## 0.1 Оптимальность кода Хаффмана

**Пемма 1**. Существует оптимальный префиксный код, для которого наиболее редко встречающиеся два символа x и y:

- 1. Самые глубокие листья
- 2. Братья

Доказательство. Рассмотрим самый глубокий лист в дереве Хаффмана  $a, f_a \leq x$ .

Т.к. дерево оптимально, у a есть брат  $b, f_b \leq y$ .

Поменяем местами 
$$a,b$$
 с  $x,y$ . Тогда  $\sum l_i f_i = A - l_a f_a - l_b f_b - l_y f_y + l_a f_x + l_x f_a + l_b f_y + l_y + f_b = A + (l_a - l_x)(f_x - f_a) + (l_b - l_y)(f_y - f_b)$ . Первая и третья скобка  $\geq 0$ , вторая и четвертая  $\leq 0 \Rightarrow \sum l_i f_i \leq A$ , т.е. новое дерево оптимально.

Заменим x и y на z, так что  $f_x + f_y = f_z$ 

$$\sum f_i l_i = A - f_z l_z + f_x l_x + f_y l_y = A - f_x l_z - f_y l_z + f_x (l_z + 1) + f_y (l_y + 1) = A + f_x + f_y$$

Таким образом, оптимизация дерева с z вместо x и y оптимизирует и дерево с x и y, поэтому код Хаффмана оптимален.

Но это не значит, что нельзя сжимать лучше, чем Хаффман.

# 1 Арифметическое кодирование

Пусть a встречается 1000 раз, а b-1. Тогда скорее всего оптимально в первый бит писать 0, если в строке только a, иначе 1, а дальше - по Хаффману.

## 1.1 Кодирование

Пусть a встречается 3 раз, b-2, c-1. Тогда закодируем строку ababac. Рассмотрим отрезок [0,1] и поделим его в отношении частот символов, т.е. в точках  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{5}{6}$ . Теперь проведем то же самое для отрезка  $[0,\frac{1}{2}]$ , т.е. разделим его в точках  $\frac{1}{4}$  и  $\frac{5}{12}$ . Теперь то же самое для  $[\frac{1}{4},\frac{5}{12}]$ , т.к. он соответствует b, которая соответствует второму символу. В итоге получим некий отрезок [l,r]. Найдём в нем число вида  $\frac{p}{2^a}$ . Запишем p в двоичном виде с дополнением слева нулями до длины a.

M3137y2019 October 29, 2019

## 1.2 Декодирование

Из длины кодового слова можно понять a — длина слова, и p — перевод из двоичного представления кода. В таком случае известна дробь  $\frac{p}{2^q}$  на отрезке [0,1]. Как и в кодировании, делим этот отрезок на соответствующие части и спускаемся в часть, в которую попал  $\frac{p}{2^q}$ . Чтобы остановить построение, необходимо знать длину исходного слова.

$$\frac{f_a}{\sum f_i} \frac{f_b}{\sum f_i} \frac{f_c}{\sum f_i} = \frac{\prod_{i=1}^{L} f_{s[i]}}{L^L} = \frac{\prod_{i=1}^{k} f_i^{f_i}}{L^L}$$

Можно заметить, что алгоритм не работает, когда

$$\frac{1}{2^q} > len = r - l$$

Поэтому возьмем  $\frac{1}{2^q} \leq len$ .

$$\frac{1}{2^q} \le \frac{\prod\limits_{i=1}^k f_i^{f_i}}{L^L}$$

$$-q \le \sum_{i=1}^{k} f_i \log_2 f_i - L \log_2 L = \sum_{i=1}^{k} f_i (\log_2 f_i - \log_2 L)$$

$$q \geq -L\sum_{i=1}^k rac{f_0}{L}\log_2rac{f_i}{L} = -L\Biggl[\sum_{i=1}^k p_i\log_2p_i\Biggr]$$
— Энтропия Шеннона  $=-LH(p_1,p_2\dots p_k)$ 

Оптимальность кодирования с учетом зависимостей между символами не определена, поэтому все рассматриваемые далее методы являются эвристиками.

## 2 Словарное кодирование

#### 2.1 LZ

Используется zip.

Существует следующие виды токенов:

1. символ

M3137y2019 October 29, 2019

2. ссылка:  $abacaba \to abac(4,3)$  (сдивнуться на 4 символа назад и вывести три символа), ab(2,6) = ababab

Оптимальное построение: Для каждого символа находим длиннейшую подстроку, начинающуюся с него. Если записать ссылку на неё, то делаем это, иначе пишем символ без оптимизации. Для оптимального времени построения нужны суффиксные деревья.

#### 2.2 LZW

#### Каво

#### 2.3 BWT

 $\lessdot abacaba\$$ . Отсортируем все её циклические сдвиги.

\$abacaba

a\$bacaba

aba\$caba

abacaba\$

acaba\$ab

ba\$abaca

bacaba\$a

caba\$aba

Последний столбец — преобразование BWT.

Из того, что x часто встречается как подстрока, получаем много одинаковых символов подряд.

### 2.4 MTF — move to front

Исходно код символа равен его номеру в алфавите. Когда символ встречается, его код выводится и приравнивается к 0.

```
aaaaaaaazzz \rightarrow ?00000000?00
```

Полученную строку можно эффективно кодировать.

## 2.5 bzip2

M3137y2019 October 29, 2019