

Лекция 13. Алфавитные коды. Неравенство  
Макмиллана. Теорема о существовании  
префиксного кода с заданными длинами  
кодовых слов. Дерево префиксного кода.

Лектор — Селезнева Светлана Николаевна  
selezn@cs.msu.ru

факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Лекции на сайте <https://mk.cs.msu.ru>

# Неравенство Макмиллана

**Теорема 13.1 (неравенство Макмиллана).** Пусть  $C_\varphi = \{B_1, \dots, B_r\}$  — алфавитный код в кодирующем алфавите  $B$ ,  $|B| = q$ , и  $|B_i| = l_i$ ,  $i = 1, \dots, r$ . Если код  $C_\varphi$  — разделим, то верно неравенство:

$$\sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \leq 1.$$

# Неравенство Макмиллана

**Доказательство.** Пусть  $n \geq 1$ . Рассмотрим выражение:

$$\left( \sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \right)^n.$$

Получаем:

$$\begin{aligned} \left( \sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \right)^n &= \left( \sum_{i_1=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_1}}} \right) \cdot \left( \sum_{i_2=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_2}}} \right) \cdot \dots \cdot \left( \sum_{i_n=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_n}}} \right) = \\ &= \sum_{i_1=1}^r \sum_{i_2=1}^r \dots \sum_{i_n=1}^r \frac{1}{q^{l_{i_1} + l_{i_2} + \dots + l_{i_n}}} = \sum_{k=1}^{n \cdot l_{\max}} \frac{c_k}{q^k}, \end{aligned}$$

где  $l_{\max} = \max_{1 \leq i \leq r} l_i$  и  $c_k$  равно числу таких наборов  $(i_1, \dots, i_n)$ , что  $l_{i_1} + \dots + l_{i_n} = k$  (для каждого  $k = 1, \dots, n \cdot l_{\max}$ ).

# Вспомогательная лемма

**Лемма 13.1.** Если  $C_\varphi$  — разделимый алфавитный код, то  $c_k \leq q^k$ .

**Доказательство.** Итак,  $c_k$  равно числу таких наборов  $(i_1, \dots, i_n)$ , что  $l_{i_1} + \dots + l_{i_n} = k$ .

Каждому такому набору  $(i_1, \dots, i_n)$  соответствует слово  $\alpha = a_{i_1} \dots a_{i_n} \in A^*$  (где  $A$  — исходный алфавит).

Далее:

$$\varphi(\alpha) = \varphi(a_{i_1} \dots a_{i_n}) = B_{i_1} \dots B_{i_n} = \beta,$$

причем  $|\beta| = l_{i_1} + \dots + l_{i_n} = k$ .

## Вспомогательная лемма

Но код  $C_\varphi$  — разделим, поэтому если  $\beta \in B^*$ , то найдется не более одного такого слова  $\alpha \in A^*$ , что  $\varphi(\alpha) = \beta$ .

Поэтому любому слову  $\beta \in B^*$ ,  $|\beta| = k$ , соответствует не более одного такого слова  $\alpha = a_{i_1} \dots a_{i_n} \in A^*$ , что  $\beta = \varphi(\alpha)$ .

А значит, число таких наборов  $(i_1, \dots, i_n)$ , что  $l_{i_1} + \dots + l_{i_n} = k$ , не превосходит числа слов длины  $k$  в алфавите  $B$ , т.е.  $c_k \leq q^k$ .

□

# Неравенство Макмиллана

Доказательство теоремы 13.1 (продолжение). Итак,

$$\left( \sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \right)^n = \sum_{k=1}^{n \cdot l_{\max}} \frac{c_k}{q^k}.$$

По лемме 13.1 верно  $c_k \leq q^k$ , поэтому

$$\left( \sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \right)^n \leq \sum_{k=1}^{n \cdot l_{\max}} 1 \leq n \cdot l_{\max},$$

или

$$\sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \leq \sqrt[n]{n \cdot l_{\max}}.$$

# Неравенство Макмиллана

Неравенство

$$\sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \leq \sqrt[n]{n \cdot l_{\max}}$$

выполняется для любого  $n \geq 1$ . Переходя в нем к пределу при  $n \rightarrow \infty$ , получаем:

$$\sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \leq 1.$$

□

# Неравенство Макмиллана

**Пример.** Является ли разделимым алфавитный код

$$C_{\varphi_1} = \{00, 01, 10, 001, 011, 100\}?$$

Находим кодирующий алфавит:  $B = \{0, 1\}$ .

Получаем:

$$\frac{3}{2^2} + \frac{3}{2^3} = \frac{3}{4} + \frac{3}{8} = \frac{9}{8} > 1.$$

Если бы код  $C_{\varphi_1}$  был разделим, то сумма в левой части не превосходила бы единицу, что не так. Значит, код  $C_{\varphi_1}$  не является разделимым.



# Неравенство Макмиллана

**Пример.** Является ли разделимым алфавитный код

$$C_{\varphi_2} = \{00, 01, 10, 001, 011\}?$$

Находим кодирующий алфавит:  $B = \{0, 1\}$ .

Получаем:

$$\frac{3}{2^2} + \frac{2}{2^3} = \frac{3}{4} + \frac{2}{8} = 1.$$

Пока невозможно сделать вывод о разделимости или неразделимости кода  $C_{\varphi_2}$ .

# Неравенство Макмиллана

**Пример** (продолжение). Построим граф  $G_{\varphi_2} = (V_{\varphi_2}, E_{\varphi_2})$  для кода  $C_{\varphi_2} = \{00, 01, 10, 001, 011\}$ . Получаем:  $V_{\varphi_2} = \{\Lambda, 0, 1\}$ .

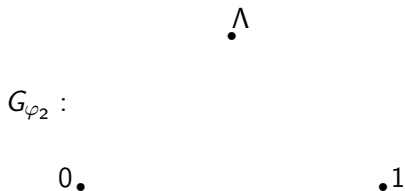
Далее:

$G_{\varphi_2}$  :

# Неравенство Макмиллана

**Пример** (продолжение). Построим граф  $G_{\varphi_2} = (V_{\varphi_2}, E_{\varphi_2})$  для кода  $C_{\varphi_2} = \{00, 01, 10, 001, 011\}$ . Получаем:  $V_{\varphi_2} = \{\Lambda, 0, 1\}$ .

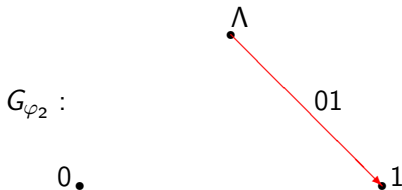
Далее:



# Неравенство Макмиллана

**Пример** (продолжение). Построим граф  $G_{\varphi_2} = (V_{\varphi_2}, E_{\varphi_2})$  для кода  $C_{\varphi_2} = \{00, 01, 10, 001, 011\}$ . Получаем:  $V_{\varphi_2} = \{\Lambda, 0, 1\}$ .

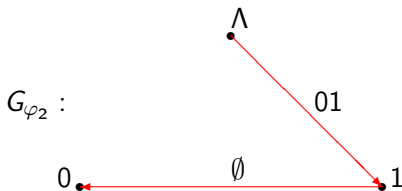
Далее:



# Неравенство Макмиллана

**Пример** (продолжение). Построим граф  $G_{\varphi_2} = (V_{\varphi_2}, E_{\varphi_2})$  для кода  $C_{\varphi_2} = \{00, 01, 10, 001, 011\}$ . Получаем:  $V_{\varphi_2} = \{\Lambda, 0, 1\}$ .

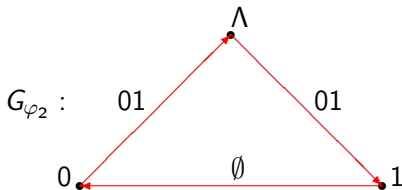
Далее:



# Неравенство Макмиллана

**Пример** (продолжение). Построим граф  $G_{\varphi_2} = (V_{\varphi_2}, E_{\varphi_2})$  для кода  $C_{\varphi_2} = \{00, 01, 10, 001, 011\}$ . Получаем:  $V_{\varphi_2} = \{\Lambda, 0, 1\}$ .

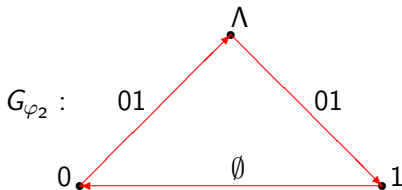
Далее:



# Неравенство Макмиллана

**Пример** (продолжение). Построим граф  $G_{\varphi_2} = (V_{\varphi_2}, E_{\varphi_2})$  для кода  $C_{\varphi_2} = \{00, 01, 10, 001, 011\}$ . Получаем:  $V_{\varphi_2} = \{\Lambda, 0, 1\}$ .

Далее:



В графе  $G_{\varphi_2}$  найдется направленный цикл, проходящий через вершину  $\Lambda$ , значит, **код  $C_{\varphi_2}$  — не является разделимым.**

# Неравенство Макмиллана

**Пример.** Существует ли разделимый алфавитный код в кодирующем алфавите из  $q = 3$  букв с длинами кодовых слов:

1, 1, 2, 2, 2, 2?

Получаем:

$$\frac{2}{3^1} + \frac{4}{3^2} = \frac{2}{3} + \frac{4}{9} = \frac{10}{9} > 1.$$

Если бы такой код существовал, то сумма в левой части не превосходила бы единицу, что не так. Значит, **такого разделимого кода не существует.**



# Неравенство Макмиллана

**Пример.** Существует ли разделимый алфавитный код в кодирующем алфавите из  $q = 3$  букв с длинами кодовых слов:

1, 2, 2, 3, 3, 3?

Получаем:

$$\frac{1}{3^1} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} = \frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{3}{27} = \frac{2}{3} \leq 1.$$

Противоречия нет. Но найдется ли такой разделимый код?

## Префиксный код с заданными длинами кодовых слов

**Теорема 13.2** (о существовании префиксного кода с заданными длинами кодовых слов). Пусть  $q, l_1, \dots, l_r$  — такие натуральные числа, что выполняется неравенство:

$$\sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \leq 1.$$

Тогда существует такой **префиксный** код  $C = \{B_1, \dots, B_r\}$  в любом кодирующем алфавите из  $q$  букв, что  $|B_i| = l_i$  для всех  $i = 1, \dots, r$ .

## Префиксный код с заданными длинами кодовых слов

Доказательство. Итак, пусть  $q, l_1, \dots, l_r \geq 1$ ,

$$\sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \leq 1$$

и  $B$  — произвольный кодирующий алфавит из  $q$  букв.

Пусть  $m_1, \dots, m_k$  — все **различные** числа среди чисел  $l_1, \dots, l_r$ ,  $1 \leq k \leq r$ , причем чисел  $m_i$  среди  $l_1, \dots, l_r$  ровно  $r_i$ ,  $i = 1, \dots, k$ . Отметим, что

$$r_1 + \dots + r_k = r.$$

Значит,

$$\sum_{j=1}^k \frac{r_j}{q^{m_j}} \leq 1.$$

Пусть, для определенности,  $m_1 < m_2 < \dots < m_k$ .

## Префиксный код с заданными длинами кодовых слов

Следовательно, выполняется система неравенств:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{r_1}{q^{m_1}} \leq 1, \\ \frac{r_1}{q^{m_1}} + \frac{r_2}{q^{m_2}} \leq 1, \\ \frac{r_1}{q^{m_1}} + \frac{r_2}{q^{m_2}} + \frac{r_3}{q^{m_3}} \leq 1, \\ \dots, \\ \frac{r_1}{q^{m_1}} + \frac{r_2}{q^{m_2}} + \dots + \frac{r_k}{q^{m_k}} \leq 1, \end{array} \right.$$

откуда

$$\left\{ \begin{array}{l} r_1 \leq q^{m_1}, \\ r_2 \leq q^{m_2} - r_1 q^{m_2 - m_1}, \\ r_3 \leq q^{m_3} - r_2 q^{m_3 - m_2} - r_1 q^{m_3 - m_1}, \\ \dots, \\ r_k \leq q^{m_k} - r_{k-1} q^{m_k - m_{k-1}} - \dots - r_1 q^{m_k - m_1}. \end{array} \right.$$

## Префиксный код с заданными длинами кодовых слов

Итак,  $r_1 \leq q^{m_1}$ .

Выберем  $r_1$  различных слов  $B_1, \dots, B_{r_1}$  длины  $m_1$  в алфавите  $B$ .

Всего различных слов длины  $m_1$  в алфавите  $B$  найдется  $q^{m_1}$ .

Из  $r_1 \leq q^{m_1}$  следует, что  $r_1$  различных слов длины  $m_1$  в алфавите  $B$  можно найти.

Из дальнейшего рассмотрения исключим все слова в алфавите  $B$  с префиксами  $B_1, \dots, B_{r_1}$ .

## Префиксный код с заданными длинами кодовых слов

Теперь,  $r_2 \leq q^{m_2} - r_1 q^{m_2 - m_1}$ .

Выберем  $r_2$  различных слов  $B_{r_1+1}, \dots, B_{r_1+r_2}$  длины  $m_2$  в алфавите  $B$ , не начинающихся с  $B_1, \dots, B_{r_1}$ .

Всего различных слов длины  $m_2$  в алфавите  $B$  найдется  $q^{m_2}$ . Из них содержат одно из слов  $B_1, \dots, B_{r_1}$  как префикс в точности  $r_1 q^{m_2 - m_1}$  слов.

Но  $r_2 \leq q^{m_2} - r_1 q^{m_2 - m_1}$ , поэтому  $r_2$  различных слов длины  $m_2$  с такими условиями можно найти.

Из дальнейшего рассмотрения исключим все слова в алфавите  $B$  с префиксами  $B_1, \dots, B_{r_1}, B_{r_1+1}, \dots, B_{r_1+r_2}$ .

## Префиксный код с заданными длинами кодовых слов

Далее,  $r_3 \leq q^{m_3} - r_2 q^{m_3 - m_2} - r_1 q^{m_3 - m_1}$ .

Выберем  $r_3$  различных слов  $B_{r_1+r_2+1}, \dots, B_{r_1+r_2+r_3}$  длины  $m_3$  в алфавите  $B$ , не начинающихся с  $B_1, \dots, B_{r_1}, B_{r_1+1}, \dots, B_{r_1+r_2}$ .

Всего различных слов длины  $m_3$  в алфавите  $B$  найдется  $q^{m_3}$ . Из них содержат одно из слов  $B_1, \dots, B_{r_1}, B_{r_1+1}, \dots, B_{r_1+r_2}$  как префикс в точности  $r_1 q^{m_3 - m_1} + r_2 q^{m_3 - m_2}$  слов.

Но  $r_3 \leq q^{m_3} - r_2 q^{m_3 - m_2} - r_1 q^{m_3 - m_1}$ , поэтому  $r_3$  различных слов длины  $m_3$  с такими условиями можно найти.

Из дальнейшего рассмотрения исключим все слова в алфавите  $B$  с префиксами  $B_1, \dots, B_{r_1}, B_{r_1+1}, \dots, B_{r_1+r_2}, B_{r_1+r_2+1}, \dots, B_{r_1+r_2+r_3}$ .

И т. д.

# Префиксный код с заданными длинами кодовых слов

Повторив эти рассуждения  $k$  раз, получим слова:

$$B_1, \dots, B_{r_1}, B_{r_1+1}, \dots, B_{r_1+r_2}, \dots, B_{r_1+\dots+r_{k-1}+1}, \dots, B_{r_1+\dots+r_{k-1}+r_k}.$$

По построению ни одно из этих слов не является префиксом  
никакого другого из этих слов.

Поэтому эти слова образуют искомый префиксный (а значит, и  
разделимый) алфавитный код.





## Префиксный код с заданными длинами кодовых слов

**Пример.** Существует ли разделимый алфавитный код в кодирующем алфавите из  $q = 3$  букв с длинами кодовых слов:

$$1, 2, 2, 3, 3, 3?$$

Получаем:

$$\frac{1}{3^1} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} = \frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{3}{27} = \frac{2}{3} \leq 1.$$

По доказательству теоремы 13.2 построим префиксный код с такими длинами кодовых слов в кодирующем алфавите  $B = \{0, 1, 2\}$ :

$$B_1 = 0, B_2 = 10, B_3 = 11, \\ B_4 = 120, B_5 = 121, B_6 = 122.$$

# Префиксные коды

**Теорема 13.3** (о существовании префиксного кода с теми же длинами кодовых слов). Если  $C = \{B_1, \dots, B_r\}$  — *разделимый алфавитный код* в кодирующем алфавите  $V$ , то найдется такой **префиксный код**  $C' = \{B'_1, \dots, B'_r\}$  в том же алфавите  $V$ , что  $|B'_i| = |B_i|$  для всех  $i = 1, \dots, r$ .

**Доказательство.** Пусть  $|V| = q$  и  $|B_i| = l_i$ ,  $i = 1, \dots, r$ .

Код  $C$  — *разделимый*, поэтому по теореме 13.1 верно:

$$\sum_{i=1}^r \frac{1}{q^{l_i}} \leq 1.$$

Значит, по теореме 13.2 найдется такой префиксный код  $C' = \{B'_1, \dots, B'_r\}$  в кодирующем алфавите  $V$ , что  $|B'_i| = l_i$ ,  $i = 1, \dots, r$ . Он и есть искомый.



# Дерево префиксного кода

Префиксный код  $C_\varphi$  можно задавать в виде **корневого дерева**  $D_\varphi$ .

Пусть задан префиксный код  $C_\varphi = \{B_1, \dots, B_r\}$  в кодирующем алфавите  $B$ . Пусть  $b_1, \dots, b_t \in B$  — все буквы, являющиеся префиксами хотя бы одного кодового слова из  $C_\varphi$ , и

$$C_{\varphi_i} = \{\beta \in B^* \mid \exists B_j \in C_\varphi : B_j = b_i\beta\},$$

где  $i = 1, \dots, t$ . Отметим, что  $C_{\varphi_i}$  также является префиксным кодом для всех таких  $i$ ,  $1 \leq i \leq t$ , что  $C_{\varphi_i} \neq \{\Lambda\}$ .

Тогда корневое дерево  $D_\varphi$  кода  $C_\varphi$  содержит корень  $v_0$ , ребра  $(v_0, v_i)$ , помеченные буквой  $b_i$ ,  $i = 1, \dots, t$ , и поддеревья  $D_{\varphi_i}$  с корнем  $v_i$  для всех таких  $i$ ,  $1 \leq i \leq t$ , что  $C_{\varphi_i} \neq \{\Lambda\}$ .

# Дерево префиксного кода

Если  $D_\varphi$  — дерево префиксного кода  $C_\varphi = \{B_1, \dots, B_r\}$  с корнем  $v_0$ , то у дерева  $D_\varphi$  ровно  $r$  листьев.

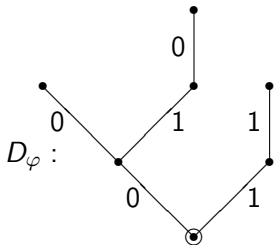
Более того, все листья дерева  $D_\varphi$  можно так занумеровать  $u_1, \dots, u_r$ , что если записать последовательно пометки ребер вдоль единственной простой  $(v_0, u_i)$ -цепи  $P_i$  в этом дереве, то получим кодовое слово  $B_i$ ,  $i = 1, \dots, r$ .

# Дерево префиксного кода

**Пример.** Построим дерево  $D_\varphi$  префиксного кода  
 $C_\varphi = \{00, 11, 010\}$  в кодирующем алфавите  $B = \{0, 1\}$ :

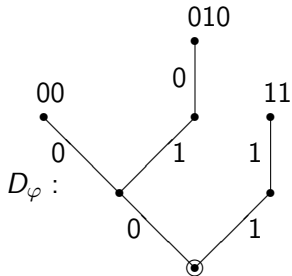
# Дерево префиксного кода

**Пример.** Построим дерево  $D_\varphi$  префиксного кода  $C_\varphi = \{00, 11, 010\}$  в кодирующем алфавите  $B = \{0, 1\}$ :



# Дерево префиксного кода

**Пример.** Построим дерево  $D_\varphi$  префиксного кода  $C_\varphi = \{00, 11, 010\}$  в кодирующем алфавите  $B = \{0, 1\}$ :



# Дерево префиксного кода

Обратно, пусть  $D$  — корневое дерево с корнем  $v_0$  с ребрами, помеченными буквами из некоторого алфавита  $B$ .

Кроме того, пусть для любых двух ребер  $e_1$  и  $e_2$ , исходящих из одной и той же вершины  $v$  и помеченных одной и той же буквой  $b \in B$ , верно, что одно из этих ребер принадлежит единственной простой  $(v_0, v)$ -цепи.

Тогда  $D$  можно рассматривать как дерево префиксного кода  $C$ , построенного следующим образом.

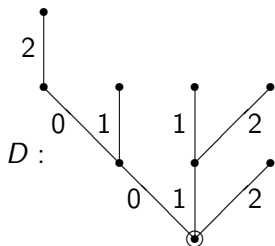
Если  $u_1, \dots, u_r$  — все листья в дереве  $D$ , то кодовое слово  $B_i$  получаем, записывая последовательно пометки ребер вдоль единственной простой  $(v_0, u_i)$ -цепи  $P_i$  в дереве  $D$ ,  $i = 1, \dots, r$ .

Далее:  $C = \{B_1, \dots, B_r\}$ .



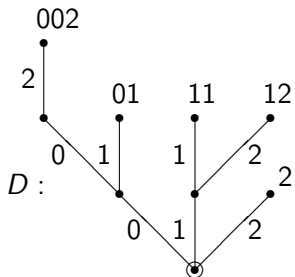
# Дерево префиксного кода

Пример. Построим префиксный код  $C$  по дереву  $D$ :



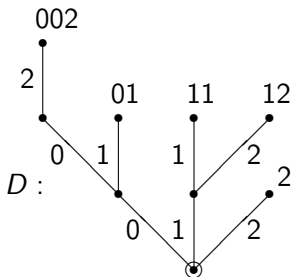
# Дерево префиксного кода

**Пример.** Построим префиксный код  $C$  по дереву  $D$ :



# Дерево префиксного кода

Пример. Построим префиксный код  $C$  по дереву  $D$ :



Получаем:  $C = \{002, 01, 11, 12, 2\}$ .

## Задачи для самостоятельного решения

1. Постройте дерево префиксного кода из примера после теоремы 13.2.

## Литература к лекции

1. Алексеев В. Б. Лекции по дискретной математике. М.: Инфра-М, 2012. С. 48–50.
2. Яблонский С. В. Введение в дискретную математику. М.: Высшая школа, 2001. С. 272–276.
3. Гаврилов Г. П., Сапоженко А. А. Задачи и упражнения по дискретной математике. М.: Физматлит, 2004. Гл. VIII 1.6, 1.7, 1.8.