

Конспект по теории информации
IV семестр, 2021 год
Современное программирование, факультет математики и
компьютерных наук, СПбГУ
(лекции Дмитрия Соколова)

Тамарин Вячеслав

April 15, 2021

Contents

1	Введение	4
1.1	Информация по Хартли	4
1.1.1	Применение информации	5
1.1.2	Жизненные применения	7
1.2	Новая мера информации	7
1.3	Биномиальное распределение	9
1.4	Теория кодирования	10
1.5	Код Шенона-Фано	11
1.6	Код Хаффмана	11
1.7	Арифметическое кодирование	12

Исходный код на https://github.com/tamarinvs19/theory_university

Index

информация по Хартли, [4](#)

энтропия, [8](#)

Контакты: sokolov.dmt@gmail.com,

Видимо будет письменный экзамен.

Есть прошлогодний конспект, там есть существенные ошибки, плюс курс немного отличается.

Chapter 1

Введение

1.1 Информация по Хартли

Пусть у нас есть конечное множество объектов A . Выдернем какой-то элемент.

Мы хотим придумать описание этого элемента, которое будет отличать его от всех остальных.

Самый простой вариант — число битов требуемое для записи объекта.

Свойства, которые мы хотим получить от меры $\chi(A)$:

1. χ дает нам оценку на длину описаний
2. $\chi(A \cap B) \leq \chi(A) + \chi(B)$
3. Если наше множество $A := B \times C$, то можно описать для B и для C , поэтому можно ограничить:

$$\chi(A) \leq \chi(B) + \chi(C).$$

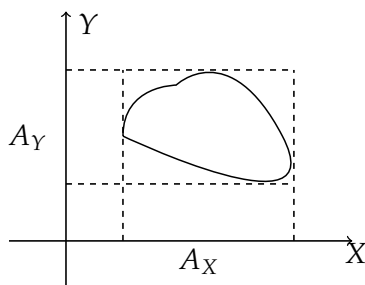
Определение 1: Информация по Хартли

$$\chi(A) := \log |A|$$

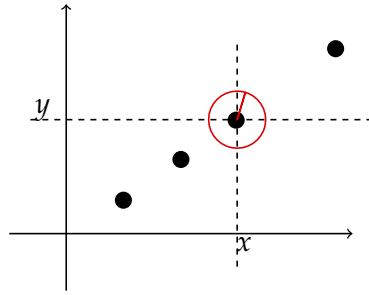
Замечание. Очевидно, второе свойство выполнено для такого определения. В третьем даже равенство.

Описание — например, битовая строка. Если логарифм нецелый, округляем вверх.

Пусть $A \subset X \times Y$. Обозначим проекции A_X и A_Y . Здесь



1. $\chi(A) \geq 0$
2. $\chi(A_X) \leq \chi(A)$
3. $\chi(A) \leq \chi(A_X) + \chi(A_Y)$



Рассмотрим такой пример: здесь, зная первую координату, можно сразу понять вторую.

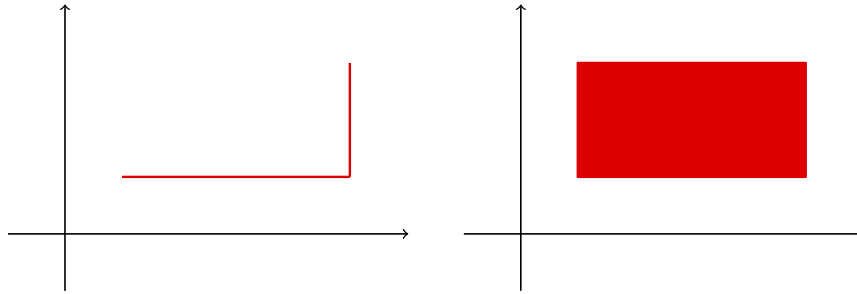
Попробуем усилить третье свойство:

3'. $\chi(A) \leq \chi(A_X) + \chi_{Y|X}(A)$, где $\chi_{Y|X}(A)$ — описание Y при условии X .

Как будем определять $\chi_{Y|X}(A)$? Можно взять $\max_{x \in X} \log(A(x))$.

Теперь для диагонального множества $\chi_{Y|X}$ просто обнуляется и неравенство переходит в равенство.

Но если взять такие множества. Во-первых, на первой картинке передав x столбца придется передавать



и y тоже. Во-вторых, мы не сможем отличить эти множества.

Упражнение. Пусть $A \subset X \times Y \times Z$. Доказать

$$2\chi(A) \leq \chi(A_{XY}) + \chi(A_{XZ}) + \chi(A_{YZ}).$$

1.1.1 Применение информации

Обозначим $[n] := \{1, \dots, n\}$. Первый игрок выбирает одно число, а второй должен угадывать.

Если два варианта игры:

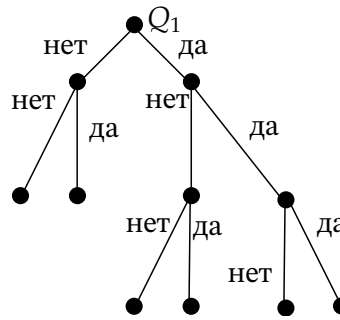
- Адаптивная — ответ сразу
- Сначала пишем все запросы, а потом получаем все ответы.

Очевидно, что нам потребуется не менее логарифма запросов: нарисуем дерево, где вершины — запросы, по двум ребрам можно перейти в зависимости от ответа. Листья должны содержать $[n]$, поэтому глубина дерева не менее логарифма.

Теперь подумаем с точки зрения теории информации. Пусть $B := Q_1 \times \dots \times Q_h$, h — число запросов, Q_i — ответ на запрос по некоторому протоколу. Хотим минимизировать h .

Рассмотрим $([n], B)$ — все возможные пары —. Нас интересует множество $A \subseteq ([n], B)$ — соответствует некоторым корректным запросам, здесь записаны ответы нашего протокола.

$$A = \{(m, b) \mid b = (q_1, \dots, q_h), m \text{ — согласовано с ответом}\}.$$



1. $\chi_{[n]|B}(A) = 0$. Ответы на запросы должны однозначно определять число m . Это свойство говорит о корректности протокола, то есть нам ничего не нужно, чтобы, зная ответы, получить m .
2. $\log n \leq \chi(A)$, так как хотя бы столько мы запишуем. С другой стороны, $\chi(A) \leq \chi_B(A) + \chi_{[n]|B}(A) = 0$, а $\chi_B(A) \leq \chi(B) \leq \sum_{i=1}^h \chi(Q_i) = h$. Итого

$$\log n \leq h.$$

Другая формулировка

Пусть теперь за ответ «да» мы платим 1, а за «нет» 2. И мы хотим минимизировать не число запросов, а стоимость в худшем случае.

$$Q_i \stackrel{?}{\in} T_i.$$

Пусть A_i — множество возможных x (ответов) перед шагом i . В начале это все $[n]$, в конце — одно число.

$$A_i = \{a \in [n] \mid a \text{ согласовано с } Q_1, \dots, Q_{i-1}\}.$$

Стратегия минимальной цены бита информации: берем такое T_i , что

$$2(\chi(A_i) - \underbrace{\chi(T_i)}_{A_{i+1}}) = \chi(A_i) - \underbrace{\chi(A \setminus T_i)}_{A_{i+1}}.$$

Докажем, что эта стратегия оптимальна. То есть для любой другой стратегии найдется число, с которым мы заплатим больше.

Если заплатили 1, то перешли в $A_i \rightarrow T_i$. Если заплатили 2, то $A_i \rightarrow A_i \setminus T_i$. Заметим, что каждый раз мы заплатили за каждый бит одинаково.

Докажем оптимальность. Пусть второй игрок меняет число, чтобы мы заплатили как можно больше, причем он знает нашу стратегию.

Если в нашем неравенстве знак \geq , он будет направлять на по «нет», а при \leq «да», за счет чего каждый бит он будет отдавать по цене большей, чем, если бы мы действовали в точности по стратегии.

Следовательно, любая другая стратегия будет требовать большего вклада.

Можем решить уравнение на T_i , должно получиться:

$$\Phi(|T_i|) = |A_i|, \quad \Phi \text{ — золотое сечение.}$$

Упражнение (Задача про взвешивания монеток). Есть n монеток и рычажные весы. Хотим найти фальшивую (она одна).

1. Пусть $n = 30$ и весы показывают, что больше, что меньше. Теперь запрос приносит $\log 3$ информации, так как три ответа.

$$\log 30 \leq \sum_{i=1}^h \chi(a_i) \leq h \log 3.$$

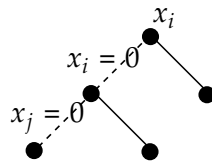
2. $n = 15$, но мы не знаем относительный вес фальшивой монеты. В прошлом неравенстве можно заменить 30 на 29. Если в какой-то момент у нас было неравенство, можем в конце узнать не только номер, но и относительный вес, поэтому у нас 29 исходов.
3. Вопрос: можно ли при $n = 14$? Нет.

1.1.2 Жизненные применения

Мы хотим решать задачу выполнимости.

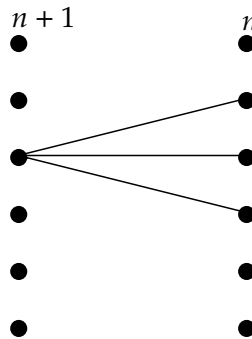
Вход: $\Phi = \bigwedge C_i$ — формула в КНФ.

Подставим $x_i = 0$. Если один из слов нарушился, вернемся на шаг назад и подставим $x_j = 1$, а иначе подставляем дальше.



Это достаточно эффективный алгоритм, причем мы не ограничиваем выбор последовательности подстановок, порядок 0 и 1.

Рассада голубей



Вопросы — сажаем ли мы голубя в клетку i ?

Пусть один игрок загадал расстановку голубей, а второй хочет найти дизъюнкт, для которого нарушается эта расстановка.

1.2 Новая мера информации

На прошлой лекции поняли, что не всегда можем отличить некоторые множества.

Попробуем исправить данную ситуацию. Хотим понять состояния в Y , зная информацию об X . В среднем нам нужно сильно меньше информации, чем в крайнем случае.

Введем новую меру информации $\mu(\alpha)$, где α — распределение (множество и вероятности каждого элемента). Причем хотим, чтобы основные свойства были согласованы: ¹

1. $\mu(U_n) = \log n$;

¹ $\mu(x, y) = \mu((x, y))$

2. $\mu(\alpha) \geq 0$;
3. $\mu(\alpha, \beta) = \mu(\alpha) + \mu(\beta)$, если α и β независимы.

Если действовать как настоящие математики, можно переписать эти свойства в более общие:

1. $\mu(U_M) \geq \mu(U_{M'})$, если $|M| \geq |M'|$;
2. $\mu(\alpha, \beta) = \mu(\alpha) + \mu(\beta)$, если α и β независимы;
3. $\mu(B_p)$ непрерывно по $p \in [0, 1]$, где B_p — распределение для монетки, вероятность орла — p .
4. $\mu(B_p, \alpha) = \mu(B_p) + Pr[B_p = 0] \cdot \mu(\alpha \mid B_p = 0) + Pr[B_p = 1] \cdot \mu(\alpha \mid B_p = 1)$.

Определение 2: Энтропия

Этим аксиомам удовлетворяет примерно одна функция $\mu(\alpha) := k \cdot H(\alpha)$, где $H(\alpha)$ — **энтропия**.^a

$$H(\alpha) = \sum_{i=1}^{|\text{supp}(\alpha)|} p_i \log \frac{1}{p_i}.$$

Энтропия обозначает среднее по распределению α необходимое количество информации для записи элемента.

^a $\text{supp } \alpha$ — все возможные события, то есть имеющие ненулевую вероятность

Замечание. Энтропия равномерного распределения равна $\log n$, если $p_i = 1/n$.

Замечание. Далее $H(p)$ обозначает энтропию для распределения монетки.

Теорема 1.2.1. $H(\alpha) \leq \log |\text{supp}(\alpha)|$

□ Применим неравенство Йенсена

$$\sum_{i=1}^{|\text{supp}(\alpha)|} p_i \log \frac{1}{p_i} \leq \log \left(\sum_i p_i \frac{1}{p_i} \right) = |\text{supp}(\alpha)|$$

■

Теорема 1.2.2. $H(\alpha, \beta) \leq H(\alpha) + H(\beta)$

□

$$\begin{aligned} H(\alpha, \beta) &= \sum_{i,j} p_{i,j} \log \frac{1}{p_{i,j}} \\ H(\alpha) + H(\beta) &= \sum_i p_i \log \frac{1}{p_i} + \sum_j p_j \log \frac{1}{p_j} \end{aligned}$$

Заметим, что $p_i = \sum_j p_{i,j}$ и $p_j = \sum_i p_{i,j}$.

$$H(\alpha, \beta) - H(\alpha) - H(\beta) = \sum_{i,j} p_{i,j} \log \frac{1}{p_{i,j}} - \sum_i p_i \log \frac{1}{p_i} + \sum_j p_j \log \frac{1}{p_j} = \sum_{i,j} p_{i,j} \log \frac{p_i p_j}{p_{i,j}}.$$

Если α и β независимы, то все логарифмы обнуляются. Иначе по неравенству Йенсена

$$\sum_{i,j} p_{i,j} \log \frac{p_i p_j}{p_{i,j}} \leq \log \left(\sum_{i,j} p_i p_j \right) = 0.$$

■

Определение 3: Условная энтропия

$$H(\alpha \mid \beta = b) = \sum_i \Pr[\alpha = i \mid \beta = b] \cdot \log \frac{1}{\Pr[\alpha = i \mid \beta = b]}.$$

$$H(\alpha \mid \beta) = \mathbb{E}_{\beta=\beta} H(\alpha \mid \beta = b) = \sum_b H(\alpha \mid \beta = b) \Pr[\beta = b].$$

Свойства.

1. $\forall f: H(\alpha \mid \beta) \geq H(f(\alpha) \mid \beta)$
2. $H(\alpha, \beta) = H(\alpha) + H(\beta \mid \alpha)$
3. $H(\alpha) \geq H(\alpha \mid \beta)$

□

$$H(\alpha \mid \beta) - H(\alpha) = \sum p_{i,j} \frac{1}{\log \Pr[\alpha = i \mid \beta = j]} - \sum p_{i,j} \log \frac{1}{p_i} \leq \sum p_{i,j} \log \frac{p_i}{\Pr[\alpha = i \mid \beta = j]}.$$

По неравенству Йенсена полученное выражение меньше нуля. ■

4. $H(\alpha \mid \beta) \geq H(\alpha \mid \beta, \gamma)$

Попробуем решить задачу с монетками. Мы взвешиваем 14 монеток и хотим найти фальшивую за три взвешивания, причем неизвестен относительный вес. В нашем графе есть только один исход со всеми равенствами. Докажем, что нет такой стратегии.

Пусть нам дали текущее состояние и стратегия Сделаем так, чтобы каждый лист был равновероятен. Вернем с вероятностью $\frac{1}{27}$, что i фальшивая, и с $\frac{1}{27}$ – больше ($l > i$ фальшивая), и также с $l < i - \frac{1}{27}$.

При равномерном распределении энтропия $3 \log 3$.

Если стратегия верная, то

$$\begin{aligned} \log 27 &\leq H(\alpha, q_1, q_2, q_3) \leq \\ &\leq H(q_1) + H(q_2 \mid q_1) + H(q_3 \mid q_1, q_2) + H(\alpha \mid q_1, q_2, q_3) \leq \quad (\text{Cain rule}) \\ &\leq H(q_1) + H(q_2) + H(q_3) + 0 \end{aligned}$$

Так как $H(q_i) \leq \log 3$, для все i выполнено равенство.

Чтобы было так, мы должны в каждый ход равновероятно получать все три ответа. Пусть мы взвешиваем кучки из k монет². Вероятность равенства должна быть $\frac{2^k}{27}$, то есть $k \notin \mathbb{N}$. Противоречие.

1.3 Биномиальное распределение

$$\sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \leq 2^{nH(\frac{k}{n})}.$$

Обозначим сумму за S .

²Очевидно, что взвешивать кучки разного размера, информацию извлечь не получится даже по Хартли

Будем выбирать множество размера не больше k , а затем проверять, попало ли i наше множество. Пусть X — индикатор того, что i выбрали.

$$\begin{aligned} \log C = H(X) &\leq H(X_1, \dots, X_n) \leq \\ &\leq \sum H(X_i | X_{<i}) \leq && \text{(Chain rule)} \\ &\leq \sum H(X_i) = nH(X_1) \leq && \text{(считаем, что } k \leq \frac{n}{2}) \\ &\leq nH\left(\frac{k}{n}\right) \end{aligned}$$

Лекция 3: †

15 April

1.4 Теория кодирования

Код — отображение алфавита $C: \Sigma \rightarrow \{0, 1\}^*$.

Что хочется требовать?

1. Однозначное декодирование. При этом не обязательно у каждой строки $\{0, 1\}^*$ есть слово, но склейки нет.
2. Префиксный код — то есть код каждого символа не является префиксом кода другого. Очевидно, из этого следует предыдущий пункт.

Теорема 1.4.1. Любой однозначно декодируемый код можно переделать в префиксный с сохранением длин кодовых слов.

□ Пусть есть c_1, \dots, c_n — кодовые слова.

Для префиксного кода $\sum 2^{-|c_i|} \leq 1$, причем, если выполнено это неравенство, то есть префиксный код.

Докажем, что для любого декодируемого кода выполнено такое неравенство.

Построим многочлен для всех слов длины L .

$$p(x, y) = \left(\sum_i p_i(x, y) \right)^L = \sum_{j=L} M_j(x, y).$$

Здесь $p_i(x, y)$ — моном, соответствующий i -ому символу в алфавите и равный

Посчитаем $p(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.

$$p(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = \sum_{j=L} M_j(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \leq \sum_{j=L}^{\max_i c_i} 2^j \cdot 2^{-j} = \mathcal{O}(L).$$

Посчитаем еще раз по второму представлению

$$p(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = \left(\sum_i 2^{-|c_i|} \right)^L.$$

Если сумма в скобках больше 1, получаем экспоненциальную оценку снизу. Следовательно, для больших N она обгонит линейную. Противоречие. ■

Теорема 1.4.2 (Шеннон). Пусть есть множество Σ , и с вероятностью p_i получаем i -й символ. Тогда

$$\sum_i p_i |c_i| \geq H(p) \quad c_i \text{ — однозначно декодируемы.}$$

□

$$H(p) - \sum_i p_i |c_i| = \sum_i p_i \log \frac{2^{-|c_i|}}{p_i} \leq \quad (\text{Неравенство Йенсена})$$

$$\leq \log \sum_i p_i \cdot \frac{2^{-|c_i|}}{p_i} \leq \quad (\text{Неравенство Крафта})$$

$$\leq 0$$

■

Теорема 1.4.3 (Шеннон). Существует такой код, что ^a

$$\sum_i p_i \cdot |c_i| \leq H(p) + 1.$$

^aЕдиница обязательно возникает, так как мы приводим непрерывную энтропию к дискретной величине

□ Угадаем длины кодов, чтобы выполнялось неравенство ???. Пусть $|c_i| = \lceil \log \frac{1}{p_i} \rceil$,

$$\sum_i 2^{-|c_i|} = \sum_i 2^{-\lceil \log \frac{1}{p_i} \rceil} \leq \sum_i p_i \leq 1.$$

■

1.5 Код Шеннона-Фано

Отсортируем вероятности по убыванию $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_n$. Затем уложим их в отрезок $[0, 1]$.

Разделим отрезок пополам и скажем, что слева кодовые слова начинаются с 0, справа с 1, а центральный p_i будет начинаться с нуля, если это p_1 , с единицы, если p_n , и, наконец, иначе выдираем любое значение.

Далее рекурсивно запускаемся на группе нулей и на группе единиц.

Когда остался один кусок, останавливаемся.

Теорема 1.5.1.

$$\sum_0^n p_i \cdot |c_i| \leq H(p) + \mathcal{O}(1), \quad n \rightarrow \infty, \quad \mathcal{O}(1) \approx 3 \text{ или } 5.$$

□ Упражнение со звездочкой.

■

1.6 Код Хаффмана

Опять отсортируем $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_n$. Возьмем p_{n-1} и p_n . Заменяем их на один символ с вероятностью $p_n + p_{n-1}$, теперь по индукции строим код для $n - 1$ символов.

Теперь если объединенному символу соответствовал код \bar{c} , то для p_{n-1} задаем код $\bar{c}0$, а для p_n код $\bar{c}1$

Проверим, что $\sum_{i=1}^n p_i |c_i| \leq H(p) + 1$, причем $\forall c'_i: \sum_{i=1}^0 p_i |c_i| \leq \sum_{i=1} p_i |c_i|$

Достаточно доказать второе, а потом сравнить с кодом Шеннона и получить нужное неравенство.

Рассмотрим набор c'_1, \dots, c'_n . Возьмем два минимальных c'_{n-1} и c'_n . Заметим, что можно поменять их с символами максимальной длины c'_i и c'_j , при этом длина кода не увеличится.

Изучим коды c'_{n-1} и c'_n . Пусть они не имеют вид $\overline{v0}$ и $\overline{v1}$.

- Пусть $|c'_{n-1}| \leq |c'_n|$. Посмотрим на c'_{n-1} : не умаляя общности он будет заканчиваться на 0 ($\overline{s0}$). Заменяем c'_n на $s1$. Если вдруг кто-то уже имел такой код, это и есть c'_n , так как имеет максимальную длину.

1.7 Арифметическое кодирование

Уложим вероятности аналогично на отрезок, при этом не обязательно в порядке убывания.

Назовем **стандартным** интервал $[\overline{0v0}, \overline{0v1})$. Найдем максимальный стандартный интервал в отрезке p_i . Тогда v будет кодом p_i .

□ Если рассмотреть отрезок $[a, b]$, есть стандартный интервал длиной $\frac{b-a}{8}$. Упражнение ■