

## АЛГЕБРА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ

д.т.н., проф. В.Я. Жихарев, А.В. Чечуй, В.Н. Торчило

*Предлагается алгебра диагностических алгоритмов, предназначенная для разработки алгоритмов диагностирования объектов контроля, а также ее основные положения с приведением примеров.*

Поиск и обнаружение неисправностей осуществляется с помощью элементарных проверок, под которыми понимается минимальный, не подлежащий расчленению в данных конкретных условиях эксперимент над объектом диагностирования.

В общем случае, алгоритм диагностирования задает совокупность элементарных проверок, последовательность их реализации и правила обработки результата с целью получения диагноза. Для безусловных алгоритмов диагностирования существенным является множество элементарных проверок, входящих в алгоритм, а диагноз осуществляется по результатам их выполнения [1].

Для анализа и разработки безусловных диагностических алгоритмов была разработана алгебра диагностических алгоритмов (АДА). Рассмотрим ее основные положения.

Пусть  $k$  – количество состояний объекта,  $n$  – количество проверок,  $A = (a_1, \dots, a_k)$  – множество состояний объекта,  $P = (P_1, \dots, P_n)$  – множество элементарных проверок.

Проверка, принимающая значение «0» обозначается  $P^0$  с нижним индексом, соответствующим ее номеру, а принимающая значение «1» –  $P^1$ . Если значение проверки не является существенным, то она обозначается  $P^*$ , т.е.  $P^* \in \{P^0, P^1\}$ . Если значение проверки фиксировано (например,  $\alpha$ ), то она обозначается  $P^\alpha$ .

Термом называется произведение элементарных проверок. Термы будем обозначать буквами  $T$ . Примеры термов:  $T_1 = P_1^0 P_4^1 P_5^1$ ;  $T_2 = P_i^\alpha P_j^\beta$ .

Рангом термина  $T$  называется количество элементарных проверок, входящих в конъюнкцию, ему соответствующую, и обозначается  $|T|$ . Например, ранг термина  $T = P_2^* P_3^0 P_5^1$ ,  $|T| = 3$ . Терм, имеющий ранг 0, называется нуль-термом и обозначается  $T_0$ . Для проверок, входящих в состав термина, при исследовании безусловных алгоритмов диагностирования, выполняются свойства коммутативности и ассоциативности.

На множестве проверок введены следующие операции.

**1. Произведение термов.** Пусть  $T1$  и  $T2$  – термы, терм  $T3$  называ-

ется произведением термов (обозначается  $T3 = T1 * T2$ ), если он образован произведением конъюнкций проверок каждого из термов. Полученный терм преобразуется с помощью следующих правил:

$$P_i^\alpha P_i^\alpha = P_i^\alpha; P_i^0 P_i^1 = T_0; T_0 * T = T_0.$$

**Пример 1.** Пусть  $T_1 = P_1 * P_3^0 P_4^1$ ;  $T_2 = P_3^0 P_4^1 P_5 * P_7^1 P_9^1$ ;  
 $T_3 = P_3^1 P_4^1 P_6 * P_8^1$ . Найти  $T_4 = T_1 * T_2$ ;  $T_5 = T_1 * T_3$ .

$$T_4 = T_1 * T_2 = P_1 * P_3^0 P_4^1 P_3^0 P_4^1 P_5 * P_7^1 P_9^1 = P_1 * P_3^0 P_4^1 P_5 * P_7^1 P_9^1;$$

$$T_5 = T_1 * T_3 = P_1 * P_3^0 P_4^1 P_3^1 P_4^1 P_6 * P_8^1 = P_1 * (P_3^0 P_3^1) (P_4^1 P_4^1) P_6 * P_8^1 = T_0.$$

**2. Пересечение термов.** Пусть  $T_1$  и  $T_2$  – термы. Множества проверок, входящих в них, соответственно  $E_1$  и  $E_2$ . Пересечением термов  $T_1$  и  $T_2$  называется терм  $T_3 = T_1 \cap T_2$ , соответствующий конъюнкции проверок, входящих в множество  $E_1 \cap E_2$ , если для любой проверки

$$P_i \in (E_1 \cap E_2), P_i^a * T_1 \neq T_0 \text{ и } P_i^a * T_2 \neq T_0.$$

**Пример 2.** Пусть  $T_1 = P_1^1 P_2^0 P_4^1 P_5^1$ ;  $T_2 = P_1^1 P_4^1 P_5^1 * P_7^0$ .

$$T_3 = T_1 \cap T_2 = P_1^1 P_2^0 P_4^1 P_5^1; T_2 \cap P_1^1 P_4^1 P_5^1 * P_7^0 = P_1^1 P_4^1.$$

**3. Исключение проверки  $P_i$  из термина  $T$**  (обозначается  $P_i \leftarrow T$ ). В результате получаем терм  $T_2$ , определяемый следующим образом:

пусть  $T = p_1^a \dots p_{(i-1)}^c p_i^* p_{(i+1)}^d \dots p_h^e$ , тогда  $T_2 = P_i \leftarrow T = p_1^a \dots p_{(i-1)}^c p_{(i+1)}^d \dots p_h^e$ ;  
 Свойства:  $(P_i \leftarrow T) * (P_j \leftarrow T) = (P_i * P_j \leftarrow T)$ ;  $(P_i \leftarrow T_1) \vee (P_i \leftarrow T_2) = P_i \leftarrow (T_1 \vee T_2)$ .

**Пример 3.** Пусть  $T_1 = P_1^1 P_3^1 P_5^1 P_6^0 P_7^1$ ,  $T_2 = P_3^0 P_4^1 P_6^1 P_8^1$   
 $P_3 * P_6 \leftarrow (T_1 \vee T_2) = P_1^1 * P_5^1 P_7^1 \vee P_4^1 P_8^1$ .

**4. Расстоянием между терминами  $T_1 = P_1^{r1} \dots P_h^{rh}$ , и  $T_2 = P_1^{b1} \dots P_h^{bh}$** , содержащими одинаковые множества входящих в них элементарных проверок, называется значение  $\rho(T1, T2)$ , определяемое следующим образом:

$$\rho(T1, T2) = (r1 \oplus b1) + (r2 \oplus b2) + \dots + (rh \oplus bh),$$

где  $\oplus$  – операция «неравнозначность».

**Пример 4.** Пусть  $T_1 = P_1^0 P_2^0 P_3^1 P_4^0 P_5^1$ ,  $T_2 = P_1^1 P_2^0 P_3^0 P_4^1 P_5^0$ .  
 $\rho(T1, T2) = (r1 \oplus b1) + (r2 \oplus b2) + (r3 \oplus b3) + (r4 \oplus b4) + (r5 \oplus b5) =$   
 $= (0 \oplus 1) + (0 \oplus 0) + (1 \oplus 0) + (0 \oplus 1) + (1 \oplus 0) = 4$ .

Безусловные диагностические алгоритмы (ДА) на заданном множестве состояний  $A$  и множестве проверок  $E = (P_1, P_2, \dots, P_w)$  будем обозначать  $C(E)$  или  $C(P_1, P_2, \dots, P_w)$ . Проверка  $P_i$ , входящая в диагностический алгоритм  $E$  ( $P_i \in E$ ) производит разбиение множества состояний  $A$  на два подмножества  $B_1$  и  $B_2$ , соответственно необнаруживаемых и обнаруживаемых ею состояний, причем

$$B_1 \cap B_2 = \emptyset, B_1 \cup B_2 = A.$$

Указанное разбиение, записанное как

$$C(P_i) = P_i^0 B_1 \vee P_i^1 B_2$$

назовем дизъюнктивной формой диагностического алгоритма (ДНФ ДА).

Мощность подмножеств, получаемых в результате разбиения множества состояний, будем обозначать  $Z$  с индексом, соответствующим рассматриваемому множеству. Пустое подмножество будем обозначать  $N$ .

В общем случае, ДНФ ДА  $C(P_1, P_2, \dots, P_w)$  имеет вид

$$C(P_1, P_2, \dots, P_w) = T_1 B_1 \vee T_2 B_2 \vee \dots \vee T_h B_h,$$

где  $T_i = P_1^{r_1} P_2^{r_2} \dots P_w^{r_w}$  – термы,  $i = 1, \dots, h$ ;  $B_i \cap B_j = N$ ;  $i, j = 1, \dots, h$ ;  $B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_h = A$ ;  $Z_1 + Z_2 + \dots + Z_h = k$ .

ДНФ ДА обладают следующими свойствами:

$$T_0 * B = N; T_i B_i = B_i T_i; T_i N = N; T_i B_i \vee N = T_i B_i;$$

$$P_1^{r_1} P_2^{r_2} \dots P_{i-1}^{r_{i-1}} P_i^0 P_{i+1}^{r_{i+1}} \dots P_h^{r_h} B \vee P_1^{r_1} P_2^{r_2} \dots P_{i-1}^{r_{i-1}} P_i^1 P_{i+1}^{r_{i+1}} \dots P_h^{r_h} B = \\ = P_1^{r_1} P_2^{r_2} \dots P_{i-1}^{r_{i-1}} P_{i+1}^{r_{i+1}} \dots P_h^{r_h} B.$$

Диагностические модели, заданные, например, в виде матрицы неисправностей, являются ДА и им соответствует ДНФ ДА, которые записываются следующим образом. Пусть ДМ задана в виде матрицы неисправностей:

|                 |          |          |     |          |
|-----------------|----------|----------|-----|----------|
| $P \setminus A$ | $a_1$    | $a_2$    | ... | $a_k$    |
| $P_1$           | $b_{11}$ | $b_{12}$ | ... | $b_{1k}$ |
| $P_2$           | $b_{21}$ | $b_{22}$ | ... | $b_{2k}$ |
| ...             | ...      | ...      | ... | ...      |
| $P_n$           | $b_{n1}$ | $b_{n2}$ | ... | $b_{nk}$ |

Тогда  $C(P_1, P_2, \dots, P_n) = T_1 a_1 \vee T_2 a_2 \vee \dots \vee T_k a_k$ ,

$$T_j = P_1^{b_{j1}} P_2^{b_{j2}} \dots P_n^{b_{jn}}, j = 1, \dots, k.$$

**Пример 5.** Записать СДНФ ДА для матрицы неисправности:

|                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $P \setminus A$ | $a_0$ | $a_1$ | $a_2$ | $a_3$ | $A_4$ | $a_5$ | $a_6$ | $a_7$ | $a_8$ |
| $P_1$           | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 1     | 0     |
| $P_2$           | 0     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     |
| $P_3$           | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     | 1     |
| $P_4$           | 0     | 1     | 0     | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     |
| $P_5$           | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     | 0     | 1     | 1     | 1     |
| $P_6$           | 0     | 1     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     |

$$C(P_1, \dots, P_6) = a_0 P_1^0 P_2^0 P_3^0 P_4^0 P_5^0 P_6^0 \vee a_1 P_1^0 P_2^0 P_3^1 P_4^1 P_5^0 P_6^1 \vee \\ \vee a_2 P_1^0 P_2^1 P_3^0 P_4^0 P_5^1 P_6^1 \vee a_3 P_1^0 P_2^1 P_3^0 P_4^1 P_5^0 P_6^1 \vee \\ \vee a_4 P_1^0 P_2^0 P_3^1 P_4^0 P_5^1 P_6^0 \vee a_5 P_1^1 P_2^0 P_3^0 P_4^1 P_5^0 P_6^0 \vee \\ \vee a_6 P_1^1 P_2^1 P_3^0 P_4^0 P_5^1 P_6^0 \vee a_7 P_1^1 P_2^0 P_3^1 P_4^0 P_5^1 P_6^1 \vee a_8 P_1^0 P_2^1 P_3^1 P_4^1 P_5^1 P_6^0.$$

С помощью приведенных выше свойств ДНФ ДА может быть преобразована в ДНФ ДА, в которой присутствуют все возможные термы для заданного множества проверок.

**Пример 6.** Преобразовать ДНФ ДА

$$C(P_1, P_2, P_3) = P_1^0 P_2^1 P_3^1 B_1 \vee P_1^1 P_2^0 P_3^1 B_2 \vee P_1^0 P_2^1 P_3^0 B_3$$

в ДНФ ДА с полным множеством термов.

$$C(P1, P2, P3) = P_1^0 P_2^1 P_3^1 B1 \vee P_1^1 P_2^0 P_3^1 B2 \vee P_1^0 P_2^1 P_3^0 B3 = \\ = P_1^0 P_2^1 P_3^1 B1 \vee P_1^1 P_2^0 P_3^1 B2 \vee P_1^0 P_2^1 P_3^0 B3 \vee P_1^1 P_2^1 P_3^1 N \vee \\ \vee P_1^0 P_2^0 P_3^0 N \vee P_1^0 P_2^0 P_3^1 N \vee P_1^1 P_2^0 P_3^0 N \vee P_1^1 P_2^1 P_3^0 N.$$

Преобразуем ДНФ ДА с полным множеством термов таким образом, чтобы двоичные слова, образованные значениями проверок для каждого терма, были лексикографически упорядоченными.

Для примера 6 ДНФ ДА, упорядоченная описанным выше способом, имеет вид:

$$C(P1, P2, P3) = P_1^0 P_2^0 P_3^0 N \vee P_1^0 P_2^0 P_3^1 N \vee P_1^0 P_2^1 P_3^0 B3 \vee \\ \vee P_1^0 P_2^1 P_3^1 B1 \vee P_1^1 P_2^0 P_3^0 N \vee P_1^1 P_2^0 P_3^1 B2 \vee P_1^1 P_2^1 P_3^0 N \vee P_1^1 P_2^1 P_3^1 N.$$

Для приведенного выше представления ДНФ ДА каждому терму соответствует определенное фиксированное положение в ДНФ ДА и различные ДНФ ДА для заданного множества проверок будут отличаться только соответствующими подмножествами разбиений. Поэтому для описания ДА можно не указывать вид термов, а только указать соответствующие подмножества. Такое представление будем называть канонической формой ДА (КФ ДА).

Для примера 5 КФ ДА имеет вид

$$C(P_1, \dots, P_6) = (a_0, N, N, N, N, N, N, N, N, N, N, a_4, N, N, a_1, N, N, N, N, a_2, N, a_3, N, N, N, N, N, N, N, N, a_8, N, N, N, N, N, a_5, N, N, N, N, N, N, a_7, N, N, N, N, N, N, a_6, N, N, N, N, N, N, N, N, N, N, N, N),$$

а для примера 6 :

$$C(P1, P2, P3) = (N, N, B3, B1, N, B2, N, N).$$

**Пример 7.** Построить все возможные варианты построения ДА и соответствующие им КФ ДА для ДМ, заданной в виде следующей матрицы неисправностей:

| $P \setminus A$ | $a0$ | $a1$ | $a2$ | $a3$ | $a4$ | $a5$ | $a6$ |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|
| $P1$            | 0    | 0    | 1    | 1    | 0    | 1    | 0    |
| $P2$            | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    |
| $P3$            | 0    | 1    | 1    | 0    | 0    | 1    | 1    |
| $P4$            | 0    | 0    | 1    | 0    | 1    | 0    | 1    |
| $P5$            | 0    | 1    | 0    | 1    | 0    | 1    | 0    |

Результаты приведены в табл. 1.

Рассмотрим операции на множестве ДА.

**Произведением** двух ДА

$$C_1(E_1) = T_{11}B_1 \vee \dots \vee T_{1h1}B_{h1} \text{ и } C_2(E_2) = T_{21}D_1 \vee \dots \vee T_{2h2}D_{h2},$$

определенных на множестве состояний  $A$ , называется ДА

$$C_3(E_3) = C_1(E_1) * C_2(E_2) = T_{31}U_1 \vee \dots \vee T_{3h3}U_{h3},$$

определяемый следующим образом:

$$h3 = h1 * h2; E_3 = E_1 \cup E_2; T_{31} = T_{11} * T_{21}, T_{21} = T_{11} * T_{22} \dots;$$

$$U_1 = B_1 \cap D_1; U_2 = B_1 \cap D_2, \dots$$

Таблица 1

Канонические формы для вариантов построения ДА

| <i>E</i>  | Каноническая форма ДА  |
|---|--|
| <i>P</i> <sub>1</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>3</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>2</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>3</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>3</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>3</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>4</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>3</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>5</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>3</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>2</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>3</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>4</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>1</sub> ), ( <i>a</i> <sub>4</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>3</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>3</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>4</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> ), ( <i>a</i> <sub>6</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>3</sub> <i>P</i> <sub>4</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>3</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>4</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>3</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> ), <i>N</i>  |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>3</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>4</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> ), ( <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> ), ( <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), ( <i>a</i> <sub>5</sub> ), <i>N</i>  |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>3</sub> <i>P</i> <sub>4</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> ), ( <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> ), ( <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>5</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>3</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> ), <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), ( <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>4</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> ), ( <i>a</i> <sub>4</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>3</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), <i>N</i>  |
| <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>3</sub> <i>P</i> <sub>4</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>4</sub> ), <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> ), ( <i>a</i> <sub>6</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>3</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>4</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> ), ( <i>a</i> <sub>6</sub> ), <i>N</i>  |
| <i>P</i> <sub>3</sub> <i>P</i> <sub>4</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>   | ( <i>a</i> <sub>0</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>4</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>1</sub> , <i>a</i> <sub>5</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> , <i>a</i> <sub>6</sub> ), <i>N</i>  |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>3</sub> <i>P</i> <sub>4</sub>                       | ( <i>a</i> <sub>0</sub> ), ( <i>a</i> <sub>4</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>1</sub> ), ( <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>5</sub> ), <i>N</i>  |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>3</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>                       | ( <i>a</i> <sub>0</sub> , <i>a</i> <sub>4</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>6</sub> ), ( <i>a</i> <sub>1</sub> ), <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>5</sub> )   |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>4</sub> <i>P</i> <sub>5</sub>                       | ( <i>a</i> <sub>0</sub> ), <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>4</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>1</sub> ), ( <i>a</i> <sub>6</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>5</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i>  |
| <i>P</i> <sub>1</sub> <i>P</i> <sub>2</sub> <i>P</i> <sub>3</sub> <i>P</i> <sub>4</sub> <i>P</i> <sub>5</sub> | ( <i>a</i> <sub>0</sub> ), <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>4</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>1</sub> ), ( <i>a</i> <sub>6</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>3</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>2</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , ( <i>a</i> <sub>5</sub> ), <i>N</i> , <i>N</i> |

**Пример 8.** Пусть  $C_1(P_1) = (B_1, B_2)$ ,  $C_2(P_2) = (B_3, B_4)$ , определить  $C(P_1, P_2) = C_1(P_1) * C_2(P_2)$ .

$$C_3(P_1 P_2) = C_1(P_1) * C_2(P_2) = \\ = P_1^0 P_2^0 (B_1 \cap B_3) \vee P_1^0 P_2^1 (B_1 \cap B_4) \vee P_1^1 P_2^0 (B_2 \cap B_3) \vee P_1^1 P_2^1 (B_2 \cap B_4).$$

КФ ДА  $C_3(P_1, P_2)$  имеет вид  $((B_1 \cap B_3), (B_1 \cap B_4), (B_2 \cap B_3), (B_2 \cap B_4))$ .

В результате операции исключения проверки  $P_i$  из ДА  $C(E) = T_1 B_1 \vee T_2 B_2 \vee \dots \vee T_h B_h$ , образуется ДА  $C_2(P_i \leftarrow E)$ , определяемый следующим образом:

$$C_2(P_i \leftarrow E) = (P_i \leftarrow T_1) B_1 \vee (P_i \leftarrow T_2) B_2 \vee \dots \vee (P_i \leftarrow T_h) B_h.$$

В общем случае, в результате выполнения этой операции в полученную ДНФ ДА могут войти одинаковые термы, при этом множество состояний которое они идентифицируют представляет собой объединение множеств состояний, идентифицируемых каждым из термов, т.е.

$$TrBr \vee TjBj = T(Br \cup Bj).$$

$$\text{При } (P_i \leftarrow Tr) = (P_i \leftarrow Tj) = T.$$

**Пример 9.** Пусть  $E = (P1, \dots, P5)$  и ДА представлен в в КФ ДА  $C(E) = ((a0), N, (a4), N, N, N, N, N, N, N, N, N, N, (a1), (a6), N, N, (a3), N, N, N, N, (a2), N, N, N, N, N, N, (a5), N, N)$ .

Определить  $C(P4, P5 \leftarrow E)$ .

$$C(P4, P5 \leftarrow E) = ((a0), (a1, a3, a5), (a2, a4, a6), N).$$

Предложенная АДА является многоосновой алгеброй, так как это система, состоящая из некоторого семейства множеств  $M$  и набора конечноместных операций. Для каждой  $n$ -местной операции  $F(x1, \dots, xn)$  из этого семейства любой аргумент  $xi$  ( $i = 1, \dots, n$ ), а также результат операции определены на некотором одном (своем для каждого аргумента и каждой функции) множестве из  $M$ .

## ЛИТЕРАТУРА

1. Жихарев В.Я., Илюшко В.М., Чумаченко И.В. Математические основы проектирования рекурсивных автоматов с программируемой логикой: Монография. – Х.: Факт, 1999. – 144 с.

Поступила 04.10.2002

**ЖИХАРЕВ Владимир Яковлевич**, доктор техн. наук, профессор, профессор кафедры Национального аэрокосмического университета "ХАИ", который окончил в 1967 году. Область научных интересов – информационные технологии.

**ЧЕЧУЙ Александр Викторович**, адъюнкт Харьковского института ВВС, который окончил в 1995 году. Область научных интересов – информационные технологии.

**ТОРЧИЛО Владимир Никитович**, соискатель Национального аэрокосмического университета "ХАИ". Область научных интересов – информационные технологии.