

СООТВЕТСТВИЯ ГАЛУА ДЛЯ ЗАМКНУТЫХ КЛАССОВ ФУНКЦИЙ С ЗАДЕРЖКАМИ, I

М.И. Миллинич

Резюме. В работе рассматривается вопрос описывания замкнутых классов функций с задержками с помощью отношений. Для получения основных теорем определяется понятие временного отношения, основное понятие стабилизации функций с задержкой временного отношения и операции над временными отношениями, что позволяет рассматривать замкнутые классы временных отношений. Получаются те же самые результаты как при описании замкнутых классов функций k -значной логики с помощью отношений ([4], [5]), т.е. показывается, что существует антиизоморфизм решеток замкнутых классов функций с задержками (содержащих селекторы) и замкнутых классов временных отношений.

Пусть $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ алфавит переменных, принимающих в качестве значений элементы из множества $E_k = \{0, 1, \dots, k-1\}$. Обозначим через P_k множество всех функций $f(x_1, \dots, x_n)$ аргументы которых и сами функции принимают в качестве значений элементы из E_k . Пусть t параметр, принимающий одно из значений $0, 1, 2, \dots$. Будем называть его задержкой. Множество всех пар вида $(f(x_1, x_2, \dots, x_n), t)$, где $f \in P_k$, $t = 0, 1, 2, \dots$ обозначим через P'_k . пару (f, t) будем называть функцией k -значной логики f с задержкой t . В P_k вводятся индуктивно операции синхронной суперпозиции и понятия замыкания и замкнутого класса относительно операции синхронной суперпозиции.

Операцию синхронной суперпозиции здесь выразим через операции на множестве функций с задержками, аналогично операциям на множестве функций алгебры логики, предложенным А.И. Мальцевым. Операции Мальцева ζ , τ , Δ и ∇ определим так. Пусть $(f(x_1, x_2, \dots, x_n), t)$ функция

AMS Subject Classification (1980): Primary 68 E 99.

Список литературы находится на стр. 134.

с задержкой, тогда

$$((\zeta f)(x_1, x_2, \dots, x_n), t) = (f(x_2, x_3, \dots, x_n, x_1), t), \quad (1)$$

$$((\tau f)(x_1, x_2, \dots, x_n), t) = (f(x_2, x_1, x_3, \dots, x_n), t), \quad (2)$$

$$((\Delta f)(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}), t) = (f(x_1, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}), t), \quad (3)$$

$$((\nabla f)(x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}), t) = (f(x_2, x_3, \dots, x_{n+1}), t). \quad (4)$$

Операцию (5) вводим следующим образом. Пусть заданы пары: $(f(x_1, x_2, \dots, x_n), t)$, $(g_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1m_1}), t_1)$, \dots , $(g_n(x_{n1}, x_{n2}, \dots, x_{nm_n}), t_1)$, тогда

$$\begin{aligned} & (f(g_1 \times \dots \times g_n), t + t_1) \\ & = (f(g_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1m_1}), \dots, g_n(x_{n1}, x_{n2}, \dots, x_{nm_n})), t + t_1). \end{aligned}$$

Под алгеброй функций с задержками будем понимать множество функций с задержками замкнутое относительно операции (1) – (5).

Определение 1. Пусть $N_1 = \{0\} \cup N$ множество натуральных чисел и нуля и M некоторое множество m -арних отошений на E_k . Функцию $R: N_1 \rightarrow M$ будем называть m -арним временным отношением на E_k .

Это значит, что временное отношение можно записать так:

$$R = \{(0, \rho_0), (1, \rho_1), (2, \rho_2), \dots, (i, \rho_i), \dots\} \text{ где } (\forall i \in N_1)(\rho_i \in E_k^m).$$

Определение 2. Будем говорить, что функция с задержкой: $(f(x_1, x_2, \dots, x_n), t)$ стабилизирует временное отношение R , или что R устойчиво для каждого $(i, \rho_i) \in R$ существует $(j, \rho_j) \in R$ так, что для любого набора $(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \dots, \hat{\beta}_n)$ точек из ρ_i , $f(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \dots, \hat{\beta}_n)$ принадлежит ρ_j и кроме того $j = i + t$, т.е. если

$$f(\rho_i, \rho_i, \dots, \rho_i) \subseteq \rho_j \text{ и } j = i + t, \quad (*)$$

где $f(\rho_i, \rho_i, \dots, \rho_i) = \{f(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \dots, \hat{\beta}_n) \mid (\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \dots, \hat{\beta}_n) \in \rho_i^n\}$.

Напомним, что под $f(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \dots, \hat{\beta}_n)$ понимается точка арности m , i -ая координата которой равна значению функции $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ от i -ых координат точек $\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \dots, \hat{\beta}_n$ ($i = 1, 2, \dots, m$).

В случае когда функция с задержкой (f, t) выполняет (*), будем говорить, что она погружает пару (i, ρ_i) в пару (j, ρ_j) .

Определение 3. Множество функций с задержками \mathcal{F} стабилизирует временное отношение R , если каждая функция из \mathcal{F} стабилизирует временное отношение R .

Определение 4. Множество функций с задержками \mathcal{F} стабилизирует множество временных отношений \mathcal{R} , если каждая функция стабилизирует каждое отношение из \mathcal{R} .

Введём понятие диагонального временного отношения.

Определение 5. Пусть \sim отношение эквивалентности на множестве $\{1, 2, \dots, m\}$. Будем говорить что $D(\sim) = \{(0, \rho_0), (1, \rho_1), \dots, (i, \rho_i), \dots\}$ является диагональным временным отношением относительно заданного отношения эквивалентности \sim , если для всякого $i \in \{0\} \cup N$, отношение ρ_i является диагональным отношением относительно отношения эквивалентности \sim .

Напомним, что m -арное отношение ρ на E_k является диагональным отношением относительно отношения эквивалентности \sim на $\{1, 2, \dots, m\}$ если

$$\rho = \{(\alpha_1, \dots, \alpha_j, \dots, \alpha_k, \dots, \alpha_m) \mid (\forall j, k)((j, k \in \{1, 2, \dots, m\}) \& (j \sim k)) \Rightarrow (\alpha_j = \alpha_k)\}.$$

Легко проверяются следующие основные свойства понятия стабилизации.

1. Каждая селекторная функция с нулевой задержкой стабилизирует каждое временное отношение.

2. Каждая функция с задержкой стабилизирует каждое диагональное временное отношение.

Лемма 1. Если функция с задержкой (f, t) стабилизирует временное отношение R , то функции $(\zeta f, t)$, $(\tau f, t)$, $(\Delta f, t)$, $(\nabla f, t)$ получающиеся из (f, t) применением операций (1) – (4), также стабилизируют временное отношение R .

Доказательство. Покажем, на пример, что это верно для функции $(\zeta f, t)$. Пусть $(p, \rho_p) \in R$ и $(\alpha_{1j}, \alpha_{2j}, \dots, \alpha_{mj}) \in \rho_p$ ($j = 1, 2, \dots, n$). Тогда

$$\begin{aligned} & (\zeta f)((\alpha_{11}, \alpha_{21}, \dots, \alpha_{m1}), (\alpha_{12}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{m2}), \dots, (\alpha_{1n}, \alpha_{2n}, \dots, \alpha_{mn})) \\ & ((\zeta f)(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{1n}), (\zeta f)(\alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2n}), \dots, (\zeta f)(\alpha_{m1}, \alpha_{m2}, \dots, \alpha_{mn})) \\ & = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m). \end{aligned}$$

Так как $(\zeta f)((\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \dots, \alpha_{in}) = f(\alpha_{i2}, \alpha_{i3}, \dots, \alpha_{in}, \alpha_{i1}) = \beta_i$ ($i = 1, \dots, m$) и функция (f, t) стабилизирует временное отношение R , то $\exists (p + t, \rho_{p+t}) \in R$ так, что $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m) \in \rho_{p+t}$, откуда следует, что и функция $(\zeta f, t)$ погружает пару (p, ρ_p) в пару $(p + t, \rho_{p+t})$, откуда следует, что и функция $(\zeta f, t)$ погружает пару (p, ρ_p) в пару $(p + t, \rho_{p+t})$. Лемма доказана.

Лемма 2. Если функции $(f(x_1, x_2, \dots, x_n), t)$, $(g_1(x_{11}, x_{12}, \dots, x_{1m_1}), t_1)$, $(g_2(x_{21}, x_{22}, \dots, x_{2m_2}), t_1)$, \dots , $(g_n(x_{n1}, x_{n2}, \dots, x_{nm_n}), t_1)$ стабилизируют временное отношение R , тогда и функция $(f(g_1 \times g_2 \times \dots \times g_n), t + t_1)$ стабилизирует отношение R .

Доказательство. Пусть $(p, \rho_p) \in R$. Покажем, что в R существует пара (q, ρ_q) , такая, что функция $(f(g_1 \times g_2 \times \cdot s \times g_n), t + t_1)$ погружает пару (p, ρ_p) в пару (q, ρ_q) . Пусть

$$\begin{aligned} (\alpha_{1j_1}^1, \alpha_{1j_1}^2, \dots, \alpha_{1j_1}^m) &\in \rho_p & (j_1 = 1, 2, \dots, m_1) \\ (\alpha_{2j_2}^1, \alpha_{2j_2}^2, \dots, \alpha_{2j_2}^m) &\in \rho_p & (j_2 = 1, 2, \dots, m_2), \\ \dots & & \dots \\ (\alpha_{nj_n}^1, \alpha_{nj_n}^2, \dots, \alpha_{nj_n}^m) &\in \rho_p & (j_n = 1, 2, \dots, m_n). \end{aligned}$$

Положим

$$\begin{aligned} b_1^i &= g_1(\alpha_{11}^i, \alpha_{12}^i, \dots, \alpha_{1m_1}^i), \\ b_2^i &= g_2(\alpha_{21}^i, \alpha_{22}^i, \dots, \alpha_{2m_2}^i), \\ \dots & \dots \\ b_n^i &= g_n(\alpha_{n1}^i, \alpha_{n2}^i, \dots, \alpha_{nm_n}^i), \end{aligned} \quad (i = 1, 2, \dots, m).$$

Так как функции $(g_1, t_1), (g_2, t_1), \dots, (g_n, t_1)$ стабилизируют временное отношение R , то в R существует пара $(p + t_1, \rho_{p+t_1})$ такая, что $(b_s^1, b_s^2, \dots, b_s^m) \in \rho_{p+t_1}$ ($s = 1, 2, \dots, n$). Положим $c^q = f(b_1^q, b_2^q, \dots, b_n^q)$ ($q = 1, 2, \dots, m$). Так как функция $(f(x_1, x_2, \dots, x_n), t)$ стабилизирует отношение R , то существует пара $(p + t_1 + t, \rho_{p+t_1+t})$ такая, что $(c^1, c^2, \dots, c^m) \in \rho_{p+t_1+t}$.

Ясно, что

$$c^q = f(g_1(\alpha_{11}^q, \alpha_{12}^q, \dots, \alpha_{1m_1}^q), g_2(\alpha_{21}^q, \alpha_{22}^q, \dots, \alpha_{2m_2}^q), \dots, g_n(\alpha_{n1}^q, \alpha_{n2}^q, \dots, \alpha_{nm_n}^q))$$

($q = 1, 2, \dots, m$), откуда и следует, что $(f(g_1 \times g_2 \times \cdot s \times g_n), t + t_1)$ стабилизирует отношение R , что и требовалось доказать.

Таким образом, совокупность всех функций с задержками на E_k , стабилизирующих некоторое данное временное отношение R на E_k , образует замкнутый класс, т.е. алгебру на E_k , которую мы будем называть алгеброй полиморфизмов временного отношения R и обозначать $\mathcal{P}(R)$. Очевидно,

$$\mathcal{P}(R) = \bigcup_{d=0}^{\infty} \left(\bigcup_{i=0}^{\infty} \mathcal{P}(\rho_i, \rho_{i+d}) \right),$$

где $\mathcal{P}(\rho_i, \rho_{i+d})$ обозначает множество всех функций с задержками которые погружают пару (i, ρ_i) в пару $(i + d, \rho_{i+d})$ ($i = 0, 1, 2, \dots$; $d = 0, 1, 2, \dots$).

Пусть $\mathcal{R} = \{R_i\}$ некоторое множество временных отношений на E_k , тогда множество всех полиморфизмов множества \mathcal{R} является алгеброй. Очевидно, $\mathcal{P}(\mathcal{R}) = \bigcap \mathcal{P}(R_i)$.

Пусть \mathcal{F} множество функций с задержками на E_k . Совокупность всех отношений на E_k , устойчивых для всех функций из \mathcal{F} , будем называть множеством инвариантов \mathcal{F} и обозначать через $\mathcal{J}(\mathcal{F})$. Множество $\mathcal{J}(\mathcal{F})$ непустое при любом \mathcal{F} , так как содержит все временные диагонали. Множество $\mathcal{J}(\mathcal{F})$ также представляет собой алгебру (т.е. коалгебру) относительно операций над отношениями.

Приведем временные отношения которые полностью характеризуют максимальные классы В.Б. Кудрявцева в P_2 , для полноты в втором смысле.

1. Классу $L' = \{(f, q) \mid f \in L, q = 0, 1, 2, \dots\}$ соответствует временное отношение

$$R(L') = \{(i, \rho_L) \mid i \in N_1, \rho_L = \{(0, 0, 0, 0), (0, 0, 1, 1), (0, 1, 0, 1), (0, 1, 1, 0), (1, 0, 0, 1), (1, 0, 1, 0), (1, 1, 0, 0), (1, 1, 1, 1)\}\}.$$

2. Классу $M' = \{(f, q) \mid f \in M, q = 0, 1, 2, \dots\}$ соответствует временное отношение

$$R(M') = \{(i, \rho_M) \mid i \in N_1, \rho_M = \{(0, 0), (0, 1), (1, 1)\}\}.$$

3. Классу $S' = \{(f, q) \mid f \in S, q = 0, 1, 2, \dots\}$ соответствует временное отношение $R(S') = \{(i, \rho_S) \mid i \in N_1, \rho_S = \{(0, 1), (1, 0)\}\}.$

4. Классу $T'_0 = \{(f, q) \mid f \in T_0, q = 0, 1, 2, \dots\}$ соответствует временное отношение $R(T'_0) = \{(i, \rho_0) \mid i \in N_1, \rho_0 = \{(0)\}\}.$

5. Классу $T'_1 = \{(f, q) \mid f \in T_1, q = 0, 1, 2, \dots\}$ соответствует временное отношение $R(T'_1) = \{(i, \rho_1) \mid i \in N_1, \rho_1 = \{(1)\}\}.$

6. Классу $C' = \{(f, q + 1) \mid f \in B, q = 0, 1, 2, \dots\} \cup \{(\varphi, q + 1) \mid \varphi \in \Gamma, q = 0, 1, 2, \dots\} \cup \{(\psi, 0) \mid \psi \in A\}$ соответствует временное отношение $R(C') = \{(0, \rho = \{(0, 1)\}), (1, \Delta = \{(0, 0), (1, 1)\}), (2, \Delta), (3, \Delta), \dots\}.$

7. Классу $E'_0 = \{(f, 0) \mid f \in B\} \cup \{(\varphi, 0) \mid \varphi \in A\} \cup \{(1, q) \mid q = 0, 1, 2, \dots\} \cup \{(0, q + 1) \mid q = 0, 1, 2, \dots\}$ соответствует временное отношение $R(E'_0) = \{0, \rho = (0, 1), (1, 1)\}, (1, \Delta), (2, \Delta), \dots\}.$

8. Классу

$$E'_1 = \{(f, 0) \mid f \in \Gamma\} \cup \{(\varphi, 0) \mid \varphi \in A\} \cup \{(1, q + 1) \mid q = 0, 1, 2, \dots\} \cup \{(0, q) \mid q = 0, 1, 2, \dots\}$$

соответствует временное отношение

$$R(E'_1) = \{(0, \rho = \{(0, 0), (0, 1)\}), (1, \Delta), (2, \Delta), \dots\}.$$

9. Классу $H' = \{(f, 0) \mid f \in S\} \cup \{(\varphi, q + 1) \mid \varphi \in Y, q = 0, 1, 2, \dots\}$ соответствует временное отношение

$$R(H') = \{(0, \rho = \{(0, 1), (1, 0)\}), (1, \Delta), (2, \Delta), \dots\}.$$

10. Классу

$$W_r' = \{(f, (2q+1) \cdot 2^r) \mid \bar{f} \in M, q = 0, 1, 2, \dots\} \cup \{(0, q) \mid q = 0, 1, 2, \dots\} \\ \cup \{(1, q) \mid q = 0, 1, 2, \dots\} \cup \{(\varphi, (2q+1) \cdot 2^s) \mid \varphi \in M, s = r+1, r+2, \dots; \\ q = 0, 1, 2, \dots\} \cup \{(\psi, 0) \mid \psi \in M\} (r = 0, 1, 2, \dots)$$

соответствует временное отношение

$$R(W_r') = \{(i, \rho_i) \mid i \in N_1, \text{ если } i = 2^r \cdot (2q), q = 0, 1, 2, \dots, \text{ то } \rho_i = \{(0, 0), (0, 1), \\ (1, 1)\}, \text{ если } i = 2^r \cdot (2q+1), q = 0, 1, 2, \dots, \text{ то } \rho_i = \{(0, 0), (1, 0), (1, 1)\}, \text{ если } \\ i \neq l \cdot 2^r, l = 0, 1, 2, \dots, \text{ то } \rho_i = \{(0, 0), (1, 1)\}.$$

Например, для $r = 2$:

$$R(W_2') = \{(0, \rho), (1, \Delta), (2, \Delta), (3, \Delta), (4, \rho^{-1}), (5, \Delta), (6, \Delta), (7, \Delta), (8, \rho), \\ (9, \Delta), (10, \Delta), (11, \Delta), (12, \rho^{-1}), \dots\}$$

где $\rho = \{(0, 0), (0, 1), (1, 1)\}$, $\Delta = \{(0, 0), (1, 1)\}$.

11. Классу

$$Z_r' = \{f, (2q+1) \cdot 2^r \mid f \in \Delta, q = 0, 1, 2, \dots\} \cup \{(\varphi, (2q+1) \cdot 2^s \mid \varphi \in A, \\ s = r+1, r+2, \dots; q = 0, 1, 2, \dots\} \cup \{(\psi, 0) \mid \psi \in A\}, (r = 0, 1, 2, \dots)$$

соответствует временное отношение

$$R(Z_r') = \{(i, \rho_i) \mid i \in N_1 \text{ и если } i = 2^r \cdot (2q), q = 0, 1, 2, \dots, \text{ то } \rho_i = \{(0, 1)\}, \text{ если } \\ i = 2^r \cdot (2q+1), q = 0, 1, 2, \dots, \text{ то } \rho_i = \{(1, 0)\}, \text{ если } i \neq l \cdot 2^r, l = 0, 1, 2, \dots, \text{ то } \\ \rho_i = \emptyset\}.$$

Например, для $r = 2$:

$$wR(Z_2') = \{(0, \rho), (1, \emptyset), (2, \emptyset), (3, \emptyset), (4, \rho^{-1}), (5, \emptyset), (6, \emptyset), (7, \emptyset), \\ (8, \rho), (9, \emptyset), (10, \emptyset), (11, \emptyset), (12, \rho^{-1}), \dots\}$$

где $\rho = \{(0, 1)\}$.