# Задания для самостоятельной работы по помехоустойчивому кодированию

#### П.В. Трифонов

24 сентября 2024 г.

#### 1 Список заданий

Задание	ссылка	баллы
Алгоритм Витерби мягкого декодирования линейных блоковых кодов	[2]	15
Алгоритм Витерби мягкого декодирования сверточных кодов	[2]	15
Алгоритм рекурсивного мягкого декодирования по решеткам линейных	[8]	50
блоковых кодов		
Алгоритм box&match мягкого декодирования линейных блоковых кодов	[10]	50
Алгоритм Берлекэмпа-Месси декодирования двоичных кодов БЧХ	[2]	15
Алгоритм Берлекэмпа-Месси декодирования кодов Рида-Соломона	[2]	15
Алгоритм Берлекэмпа-Месси декодирования двоичных кодов Гоппы	[2, 1]	17
Алгоритм Сугиямы (Евклида) декодирования двоичных кодов БЧХ	[1]	15
Алгоритм Сугиямы (Евклида) декодирования кодов Рида-Соломона	[1]	15
Алгоритм Сугиямы (Евклида) декодирования двоичных кодов Гоппы	[1]	17
Алгоритм распространения доверия декодирования LDPC кодов	[2]	30
Алгоритм Гурусвами-Судана списочного декодирования кодов Рида-	[4, 5, 6]	40
Соломона		
Алгоритм Ву списочного декодирования кодов Рида-Соломона	[4, 5, 6, 11]	50
Списочное декодирование полярных кодов	[7]	40
Последовательное декодирование полярных кодов	[7, 9]	50

Допускается реализация нескольких алгоритмов из вышеперечисленного списка. Не допускается реализация нескольких одноименных алгоритмов декодирования или различных алгоритмов декодирования одного и того же класса кодов. По усмотрению преподавателя может производиться собеседование, в ходе которого студент должен объяснить структуру программы и положенные в ее основу алгоритмы и теоретические принципы. В случае неверных ответов оценка может быть снижена.

Во всех случаях исходные данные для работы программы задаются в текстовом файле input.txt, а результат должен быть сохранен в файле output.txt.

Файл input.txt содержит описание кода, специфичное для задачи, а также одну или несколько инструкций, соответствующих следующим режимам работы (если ниже не указано иное):

• Кодирование указанного информационного вектора в заданном коде. Синтаксис команды:

Encode InfVector

Пример:

Encode 0 0 1 0 1 0

После обработки команды Encode необходимо записать в выходной файл строку, соответствующую полученному кодовому слову. Отдельные символы должны разделяться пробелами.

• Decode — декодирование указанного вектора в заданном коде. В случае жесткого декодирования оно должно производиться в метрике Хемминга, при этом элементы указанного вектора должен рассматриваться как принадлежащие соответствующему конечному полю. В случае мягкого декодирования элементами входного вектора являются логарифмические отношения правдоподобия  $L_i = \ln \frac{P(c_i=0|y_i)}{P(c_i=1|y_i)}$ . В выходном файле должно быть представлено восстановленное кодовое слово, список кодовых слов, разделенных запятыми, или сообщение ERROR в случае невозможности декодирования.

```
Decode NoisyVector
Пример:
Decode 0 0 1 0 1 0
```

• Simulate — моделирование процесса передачи случайных данных в канале с указанным уровнем помех (смысл данного параметра указан в соответствующем задании). Должно быть выполнено NumOfIterations итераций генерация данных-кодирование-зашумление-декодирование или должно быть зарегистрировано MaxErrors ошибок декодирования. В выходном файле должна быть приведена полученная частота ошибок декодирования на кодовое слово.

```
Simulate NoiseLevel NumOfIterations MaxErrors

Пример:
Simulate 3.5 100000 100
```

Отдельными заданиями могут быть предусмотрены дополнительные команды и требования к выходному файлу. Результаты обработки различных инструкций в выходном файле должны разделяться символом перевода строки. В случае невозможности распознавания содержимого входного файла в выходной файл следует записать строку FAILURE. На выполнение каждой инструкции выделяется 1 минута.

### 2 Алгоритм Витерби мягкого декодирования линейных блоковых кодов

Необходимо реализовать кодер линейного блокового кода и его декодер по максимуму правдоподобия на основе алгоритма Витерби. Исходными данными являются длина n, размерность k и порождающая матрица G двоичного линейного блокового кода. Таким образом, файл input.txt должен начинаться следующим образом:

```
n k
G
```

Первой строкой в файле output.txt должна быть последовательность  $|V_i|, 0 \le i \le n$ , где  $|V_i|$  — число узлов в решетке на ярусе i. Далее должны быть приведены результаты выполнения команд. Моделирование следует производить для случая канала с двоичной амплитудно-импульсной модуляцией и аддитивным белым гауссовским шумом. Под уровнем шума следует понимать отношение сигнал/шум на бит, выраженное в децибелах.

```
Ограничения: 1 \le k < n \le 256 Пример файла input.txt:
```

```
8 4
1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 0 0 0 0
1 1 0 0 1 1 0 0
10101010
Encode 1 0 0 0
Decode -1.0 1.0 1 1 1 1 1.5
Decode -10 1 1 1 1 1 1 1
Simulate 3 100000 100
Simulate 4 100000 100
Пример файла output.txt:
1 2 4 8 4 8 4 2 1
1 1 1 1 1 1 1 1
00000000
1 1 1 1 0 0 0 0
2.56E-2
9.31E-3
```

### 3 Алгоритм Витерби мягкого декодирования сверточных кодов

Необходимо реализовать несистематический кодер сверточного кода со скоростью 1/2 и его декодер на основе алгоритма Витерби. После обработки заданной информационной последовательности кодер должен быть переведен в нулевое состояние путем принудительной подачи на его вход K нулевых битов, где K — длина кодового ограничения. Моделирование следует производить для случая канала с двоичной амплитудно-импульсной модуляцией и аддитивным белым гауссовским шумом. Под уровнем шума следует понимать отношение сигнал/шум на бит, выраженное в децибелах.

Первая строка в файле input.txt имеет вид

```
GO G1 k
```

Здесь G0, G1 — порождающие многочлены кода, представленные в виде битовых масок в восьмеричной системе счисления, k — число кодируемых информационных символов (в десятичной системе счисления). Первая строка выходного файла должна содержать минимальное расстояние полученного блокового кода. Далее в выходном файле должны быть приведены результаты выполнения команд. Моделирование следует производить для случая канала с двоичной амплитудно-импульсной модуляцией и аддитивным белым гауссовским шумом. Под уровнем шума следует понимать отношение сигнал/шум на бит, выраженное в децибелах.

```
Ограничения: \deg G0, \deg G1 \le 16, k \le 1024 Пример файла input.txt:
```

## 4 Алгоритм рекурсивного мягкого декодирования по решеткам линейных блоковых кодов

Необходимо реализовать кодер линейного блокового кода и его декодер на основе алгоритма Фудзивары-Ямамото-Касами-Линя (включая процедуру поиска оптимального секционирования). Формат входного файла совпадает с описанным в п. 2. В первой строке выходного файла должно быть указано число операций сложения и сравнения, выполняемых декодером. В последующих строках должны быть приведены результаты выполнения команд. Моделирование следует производить для случая канала с двоичной амплитудно-импульсной модуляцией и аддитивным белым гауссовским шумом. Под уровнем шума следует понимать отношение сигнал/шум на бит, выраженное в децибелах.

```
Пример файла input.txt:
8 4
1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 0 0 0 0
1 1 0 0 1 1 0 0
1 0 1 0 1 0 1 0
Encode 1 0 0 0
Decode -1.0 1.0 1 1 1 1 1.5
Decode -10 1 1 1 1 1 1 1
Simulate 3 100000 100
Simulate 4 100000 100
Пример файла output.txt:
23
1 1 1 1 1 1 1 1
0 0 0 0 0 0 0 0
1 1 1 1 0 0 0 0
2.56E-2
```

9.31E-3

Ограничения:  $1 \le k < n \le 256$ 

### 5 Алгоритм box&match мягкого декодирования линейных блоковых кодов

Необходимо реализовать кодер линейного блокового кода и его декодер на основе алгоритма box&match. Исходными данными являются длина n, размерность k и порождающая матрица G двоичного линейного блокового кода, а также параметры алгоритма "порядок переработки" (reprocessing order) t и длина контрольной полосы (control band) s. Таким образом, файл input.txt должен начинаться следующим образом:

```
1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1
1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0
Encode 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Simulate 3 100000 100
Пример файла output.txt
1.7E-3
```

### 6 Алгоритм Берлекэмпа-Месси декодирования двоичных кодов БЧХ

Необходимо реализовать процедуру построения двоичного примитивного кода БЧХ в узком смысле, его систематическое кодирование и декодирование в метрике Хемминга с помощью алгоритма Берлекэмпа-Месси. Файл input.txt должен содержать в первой строке длину кода  $n=2^m-1$ , примитивный многочлен поля  $GF(2^m)$  (представленный в виде битовой маски в десятичной систем счисления) и конструктивное расстояние. Далее должны быть представлены команды. Под уровнем шума следует понимать вероятность ошибки на бит в двоичном симметричном канале. В первой строке выходного файла должна быть приведена размерность полученного кода k. На следующей строке должен быть приведен порождающий многочлен кода  $g(x) = \sum_{i=0}^{n-k} g_i x^i$  в виде последовательности его коэффициентов  $g_0, g_1, \ldots, g_{n-k}$ . Далее должны быть представлены результаты выполнения команд.

Ограничения:  $m \leq 16$  Пример файла input.txt:

```
7 11 3
Encode 1 0 0 0
Decode 0 1 0 1 0 0 0
Simulate 0.1 100000 100
Пример файла output.txt:
4
1 1 0 1
1 1 0 1 0 0 0
1 1 0 1 0 0 0
0.15
```

### 7 Алгоритм Сугиямы (Евклида) декодирования двоичных кодов БЧX

Необходимо реализовать процедуру построения двоичного примитивного кода БЧХ в узком смысле, его систематическое кодирование и декодирование в метрике Хемминга с помощью расширенного алгоритма Евклида. Требования к входному и выходному файлу совпадают с приведенными в п. 6.

### 8 Алгоритм Берлекэмпа-Месси декодирования двоичных кодов Гоппы

Необходимо реализовать процедуру построения проверочной матрицы двоичного кода Гоппы длины  $n=2^m$ , его систематическое кодирование и декодирование в метрике Хемминга. Для решения ключевого уравнения следует использовать алгоритм Берлекэмпа-Месси. Под уровнем шума следует понимать вероятность ошибки на бит в двоичном симметричном канале. В качестве локаторов кода при длиной  $2^m$  следует рассматривать все элементы конечного поля в последовательности  $0, \alpha^0, \alpha^1, \alpha^2, \alpha^3, \dots, \alpha^{2^m-2}$ . Для кодов длиной  $2^m-1$  следует исключить нулевой локатор. Гарантируется, что многочлен Гоппы свободен от квадратов и не имеет корней в  $GF(2^m)$ . В первой строке файла содержится длина кода  $2^m$  или  $2^m-1$ , примитивный многочлен поля  $GF(2^m)$  (представленный в виде битовой маски в десятичной систем счисления) и степень многочлена Гоппы. Во второй строке выписаны коэффициенты многочлена Гоппы начиная с нулевого в виде чисел в десятичной системе счисления, двоичное представление которых соответствует их разложению по стандартному базису  $GF(2^m)$ . Далее следуют команды. В первой строке выходного файла должна быть выписана размерность кода. При построении порождающей матрицы кода в систематическом виде следует обеспечить размещение единичной матрицы в позициях с наименьшими возможными номерами.

### 9 Алгоритм Сугиямы (Евклида) декодирования двоичных кодов Гоппы

Необходимо реализовать процедуру построения проверочной матрицы двоичного кода Гоппы длины  $n=2^m$ , его систематическое кодирование и декодирование в метрике Хемминга. Для решения ключевого уравнения следует использовать алгоритм Сугиямы (расширенный алгоритм Евклида). Требования аналогичны приведенным в п. 8.

#### 10 Алгоритм Берлекэмпа-Месси декодирования кодов Рида-Соломона

Необходимо реализовать процедуру построения примитивного кода Рида-Соломона в узком смысле над  $GF(2^m)$ , его систематическое кодирование и декодирование в метрике Хемминга с помощью алгоритма Берлекэмпа-Месси. Файл input.txt должен содержать в первой строке длину кода  $n=2^m-1$ , примитивный многочлен поля  $GF(2^m)$  (представленный в виде битовой маски в десятичной систем счисления) и конструктивное расстояние. Далее должны быть представлены команды. Под уровнем шума следует понимать вероятность ошибки на символ в  $2^m$ -ичном симметричном канале. Ненулевые символы вектора ошибки должны принимать значения из  $GF(2^m) \setminus \{0\}$  с одинаковой вероятностью. В первой строке выходного файла должна быть приведена размерность полученного кода k. Далее должен быть приведен порождающий многочлен кода  $g(x) = \sum_{i=0}^{n-k} g_i x^i$  в виде последовательности его коэффициентов  $g_0, g_1, \ldots, g_{n-k}$ . Каждый коэффициент должен быть представлен в виде числа в десятичной системе счисления, двоичное представление которого соответствует его разложению по стандартному базису  $GF(2^m)$ . Далее должны быть представлены результаты выполнения команд.

Ограничения:  $m \leq 16$  Пример файла input.txt:

7 11 3
Encode 1 0 0 0 0
Decode 3 6 1 0 0 0 1
Simulate 0.1 100000 100

Пример файла output.txt:

5 3 6 1 3 6 1 0 0 0 0 3 6 1 0 0 0 0 0.15

# 11 Алгоритм Сугиямы (Евклида) декодирования двоичных кодов Рида-Соломона

Необходимо реализовать процедуру построения примитивного кода Рида-Соломона в узком смысле над  $GF(2^m)$ , его систематическое кодирование и декодирование в метрике Хемминга с помощью расширенного алгоритма Евклида. Требования к входному и выходному файлу совпадают с приведенными в п. 10

# 12 Алгоритм Гурусвами-Судана списочного декодирования кодов Рида-Соломона

Необходимо реализовать процедуру построения примитивного кода Рида-Соломона в узком смысле над  $GF(2^m)$ , его систематическое кодирование и списочное декодирование в метрике Хемминга с радиусом декодирования до  $\lfloor n-\sqrt{n(k-1)}\rfloor$  с использованием алгоритма Гурусвами-Судана. При моделировании следует считать ошибкой событие отсутствия в полученном списке переданного кодового слова. Требования к входному и выходному файлам аналогичны приведенными в п. 10. Если при выполнении команды Decode получается несколько кодовых слов, они должны быть выписаны в файле output.txt через запятую в порядке лексикографического возрастания как целочисленные вектора.

#### 13 Алгоритм Ву списочного декодирования кодов Рида-Соломона

Необходимо реализовать процедуру построения примитивного кода Рида-Соломона в узком смысле над  $GF(2^m)$ , его систематическое кодирование и списочное декодирование в метрике Хемминга с радиусом декодирования до  $\lfloor n-\sqrt{n(k-1)} \rfloor$  с использованием алгоритма Ву. Требования к входному и выходному файлам аналогичны приведенным в п. 12.

#### 14 Списочное декодирование полярных кодов

Необходимо реализовать процедуру построения полярных кодов для случая двоичного стирающего канала, их несистематическое кодирование, моделирование передачи и декодирование с помощью  $\min_{x \to \infty}$  версии алгоритма Тала-Варди. Кодирование должно осуществляться как

 $c=u\begin{pmatrix}1&0\\1&1\end{pmatrix}^{\otimes m}$ , где  $u_i=0, i\in\mathcal{F}, \mathcal{F}$  — множество номеров замороженных символов. Прочие элементы вектора u представляют собой последовательно выбираемые элементы кодируемого информационного вектора. Моделирование следует производить для случая канала с двоичной амплитудно-импульсной модуляцией и аддитивным белым гауссовским шумом. Под уровнем шума следует понимать отношение сигнал/шум на бит, выраженное в децибелах. Из списка, формируемого декодером Тала-Варди, необходимо выбирать наиболее вероятное кодовое слово. Входной файл на первой строке содержит длину кода  $2^m$ , размерность k, целевую вероятность стирания в двоичном стирающем канале и размер списка в декодере Тала-Варди. Далее идут строки с командами. Первая строка выходного файла должна содержать список номеров замороженных символов (нумерация с 0), выписанных в порядке возрастания.

#### 15 Последовательное декодирование полярных кодов

Требования аналогичны приведенным в разделе 14 с точностью до замены списочного алгоритма последовательным. При реализации следует полагать максимальное число путей (параметр D в [9]) равным D=kL, где k — размерность кода, L — максимальное число проходов через одну фазу. При этом следует избегать единовременного выделения памяти под все D путей.

#### Список литературы

[1] Мак-Вильямс, . . Теория кодов, исправляющих ошибки / Ф. Дж. Мак-Вильямс, Н. Дж. А. Слоэн. — М.: Связь, 1979.

- [2] Кудряшов, . Основы теории кодирования / Б.Д. Кудряшов. СПб: БХВ, 2016.
- [3] Arıkan, E. Channel polarization: A method for constructing capacity-achieving codes for symmetric binary-input memoryless channels / E. Arıkan // IEEE Transactions on Information Theory. 2009. July. Vol. 55, no. 7. P. 3051–3073.
- [4] Guruswami, V. Improved decoding of Reed-Solomon and algebraic-geometric codes / V. Guruswami, M. Sudan // IEEE Transactions on Information Theory. 1999. September. Vol. 45, no. 6. P. 1757–1767.
- [5] Nielsen, R. R. Decoding Reed-Solomon codes beyond half the minimum distance / R. R. Nielsen, T. Hoholdt // Coding theory, Cryptography and Related Areas. — Springer-Verlag, 2000. — P. 221–236.
- [6] Roth, R. Efficient decoding of Reed-Solomon codes beyond half the minimum distance / R. Roth, G. Ruckenstein // IEEE Transactions on Information Theory. — 2000. — Vol. 46, no. 1. — P. 246–257.
- [7] Tal, I. List decoding of polar codes / Ido Tal, A. Vardy // IEEE Transactions On Information Theory. 2015. May. Vol. 61, no. 5. P. 2213–2226.
- [8] A trellis-based recursive maximum-likelihood decoding algorithm for binary linear block codes / Toru Fujiwara, Hirosuke Yamamoto, Tadao Kasami, Shu Lin // IEEE Transactions On Information Theory. 1998. March. Vol. 44, no. 2.
- [9] Trifonov, P. A score function for sequential decoding of polar codes / P. Trifonov // Proceedings of IEEE International Symposium on Information Theory. Vail, USA, 2018.
- [10] Valembois, A. Box and match techniques applied to soft-decision decoding / Antoine Valembois, Marc Fossorier // IEEE Transactions on Information Theory. 2004. 5. Vol. 50, no. 5. P. 796–810.
- [11] Wu, Y. New list decoding algorithms for Reed-Solomon and BCH codes / Y. Wu // IEEE Transactions on Information Theory. 2008. August. Vol. 54, no. 8.