

РАЗРАБОТКА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ СТРУКТУРНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В ДВОИЧНОМ ПОЛИАДИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Создается двумерное однопризнаковое структурное кодирование двоичных данных по количеству серий единиц в полиадическом пространстве. Обосновывается, что дополнительный учет ограничений на количество серий единичных элементов в двоичных полиадических числах обеспечивает увеличение степени сжатия сообщений произвольного источника информации.

1. Введение

Известные технологии сжатия статических и динамических изображений обеспечивают наибольшие степени сжатия за счет сокращения психовизуальной избыточности и последующего статистического кодирования компонент трансформант ортогональных преобразований. Психовизуальная избыточность сокращается в результате обнуления высокочастотных составляющих компонент трансформант.

Основными недостатками данных технологий являются:

- возможные потери информации, которые возникают на этапе самого преобразования и на этапе квантизации их компонент;
- зависимость эффективности сжатия от характеристик источника информации.

По этим причинам методы указанных технологий нельзя использовать для сжатия данных, полученных от различных источников информации и требующих различной степени достоверности (для некоторых приложений необходимо проводить обработку без внесения погрешностей).

Поэтому требуется разработать кодирование двоичных данных, на которые одновременно наложены ограничения на количество единичных серий и на позиции с запретом появления единичных элементов.

Однако теоретические основы и методы сжатия на основе структурного кодирования в двоичном полиадическом пространстве отсутствуют. Следовательно, целью данного исследования является разработка теоретических основ и методов сжатия данных, полученных от различных источников информации, на основе двухпризнакового представления в двоичном полиадическом пространстве с заданной степенью достоверности.

2. Обоснование возможности дополнительного сокращения структурной избыточности на основе кодирования по количеству единиц в двоичном полиадическом пространстве

Для обоснования того, что за счет выявления закономерностей по количеству серий единиц в полиадическом пространстве осуществляется дополнительное сокращение избыточности, необходимо доказать неравенства:

$$V(m, \Lambda, \mathcal{G}) \leq V(m, \Lambda); \quad (1)$$

$$V(m, \Lambda, \mathcal{G}) \leq V(m, \mathcal{G}), \quad (2)$$

где $V(m, \Lambda)$, $V(m, \mathcal{G})$, $V(m, \Lambda, \mathcal{G})$ – множества двоичных последовательностей, удовлетворяющих соответственно ограничениям на позиции единиц, на количество серий единиц и на количество серий единиц в полиадическом пространстве.

Для доказательства неравенства (1) необходимо показать, что выполняется соотношение:

$$\Psi(m, \Lambda, \mathcal{G}_k) \cap \Psi(m, \Lambda, \mathcal{G}_u) = \emptyset, \text{ где } k, u = \overline{0, \mathcal{G}_{\max}}; k \neq u, \quad (3)$$

т.е. обосновать взаимонезависимость множеств двоичных последовательностей в полиадическом пространстве, полученных для разных значений признаков \mathcal{G}_k и \mathcal{G}_u (где $\mathcal{G}_k, \mathcal{G}_u$

– количество серий единиц соответственно для k -й и u -й двоичных последовательностей;
 \mathfrak{G}_{\max} – максимальное количество серий единиц, которое может содержаться в двоичной последовательности длиной m элементов, $\mathfrak{G}_{\max} = \lceil \frac{m+1}{4} \rceil$).

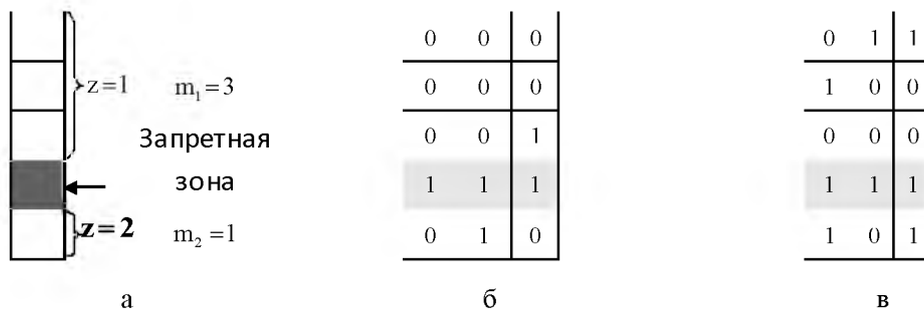
Действительно, соотношение (3) выполняется, поскольку выполняется условие взаимонезависимости для различных однопризнаковых множеств без ограничений на возможные позиции единиц:

$$\Psi(m, \mathfrak{G}_k) \cap \Psi(m, \mathfrak{G}_u) = \emptyset, \text{ где } k, u = \overline{0, \mathfrak{G}_{\max}}; k \neq u. \quad (4)$$

Поскольку условие (4) выполняется для произвольных ограничений на позиции единиц, то оно также будет выполняться в условиях наложения конкретных ограничений (соотношение (3)).

Из взаимонезависимости множеств $\Psi(m, \Lambda, \mathfrak{G}_k)$ следует, что они являются слагаемыми множества полиадических чисел $\Psi(m, \Lambda)$, причем знак равенства в выражении (1) будет стоять тогда, когда наложены запреты на появления единиц для всех позиций. Неравенство (1) доказано.

Рассмотрим доказательство неравенства (2). Двоичная последовательность будет принадлежать множеству $\Psi(m, \Lambda, \mathfrak{G})$ тогда, когда через заданную позицию с $\lambda_i = 1$ ($s_i = 0$) не будет проходить серия единиц, т.е. полиадические ограничения трактуются как запрет появления единиц на определенной позиции. Значит, на расположение серий единичных элементов накладываются дополнительные запреты, задаваемые полиадическими ограничениями $0 \leq a_i \leq \lambda_i - 1$. Отсюда следует выполнение неравенства (2). Знак равенства в соотношении (2) будет тогда, когда для всех позиций разрешено появление единичных элементов. Примеры запрещенных двоичных последовательностей показаны на рисунке.



Пример запрещенных комбинаций для $m = 5, s_4 = 0$: а – общая схема выделения двух рабочих зон, состоящих соответственно из трех и одного двоичного элемента $m_1 = 3$ и $m_2 = 1$;
 б – примеры запрещенных двоичных последовательностей с количеством серий, равным $\mathfrak{G} = 1$;
 в – примеры запрещенных двоичных последовательностей с количеством серий, равным $\mathfrak{G} = 2$

3. Разработка кодирования двоичных полиадических чисел по ограниченному количеству серий единиц

Для определения объема множества $V(m, \Lambda, \mathfrak{G})$ докажем следующую теорему.

Теорема об объеме множества двоичных полиадических чисел по количеству серий единиц. Количество двоичных последовательностей равно

$$V(m, \Lambda, \mathfrak{G}) = \sum_{k=1}^K V(\Theta^{(k)}) = \sum_{k=1}^K \prod_{z=1}^Z V(\mathfrak{G}_z^{(k)}, \Theta^{(k)}); \quad (5)$$

$$V(\mathfrak{g}_z^{(k)}, \Theta^{(k)}) = \binom{m_z + 1}{2\mathfrak{g}_z^{(k)}} = \frac{(m_z + 1)!}{(2\mathfrak{g}_z^{(k)})! (m_z + 1 - 2\mathfrak{g}_z^{(k)})!}, \quad (6)$$

где $\mathfrak{g}_z^{(k)}$ – значение числа серий для z -й допустимой зоны двоичной последовательности A (рисунок, поз. а); $\Theta^{(k)}$ – вектор, элементами которого является k -я комбинация количеств серий единиц $\mathfrak{g}_z^{(k)}$ в допустимых зонах $\Theta^{(k)} = \{\mathfrak{g}_1^{(k)}, \dots, \mathfrak{g}_z^{(k)}, \dots, \mathfrak{g}_Z^{(k)}\}$, $k = \overline{1, K}$; Z – количество допустимых зон в двоичной последовательности; K – количество векторов $\Theta^{(k)}$ (количество комбинаций длиной Z , составленных из элементов $\mathfrak{g}_z^{(k)}$); m_z – количество двоичных элементов в z -й допустимой зоне; $V(\mathfrak{g}_z^{(k)}, \Theta^{(k)})$ – количество допустимых двоичных последовательностей, полученных для z -й допустимой зоны по количеству серий единиц, равному $\mathfrak{g}_z^{(k)}$ для вектора $\Theta^{(k)}$; $V(\Theta^{(k)})$ – количество допустимых двоичных последовательностей, полученное с учетом обработки всех Z допустимых зон для k -го вектора значений величин $\mathfrak{g}_z^{(k)}$.

Доказательство. Система полиадических ограничений делит исходную двоичную последовательность на допустимые и запрещенные зоны (рисунок, поз. а). Запрещенные зоны состоят из элементов, на позициях которых запрещено появление единицы, т.е. $\lambda_i = 1$. Допустимые зоны располагаются между запрещенными зонами и на их позициях допустимо появление единиц. Обозначим число допустимых зон через Z , $0 \leq Z \leq \lfloor \frac{m+1}{2} \rfloor$, причем

$Z=0$, когда все элементы двоичной последовательности равны 0. Пример множества $V(m, \Lambda, \mathfrak{g})$ двоичных полиадических чисел по количеству серий единиц для $m=5$, $\Lambda = \{2; 2; 2; 1; 2\}$ и $\mathfrak{g} = 1$ приведен в таблице. Для данного примера количество допустимых зон равно $Z=2$, а запрещенная зона состоит из одного элемента $a_4 = 0$.

За счет деструктуризации исходной последовательности на запрещенные и допустимые зоны исходное количество серий \mathfrak{g} будет равняться сумме количеств серий единиц $\mathfrak{g}_z^{(k)}$ каждой допустимой зоны z :

$$\mathfrak{g} = \sum_{z=1}^Z \mathfrak{g}_z^{(k)}. \quad (7)$$

Множество $V(m, \Lambda, \mathfrak{g})$ двоичных полиадических чисел с $m=5$, $\Lambda = \{2; 2; 2; 1; 2\}$ по числу серий $\mathfrak{g} = 1$

a_1	0	0	0	0	1	1	1
a_2	0	0	1	1	0	1	1
a_3	0	1	0	1	0	0	1
a_4	0	0	0	0	0	0	0
a_5	1	0	0	0	0	0	0
$N(m, \Lambda, \mathfrak{g})$	0	1	2	3	4	5	6

Рассмотрим пример формирования кода-номера для двоичной последовательности $A^{(j)} = (1; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 1; 0; 1; 0)$, у которой пятый, шестой и седьмой элементы являются запрещенными, т.е. $\lambda_5 = 1$, $\lambda_6 = 1$ и $\lambda_7 = 1$. В этом случае исходная последовательность разбивается на две подпоследовательности, включающие в себя две допустимые зоны $Z = 2$, $m_1 = 4$ и $m_2 = 5$: $A_1^{(j)} = (1; 0; 0; 0)$ и $A_2^{(j)} = (0; 1; 0; 1; 0)$. Количество серий единиц в последовательности $A^{(j)}$ равно $\mathfrak{Q} = 3$. Возможны четыре комбинации векторов $\Theta^{(\xi)}$, $K = 4$: для $\xi = 1$ $\mathfrak{Q}_1^{(1)} = 0$, $\mathfrak{Q}_2^{(1)} = 3$; для $\xi = 2$ $\mathfrak{Q}_1^{(2)} = 1$, $\mathfrak{Q}_2^{(2)} = 2$; для $\xi = 3$ $\mathfrak{Q}_1^{(3)} = 2$, $\mathfrak{Q}_2^{(3)} = 1$; для $\xi = 4$ $\mathfrak{Q}_1^{(4)} = 3$, $\mathfrak{Q}_2^{(4)} = 0$. При этом поскольку длина первой зоны равна 4, то максимальное количество серий в первой зоне не должно превышать $\mathfrak{Q}_{\max,1} = \lfloor \frac{m_1 + 1}{2} \rfloor = 2$. Значит, комбинация $\xi = 4$ является запрещенной.

4. Выводы

Разработаны теоретические основы компактного представления двоичных данных на основе структурного кодирования по числу серий единиц в двоичном полиадическом пространстве, включающие в себя:

- формулировку основных понятий представления двоичных данных с ограниченным количеством серий единиц в двоичном полиадическом пространстве;

- доказательство теоремы о количестве допустимых двоичных полиадических чисел с ограниченным числом серий единиц, удовлетворяющих одновременно ограничениям на число серий единиц и на позиции с допустимым появлением единичных элементов. Это позволяет получить значение объема допустимого множества для заданных значений количества серий единиц и ограничений на позиции с возможным появлением единиц;

- систему правил, позволяющую сформировать код-номер для двоичного полиадического числа по заданному значению числа серий единиц и по заданным ограничениям на позиции с возможным появлением единиц (количеству допустимых зон и их длинам).

Обосновано, что для повышения степени компактного представления двоичных данных с заданной степенью достоверности необходимо решить научную проблему, которая состоит в разработке теоретических основ и методов сжатия данных, полученных от различных источников информации, на основе двухпризнакового представления в двоичном полиадическом пространстве с заданной степенью достоверности.

Список литературы: 1. *Комарова Л.О.* Методи управління інформаційно-комунікаційними кластерами в кризових ситуаціях. Монографія / Л.О.Комарова // К.: ДУТ. 2014. 395 с. 2. *Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов* / Под ред. В.Н. Солошенко. М.: ГОУ „Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте”, 2008. 3. *Ватолин Д., Ратушняк А., Смирнов М., Юкин В.* Методы сжатия данных. Устройство архиваторов, сжатие изображений и видео М.: Диалог-Мифи, 2003. 381с. 4. *Баранник В.В.* Кодирование трансформированных изображений в инфокоммуникационных системах / В.В. Баранник, В.П. Поляков. Х.: ХУПС, 2010. 212 с. 5. *Баранник В.В.* Модель оценки информативности слота Р-кадров на основе выявления структурно-градиентных межтрансформантных ограничений / В.В. Баранник, С.С. Шульгин // АСУ и приборы автоматики. 2015. №172. С. 76-81.

Поступила в редколлегию 25.12.2015

Баранник Владимир Викторович, д-р техн. наук, профессор, начальник кафедры Харьковского университета Воздушных Сил имени Ивана Кожедуба. Научные интересы: системы, технологии преобразования, кодирования, защиты и передачи информации, семантической обработки изображений. Адрес: Украина, 61023, Харьков, ул. Сумская, 77/79, тел. 8 050-3038971.

Хаханова Анна Владимировна, канд. техн. наук, доцент, докторант кафедры АПВТ ХНУРЭ. Адрес: Украина, 61166, Харьков, пр. Науки, 14.

Сидченко Сергей Александрович, канд. техн. наук, старший научный сотрудник научного центра Харьковского университета Воздушных Сил. Адрес: Украина, 61000, Харьков, ул. Сумская, 77/79, тел. 066-299-82-73.