Телекоммуникационные технологии Канальное кодирование, исправляющее ошибки

СП6ГПУ ИИТУ

27 апреля 2018 г.

Введение Линейные коды Циклические коды

Введение

Линейные коды

Циклические коды



Коды

Кодовое расстояние

Theorem

Кодовое расстояние линейного кода равно минимальному весу ненулевого кодового слова.

Theorem

Мощность линейного (n,k) - кода равна 2^k .

Линейные коды

Пусть $V \in B^n$ - линейный (n,k) - код.

Линейный код - непустое множество двоичных слов длины n, называемых кодовыми словами, такое, что сумма двух кодовых слов является кодовым словом.

В любом линейном коде нулевое слово 0=0...0 выполняет роль нуля.

В линейном двоичном коде каждое слово противоположно самому себе, так как $c\oplus c=0...0$ для любого $c\in B_n$, где булево пространство $B_n, B=\{0,1\}$, представляет собой множество двоичных векторов длины n.

V является подпространством линейного пространства \mathcal{B}^n , для задания линейного кода достаточно задать его базис.

Порождающая матрица

$$c = a\mathbb{G}$$
 $\mathbb{G} = egin{bmatrix} \mathbb{I} & | & \mathbb{P} \end{bmatrix}$

код Хэмминга -линейный блочный систематический циклический бинарный код. Исправляет 1 ошибку.

Порождающая матрица $\mathbb G$

Линейный код задается как пространство строк порождающей матрицы.

Матрица \mathbb{G} , состоящая из всех базисных векторов линейного кода V, называется порождающей матрицей кода.

Строки $\mathbb G$ линейно независимы, и число k строк равно размерности кода.

Таким образом, порождающая матрица (n,k) - кода имеет размерность $k \times n$.

Ортогональное дополнение

Поскольку линейный код V является подпространством, то для него существует ортогональное дополнение (или нулевое подпространство).

Ортогональное дополнение V'(n,k) - кода V состоит из всех векторов длины n, ортогональных к каждому вектору $v \in V$.

Ортогональное дополнение также является подпространством и является линейным кодом. Ортогональное дополнение V'(n,k) - кода V имеет размерность (n-k); соответственно любой его базис состоит из (n-k) векторов.

Проверочная матрица $\mathbb H$

Порождающая матрица ортогонального дополнения называется проверочной матрицей кода V.

Т. к. проверочная матрица состоит из базисных векторов ортогонального дополнения, то двоичный вектор c является кодовым словом, если и только если $c\mathbb{H}^T=0$.

Таблица декодирования. Стандартное расположение

Пусть V - линейный код (n,k) - код, v - нулевой вектор и $v_1,v_2,...,v_{m-1}$ - остальные кодовые вектора. Стандартное расположение имеет вид:

$$\begin{bmatrix} v & v_1 & v_2 & \cdots & v_{m-1} \\ g_1 & v_1 \oplus g_1 & v_2 \oplus g_1 & \cdots & v_{m-1} \oplus g_1 \\ g_2 & v_1 \oplus g_2 & v_2 \oplus g_2 & \cdots & v_{m-1} \oplus g_2 \\ \cdots & & & & & \\ g_t & v_1 \oplus g_t & v_2 \oplus g_t & \cdots & v_{m-1} \oplus g_t \end{bmatrix}$$

$$m = 2^k \ t = 2^{(n-k)-1}$$

Так как линейный код V является подгруппой группы $(B_n, +)$ это разложение группы B_n по подгруппе V.

Таблица декодирования. Стандартное расположение

Строки таблицы являются смежными классами, а векторы в первом столбце - образующими смежных классов. Принятый двоичный вектор декодируется в кодовый вектор, находящийся в первой строке столбца, в котором находится принятый вектор.

Theorem

Если в качестве таблицы декодирования используется стандартное расположение, то ошибка будет исправлена тогда и только тогда, когда вектор ошибки совпадает с образующим смежного класса.

Theorem

Если стандартное расположение используется в качестве таблицы декодирования, то ошибка будет исправлена с наибольшей вероятностью, если и только если в качестве представителя смежного класса выбирается вектор с минимальным весом в данном классе.

Theorem

Все векторы из одного смежного класса стандартного расположения имеют одинаковый синдром $s=u\mathbb{H}^T$, присущий только этому смежному классу.

Циклический код

Пространство V наборов длины n называется циклическим подпространством или циклическим кодом, если для любого вектора $v=(a_{n-1},a_{n-2},...,a_0)$ из пространства V вектор $v'=(a_0,a_{n-1},a_{n-2},...,a_1)$, получаемый в результате циклического сдвига компонент вектора v на единицу вправо, также принадлежит подпространству V. Всякий циклический код является линейным, и может быть описан посредством порождающей и / или проверочной матрицы.

Однако циклические коды можно описать с помощью многочленов, по степеням формальной переменной x.



Классы вычетов многочленов степени n над полем $\mathrm{GF}(2^{\mathrm{n}})$

Каждому двоичному набору длины n можно поставить в соответствие многочлен с коэффициентами из простого поля Галуа $\mathrm{GF}_2=\{0,1\}.$

Каждому двоичному набору $(r_{n-1}, r_{n-2}, ..., r_0)$ длины n соответствует многочлен

 $r(x) = r_{n-1}x^{n-1} + r_{n-2}x^{n-2} + ... + r_0x^0$, из множества многочленов с коэффициентами из $\mathrm{GF}_2 = \{0,1\}$ (класс вычетов), остаток от деления которых на многочлен f(x) равен r(x).

Порождающий многочлен циклического кода

В алгебре классов вычетов по модулю многочлена x^{n+1} подпространство V является циклическим тогда и только тогда, когда V содержит все классы вычетов, представители которых кратны некоторому многочлену g(x). Более того, многочлен g(x) является делителем многочлена x^n+1 .

Кодирование циклическим кодом

Пусть циклический (n,n-k)-код порождается многочленом g(x), который является делителем многочлена x^n+1 , и степень g(x) равна k< n.

$$a = (a_{n-k-1}, a_{n-k-2}, \ldots, a_0)$$

в виде многочлена

$$a_{n-k-1}x^{n-k-1} + a_{n-k-2}x^{n-k-2} + ... + a_0$$

и умножить данный многочлен на g(x).



Пример

Пусть (7,4)-код порожден многочленом $g(x)=x_3+x_2+1$ и принято слово 1110111. По принятому слову строится многочлен $x_6+x_5+x_4+x_2+x+1$, который делится на g(x).

Поэтому можно сделать заключение, что при передаче ошибок не было, и переданное информационное слово есть вектор коэффициентов частного x3+x+1 от деления многочлена x6+x5+x4+x2+x+1 на g(x), т. е. вектор 1011.