

Коды

Σ - алфавит, любое непустое конечное мн-во

$$\Sigma^0 = \{\varepsilon\} \quad \begin{matrix} \text{пустая} \\ \text{строка} \end{matrix}$$

$$\bigcup_{k=0}^{\infty} \Sigma^k = \Sigma^* \text{ - слова над } \Sigma$$

$\alpha\beta$ - конкатенация двух строк

$$\cdot : \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$$

$$\alpha \in \Sigma^k, \beta \in \Sigma^l \Rightarrow \gamma = \alpha\beta \in \Sigma^{k+l}$$

$$\gamma[i] = \begin{cases} \alpha[i], & i \leq k \\ \beta[i-k], & i > k \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1) (\alpha\beta)\gamma = \alpha(\beta\gamma) \quad \text{ассоциативность} \\ 2) \alpha\varepsilon = \varepsilon\alpha = \alpha \quad \text{нейтральность} \end{array} \right\} \text{ моноид } \begin{matrix} \text{(не порождают отклонений)} \\ \text{(свободный моноид над } \Sigma \end{matrix}$$

Код - функция: $\varphi: \Sigma^* \rightarrow \Gamma^*$

однозначный / декодируемый $\text{Код} \Leftrightarrow \alpha \neq \beta \Rightarrow \varphi(\alpha) \neq \varphi(\beta)$

декод. ф $\Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$

недекод. ф $\Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$

Код, в котором каждый символ кодируется отдельно - разрываемый (гомоморфизм)

$$\varphi: \Sigma \rightarrow \Pi^*$$

$$\varphi(c_1, c_2, c_3, \dots, c_n) = \varphi(c_1) \varphi(c_2) \varphi(c_3) \dots \varphi(c_n)$$

Кодирование с целью сжатия

Теорема:

$\exists!$ код $\Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$, который не увеличивает \forall текст, а некоторые уменьшает, оптимальный.

$$\overset{\text{str}}{\Sigma} = \{c_1, c_2, c_3, \dots, c_k\} \quad p_i = \text{коп-во вхождений } c_i \text{ в } S$$

$$\underset{\text{св-н. код}}{\varphi: \Sigma \rightarrow B^*} \quad \ell_i = \text{len}(\varphi(c_i))$$

$$\text{len}(\varphi(S)) = \sum_{i=1}^k \ell_i p_i \rightarrow \min$$

Префиксный код

φ - префикс. код $\Leftrightarrow \forall a, b \in \Sigma \quad \varphi(a)$ не префикс $\varphi(b)$

$$\Sigma = \{a, b, c\}$$

a	0
b	01
c	11

} не преф

a	0
b	10
c	11

} преф

Задача: префиксный код, $\sum \ell_i p_i \rightarrow \min$

префиксный код оптимально декодируется

пр Δ возм-н

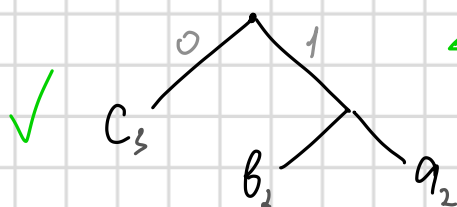
0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
a	a	b	b	c	c	c			

$$t = \varphi(s) \quad s = ?$$

дерево кода

кон-б. вращ...

не апп.

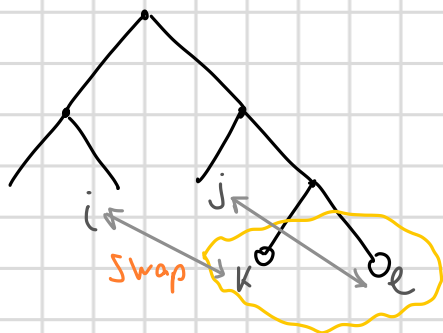


Лемма:

\exists дерево оптимального кода рва с мин P_i явл. драть или на макс. высоте.

$\triangleright \triangleleft$ опт-ое дерево кода. P_i, P_j - мин

P_k, P_l - макс. высоты



$$\begin{cases} P_i \leq P_k \\ P_j \leq P_l \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} l_i \leq l_k \\ l_j \leq l_l \end{cases}$$

Было $\sum_t l_t P_t = \sum_{t \neq i, j, k, l} l_t P_t + P_i l_i + P_j l_j + P_k l_k + P_l l_l$

Стало $\sum_t l'_t P_t = \sum_{t \neq i, j, k, l} l_t P_t + P_i l_k + P_j l_l + P_k l_i + P_l l_j$

$$\Delta - \square = P_i (l_i - l_k) + P_j (l_j - l_l) - P_k (l_i - l_k) - P_l (l_j - l_l) =$$

$$= (P_i - P_k) (l_i - l_k) + (P_j - P_l) (l_j - l_l) \geq 0$$

$$\underbrace{\leq 0}_{\geq 0} \quad \underbrace{\leq 0}_{\geq 0}$$

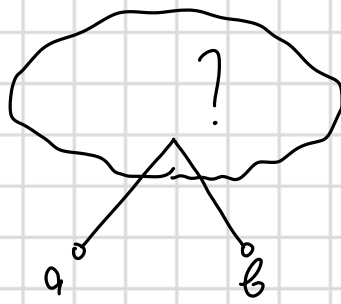
\Rightarrow

$$\Delta \geq \square$$



a b c . . .

2 2 3



a: $\frac{x}{0}$

b: $\frac{x}{1}$

| | | x | 0 | | | x | 1 | | | x | 1 | . . .

т.к. они независимы от др.

объединим $a \cup b \rightarrow x$. अब वसर $p_a + p_b$ раз

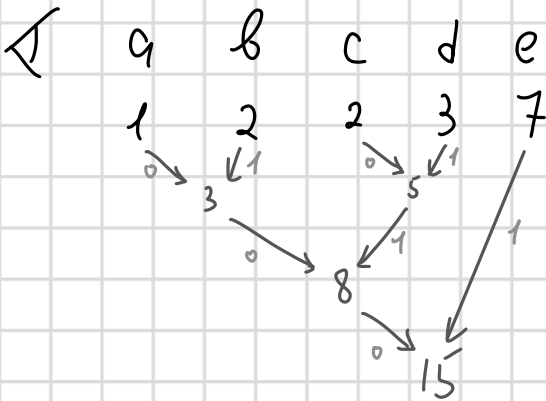
aa bbbccc \rightarrow xxxxc



Код Хаффмана

$$\sum_{a \cup b \rightarrow x} p_i l_i = \sum_{i \neq x} p_i l_i + p_x l_x = \sum_{i \neq x} p_i l_i + p_a (l_a - 1) + p_b (l_b - 1) =$$

$$= \sum_{a \cup b \rightarrow x} p_i l_i - p_a - p_b$$



a - 000
b - 001
c - 010

d - 011
e - 1

Пер-во Крафта-МакМилана

Теорема:

$S, C_1 \dots C_k$

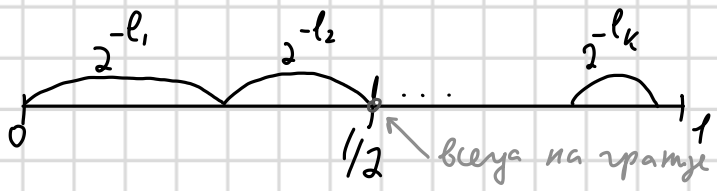
можно построить опт. бинар. код с длинами код. слов $l_i \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=1}^k 2^{-l_i} \leq 1$$

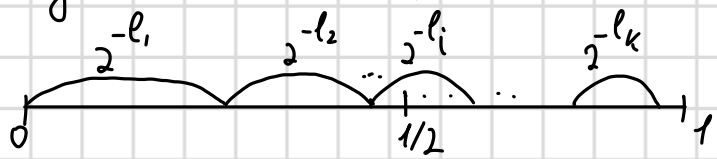
▷ Востановка

$$\lceil l_1 \leq l_2 \leq \dots \leq l_k$$

$$2^{-l_1} \leq 2^{-l_2} \leq \dots \leq 2^{-l_k}$$



невозможность отсюда:



до

$$2^{-l_1} + \dots + 2^{-l_{i-1}} < \frac{1}{2}$$

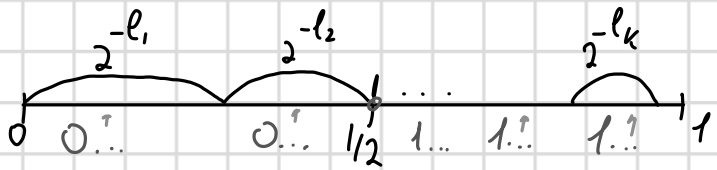
стан

$$2^{-l_1} + \dots + 2^{-l_{i-1}} + 2^{-l_i} > \frac{1}{2}$$

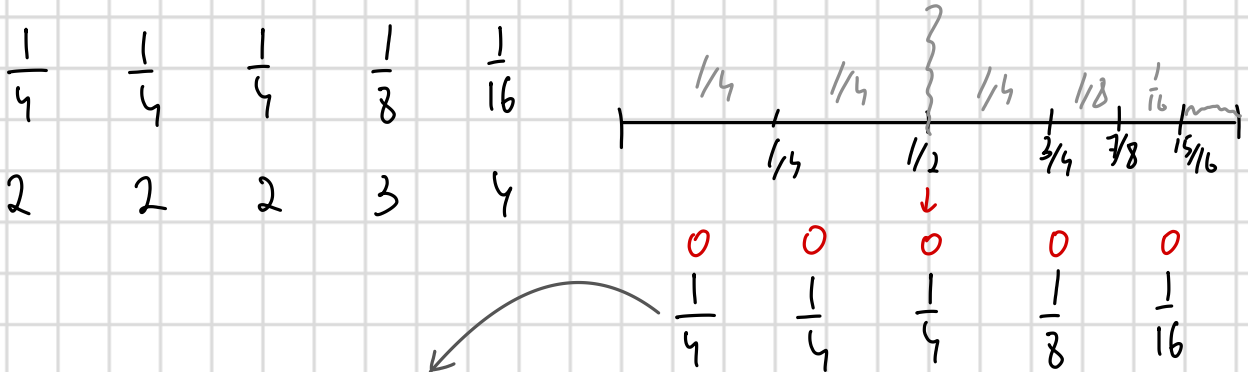
$$\begin{cases} 2^{l_i-l_1} + 2^{l_i-l_2} + \dots + 2^{l_i-l_{i-1}} < 2^{l_i-1} \\ 2^{l_i-l_1} + \dots + 2^{l_i-l_{i-1}} + 1 > 2^{l_i-1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} C < 2^{l_i-1} \\ C + 1 > 2^{l_i-1} \end{cases}$$

означает, что между двумя соседними значениями не может быть еще одного, а такое невозможно



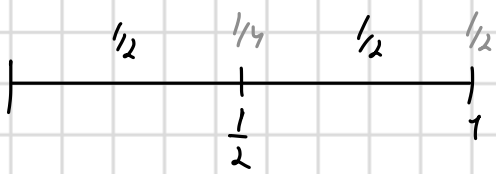
$$\sum 2^{-(l_i-1)} = \sum 2^{-l_i+1} = 2 \cdot \sum 2^{-l_i} \leq 1$$



		l	2^{-l}	
a	0	1	$1/2$	} $l \leq 1$
b	10	2	$1/4$	
c	11	2	$1/4$	

d	000	3	$1/8$	} $l \leq 1$
b	001	3	$1/8$	
c	010	3	$1/8$	
d	011	3	$1/8$	
e	1	1	$1/2$	

1	$1/2$	} ≥ 1
3	$1/2$	
3	$1/6$	
3	$1/6$	
3	$1/6$	
3	$1/6$	



~~1/4~~

$$\frac{00}{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{01}{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{4}}$$

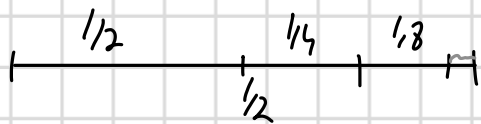
$$\frac{1}{\frac{1}{8}}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{16}}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{2}{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{3}{\frac{1}{8}}$$



→

$$\frac{00}{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{01}{\frac{1}{4}}$$

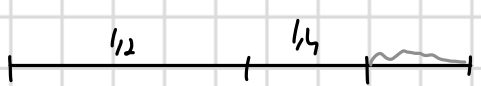
$$\frac{10}{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{11}{\frac{1}{8}}$$

$$\frac{11}{\frac{1}{16}}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{2}{\frac{1}{4}}$$



→

$$\frac{00}{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{01}{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{10}{\frac{1}{4}}$$

$$\frac{110}{\frac{1}{8}}$$

$$\frac{111}{\frac{1}{16}}$$