

УДК 519.725 + 681.3

В.О. Дяченко, Ю.Е. Зинченко, О.Н. Дяченко
Донецкий национальный технический университет, г. Донецк
кафедра компьютерной инженерии

ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОДОВ РИДА-СОЛОМОНА

Аннотация

Дяченко В.О., Зинченко Ю.Е., Дяченко О.Н. Исследование способов проектирования кодов Рида-Соломона. Выполнен анализ способов построения и практической реализации кодов Рида-Соломона, исправляющих двойные ошибки. Рассмотрены особенности аппаратного декодирования (255, 251) кода Рида-Соломона, корректирующего двойные искаженные байты. Обоснован вывод о рациональности применения для данного типа кодов синдромного метода декодирования.

Ключевые слова: коды Рида-Соломона, синдромное декодирование, порождающий полином, примитивный полином, поле Галуа.

Постановка проблемы. Коды Рида-Соломона были предложены уже более полувека назад, однако они продолжают оставаться предметом внимания и исследования. Это связано, прежде всего, с появлением все новых областей их использования, теперь уже не только в задачах связи, но и в широком применении для задач цифровой техники.

В настоящее время имеет место тенденция реализации аппаратных проектов с применением языков описания аппаратуры (VHDL, Verilog), которые позволяют осуществить проектирование, верификацию цифровых схем на различных уровнях абстракции и реализацию (например, в виде СБИС) на основе технологии FPGA. Такой подход имеет ряд преимуществ. Например, он более гибок при изменении схемы или уровня технологии изготовления ИС, кроме того, он более дешевый по сравнению с применением заказных ИС (ASIC). Поэтому вопросы построения и аппаратной реализации кодов Рида-Соломона являются актуальными, учитывая все большую их популярность и востребованность для различных сфер применения.

Анализ литературы. Проведенный анализ литературы [1-4] отражает широчайший спектр разработанных и уже используемых на практике кодов Рида-Соломона. Можно привести несколько наиболее известных примеров: (255, 223, 33) код Рида-Соломона для космической связи NASA, укороченные коды Рида-Соломона над полем Галуа $GF(2^8)$ для CD-ROM, DVD и цифрового телевидения высокого разрешения (формат HDTV), расширенный (128, 122, 7) код Рида-

Соломона над полем Галуа $GF(2^7)$ для кабельных модемов. Существует несколько коммерческих аппаратных реализаций - ряд интегральных схем (ИС), предназначенных для кодирования и декодирования кодов Рида-Соломона. При этом реализованные коды имеют разные корректирующие способности, и, как следствие, разный уровень сложности и сферы применения. Например, код Рида-Соломона $(255, k)$, где k – количество информационных символов кода, для различных ИС может исправлять, как правило, от 1 до 16 ошибочных символов.

Кроме того, коды Рида-Соломона можно использовать не только для помехоустойчивого кодирования при передаче данных, а также везде, где есть необходимость в предотвращении искажения информации, например [2]:

- обнаружение и исправление ошибок в поврежденных или дефектных носителях информации;

- обнаружение и исправление ошибок при умышленном изменении информационных сообщений с целью дезинформации;

- обнаружение и исправление модификации информации об авторе или исполняемого кода с целью «взлома» программного обеспечения;

- защита программного обеспечения или данных от копирования с лицензионного диска;

- восстановление одного или нескольких томов многотомного архива, искаженных или вообще потерянных при загрузке из сети;

- обнаружение и исправление ошибок в цепочках ДНК в генной инженерии.

Цель статьи – выполнить сравнительный анализ способов построения кодов Рида-Соломона, исправляющих двойные ошибки, и рассмотреть особенности их аппаратной реализации.

Постановка задачи исследования.

Задача сравнительного анализа способов построения кодов Рида-Соломона, исправляющих двойные ошибки, появилась после публикации работы [4], в которой рассматриваются вопросы реализации кодера и декодера $(255, 251)$ кода в FPGA. Вместе с тем, в работах [5-8] основное внимание уделяется другим принципам построения подобных кодов, отличающихся более простыми методами декодирования.

Решение задач и результаты исследований.

Прежде всего, следует отметить, что коды Рида-Соломона, исправляющие одиночные или двойные ошибки, независимо от того, по какому полю Галуа они построены, укорочены, посимвольно перемежены или нет, допускают применение метода синдромного декодирования. Такой метод неприменим для кодов исправляющих большее количество ошибок. Для них типичный декодер основан на блоках вычисления синдрома, буферного регистра, решения ключевого уравнения на основе одного из алгоритмов, например, Берлекэмп-Месси, iBM, giBM, RiBM, алгоритма Евклида или Питерсона-

Горенштейна-Цирлера (в [4] - алгоритм IBM), поиска корней полиномов локаторов ошибок на основе алгоритма Ченя, расчета значения ошибки (алгоритм Форни), коррекции ошибок.

Коды Рида-Соломона – частный случай кодов БЧХ. Главное отличие не двоичных кодов Рида-Соломона от двоичных кодов заключается в том, что в качестве символа выступает не двоичный символ (бит), а элемент поля Галуа (несколько битов), на основе которого построен код.

Порождающий полином кода Рида-Соломона, исправляющего S ошибок, должен содержать $2S$ корней:

$$\{\alpha^{j_0}, \alpha^{j_0+1}, \alpha^{j_0+2}, \dots, \alpha^{j_0+2S-1}\},$$

где α - примитивный элемент поля Галуа, j_0 – конструктивный параметр.

При $j_0 = 1$ множество корней имеет вид: $\{\alpha, \alpha^2, \alpha^3 \dots \alpha^{2S}\}$.

Для кода Рида – Соломона, исправляющего S ошибок, порождающий полином представляет собой произведение:

$$RS(x) = (x - \alpha)(x - \alpha^2)(x - \alpha^3) \dots (x - \alpha^{2S}).$$

Если поле Галуа строится над примитивным полиномом $p(z)$, то возможна другая форма записи порождающего полинома – в качестве примитивного элемента α можно использовать элемент поля z . Такая замена впоследствии дает возможность представления умножителей на константу элементами двоичной логики без необходимости построения поля Галуа.

Порождающий полином и декодер (255, 251) кода Рида-Соломона.

В качестве полинома $p(z)$ будем использовать примитивный полином. Тогда, после раскрытия скобок и замены α на z , порождающий полином кода Рида-Соломона, исправляющего двойные ошибки, можно представить в следующем виде

$$RS(X) = (X-\alpha)(X-\alpha^2)(X-\alpha^3)(X-\alpha^4) = X^4 + X^3(z^4+z^3+z^2+z) + X^2(z^7+z^6+z^4+z^3) + X(z^9+z^8+z^7+z^6) + z^{10}.$$

Данный порождающий полином является справедливым для любого кода Рида-Соломона, исправляющего двойные ошибки, и любого поля Галуа.

Для вычисления порождающего полинома для конкретного поля Галуа необходимо вычислить соответствующие коэффициенты при псевдопеременных X . Для этого каждый соответствующий коэффициент в общей форме необходимо разделить на примитивный полином $p(z)$. Остаток от деления и будет представлять собой искомым коэффициент.

Используя таблицу неприводимых полиномов [3], в качестве $p(z)$ можно выбрать первый полином (в этой таблице первый полином всегда примитивный, причем с наименьшим количеством ненулевых коэффициентов) восьмой степени

$$p(z) = 435_8 = 100\ 011\ 101_2 = z^8 + z^4 + z^3 + z^2 + 1.$$

После приведения по модулю $p(z)$ степень всех коэффициентов порождающего полинома будет не более семи:

$$(z^4 + z^3 + z^2 + z) \bmod p(z) = z^4 + z^3 + z^2 + z;$$

$$(z^7 + z^6 + z^4 + z^3) \bmod p(z) = z^7 + z^6 + z^4 + z^3;$$

$$(z^9 + z^8 + z^7 + z^6) \bmod p(z) = z^7 + z^6 + z^5 + z^2 + z + 1;$$

$$(z^{10}) \bmod p(z) = z^6 + z^5 + z^4 + z^2.$$

Таким образом, порождающий полином кода Рида-Соломона для поля $GF(2^8)$:

$$RS(X) = X^4 + X^3(z^4 + z^3 + z^2 + z) + X^2(z^7 + z^6 + z^4 + z^3) + X(z^7 + z^6 + z^5 + z^2 + z + 1) + (z^6 + z^5 + z^4 + z^2).$$

Декодер кода Рида – Соломона аналогичен декодеру кода БЧХ с точностью до обозначений.

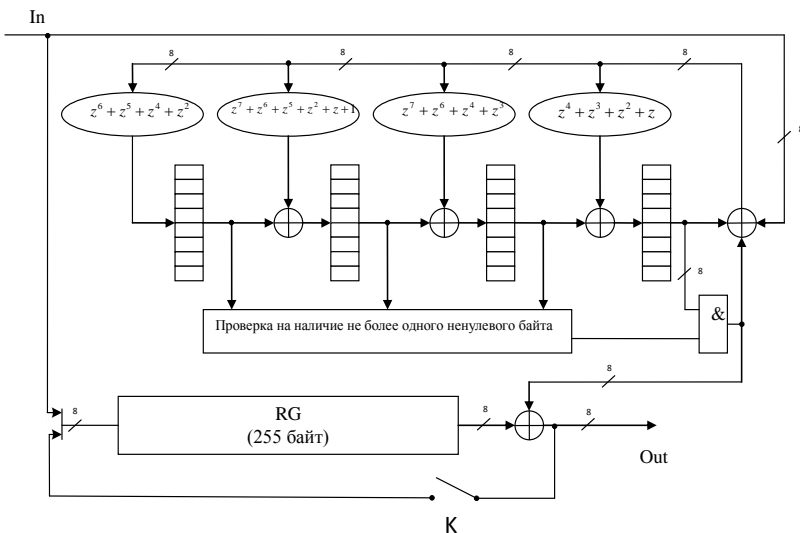


Рисунок 1 – Декодер (255, 251) кода Рида-Соломона, исправляющего двойные ошибочные байты

Такой декодер исправляет два возможных ошибочных байта за $3n$ тактов:

1-ые n тактов формируется синдром, кодовое слово заносится в буферный регистр;

2-ые n тактов выполняется исправление одной из двух возможных ошибочных байтов. Синдром модифицируется, кодовое слово заново переписывается в буферный регистр;

3-и n тактов выполняется исправление второго ошибочного байта.

Недостаток такого декодера – несогласованность работы кодера и декодера (кодер должен ждать $2n$ тактов, пока декодер исправит ошибки) – устраняется применением конвейерной реализации.

Для построения декодера на элементах двоичной логики необходимо представить умножители на константу в виде сумматоров по модулю два.

Для этого необходимо элемент поля в общем виде

$$a_7z^7 + a_6z^6 + a_5z^5 + a_4z^4 + a_3z^3 + a_2z^2 + a_1z + a_0$$

умножить на соответствующий коэффициент и разделить на $p(z)$. Коэффициенты остатка от деления позволяют представить умножитель в виде сумматоров.

Пример. Обозначим остатки от деления R_7, \dots, R_0 .

$$\begin{aligned} R_7 &= (a_7z^7 + a_6z^6 + a_5z^5 + a_4z^4 + a_3z^3 + a_2z^2 + a_1z + a_0)z^7 \bmod p(z) = \\ &= (a_6 + a_5 + a_4 + a_0)z^7 + (a_5 + a_4 + a_3)z^6 + (a_7 + a_4 + a_3 + a_2)z^5 + (a_7 + a_3 + a_2 + a_1)z^4 + \\ &+ (a_5 + a_4 + a_2 + a_1)z^3 + (a_6 + a_5 + a_3 + a_1)z^2 + (a_7 + a_6 + a_2)z + (a_7 + a_6 + a_5 + a_1); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_6 &= (a_7z^7 + a_6z^6 + a_5z^5 + a_4z^4 + a_3z^3 + a_2z^2 + a_1z + a_0)z^6 \bmod p(z) = \\ &= (a_7 + a_6 + a_5 + a_1)z^7 + (a_6 + a_5 + a_4 + a_0)z^6 + (a_5 + a_4 + a_3)z^5 + (a_7 + a_4 + a_3 + a_2)z^4 + \\ &+ (a_6 + a_5 + a_3 + a_2)z^3 + (a_7 + a_6 + a_4 + a_2)z^2 + (a_7 + a_3)z + (a_7 + a_6 + a_2); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_5 &= (a_7z^7 + a_6z^6 + a_5z^5 + a_4z^4 + a_3z^3 + a_2z^2 + a_1z + a_0)z^5 \bmod p(z) = \\ &= (a_7 + a_6 + a_2)z^7 + (a_7 + a_6 + a_5 + a_1)z^6 + (a_6 + a_5 + a_4 + a_0)z^5 + (a_5 + a_4 + a_3)z^4 + \\ &+ (a_6 + a_4 + a_3)z^3 + (a_7 + a_5 + a_3)z^2 + a_4z + (a_7 + a_3); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_4 &= (a_7z^7 + a_6z^6 + a_5z^5 + a_4z^4 + a_3z^3 + a_2z^2 + a_1z + a_0)z^4 \bmod p(z) = \\ &= (a_7 + a_3)z^7 + (a_7 + a_6 + a_2)z^6 + (a_7 + a_6 + a_5 + a_1)z^5 + (a_6 + a_5 + a_4 + a_0)z^4 + \\ &+ (a_7 + a_5 + a_4)z^3 + (a_7 + a_6 + a_4)z^2 + a_5z + a_4; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_3 &= (a_7z^7 + a_6z^6 + a_5z^5 + a_4z^4 + a_3z^3 + a_2z^2 + a_1z + a_0)z^3 \bmod p(z) = \\ &= a_4z^7 + (a_7 + a_3)z^6 + (a_7 + a_6 + a_2)z^5 + (a_7 + a_6 + a_5 + a_1)z^4 + \\ &+ (a_6 + a_5 + a_0)z^3 + (a_7 + a_5)z^2 + (a_7 + a_6)z + a_5; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_2 &= (a_7z^7 + a_6z^6 + a_5z^5 + a_4z^4 + a_3z^3 + a_2z^2 + a_1z + a_0)z^2 \bmod p(z) = \\ &= a_5z^7 + a_4z^6 + (a_7 + a_3)z^5 + (a_7 + a_6 + a_2)z^4 + (a_7 + a_6 + a_1)z^3 + (a_6 + a_0)z^2 + a_7z + a_6; \end{aligned}$$

$$R_1 = (a_7z^7 + a_6z^6 + a_5z^5 + a_4z^4 + a_3z^3 + a_2z^2 + a_1z + a_0)z \bmod p(z) = \\ = a_6z^7 + a_5z^6 + a_4z^5 + (a_7 + a_3)z^4 + (a_7 + a_2)z^3 + (a_7 + a_1)z^2 + a_0z + a_7;$$

$$R_0 = (a_7z^7 + a_6z^6 + a_5z^5 + a_4z^4 + a_3z^3 + a_2z^2 + a_1z + a_0)1 \bmod p(z) = \\ = a_7z^7 + a_6z^6 + a_5z^5 + a_4z^4 + a_3z^3 + a_2z^2 + a_1z + a_0.$$

Используя полученные остатки, можно перейти от умножителей на константы к их реализации на элементах двоичной логики. Например, для псевдoperемной X^3 :

$$(a_7z^7 + a_6z^6 + a_5z^5 + a_4z^4 + a_3z^3 + a_2z^2 + a_1z + a_0)(z^4 + z^3 + z^2 + z) \bmod p(z) = \\ = (a_7 + a_6 + a_5 + a_4 + a_3)z^7 + (a_6 + a_5 + a_4 + a_3 + a_2)z^6 + (a_7 + a_5 + a_4 + a_3 + a_2 + a_1)z^5 + (a_7 + a_6 + \\ + a_4 + a_3 + a_2 + a_0)z^4 + (a_7 + a_4 + a_2 + a_1 + a_0)z^3 + (a_7 + a_5 + a_4 + a_1 + a_0)z^2 + \\ + (a_6 + a_2 + a_5 + a_0)z + (a_7 + a_6 + a_5 + a_4).$$

По полученному остатку от деления строится схема умножителя на константу [5].

Остальные элементы кодера и декодера для аппаратной реализации (255, 251) кода Рида-Соломона на элементах двоичной логики не требуют каких-либо специальных расчетов или методов построения.

Рассмотренные способы декодирования и преобразования умножителей могут быть применимы не только для данного анализируемого кода, но также для любых кодов Рида-Соломона, исправляющих одиночные или двойные ошибки, посимвольно перемеженных и/или укороченных. И, наконец, следует отметить, что для генератора синдрома любого аппаратно-реализуемого кода Рида-Соломона необходима замена умножителей на константу на основе примитивных элементов α сумматорами по модулю два.

Выводы.

Проведен анализ методов проектирования кодов Рида-Соломона, исправляющих двойные искаженные байты при параллельном и пакеты ошибок при последовательном способе применения. Рассмотрены детали аппаратной реализации декодирования на примере (255, 251) кода Рида-Соломона. Результаты показали, что для данного типа кодов рационально использовать синдромный метод декодирования. Дальнейшую работу планируется направить на проведение экспериментальных исследований кодов Рида-Соломона на FPGA, для чего будут использоваться отладочные платы фирм Xilinx и Altera, имеющиеся в составе FPGA-лаборатории ДонНТУ [9].

Список литературы

1. Richard E. Blahut. Algebraic Codes for Data Transmission/ Cambridge University Press, 2012. – 498 p.

2. Рахман П.А. Основы защиты данных от разрушения. Коды Рида-Соломона/ Интернет-ресурс. - Режим доступа: URL <http://icc.mpei.ru/documents/00000885.pdf> Загл. с экрана.
3. Питерсон У., Уэлдон Э. Коды, исправляющие ошибки. — М.: Мир, 1976. — 595с.: ил.
4. Anindya Sundar Das, Satyajit Das and Jaydeb Bhaumik. Design of RS (255, 251) Encoder and Decoder in FPGA// International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE) ISSN: 2231-2307, Volume-2, Issue-6, January 2013, PP.391–394
5. Дяченко О.Н. Аппаратная реализация и корректирующие возможности кодов Рида-Соломона// Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія “Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем” (МАП-2007). Випуск: 6 (127) - Донецьк: ДонНТУ. - 2007. – С.113-121
6. Дяченко О.Н., Юрьев И.В. Влияние параметров кодов Рида-Соломона на избыточность кода// Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія “Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем” (МАП-2010). Випуск: 8 (168) - Донецьк: ДонНТУ. - 2010. – С.49-56.
7. Юрьев И.В., Дяченко О.Н. Влияние параметров поля Галуа и перемежения на избыточность кода Рида-Соломона // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг (ІУС та КМ-2010) / Матеріали I всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених – 19-21 травня 2010 р., Донецьк, ДонНТУ. – 2010. – С. 164-168.
8. Зинченко Е.Ю., Дяченко О.Н. Сравнительный анализ способов укорачивания кодов Рида-Соломона // Збірка праць VII міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців – 22-23 листопада 2011 р., Донецьк, ДонНТУ. – 2011. У 2-х томах, Т. 1 – С. 48-52.
9. Зинченко Ю., Калашников В., Хайдук С., Дяченко О. и др. FPGA-технологии проектирования и диагностика компьютерных систем/ Сборник научных трудов VI Междунар. научн.-практ. конф. «Современные информационные технологии и ИТ-образование». – Москва: МГУ, 2011. - Т. 1. 787 – С. 422-429.