## Практика №8 (23.03.2021)

## Алгоритмы оптимального кодирования дискретных источников сигнала

- **1.** Выяснить, какие из следующих кодов не могут быть получены по алгоритму Хаффмана ни при каком распределении p:
  - 0, 10, 11
  - 00, 01, 10, 110
- **2.** Предположим, что двоичный код состоит из более чем  $2^n$  кодовых слов, длина каждого из которых не превосходит n. Может ли такой код быть однозначно декодируемым; префиксным?
- **3.** Построить двоичный код Хаффмана для распределения  $(\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{15}, \frac{2}{15})$ . Доказать, что построенный код является оптимальным и для распределения  $(\frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5})$ .
- **4.** Пусть C оптимальный двоичный префиксный код для распределения  $(p_1,\ldots,p_n),$  где  $p_1>p_2>\ldots>p_n>0.$  Доказать, что:
  - Если  $p_1 > \frac{2}{5}$ , то соответствующее кодовое слово имеет длину 1;
  - ullet Если  $p_1 < \frac{1}{3}$ , то соответствующее кодовое слово имеет длину не менее 2.
- **4.** Построить двоичные коды по алгоритмам Фано и Хаффмана для указанных ниже распределений, сравнить средние длины кодовых слов:
  - $\bullet$  (0.4, 0.2, 0.2, 0.2);
  - $\bullet$   $(\frac{27}{40}, \frac{9}{40}, \frac{3}{40}, \frac{1}{40});$
  - $\bullet$  (0.2, 0.08, 0.5, 0.1, 0.09, 0.03);
  - (0.03, 0.4, 0.06, 0.1, 0.3, 0.07, 0.04);

- **5.** Построить коды по алгоритму Хаффмана для указанного распределения при D=2,3,4, вычислить и сравнить средние длины кодовых слов:  $(\frac{1}{8},\frac{3}{8},\frac{1}{8},\frac{1}{6},\frac{1}{8},\frac{1}{12}).$
- **6.** Для распределения  $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{12})$  построить два различных оптимальных двоичных кода с наборами длин кодовых слов (1, 2, 3, 3) и (2, 2, 2, 2).

## Домашнее задание

- **1.** Выяснить, какие из следующих кодов не могут быть получены по алгоритму Хаффмана ни при каком распределении p:
  - 01, 10
  - 0,01,011,111
- **2.** Построить двоичные коды по алгоритмам Фано и Хаффмана для указанных ниже распределений, сравнить средние длины кодовых слов:
  - (0.1, 0.1, 0.1, 0.7);
  - $(\frac{1}{20}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3});$
  - (0.03, 0.08, 0.09, 0.1, 0.2, 0.5);
- **3.** Построить коды по алгоритму Хаффмана для указанного распределения при D=2,3,4, вычислить и сравнить средние длины кодовых слов: (0.3,0.2,0.2,0.2,0.1).