

СПОСОБ БЫСТРОГО КОДИРОВАНИЯ ДВОИЧНЫХ ДАННЫХ

проф. А.В. Королёв

Выводятся выражения для быстрого вычисления весовых коэффициентов при кодировании двоичных последовательностей по числу серий. Проводится сравнительная оценка затрат количества операций для стандартного и быстрого способов кодирования.

Введение. Из анализа выражений, лежащих в основе компактного представления двоичных данных [1], следует, что наибольшее количество операций при вычислении значения кода по числу серий затрачивается для нахождения целочисленного ряда $r_{j\xi}$, $\xi = \overline{1, n}$. При этом максимальное количество операций $V_{кчс}$, отводимых на получение кодового представления для факториальной схемы, равно

$$V_{кчс} = 2n^2 + 9n + 7. \quad (1)$$

Выражение (1) позволило оценить удельные затраты машинных операций для определения $r_{j\xi}$ относительно других вычислений, которые составляют приблизительно $\frac{2n+6}{2n+9} \times 100\%$. Например, для $n=16$ удельные затраты достигают 93%. Поэтому необходимо разработать быстрый способ кодирования числа серий, основанный на учете структурных и статистических особенностей обрабатываемых данных.

Разработка быстрого способа кодирования двоичных данных. Сформулируем определение, которое будем использовать при разработке быстрого способа кодирования.

Определение. Пусть задана двоичная последовательность L_j , состоящая из n элементов. Назовем *сечением* этой последовательности подпоследовательность, содержащую $(n - \xi)$ элементов, начинающуюся с элемента $l_{j\xi}$ и заканчивающуюся элементом l_{jn} .

Сформулируем утверждение, лежащее в основе разработки быстрого способа кодирования по числу серий.

Утверждение. Факториальную схему [1, 2] вычисления весовых коэффициентов $r_{j\xi}$ двоичных элементов $l_{j\xi}$ последовательности L_j дли-

ной n элементов на каждом ее ξ -м сечении можно заменить системой рекурсивных выражений

$$r_{\xi}^{\xi} = \begin{cases} r_{\xi-1}^{\xi-1} \frac{(I_{1\xi} + I)}{(I_{0\xi} + I)}, & \text{если } \ell_{j, \xi-1} = \ell_{j, \xi}; \\ r_{\xi-1}^{\xi-1} \frac{(I_{2\xi} + I)}{(I_{0\xi} + I)}, & \text{если } \ell_{j, \xi-1} \neq \ell_{j, \xi}. \end{cases} \quad (2)$$

В выражении (2) используются следующие обозначения:

Обозначение 1. Факториал $(n - \xi + 1)! = I_{0\xi}$, где ξ – индекс сечения последовательности L_j .

Обозначение 2. Факториал $(n - \xi + 1 - \beta_{j\xi})! = I_{1\xi}$, где $\beta_{j\xi}$ – число серий на ξ -м сечении последовательности L_j .

Обозначение 3. Факториал $(\beta_{j\xi})! = I_{2\xi}$, зависящий от величины $\beta_{j\xi}$.

Доказательство. Рассмотрим случай, когда $\ell_{j, \xi-1} = \ell_{j, \xi}$. Тогда выполняется равенство $\beta_{j\xi} = \beta_{j, \xi-1}$ и, следовательно

$$r_{\xi}^{\xi} = \frac{(n - \xi + 1)!}{(\beta_{j, \xi-1})! (n - \xi + 1 - \beta_{j, \xi-1})!}. \quad (3)$$

Запишем выражение для весового коэффициента $r_{\xi-1}^{\xi-1}$ последовательности L_j на $(n - 1)$ сечении

$$r_{\xi-1}^{\xi-1} = \frac{(n - (\xi - 1) + 1)!}{(\beta_{j, \xi-1})! (n - (\xi - 1) + 1 - \beta_{j, \xi-1})!}. \quad (4)$$

По определению факториала $(n - \xi + 2)! = (n - \xi + 1)! (n - \xi + 2)$. С учетом этого разобьем выражение (4) на два множителя

$$r_{\xi-1}^{\xi-1} = \frac{(n - \xi + 1)!}{(\beta_{j, \xi-1})! (n - \xi + 1 - \beta_{j, \xi-1})!} \cdot \frac{(n - \xi + 2)}{(n - \xi + 2 - \beta_{j, \xi-1})}. \quad (5)$$

Замечая, что первый множитель (5) равен r_{ξ}^{ξ} , получим

$$r_{\xi-1}^{\xi-1} = r_{\xi}^{\xi} \frac{(n - \xi + 2)}{(n - \xi + 2 - \beta_{j, \xi-1})}.$$

Откуда

$$r_{\xi} = r_{\xi-1} \frac{(n-\xi+2-\beta_{j,\xi-1})}{(n-\xi+2)}.$$

С учетом введенных обозначений получим рекурсивную формулу для вычисления весовых коэффициентов r_{ξ} :

$$r_{\xi} = r_{\xi-1} \frac{(I_{1\xi} + 1)}{(I_{0\xi} + 1)}.$$

Таким образом, доказана первая часть выражения (2) для $\ell_{j,\xi-1} = \ell_{j,\xi}$.

Рассмотрим вариант, когда $\ell_{j,\xi-1} \neq \ell_{j,\xi}$. В этом случае получим, что $\beta_{j\xi} = \beta_{j,\xi-1} - 1$. Тогда значение величины r_{ξ} равно

$$r_{\xi} = \frac{(n-\xi+1)!}{(\beta_{j,\xi-1} - 1)! (n-\xi+1 - (\beta_{j,\xi-1} - 1))!}. \quad (6)$$

Разделим числитель и знаменатель выражения (6) на $\beta_{j,\xi-1}$ и $(n-\xi+2)$:

$$r_{\xi} = \frac{(n-\xi+2)!}{(\beta_{j,\xi-1} - 1)! (n-\xi+2 - \beta_{j\xi})!} \frac{\beta_{j,\xi-1}}{(n-\xi+2)}. \quad (7)$$

Из сравнения (3) и (7) следует, что первый множитель выражения (7) равен $r_{\xi-1}$. Поэтому с учетом введенных обозначений формула (7) примет вид

$$r_{\xi} = r_{\xi-1} \frac{(I_{2\xi} + 1)}{(I_{0\xi} + 1)},$$

т.е. доказана вторая часть выражения (2) для случая $\ell_{j,\xi-1} \neq \ell_{j,\xi}$.

Утверждение доказано полностью.

Из доказанного утверждения следует, что для вычисления величины r_{ξ} на ξ -м сечении надо знать значение $r_{\xi-1}$ на $(\xi-1)$ -м сечении и параметры $I_{0\xi}$, $I_{1\xi}$, $I_{2\xi}$. Начальные значения этих параметров ($\xi = 0$) равны:

$$I_{00} = (n+1)!; \quad I_{10} = (n+1-2g)!; \quad I_{20} = (2g)!; \quad r_0 = \frac{I_{00}}{I_{10} I_{20}}.$$

Определим количество операций ν_{r_0} , необходимых для вычисления начального значения величины r_0 . Для нахождения отношения $\frac{I_{00}}{I_{20}}$ затрачи-

вается $(n-2\mathcal{G})$ операции умножения. Для вычисления параметра I_{10} также необходимо выполнить $(n-2\mathcal{G})$ операции умножения. Тогда с учетом одной операции деления величины $\frac{I_{00}}{I_{20}}$ на I_{10} количество операций v_{r_0} равно

$$v_{r_0} = 2(n-2\mathcal{G}) + 1. \quad (8)$$

Из анализа (8) следует, что наибольшее количество операций на вычисление величины r_0 для числа серий, равного $\mathcal{G}=\theta$, будет порядка

$$v_{r_0} = 2n.$$

Чтобы вычислить значение одной величины r_ξ , $\xi=\overline{1,n}$ для формирования одного кода по выражению (2), необходимо затратить 4 операции умножения и сложения и одну операцию сравнения. Тогда максимальные затраты операций для нахождения всех r_ξ , $\xi=\overline{\theta,n}$ равны

$$v_{r_\xi} = (2n+5n)=7n. \quad (9)$$

Из (8) следует, что количество операций на получение начальных параметров составляет 30 % от общего количества операций, затрачиваемых на формирование кодового представления двоичных данных.

С целью уменьшения числа операций для определения начальных параметров рекурсии (2) предлагается использовать табличный способ нахождения величины r_0 . На вычисление всех величин r_ξ , $\xi=\overline{\theta,n}$ с учетом табличного способа нахождения параметра r_0 затрачивается v_{2n} машинных операций

$$v_{r_\xi} = \frac{n}{2} + 5n. \quad (10)$$

Сравнивая (9) и (10) делаем вывод, что количество операций с учетом табличного определения начальных параметров в 1.4 раза меньше, чем для факториальной схемы вычисления начальных параметров.

Для кодирования двоичных данных по числу серий необходимо вычислять для ξ -го элемента величину p_ξ , равную [1]:

$$p_\xi = r_{\xi-1} - r_\xi. \quad (11)$$

Поэтому для быстрого кодирования двоичных данных требуется преобразовать выражение (11) в соответствии с рекурсивной формулой (2). Для этого подставим выражение (2) для $r_{\xi-1}$, r_ξ при $\ell_{j,\xi-1} = \ell_{j,\xi}$ в (8) и получим

$$p_{\xi} = r_{\xi-1} - r_{\xi-1} \left(\frac{I_{1\xi} + 1}{I_{0\xi} + 1} \right) = r_{\xi-1} \left(\frac{I_{0\xi} - I_{1\xi}}{I_{0\xi} + 1} \right). \quad (12)$$

Для случая $\ell_{j, \xi-1} \neq \ell_{j, \xi}$ значение p_{ξ} равно

$$p_{\xi} = r_{\xi-1} - r_{\xi-1} \left(\frac{I_{2\xi} + 1}{I_{0\xi} + 1} \right) = r_{\xi-1} \left(\frac{I_{0\xi} - I_{2\xi}}{I_{0\xi} + 1} \right). \quad (13)$$

Объединим теперь выражения (12) и (13) в одно

$$p_{\xi} = \begin{cases} r_{\xi-1} \left(\frac{I_{0\xi} - I_{1\xi}}{I_{0\xi} + 1} \right), & \text{если } \ell_{j, \xi-1} = \ell_{j, \xi}; \\ r_{\xi-1} \left(\frac{I_{0\xi} - I_{2\xi}}{I_{0\xi} + 1} \right), & \text{если } \ell_{j, \xi-1} \neq \ell_{j, \xi}. \end{cases} \quad (14)$$

Выражение (14) позволяет осуществлять быстрое кодирование двоичных данных по числу серий с учетом рекурсивного способа вычисления весовых коэффициентов r_{ξ} .

Сравнительная оценка количества операций для факториальной и рекурсивной схем вычисления коэффициентов r_{ξ} . Из анализа выражения (14) и с учетом формул (9), (10) следует, что максимальное количество операций, необходимых для вычисления кодового представления последовательности двоичных данных, равно

$$v_p = \frac{13n}{2} - 1. \quad (15)$$

Проведем сравнение затрат машинных операций $v_{кчс}$ и v_p соответственно для факториального и рекурсивного способов вычисления кодов по числу серий в зависимости от количества двоичных элементов n и числа \mathcal{G} двоичных серий (рис. 1). Расчеты будем проводить по формулам (1) и (15) для $2 \leq n \leq 20$.

Из анализа графиков на рис. 1 следует, что:

1. За счет рекурсивного нахождения величин r_{ξ} обеспечивается уменьшение количества операций в среднем в b раз по сравнению с количеством операций, затрачиваемых при факториальной схеме нахождения величин r_{ξ} .

2. В общем случае выигрыш рекурсивной обработки относительно

факториальной обработки равен $\left(\frac{2n^2 + 9n + 7}{6,5n - 1} \right)$ раз.

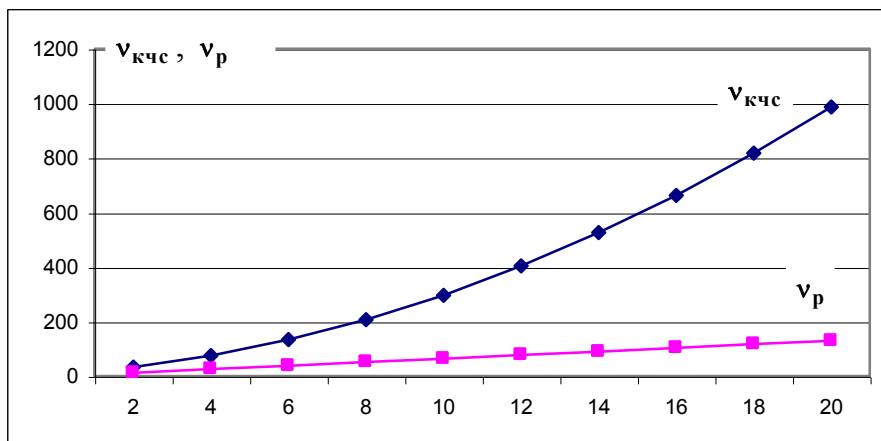


Рис. 1. График зависимости количества операций $V_{кчс}$ и V_p от n

Выводы. Из рассмотренного материала можно сделать следующие выводы:

1. Разработан быстрый способ кодирования двоичных данных, основанный на переходе от факториальной схемы вычисления весовых коэффициентов r_ξ к рекурсивной.

2. В общем случае выигрыш рекурсивной обработки относительно факториальной обработки равен $\left(\frac{2n^2 + 9n + 7}{6,5n - 1} \right)$ раз. Это дает возможность обрабатывать изображения в реальном масштабе времени.

ЛИТЕРАТУРА

1. Королёв А.В., Баранник В.В. Оценка количества информации изображения по числу серий одинаковых элементов // Системы обработки информации. – Х.: НАНУ, ПАНМ, ХВУ. – 2002. – Вып. 2(18). – С. 43 – 46.
2. Корн Г. Корн Т. Справочник по математике. – М.: Наука, 1973. – 831 с.

Поступила 10.09.2002

КОРОЛЁВ Анатолий Викторович, канд. техн. наук, профессор, профессор кафедры ХВУ. В 1969 году окончил Харьковское ВКИУ. Область научных интересов – обработка и передача информации.