

A-полнота систем с добавками в классе линейных автоматов над кольцом двоично-рациональных чисел

Ронжин Д.В.

Представлено краткое изложение результатов, полученных при исследовании проблемы A-полноты систем линейных автоматов, функционирующих над кольцом двоично-рациональных чисел. Описаны условия A-полноты систем, содержащих все одноместные линейные автоматы и конечную добавку, а так же конечных систем, содержащих сумматор.

Ключевые слова: конечные автоматы, линейные автоматы, двоично-рациональные числа, A-полнота, предполный класс.

1. Введение

При исследовании задачи полноты систем конечных автоматов[1], нередко рассматривается вопрос об A-полноте[2] этих систем, а также задача полноты систем, содержащих добавки[3]. Интересным для изучения подклассом конечных автоматов являются линейные автоматы[4, 5], для которого описаны условия полноты конечных систем в терминах предполных классов.

Настоящая работа посвящена исследованию задачи A-полноты линейных автоматов, алфавиты состояний, входные и выходные алфавиты которых являются декартовыми произведениями множества двоично-рациональных чисел. Рассматриваются системы содержащие все одноместные линейные автоматы и конечную добавку, а также конечные системы, содержащие сумматор. Функции переходов и выходов автоматов в настоящей работе считаются линейными над кольцом двоично-рациональных чисел.

В отличие от случая автоматов над полем рациональных чисел[6], исследуемое в настоящей работе множество автоматов имеет конечный базис

по операциям композиции [1], что приводит к задаче A -полноты конечных систем. В настоящей работе сформулированы полученные условия A -полноты в терминах предполных классов.

2. Постановка задачи

Рассмотрим кольцо двоично-рациональных чисел, которое является подкольцом в поле рациональных чисел:

$$\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}} = \left\{ \frac{m}{2^n} \mid m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \right\},$$

Для обозначения того, что некоторая переменная i пробегает подмножество натуральных чисел $\{1, 2, \dots, k\}$ будем использовать запись $i \in [1, k]$. $\forall l, k \in \mathbb{N}$ будем рассматривать конечные автоматы [1] с входным алфавитом $\mathbb{Q}_{\frac{l}{2^n}}$, выходным алфавитом $\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}$ и алфавитом состояний $\mathbb{Q}_{\frac{k}{2^n}}$, функции переходов и выходов являются линейными [4, 5]. Данное множество будем называть множеством линейных автоматов над кольцом двоично-рациональных чисел, и обозначим $L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$ [6]. Заметим, что множество $L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$ имеет конечный базис по операциям композиции [1], а именно:

$$\mathbf{B} = \{V_{\oplus}(x, y), V_{(-\frac{1}{2})}(x), \xi_1(x)\}, \text{ где}$$

- 1) $V_{\oplus}(x, y)$ - сумматор с двумя входами в каждый такт,
- 2) $V_{(-\frac{1}{2})}(x)$ - умножитель на число $-\frac{1}{2}$ в каждый такт,
- 3) $\xi_1(x)$ - задержка с единичным начальным состоянием.

Определим множество формальных степенных рядов над $\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}$:

$$\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}^{\infty}(\xi) = \left\{ \alpha = \sum_{i=0}^{\infty} a_i \cdot \xi^i \mid a_i \in \mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}} \right\}$$

Сложение и умножение элементов из $\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}^{\infty}(\xi)$ определится покомпонентно, аналогично операциям над элементами $\mathbb{Q}_{\xi}^{\infty}$ [6].

Аналогично [6] будем называть элемент $\beta^{-1}(\xi) \in \mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}^{\infty}(\xi)$ обратным к $\beta(\xi) \in \mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}^{\infty}(\xi)$ если выполняется следующее соотношение:

$$\beta(\xi) \cdot \beta^{-1}(\xi) = 1$$

Несложно видеть, что обратимыми будут являться ряды, свободный коэффициент которых является обратимым элементом в $\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}$ (а именно - степенью двойки), то есть:

$$\forall \beta(\xi) \in \mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}^\infty(\xi), \exists \beta^{-1}(\xi) \iff \exists k \in \mathbb{Z} : \beta(0) = 2^k$$

Кольцо многочленов над $\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}$ будем обозначать $\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}[\xi]$, а для обозначения того, что многочлены $P(\xi), Q(\xi) \in \mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}[\xi]$ взаимно просты будем использовать запись $\gcd(P(\xi), Q(\xi)) = 1$.

Аналогично $\mathbf{R}(\mathbb{Q})$ [6] определим множество дробно-рациональных функций от переменной ξ с коэффициентами из $\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}$ следующим образом:

$$\mathbf{R}(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}) = \left\{ \frac{P(\xi)}{Q(\xi)} \mid P(\xi), Q(\xi) \in \mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}[\xi], Q(0) = 1, \gcd(P(\xi), Q(\xi)) = 1 \right\}$$

Можно заметить, что $\mathbf{R}(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$ является подкольцом в кольце $\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}$.

Приведем формулировки следующих лемм без доказательств, поскольку они аналогичны доказательствам в работе[6]:

Лемма 1. $\forall V(x_1, \dots, x_l) \in L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}), \exists R_0, R_1, \dots, R_l \in \mathbf{R}(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$, такие что:

$$V(x_1, \dots, x_l) = R_0 + \sum_{i=1}^l R_i \cdot x_i.$$

Лемма 2. $\forall V(x_1, \dots, x_l) : (\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}^\infty)^l \rightarrow \mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}$, такого что:

$$V(x_1, \dots, x_l) = R_0 + \sum_{i=1}^l R_i \cdot x_i \\ R_i \in \mathbf{R}(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}), i \in [0, l]$$

верно, что $V(x_1, \dots, x_l) \in L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$.

Множители R_k будем называть коэффициентами отображения.

В настоящей работе, без ограничения общности, не будем различать автоматы из $L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$ и отображения, которые они реализуют.

Рассмотрим задачу A -полноты[2] системы линейных автоматов в $L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$. Система линейных автоматов M будет называться A -полной, если $\forall V \in L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$ и $\forall \tau \in \mathbb{N}$, в $K(M)$ существует автомат V' , совпадающий с автоматом V на словах длины τ . A - замыкание системы M будем обозначать через $A(M)$.

3. Вспомогательные обозначения

Для любого $R \in \mathbf{R}(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$, через $R(t)$ будем обозначать коэффициент ряда при ξ^t .

$\forall a \in \mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}, \forall b \in \mathbb{Z}$, будем говорить что $a \dot{:} b$, в случае если числитель числа a кратен b как целое число.

Определим несколько вспомогательных классов, о которых далее будут сформулированы утверждения.

- 1) Зафиксируем конечное множество \mathbf{P} простых чисел, отличных от двойки:

$$\mathbf{P} = \{p_i | p_i \neq 2 \text{ - простое число, } i \in [1, k]\}.$$

Будем говорить, что автомат $V \in L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$, такой что:

$$V(x_1, \dots, x_l) = R_0 + \sum_{i=1}^l R_i \cdot x_i \\ \forall i \in [0, l], R_i \in \mathbf{R}(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$$

обладает \mathbf{P} -свойством, если с точностью до переименования входов автомата V выполнено хотя бы одно из следующих условий:

- а) $\exists i \in [1, k] : R_j(0) \dot{:} p_i, \forall j \in [1, l]$
- б) $R_j(0) \dot{:} p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k, \forall j \in [2, l]$

Очевидно, что все константные и одноместные автоматы обладают \mathbf{P} -свойством.

Определим множество $V_{\mathbf{P}}$ следующим образом:

$$V_{\mathbf{P}} = \{V | V \in L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}), V \text{ - обладает } \mathbf{P} \text{ - свойством } \}$$

- 2) Будем говорить, что автомат $V(x_1, \dots, x_l) \in L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$, который реализует отображение:

$$V(x_1, \dots, x_l) = R_0 + \sum_{i=1}^l R_i \cdot x_i \\ \forall i \in [0, l], R_i \in \mathbf{R}(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$$

обладает **D**-свойством, если с точностью до переименования входов автомата V выполнено хотя бы одно из следующих условий:

- а) $l \leq 1$
- б) $\exists p > 2$ - простое : $R_i(0) \dot{=} p$;

Определим класс D следующим образом:

$$D = \{V \mid V \in L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}), V \text{ - обладает } \mathbf{D} \text{ - свойством} \}$$

- 3) $\forall p > 2$, где p - простое число, определим класс M_p следующим образом:

$$M_p = \left\{ V(x_1, \dots, x_l) \in L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}) \mid V(x_1, \dots, x_l) = R_0(\xi) + \sum_{i=1}^l R_i(\xi) \cdot x_i, \right. \\ \left. R_i(1) \dot{=} p, \forall i \in [1, l] \right\}$$

- 4) $\forall p > 2$, где p - простое число, определим класс T_p следующим образом:

$$T_p = \left\{ V(x_1, \dots, x_l) \in L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}) \mid V(x_1, \dots, x_l) = R_0(\xi) + \sum_{i=1}^l R_i(\xi) \cdot x_i, \right. \\ \left. R_0(0) \dot{=} p \right\}$$

- 5) Определим класс T_{int} следующим образом:

$$T_{int} = \left\{ V(x_1, \dots, x_l) \in L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}) \mid V(x_1, \dots, x_l) = R_0(\xi) + \sum_{i=1}^l R_i(\xi) \cdot x_i, \right. \\ \left. R_i(0) \in \mathbb{Z}, \forall i \in [1, l] \right\}$$

- 6) Определим класс $T_{\geq 0}$ следующим образом:

$$T_{\geq 0} = \left\{ V(x_1, \dots, x_l) \in L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}}) \mid V(x_1, \dots, x_l) = R_0(\xi) + \sum_{i=1}^l R_i(\xi) \cdot x_i, \right. \\ \left. R_i(0) \geq 0, \forall i \in [1, l] \right\}$$

4. Основные результаты

Множество линейных автоматов из $L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$ арности ≤ 1 обозначим V^1 . Далее приводятся основные результаты без доказательства.

Лемма 3. $\forall k \in \mathbb{N}, \forall P = \{p_i | p_i \neq 2 - \text{простое число}, i \in [1, k]\}, \forall$ простого $p > 2$, верно что:

$V_P, D, M_p, T_p, T_{int}, T_{\geq 0}$ — A -предполные классы.

Лемма 4. Пусть $M \subset L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$ — конечная система. Если $\forall P$ — конечного подмножества простых чисел, не содержащего двойку $M \not\subseteq V_P$, то $M \not\subseteq D$.

Теорема 1. Пусть $M \subset L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$ — конечная система. Если $\forall P$ — конечного подмножества простых чисел, не содержащего двойку $M \not\subseteq V_P$, то $A(M \cup V^1) = L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$.

Теорема 2. Пусть $M \subset L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$ — конечная система. Если $\forall p > 2$ — простого, выполняется:

$$M \not\subseteq T_p, M_p, T_{int}, T_{\geq 0},$$

то $A(M \cup \{V_{\oplus}(x, y)\}) = L(\mathbb{Q}_{\frac{m}{2^n}})$.

Автор выражает признательность своему научному руководителю, доценту кафедры МаТИС механико-математического факультета МГУ, к.ф.-м.н., Часовских Анатолию Александровичу, за постановку задачи и помощь в проведении исследования.

Список литературы

- [1] Кудрявцев В.Б., Алешин С.В., Подколзин А.С., *Введение в теорию автоматов*, НАУКА, Москва, 1985, 320 с.
- [2] Бувевич В.А., “О полноте, A -полноте и t -полноте в классе автоматных отображений”, *Интеллектуальные системы*, **10**:1-4 (2006), 613–638
- [3] Бабин Д.Н., Летуновский А.А., “О возможностях суперпозиции, при наличии в базисе автоматов фиксированной добавки из булевых функций и задержки”, *Интеллектуальные системы. Теория и приложения*, **19**:3 (2015), 15–22

- [4] Часовских А.А., “Проблема полноты для класса линейно-автоматных функций”, *Дискретная математика*, **27:2** (2015), 134–151
- [5] Chasovskikh A.A., “Completeness problem for the class of linear automata functions”, *Discrete Mathematics and Applications*, **26:2** (2016), 89–104
- [6] Ронжин Д.В., “Линейные автоматы над полем рациональных чисел”, *Интеллектуальные системы. Теория и приложения*, **21:4** (2017), 144–155

**A-completeness of systems with additives of linear automata over
the ring of dyadic rationals**

Ronzhin D.V.

A brief description of results of A-completeness problem for linear finite state automata, functioning over the ring of dyadic rationals is given. Conditions of A-completeness for systems, containing all one-valued linear automata with finite additive and finite systems with a summing automaton are stated.

Keywords: finite state automata, linear automata, dyadic rationals, A-completeness, maximum subclasses.