

Лекция 4. Особенности многозначных логик.
Замкнутый класс, базис замкнутого класса.
Теоремы Янова и Мучника о существовании в
многозначных логиках замкнутых классов без
базиса и замкнутых классов со счетным
базисом. Классы функций, сохраняющих
предикат, их замкнутость. Соответствие Галуа.

Лектор — Селезнева Светлана Николаевна
selezn@cs.msu.su

Факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Лекции на сайте <http://mk.cs.msu.su>

Базис замкнутого класса

Пусть A , $A \subseteq P_k$, — замкнутый класс, и $B \subseteq A$.

Множество B называется **базисом** класса A , если

- 1) $[B] = A$, т.е. система B **полна** в A ;
- 2) для каждой функции $f \in B$ верно $[B \setminus \{f\}] \neq A$, т.е. система B **неизбыточна** в A .

В P_2 каждый базис всего класса P_2 содержит не более 4-х функций.

Э. Пост доказал, что в P_2 каждый замкнутый класс имеет **конечный** базис.

Теорема Янова

Теорема 1 (Ю.И. Янова). В P_k при $k \geq 3$ существует замкнутый класс, не имеющий базиса.

Доказательство. Пусть $k \geq 3$. Рассмотрим множество функций $\{f_0, f_1, f_2, \dots\} \subseteq P_k$:

$$f_0 = 0,$$

$$f_i(x_1, \dots, x_i) = \begin{cases} 1, & x_1 = \dots = x_i = 2, \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Пусть $A = [\{f_0, f_1, f_2, \dots\}]$.

Заметим, что

$$f_i(\dots, f_j, \dots) = 0.$$

Поэтому в классе A содержатся только функции, конгруэнтные функциям f_0, f_1, f_2, \dots

Теорема Янова

Докажем от противного, что замкнутый класс A не имеет базиса.

Пусть $B \subseteq A$ – базис класса A , и f_{n_0} – функция с наименьшим индексом в базисе B .

Возможны два случая.

Теорема Янова

Доказательство.

1. В базисе B есть еще хотя бы одна функция f_{n_1} , где $n_1 > n_0$.
Но тогда противоречие с п. 2 определения базиса, т.к.

$$f_{n_0}(x_1, \dots, x_{n_0}) = f_{n_1}(x_1, \dots, x_{n_0}, x_{n_0}, \dots, x_{n_0}).$$

Теорема Янова

Доказательство.

2. В базисе B есть только функция f_{n_0} . Но тогда противоречие с п. 1 определения базиса, а именно, никакая функция f_n при $n > n_0$ не может быть получена, т.к.

$$f_{n_0}(\dots, f_{n_0}, \dots) = 0.$$

Значит, класс A не имеет базиса. □

Теорема Мучника

Теорема 2 (А.А. Мучника). В P_k при $k \geq 3$ существует замкнутый класс, имеющий счетный базис.

Доказательство. Пусть $k \geq 3$. Рассмотрим множество функций $\{f_2, f_3, \dots\} \subseteq P_k$:

$$f_i(x_1, \dots, x_i) = \begin{cases} 1, & x_1 = \dots = x_{j-1} = x_{j+1} = \dots = 2, x_j = 1, \\ & j = 1, \dots, i, \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Пусть $A = [\{f_2, f_3, \dots\}]$.

Докажем, что $B = \{f_2, f_3, \dots\}$ — базис замкнутого класса A .

Докажем от противного, что для каждого $n_0 = 2, 3, \dots$ функция f_{n_0} не задается формулой над множеством $B \setminus \{f_{n_0}\}$.

Теорема Мучника

Доказательство.

Пусть

$$f_{n_0}(x_1, \dots, x_{n_0}) = f_{n_1}(F_1, \dots, F_{n_1}).$$

Возможны три случая.

Теорема Мучника

Доказательство.

Пусть

$$f_{n_0}(x_1, \dots, x_{n_0}) = f_{n_1}(F_1, \dots, F_{n_1}).$$

1. Среди формул F_1, \dots, F_{n_1} не менее двух, которые не являются переменными:

$$f_{n_0}(x_1, \dots, x_{n_0}) = f_{n_1}(\dots, f_i, \dots, f_j, \dots).$$

Но тогда противоречие на наборе $(1, 2, \dots, 2) \in E_k^{n_0}$, т.к.

$$1 = f_{n_0}(1, 2, \dots, 2) = f_{n_1}(\dots, \{0, 1\}, \dots, \{0, 1\}, \dots) = 0.$$

Теорема Мучника

Доказательство.

Пусть

$$f_{n_0}(x_1, \dots, x_{n_0}) = f_{n_1}(F_1, \dots, F_{n_1}).$$

2. Среди формул F_1, \dots, F_{n_1} только одна, которая не является переменной. Т.к. $n_1 \geq 2$, хотя бы одна формула равна переменной, например, x_1 :

$$f_{n_0}(x_1, \dots, x_{n_0}) = f_{n_1}(\dots, x_1, \dots, f_i, \dots).$$

Но тогда противоречие на наборе $(1, 2, \dots, 2) \in E_k^{n_0}$, т.к.

$$1 = f_{n_0}(1, 2, \dots, 2) = f_{n_1}(\dots, 1, \dots, \{0, 1\}, \dots) = 0.$$

Теорема Мучника

Доказательство.

Пусть

$$f_{n_0}(x_1, \dots, x_{n_0}) = f_{n_1}(F_1, \dots, F_{n_1}).$$

3. Все формулы F_1, \dots, F_{n_1} являются переменными. Тогда $n_1 > n_0$, и хотя бы одна переменная встречается по меньшей мере дважды, например, x_1 :

$$f_{n_0}(x_1, \dots, x_{n_0}) = f_{n_1}(\dots, x_1, \dots, x_1, \dots).$$

Но тогда противоречие на наборе $(1, 2, \dots, 2) \in E_k^{n_0}$, т.к.

$$1 = f_{n_0}(1, 2, \dots, 2) = f_{n_1}(\dots, 1, \dots, 1, \dots) = 0.$$

Значит, B — избыточная система. Отсюда B — базис замкнутого класса A .



Мощность множества замкнутых классов в P_k при $k \geq 3$

Теорема 3. В P_k при $k \geq 3$ существует континуум замкнутых классов.

Доказательство. Пусть $k \geq 3$. Рассмотрим множество функций $\{f_2, f_3, \dots\} \subseteq P_k$ из доказательства теоремы Мучника. Для каждой бесконечной возрастающей последовательности натуральных чисел

$$\nu = n_1, n_2, \dots,$$

где $n_1 \geq 2$, построим замкнутый класс

$$A_\nu = [\{f_{n_1}, f_{n_2}, \dots\}].$$

Тогда, если последовательности ν_1 и ν_2 различны, то $A_{\nu_1} \neq A_{\nu_2}$.

Значит, построены континуум различных замкнутых классов в P_k при $k \geq 3$. □

Э. Пост доказал, что в P_2 существует только **счетное** число замкнутых классов.

Предикат

Отображение $\rho : E_k^h \rightarrow \{0, 1\}$ называется h -местным предикатом на множестве E_k .

Пусть R_k^h обозначает множество всех h -местных предикатов на E_k и $R_k = \bigcup_{h \geq 0} R_k^h$.

Если $\alpha_j = (a_1^{(j)}, \dots, a_n^{(j)}) \in E_k^n, j = 1, \dots, h$, то положим

$$\rho(\alpha_1, \dots, \alpha_h) = 1,$$

если

$$\rho(a_i^{(1)}, \dots, a_i^{(h)}) = 1$$

для всех $i = 1, \dots, n$.

Сохранение функцией предиката

Функция $f(x_1, \dots, x_n) \in P_k$ **сохраняет** предикат $\rho \in R_k^h$, если для произвольных h наборов $\alpha_1, \dots, \alpha_h \in E_k^n$ из

$$\rho(\alpha_1, \dots, \alpha_h) = 1$$

следует

$$\rho(f(\alpha_1), \dots, f(\alpha_h)) = 1.$$

Инварианты и полиморфизмы

Если функция $f \in P_k$ сохраняет предикат $\rho \in R_k$, то предикат ρ называется **инвариантом** функции f , а функция f называется **полиморфизмом** предиката ρ .

Множество всех инвариантов функции $f \in P_k$ обозначается как $\text{Inv}(f)$, и если $A \subseteq P_k$, то $\text{Inv}(A) = \bigcap_{f \in A} \text{Inv}(f)$.

Множество всех полиморфизмов предиката $\rho \in R_k$ обозначается как $\text{Pol}(\rho)$, и если $S \subseteq R_k$, то $\text{Pol}(S) = \bigcap_{\rho \in S} \text{Pol}(\rho)$.

Замкнутость множества полиморфизмов

Теорема 4. Если $\rho \in R_k$, то $\text{Pol}(\rho)$ — замкнутый класс.

Доказательство. Пусть $\rho \in R_k^h$. Заметим, что $x \in \text{Pol}(\rho)$.

Пусть $f_0(y_1, \dots, y_m) \in \text{Pol}(\rho)$, и $f_i(x_1, \dots, x_n) \in \text{Pol}(\rho)$, где $i = 1, \dots, m$.

Рассмотрим функцию

$$f(x_1, \dots, x_n) = f_0(f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n)).$$

Тогда если $\alpha_1, \dots, \alpha_h \in E_k^n$ и $\rho(\alpha_1, \dots, \alpha_h) = 1$, то

$$\begin{aligned} f(\alpha_1) &= f_0(f_1(\alpha_1), \dots, f_m(\alpha_1)) = f_0(\gamma_1), \\ &\dots, \\ f(\alpha_h) &= f_0(f_1(\alpha_h), \dots, f_m(\alpha_h)) = f_0(\gamma_h), \end{aligned}$$

и $\rho(f(\alpha_1), \dots, f(\alpha_h)) = 1$, т.к. $\rho(\gamma_1, \dots, \gamma_h) = 1$.

Т.е. $f \in \text{Pol}(\rho)$. □

Функции, сохраняющие множество

Если $E \subseteq E_k$, то $T_k(E) = \text{Pol}(\rho_E)$, где ρ_E — такой одноместный предикат, что $\rho_E(a) = 1$ при $a \in E$.

Значит, $T_k(E)$ — замкнутый класс.

Функции, сохраняющие разбиение

Если D — разбиение множества E_k , то $U_k(D) = \text{Pol}(\rho_D)$, где ρ_D — такой двуместный предикат, что $\rho_D(a, b) = 1$ при $a \sim_D b$.

Значит, $U_k(D)$ — замкнутый класс.

Замкнутый класс предикатов

Определим предикат равенства $= (x, y) \in R_k$:

$$= (x, y) = 1 \Leftrightarrow x = y$$

и тождественно ложный предикат $0 \in R_k$.

Если $S \subseteq R_k$, то замыканием $[S]$ множества S назовем все те предикаты $\rho \in R_k$, которые можно выразить формулами вида

$$\rho(x_1, \dots, x_h) = \exists y_1 \dots \exists y_l \rho_1(z_{1,1}, \dots, z_{1,h_1}) \& \dots \& \rho_m(z_{m,1}, \dots, z_{m,h_m}),$$

где $\rho_1, \dots, \rho_m \in S \cup \{=, 0\}$, $z_{j,i} \in \{x_1, \dots, x_h, y_1, \dots, y_l\}$.

Описание замкнутых классов

Теорема 5. Если $\{x\} \subseteq A \subseteq P_k$ и $S \subseteq R_k$, то

$$[A] = \text{Pol}(\text{Inv}(A)),$$

$$[S] = \text{Inv}(\text{Pol}(S)).$$

Литература к лекции

1. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. М.: Высшая школа, 2001. Ч. I, гл. 2, с. 65–69.
2. Марченков С.С. Основы теории булевых функций. М.: Физматлит, 2014. Гл. IV, с. 66–82.

Конец лекции