

Графы групповых автоматов

Ищенко Р. А.

В работе вводится понятие граф автомата. Рассматривается задача определения принадлежности автомата к классу групповых автоматов по его графу. Приводится свойство графов групповых автоматов. Доказана теорема о существовании группового автомата с графом заданного вида.

Ключевые слова: автомат, граф, групповой автомат.

Введение

Понятие граф автомата представляет собой модифицированную концепцию диаграммы Мура. Мы будем называть *графом автомата* $V = (A, Q, \varphi)$ размеченный ориентированный граф $G = (Q, W, f)$, вершины которого соответствуют состояниям автомата, при этом

$$e = (q_i, q_j) \in W, f(e) = a \Leftrightarrow \varphi(q_i, a) = q_j,$$

где $f : W \rightarrow A, a \in A$.

Рассматриваются следующие задачи:

- 1) по графу автомата определить, является ли автомат групповым;
- 2) в каких случаях неразмеченный ориентированный граф $G = (Q, W)$ можно доопределить до графа $G' = (Q, W, f)$ некоторого группового автомата.

Эквивалентные определения группового автомата

Определение 1 (см. [1]). Автомат $V = (A, Q, \varphi)$ называется групповым, если $\forall \alpha \in A^*$ отображение $\varphi_\alpha(q) = \varphi(q, \alpha)$ есть перестановка на множестве Q .

Очевидно, что для определения принадлежности автомата классу групповых достаточно рассмотреть лишь отображения, порождаемые буквами алфавита A .

Утверждение 1. Автомат $V = (A, Q, \varphi)$ является групповым $\Leftrightarrow \forall a \in A$ отображение $\varphi_a(q) = \varphi(q, a)$ есть перестановка на множестве Q .

Критерий принадлежности автомата классу групповых

Для того, чтобы по графу автомата убедиться, что ему соответствует групповой автомат, достаточно проверить, что подграфы, порожденные ребрами с одинаковыми отметками, являются совокупностью ориентированных циклов.

Утверждение 2. Пусть дан граф $G = (Q, W, f)$ некоторого автомата $V = (A, Q, \varphi)$, $A = (a_1, \dots, a_m)$. $\forall i \in \{1, \dots, m\}$ рассмотрим подграф $G_i = (Q, W_i)$, где $W_i = \{e \in W \mid f(e) = a_i\}$. Следующие условия эквивалентны:

- 1) автомат $V = (A, Q, \varphi)$ является групповым
- 2) $\forall G_i, i \in \{1, \dots, m\} \forall q \in Q \deg_in(q) = \deg_out(q) = 1$
- 3) $\forall i \in \{1, \dots, m\} G_i$ — совокупность ориентированных циклов без изолированных вершин.

Доказательство.

$1 \Leftrightarrow 2$. Пусть $G = (Q, W, f)$ — граф некоторого автомата $V = (A, Q, \varphi)$. Рассмотрим подграф $G_i = (Q, W_i)$. Условие $\forall q \deg_in(q) = \deg_out(q) = 1$ равносильно тому, что φ_{a_i} — биективное отображение, так как:

- 1) φ_{a_i} — отображение $\Leftrightarrow \forall q \deg_out(q) = 1$;
- 2) φ_{a_i} инъективна $\Leftrightarrow \forall q \deg_in(q) \leq 1$;

3) φ_{a_i} сюръективна $\Leftrightarrow \forall q \deg_{in}(q) \geq 1$.

Согласно утверждению 1, V — групповой $\Leftrightarrow \varphi_{a_i}$ — биекция $\forall i \in \{1, \dots, m\}$.

3 \Rightarrow 2. Справедливо по определению цикла.

2 \Rightarrow 3 Рассмотрим любую ориентированную простую цепь (q_1, q_2, \dots, q_k) графа G_i . Так как $\deg_{out}(q_k) = 1$, то $\exists q_{k+1} : (q_k, q_{k+1}) \in W_i$, при этом $\forall i \in \{2, \dots, k\} q_{k+1} \neq q_i$, так как $\deg_{in}(q_i) = 1$. Ясно, что на каком-то шаге цепь замкнется, после чего следует рассмотреть любое ребро графа G_i , которое мы еще не рассматривали. В конце концов, мы убедимся, что граф G_i является совокупностью ориентированных циклов. Утверждение доказано. ■

Свойство графа группового автомата

Из утверждения 2 следует следующее свойство графа группового автомата.

Утверждение 3. Если $G = (Q, W, f)$ — граф некоторого группового автомата $V = (A, Q, \varphi)$, $|A| = m$, то $\forall q \in Q \deg_{in}(q) = \deg_{out}(q) = m$.

Отметим, что из того, что граф автомата обладает указанным свойством, еще не следует, что автомат является групповым. В качестве примера можно рассмотреть граф, изображенный на рис. 1. Входящие и исходящие степени каждой вершины этого графа равны 2, однако соответствующий автомат групповым не является (например, потому что $\varphi_0(q)$ не является перестановкой на Q).

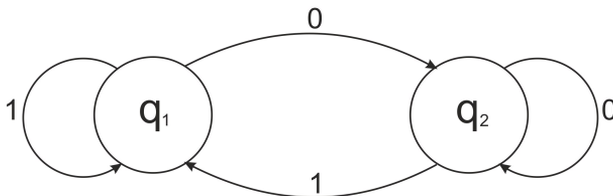


Рис. 1: Пример графа негруппового автомата.

Существование группового автомата

Утверждается, что любой граф, обладающий указанным свойством, можно разметить таким образом, чтобы ему соответствовал некоторый групповой автомат.

Теорема 1. *Теорема 1. Если $G = (Q, W)$ — ориентированный граф и $\forall q \in Q \deg_{in}(q) = \deg_{out}(q) = m$, то существует такая функция $f : W \rightarrow A$, что $G = (Q, W, f)$ — граф некоторого группового автомата $V = (A, Q, \varphi)$, $|A| = m$.*

Доказательство.

Построим неориентированный граф $G' = (Q', W')$ следующим образом:

$$Q' = \{q', q'' \mid q \in Q\}, |Q'| = 2|Q|;$$

$$W' = \{\{q'_1, q''_2\} \mid (q_1, q_2) \in W\}, |W'| = |W|.$$

Так как $\forall q \in Q \deg_{in}(q) = \deg_{out}(q) = m$, то G' — двудольный m -регулярный граф. Согласно теореме Кенига[2], любой регулярный двудольный граф имеет совершенное паросочетание, следовательно, $G' = G'_1 \cup G'_1$, где $G'_1 = (Q'_1, W'_1)$ — совершенное паросочетание, $G'_1 = (Q', W'_1)$ — двудольный $m-1$ -регулярный граф. Аналогично, $G'_1 = G'_2 \cup G'_2$, где $G'_2 = (Q'_2, W'_2)$ — совершенное паросочетание, $G'_2 = (Q', W'_2)$ — двудольный $m-2$ -регулярный граф. Таким образом, получаем разложение графа G' на m совершенных паросочетаний $G^*_1 = (Q^*_1, W^*_1), \dots, G^*_m = (Q^*_m, W^*_m)$. Следовательно, граф G может быть представлен в виде объединения m подграфов G_1, \dots, G_m , где $G_i = (Q, W_i)$, $W_i = \{(q_1, q_2) \in W \mid \{q'_1, q''_2\} \in W^*_i\}$, при этом $\forall q \in Q \deg_{in}(q) = \deg_{out}(q) = 1$. Рассмотрим следующую весовую функцию $f : W \rightarrow A$, $f(e) = a_i$, если $e \in W_i$. Тогда согласно утверждению 2, автомат, соответствующий диаграмме Мура $G = (Q, W, f)$, является групповым. Теорема доказана. ■

Следствие 1. *Любой ориентированный граф $G = (Q, W)$, для которого выполнено условие $\forall q \in Q \deg_{in}(q) = \deg_{out}(q) = m$, можно доопределить до графа некоторого группового автомата $V = (A, Q, \varphi)$, $|A| = m$ за время $O(|Q|^{\frac{3}{2}} * m^2)$.*

Доказательство.

Требуется оценить время, необходимое для разложения графа $G' =$

(Q', W') на m совершенных паросочетаний (см. доказательство теоремы 1). Заметим, что если в графе существует совершенное паросочетание, то наибольшее паросочетание будет совершенным. Алгоритм Хопкрофта-Карпа [3] позволяет находить наибольшее паросочетание в двудольном графе $G = (Q, W)$ за время $O(\sqrt{|Q|} * |W|)$. Число вершин и ребер графа $G'_i = (Q', W'_i)$ равно соответственно:

$$|Q'| = 2|Q|;$$

$$|W'_i| = \frac{1}{2} * \sum_{q' \in Q'} \text{deg}(q') = \frac{1}{2} * (|Q'| * (m - i)) = |Q| * (m - i).$$

Поэтому разложить граф $G' = (Q', W')$ на m совершенных паросочетаний можно за время:

$$\sum_{i=0}^{m-2} O(\sqrt{2|Q|} * |Q| * (m - i)) = \sum_{i=0}^{m-2} O(|Q|^{\frac{3}{2}} * (m - i)) = O\left(|Q|^{\frac{3}{2}} * \sum_{i=0}^{m-2} (m - i)\right) = O\left(|Q|^{\frac{3}{2}} * \frac{(m + 2) * (m - 1)}{2}\right) = O\left(|Q|^{\frac{3}{2}} * m^2\right).$$

Следствие доказано. ■

Отметим также, что приведенное разложение графа G на подграфы G_1, \dots, G_m аналогично разложению $2m$ -регулярного графа на m реберно непересекающихся 2-факторов (см. теорему Петерсена [4]). Читатель, желающий более подробно узнать о свойствах групповых автоматов, может ознакомиться с ними в [5]. Автор выражает благодарность своему научному руководителю, д.ф.-м.н. Бабину Дмитрию Николаевичу, за постановку задачи и внимание к работе.

Список литературы

- [1] В.Б. Кудрявцев, С.В. Алёшин, А.С. Подколзин. Введение в теорию автоматов. Изд-во «Наука», М., 1985, 38 с.
- [2] König, Dénes. Gráfok és alkalmazásuk a determinánsok és a halmazok elméletére". Matematikai és Természettudományi Értesítő, 34, 1916, pp. 104–119.

- [3] Hopcroft, Karp. An $n^{5/2}$ algorithm for maximum matchings in bipartite graphs, SIAM Journal on Computing, 2 (4), 1973, pp. 225–231.
- [4] Л. Ловас, М. Пламмер. Прикладные задачи теории графов. Теория паросочетаний в математике, физике, химии. Изд-во “Мир”, М., 1998, 289 с.
- [5] Бабин Д.Н., О полноте и выразимости автоматных функций относительно суперпозиции, монография, Макс Пресс, Москва, 2013.