуем, чтобы

$$110 \quad 2 \cdot (\log |X| - \log |X \cap T|) = \log |X| - \log |X \cap \bar{T}|.$$

111 Пусть $|X \cap T| = \alpha |X|$, тогда $|X \cap \bar{T}| = (1 - \alpha) |X|$, таким образом получается уравнение

$$112 \quad 2 \log(1/\alpha) = \log(1/(1 - \alpha)),$$

113 эквивалентное квадратному уравнению

$$114 \quad \alpha^2 = 1 - \alpha.$$

115 Из двух корней нас интересует тот, что меньше 1, т.е. $\alpha = (\sqrt{5} - 1)/2$. Следовательно
116 при любом ответе мы заплатим $c = 1/(-\log \alpha) \approx 1.44$ рублей за бит, а в целом — $c \log n$
117 рублей.

118 В этой оценке мы полностью проигнорировали вопросы округления. Действитель-
119 но, у нас никогда получится разделить множество из n элементов на два в отношении

120 $\alpha : (1 - \alpha)$, т.к. α — иррациональное. Поэтому на каждом вопросе будет накапливать-
 121 ся некоторая ошибка округления. Давайте вместо вопросов принадлежности некото-
 122 рому подмножеству T множества X будем задавать вопрос о принадлежности отрез-
 123 ку с вещественными координатами. Начнём с отрезок $S = [1, n]$ и будем каждый раз
 124 уменьшать его в $1/\alpha$ раз, т.е. первым вопросом спросим, принадлежит ли x отрезку
 125 $S' = [1, 1 + \alpha(n - 1)]$. Длина отрезка S' в $1/\alpha$ раз меньше длины отрезка S . Продолжим
 126 действовать так же до тех пор, пока длина отрезка не станет меньше 1 — в этом случае x
 127 определено однозначно. После каждого вопроса длина отрезка уменьшается максимум
 128 в $1/(1 - \alpha) = 1/\alpha^2$, поэтому длина последнего отрезка не меньше α^2 . Таким образом
 129 длина отрезка сократится не более, чем в $(n - 1)/\alpha^2$ раз. Поскольку мы каждый раз
 130 выбирали отрезки так, чтобы платить c рублей за уменьшение $\log |S|$ на 1, то в сумме
 131 заплатим не более

$$132 \quad c \log((n - 1)/\alpha^2) = c \log(n - 1) - 2c \log \alpha = c \log(n - 1) + 2.$$

133 При любом исходе мы заплатим целое число рублей, поэтому эту оценку можно уточ-
 134 нить до $\lfloor c \log(n - 1) \rfloor + 2$.

135 **Нижняя оценка.** Применим рассуждение про злонамеренного противника (adversary
 136 argument). Пусть противник выбирает ответ ДА/НЕТ в зависимости от того, какое из
 137 двух значений $1/(\log |X| - \log |X \cap T|)$ и $2/(\log |X| - \log |X \cap \bar{T}|)$ больше. При любых
 138 X, T одно из этих значений не меньше $c = 1/(-\log \alpha)$. Таким образом мы заставляем
 139 алгоритм платить не менее c рублей за бит, а значит любой алгоритм в худшем случае
 140 заплатит $\lceil c \log n \rceil$ рублей.

141 1.4. Применение: упорядочивание камней по весу

142 1.4.1. Верхняя и нижняя оценки для произвольного N

143 Сколько сравнений нужно сделать для того, чтобы упорядочить N камней по весу?

144 **Нижняя оценка.** Потребуется $\lceil \chi(S_N) \rceil = \lceil \log n! \rceil$ сравнений.

145 **Верхняя оценка.** Будем сортировать вставкой с бинарным поиском места вставки.
 146 Количество сравнений:

$$147 \quad \lceil \log 2 \rceil + \lceil \log 3 \rceil + \dots + \lceil \log n \rceil \leq \log n! + n - 1 = n \log n + O(n).$$

148 1.4.2. Точные оценки для маленьких N

149 *Упражнение 1.1.* Сколько нужно взвешиваний, чтобы упорядочить N камней по ве-
 150 су? Найдите точный ответ на этот вопрос для $N = 2, 3, 4, 5$. Указание: воспользуйтесь
 151 жадной стратегией, при которой каждое взвешивание приносит максимум информации.

1.5. Применение: поиск фальшивой монетки

Предлагается решить следующие несколько задач.

- Есть 20 с виду одинаковых монет, одна из которых фальшивая легче остальных. Как найти фальшивую монету используя чашечные весы? За какое минимально количество взвешиваний это можно сделать?

Решение. Каждое взвешивание даёт не более $\log 3$ битов информации, следовательно число взвешиваний не меньше $\lceil \log 20 / \log 3 \rceil = \lceil \log_3 20 \rceil = 3$.

- Есть 13 с виду одинаковых монет, одна фальшивая (с неизвестным относительным весом). Можно ли за три взвешивания найти фальшивую монету и узнать её относительный вес?

Решение. Нужно рассмотреть два варианта первого шага:

- если взвешиваем по 4, то при равенстве нельзя из 5 за два взвешивания найти фальшивую (остаётся 10 исходов),
- если взвешиваем по 5, то при неравенстве остаётся 10 возможных исходов.

- Есть 15 монет с виду одинаковых монет, одна фальшивая. Можно ли за три взвешивания найти фальшивую, если не требуется узнавать её относительный вес?

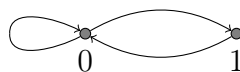
Решение. Рассмотрим, сколько может быть различных исходов. Только в одном случае мы можем узнать, что монетка фальшивая и при этом не знать её относительный вес — если она не побывала на весах. Это значит, что в результате всех трёх взвешиваний на весах будет равновесие. Поэтому такая монета может быть только одна, а в остальных случаях мы узнаем относительный вес. В таком случае различных исходов $2 \cdot 14 + 1 = 29$, что превышает 3^3 — число результатов трёх взвешиваний.

- Есть 14 монет с виду одинаковых монет, одна фальшивая. Можно ли за три взвешивания найти фальшивую, если не требуется узнавать её относительный вес?

Вместо решения. Аналогичные рассуждения не позволяют доказать невозможность, т.к. $2 \cdot 13 + 1 = 27$. Тем не менее, решить эту задачу за три взвешивания нельзя. Для того, чтобы это доказать, нам недостаточно определения информации по Хартли.

Упражнение 1.2. За три взвешивания найти одну фальшивую монету из 12, если её относительный вес неизвестен. Указание: воспользуйтесь „жадной“ стратегией, при которой каждое взвешивание приносит максимум информации.

Упражнение 1.3. Пусть L_n — множество путей длины n в графе.



186 Чему равен предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\chi(L_n)}{n}$?

187 *Упражнение 1.4.* Пусть загадано число от 1 до N . Можно задавать любые вопросы
188 на ДА/НЕТ. Сколько вопросов потребуется, если на один ответ можно дать неверный
189 ответ, а вопросы (а) можно задавать адаптивно; (б) нужно написать заранее?

190 1.6. Логика знаний

191 В этом разделе мы будем называть множество исходов A множеством *миров*. Пусть
192 f — это некоторая функция из A в некоторое множество I (будем воспринимать это
193 как информация о мире). Нам не важно какие значения принимает f , нам будут важны
194 лишь классы эквивалентности, на которые f разбивает A : каждый класс эквивалент-
195 ности будет состоять из миров A с одинаковым значением f .

196 *Пример 1.2.* Пусть $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, а $f(x) = x \bmod 3$. Тогда f разбивает A на три
197 класса эквивалентности $\{1, 4\}$, $\{2, 5\}$ и $\{3\}$.

198 Пусть $B \subset A$ — это некоторое *утверждение* о мирах. B *истинно* в мире x , если
199 $x \in B$. В противном случае B *ложно* в x . В мире x мы *знаем*, что B *истинно*, если
200 $y \in B$ для всех $y \sim x$.

201 *Пример 1.3.* Пусть $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, а $f(x) = x \bmod 3$. Тогда в мирах 1, 4 и 3 мы знаем,
202 что мир меньше 5. А в мирах 2 и 5 — не знаем.

203 *Замечание 1.1.* „Не знаем“ мы будем понимать в смысле „не верно, что знаем“.

204 К утверждениям о мирах можно применять обычные логические связки: «И» (пе-
205 ресечение), «ИЛИ» (объединение), «НЕ» (дополнение).

206 **Утверждение 1.2.** *Если в мире x мы знаем B , то в мире x мы знаем, что мы знаем*
207 *B . Аналогично, если в мире x мы не знаем B , то в мире x мы знаем, что не знаем B .*

208 Пусть теперь у нас есть k человек со своими знаниями о мире. Они определяют k
209 отношений эквивалентности $\sim_1, \sim_2, \dots, \sim_k$ и, соответственно, k разбиений на классы
210 эквивалентности.

211 *Пример 1.4.* Пусть множество миров $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ и есть два человека, Алиса и
212 Боб. Алиса знает значения $f_A(x) = x \bmod 3$, а Боб знает $f_B(x) = x \bmod 2$. Тогда классы
213 эквивалентности Алисы: $\{1, 4\}$, $\{2, 5\}$ и $\{3\}$, а классы эквивалентности Боба: $\{1, 3, 5\}$ и
214 $\{2, 4\}$. В мире 1 Алиса знает, что мир меньше 5, а Боб не знает. В мире 4 они оба это
215 знают. В мире 1 Алиса не знает, что Боб не знает, что мир меньше 5 (действительно, в
216 мире 4, который с точки зрения Алисы эквивалентен 1, Боб это знает).

217 *Задача 1.1.* Пусть имеется некоторая карточка, про которую известно, что на одной её
218 стороне написано целое неотрицательное число n , а на другой — целое число $n + 1$.
219 Алиса и Боб сидят друг напротив друга смотрят на эту карточку с разных сторон и
220 между ними происходит следующий разговор.

221 А: Я не знаю числа на стороне Боба.

222 Б: Я не знаю числа на стороне Алисы.

223 Это повторяется 10 раз и после этого Алиса говорит, что знает число на стороне Боба.
224 Какие числа могли быть написаны на карточке?

225 *Задача 1.2.* В магазине имеется три красные шляпы и две белые. Три джентльмена по-
226 очереди покупают случайную шляпу и не глядя надевают её на себя (т.е. джентльмен
227 не знает цвета шляпы, которую он купил). После этого джентльмены смотрят друг на
228 друга и происходит следующий разговор.

229 1: Я не знаю цвета своей шляпы.

230 2: Я не знаю цвета своей шляпы.

231 3: Теперь я знаю цвет своей шляпы.

232 Какого цвета шляпа на третьем джентльмене?

233 *Задача 1.3.* У короля есть 9 бутылок вина. В одной бутылке вино отравленное. У коро-
234 ля есть две служанки. Каждый день любая служанка может налить в свой стакан
235 коктейль из разных бутылок и выпить, но служанке даётся только одна попытка в
236 день, в фиксированное время, ровно в полдень (так что если обе служанки пробуют,
237 одна из них не может учитывать результат второй в тот же день). Любое количество
238 отравленного вина в стакане быстро убивает.

239 Как обнаружить, какая из бутылок отравлена, за два дня?

240 2. Вероятностный подход

241 2.1. Энтропия Шеннона

242 Энтропия Шеннона определяет количество информации $H(\alpha)$ в распределении ве-
243 роятностей для некоторой случайной величины α . Пусть α принимает значения из мно-
244 жества $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ с вероятностями $\{p_1, p_2, \dots, p_k\}$, $p_i \geq 0$, $\sum_i p_i = 1$.

245 Нам бы хотелось, чтобы это определение согласовывалось с определением Хартли,
246 т.е. имеют место следующие „граничные условия“:

247 • если $p_1 = \dots = p_k$, то $H(\alpha) = \log k$,

248 • если $p_1 = 1$, $p_2 = \dots = p_k = 0$, то $H(\alpha) = 0$.

249 Будем искать $H(\alpha)$ в виде математического ожидания информации, которую мы полу-
250 чаем от каждого исхода.

$$251 \quad H(\alpha) = \sum_i p_i \cdot (\text{информация в } a_i).$$

252 Как оценить, сколько информации в исходе a_i ? Пусть U — всё пространство элементар-
253 ных исходов, все исходы которого равновероятны. Тогда событию $\alpha = a_i$ соответству-
254 ет множеству элементарных исходов меры p_i . Соответственно, если случилось событие

255 $\alpha = a_i$, то размер множества согласованных с этим событием исходов уменьшается с $|U|$
 256 до $p_i|U|$, т.е. событие $\alpha = a_i$ сообщает нам $\log |U| - \log(p_i|U|) = \log \frac{1}{p_i}$ битов информации.
 257 Пусть теперь элементарные исходы не равновероятны. В этом случае событие $\alpha = a_i$
 258 сообщает нам информацию, которая уменьшает меру множества возможных исходов
 259 в $1/p_i$ раз, т.е. опять получаем $\log 1 - \log p_i = \log \frac{1}{p_i}$. Это приводит нас к следующему
 260 определению.

261 **Определение 2.1** (1948). Энтропия Шеннона случайной величины α

$$262 \quad H(\alpha) = \sum_{i=1}^k p_i \cdot \log \frac{1}{p_i}.$$

263 (По непрерывности доопределим $0 \cdot \log \frac{1}{0} = 0$.)

264 Можно вывести это соотношение из определения информации по Хартли другим спо-
 265 собом. Пусть W_n — это множество всех слов длины n состоящих из букв $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$,
 266 где каждая буква a_i встречается ровно $n_i = p_i \cdot n$ раз (будем считать, что вероятности
 267 p_i рациональны, и что множество W_n определено только тогда, когда все n_i целые).
 268 Информация по Хартли в W_n

$$269 \quad \chi(W_n) = \log |W_n| = \log \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}.$$

270 Это выражение можно оценить при помощи формулы Стирлинга.

$$\begin{aligned} \chi(W_n) &= \log \frac{\text{poly}(n) \cdot (n/e)^n}{\text{poly}(n) \cdot (n_1/e)^{n_1} \cdot (n_2/e)^{n_2} \dots (n_k/e)^{n_k}} = \\ &= \log \left(\left(\frac{n}{n_1} \right)^{n_1} \cdot \left(\frac{n}{n_2} \right)^{n_2} \dots \left(\frac{n}{n_k} \right)^{n_k} \right) + O(\log n) = \\ 271 \quad &= \log \left(\left(\frac{1}{p_1} \right)^{p_1 \cdot n} \cdot \left(\frac{1}{p_2} \right)^{p_2 \cdot n} \dots \left(\frac{1}{p_k} \right)^{p_k \cdot n} \right) + O(\log n) = \\ &= n \cdot \sum_{i=1}^k p_i \cdot \log \frac{1}{p_i} + O(\log n). \end{aligned}$$

272 В среднем на один символ приходится $\chi(W_n)/n$ битов информации. В пределе получаем

$$273 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\chi(W_n)}{n} = \sum_{i=1}^k p_i \cdot \log \frac{1}{p_i} = H(\alpha)$$

274 (предел нужно брать по бесконечной подпоследовательности натуральных чисел n та-
 275 ких, для которых все $\{n_i\}$ — целые).

276 **Лемма 2.1.** Для энтропии Шеннона выполняются следующие соотношения.

277 • $H(\alpha) \geq 0$, причём $H(\alpha) = 0 \iff$ распределение α вырождено.

278 • $H(\alpha) \leq \log k$, причём $H(\alpha) = \log k \iff$ величина α распределена равномерно.

279 Для доказательства нам потребуется следующая теорема.

280 **Теорема 2.1** (Неравенство Йенсена). Пусть функция $f(x)$ является вогнутой на неко-
281 тором промежутке \mathcal{X} и числа $q_1, q_2, \dots, q_n > 0$ таковы, что $q_1 + \dots + q_n = 1$. Тогда
282 для любых x_1, x_2, \dots, x_n из промежутка \mathcal{X} выполняется неравенство:

$$283 \sum_{i=1}^n q_i f(x_i) \leq f\left(\sum_{i=1}^n q_i x_i\right).$$

284 *Доказательство леммы 2.1.* Первое свойство следует напрямую из определения: каж-
285 дый член суммы $H(\alpha)$ неотрицателен и равен нулю только в случае, если $p_i = 0$ или
286 $p_i = 1$.

287 Для доказательства второго неравенства перенесём всё в левую часть и применим
288 неравенство Йенсена:

$$289 H(\alpha) - \log k = \sum_{i=1}^k p_k \cdot \log \frac{1}{p_i} - \sum_{i=1}^k p_i \cdot \log k = \sum_{i=1}^k p_k \cdot \log \frac{1}{p_i k} \leq \log \left(\sum_{i=1}^k p_i \frac{1}{p_i k} \right) = \log 1 = 0.$$

290 □

291 Энтропию совместного распределения пары случайных величин α и β будем обозна-
292 чать $H(\alpha, \beta)$.

293 **Лемма 2.2.** Выполняются следующие свойства:

294 • $H(\alpha, \beta) \leq H(\alpha) + H(\beta)$, причём равенство достигается тогда и только тогда,
295 когда случайные величины независимы;

296 • $H(\alpha) \leq H(\alpha, \beta)$, причём равенство достигается тогда и только тогда, когда β
297 полностью определяется значением α , т.е. $\beta = f(\alpha)$.

298 *Доказательство.* Введём обозначения для вероятностей событий совместного распре-
299 деления вероятностей (α, β) . Пусть пара (a_i, b_j) имеет вероятность $p_{i,j}$, событие $[\alpha = a_i]$
300 имеет вероятность $p_{i,*} = p_{i,1} + \dots + p_{i,n}$, а событие $[\beta = b_j]$ — вероятность $p_{*,j} =$
301 $p_{1,j} + \dots + p_{k,j}$. В этих обозначениях неравенство $H(\alpha, \beta) \leq H(\alpha) + H(\beta)$ переписы-
302 вается как

$$303 \sum_{i,j} p_{i,j} \cdot \log \frac{1}{p_{i,j}} \leq \sum_i \sum_j p_{i,j} \cdot \log \frac{1}{p_{i,*}} + \sum_j \sum_i p_{i,j} \cdot \log \frac{1}{p_{*,j}}.$$

Перенесём всё в левую часть и применим неравенство Йенсена.

$$\begin{aligned} \sum_{i,j} p_{i,j} \cdot \log \frac{p_{i,*} \cdot p_{*,j}}{p_{i,j}} &\leq \log \left(\sum_{i,j} p_{i,j} \cdot \frac{p_{i,*} \cdot p_{*,j}}{p_{i,j}} \right) = \log \left(\sum_{i,j} p_{i,*} \cdot p_{*,j} \right) = \\ &= \log \left(\underbrace{\left(\sum_i p_{i,*} \right)}_1 \cdot \underbrace{\left(\sum_j p_{*,j} \right)}_1 \right) = 0. \end{aligned}$$

304 Равенство в неравенстве Йенсена для $f(x) = \log(x)$ достигается только, если все точ-
 305 ки равны, т.е. для любых i, j $\frac{p_{i,*} p_{*,j}}{p_{i,j}} = c$ для некоторой константы c . Несложно заметить,
 306 что $c = 1$, т.к. выполняется следующее равенство $\sum_{i,j} p_{i,*} p_{*,j} = c \sum_{i,j} p_{i,j}$ в котором обе
 307 суммы равны 1. Таким образом в случае равенства α и β независимы.

308 Доказательство второго свойства мы получим как следствие из свойств условной
 309 энтропии. \square

310 **Определение 2.2.** Энтропия α при условии $\beta = b_j$

$$311 \quad H(\alpha \mid \beta = b_j) = \sum_i \Pr[\alpha = a_i \mid \beta = b_j] \cdot \log \frac{1}{\Pr[\alpha = a_i \mid \beta = b_j]}.$$

312 **Определение 2.3.** Условная (относительная) энтропия α относительно β

$$313 \quad H(\alpha \mid \beta) = \sum_j \Pr[\beta = b_j] \cdot H(\alpha \mid \beta = b_j).$$

314 Другими словами

$$315 \quad H(\alpha \mid \beta) = \mathbb{E}_{b_j \leftarrow \beta} [H(\alpha \mid \beta = b_j)].$$

316 Если подставить определение 2.2, то можно получить выражение для условной энтро-
 317 пии через отдельные вероятности событий.

$$318 \quad H(\alpha \mid \beta) = \sum_j \Pr[\beta = b_j] \cdot \sum_i \Pr[\alpha = a_i \mid \beta = b_j] \cdot \log \frac{1}{\Pr[\alpha = a_i \mid \beta = b_j]} = \sum_{i,j} p_{i,j} \cdot \log \frac{p_{*,j}}{p_{i,j}}.$$

319 **Лемма 2.3.** Условная энтропия обладает следующими свойствами.

- 320 • $H(\alpha \mid \beta) \geq 0$.
- 321 • $H(\alpha \mid \beta) = 0 \iff \alpha$ однозначно определяется по β .
- 322 • $H(\alpha, \beta) = H(\beta) + H(\alpha \mid \beta) = H(\alpha) + H(\beta \mid \alpha)$.

323 *Доказательство.* Первое свойство выполняется, т.к. условная энтропия это матожидание неотрицательной случайной величины. Второе свойство объясняется тем, что для
 324 любого j распределение $\langle \alpha \mid \beta = b_j \rangle$ имеет нулевую энтропию, т.е. распределение вырождено и каждому b_j соответствует ровно один a_i . Третье свойство следует из следующего
 325 равенства.
 326

$$327 \sum_{i,j} p_{i,j} \cdot \log \frac{1}{p_{i,j}} = \sum_{i,j} p_{i,j} \cdot \log \frac{1}{p_{*,j}} + \sum_{i,j} p_{i,j} \cdot \log \frac{p_{*,j}}{p_{i,j}}.$$

328 (Нужна аккуратность, если есть строки, которые состоят из одних нулей, т.е. $p_{*,j} = 0$ —
 329 такие строки не нужно включать в эти суммы.) \square

330 **Следствие 2.1.** $H(\alpha, \beta) \geq H(\alpha)$, причём равенство достигается тогда и только тогда,
 331 когда $\beta = f(\alpha)$.

332 *Доказательство.* $H(\alpha, \beta) - H(\alpha) = H(\beta \mid \alpha) \geq 0$. По второму свойству условной эн-
 333 тропии равенство достигается тогда и только тогда, когда $\beta = f(\alpha)$. \square

334 2.2. Взаимная информация

335 **Определение 2.4.** *Информация в α о величине β* определяется следующим соотноше-
 336 нием:
 337

$$338 I(\alpha : \beta) = H(\beta) - H(\beta \mid \alpha).$$

339 Эту величину так же называют *взаимной информацией случайных величин α и β* .

340 **Лемма 2.4.** *Для взаимной информации выполняются следующие соотношения.*

$$341 1. I(\alpha : \beta) \leq H(\alpha).$$

$$342 2. I(\alpha : \beta) \leq H(\beta).$$

$$343 3. I(\alpha : \alpha) = H(\alpha).$$

$$344 4. I(\alpha : \beta) = I(\beta : \alpha).$$

$$345 5. I(\alpha : \beta) = H(\alpha) + H(\beta) - H(\alpha, \beta).$$

346 **Определение 2.5.** Пусть α, β, γ — случайные величины. Определим *взаимную инфор-*
 347 *мацию в α о β при условии γ* .

$$348 1. I(\alpha : \beta \mid \gamma) = H(\beta \mid \gamma) - H(\beta \mid \alpha, \gamma).$$

$$349 2. I(\alpha : \beta \mid \gamma) = \sum_{\ell} I(\alpha : \beta \mid \gamma = c_{\ell}) \cdot \Pr[\gamma = c_{\ell}].$$

$$350 3. I(\alpha : \beta \mid \gamma) = H(\alpha \mid \gamma) + H(\beta \mid \gamma) - H(\alpha, \beta \mid \gamma).$$

$$351 4. I(\alpha : \beta \mid \gamma) = H(\alpha, \gamma) + H(\beta, \gamma) - H(\alpha, \beta, \gamma) - H(\gamma).$$

352 **Лемма 2.5.** *Все определения условной взаимной информации эквивалентны.*

353 Доказательство. (3) \iff (4).

354 $(3) = H(\alpha | \gamma) + H(\beta | \gamma) - H(\alpha, \beta | \gamma) = H(\alpha, \gamma) - H(\gamma) + H(\beta, \gamma) - H(\gamma) - H(\alpha, \beta, \gamma) + H(\gamma).$

355 □

356 **Утверждение 2.1** (chain rule for mutual information). *Имеют место следующие соотношения:*

357 1. $I((\alpha, \beta) : \gamma) = I(\alpha : \gamma) + I(\beta : \gamma | \alpha).$

358 2. $I((\alpha, \beta) : \gamma | \delta) = I(\alpha : \gamma | \delta) + I(\beta : \gamma | \alpha, \delta).$

360 2.3. Применение: опять о поиске фальшивой монетки

361 Теперь у нас достаточно знаний, чтобы доказать, что за три взвешивания нельзя
362 найти одну фальшивую монету из 14, даже если не нужно определять её относительный
363 вес.

364 *Доказательство.* Предположим, что существует способ найти фальшивую монету за
365 три взвешивания. Тогда протокол взвешивания можно представить в виде полного тро-
366 ичного дерева, где каждый лист помечен номером монетки, которая оказалась фаль-
367 шивой (у нас как раз ровно $3^3 = 27$ исходов).

368 Давайте введём следующее распределение вероятностей α . Пусть монета, номер ко-
369 торой находится в листе, соответствующем трём равенствам (такой лист только один),
370 имеет номер i . В нашем распределении вероятностей монета с номером i будет фаль-
371 шивой с вероятностью $1/27$. Оставшиеся монеты оказываются фальшивыми с вероят-
372 ностями $2/27$, причём с вероятностью $1/27$ монета оказывается легче, чем настоящая,
373 и с такой же вероятностью она оказывается тяжелее настоящей.

374
$$H(\alpha) = \log 27 = 3 \log 3.$$

375 Пусть случайные величины $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ соответствуют результатам первого, второго и
376 третьего взвешивания соответственно. Значение α однозначно определяется после трёх
377 взвешиваний: $H(\alpha | \beta_1, \beta_2, \beta_3) = 0$, а следовательно

378
$$H(\alpha) \leq H(\beta_1, \beta_2, \beta_3) \leq H(\beta_1) + H(\beta_2) + H(\beta_3) \leq 3 \log 3.$$

379 Таким образом каждое взвешивание должно иметь энтропию ровно $\log 3$. Рассмотрим
380 первое взвешивание. Пусть на чашах весов лежит по k монет. Вероятность каждого
381 исхода взвешивания ($<$, $>$, $=$) относительно распределения α должна быть ровно $1/3$.

382
$$\Pr[<] = \frac{k}{27} + \frac{k}{27} = \frac{1}{3}.$$

383 Таким образом $2k = 9$, а значит нет такого целого k . □

384 *Упражнение 2.1.* Пусть у нас есть N камней разного веса и чашечные весы. Сколько
385 нужно взвешиваний, чтобы найти

386 1. самый тяжёлый и второй по тяжести камень,

387 2. самый тяжёлый и самый лёгкий камни.

388 3. Кодирование

389 3.1. Однозначно декодируемые коды

390 **Определение 3.1.** Будем называть *кодом* функцию $C : \{a_1, a_2, \dots, a_n\} \rightarrow \{0, 1\}^*$, соп-
391 ставляющую буквам некоторого алфавита *кодовые слова*. Если любое сообщение, кото-
392 рое получено применением кода C , декодируется однозначно (т.е. только единственным
393 образом разрезается на образы C), то такой код называется *однозначно декодируемым*.

394 **Определение 3.2.** Код называется *префиксным* (*беспрефиксным*, *prefix-free*), если ни-
395 какое кодовое слово не является префиксом другого кодового слова.

396 **Теорема 3.1** (Неравенство Крафта-Макмилана). *Для любого однозначно декодируемо-*
397 *го кода со множеством кодовых слов $\{c_1, c_2, \dots, c_n\}$ выполняется следующее неравен-*
398 *ство:*

$$399 \sum_{i=1}^n 2^{-|c_i|} \leq 1.$$

400 **Лемма 3.1.** *Для префиксных кодов верно неравенство Крафта-Макмилана.*

401 *Доказательство.* Рассмотрим дерево префиксного кода и посчитаем суммарную меру
402 поддеревьев, которые соответствуют кодовым словам. \square

403 **Утверждение 3.1.** *Для префиксных кодов верно и обратное: если есть набор целых*
404 *чисел $\{\ell_1, \ell_2, \dots, \ell_n\}$, удовлетворяющие неравенству Крафта-Макмилана*

$$405 \sum_{i=1}^n 2^{-\ell_i} \leq 1,$$

406 *то существует префиксный код с кодовыми словами $\{c_1, c_2, \dots, c_n\}$, где $|c_i| = \ell_i$.*

407 *Доказательство.* Отсортируем ℓ_i по возрастанию и будем развешивать их в бесконеч-
408 ном двоичном дереве, выбирая каждый раз самый левый свободный узел соответствую-
409 ющей меры. Можно заметить, что мы всегда сможем найти такой узел. \square

410 **Следствие 3.1.** *Для любого однозначно декодируемого кода существует префиксный*
411 *код с теми же длинами кодовых слов.*

412 *Доказательства теоремы 3.1.* Сопоставим кодовым словам $\{c_i\}$ мономы $\{p_i\}$ от пере-
413 менных x и y таким образом, что каждый '0' в кодовом слове соответствует x , а каждая
414 '1' — y :

$$415 c_i = 0110101 \implies p_i(x, y) = xuyxuyx.$$

416 Рассмотрим следующее выражение для некоторого L .

$$417 \left(\sum_{i=1}^n p_i(x, y) \right)^L = \sum_{\ell=L}^{\max |c_i| \cdot L} M_\ell(x, y),$$

418 где M_ℓ обозначает сумму всех получившихся мономов степени ℓ . Заметим, что в каждом
 419 M_ℓ не более 2^ℓ мономов: в противном случае код не был бы однозначно декодируемым —
 420 каждый моном (без учёта коммутативности и ассоциативности) мог получиться не более
 421 одного раза.

422 Теперь рассмотрим значение этого выражения при $x = y = \frac{1}{2}$.

$$423 \left(\sum_{i=1}^n p_i \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) \right)^L = \sum_{\ell=L}^{\max |c_i| \cdot L} M_\ell \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) \leq \sum_{\ell=L}^{\max |c_i| \cdot L} (2^{-\ell} \cdot 2^\ell) \leq L \cdot \max |c_i| = O(L). \quad (1)$$

424 Предположим теперь, что неравенство Крафта-Макмилана не выполняется, т.е.

$$425 q = \sum_{i=1}^n p_i (1/2, 1/2) = \sum_{i=1}^n 2^{-|c_i|} > 1.$$

426 Сравнивая это с (1) получаем противоречие: $q^L = O(L)$ (левая часть растёт экспонен-
 427 циально, а правая — линейно). \square

428 Пусть для каждого символа алфавита задана вероятность p_i . Нас будут интересовать
 429 самые короткие в среднем коды, т.е. такие, что

$$430 \sum_{i=1}^n p_i \cdot |c_i| \rightarrow \min.$$

431 **Теорема 3.2** (Шеннон). *Для любого однозначно декодируемого кода выполняется*

$$432 \sum_{i=1}^n p_i \cdot |c_i| \geq \sum_{i=1}^n p_i \cdot \log \frac{1}{p_i}.$$

433 *Доказательство.* Перенесём всё в правую часть и применим неравенство Йенсена:

$$434 \sum_{i=1}^n p_i \cdot \log \frac{2^{-|c_i|}}{p_i} \leq \log \sum_{i=1}^n \left(p_i \frac{2^{-|c_i|}}{p_i} \right) = \log \sum_{i=1}^n 2^{-|c_i|} \leq \log 1 = 0.$$

435 \square

436 **Теорема 3.3** (Шеннон). *Для любого распределения вероятностей $\{p_1, p_2, \dots, p_n\}$ су-*
 437 *ществует однозначно декодируемый/префиксный код $\{c_1, c_2, \dots, c_n\}$, такой что*

$$438 \sum_{i=1}^n p_i \cdot |c_i| \leq \sum_{i=1}^n p_i \cdot \log \frac{1}{p_i} + 1.$$

439 *Замечание 3.1.* От '+1' в правой части никак не избавиться: например, если у нас только
 440 два символа в алфавите, то $\sum p_i \cdot |c_i| = 1$, в то время как $\sum p_i \log \frac{1}{p_i}$ может быть сколько
 441 угодно близко к нулю.

442 *Доказательство.* Покажем, что найдутся $\{c_1, c_2, \dots, c_n\}$ такие, что $|c_i| = \lceil \log \frac{1}{p_i} \rceil$. Код
 443 существует, т.к. для длин c_i выполняется неравенство Крафта-Макмилана:

$$444 \quad \sum_{i=1}^n 2^{-|c_i|} = \sum_{i=1}^n 2^{-\lceil \log \frac{1}{p_i} \rceil} \leq \sum_{i=1}^n 2^{-\log \frac{1}{p_i}} = \sum_{i=1}^n p_i = 1.$$

445 Теперь оценим среднюю длину кода:

$$446 \quad \sum_{i=1}^n p_i \cdot |c_i| = \sum_{i=1}^n p_i \cdot \lceil \log \frac{1}{p_i} \rceil < \sum_{i=1}^n p_i \cdot (\log \frac{1}{p_i} + 1) = \left(\sum_{i=1}^n p_i \cdot \log \frac{1}{p_i} \right) + 1.$$

447 □

448 3.2. Код Шеннона-Фано

449 Упорядочим вероятности символов по убыванию: $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_n$. Уложим на
 450 прямой без пропусков отрезки длиной p_1, p_2, \dots, p_n и обозначим i -ый отрезок через S_i ,
 451 а их объединение — через S . Коды тех букв a_i , для которых отрезок S_i попал в левую
 452 половину S , будут начинаться с '0', а коды тех букв, для которых отрезок S_i попал
 453 в правую часть S — с '1'. Центральный отрезок может не попасть целиком в одну
 454 из половин S . Если центральный отрезок является первым или последним, то начнём
 455 его код, соответственно, с '0' или '1'. В противном случае отнесём его в произвольную
 456 половину S . Далее применяем эту стратегию отдельно для букв из левой половины S
 457 и отдельно для правой половины S . Повторяем так пока не получим уникальные коды
 458 для всех символов.

459 **Определение 3.3.** Будем называть кодирование, при котором для некоторой констан-
 460 ты c и для всех i выполняется $|c_i| \leq -\log p_i + c$, *сбалансированным*.

461 **Теорема 3.4** (Шеннон). *Средняя длина кода Шеннона-Фано близка к энтропии, но не*
 462 *обязательно оптимальна:*

$$463 \quad \sum_{i=1}^n p_i \cdot |c_i| = H + O(1).$$

464 3.3. Код Хаффмана

465 **Определение 3.4.** Будем строить код Хаффмана по индукции. При $n = 2$ коды $c_1 =$
 466 $\langle 0 \rangle, c_2 = \langle 1 \rangle$. При $n > 2$ будем предполагать, что вероятности упорядочены по убыванию
 467 $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_n$. Заменяем символы a_{n-1} и a_n на символ a'_{n-1} с вероятностью $p'_{n-1} =$
 468 $p_{n-1} + p_n$. Построим код Хаффмана для $n - 1$ символа. Для символов a_{n-1} и a_n возьмём
 469 коды $c_{n-1} = c'_{n-1}0$ и $c_n = c'_{n-1}1$.

470 **Лемма 3.2.** *Средняя длина кодового слова для кода Хаффмана оптимальна, т.е. не*
 471 *превосходит средней длины любого другого префиксного кода (а значит и любого одно-*
 472 *значно декодируемого).*

473 **Следствие 3.2.** Для кода Хаффмана выполняется неравенство из теоремы Шенно-
474 на 3.3.

475 *Замечание 3.2.* На энтропию случайной величины иногда удобно смотреть как на сред-
476 нюю длину кода Хаффмена.

477 3.4. Блоковое кодирование

478 Для того, чтобы нивелировать неустранимую '+1' в средней длине кода, мы будем
479 кодировать не отдельные символы, а блоки символов. Пусть каждый блок состоит из k
480 символов. Пусть случайные величины $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ распределены как α и соответству-
481 ют буквам в блоке.

$$482 \quad H(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k) = \sum_{i=1}^k H(\alpha_i) = k \cdot H(\alpha).$$

483 Тогда по теоремам Шеннона получается следующее ограничение на среднюю длину
484 кода символа в блоке:

$$485 \quad H(\alpha) \leq (\text{средняя длина кода буквы в блоке}) \leq H(\alpha) + \frac{1}{k}.$$

486 При кодировании блоков длины 100 мы получаем отклонение от энтропии не более,
487 чем на 0.01. Однако мы не можем применить код Хаффмена, т.к. на вход алгоритму
488 его построения нужно было бы передать n^{100} частот символов.

489 3.5. Арифметическое кодирование

490 Мы построим код со следующим ограничением на среднюю длину:

$$491 \quad \sum_{i=1}^n p_i \cdot |c_i| \leq \sum_{i=1}^n p_i \cdot \log \frac{1}{p_i} + 2,$$

492 что хуже, чем в теореме Шеннона.

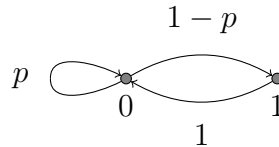
493 **Определение 3.5.** Будем называть полуинтервал *стандартным*, если он имеет вид
494 $[0.v_02, 0.v_12)$, где v — это некоторая последовательность битов, а числа записаны в
495 двоичной системе счисления. Будем сопоставлять каждому стандартному интервалу
496 $[0.v_02, 0.v_12)$ код $v0$.

497 Для первой буквы кода на отрезке $[0,1]$ мы отложим слева направо непересекаю-
498 щиеся интервалы длины p_i . Пусть первая буква блока — это a_{i_1} , тогда для второй
499 буквы кода мы внутри интервала соответствующего p_{i_j} повторим эту операцию (отло-
500 жим непересекающиеся интервалы), но длины интервалов будут уже масштабированы
501 с коэффициентом p_i . Повторим эту операцию k раз. Получившемуся интервалу в каче-
502 стве его кода сопоставим код наибольшего стандартного интервала, который полностью
503 содержится внутри него.

504 **Утверждение 3.2.** В интервале $[a, b]$ всегда найдётся стандартный интервал длины
 505 2^{-k} , где $\frac{b-a}{4} < 2^{-k} \leq \frac{b-a}{2}$, т.е. длина кода любого интервала при арифметическом ко-
 506 дировании не превосходит $\log \frac{4}{b-a} = \log \frac{1}{p} + 2$, где p — вероятность соответствующего
 507 блока.

508 *Замечание 3.3.* В случае Марковской цепи можно строить код с соответствующими
 509 условными вероятностями.

510 *Упражнение 3.1.* Пусть Марковская цепь задана графом.



511

512 Определим $h_p = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{H(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)}{n}$. Найти $\max_p h_p$.

513 3.6. Блочные коды с ошибками

514 Пусть $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ — независимые одинаково распределённые на $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ слу-
 515 чайные величины с вероятностями p_1, p_2, \dots, p_k . Рассмотрим блочное кодирование, за-
 516 данное функциями E_n и D_n :

517
$$E_n : \{a_1, a_2, \dots, a_k\}^n \rightarrow \{0, 1\}^{L_n},$$

518

519
$$D_n : \{0, 1\}^{L_n} \rightarrow \{a_1, a_2, \dots, a_k\}^n,$$

520 **Определение 3.6.** Вероятность ошибки ε_n — это вероятность следующего события:
 521 $[(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = (a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_n}) \mid D_n(E_n(a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_n})) \neq (a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_n})]$.

522 **Теорема 3.5** (Шеннон). При блочном кодировании допускающем ошибки выполняются
 523 следующие соотношения.

524 1. Если $h > H(\alpha) = \sum_{i=1}^k p_i \log \frac{1}{p_i}$, то существуют функции (E_n, D_n) для $L_n = \lceil h \cdot n \rceil$,
 525 такие что $\varepsilon_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

526 2. Если $h < H(\alpha) = \sum_{i=1}^k p_i \log \frac{1}{p_i}$, то для любых функций (E_n, D_n) для $L_n = \lceil h \cdot n \rceil$
 527 вероятность ошибки $\varepsilon_n \rightarrow 1$ при $n \rightarrow \infty$.

528 **Определение 3.7.** Будем называть слово $w = \langle a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_n} \rangle$ δ -типичным, если каж-
 529 дая буква a_j встречается в нём t_j раз, причём

530
$$\begin{cases} t_j \leq (p_j + \delta) \cdot n, \\ t_j \geq (p_j - \delta) \cdot n. \end{cases}$$

531 **Лемма 3.3.** Для $\delta = n^{-0.49} = \frac{n^{0.01}}{\sqrt{n}}$ вероятность не δ -типичного не превосходит ε_n ,
 532 для $\varepsilon_n \rightarrow 0$.

533 *Доказательство.* Применить неравенство Чебышева

$$534 \quad \mathbb{P}[|X - \mu| \geq \delta n] \leq \frac{\sigma^2}{(\delta n)^2} = \frac{np_i(1-p_i)}{\delta^2 n^2} = O(n^{-0.02}).$$

535 □

536 **Лемма 3.4.** Для $\delta = n^{-0.49}$ количество δ -типичных слов не превосходит $2^{h \cdot n}$ (при
537 достаточно больших n).

538 *Доказательство.* Давайте для начала рассмотрим слова определённого типа, в кото-
539 рых буква i встречается n_i раз, $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$. Сначала оценим количество слов
540 типа, в котором $n_i = n \cdot p_i$. Таких слов

$$541 \quad \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}.$$

По формуле Стирлинга $n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \cdot (1 + o(1))$.

$$\begin{aligned} \log \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} &\approx \log \frac{\text{poly}(n) \left(\frac{n}{e}\right)^n}{\text{poly}(n) \left(\frac{n_1}{e}\right)^{n_1} \dots \left(\frac{n_k}{e}\right)^{n_k}} = \\ &= \log \left(\frac{n}{n_1}\right)^{n_1} \dots \left(\frac{n}{n_k}\right)^{n_k} + O(\log n) = \sum_{i=1}^k \underbrace{np_i}_{n_i} \cdot \log \frac{1}{p_i} + O(\log n) < h \cdot n. \quad (2) \end{aligned}$$

542 Последнее неравенство выполняется асимптотически, т.к. по предположению $h > H(\alpha)$.
543 Мы оценили это только для конкретного типа слов. Давайте оценим для произвольного
544 δ -типичного слова с $n_i = n \cdot (p_i + \Delta_i)$, где $|\Delta_i| \leq \delta$. Тогда (2) изменится следующим
545 образом:

$$546 \quad \dots = \sum_{i=1}^k n(p_i + \Delta_i) \cdot \log \frac{1}{p_i + \Delta_i} + O(\log n) = n \cdot \sum_{i=1}^k p_i \cdot \log \frac{1}{p_i} + O(\log n) + n \cdot O(\delta) < h \cdot n.$$

547 (Действительно, энтропия — это непрерывная функция, а значит при небольшом откло-
548 нении она изменяется на $c \cdot \max_i \Delta_i$, где c зависит от производной функции энтропии.)
549 Итого общее количество δ -типичных слов можно оценить как количество типов умно-
550 женное на количество δ -типичных слов одного типа:

$$551 \quad \text{poly}(n) \cdot 2^{n \cdot H(\alpha) + n \cdot O(\delta) + O(\log n)} < 2^{h \cdot n}.$$

552 □

553 *Доказательство теоремы 3.5.*

554 1. Если мы будем кодировать только δ -типичные слова, то по лемме 3.4 нам будет
555 достаточно длины кода L_n , а вероятность всех не типичных слов будет стремиться
556 к нулю.

557 2. Обозначим за $\hat{\varepsilon}_n$ вероятность ошибки при декодировании δ -типичных слов. Мы
 558 хотим показать, что $\hat{\varepsilon}_n \rightarrow 1$. Давайте рассмотрим конкретное δ -типичное слово
 559 $w = \langle a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_n} \rangle$. Пусть p'_1, p'_2, \dots, p'_n — это частоты букв a_1, a_2, \dots, a_n в слове
 560 w . Оценим вероятность появления w :

$$561 \Pr[\langle \alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_n} \rangle = w] = p_1^{p'_1 \cdot n} \cdot \dots \cdot p_k^{p'_k \cdot n} = 2^{-(\sum_i p'_i \log \frac{1}{p_i}) \cdot n} \leq 2^{-(\sum_i p_i \log \frac{1}{p_i}) \cdot n + O(\delta_n \cdot n)}.$$

562 Всего мы может корректно закодировать не более 2^{L_n} δ -типичных слов, т.е. веро-
 563 ятность корректно декодировать δ -типичное слово

$$564 1 - \hat{\varepsilon}_n \leq 2^{L_n} \cdot 2^{-H(\alpha) \cdot n + O(\delta_n \cdot n)} \leq 2^{h \cdot n + 1} \cdot 2^{-H(\alpha) \cdot n + O(\delta_n \cdot n)} \rightarrow 0.$$

565 Таким образом $\hat{\varepsilon}_n \rightarrow 1$. Вместе с леммой 3.3 получаем, что $\varepsilon_n \rightarrow 1$.

566 □

567 *Замечание 3.4.* Используя предыдущую теорему можно, например, получить альтер-
 568 нативное доказательство неравенства $H(\alpha, \beta) \leq H(\alpha) + H(\beta)$. В левой части стоит
 569 асимптотическая средняя длина кода при блоковом кодировании (α, β) , а справа сумма
 570 средних длин кодов при блоковом кодировании α и β отдельно друг от друга. Т.к. мы
 571 можем рассмотреть кодирование (α, β) как конкатенацию кодов для α и β , то неравен-
 572 ство выполняется.

573 4. Свойства распределений

574 4.1. Энтропийные профили

575 **Утверждение 4.1.** Для любого $h \geq 0$ существует распределение α : $H(\alpha) = h$.

576 *Доказательство.* Возьмём некоторое целое n : $0 \leq h \leq \log n$. Искомое распределение —
 577 это линейная комбинация распределений с вероятностями $(1, 0, \dots, 0)$ и $(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n})$. □

578 Каким может быть совместное распределение двух случайных величин α и β ? Рас-
 579 смотрим как может быть устроен *энтропийный профиль* $(H(\alpha), H(\beta), H(\alpha, \beta))$.

580 **Утверждение 4.2.** Для любых чисел $h_1, h_2, h_{12} \geq 0$, которые удовлетворяют следую-
 581 щим соотношениям

$$582 \begin{cases} h_{12} \leq h_1 + h_2 & \iff t_0 = I(\alpha : \beta) \geq 0, \\ h_2 \leq h_{12} & \iff t_1 = H(\alpha | \beta) \geq 0, \\ h_1 \leq h_{12} & \iff t_2 = H(\beta | \alpha) \geq 0. \end{cases}$$

583 существует пара случайных величин (α, β) с энтропийным профилем (h_1, h_2, h_{12}) .

584 *Доказательство.* Пусть ξ_0, ξ_1, ξ_2 — независимые случайные величины с энтропиями
 585 t_0, t_1, t_2 соответственно. Тогда $\alpha = (\xi_0, \xi_1)$ и $\beta = (\xi_0, \xi_2)$ будут искомыми величинами.

586

$$\begin{cases} H(\xi_0) = t_0 = h_1 + h_2 - h_{12}, \\ H(\xi_1) = t_1 = h_{12} - h_2, \\ H(\xi_2) = t_2 = h_{12} - h_1. \end{cases} \quad \alpha \begin{array}{c} \text{---} \text{---} \text{---} \\ \text{---} \text{---} \text{---} \\ \text{---} \text{---} \text{---} \end{array} \beta$$

587

□

588

589

Давайте попробуем разобраться с аналогичным вопросом для троек случайных величин. Энтропийный профиль для тройки (α, β, γ) будет задаваться 7 числами:

590

$$(H(\alpha), H(\beta), H(\gamma), H(\alpha, \beta), H(\alpha, \gamma), H(\beta, \gamma), H(\alpha, \beta, \gamma)).$$

Для случайных величин (α, β, γ) можно записать 9 независимых неравенств.

$$\begin{aligned} H(\alpha | \beta, \gamma) &\geq 0, & I(\alpha : \beta) &\geq 0, & I(\alpha : \beta | \gamma) &\geq 0, \\ H(\beta | \gamma, \alpha) &\geq 0, & I(\beta : \gamma) &\geq 0, & I(\beta : \gamma | \alpha) &\geq 0, \\ H(\gamma | \alpha, \beta) &\geq 0, & I(\gamma : \alpha) &\geq 0, & I(\gamma : \alpha | \beta) &\geq 0. \end{aligned}$$

591

Определение 4.1. Определим общую информацию трёх случайных величин

592

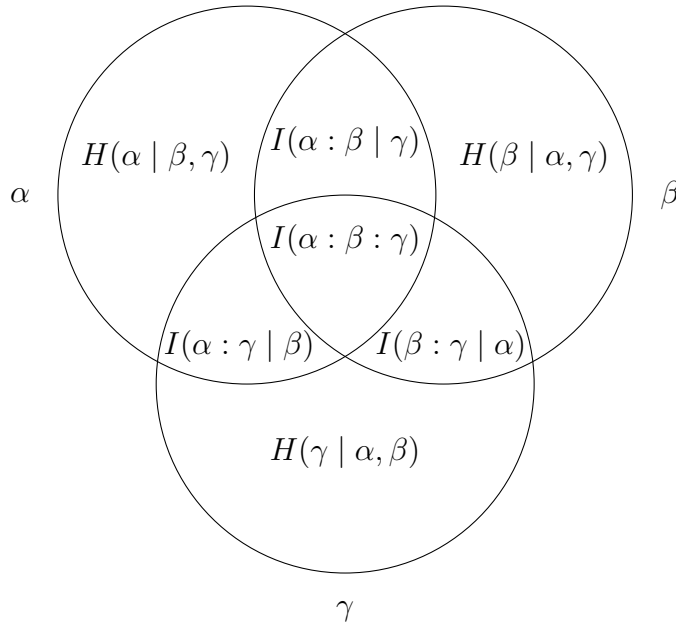
$$I(\alpha : \beta : \gamma) = I(\alpha : \beta) - I(\alpha : \beta | \gamma).$$

593

594

595

Соотношения на информационные величины имеют удобную геометрическую интерпретацию. Давайте нарисуем три круга Эйлера и сопоставим площади каждой из получившихся замкнутых области некоторую информационную величину.



596

597

598

Мы можем проверить, что в результате получится корректное представление. Так, например, площадь круга α будет соответствовать

599

$$H(\alpha) = H(\alpha | \beta, \gamma) + I(\alpha : \beta | \gamma) + I(\alpha : \gamma | \beta) + I(\alpha : \beta : \gamma),$$

600 а пересечение кругов α и β

601
$$I(\alpha : \beta) = I(\alpha : \beta | \gamma) + I(\alpha : \beta : \gamma).$$

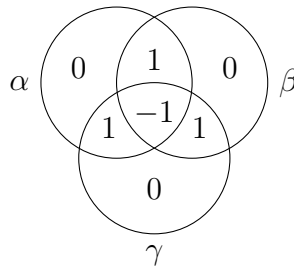
602 В дальнейшем мы будем использовать эту геометрической интерпретацию для доказа-
603 тельства соотношений на информационные величины.

604 **Утверждение 4.3.** *Общая информация трёх случайных величин может быть отри-*
605 *цательной.*

606 *Доказательство.* Пусть α и β будут независимыми равномерно распределёнными на
607 $\{0, 1\}$ случайными величинами. Случайная величина γ будет принимать значение из
608 $\{0, 1\}$ в соответствии со следующим соотношением:

609
$$\alpha \oplus \beta \oplus \gamma = 0.$$

610 Мы получим следующую картину:



611

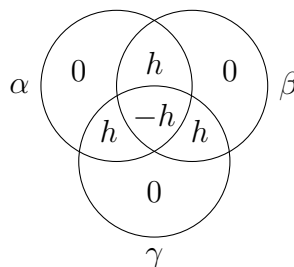
612

□

613 **Утверждение 4.4.** *Других неравенств для троек нет.*

614 **Утверждение 4.5.** *Есть профили, которые не реализуются никакими распределени-*
615 *ями, но их мера 0.*

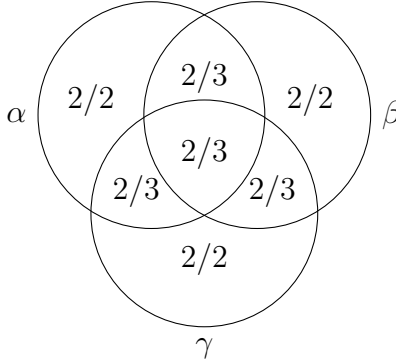
616 *Упражнение 4.1.* Доказать, что следующий профиль реализуется только при $h = \log n$
617 для некоторого целого n .



618

619 **Утверждение 4.6.** $2H(\alpha, \beta, \gamma) \leq H(\alpha, \beta) + H(\alpha, \gamma) + H(\beta, \gamma).$

620 *Доказательство.* Отметим сколько раз каждая область входит в левую/в правую часть
 621 неравенства.



622

623 Таким образом утверждение упрощается до $0 \leq I(\beta : \gamma) + I(\alpha : \beta \mid \gamma) + I(\alpha : \gamma \mid \beta)$. \square

624 **Следствие 4.1** (Теорема 1.3). Для $A \subset \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^* \times \{0, 1\}^*$

625

$$2\chi(A) \leq \chi_{12}(A) + \chi_{13}(A) + \chi_{23}(A).$$

626 *Доказательство.* Пусть (α, β, γ) равномерно распределены на A (т.е. случайные вели-
 627 чины — это координаты точек в множестве A).

628

$$2\chi(A) = 2H(\alpha, \beta, \gamma) \leq \underbrace{H(\alpha, \beta)}_{\leq \chi_{12}(A)} + \underbrace{H(\alpha, \gamma)}_{\leq \chi_{13}(A)} + \underbrace{H(\beta, \gamma)}_{\leq \chi_{23}(A)}.$$

629

\square

630 Можно рассмотреть обобщение этой теоремы на произвольное число координат.

631 **Теорема 4.1** (Лемма Ширера). Пусть X — случайная величина, распределённая на
 632 $\{0, 1\}^n$. Для любого распределения S на подмножествах $[n]$, при котором $\Pr[i \in S] \geq \mu$,
 633 выполняется $\mathbb{E}[H(X_S)] \geq \mu \cdot H(X)$.

634 *Доказательство.* Для любого множества $T = \{i_1, i_2, \dots, i_k\} \subset [n]$, $i_1 < i_2 < \dots < i_k$
 635 выполняется

636

$$H(X_T) = H(X_{i_1}) + H(X_{i_2} \mid X_{i_1}) + \dots + H(X_{i_k} \mid X_{i_1}, \dots, X_{i_{k-1}}).$$

637

Воспользуемся тем, что $H(X_{i_t} \mid X_{i_1}, \dots, X_{i_{t-1}}) \geq H(X_{i_t} \mid X_{<i_t})$, тогда

638

$$H(X_T) \geq H(X_{i_1} \mid X_{<i_1}) + H(X_{i_2} \mid X_{<i_2}) + \dots + H(X_{i_k} \mid X_{<i_k}).$$

Теперь применим этот факт к распределению S .

$$\begin{aligned} \mathbb{E}_S[H(X_S)] &\geq \mathbb{E}_S \left[\sum_{i \in S} H(X_i \mid X_{<i}) \right] = \sum_{i \in [n]} \Pr[i \in S] \cdot H(X_i \mid X_{<i}) \\ &\geq \mu \sum_{i \in [n]} H(X_i \mid X_{<i}) = \mu \cdot H(X). \end{aligned}$$

639

\square

640 У леммы Ширера имеется множество применений.

641 *Пример 4.1* (Подсчёт треугольников в графе). Пусть $G = (V, E)$ — неориентированный
642 граф с t треугольниками, и пусть $\ell = |E|$. Покажем, что $t \leq (2\ell)^{3/2}/6$.

643 *Доказательство.* Пусть тройка случайных величин (α, β, γ) равномерно распределена
644 на вершинах треугольников, и пусть $X = (\alpha, \beta, \gamma)$. Тогда $H(X) = H(\alpha, \beta, \gamma) = \log(6t)$,
645 т.к. каждый треугольник случается шестью различными перестановками. Рассмотрим
646 распределение S , равномерное на подмножествах $\{1, 2, 3\}$ размера 2. Тогда $\Pr[i \in S] =$
647 $2/3$. По лемме Ширера

$$648 \mathbb{E}_S[H(X_S)] \geq \frac{2}{3} \log(6t),$$

649 т.е. существует $T \subset \{1, 2, 3\}$, для которого $H(X_T) \geq \frac{2}{3} \log(6t)$. С другой стороны X_T —
650 это распределение на рёбрах графа, то есть $\log(2\ell) \geq H(X_T)$. Из этого получаем, что
651 $2\ell \geq (6t)^{2/3}$. \square

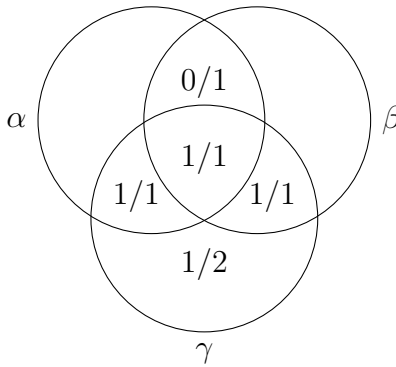
652 Обобщение для вложения произвольных графов см. в [11].

653 **Утверждение 4.7.** Для любых α, β и γ выполняется следующее неравенство

$$654 H(\gamma) \leq H(\gamma | \alpha) + H(\gamma | \beta) + I(\alpha : \beta).$$

655 Если $H(\gamma | \alpha) = H(\gamma | \beta) = 0$ (т.е. γ однозначно определяется и по α и по β), то
656 $H(\gamma) \leq I(\alpha : \beta)$.

657 *Доказательство.* Отметим сколько раз каждая область входит в левую/в правую часть
658 неравенства.



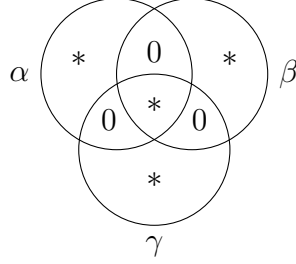
659

660 Таким образом неравенство упрощается до $0 \leq H(\gamma | \alpha, \beta) + I(\alpha : \beta | \gamma)$. \square

661 *Упражнение 4.2.* Пусть $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma$ образуют Марковскую цепь, т.е. распределение
662 $\langle \gamma | \beta \rangle = \langle \gamma | \alpha, \beta \rangle$. Докажите, что $I(\alpha : \gamma) \leq I(\alpha : \beta)$ и $I(\alpha : \gamma) \leq I(\beta : \gamma)$.

663 *Упражнение 4.3.* Пусть $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \delta$ образуют Марковскую цепь. Докажите, что
664 $I(\alpha : \beta) \leq I(\beta : \gamma)$.

665 *Упражнение 4.4.* Пусть α, β и γ имеют следующий профиль.



666

667 Докажите, что существует случайная величина δ , такая что

668

$$\begin{cases} H(\delta | \alpha) = 0, \\ H(\delta | \beta) = 0, \\ H(\delta | \gamma) = 0, \\ H(\delta) = I(\alpha : \beta : \gamma). \end{cases}$$

669 И при этом $I(\alpha : \beta | \delta) = I(\alpha : \gamma | \delta) = I(\beta : \gamma | \delta) = 0$.

670 *Упражнение 4.5.* Возьмём в качестве x, y, a, b случайные величины из предыдущего
 671 упражнения: $x = \alpha, y = \beta, a = \gamma, b = \delta$. Покажите, что для любых таких (a, b, x, y) из
 672 условия $I(x : y | a) = I(x : a | y) = I(y : a | x) = 0$ следует

673

$$I(a : b) \leq I(a : b | x) + I(a : b | y) + I(x : y).$$

674 [Указание: примените неравенство из утверждения 4.7.]

675 *Упражнение 4.6.* Возьмём в качестве x, y, a, b случайные величины из упражнения 4.4:
 676 $x = \alpha, y = \beta, a = \gamma, b = \delta$. Покажите, что существуют такие (a, b, x, y) , для которых

677

$$I(a : b) \not\leq I(a : b | x) + I(a : b | y) + I(x : y).$$

678 (Т.е. условие в предыдущем упражнении было необходимо.)

Утверждение 4.8 (Неравенство для 5 случайных величин).

679

$$I(a : b) \leq I(a : b | x) + I(a : b | y) + I(x : y) + I(a : b | z) + I(a : z | b) + I(b : z | a).$$

680 **Следствие 4.2** (Zhang, Yeung, 1998). *Неравенство для 4 случайных величин, которое*
 681 *не выражается через базисные неравенства.*

682

$$I(a : b) \leq 2I(a : b | x) + I(a : b | y) + I(x : y) + I(a : x | b) + I(b : x | a).$$

683 **Утверждение 4.9.** *Для 4 случайных величин существует бесконечно много нера-*
 684 *венств, которые независимы в совокупности.*

685 **4.2. Неравенства о тройках**

686 Будем в различных предположениях доказывать следующее утверждение

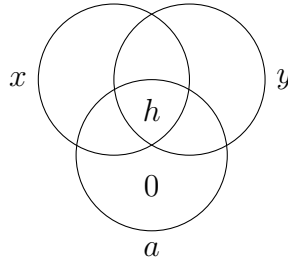
687
$$H(a | x) + H(a | y) \leq H(a).$$

688 **Утверждение 4.10.** Если a, x, y такие, что

689
$$\begin{cases} H(a | x, y) = 0, \\ I(x : y | a) = 0. \end{cases}$$

690 то $H(a | x) + H(a | y) \leq H(a)$.

691 *Доказательство.* Получается, что нам нужно доказать неотрицательность h .



692

693 Т.к. $I(x : y | a) = 0$, то $h = I(x : y) \geq 0$. □

694 **Утверждение 4.11.** Если a, x, y такие, что $H(a | x, y) = 0$ и

695
$$\begin{cases} A_i \sim X_j \\ A_i \sim Y_k \end{cases} \implies A_i \sim (X_j, Y_k),$$

696 то $H(a | x) + H(a | y) \leq H(a)$. (Обозначение $A_i \sim X_j \iff \Pr[a = A_i \wedge x = X_j] > 0$.)

697 *Замечание 4.1.* Условие $H(a | x, y) = 0$ можно интерпретировать так: $a = f(x, y)$.

698 *Доказательство.* Построим новое распределение (a', x', y') :

- 699 • a' имеет то же распределение, что и a ,
- 700 • условное распределение x' при условии a' совпадает с условным распределением
- 701 x при условии a ,
- 702 • условное распределение y' при условии a' совпадает с условным распределением
- 703 y при условии a ,
- 704 • x' и y' независимы.

$$\Pr[a' = A_i, x' = X_j, y' = Y_k] = \Pr[a' = A_i] \cdot \Pr[x' = X_j \mid a' = A_i] \cdot \Pr[y' = Y_k \mid a' = A_i].$$

Таким образом

$$H(a', x', y') = H(a') + H(x' \mid a') + H(y' \mid a') - \underbrace{I(x' : y' \mid a')}_0.$$

С другой стороны

$$H(a', x', y') \leq H(x') + H(y') + H(a' \mid x', y').$$

Кроме того, мы может стереть штрихи почти везде.

$$H(x) + H(y) + H(a' \mid x', y') \geq H(a', x', y') = H(a) + H(x \mid a) + H(y \mid a).$$

Покажем, что $H(a' \mid x', y') = 0$, т.е. $a' = f(x', y')$. Действительно: если тройка (A_i, X_j, Y_k) в новом распределении встречается с положительной вероятностью, то и в исходном распределении она так же встречалась с положительной вероятностью, следовательно $a' = f(x', y')$. Получаем: $H(a) + H(x \mid a) + H(y \mid a) \leq H(x) + H(y)$. Прибавим $H(a)$ к обеим частям неравенства:

$$H(x, a) + H(y, a) \leq H(x) + H(y) + H(a) \implies H(a \mid x) + H(a \mid y) \leq H(a).$$

□

Задача 4.1 (Верещагин [9]). Рассмотрим двудольный граф с вершинами (L, R) с цветными рёбрами. Все рёбра инцидентные одной вершине разноцветные, степень в левой доле не меньше n , в правой — не меньше m . Пусть известно, что для пары вершин $(x \in L, y \in R)$ есть не более одного общего цвета. Докажите, что количество цветов хотя бы $n \cdot m$.

Заметим, что одноцветные рёбра образуют паросочетания. Для каждого цвета c соединим все согласованные с c вершины слева с согласованными с c вершинами справа. Получим биклику из рёбер цвета c .

Рассмотрим распределение на тройках (a, x, y) (цвет, вершина из левой доли, вершина из правой доли): выбираем цвет пропорционально размеру (количеству рёбер) соответствующей биклики и выбираем случайное ребро этого цвета. Можно проверить, что выполняется следующее соотношение:

$$\begin{cases} A_i \sim X_j, \\ A_i \sim Y_k, \end{cases} \implies A_i \sim (X_j, Y_k).$$

$$\text{Теперь применим: } \underbrace{H(a \mid x)}_{\geq \log n} + \underbrace{H(a \mid y)}_{\geq \log m} \leq H(a) \leq \log(\# \text{ цветов}).$$

733 **4.3. Условное неравенство о четвёрке**

734 **Утверждение 4.12.** Если для случайных величин a, b, x, y выполняется

$$735 \quad \begin{cases} I(x : y | a) = 0, \\ H(a | x, y) = 0, \end{cases}$$

736 то $I(a : b) \leq I(a : b | x) + I(a : b | y) + I(x : y)$.

Доказательство. Построим новое распределение (a', b', x', y') : сначала выберем значение $(a', b') \sim (a, b)$. При фиксированном значении (a', b') выбираем независимо x' и y' так, чтобы условные распределения вероятностей относительно a' были такими же, как у x и y относительно a .

$$\begin{aligned} H(a', b', x', y') &= H(a', b') + H(x | a', b') + H(y | a', b') - \underbrace{I(x' : y' | a', b')}_0 = \\ &= H(a, b) + H(x | a, b) + H(y | a, b). \end{aligned}$$

С другой стороны

$$\begin{aligned} H(a', b', x', y') &\leq H(b') + H(x' | b') + H(y' | b') + H(a' | x', y') = \\ &= H(b) + H(x | b) + H(y | b) + H(a' | x', y'). \end{aligned}$$

737 Покажем, что $H(a' | x', y') = 0$. В исходном распределении это выполнялось по условию.
738 Пусть $[a' = A_i, x' = X_j, y' = Y_k]$ в новом распределении случается с положительной веро-
739 ятностью. Следовательно и в исходном распределении это случается с положительной
740 вероятностью (при фиксированном a' величины x' и y' независимы), а значит сохраня-
741 ется соответствующее свойство функциональной зависимости a' от (x', y') .

742 В результате получаем

$$743 \quad H(a, b) + H(x | a, b) + H(y | a, b) \leq H(b) + H(x | b) + H(y | b).$$

744 Распишем это неравенство в безусловных энтропиях:

$$745 \quad H(a, b) + H(x, a, b) - H(a, b) + H(y, a, b) - H(a, b) \leq H(b) + H(x, b) - H(b) + H(y, b) - H(b).$$

746 Упрощаем и получаем:

$$747 \quad H(x, a, b) + H(y, a, b) + H(b) \leq H(x, b) + H(y, b) + H(a, b). \quad (3)$$

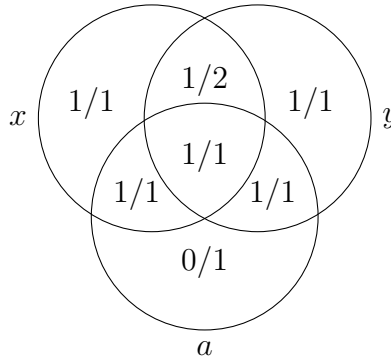
Проделаем то же самое с $I(a : b) \leq I(a : b | x) + I(a : b | y) + I(x : y)$.

$$\begin{aligned} H(a) + H(b) - H(a, b) &\leq H(a, x) + H(b, x) - H(a, b, x) - H(x) + \\ &H(a, y) + H(b, y) - H(a, b, y) - H(y) + \\ &H(x) + H(y) - H(x, y). \end{aligned}$$

748 Упрощаем и получаем:

$$749 \quad H(a, b, x) + H(a, b, y) + H(b) + H(x, y) \leq H(b, x) + H(b, y) + H(a, b) + H(a, x) + H(a, y) - H(a). \quad (4)$$

750 Заметим, что нам осталось доказать лишь $H(x, y) \leq H(a) + H(x | a) + H(y | a)$.
 751 Сложив это неравенство с (3) мы получим (4). Отметим сколько раз каждая область
 752 входит в левую/в правую часть неравенства.



753

754 Т.е. оно эквивалентно $H(a | x, y) + I(x : y | a) \geq 0$. □

755 Вопросы на подумать. Придумать интерпретацию для этого неравенства. Zhang и
 756 Yeung в 97 году доказали это же неравенство в предположении $I(x : y) = I(x : y | a) = 0$.
 757 Есть ли комбинаторная интерпретация у этого утверждения?

758 *Упражнение 4.7.* Прямоугольная таблица разбита на (комбинаторные) прямоугольни-
 759 ки таким образом, что каждая строка пересекает не менее n прямоугольников, а каждый
 760 столбец — не менее t прямоугольников. Докажите, что общее число прямоугольников
 761 не менее nt .

762 5. Криптография

763 5.1. Шифрования с закрытым ключом

764 Рассмотрим задачу кодирования сообщения при помощи симметричного шифрова-
 765 ния. Будем считать, что вычислительные ресурсы противника неограниченны. Пред-
 766 положим, что мы шифруем сообщение m с ключом шифрования k . При шифровании
 767 сообщения мы получаем *шифrogramму* $c = E(k, m)$. Получатель шифrogramмы тоже
 768 знает ключ k и может узнать исходное сообщение $m = D(k, c)$.

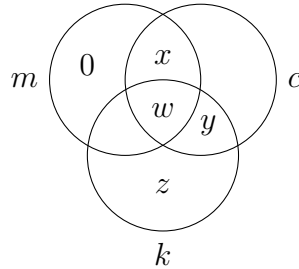
769 Будем предполагать, что m и k являются случайными величинами. Противник не
 770 знает m и k , но знает c . Для *совершенной* схемы шифрования должны выполняться
 771 следующие соотношения:

$$772 \quad \begin{cases} H(c | k, m) = 0, \\ H(m | k, c) = 0, \\ I(c : m) = 0. \end{cases}$$

773 **Теорема 5.1** (Шеннон). $H(k) \geq H(m)$, даже если условие $H(c | k, m) = 0$ нарушается
 774 (т.е. алгоритм E использует случайные биты).

775 *Замечание 5.1.* Одноразовый блокнот (one-time potepad) обладает этим свойством.

776 *Доказательство.* По условию $x + w = 0$, т.е. $x = -w$.



777

778 Т.к. взаимная информация неотрицательна, то $w + y \geq 0$, т.е. $y \geq -w = x$. Теперь из
 779 $y \geq x$ и $z \geq 0$ следует $H(k) \geq H(m)$. □

780 5.2. Схемы разделения секрета

781 Пусть у нас есть некоторый секрет S_0 и n участников и мы хотим разделить между
 782 ними этот секрет так, чтобы они могли им воспользоваться только все вместе, а любое
 783 подмножество участников — не могло.

784 **Определение 5.1.** *Совершенная схема разделения секрета* — это совместное распре-
 785 деление вероятностей $(S_0, S_1, S_2, \dots, S_n)$, такое что

$$786 \begin{cases} H(S_0 | S_1, S_2, \dots, S_n) = 0, \\ H(S_0 | S_{i_1}, S_{i_2}, \dots, S_{i_k}) = H(S_0), \quad k < n. \end{cases}$$

787 Второе условие можно переписать как $I(S_0 : S_{i_1}, S_{i_2}, \dots, S_{i_k}) = 0$.

788 Для совершенной схемы разделения секрета есть простая конструкция. Будем счи-
 789 тать, что S_0 записан (закодирован) при помощи ℓ бит. Выберем независимо и равно-
 790 мерно $S_1, \dots, S_{n-1} \in \{0, 1\}^\ell$. S_n определяется из условия $S_0 \oplus S_1 \oplus S_2 \oplus \dots \oplus S_n = \vec{0}$
 791 (покоординатная сумма по модулю 2).

792 **Утверждение 5.1.** *Предложенная схема разделения секрета является совершенной.*

793 **Определение 5.2.** *Пороговая совершенная схема разделения секрета* — это совместное
 794 распределение вероятностей $(S_0, S_1, S_2, \dots, S_n)$, такое что

$$795 \begin{cases} H(S_0 | S_{i_1}, S_{i_2}, \dots, S_{i_t}) = 0, \\ H(S_0 | S_{i_1}, S_{i_2}, \dots, S_{i_k}) = H(S_0), \quad k < t. \end{cases}$$

796 **Пороговая схема Шамира.** Будем считать, что секрет S_0 — это элемент некото-
 797 рого конечного поля \mathbb{F}_q . Выберем случайный многочлен p над полем \mathbb{F}_q степени не
 798 более $t - 1$: выберем $t - 1$ коэффициент независимо и равномерно, а последний (сво-
 799 бодный) коэффициент определим из соотношения $p(0) = S_0$. Выберем произвольным
 800 образом и сообщим всем участникам некоторый набор различных ненулевых элемен-
 801 тов поля $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{F}_q$ и вычислим секреты участников как значение полинома в
 802 соответствующих точках $S_i = p(a_i)$. Теперь любые t участников могут собраться, вос-
 803 пользоваться формулой для интерполяции многочлена и вычислить $S_0 = p(0)$. Если же
 804 соберётся меньше участников, то у них не будет никакой информации об S_0 .

805 **Утверждение 5.2.** Пороговая схема Шамира является совершенной.

806 *Доказательство.* Любой полином степени меньше $t - 1$ можно дополнить до полинома
 807 большей степени с любым значением в точке 0. \square

808 **Определение 5.3.** Совершенная схема разделения секрета для структуры доступа
 809 $\Gamma \subset 2^{[n]}$ (Γ должно быть замкнуто вверх) — это совместное распределение вероятностей
 810 $(S_0, S_1, S_2, \dots, S_n)$, такое что

$$811 \quad \begin{cases} H(S_0 | S_{i_1}, S_{i_2}, \dots, S_{i_m}) = 0, & \{i_1, i_2, \dots, i_m\} \in \Gamma, \\ H(S_0 | S_{i_1}, S_{i_2}, \dots, S_{i_m}) = H(S_0), & \{i_1, i_2, \dots, i_m\} \notin \Gamma. \end{cases}$$

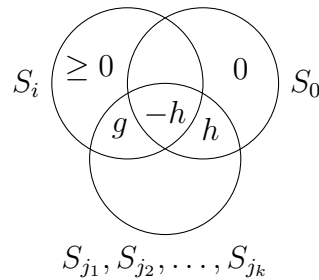
812 **Определение 5.4.** Идеальная схема разделения секрета — это совершенная схема раз-
 813 деления секрета с дополнительным требованием „экономности“.

$$814 \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}, H(S_i) \leq H(S_0).$$

815 **Утверждение 5.3.** Если участник i является существенным в структуре доступа
 816 Γ (т.е. существует такое $s \in \Gamma$, что $s \setminus \{i\} \notin \Gamma$), то $H(S_i) \geq H(S_0)$.

817 *Замечание 5.2.* Схема Шамира является идеальной.

818 *Доказательство.* Пусть $s = \{i, j_1, j_2, \dots, j_k\} \in \Gamma$, а $s \setminus \{i\} \notin \Gamma$. Обозначим взаимную
 819 информацию $I(S_0 : S_{j_1}, S_{j_2}, \dots, S_{j_k} | S_i)$ за h , а $I(S_i : S_{j_1}, S_{j_2}, \dots, S_{j_k} | S_0)$ за g . Из
 820 условия $I(S_0 : S_{j_1}, S_{j_2}, \dots, S_{j_k}) = 0$ получаем, что $I(S_0 : S_i : S_{j_1}, S_{j_2}, \dots, S_{j_k}) = -h$,
 821 аналогичным образом из $I(S_i : S_{j_1}, S_{j_2}, \dots, S_{j_k}) \geq 0$ получаем, что $g \geq h$.



822

823 Таким образом $H(S_i) \geq H(S_0)$. \square

824 *Замечание 5.3.* Это утверждение показывает, что не бывает более „экономной“ схемы
825 разделения секрета, чем идеальная.

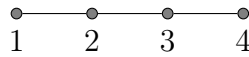
826 **Утверждение 5.4.** Для любой системы доступа Γ существует совершенная схема
827 разделения секрета.

828 *Доказательство.* Давайте для каждого подмножества $A = \{i_1, i_2, \dots, i_k\} \in \Gamma$ созда-
829 дим собственный набор секретов $S_{i_1}^A, S_{i_2}^A, \dots, S_{i_k}^A$: $S_{i_1}^A \oplus S_{i_2}^A \oplus \dots \oplus S_{i_k}^A = S_0$. (Достаточно
830 рассматривать только минимальные множества A .) \square

831 *Замечание 5.4.* Предложенная схема не является идеальной.

832 **Утверждение 5.5.** Существуют структуры доступа, для которых не существует
833 идеальной схемы разделения секрета.

834 *Доказательство.* Рассмотрим структуру доступа, заданную следующим графом (рёбра
835 соответствуют авторизованным множествам).



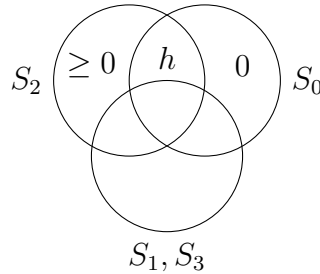
836

837 Покажем, что для этой структуры доступа $H(S_2) + H(S_3) \geq 3H(S_0)$, другими словами
838 $\max_i \frac{H(S_i)}{H(S_0)} \geq 3/2$.

839 Для доказательства нам потребуются три леммы. Будем обозначать $h = H(S_0)$.

840 **Лемма 5.1.** $H(S_2 | S_1, S_3) \geq h$.

841 *Доказательство.* Второй участник может восстановить секрет, воспользовавшись либо
842 секретом первого или секретом третьего участника, т.е. $I(S_2 : S_0 | S_1, S_3) = h$.

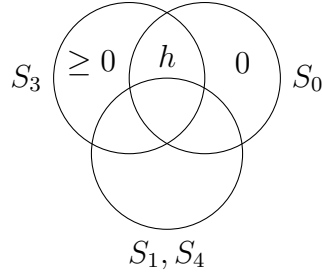


843

844 Таким образом $H(S_2 | S_1, S_3) \geq I(S_2 : S_0 | S_1, S_3) = h$. \square

845 **Лемма 5.2.** $H(S_3 | S_1) \geq h$.

846 *Доказательство.* Аналогично предыдущей лемме получаем, что $H(S_3 | S_1, S_4) \geq h$, и
847 как следствие $H(S_3 | S_1) \geq h$.



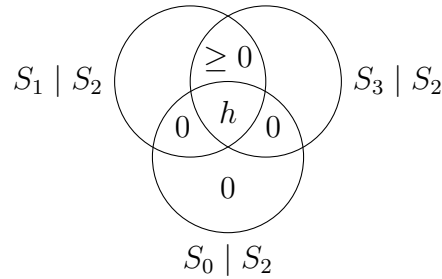
848

849

□

850 **Лемма 5.3.** $I(S_1 : S_3 | S_2) \geq h$.

851 *Доказательство.* Следующую схему следует интерпретировать как энтропия при усло-
852 вии S_2 .



853

854 Заметим, что $I(S_1 : S_0 | S_2) = h$ и $I(S_3 : S_0 | S_2) = h$ в то время, как $I(S_1 : S_0 | S_2, S_3) = 0$
855 и $I(S_3 : S_0 | S_1, S_2) = 0$. Т.е. $I(S_1 : S_3 : S_0 | S_2) = h$, следовательно $I(S_1 : S_3 | S_2) \geq h$. □

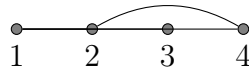
856 Теперь осталось сложить результаты трёх лемм:

857 $H(S_2) + H(S_3) \geq H(S_2, S_3) = H(S_2 | S_1, S_3) + H(S_3 | S_1) + I(S_1 : S_3 | S_2) + I(S_2 : S_1) \geq 3h$.

858

□

859 *Упражнение 5.1.* Доказать, что для любой схемы разделения секреты для этой струк-
860 туры $\max_i \frac{H(S_i)}{H(S_0)} \geq 3/2$.



861

862 **Теорема 5.2** (Csirmaz'94). *Существуют такие структуры доступа Γ на n участни-*
863 *ках, что для любой схемы разделения секрета $\max_i \frac{H(S_i)}{H(S_0)} \geq \Omega(n/\log n)$.*

864 *Доказательство.* Выберем n и k такие, что $n = 2^k + k - 1$, и два множества участников

865

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_k\},$$

$$B = \{b_1, b_2, \dots, b_{2^k-1}\}.$$

866 Для определения структуры доступа нам потребуются два семейства множеств. Пусть
 867 $\{A_0, A_1, A_2, \dots, A_{2^k-1}\}$ — это все подмножества A , причём $A_0 = A$ и для любых $i < j$ вы-
 868 полняется $A_i \not\subseteq A_j$ (например, можно их упорядочить по уменьшению размера). Постро-
 869 им множества $\{B_0, B_1, B_2, \dots, B_{2^k-1}\}$ следующим образом: $B_0 = \emptyset$, $B_i = \{b_1, b_2, \dots, b_i\}$.
 870 Теперь мы готовы определить структуру доступа Γ : $\Gamma = \{U_i\}_{i=0}^{2^k-1}$, где $U_i = A_i \cup B_i$.

871 Как и в предыдущих утверждениях обозначим $H(S_0)$ за h . В дальнейших рассуж-
 872 дениях мы будем использовать следующую нотацию: под энтропией некоторого множе-
 873 ства участников $X = \{x_1, x_2, \dots, x_t\} \subset A \cup B$, мы будем понимать энтропию секретов,
 874 которые принадлежат участникам этого множества, т.е. $H(X) = H(S_{x_1}, S_{x_2}, \dots, S_{x_t})$.

875 **Лемма 5.4.** Для $i = \{0, 1, 2, \dots, 2^k - 2\}$

$$876 \quad H(A \cup B_i) - H(B_i) \geq H(A \cup B_{i+1}) - H(B_{i+1}) + h.$$

Из этой леммы следует, что

$$\begin{aligned} H(A) &= H(A \cup B_0) - H(B_0) \geq H(A \cup B_1) - H(B_1) + h \geq \dots \geq \\ &\geq \underbrace{H(A \cup B_{2^k-1}) - H(B_{2^k-1})}_{\geq 0} + (2^k - 1) \cdot h. \end{aligned}$$

877 Получаем, что $H(A) = H(S_{a_1}, S_{a_2}, \dots, S_{a_k}) \geq (2^k - 1) \cdot h$. Следовательно есть i такое, что
 878 $H(S_{a_i}) \geq \frac{2^k-1}{k} \cdot h$. Вспомним, что мы выбрали $n = 2^k + k - 1$, т.е. $H(S_{a_i}) \geq \Omega(n/\log n) \cdot h$.
 879 Осталось доказать лемму.

880 *Доказательство леммы 5.4.* Докажем два неравенства:

$$881 \quad 1. \quad H(A_{i+1} \cup B_i) + H(B_{i+1}) \geq H(A_{i+1} \cup B_{i+1}) + H(B_i).$$

$$882 \quad 2. \quad H(A \cup B_i) + H(A_{i+1} \cup B_{i+1}) \geq H(A \cup B_{i+1}) + H(A_{i+1} \cup B_i) + h.$$

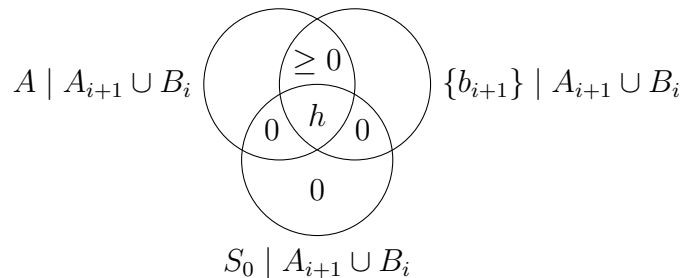
883 Заметим, что если сложить эти два неравенства, то мы получим утверждение леммы.

884 Первое неравенства говорит о неотрицательности условной совместной информации.
 885 Действительно, давайте вспомним формулу для условной совместной информации:

$$886 \quad I(x : y | z) \geq 0 \iff H(x, z) + H(y, z) \geq H(x, y, z) + H(z).$$

887 Таким образом первое неравенство утверждает $I(A_{i+1} : \{b_{i+1}\} | B_i) \geq 0$.

888 Аналогично второе неравенство утверждает, $I(A : \{b_{i+1}\} | A_{i+1} \cup B_i) \geq h$. Дока-
 889 зательство этого утверждения аналогично лемме 5.3 — нужно рассмотреть условное
 890 распределение при известном $A_{i+1} \cup B_i$.



891

892

□

893

Эта лемма завершает доказательство теоремы.

□

894

895

Замечание 5.5. Нижние оценки на избыточную сложность совершенных схем разделения секрета влекут нижние оценки на схемную сложность монотонных функций.

896

6. Коммуникационная сложность

897

898

899

Пусть X , Y и Z — это три конечных множества, и пусть задана некоторая функция $f : X \times Y \rightarrow Z$. Два игрока, будем называть их Алиса и Боб, решают *коммуникационную задачу для функции f* , если:

900

1. множества X , Y , Z и функция f известны обоим игрокам,

901

2. Алиса знает некоторое $x \in X$,

902

3. Боб знает некоторое $y \in Y$,

903

4. Алиса и Боб стремятся вычислить $f(x, y)$.

904

905

906

907

Для решения этой коммуникационной задачи Алиса и Боб могут пересылать друг другу сообщения. Задача считается решённой, если оба игрока знают $f(x, y)$. Нас интересует минимальное количество битов, которое необходимо и достаточно переслать для вычисления $f(x, y)$.

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

Определение 6.1. *Коммуникационный протокол* для функции $f : X \times Y \rightarrow Z$ — это корневое двоичное дерево, которое описывает совместное вычисление Алисой и Бобом функции f . В этом дереве каждая внутренняя вершина v помечена меткой А или Б, означающей очередь хода Алисы или Боба соответственно. Для каждой вершины, помеченной А, определена функция $g_v : X \rightarrow \{0, 1\}$, которая говорит Алисе, какой бит нужно послать, если вычисление находится в этой вершине. Аналогично, для каждой вершины v с пометкой Б определена функция $h_v : Y \rightarrow \{0, 1\}$, которая определяет бит, который Боб должен отослать в этой вершине. Каждая внутренняя вершина имеет двух потомков, ребро к первому потомку помечено 0, а ребро ко второму потомку помечено 1. Каждый лист помечен значением из множества Z .

918

919

920

921

922

923

924

Вычисление по такому протоколу на конкретной паре входов (x, y) устроено так: изначально вычисление находится в корне. В каждой внутренней вершине v в зависимости от пометки либо Алиса, либо Боб пересылают один бит (он определяется соответствующей функцией g_v или h_v). После этого вычисление переходит в один из потомков вершины v по ребру, пометка которого совпадает с битом, переданным в вершине v . Когда вычисление приходит в лист, то оно завершается. Результат вычисления — это пометка в листе.

925 Будем говорить, что коммуникационный протокол *вычисляет функцию* f , если для
926 всех пар $(x, y) \in X \times Y$ вычисление приходит в лист с пометкой $f(x, y)$. Теперь можно
927 дать формальное определение *коммуникационной сложности функции* f .

928 Аналогичным образом можно определить *коммуникационный протокол, вычисляю-*
929 *щий отношение* $R \subset (X \times Y) \times Z$ — нужно только дополнительно потребовать, чтобы
930 ответы Алисы и Боба были согласованы.

931 **Определение 6.2.** *Коммуникационная сложность* функции f определяется как наи-
932 меньшая глубина протокола (максимальная рёберная длина пути от корня до листа),
933 вычисляющего функцию f . Обозначается $D(f)$.

934 **Утверждение 6.1.** *Для любой* $f : \{0, 1\}^n \times \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$, $D(f) \leq n + 1$.

935 *Доказательство.* Алиса посылает Бобу свой вход, а Боб посылает Алисе значение f .
936 □

937 *Пример 6.1.* Примеры функций с нетривиальной верхней оценкой на коммуникацион-
938 ную сложность.

939 1. (Pointer Chasing) $D(PC) \leq k \log n$, где $PC(x, y) = \underbrace{x(y(x(y(x(y(x(y(x(0))))))))))}_{k \text{ раундов}}$.

940 У игроков есть двудольный ориентированный граф на $2n$ вершинах, у которого
941 исходящая степень каждой вершины равна 1. Алиса знает левую долю, Боб —
942 правую. В начале они кладут фишку на вершину с номером 0 из доли Алисы и
943 начинают передвигать её по рёбрам. Всего они должны сделать k переходов по
944 рёбрам графа. Ответ — номер финальной вершины.

945 2. $D(MED) = O(\log^2 n)$, где x и y интерпретируются как характеристические функ-
946 ции подмножеств $[n]$, а $MED(x, y)$ — медиана их объединения. (Можно показать,
947 что $D(MED) = \Theta(\log n)$.)

948 3. $D(CIS_G) = O(\log^2 n)$, где x интерпретируется как характеристическая функция
949 некоторой клики в графе G , а y — как характеристическая функция некоторого
950 независимого множества в графе G . $CIS(x, y) = 1$, если клика и независимое мно-
951 жество имеют общую вершину. (Замечание: не известно графов G , для которых
952 нельзя решить эту задачу за $O(\log n)$.)

953 6.1. Нижние оценки

954 Рассмотрим коммуникационный протокол для некоторой функции $f : X \times Y \rightarrow Z$.
955 Для каждой вершины v определим множество $R_v \subset X \times Y$ — множество всех пар
956 $(x, y) \in X \times Y$, для которых вычисление приходит в вершину v .

957 **Утверждение 6.2.** *Для всех вершин* v *множество* R_v *является комбинаторным пря-*
958 *моугольником, т.е. существуют такие* $X_v \subset X$ *и* $Y_v \subset Y$, *что* $R_v = X_v \times Y_v$.

959 *Доказательство.* Покажем по индукции. Это верно для корня. Если это верно для
 960 какой-то вершины v с пометкой A : $R_v = X_v \times Y_v$. Если Алиса пересылает бит b и
 961 вычисление переходит в вершину u , то $R_u = X_u \times Y_u$, где $X_u = \{x \in X_v \mid g_v(x) = b\}$, а
 962 $Y_u = Y_v$. Аналогично, если Боб посылает бит b и вычисление переходит в вершину u , то
 963 $R_u = X_u \times Y_u$, где $X_u = X_v$, а $Y_u = \{y \in Y_v \mid h_v(y) = b\}$. \square

964 **Следствие 6.1.** *Листья коммуникационного протокола для функции f задают раз-*
 965 *биение множества $X \times Y$ на одноцветные прямоугольники.*

966 Будем обозначать $C^R(f)$ — минимальное количество *одноцветных* прямоугольни-
 967 ков, покрывающих $X \times Y$.

968 **Утверждение 6.3.** $D(f) \geq \log C^R(f)$.

969 *Доказательство.* $D(f) \geq \log(\# \text{ листьев}) \geq \log C^R(f)$. \square

970 **Метод размера прямоугольников.** Определим некоторую весовую функцию на
 971 элементах $X \times Y$. Тогда верна следующая оценка

$$972 \quad C^R(f) \geq \frac{w(X \times Y)}{\max_{\text{одноцв. } A \times B} w(A \times B)}.$$

973 **Метод трудного множества (fooling set).** Это частный случай метода размера
 974 прямоугольников, при котором фиксируется некоторое множество $F \subset X \times Y$, а $w(x, y)$
 975 определяется следующим образом:

$$976 \quad w(x, y) = \begin{cases} 1, & (x, y) \in F, \\ 0, & (x, y) \notin F. \end{cases}$$

977 При этом никакой прямоугольник не содержит более одного элемента из F . Следова-
 978 тельно $C^R(f) \geq |F|$.

979 **Метод ранга матрицы.** Рассмотрим *матрицу функции f* — матрицу, в которой
 980 строки индексированы элементами X , столбцы — элементами Y , а в ячейке (x, y) стоит
 981 $f(x, y)$. Если мы рассмотрим эту матрицу функции как матрицу M над некоторым
 982 довольно большим полем, то можно показать, что $C^R(f) \geq \text{rank } M$.

983 *Упражнение 6.1.* Докажите предыдущие утверждения.

984 **Утверждение 6.4.** $D(\text{EQ}) = n + 1$, где $\text{EQ}(x, y) = 1 \iff x = y$.

985 **Утверждение 6.5.** $D(\text{GE}) = n + 1$, где $\text{GE}(x, y) = 1 \iff x \geq y$.

986 6.2. Вероятностные протоколы

987 Можно рассмотреть коммуникационную игру, в которой у участников есть возмож-
988 ность использовать случайные биты. Можно формализовать это следующим образом:
989 Алиса на вход получает пару (x, r) , где $x \in X$, а r — случайная строка, аналогично,
990 Боб получает пару (y, s) , где $y \in Y$, а s — случайная строка. Функции g_v и h_v , запи-
991 санные в вершинах протокола для такой игры, будут принимать два аргумента — вход
992 и случайную строку, т.е. пересылаемые сообщения могут зависеть от случайных битов.
993 Соответственно, результат игры будет зависеть от x, y, r, s .

994 **Определение 6.3.** Будем говорить, что вероятностный протокол ϵ -вычисляет f , если
995 для любой пары x, y с вероятностью (по выбору (r, s)) не менее $1 - \epsilon$ результат протокола
996 равен $f(x, y)$ (с точки зрения обоих игроков). Через $R^\epsilon(f)$ обозначается минимальная
997 высота вероятностного протокола ϵ -вычисляющего f .

998 *Упражнение 6.2.* Докажите, что $R^\epsilon(\text{EQ}_n) = O(\log n + \log(1/\epsilon))$.

999 *Упражнение 6.3.* Докажите, что $R^\epsilon(\text{GE}_n) = O(\log n(\log n + \log(1/\epsilon)))$.

1000 *Упражнение 6.4.* Докажите, что если Алиса и Боб имеют доступ к общему источ-
1001 нику случайности (то есть $r = s$), то они могут ϵ -вычислить предикат EQ_n , передав
1002 $O(\log(1/\epsilon))$ бит.

1003 *Упражнение 6.5.* Докажите, что если Алиса и Боб имеют доступ к общему источнику
1004 случайности, то для любого фиксированного положительного ϵ они могут ϵ -вычислить
1005 предикат GE_n с ошибкой не более ϵ , передав $O(\log n)$ бит.

1006 6.3. Связь протоколов и формул

Определение 6.4. *Игра Карчмера-Вигдерсона для функции $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ — это следующая коммуникационная игра: Алиса получает $x \in f^{-1}(0)$, Боб получает $y \in f^{-1}(1)$, и они вместе пытаются найти такое $i \in [n]$, что $x_i \neq y_i$. Другими словами, игра Карчмера-Вигдерсона — это коммуникационная задача для отношения*

$$R_f = \{((x, y), i) \mid x \in f^{-1}(0), y \in f^{-1}(1), x_i \neq y_i\}.$$

1007 Отношение R_f будем называть *отношением Карчмера-Вигдерсона* для функции f .

1008 **Определение 6.5.** *Формула в базисе Де Моргана для функции $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ — это булева формула с переменными $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, соответствующим отдельным би-
1009 там входа f , и со связками $\{\wedge, \vee, \neg\}$, вычисляющая функцию f . Законы Де Моргана
1010 позволяют нам предполагать, что все \neg находятся непосредственно перед переменны-
1011 ми. Заметим, что структура формулы Де Моргана представляет собой корневое дерево
1012 (листья соответствуют переменным, а внутренние вершина — логическим связкам).*

1014 Будем называть *формульной сложностью* $L(f)$ функции $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ — это
1015 размер (количество вхождений переменных) минимальной формулы вычисляющей f .
1016 Если говорить более формально, то нужно говорить не о конкретной функции, а о
1017 последовательности функций.

1018 **Определение 6.6.** Для функции $f : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}$ определим последовательность
 1019 функций $\{f_1, f_2, \dots, f_n, \dots\}$, где $f_i : \{0, 1\}^i \rightarrow \{0, 1\}$ и $\forall x \in \{0, 1\}^i, f(x) = f_i(x)$. Тогда
 1020 формульная сложность $L(f)$ функции f ограничена $g(n)$, если для любого n существует
 1021 формула ϕ_n размера не более $g(n)$, вычисляющая функцию f_n .

1022 **Теорема 6.1** (Шеннон). *Существует $f : L(f) = \Omega(2^n/n)$.*

Доказательство. Пусть $n \geq 2$. Посчитаем количество формул размера не более s (здесь под размером формулы будем понимать количество вершин в дереве, соответствующем формуле). Пронумеруем вершины дерева по уровням от корня к листьям (корень будет иметь номер 1, потомки корня — номера 2 и 3, и т.д.). Теперь для каждой вершины в этом порядке запишем её краткое описание: для внутренних вершин описание будет операция в вершине (либо \wedge , либо \vee), для листьев с пометкой x_i запишем $(i, +)$, для листьев с пометкой $\neg x_i$ запишем $(i, -)$. В результате получится последовательность из s элементов, по которой можно восстановить исходную формулу. Различных последовательностей такого вида не более $(3n)^s$. В то же время число всех функций $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ ровно 2^{2^n} . Каким должно быть s , чтобы количество различных формул было достаточным, чтобы вычислить все функции на n битах?

$$(3n)^s \geq 2^{2^n} \implies s \cdot \log(3n) \geq 2^n \implies s = \Omega(2^n/n).$$

1023 Так как формула задаёт двоичное дерево, то количество вершин и количество листьев
 1024 (количество вхождений переменных) отличаются только в два раза. \square

1025 *Замечание 6.1.* Этот подсчёт показывает, что существуют функции с экспоненциальной
 1026 формульной сложностью. Более того, любая случайная функция с большой вероятно-
 1027 стью имеет такую сложность. Однако не известно *явных* функций большой сложности.
 1028 Лучшая известная на данный момент нижняя оценка на формульную сложность явной
 1029 функции это $\Omega(n^3)$ (оценка для функции Андреева, доказана Хостадом).

1030 **Теорема 6.2** (Карчмер-Вигдерсон). *Для каждой формулы ϕ вычисляющей f , суще-*
 1031 *ствует такой протокол Π_ϕ для отношения Карчмера-Вигдерсона R_f , что его дерево*
 1032 *совпадает с деревом, описывающим структуру формулы ϕ . Верно и обратное: если*
 1033 *есть протокол для R_f , то есть и формула для f с такой же структурой.*

1034 *Доказательство.* Ход Алисы будет соответствовать связке \wedge , ход Боба — связке \vee .

1035 • **формула \rightarrow протокол**

1036 Каждая внутренняя вершина протокола соответствует некоторой подформуле ис-
 1037 ходной формулы ϕ . Будем поддерживать следующий инвариант: пусть ϕ_v — под-
 1038 формула, соответствующая текущей вершине протокола v , тогда $\phi_v(x) = 0$, а
 1039 $\phi_v(y) = 1$. Это верно для начальной вершины (т.к. верно для ϕ). Если для те-
 1040 кущей вершины это верно, и $\phi_v = \phi_{v0} \wedge \phi_{v1}$, то Алиса пересылает бит b такой, что
 1041 $\phi_{vb}(x) = 0$ (такой бит должен быть по свойствам \wedge , т.к. $\phi_v(x) = 0$). При этом мы
 1042 знаем, что $\phi_v(y) = \phi_{v0}(y) = \phi_{v1}(y) = 1$, т.е. инвариант сохраняется. Аналогично,

1043
1044
1045
1046
1047

если $\phi_v = \phi_{v0} \vee \phi_{v1}$, то Боб пересылает бит b такой, что $\phi_{vb}(y) = 1$ (мы соответственно знаем, что $\phi_v(x) = \phi_{v0}(x) = \phi_{v1}(x) = 0$). Когда Алиса и Боб придут в некоторый лист, то по индукции получается, что значение в этом листе на входе Алисы отличается от значения в листе на входе Боба, а значит номер переменной в листе соответствует номеру бита различия.

1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060

• **протокол \rightarrow формула**

Будем последовательно строить формулы для внутренних вершин протокола от листьев к корню. При этом будем поддерживать следующий инвариант: пусть v — вершина протокола, $X_v \times Y_v$ — соответствующий прямоугольник, тогда формула ϕ_v для вершины v такая, что для всех $x \in X_v$, $\phi_v(x) = 0$ и для всех $y \in Y_v$, $\phi_v(y) = 1$. Пусть мы построили формулы ϕ_{v0} и ϕ_{v1} для сыновей некоторой вершины v . Если вершина v соответствовала ходу Алисы, то для всех входов Алисы из множества X_v формула ϕ_v должна быть равна 0. При этом по индукционному предположению мы знаем, что для некоторых входов Алисы (на которых Алиса посылает 0) $\phi_{v0} = 0$, а для остальных обязательно $\phi_{v1} = 0$. С другой стороны для всех входов Боба $y \in Y_v$, $\phi_{v0}(y) = \phi_{v1}(y) = 1$. Поэтому, если мы положим $\phi_v = \phi_{v0} \wedge \phi_{v1}$, то инвариант сохранится. Аналогично, если вершина соответствовала ходу Боба, то следует положить $\phi_v = \phi_{v0} \vee \phi_{v1}$.

Осталось объяснить, что мы будем делать с листьями. Заметим, что если в листе протокола написан некоторый индекс i , то в него могут попадать либо пары входов, для которых $(x_i = 0, y_i = 1)$, либо входы, для которых $(x_i = 1, y_i = 0)$, но не могут попадать одновременно. В противном случае можно было бы воспользоваться свойствами комбинаторных прямоугольников и дать Алисе и Бобу входы с одинаковыми i -ми битами, которые привели бы в этот же лист.

$$\begin{cases} (x, y) \in R_\ell, & x_i = 0, y_i = 1, \\ (x', y') \in R_\ell, & x'_i = 1, y'_i = 0. \end{cases} \implies (x', y) \in R_\ell.$$

1061
1062
1063
1064

Таким образом можно считать, что в каждом листе кроме номера бита различия записаны также значения этого бита у Алисы и у Боба. Если в листе ℓ с номером бита различия i записаны $(x_i = 0, y_i = 1)$, то $\phi_\ell = x_i$, в обратном случае $\phi_\ell = \neg x_i$.

□

1065
1066
1067
1068

Таким образом мы получили взаимно однозначное соответствие между протоколами и формулами. Проблема в том, что сложность протоколов мы до этого измеряли в терминах максимальной глубины, а сложность формул — в терминах количества листьев. Давайте определим сложность протокола в терминах количества листьев.

1069
1070

Определение 6.7. Для отношения R_f будем обозначать через $L(R_f)$ минимальное количество листьев в коммуникационном протоколе для R_f .

1071

Следствие 6.2. Для любой функции f , $L(f) = L(R_f)$.

1072 С некоторыми потерями можно связать минимальный размер формулы для f с
1073 минимальной глубиной формулы для f .

1074 **Утверждение 6.6** ([7]). Для любой $\alpha > 1$ такая, что для любой формулы ϕ размера
1075 s существует эквивалентная формула ϕ' размера s^α и глубины $O(\log s)$ (константа
1076 зависит от α).

1077 Мы докажем более слабое утверждение для конкретного $\alpha \approx 4$.

1078 *Доказательство.* Определим рекурсивный алгоритм $A(\phi)$: найдём в ϕ подформулу ψ
1079 размера от $s/3$ до $2s/3$. Вернём $\phi' = (A(\psi) \wedge A(\phi|_{\psi=1})) \vee (\neg A(\psi) \wedge A(\phi|_{\psi=0}))$. Глубина
1080 рекурсии получится $\log_{3/2}(s)$, на каждой итерации глубина увеличивается на два. Сум-
1081 марная глубина $2 \cdot \log_{3/2}(s)$. Таким образом размер формулы ϕ' не более $2^{2 \cdot \log_{3/2}(s)} =$
1082 $O(s^4)$. \square

Определение 6.8. Пусть μ это некоторое распределение на входах Алисы и Боба, а X, Y — соответствующие случайные величины. *Внешнее информационное разглашение* протокола Π на распределении μ :

$$IC_\mu^{ext}(\Pi) = I(\Pi(X, Y) : X, Y).$$

Внутреннее информационное разглашение протокола Π на распределении μ :

$$IC_\mu^{int}(\Pi) = I(\Pi(X, Y) : X | Y) + I(\Pi(X, Y) : Y | X).$$

1083 **Лемма 6.1.** Для любого протокола Π и любого распределения μ

$$1084 \quad D(\Pi) \geq IC_\mu^{ext}(\Pi) \geq IC_\mu^{int}.$$

1085 *Доказательство.* Первое неравенство тривиально (нельзя раскрыть больше информа-
1086 ции, чем количество переданных битов).

1087 Второе неравенство можно свести к утверждению 4.11. Для начала распишем вза-
1088 имную информацию через энтропию.

$$1089 \quad IC_\mu^{ext}(\Pi) = I(\Pi(X, Y) : X, Y) = H(\Pi(X, Y)) - H(\Pi(X, Y) | X, Y) = H(\Pi(X, Y)).$$

1090 Последнее равенство имеет место, т.к. протокол детерминированный и $\Pi(X, Y)$ полно-
1091 стью определяется значениями X и Y . Аналогично, получаем

$$1092 \quad IC_\mu^{int}(\Pi) = H(\Pi(X, Y) | Y) + H(\Pi(X, Y) | X).$$

1093 Осталось убедиться, что $a = \Pi(X, Y)$, $x = X$, $y = Y$ удовлетворяют условиям утвер-
1094 ждения 4.11, а следовательно

$$1095 \quad H(\Pi(X, Y)) \geq H(\Pi(X, Y) | Y) + H(\Pi(X, Y) | X).$$

1096 \square

1097 **Теорема 6.3** ([8]). Пусть Π коммуникационный протокол. Для любого распределения
 1098 μ : $\log L(\Pi) \geq \text{IC}_{\mu}^{\text{ext}}(\Pi)$. Кроме того существует такое распределение μ^* для которого
 1099 $\log L(\Pi) = \text{IC}_{\mu^*}^{\text{ext}}(\Pi)$. Будем называть μ^* труднейшим распределением для Π .

1100 *Доказательство.* Для детерминированных протоколов $\text{IC}_{\mu}^{\text{ext}}(\Pi) = H_{\mu}(\Pi)$. Первое утвер-
 1101 ждение теоремы следует из верхней оценки на энтропию (энтропия случайной величины
 1102 не превосходит логарифм числа исходов):

$$1103 \quad \text{IC}_{\mu}^{\text{ext}}(\Pi) = H_{\mu}(\Pi) \leq \log L(\Pi).$$

1104 Для доказательства второго утверждения мы предъявим распределение μ^* : выбо-
 1105 рем (равномерно) случайный лист l протокола Π и в соответствующем прямоугольнике
 1106 R_l выберем произвольную пару (x, y) . Полученное распределение μ^* равномерно на ли-
 1107 стьях Π , поэтому

$$1108 \quad \text{IC}_{\mu^*}^{\text{ext}}(\Pi) = H_{\mu^*}(\Pi) = \log L(\Pi).$$

1109 □

1110 **Следствие 6.3.** Пусть f — булева функция, $s \in \mathbb{N}$. $L(f) \geq s$ тогда и только тогда,
 1111 когда для любого протокола Π для R_f существует распределение μ : $\text{IC}_{\mu}^{\text{ext}}(\Pi) \geq \log s$.

1112 **Теорема 6.4** (Храпченко). $L(\oplus_n) \geq n^2$.

1113 *Доказательство.* Покажем, что для любого протокола существует распределение μ :
 1114 $\text{IC}_{\mu}^{\text{ext}}(\Pi) \geq 2 \log n$. Из этого напрямую следует, что $L(\oplus_n) \geq n^2$. Распределение μ будет
 1115 равномерным распределением на парах вида $(x, x \oplus e_i)$, где $\oplus_n(x) = 0$, а строка e_i имеет
 1116 единицу в позиции i и нули во всех остальных. Т.е., пары входов из распределения μ
 1117 всегда будут отличаться только в одом бите.

$$1118 \quad \text{IC}_{\mu}^{\text{ext}}(\Pi) \geq \text{IC}_{\mu}^{\text{int}}(\Pi) = I(\Pi : X | Y) + I(\Pi : Y | X).$$

1119 Рассмотрим одной из слагаемых $I(\Pi : X | Y)$.

$$1120 \quad \begin{aligned} I(\Pi : X | Y) &= H(X | Y) - H(X | Y, \Pi) \\ &= H(i | Y) - H(i | Y, \Pi) \\ &= \log n - 0. \end{aligned}$$

1121 Таким образом $\text{IC}_{\mu}^{\text{ext}}(\Pi) \geq 2 \log n$. □

1122 *Упражнение 6.6.* Докажите, что для любой булевой функции f и любого распределения
 1123 μ существует протокол Π для R_f : $\text{IC}_{\mu}^{\text{int}}(\Pi) \leq 2 \log n$.

1124 *Упражнение 6.7.* Будем называть *универсальным отношением* для строк длины n
 1125 отношение $U_n = \{(x, y, i) \mid x, y \in \{0, 1\}^n, x_i \neq y_i\}$ (это обобщение понятия отноше-
 1126 ния Карчмера-Вигдерсона). Будем называть *расширенным универсальным отношени-*
 1127 *ем* для строк длины n отношение $U'_n = U_n \cup \{(x, x, \perp) \mid x \in \{0, 1\}^n\}$ (решая комму-
 1128 никационную задачу для расширенного универсального отношения Алиса и Боб могут
 1129 получить *одинаковые* строки и тогда они должны ответить \perp).

1130 Докажите следующие утверждения:

1131 1. $4 \cdot L(U_n) \geq L(U'_n) \geq L(U_n)$.

1132 2. $L(U'_n) \geq 2^n$.

Упражнение 6.8. Пусть $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ некоторая булева функция. Определим функцию $(\vee_m \circ f) : \{0, 1\}^{m \times n} \rightarrow \{0, 1\}$ следующим образом:

$$(\vee_m \circ f)(x_1, x_2, \dots, x_m) = f(x_1) \vee f(x_2) \vee \dots \vee f(x_m),$$

1133 где $x_i \in \{0, 1\}^n$ (т.е. мы определили композицию функция \vee_m и f). Докажите, что

1134 $L(\vee_m \circ f) = m \cdot L(f)$.

1135 7. Алгоритмический подход

1136 7.1. Колмогоровская сложность

1137 Сколько информации в первых 10^{10} знаках числа π ? Её довольно мало, но сжать
1138 такое количество цифр, например, кодированием Хаффмена, не получится.

1139 **Определение 7.1.** Частичная функция $f : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$ называется *вычислимой*,
1140 если существует программа P :

1141 • для $\forall x \in \text{dom } f: P(x)$ печатает $f(x)$,

1142 • для $\forall x \notin \text{dom } f: P(x)$ не останавливается.

1143 **Определение 7.2.** Пусть $F : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$ — вычисляемая функция. *Сложность*
1144 *описания относительно F* определяется как

$$1145 K_F(x) = \min\{|p| : F(p) = x\}.$$

1146 **Определение 7.3.** Будем говорить, что способ описания F не хуже G , обозначается
1147 $F \prec G$, если существует константа c_G такая, что для $\forall x \in \{0, 1\}^*$

$$1148 K_F(x) \leq K_G(x) + c_G.$$

1149 **Теорема 7.1** (Соломонова-Колмогорова). *Существует способ описания (вычисляемая*
1150 *функция) F такой, что для любого другого способа описания G выполняется $F \prec G$.*

1151 Докажем сначала более простое утверждение.

1152 **Утверждение 7.1.** Пусть F и G — два способа описания. Тогда существует способ
1153 описания H такой, что $H \prec F$ и $H \prec G$.

1154 *Доказательство.* Определим H следующим образом: $H(0x) = F(x)$, $H(1x) = G(x)$
1155 (если на каком-то входе x значение $F(x)$ или $G(x)$ не определено, то и H не определено
1156 на соответствующем входе $0x$ или $1x$). Тогда легко проверить, что для любых x верно
1157 $K_H(x) \leq K_F(x) + 1$ и $K_H(x) \leq K_G(x) + 1$. \square

1158 Доказательство теоремы 7.1. Пронумеруем все программы натуральными числами
 1159 (программ счётное число). Пусть F_N — это программа с номером N (для машин Тью-
 1160 ринга N называется номером Гёделя). Рассмотрим функцию $U(\langle N, x \rangle) = F_N(x)$, где
 1161 пара $\langle N, x \rangle$ закодирована следующим образом $\underbrace{11\dots1}_N 0x$. Тогда

$$1162 \quad K_U(x) \leq K_{F_N}(x) + N + 1.$$

1163 (Для машин Тьюринга U — это универсальная машина Тьюринга.) □

1164 **Определение 7.4.** Будем называть $K(x) = K_U(x)$ Колмогоровской сложностью x .

1165 **Лемма 7.1.** Колмогоровская сложность обладает следующими свойствами.

- 1166 1. Существует c такая, что для всех x $K(x) \leq |x| + c$.
- 1167 2. Существует c такая, что для всех x $K(xx) \leq |x| + c$.
- 1168 3. Для любых оптимальных F_1 и F_2 выполняется $F_1 \prec F_2$ и $F_2 \prec F_1$, т.е. суще-
 1169 ствует такая константа c , что $|K_{F_1} - K_{F_2}| \leq c$.

1170 *Доказательство.* Третье свойство следует из определения. Докажем первые два.

1171 1. Рассмотрим $H(x) = x$. Тогда $K(x) \leq K_H(x) + c = |x| + c$.

1172 2. Рассмотрим $H(p) = pp$. Тогда $K(xx) \leq K_H(xx) + c = |x| + c$.

1173 □

1174 Вопрос: может быть такая длина n , что для всех $x \in \{0, 1\}^n$ $K(x) < n$.

1175 **Утверждение 7.2.** Для любого n существует $x \in \{0, 1\}^n$ такой, что $K(x) \geq n$ (т.е.
 1176 x — несжимаемый).

1177 *Доказательство.* Слов длины n всего 2^n . Слов сложности меньше n не больше, чем
 1178 программ длины меньше n : $1 + 2 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1 < 2^n$. □

1179 **Утверждение 7.3.** Существует $c > 0$ такое, что для 99% слов длины n :

$$1180 \quad n - c \leq K(x) \leq n + c = |x| + c.$$

1181 *Доказательство.* Второе неравенство мы уже доказали. Первое неравенство следует из
 1182 того, что программ длины не более $n - c$ всего $1 + 2 + \dots + 2^{n-c} \leq 2^{n-c+1}$, т.е. доля слов
 1183 такой сложности не может быть больше 2^{-c+1} . При $c = 11$ эта доля меньше 0.1%. □

1184 **Утверждение 7.4.** Не существует вычислимой функции $f : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$, кото-
 1185 рая была бы всюду определена и $f(\bar{n}) = x_n$, где $K(x_n) \geq n$ (\bar{n} означает двоичную запись
 1186 числа n).

1187 *Доказательство.* С одной стороны сложность x_n большая, с другой стороны мы можем
1188 описать x_n при помощи $\log n$ битов.

$$1189 \quad n \leq K(x_n) \leq K_f(x_n) + O(1) \leq \log n + O(1).$$

1190 □

1191 *Замечание 7.1.* Это утверждение можно усилить, заменив „всюду определена“ на „опре-
1192 делена для бесконечного числа входов“. Доказательство останется тем же.

1193 **Следствие 7.1.** *Отображение $x \rightarrow K(x)$ не является вычислимым.*

1194 *Замечание 7.2.* У этого факта есть довольно простое доказательство основанное на
1195 парадоксе Берри. Этот парадокс состоит в предложении рассмотреть

1196 наименьшее натуральное число, которое нельзя определить
1197 фразой из не более чем четырнадцати русских слов.

1198 Эта фраза содержит четырнадцать слов и определяет то самое наименьшее число, от-
1199 сюда получаем противоречие. Аналогично, в предположении, что такое отображение
1200 является вычислимым, первую строку x для которой $K(x) \geq n$ мы можем описать при
1201 помощи $\log n$ битов.

1202 **Следствие 7.2.** *Оптимальный способ описания не является всюду определённой функ-
1203 цией.*

1204 **Следствие 7.3.** *Пусть есть некоторая формальная теория, т.ч. в ней можно запи-
1205 сать ' $K(x) > c$ '. Для всех достаточно больших c и для всех x формулы ' $K(x) > c$ '
1206 недоказуемы (и при этом почти все эти утверждения истины).*

1207 *Доказательство.* Если для любого c существует x такое, что ' $K(x) > c$ ' доказуемо,
1208 тогда перебирая все доказательства мы сможем по c построить x . □

1209 **Следствие 7.4.** *Первая теорема Гёделя о неполноте.*

1210 *Замечание 7.3.* Это кроме всего прочего даёт способ с хорошей вероятностью порождать
1211 недоказуемые утверждения.

1212 **Утверждение 7.5.** *Пусть $x = \langle 011010010 \dots 10110 \rangle$ длины n содержит $p \cdot n$ единиц и
1213 $(1 - p) \cdot n$ нулей, тогда*

$$1214 \quad K(x) \leq \left(p \cdot \log \frac{1}{p} + (1 - p) \cdot \log \frac{1}{1 - p} \right) \cdot n + O(\log n).$$

1215 *Доказательство.* Рассмотрим следующее описание:

1216 〈количество '1', количество '0', номер перестановки с данным числом '1' и '0'〉.

1217 Всего перестановок

1218
$$\binom{n}{pn} = 2^{(p \cdot \log \frac{1}{p} + (1-p) \cdot \log \frac{1}{1-p}) \cdot n + O(\log n)}.$$

1219 Т.е. $K(x) \leq \left(p \cdot \log \frac{1}{p} + (1-p) \cdot \log \frac{1}{1-p}\right) \cdot n + O(\log n) = H(p) \cdot n + O(\log n).$ □

1220 *Замечание 7.4.* В доказательстве важно кодировать эту тройку так, чтобы она одно-
1221 значно разрезалась на три части. Можно, например, удвоить все биты первых компо-
1222 нент и добавить разделитель '01'.

1223 7.2. Условная Колмогоровская сложность

1224 **Определение 7.5.** Сложность *условного описания* x при условии y относительно F :

1225
$$K_F(x | y) = \min\{|p| : F(p, y) = x\}.$$

1226 **Определение 7.6.** Условное описание F не хуже, чем условное описание G , $F \prec G$,
1227 если существует c такая, что для любых x и y

1228
$$K_F(x | y) \leq K_G(x | y) + c.$$

1229 **Теорема 7.2.** Существует оптимальный способ описания условного описания F та-
1230 кой, что для любого другого способа условного описания G выполняется $F \prec G$.

1231 **Определение 7.7.** Сложность оптимального описания x при условии y относительно
1232 оптимального способа условного описания $K(x | y)$ называется *условной Колмогоров-*
1233 *ской сложностью* x при условии y .

1234 **Утверждение 7.6.** Условная Колмогоровская сложность обладает следующими свой-
1235 ствами.

1236 1. $K(x | y) \leq K(x) + O(1).$

1237 2. $K(x | y) \leq |x| + O(1).$

1238 3. Существует такая константа c , что для всех n , всех y для 99% слов x длины
1239 n выполняется $|K(x | y) - n| \leq c.$

1240 4. $K(x | x) = O(1).$

1241 5. Пусть f — вычислимая функция. Тогда существует c_f такая, что для всех x
1242 $K(f(x) | x) \leq c_f.$

1243 **7.3. Сложность пары**

1244 Будем обозначать сложность пары $K(x, y) = K(\langle x, y \rangle)$, где $\langle \cdot, \cdot \rangle$ — это произвольный
1245 вычислимый способ кодирования пар.

1246 **Утверждение 7.7.** *Следующее утверждение неверно:*

1247
$$\exists c \forall x, y K(x, y) \leq K(x) + K(y | x) + c.$$

1248 *Доказательство.* Докажем от обратного. Пусть $|x| + |y| = n$. Тогда

1249
$$K(x, y) \leq K(x) + K(y | x) + c \leq |x| + |y| + 2 \cdot O(1) + c = n + O(1).$$

1250 С одной стороны различных пар всего $(n + 1) \cdot 2^n$. С другой стороны из оценки на
1251 сложность следует, что различных описаний пар не может быть больше $2^{n+O(1)}$. \square

1252 **Теорема 7.3.** $\forall x, y K(x, y) \leq K(x) + K(y | x) + O(\log K(x, y)).$

1253 *Доказательство.* Рассмотрим следующий способ кодирования пар: $\langle \overline{|p|}01pq \rangle$, где $\overline{|p|}$ —
1254 это двоичная запись $|p|$, в которой удвоен каждый бит. \square

1255 **Теорема 7.4** (Колмогорова-Левина). $K(x, y) = K(x) + K(y | x) + O(\log K(x, y)).$

1256 **Определение 7.8.** *Взаимная информация x и y :*

1257
$$I(x : y) = K(y) - K(y | x),$$

1258
$$I(y : x) = K(x) - K(x | y).$$

1259

1260 Таким образом теорема Колмогорова-Левина — это теорема о симметрии взаимной
1261 информации.

1262
$$I(x : y) = K(x) + K(y) - K(x, y) + O(\log K(x, y)) = I(y : x).$$

1263 *Доказательство теоремы 7.4.* Неравенство ‘ \leq ’ уже доказано. Осталось доказать ‘ \geq ’.

1264
$$\underbrace{K(x)}_m + \underbrace{K(y | x)}_l \leq \underbrace{K(x, y)}_n + \underbrace{O(\log K(x, y))}_{O(\log n)}.$$

1265 Пусть $S = \{(a, b) \mid K(a, b) \leq n\}$. Заметим, что $(x, y) \in S$ и $|S| \leq 2^{n+1}$. Рассмотрим
1266 $S_x = \{(x, b) \mid (x, b) \in S\}$. По определению $(x, y) \in S_x$. Покажем, что

1267
$$l = K(y | x) \leq \log |S_x| + O(\log n).$$

1268 Будем перечислять множество S . В процессе этого перечисления мы будем получать
1269 точки из S_x . Для того, чтобы задать y , нам нужно указать номер (x, y) в этом пере-
1270 числении. Кроме того, чтобы такое перечисление запустить, нам нужно знать число n .
1271 Получается, что

1272
$$|S_x| \geq 2^{l-c \cdot \log n} \geq 2^{l'},$$

1273 где l' — ближайшее снизу целое, т.е. $l' = \lfloor l - c \cdot \log n \rfloor$.

1274 Посмотрим ещё раз на перечисление S . В процессе перечисления у нас возникают
1275 „тяжёлые сечения“ — те, в которых число элементов хотя бы $2^{l'}$. Для того, чтобы за-
1276 дать сечение S_x , нам нужно задать его порядковый номер в перечислении S среди всех
1277 „тяжёлых сечений“. Таким образом

$$1278 \quad m = K(x) \leq \log(\# \text{ тяжёлых сечений}) + O(\log n) + O(\log l').$$

1279 Тяжёлых сечений не больше, чем $|S|/2^{l'}$.

$$1280 \quad m = K(x) \leq \log \frac{|S|}{2^{l'}} + O(\log n) = n - l + O(\log n).$$

1281 Таким образом получаем утверждение теоремы: $m + l \leq n + O(\log n)$. □

1282 **Следствие 7.5.** $|I(x : y) - I(y : x)| \leq O(\log K(x, y))$.

1283 *Замечание 7.5.* Выберем n такое, что его двоичная запись несжимаема, т.е. $K(\bar{n}) =$
1284 $\log n + O(1)$. Возьмём $x \in \{0, 1\}^n$ такой, что $K(x | \bar{n}) = n + O(1)$. Тогда

$$1285 \quad \bullet \quad I(\bar{n} : x) = K(x) - K(x | \bar{n}) = n + O(1) - (n + O(1)) = O(1),$$

$$1286 \quad \bullet \quad I(x : \bar{n}) = K(\bar{n}) - K(\bar{n} | x) = (\log n + O(1)) - O(1) = \log n + O(1).$$

1287 Т.е. нельзя уменьшить логарифмический зазор в теореме Колмогорова-Левина.

1288 *Упражнение 7.1.* $2K(x, y, z) \leq K(x, y) + K(x, z) + K(y, z) + O(\log n)$, при $n = |x| + |y| + |z|$.

1289 *Упражнение 7.2.* $K(x, y, z) + K(z) \leq K(x, z) + K(y, z) + O(\log n)$, при $n = |x| + |y| + |z|$.

1290 *Упражнение 7.3.* $K(z) \leq K(z | x) + K(z | y) + I(x : y) + O(\log n)$, при $n = |x| + |y| + |z|$.

1291 7.4. Метод несжимаемых объектов

1292 **Определение 7.9.** *Конечный автомат с несколькими головками* — это конечный авто-
1293 мат, у которого на каждом шаге функция перехода по внутреннему состоянию автомата
1294 и по символам, на которых находятся головки, возвращает состояние на следующем ша-
1295 ге и номера головок, которые нужно сдвинуть, и при этом на каждом шаге сдвигается
1296 хотя бы одна головка.

1297 Определим класс \mathcal{L}_k — класс языков, которые распознаются конечными автоматами
1298 с k головками.

1299 **Теорема 7.5.** $\mathcal{L}_k \subsetneq \mathcal{L}_{k+1}$.

1300 Определим следующее семейство языков над алфавитом $\{0, 1, \#\}$

$$1301 \quad A_n = \{w_1 \# w_2 \# \cdots \# w_n \# w_n \# \cdots \# w_1 \mid w_i \in \{0, 1\}^*\},$$

1302 где $w_i \in \{0, 1\}^*$, $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$.

1303 При $n = 1$ для языка $A_1 = \{w_1\#w_1\}$ нужно две головки (по лемме о накачке конеч-
 1304 ный автомат с одной головкой этот язык не распознать).

1305 При $n = 3$ можно распознать с четырьмя головками:

$$1306 \quad w_1\#w_2\#w_3\#w_3\#w_2\#w_1.$$

$$\boxed{1} \quad \boxed{2} \quad \boxed{3} \quad \boxed{4}$$

1307 Но можно обойтись и тремя головками (придумайте трюк):

$$1308 \quad w_1\#w_2\#w_3\#w_3\#w_2\#w_1.$$

$$\boxed{1} \quad \boxed{2} \quad \boxed{3}$$

1309 Если использовать этот трюк для k головок, то можно было бы распознать язык A_n
 1310 для $n \leq (k-1) + (k-2) + \dots + 1$, т.е. $n \leq \frac{k \cdot (k-1)}{2}$. Таким образом конечный автомат с k
 1311 головками распознаёт язык A_n для $n \leq \frac{k \cdot (k-1)}{2}$.

1312 **Лемма 7.2.** A_n не распознаётся конечным автоматом с k головками, если $n > \frac{k \cdot (k-1)}{2}$.

1313 *Доказательство.* Будем говорить, что пара головок (i, j) *инспектирует* w_ℓ , если най-
 1314 дётся шаг работы конечного автомата, когда i -ая головка читает символ левой копии
 1315 w_ℓ , а j -ая головка читает символ правой копии w_ℓ .

1316 Для любого $x \in A_n$ и для любой пары (i, j) существует не более одного блока w_ℓ
 1317 такого, что пара (i, j) инспектирует w_ℓ . Если $n > k \cdot (k-1)/2$, то найдётся блок, который
 1318 не инспектируется ни одной парой головок. Будем рассматривать некоторый $x \in A_n$ и
 1319 предположим, что блок w_ℓ не инспектируется.

1320 *Замечание 7.6.* Блок w_ℓ не инспектируется, поэтому, пока как какие-то головки нахо-
 1321 дятся в левой копии w_ℓ , то в правой копии никакие головки находится не могут.

1322 Запишем *протокол работы автомата на слове x с выделенным ℓ* . Будем записывать
 1323 состояние автомата каждый раз, когда происходят следующие события:

- 1324 • вход головки в копию w_ℓ ,
- 1325 • выход головки из копии w_ℓ .

1326 Состояние автомата будет описываться внутренним состоянием автомата и позициями
 1327 всех головок. Будем обозначать такой протокол $\pi(x, \ell)$.

1328 Предположим, что для конкретного x

$$1329 \quad x = w_1\#w_2\#\dots\#w_\ell\#\dots\#w_n\#w_n\#\dots\#w_\ell\#\dots\#w_1,$$

1330 конечный автомат не инспектирует блок ℓ . Рассмотрим вход x' с другим блоком w'_ℓ :

$$1331 \quad x' = w_1\#w_2\#\dots\#w'_\ell\#\dots\#w_n\#w_n\#\dots\#w'_\ell\#\dots\#w_1.$$

1332 **Утверждение 7.8.** *Невозможно, что для x' блок ℓ тоже не инспектируется, и при*
 1333 *этом протоколы равны $\pi(x, \ell) = \pi(x', \ell)$.*

1334 *Доказательство.* Если протоколы равны, то автомат должен и допускать вход

$$1335 \quad x'' = w_1 \# w_2 \# \dots \# w_\ell \# \dots \# w_n \# w_n \# \dots \# w'_\ell \# \dots \# w_1.$$

1336 Если какие-то головки находятся в w_ℓ , то автомат на x'' работает как на входе x . Если
 1337 какие-то головки находятся в w'_ℓ , то автомат работает как на входе x' . Следовательно
 1338 он должен принимать $x'' \notin A_n$. Таким образом мы пришли к противоречию. \square

1339 Мы показали, что для разных x у нас должны быть разные протоколы. Таким об-
 1340 разом зная ℓ и зная протокол мы можем восстановить w_ℓ — для этого нужно знать все
 1341 остальные блоки и протокол. Наше наблюдение можно переписать следующим образом:

$$1342 \quad K(w_\ell \mid w_1, \dots, w_{\ell-1}, w_{\ell+1}, \dots, w_n, \ell, \pi(x, \ell)) = O(1).$$

1343 Будем считать, что все блоки имеют длину N . Кроме того мы изначально потребуем,
 1344 чтобы x был несжимаемым, т.е. $K(x) = K(w_1, w_2, \dots, w_n) \geq n \cdot N$. Тогда

$$1345 \quad n \cdot N \leq K(w_1, \dots, w_n) \leq \underbrace{(n-1) \cdot N}_{\{w_i\}_{i \neq \ell}} + \underbrace{O(\log n)}_{\ell} + \underbrace{4 \cdot k \cdot O(k \log nN)}_{\text{сложность } \pi(x, \ell)}.$$

1346 При $N \rightarrow \infty$ мы получаем противоречие: $n \cdot N \leq (n-1)N + O(k^2 \log nN)$. \square

1347 *Доказательство теоремы 7.5.* Язык $A_{\frac{k \cdot (k+1)}{2}}$ лежит в \mathcal{L}_{k+1} и не лежит в \mathcal{L}_k . \square

1348 7.5. Определение случайности

1349 Если говорить о конечных последовательностях, то совершенно непонятно как про-
 1350 вести границу между случайными и неслучайными последовательностями. Давайте по-
 1351 пробуем дать формальное определение случайной бесконечной последовательности на
 1352 языке Колмогоровской сложности. Какие свойства мы хотим от этого определения?

1353 Давайте рассмотрим последовательность $\bar{x} = x_1 x_2 x_3 \dots x_n \dots$. Естественным было
 1354 бы получить определение вида $\forall n K(x_1 x_2 x_3 \dots x_n) \geq n - c$. Покажем, что для обычного
 1355 определения Колмогоровской сложности такое определение не имеет смысла.

1356 **Утверждение 7.9.** *Для любой последовательности $\bar{x} = x_1 x_2 x_3 \dots x_n \dots$ и существу-*
 1357 *ет n такое, что*

$$1358 \quad K(x_1, \dots, x_n) \leq n - \log n + O(1).$$

1359 *(т.е. для любой c существует префикс, такой что $K(x_1, \dots, x_n) \leq n - c$).*

1360 *Доказательство.* Возьмём некоторый префикс длины k и интерпретируем его как дво-
 1361 ичную запись некоторого числа t (добавим ведущую единицу), и рассмотрим его про-
 1362 должение длины t :

$$1363 \quad \underbrace{1x_1x_2x_3 \dots x_k}_{\bar{m}} \underbrace{x_{k+1} \dots x_{k+m}}_y$$

1364 где $|y| = m$. Пусть $n = m + k$. Тогда утверждается, что

$$1365 \quad K(x_1 \dots x_{m+k}) \leq K(y) + O(1) \leq m + O(1) \leq n - k + O(1) \leq n - \log n + O(1).$$

1366 Действительно, зная строку y можно определить $m = |y|$ и приписать \bar{m} в начало без
1367 ведущей единицы. □

1368 **Определение 7.10.** *Префиксная сложность x относительно F :*

$$1369 \quad KP_F(x) = \min\{|p| : F(p) = x\},$$

1370 где F — это функция с (бес)префиксной областью определения, т.е. если определены
1371 $F(p_1)$ и $F(p_2)$, то $p_1 \not\sqsubset p_2$.

1372 **Определение 7.11.** Беспрефиксный способ описания F не хуже беспрефиксного спо-
1373 соба описания G , $F \prec G$, если $\exists c \forall x KP_F(x) \leq KP_G(x) + c$.

1374 **Теорема 7.6.** *Существует оптимальный способ беспрефиксного описания.*

1375 *Доказательство.* Проблема: не все программы имеют беспрефиксную область опреде-
1376 ления. Можно преобразовать любую программу π_i в программу с беспрефиксной обла-
1377 стью определения π'_i таким образом, чтобы

- 1378 • если π_i вычисляла функцию F_i с беспрефиксной областью определения, то π'_i тоже
1379 вычисляет F_i ,
- 1380 • если π_i вычисляла что-то другое, то π'_i вычисляет некоторую функцию с беспре-
1381 фиксной областью определения (область может быть пустой).

1382 После этого воспользуемся конструкцией аналогичной теореме 7.1 (Соломонова-Кол-
1383 могорова): $UP(\underbrace{11\dots 1}_n 0p) = \pi'_n(p)$.

1384 Определим работу программы π'_n : на входе p программа π'_n запускает параллельно
1385 программу π_n на всех входах:

$$1386 \quad \pi_n(0), \pi_n(1), \pi_n(00), \pi_n(01), \dots, \pi_n(p), \dots$$

1387 Если в какой-то момент обнаруживается, что π_n имеет не беспрефиксную область опре-
1388 деления, то $\pi'(p)$ закидывается. Если же в какой-то момент $\pi(p)$ завершается и до этого
1389 не было обнаружено нарушение беспрефиксности, то $\pi'(p) = \pi(p)$. □

1390 **Определение 7.12.** $KP(x) = KP_{UP}(x)$, префиксная сложность относительно UP , на-
1391 зывается *префиксной Колмогоровской сложностью x* .

1392 *Упражнение 7.4.* $KP(x, y) \leq KP(x) + KP(y) + O(1)$.

1393 **Определение 7.13.** Последовательность $\bar{x} = x_1 x_2 \dots x_n \dots$ называется *случайной по*
1394 *Мартин-Лёфу*, если $\exists c \forall n KP(x_1 \dots x_n) \geq n - c$.

1395 **Утверждение 7.10.** Префиксная Колмогоровская сложность обладает следующими
1396 свойствами

1397 • $KP(x) \leq K(x) + 2 \log K(x) + O(1)$.

1398 • $\sum_{x \in \{0,1\}^k} 2^{-KP(x)} \leq 1$.

1399 *Доказательство.*

1400 • $2 \log K(x)$ возникает из-за преобразования строки p в беспрефиксную $p' = \overline{|p|}01p$.

1401 • Аналогично неравенству Крафта-Макмилана для префиксных кодов.

1402 □

1403 **Теорема 7.7.** Почти все последовательности $\bar{x} = x_1x_2 \dots x_n \dots$ являются случайными
1404 по Мартину-Лёфу, т.е. неслучайные имеют меру 0 по мере Бернулли.

1405 *Доказательство.* Построим покрывающее множество

1406
$$A_c = \bigcup_{KP(x_1 \dots x_n) \leq n-c} \Omega_{x_1 \dots x_n},$$

где $\Omega_p = \{\text{все последовательности продолжающие } p\}$. A_c покрывает все неслучайные по Мартину-Лёфу последовательности. Действительно, у любой неслучайной последовательности есть начало, задающее такое Ω_p . Какова мера A_c ?

$$\begin{aligned} \mu(A_c) &\leq \sum_{KP(x_1 \dots x_n) \leq n-c} 2^{-n} \leq \sum_{KP(x_1 \dots x_n) \leq n-c} 2^{-KP(x_1 \dots x_n)-c} \leq \\ &\leq \sum_{x_1 \dots x_n} 2^{-KP(x_1 \dots x_n)-c} = 2^{-c} \cdot \sum_{x_1 \dots x_n} 2^{-KP(x_1 \dots x_n)} \leq 2^{-c}. \end{aligned}$$

1407 Таким образом по любому ε мы можем предъявить покрытие неслучайных по Мартин-
1408 Лёфу последовательностей счётным числом конусов. □

1409 **Утверждение 7.11.** Выполняются следующие свойства случайных по Мартину-Лёфу
1410 последовательностей.

1411 • Всякая случайная по Мартину-Лёфу последовательность невычислима.

1412 • Если \bar{x} случайная по Мартин-Лёфу, то

1413
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{число единиц}}{n} = \frac{1}{2}.$$

1414 *Доказательство.*

1415 • Если \bar{x} вычислима, то

1416
$$KP(x_1 \dots x_n) \leq K(x_1 \dots x_n) + 2 \log K(x_1 \dots x_n) \leq \log n + 2 \log \log n + O(1).$$

1417 • Используется оценка $K(x_1 \dots x_n) \leq H(p) \cdot n + O(\log n)$ из утверждения 7.5.

1418 □

1419 *Упражнение 7.5.* Докажите, что следующие последовательности не являются случай-
1420 ными по Мартину-Лёфу:

1421 • $x_1 0 x_3 0 x_5 0 \dots x_{2n+1} 0 x_{2n+3} \dots,$

1422 • $x_1 x_1 x_2 x_2 x_3 x_3 \dots x_n x_n \dots$

1423 **Теорема 7.8** (Закон больших чисел в форма Харди-Литлвуда). Для почти всех по-
1424 следовательностей $\bar{x} = x_1 x_2 \dots x_n \dots$ (с вероятностью 1)

1425
$$\left| \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} - \frac{1}{2} \right| = O\left(\sqrt{\frac{\ln n}{n}}\right).$$

1426 *Доказательство.* Пусть в $x_1 \dots x_n$ всего $p_n \cdot n$ единиц и $(1 - p_n) \cdot n$ нулей.

1427
$$KP(x_1 \dots x_n) \leq K(x_1 \dots x_n) + O(\log n) \leq H(p) \cdot n + O(\log n).$$

1428 Пусть $p = \frac{1}{2} + \delta_n$. Разложим $H(p)$ в ряд в окрестности $\frac{1}{2}$:

1429
$$H(1/2 + \delta_n) \cdot n = (1 - c_H \cdot \delta_n^2 + o(\delta_n^2)) \cdot n \leq (1 - c'_H \cdot \delta_n^2) \cdot n.$$

1430 Таким образом для случайно последовательности (т.е. с вероятностью 1):

1431
$$n - c \leq KP(x_1 \dots x_n) \leq n - c'_H \cdot \delta_n^2 \cdot n + O(\log n).$$

1432 Получаем, что $\delta_n^2 \leq O\left(\frac{\log n}{n}\right)$. □

1433 *Замечание 7.7.* Более сильный закон больших чисел имеет оценку $(1 + \varepsilon) \sqrt{\frac{2 \log \log n}{n}}$.

1434 8. Приложения Колмогоровской сложности

1435 8.1. Бесконечность множества простых чисел

1436 **Теорема 8.1.** *Простых чисел бесконечно много.*

1437 *Доказательство.* Докажем от обратного. Пусть простых чисел всего m : p_1, p_2, \dots, p_m .
 1438 Тогда любое целое разлагается на степени этих простых:

1439
$$x = p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdot \dots \cdot p_m^{k_m},$$

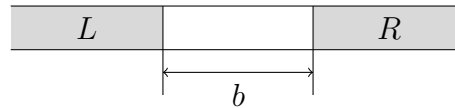
1440 и тем самым определяется набором степеней k_1, k_2, \dots, k_m . Каждое $k_i \leq \log x$, а значит
 1441 записывается при помощи $O(\log \log x)$ битов. Число m является абсолютной константой,
 1442 поэтому любое x задаётся при помощи $O(\log \log x)$ битов. В то же время случайное
 1443 существуют n битовые числа x сложности не менее n . Отсюда получаем противоречие:

1444
$$n \leq K(x) \leq O(\log \log x) = O(\log n).$$

1445 □

1446 8.2. Перенос информации по ленте

1447 Мы докажем, что для копирования слова длины n на одноленточной машине Тью-
 1448 ринга необходимо $\Omega(n^2)$ шагов. Для этого давайте рассмотрим более общую задачу —
 1449 задачу о переносе информации по ленте. Пусть на ленте выделена некоторая „буферная“
 1450 область ширины b .



1451
 1452 Нас будет интересовать скорость переноса информации через „буферную зону“ слева
 1453 направо, т.е. из области L в область R . Пусть изначально область R пуста. Какова мо-
 1454 жет быть сложность строки R через t шагов после начала работы? Мы покажем, что
 1455 сложность R не более $(t \log m)/b + O(\log t)$, где m — число состояний машины Тьюрин-
 1456 га. Это можно объяснить из неформальных соображений: каждое состояние „несёт“ не
 1457 более $\log m$ битов информации, за один шаг информация переносится на одну клетку,
 1458 т.е. всего за t шагов мы перенесём не более $t \log m$ битов информации. Нам же нужно
 1459 перенести информацию на расстояние b , отсюда получаем $(t \log m)/b$.

Теорема 8.2. Пусть зафиксирована машина Тьюринга m состояниями. Тогда суще-
 ствует такая константа c , что для любого b и для любого вычисления с буферной
 зоной b (вначале эта зона и лента справа от неё пусты, головка машины находит-
 ся слева от зоны) сложность правой части ленты $R(t)$ после t шагов вычисления не
 превосходит

$$\frac{t \log m}{b} + 4 \log t + c.$$

1460 *Доказательство.* Проведём границу где-нибудь внутри буферной зоны, и при каждом
 1461 пересечении головкой машины Тьюринга границы слева направо будем записывать, в
 1462 каком состоянии она её пересекла. Будем называть такой протокол работы *следом* ма-
 1463шины. Заметим, что по следу можно восстановить работу машины справа от границы —

1464 действительно, поведение машины Тьюринга справа от границы зависит только от того
 1465 состояния, в котором машина пересекла границу и от того, что уже к этому моменту
 1466 записано на ленте справа от границы.

Для того, чтобы восстановить $R(t)$ нам потребуется указать след S , количество шагов $t' \leq t$, которое машина Тьюринга сделала справа от границы, а так же расстояние $b' < b$ от границы до R . Получаем

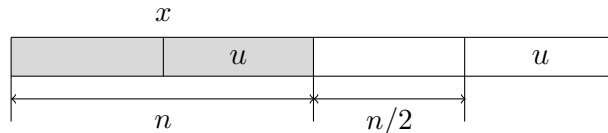
$$K(R(t)) \leq |\langle S, b', t' \rangle| + c \leq |S| \cdot \log m + 2 \log b + 2 \log t + c \leq |S| \cdot \log m + 4 \log t + c.$$

1467 Это неравенство верно для любого начального состояния и положения границы. Если
 1468 для данного L мы выберем *самый короткий* из следов для всех возможных положений
 1469 границ, то его заведомо длина меньше t/b (различных положений границы $b + 1$, на
 1470 каждом шаге пересекается только одна из возможных границ, таким образом сумма
 1471 длин следов не превосходит t). Следовательно, наша оценка верна для $|S| < t/b$. \square

1472 Отсюда сразу же получается квадратичная нижняя оценка на копирование на одно-
 1473 летночной машине Тьюринга. Под копированием будем понимать следующий процесс:
 1474 изначально на ленте написано некоторое слово $x \in \{0, 1\}^*$, а справа от него лента пуста.
 1475 В конце работы машины Тьюринга на ленте должно быть написано xx .

1476 **Теорема 8.3.** *Существует такая константа $\epsilon > 0$, что для любого n существует*
 1477 *слово длины n , копирование которого с помощью машины M занимает не менее ϵn^2*
 1478 *шагов.*

1479 *Доказательство.* Для простоты будем предполагать, что n чётно. Возьмём в качестве x
 1480 слово, у которого вторая половина u несжимаема (т.е. имеет сложность $\geq n/2$). Приме-
 1481 ним теорему о скорости переноса информации, считая буферной зоной участок длины
 1482 $n/2$ справа от x .



1483

1484 Пусть копирование заняло t шагов, тогда сложность зоны R не меньше $n/2$. С другой
 1485 стороны, по предыдущей теореме сложность R не превосходит $(t \log m)/b + 4 \log t + c$,
 1486 где $b = n/2$. Получаем, что

$$1487 \quad \frac{n}{2} \leq \frac{t \log m}{b} + 4 \log t + c.$$

1488 Предположим, что $t < n^2$ (иначе нам нечего доказывать), а следовательно $4 \log t <$
 1489 $8 \log n$. Отсюда получаем, что

$$1490 \quad t \geq \frac{n^2}{4 \log m} - O(n \log n).$$

1491 От второго слагаемого можно избавиться, если взять ϵ немного меньше $1/(4 \log m)$. \square

1492 **8.3. Алгоритм сложения битовых чисел**

1493 Пусть $\bar{x} = \overline{x_{n-1} \dots x_0}$ и $\bar{y} = \overline{y_{n-1} \dots y_0}$ — это два n -битных числа. Предложим алго-
 1494 ритм сложения \bar{x} и \bar{y} , который делает $\log n$ операций в среднем (предполагается, что
 1495 побитовые операции с n -битными числами выполняются за $O(1)$).

1496 Алгоритм будет устроен следующим образом.

- 1497 • Первая итерация.
 1498 Вычисляем $\bar{z}^{(1)}$: $z_i^{(1)} = x_i \oplus y_i$.
 1499 Вычисляем $\bar{c}^{(1)}$: $c_i^{(1)} = x_{i-1} \wedge y_{i-1}$ (вектор переносов).
- 1500 • Итерация $k + 1$.
 1501 Вычисляем $\bar{z}^{(k+1)}$: $z_i^{(k+1)} = z_i^{(k)} \oplus c_i^{(k)}$.
 1502 Вычисляем $\bar{c}^{(k+1)}$: $c_i^{(k+1)} = z_{i-1}^{(k)} \wedge c_{i-1}^{(k)}$.

1503 Итерации заканчиваются, если $\bar{c}^{(k)} = 0$.

1504 На каком входе мы можем сделать t итераций? Утверждается, что это может про-
 1505 изойти только в том случае, если в \bar{x} и \bar{y} есть непрерывные блоки длины t , соответствую-
 1506 щие биты в которых противоположны, а после них стоит '1'.

$$\begin{array}{ccccccc} \bar{x} : & \boxed{} & b & \boxed{v_t \dots v_1} & 1 & \boxed{} \\ \bar{y} : & \boxed{} & b & \boxed{\bar{v}_t \dots \bar{v}_1} & 1 & \boxed{} \\ & & & & \underbrace{}_j & \end{array}$$

1507

1508 Так как у \bar{x} и \bar{y} есть общий блок битов длины t , то

1509
$$K(\bar{x} | \bar{y}) \leq (n - t - 2) + \underbrace{\log n}_t + \underbrace{\log n}_j + O(\log \log n).$$

1510 Отсюда $t \leq n - K(\bar{x} | \bar{y}) + 2 \log n + O(\log \log n)$. Среднее количество итераций в алгоритме
 1511 можно оценить как

1512
$$\sum_t t \cdot [\text{доля пар } (x, y) \text{ с общим блоком длины } t]$$

1513 Введём обозначение $K(\bar{x} | \bar{y}) \leq n - \underbrace{(t - 2 \log n - O(\log \log n))}_s$ и будем называть s

1514 *дефектом случайности*, т.е. $s = t - 2 \log n + O(\log \log n)$ и $t \leq s + 2 \log n + O(\log \log n)$.

1515 Доля пар (\bar{x}, \bar{y}) таких, что $K(\bar{x} | \bar{y}) = n - s$ не больше 2^{-s} . Нас интересует асимпто-
 1516 тическая оценка, поэтому мы можем считать, что

1517
$$t \leq s + 2 \log n + O(\log \log n) \leq s + 3 \log n.$$

1518 Тогда среднее количество итераций в алгоритме не больше, чем

1519
$$\sum_s (s + 3 \log n) \cdot 2^{-s} = 3 \log n \sum_s 2^{-s} + \sum_s \frac{s}{2^s} = 3 \log n + O(1).$$

1520 **8.4. Локальная лемма Ловаса**

1521 Пусть задан некоторый набор событий $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, и про каждое событие из-
 1522 вестна его вероятность $\Pr[A_i] = \varepsilon_i$. Какова вероятность того, что ни одно из этих собы-
 1523 тий не произойдёт? Есть два крайних случая.

1524 • Если про природу событий $\{A_i\}_{i=1}^n$ ничего не известно, то

1525
$$\Pr[\bar{A}_1 \wedge \bar{A}_2 \wedge \dots \wedge \bar{A}_n] \geq 1 - \varepsilon_1 - \varepsilon_2 - \dots - \varepsilon_n.$$

1526 • Если все $\{A_i\}_{i=1}^n$ независимы в совокупности, то

1527
$$\Pr[\bar{A}_1 \wedge \bar{A}_2 \wedge \dots \wedge \bar{A}_n] = (1 - \varepsilon_1) \cdot (1 - \varepsilon_2) \cdot \dots \cdot (1 - \varepsilon_n).$$

1528 Локальная лемма Ловаса даёт оценку в промежуточном случае, когда зависимость
 1529 между событиями *локальна*: каждое A_i зависимо только с относительно небольшим
 1530 количеством *соседей*. Будем обозначать $N(i)$ — множество соседей события i .

1531 **Теорема 8.4** (Локальная лемма Ловаса). Пусть задано множество из n событий
 1532 $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, в котором каждое событие A_i независимо со всеми событиями A_j ,
 1533 $j \notin N(i)$. Если для каждого i выбрано $\varepsilon_i < 1$ так, что

1534
$$\Pr[A_i] \leq \varepsilon_i \cdot \prod_{j \in N(i)} (1 - \varepsilon_j),$$

1535 то вероятность того, что не произойдёт ни одного из событий

1536
$$\Pr[\bar{A}_1 \wedge \bar{A}_2 \wedge \dots \wedge \bar{A}_n] \geq (1 - \varepsilon_1) \cdot (1 - \varepsilon_2) \cdot \dots \cdot (1 - \varepsilon_n).$$

1537 *Доказательство.* Начнём с пары простых утверждений. По определению условной ве-
 1538 роятности

1539
$$\Pr[A | B] = \frac{\Pr[A \wedge B]}{\Pr[B]} \leq \frac{\Pr[A]}{\Pr[B]}.$$

1540 Данное утверждение можно „*релятивизировать*“, т.е. добавить во все вероятности до-
 1541 полнительное условие C :

1542
$$\Pr[A | B \wedge C] \leq \frac{\Pr[A | C]}{\Pr[B | C]}. \quad (5)$$

1543 Будем доказывать теорему по индукции. Доказательство индукционного перехода
 1544 будет состоять из доказательства двух утверждений.

1545 1. Для любого i и множества $J = \{j_1, j_2, \dots, j_k\} \subset [n]$, $i \notin J$:

1546
$$\Pr[A_i | \bar{A}_{j_1} \wedge \bar{A}_{j_2} \wedge \dots \wedge \bar{A}_{j_k}] \leq \varepsilon_i. \quad (6)$$

1547 2. Для любых непересекающихся $I, J \subset [n]$, $I = \{i_1, i_2, \dots, i_\ell\}$, $J = \{j_1, j_2, \dots, j_m\}$

1548
$$\Pr[\bar{A}_{i_1} \wedge \bar{A}_{i_2} \wedge \dots \wedge \bar{A}_{i_\ell} | \bar{A}_{j_1} \wedge \bar{A}_{j_2} \wedge \dots \wedge \bar{A}_{j_m}] \geq (1 - \varepsilon_{i_1}) \cdot (1 - \varepsilon_{i_2}) \cdot \dots \cdot (1 - \varepsilon_{i_\ell}). \quad (7)$$

1549 Связь этих двух утверждений мы сформулируем в виде следующих двух лемм.

1550 **Лемма 8.1.** Если неравенство (6) верно всех $k \leq t$, то неравенство (7) верно для
1551 $\ell + m \leq t + 1$.

1552 *Доказательство.* Раскроем вероятность в левой части неравенства (7) по „релятиви-
1553 зированному“ (т.е. с дополнительным условием) определению условной вероятности
1554 $\Pr[A \wedge B \mid C] = \Pr[A \mid B \wedge C] \cdot \Pr[B \mid C]$ (это формулу нужно будет применить k
1555 раз):

$$\begin{aligned} \Pr[\bar{A}_{i_1} \wedge \bar{A}_{i_2} \wedge \dots \wedge \bar{A}_{i_\ell} \mid \bar{A}_{j_1} \wedge \bar{A}_{j_2} \wedge \dots \wedge \bar{A}_{j_m}] &= \Pr[\bar{A}_{i_1} \mid \bar{A}_{i_2} \wedge \dots \wedge \bar{A}_{i_\ell} \wedge \bar{A}_{j_1} \wedge \dots \wedge \bar{A}_{j_m}] \\ &\quad \cdot \Pr[\bar{A}_{i_2} \mid \bar{A}_{i_3} \wedge \dots \wedge \bar{A}_{i_\ell} \wedge \bar{A}_{j_1} \wedge \dots \wedge \bar{A}_{j_m}] \\ &\quad \vdots \\ &\quad \cdot \Pr[\bar{A}_{i_\ell} \mid \bar{A}_{j_1} \wedge \dots \wedge \bar{A}_{j_m}] \\ &\geq (1 - \varepsilon_{i_1}) \cdot (1 - \varepsilon_{i_2}) \cdot \dots \cdot (1 - \varepsilon_{i_\ell}). \end{aligned}$$

1557 □

1558 **Лемма 8.2.** Если неравенство (7) верно для всех ℓ и m , таких что $\ell + m = t$, то
1559 неравенство (6) верно для $k = t$.

1560 *Доказательство.* Если $J \cap N(i) = \emptyset$, то неравенство (6) выполняется, т.к. A_i независимо
1561 в совокупности с $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_k}$. Иначе введём следующие обозначения:

$$1562 \quad N = \bigwedge_{j \in J \cap N(i)} \bar{A}_j, \quad F = \bigwedge_{j \in J \setminus N(i)} \bar{A}_j.$$

1563 В этих обозначениях левая часть неравенства (6) переписывается следующим образом:

$$1564 \quad \Pr[A_i \mid N \wedge F] \leq \frac{\Pr[A_i \mid F]}{\Pr[N \mid F]} = \frac{\Pr[A_i]}{\Pr[N \mid F]} \leq \frac{\varepsilon_i \cdot \prod_{j \in N(i)} (1 - \varepsilon_j)}{\prod_{j \in J \cap N(i)} (1 - \varepsilon_j)} \leq \varepsilon_i.$$

1565 Тут первое неравенство является применением неравенства (5), равенство выполняется,
1566 т.к. A_i независимо от F (A_i независимо от не соседей A_i), а второе неравенство следует
1567 непосредственно из условия теоремы (числитель) и неравенства (7) для $\ell + m = k$
1568 (знаменатель). □

1569 Теперь можно описать, как будет устроена индукция. База индукции — это неравен-
1570 ство (6) для $k = 0$ (следует из условия теоремы), что то же самое, что и неравенство (7)
1571 для $\ell = 1$ и $m = 0$. Теперь предположим, что мы уже доказали неравенства (6) для
1572 $k < t$ и неравенства (7) для $\ell + m \leq t$. Применим сначала лемму 8.2 и получим нера-
1573 венство (6) для $k = t$. Затем при помощи леммы 8.1 мы получим неравенство (7) для
1574 $\ell + m = t + 1$.

1575 Завершает доказательство следующее наблюдение: локальная лемма Ловаса явля-
1576 ется частным случаем неравенства (7) при $\ell = n$ и $m = 0$. □

1577 **Следствие 8.1** (Локальная лемма Ловаса для симметричного случая). Пусть в усло-
 1578 вии локальной леммы Ловаса дополнительно известно, что каждое событие A_i имеет
 1579 вероятность не более p и число соседей не более d . Тогда, если

$$1580 \quad \varepsilon p(d+1) \leq 1,$$

1581 то с положительной вероятностью не произойдёт ни одного события A_i .

1582 *Доказательство.* По лемме Ловаса нам нужно подобрать ε_i такие, что

$$1583 \quad \Pr[A_i] \leq p \leq \varepsilon_i \cdot \prod_{j \in N(i)} (1 - \varepsilon_j).$$

1584 Давайте для всех событий возьмём один и тот же ε . Тогда нам достаточно найти ε ,
 1585 удовлетворяющий условию

$$1586 \quad p \leq \varepsilon \cdot (1 - \varepsilon)^d.$$

1587 Рассмотрим выражение $(d\varepsilon) \cdot (1 - \varepsilon)^d$. Если сложить все $d + 1$ сомножителей (скобок),
 1588 то в сумме получится d . Таким образом нам нужно максимизировать произведение при
 1589 известной сумме множителей. Максимум достигается, когда все множители равны, т.е.
 1590 $d\varepsilon = 1 - \varepsilon$, а следовательно $\varepsilon = 1/(d + 1)$. При этом же значении достигается максимум
 1591 исходного выражения $\varepsilon \cdot (1 - \varepsilon)^d$. Получаем

$$1592 \quad p \leq \frac{1}{d+1} \cdot \left(1 - \frac{1}{d+1}\right)^d$$

1593 Осталось заметить, что если $(1 + \frac{1}{d})^d < e$, то $(1 - \frac{1}{d+1})^d > 1/e$ при $d \geq 1$. □

1594 *Упражнение 8.1.* В каждой клетке конечной ленты мы хотим написать число от 1
 1595 до N . При этом для каждой границы между клетками некоторые пары числе (l, r)
 1596 запрещены, т.е. нельзя, чтобы слева от границы стояло l , а справа r . Докажите, что
 1597 если для каждой границы доля запрещённых пар среди всех пар не больше $4/27$, то
 1598 заполнение возможно.

1599 *Упражнение 8.2.* Докажите аналогичный результат конструктивно и без использования
 1600 локальной леммы Ловаса, если множество плохих пар имеет меру меньше $1/4$. (Это
 1601 показывает, что в данной задаче локальная лемма Ловаса не даёт оптимального ответа.)

1602 **Теорема 8.5.** Пусть $\alpha < 1$ — некоторое положительное вещественное число. Пусть
 1603 для каждого n некоторые двоичные слова, общим числом не более $2^{\alpha n}$, объявлены за-
 1604 прещёнными. Тогда существует число N и бесконечно большая последовательность
 1605 нулей и единиц, не содержащая запрещённых подслов длиннее N .

1606 *Доказательство.* По соображениям компактности достаточно доказать существование
 1607 сколь угодно длинных конечных последовательностей без запрещённых подслов.

1608 Будем считать, что биты последовательности равновероятны и независимы. Появле-
 1609 ние запрещённой последовательности длины n в данной позиции (на данном интервале

1610 I) имеет вероятность $2^{(\alpha-1)n}$, где n — длина интервала. В качестве оценки в лемме Ловаса для этого события возьмём $2^{(\beta-1)n}$ для некоторого $\beta \in (0, \alpha)$. Нужно подобрать β так, чтобы выполнялось условие леммы Ловаса.

1613 Соседями события на интервале I являются события на интервалах J , которые перекрываются с I . Поскольку вероятности событий зависят от длины, при подсчётах удобно группировать интервалы по длинам. Имеется $n + k - 1$ интервал длины k , перекрывающихся с данным интервалом I длины n . Для каждого из них в правой части оценки леммы Ловаса появляется сомножитель $(1 - 2^{(\beta-1)k})$, и всего получается

$$1618 \quad (1 - 2^{(\beta-1)k})^{n+k-1}.$$

1619 Теперь перемножим это по всем k начиная с некоторого N . Таким образом, для применения леммы Ловаса нам необходимо, чтобы

$$1621 \quad 2^{(\alpha-1)n} \leq 2^{(\beta-1)n} \cdot \prod_{k \geq N} (1 - 2^{(\beta-1)k})^{n+k-1}.$$

1622 (В данной формуле справа учитывается и сам интервал I при $n = k$, но это только уменьшает правую часть.) Покажем, что выполняется более сильное неравенство: грубо оценим $n+k-1 \leq nk$ (т.е. мы уменьшим числа в произведении), извлечём корень степени n и перенесём $2^{\beta-1}$ влево.

$$1626 \quad 2^{(\alpha-\beta)} \leq \prod_{k \geq N} (1 - 2^{(\beta-1)k})^k.$$

1627 Применим к правой части неравенство Бернулли $((1 - x)^k \geq 1 - kt)$ — это ещё усилит неравенство. Получаем

$$1629 \quad 2^{(\alpha-\beta)} \leq 1 - \sum_{k \geq N} k 2^{(\beta-1)k}.$$

1630 Ряд в правой части сходится при $\beta < 1$, левая часть меньше 1 при $\alpha < \beta$. Таким образом по α можно выбрать $\beta < \alpha$ и достаточно большое N , для которого это неравенство выполняется, а значит выполняется и более слабое исходное неравенство. И раз так, то можно применить локальную лемму Ловаса для слов длины не меньше N .

1634 Для получения бесконечного хорошего слова будем строить его итеративно. Начнём с некоторого хорошего слова длины 1, у которого есть бесконечное количество хороших продолжений (легко видеть, что такое есть). И будем постепенно добавлять к нему по одному символу так, чтобы и у полученного слова так же было бесконечное количество хороших продолжений (легко видеть, что на каждом шаге хотя бы один из символов нам подойдёт). \square

1640 *Упражнение 8.3* (Лемма Левина). Пусть $\alpha < 1$ — некоторое положительное вещественное число. Тогда существует бесконечная последовательность нулей и единиц, в которой все подслова достаточно большой длины n имеют сложность не менее αn .

1643 *Упражнение 8.4.* Докажите двумерный аналог предыдущей теоремы: можно заполнить бесконечную клеточную бумагу нулями и единицами так, чтобы любой прямоугольник

1645 достаточно большой площади не был запрещённым, если для каждого прямоугольника
1646 площади k выбрано не более $2^{\alpha k}$ запрещённых, где $\alpha < 1$.

1647 Пусть $w = w_0 w_1 w_2 \dots$ — бесконечная последовательностью. Для любого конечного
1648 множества $F \subset \mathbb{N}$ индексов через $w(F)$ обозначим слово, составленное из символов w
1649 с номерами из F (в порядке возрастания номеров). Рассмотрим пару (F, X) , где F —
1650 конечное множество индексов, а X — слово длины $|F|$. Будем говорить, что последо-
1651 вательность w запрещается парой (F, X) , если $w(F) = X$. Пары такого вида будем
1652 называть *запрещениями*, а число элементов в F *размером запрещения*. Запрещение
1653 *покрывает* индексы, входящие в F .

1654 **Теорема 8.6.** Пусть задано некоторое положительное вещественное число $\alpha < 1$ и
1655 множество запрещений $\{(F, X)\}$, в котором для любого индекса i и числа n имеется
1656 не более $2^{\alpha n}$ запрещений размера n , которые покрывают i . Тогда существует число N
1657 и последовательность, не запрещённая ни одним из запрещений размера больше N .

1658 *Доказательство.* Аналогично предыдущей теореме будем доказывать это утверждение
1659 для конечных последовательностей, а потом воспользуемся компактностью.

1660 Применим лемму Ловаса к нарушениям запрещений. Вероятность нарушения запре-
1661 щения для запрещения размера n равна 2^{-n} . Для запрещения размера n в качестве ε_i
1662 возьмём $2^{-\beta n}$, где β — некоторая константа больше α .

1663 Соседями запрещениями будут запрещения, пересекающиеся с ним (покрывающие
1664 общий индекс). Для леммы Ловаса надо взять запрещение размера n и проверить,
1665 что 2^{-n} не больше $2^{-\beta n}$, умноженного на произведение множителей $(1 - 2^{-\beta m})$ по всем
1666 запрещениям, пересекающимся с данным.

1667 Разделим произведение на части, соответствующие различным точкам пересечения.
1668 Всего таких возможных точек n . Кроме того, в каждой точке сгруппируем сомножи-
1669 тели по размерам. Тогда для данной точки и данного размера запрещения m получим
1670 не более $2^{\alpha m}$ сомножителей вида $(1 - 2^{-\beta m})$. Таким образом, нам нужно проверить
1671 неравенство

$$1672 \quad 2^{-n} \leq 2^{-\beta n} \cdot \prod_{m \geq N} (1 - 2^{-\beta m})^{2^{\alpha m n}}.$$

1673 Возьмём корень степени n

$$1674 \quad 2^{\beta-1} \leq \prod_{m \geq N} (1 - 2^{-\beta m})^{2^{\alpha m}}.$$

1675 По неравенству Бернулли это выполняется, если

$$1676 \quad 2^{\beta-1} \leq 1 - \sum_{m \geq N} 2^{\alpha m} \cdot 2^{-\beta m}.$$

1677 Так как левая часть меньше 1, а ряд в правой части сходится, то для достаточно боль-
1678 шого N это неравенство выполняется.

1679 Аналогично предыдущей теореме можно построить бесконечную последовательность,
1680 не нарушающую запрещений большого размера (нужно сначала выбрать β , потом до-
1681 статочно большое N и применить лемму Ловаса к последовательностям произвольной
1682 длины). □

1683 **Следствие 8.2.** Пусть $\alpha < 1$ — некоторое положительное вещественное число. Су-
 1684 ществуем последовательность w и константа N , для которых

$$1685 \max_{t \in F} K(F, w(F) \mid t) \geq \alpha|F|$$

1686 при всех $F \subset \mathbb{N}$, содержащих не менее N элементов.

1687 *Замечание 8.1.* В этом следствии в левой части неравенства в колмогоровской сложно-
 1688 сти к $w(F)$ почему-то добавилось F . Дело в том, что сложность подпоследовательности
 1689 можно „закодировать“ в множестве индексов: например, в F можно записать индексы
 1690 нулей внутри w и тогда $K(w(F)) = O(1)$. Максимум условной сложности в левой части
 1691 возникает, т.к. мы хотели бы уметь „сдвигать“ множество индексов F вдоль последо-
 1692 вательности, т.е. t в данном случае является чем-то вроде „точки привязки“. В такой
 1693 формулировке, например, множество индексов $\{2, 4, 6\}$ будет иметь такую же сложность
 1694 как $\{i, i + 2, i + 4\}$ для любых i , даже если сложность i большая.

1695 Заметим, что отсюда в частности следует такое свойство w : всякое конечное множе-
 1696 ство F размера не менее N имеет элемент t , для которого

$$1697 K(w(F) \mid F, t) \geq \alpha|F| - 2K(F \mid t).$$

1698 Если опустить t в левой части, то получаем, что для любого достаточно большого F

$$1699 K(w(F) \mid F) \geq \alpha|F| - 2 \max_{t \in F} K(F \mid t).$$

1700 Если считать, что индексы расположены в плоскости, а в качестве F брать прямо-
 1701 угольники, то вычитаемое в правой части будет логарифмическим и его можно будет
 1702 скомпенсировать за счёт α . Получается утверждение упражнения 8.4.

1703 *Доказательство.* Применим теорему 8.6, где для запрещений (F, Z) выполняется нера-
 1704 венство $K(F, Z \mid t) < \alpha|F|$ для всех $t \in F$. Таким образом для каждого индекса t
 1705 количество запрещений размера k , в которых содержится t , не превосходит $2^{\alpha k}$. \square

1706 8.4.1. „Эффективное“ доказательство леммы Ловаса

1707 Все предыдущие рассуждения о лемме Ловаса были неконструктивными — мы дока-
 1708 зывали существование некоторых объектов, но не говорили, как их найти. Более того, в
 1709 наших доказательствах „хороший“ объект мог иметь экспоненциально маленькую веро-
 1710 ятность, так что не было никакой надежды случайно „угадать“ его за какое-то разумное
 1711 (полиномиальное) число попыток.

1712 В данном разделе мы предложим очень простой вероятностный алгоритм, который с
 1713 константной вероятностью за полиномиальное время позволит найти „хороший“ объект.
 1714 Будем рассматривать применение алгоритма для конкретной задачи. Пусть нам нужно
 1715 найти двоичное слово, имея некоторый набор запрещений, другими словами нам нужно
 1716 найти выполняющий набор для КНФ. Выберем случайный набор значений переменных.

1717 Некоторая доля запрещение при этом будет нарушена. Возьмём какое-нибудь запрещение
1718 ние и снова выберем биты для переменных, которые в нём участвуют. Скорей всего это
1719 запрещение на новых значениях переменных выполнится, но могут нарушиться какие-
1720 то другие. Если так, то повторим процесс для новых нарушенных запрещений. И так
1721 далее. Удивительным образом этот простой алгоритм приводит к цели.

1722 Для простоты мы будем считать, что все запрещения одинакового размера. Пусть
1723 КНФ содержит n переменных и N дизъюнктов размера m . Будем считать соседями
1724 дизъюнкты, имеющие общую переменную с данным. Пусть у каждого дизъюнкта не
1725 более t соседей. Если t невелико, то по лемме Ловаса эта формула выполнима.

1726 Поскольку все дизъюнкты одного размера, то разумно в лемме Ловаса выбрать один
1727 и тот же ε для всех событий. Тогда мы должны выполнить следующее неравенство:

$$1728 \quad 2^{-m} \leq \varepsilon(1 - \varepsilon)^t.$$

1729 Правая часть максимальна при $\varepsilon = 1/(t + 1)$, но для простоты положим $\varepsilon = 1/t$. Тогда
1730 $2^{-m} \leq (1 - 1/t)^t/t \approx 1/et$, т.е. выполнимость гарантируется при $t \leq 2^m/e$. В конструк-
1731 тивном доказательстве нам потребуется более сильное условие $t \leq 2^m/8$.

1732 **Теорема 8.7** (Moser, Tardos, 2009). *Существует вероятностный алгоритм, который*
1733 *ищет выполняющий набор любой формулы в КНФ с n переменными и N дизъюнктами*
1734 *размера m , у каждого из которых не более $2^m/8$ соседей, за полиномиальное от $n + N$*
1735 *время с вероятностью не менее $1/2$.*

1736 *Доказательство.* Будем считать, что на дизъюнктах задан порядок. Алгоритм будет
1737 использовать рекурсивную процедуру $\text{Fix}(d)$:

1738 выберем случайные значения переменных x ;
1739 для всех дизъюнктов d формулы:
1740 если $d(x) = 0$, то $\text{Fix}(d)$.

1741 Для того, что бы алгоритм был корректным, процедура Fix не должна нарушать вы-
1742 полнимость дизъюнктов, которые мы уже просмотрели (т.е. к моменту после вызова
1743 $\text{Fix}(d)$ все дизъюнкты левее d уже выполнены и должны оставаться выполненными
1744 после вызова $\text{Fix}(d)$).

1745 Текст процедуры $\text{Fix}(d)$:

1746 обновляем x , выбирая случайные значения для всех переменных в d ;
1747 для всех соседей d' дизъюнкта d :
1748 если $d'(x) = 0$, то $\text{Fix}(d')$.

1749 Будем считать, что дизъюнкт является собственным соседом, тогда нам не нужно от-
1750 дельно рассматривать случай, при котором новые значения переменных для d совпали
1751 с предыдущими (т.е. дизъюнкт снова оказался не выполнен). Корректность Fix следует
1752 из определения — если уж она завершилась, то она не могла сделать другие дизъюнкты
1753 невыполненными, т.к. изменяла только те переменные, которые есть в d .

1754 Остаётся показать, что с большой вероятностью процесс завершится за полиноми-
1755 альное время. Заметим, что случайные биты в данном алгоритме используются только
1756 для выбора исходных значений переменных (n битов) и на каждой итерации Fix — для
1757 выбора новых значений переменных дизъюнкта (m битов).

1758 Воспользуемся следующим наблюдением: все случайные биты, использованные к
1759 данному моменту работы алгоритма, можно восстановить по текущим значениям пе-
1760 ременных и по списку дизъюнктов, для которых вызывалась процедура Fix. Действи-
1761 тельно, если в какой-то моменты времени произошёл вызов процедуры $\text{Fix}(d)$, то можно
1762 восстановить значения переменных входящих в d , т.к. дизъюнкт не выполнен только
1763 при одном значении переменных. Тогда можно начать восстанавливать события с конца
1764 и восстановить все биты, использованные алгоритмом.

1765 Пусть к данному моменту произошло k вызовов Fix, т.е. алгоритм использовал $n+km$
1766 случайных битов. Для их восстановления достаточно знать:

- 1767 1. текущие значения переменных,
- 1768 2. номера дизъюнктов, для которых Fix вызывалась из основного алгоритма,
- 1769 3. какие вызовы Fix были сделаны рекурсивно для каждого из дизъюнктов.

1770 Для первого потребуется n битов, для второго не более N битов (номера дизъюнктов
1771 можно задать битовой маской). Для третьего потребуется описать дерево рекурсивных
1772 вызовов. Закодируем дерево следующим способом: при рекурсивном выводе из d доста-
1773 точно указывать номер соседа, для которого мы вызываемся, что требует $\log t$ битов.
1774 Кроме того нам нужно как-то разделить ситуации, когда в Fix происходит рекурсивный
1775 вызов (переход вниз по дереву вызовов), а когда выход из процедуры (переход вверх по
1776 дереву вызовов). Поэтому на каждый переход добавим один бит: 0, если мы выходим из
1777 процедуры, 1, если мы переходим к соседу, и тогда следующие $\log t$ битов — это номер
1778 соседа.

1779 Итого на каждую вершину дерева вызовов мы потратим $\log t + 2$ битов. В сумме
1780 получится $N + n + k \cdot (\log t + 2)$. С вероятностью $1/2$ случайные биты имеют максимальную
1781 колмогоровскую сложность, т.е.

$$1782 \quad n + k \cdot m - 1 \leq K(\text{случайные биты}) \leq N + n + k \cdot (\log t + 2) + c,$$

1783 что даёт ограничение сверху на k , т.к. $\log t + 2 = \log(2^m/8) + 2 = m - 1$. Следовательно
1784 $k \leq N + c + 1$, где c — константа. \square

1785 Список литературы

- 1786 [1] Н.К. Верещагин, Е.В. Щепин. *Информация, кодирование, предсказание*, МЦНМО,
1787 2012.
- 1788 [2] Н.К. Верещагин. *Коммуникационная сложность*, Computer Science клуб, 2017.
1789 <http://compsciclub.ru/courses/communicationcomplexity/2017-spring/>

- 1790 [3] А.Е. Ромащенко. *Введение в теорию информации*, Computer Science клуб, 2015.
1791 <http://compsciclub.ru/courses/informationtheory/2015-spring/>
- 1792 [4] А.Е. Ромащенко. *Краткий конспект лекций курса “Введение в теорию информа-*
1793 *ции”*, 2014. <http://www.mccme.ru/~anromash/courses/lecture-notes-it-2014.pdf>
- 1794 [5] В.А. Успенский, Н.К. Верещагин, А.Шень. *Введение в колмогоровскую сложность*.
1795 МЦНМО, 2012.
- 1796 [6] А. Шень. *Алгоритмическая теория информации*, Computer Science клуб, 2008.
1797 <http://compsciclub.ru/courses/algo-information-theory/2008-autumn/>
- 1798 [7] M. L. Bonnet, S. R. Buss. *Size-depth tradeoffs for Boolean formulae*. Information
1799 Processing Letters, 49(3), 151-155, 1994.
- 1800 [8] D. Gavinsky, O. Meir, O. Weinstein, A. Wigderson. *Toward better formula lower bounds:*
1801 *an information complexity approach to the KRW composition conjecture*. STOC 2014.
- 1802 [9] T.Kaced, A.E. Romashchenko, N.K.Vereshchagin, *A Conditional Information Inequality*
1803 *and Its Combinatorial Applications*. IEEE Trans. Information Theory, 2018.
- 1804 [10] E. Nisan, N. Kushilevitz. *Communication complexity*, 1997.
- 1805 [11] A. Rao. *Notes for CSE533: Information Theory in Computer Science*, 2010.
1806 <https://homes.cs.washington.edu/~anuprao/pubs/CSE533Autumn2010/>