

# Funkcje rekurencyjne (8)

## (JiNoI III)

Jerzy Pogonowski

Zakład Logiki Stosowanej UAM  
[www.logic.amu.edu.pl](http://www.logic.amu.edu.pl)  
[pogon@amu.edu.pl](mailto:pogon@amu.edu.pl)

18 kwietnia 2007

# Plan na dziś

## Plan na dziś:

- zbiory i relacje rekurencyjne;
- zbiory rekurencyjnie przeliczalne;
- wybrane własności zbiorów i relacji rekurencyjnych i rekurencyjnie przeliczalnych.

## Będziemy korzystać z definicji oraz przykładów zamieszczonych w:

- I.A. Ławrow, L.L. Maksimowa *Zadania z teorii mnogości, logiki matematycznej i teorii algorytmów*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2004. Z języka rosyjskiego przełożył Jerzy Pogonowski.

## Zbiory i relacje rekurencyjne

W dalszym ciągu, używając terminu zbiór będziemy mieli na myśli tylko podzbiory zbioru  $\mathcal{N}$  wszystkich liczb naturalnych, zaś *zbiorami*  $n$ -tek (*ciągów długości*  $n$ ) będziemy nazywać podzbiory zbioru  $\mathcal{N}^n$  ( $n \geq 1$ ).

Niech  $P$  będzie dowolną  $n$ -argumentową relacją na zbiorze  $\mathcal{N}$ . Funkcję  $\theta_P(x_1, \dots, x_n)$  nazywamy *funkcją reprezentującą relację*  $P$  (lub *funkcją charakterystyczną relacji*  $P$ ), jeśli funkcja ta spełnia warunek

$$\theta_P(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} 0, & \text{gdy } P(x_1, \dots, x_n) \text{ zachodzi,} \\ 1, & \text{gdy } P(x_1, \dots, x_n) \text{ nie zachodzi.} \end{cases}$$

# Zbiory i relacje rekurencyjne

Relacja  $P$  jest *rekurencyjna* (*pierwotnie rekurencyjna*), jeśli jej funkcja charakterystyczna jest ogólnie rekurencyjna (pierwotnie rekurencyjna).

Zbiór  $n$ -tek  $M$  nazywamy *rekurencyjnym* (*pierwotnie rekurencyjnym*), jeśli relacja

$$P(x_1, \dots, x_n) \text{ zachodzi} \Leftrightarrow \langle x_1, \dots, x_n \rangle \in M$$

jest rekurencyjna (pierwotnie rekurencyjna).

# Zbiory i relacje rekurencyjnie przeliczalne

Zbiór  $n$ -tek  $M$  nazywamy *rekurencyjnie przeliczalnym*, jeśli istnieje  $(n + 1)$ -argumentowa relacja pierwotnie rekurencyjna

$$R_M(x_1, \dots, x_n, y)$$

spełniająca dla każdego  $x_1, \dots, x_n$  warunek:

$$\langle x_1, \dots, x_n \rangle \in M \Leftrightarrow \exists y R_M(x_1, \dots, x_n, y).$$

Zbiory i relacje rekurencyjnie przeliczalne stanowią matematyczne odpowiedniki pojęć *pozytywnie obliczalnych*.

# Zbiory i relacje rekurencyjnie przeliczalne

Mówimy, że relacja  $R \subseteq \mathcal{N}^n$  jest **pozytywnie obliczalna** wtedy i tylko wtedy, gdy dla dowolnego układu liczb naturalnych  $a_1, \dots, a_n$ , jeżeli zachodzi  $R(a_1, \dots, a_n)$ , to metoda ta da w skończonej liczbie z góry określonych kroków odpowiedź na pytanie: „Czy zachodzi  $R(a_1, \dots, a_n)$ ?”.

Jeżeli natomiast **nie** zachodzi  $R(a_1, \dots, a_n)$ , to metoda ta może nie dać żadnej odpowiedzi na to pytanie.

**Przykład.** Klasyczny Rachunek Predykatów jest nierozstrzygalny. Nie istnieje efektywna metoda rozstrzygania, czy jakaś formuła języka tego rachunku jest jego tautologią. Klasyczny Rachunek Predykatów jest jednak **półrozstrzygalny**: własność bycia tautologią tego rachunku jest pozytywnie obliczalna. Metoda **drzew semantycznych (tablic analitycznych)** pozwala, gdy jakaś formuła jest tautologią tego rachunku, dowieść tego w sposób efektywny.

## Zbiory i relacje rekurencyjnie przeliczalne

Dla dowolnego zbioru  $n$ -tek  $M$  zdefiniujemy *funkcję charakterystyczną*  $\chi_M(x_1, \dots, x_n)$  oraz *częściową funkcję charakterystyczną*  $\chi_M^*(x_1, \dots, x_n)$  w sposób następujący:

$$\chi_M(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} 0, & \text{gdy } \langle x_1, \dots, x_n \rangle \in M, \\ 1, & \text{gdy } \langle x_1, \dots, x_n \rangle \notin M; \end{cases}$$

$$\chi_M^*(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} 0, & \text{gdy } \langle x_1, \dots, x_n \rangle \in M, \\ \text{nie określona,} & \text{gdy } \langle x_1, \dots, x_n \rangle \notin M. \end{cases}$$

Jeżeli  $f$  jest  $n$ -argumentową funkcją częściową, to zbiór

$$\Gamma_f = \{ \langle x_1, \dots, x_n, f(x_1, \dots, x_n) \rangle : \langle x_1, \dots, x_n \rangle \in \delta_f \}$$

nazywamy *wykresem* funkcji  $f$ . Funkcję  $f(x_1, \dots, x_n)$  nazywamy *dookreśleniem* funkcji  $g(x_1, \dots, x_n)$ , jeśli  $\Gamma_g \subseteq \Gamma_f$  oraz  $\delta_f = \mathcal{N}$ .

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

Następujące relacje są pierwotnie rekurencyjne:

- (a)  $x = y$ ;
- (b)  $x + y = z$ ;
- (c)  $x \cdot y = z$ ;
- (d)  $x$  dzieli  $y$ ;
- (e)  $x$  jest parzyste;
- (f)  $x$  oraz  $y$  są względnie pierwsze;
- (g)  $\exists n(x = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2)$ ;
- (h)  $\exists n(x = 1 + 2 + \dots + n)$ .



## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

Jeżeli relacje  $P(x_1, \dots, x_n)$  oraz  $Q(x_1, \dots, x_n)$  są rekurencyjne (pierwotnie rekurencyjne), to następujące relacje są również rekurencyjne (pierwotnie rekurencyjne):

- (a)  $(P(x_1, \dots, x_n) \wedge Q(x_1, \dots, x_n))$ ;
- (b)  $(P(x_1, \dots, x_n) \vee Q(x_1, \dots, x_n))$ ;
- (c)  $\neg P(x_1, \dots, x_n)$ ;
- (d)  $(P(x_1, \dots, x_n) \rightarrow Q(x_1, \dots, x_n))$ ;
- (e)  $P(x_1, x_1, x_3, \dots, x_n)$ ;
- (f)  $P(f(x_1, \dots, x_m), x_{m+1}, \dots, x_{m+n-1})$ , jeśli  $f(x_1, \dots, x_m)$  jest orf (prf).

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Jeżeli relacja  $R(x_1, \dots, x_n, y)$  jest rekurencyjna (pierwotnie rekurencyjna), to relacje  $\exists y(y \leq z \wedge R(x_1, \dots, x_n, y))$  oraz  $\forall y(y \leq z \rightarrow R(x_1, \dots, x_n, y))$  również są rekurencyjne (pierwotnie rekurencyjne).
- Jeżeli relacja  $R(x_1, \dots, x_n, y, z)$  jest pierwotnie rekurencyjna, to  $M = \{\langle x_1, \dots, x_n \rangle : \exists y \exists z R(x_1, \dots, x_n, y, z)\}$  jest zbiorem rekurencyjnie przeliczalnym.
- Istnieje zbiór, który nie jest rekurencyjnie przeliczalny.
- Dowolny skończony zbiór liczb naturalnych jest pierwotnie rekurencyjny.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Zbiór  $n$ -tek jest rekurencyjny (pierwotnie rekurencyjny) wtedy i tylko wtedy, gdy jego funkcja charakterystyczna jest ogólnie rekurencyjna (pierwotnie rekurencyjna).
- Jeżeli  $f$  jest funkcją ogólnie rekurencyjną (pierwotnie rekurencyjną), zaś  $a$  jest ustaloną liczbą, to zbiór rozwiązań równania  $f(x_1, \dots, x_n) = a$  jest rekurencyjny (pierwotnie rekurencyjny).
- Niech  $f$  będzie funkcją częściowo, ale nie ogólnie rekurencyjną. Wtedy dziedzina funkcji  $f^{-1}$  jest zbiorem pierwotnie rekurencyjnym.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Jeżeli zbiory  $A$  oraz  $B$  są rekurencyjne (pierwotnie rekurencyjne), to również zbiory  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ ,  $\mathcal{N} \setminus A$  są rekurencyjne (pierwotnie rekurencyjne).
- Jeżeli zbiory  $A$  i  $B$  są rekurencyjnie przeliczalne, to zbiory  $A \cap B$  i  $A \cup B$  też są rekurencyjnie przeliczalne.
- Każdy zbiór pierwotnie rekurencyjny jest rekurencyjnie przeliczalny.
- Niech zbiory  $A$  i  $B$  różnią się skończoną liczbą elementów. Wtedy:
  - (a) jeśli  $A$  jest rekurencyjny, to  $B$  jest rekurencyjny;
  - (b) jeśli  $A$  jest rekurencyjnie przeliczalny, to  $B$  jest rekurencyjnie przeliczalny.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Jeżeli zbiór  $A$  oraz jego dopełnienie  $\mathcal{N} \setminus A$  są rekurencyjnie przeliczalne, to  $A$  jest rekurencyjny (*twierdzenie Posta*).
- Niech  $M \subseteq \mathcal{N}^n$ . Przyjmijmy:

$$c^n(M) = \{c^n(x_1, \dots, x_n) : \langle x_1, \dots, x_n \rangle \in M\},$$

gdzie  $c^n$  jest funkcją kodującą ciągi, zdefiniowaną w poprzednim wykładzie. Wtedy:

- (a)  $M$  jest pierwotnie rekurencyjny wtedy i tylko wtedy, gdy  $c^n(M)$  jest pierwotnie rekurencyjny;
- (b)  $M$  jest rekurencyjny wtedy i tylko wtedy, gdy  $c^n(M)$  jest rekurencyjny;
- (c)  $M$  jest rekurencyjnie przeliczalny wtedy i tylko wtedy, gdy  $c^n(M)$  jest rekurencyjnie przeliczalny.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Niech  $M \subseteq \mathcal{N}$  będzie zbiorem niepustym.  $M$  jest rekurencyjnie przeliczalny wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje funkcja pierwotnie rekurencyjna  $\alpha(x)$  taka, że  $M = \{\alpha(x) : x \in \mathcal{N}\}$ .
- Niech  $M$  będzie niepustym zbiorem  $n$ -tek. Wtedy zbiór  $M$  jest rekurencyjnie przeliczalny wtedy i tylko wtedy, gdy istnieją jednoargumentowe funkcje pierwotnie rekurencyjne  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  takie, że:

$$M = \{\langle \alpha_1(x), \dots, \alpha_n(x) \rangle : x \in \mathcal{N}\}.$$

- Niech funkcja ogólnie rekurencyjna  $f(x)$  spełnia warunek:  $f(x) \geq x$  dla wszystkich  $x \in \mathcal{N}$ . Wtedy zbiór wartości  $\rho_f$  funkcji  $f$  jest rekurencyjny.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Zbiór nieskończony  $A$  jest rekurencyjny wtedy i tylko wtedy, gdy  $A$  jest zbiorem wartości ściśle rosnącej funkcji ogólnie rekurencyjnej.
- Niepusty zbiór  $A$  jest rekurencyjny wtedy i tylko wtedy, gdy  $A$  jest zbiorem wartości rosnącej (niekoniecznie ściśle) funkcji ogólnie rekurencyjnej.
- Każdy nieskończony zbiór rekurencyjnie przeliczalny zawiera nieskończony zbiór rekurencyjny.
- Każdy nieskończony zbiór rekurencyjnie przeliczalny daje się przedstawić w postaci  $A = \rho_f$ , dla pewnej wzajemnie jednoznacznej funkcji ogólnie rekurencyjnej  $f$ .

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Wykres funkcji ogólnie rekurencyjnej jest zbiorem rekurencyjnym.
- Jeśli wykres  $\Gamma_f$  funkcji  $f$  jest rekurencyjnie przeliczalny, to funkcja  $f$  jest częściowo rekurencyjna.
- Przeciwobraz zbioru rekurencyjnego względem funkcji ogólnie rekurencyjnej jest rekurencyjny.
- Niech  $A$  będzie zbiorem rekurencyjnym,  $f$  funkcją ogólnie rekurencyjną i przy tym niech  $\rho_f = \mathcal{N}$ ,  $f(A) \cap f(\mathcal{N} \setminus A) = \emptyset$ . Wtedy  $f(A)$  jest rekurencyjny.
- Niech  $A, B$  będą zbiorami rekurencyjnie przeliczalnymi, zaś  $C$  zbiorem rekurencyjnym takim, że  $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \subseteq C \subseteq A \cup B$ . Wtedy  $A$  jest rekurencyjny.



## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Niech  $f, g$  będą funkcjami ogólnie rekurencyjnymi i niech  $g$  będzie 1–1 funkcją. Niech także  $f(x) \geq g(x)$  dla wszystkich  $x$ . Jeśli  $\rho_g$  jest rekurencyjny, to  $\rho_f$  też jest rekurencyjny.
- Niech  $A, B$  będą zbiorami rekurencyjnie przeliczalnymi. Wtedy istnieją zbiory rekurencyjnie przeliczalne  $A_1 \subseteq A$ ,  $B_1 \subseteq B$  takie, że  $A_1 \cap B_1 = \emptyset$ ,  $A_1 \cup B_1 = A \cup B$ .

Można udowodnić, że:

- (a) funkcja otrzymana za pomocą superpozycji z funkcji o wykresie rekurencyjnie przeliczalnym ma wykres rekurencyjnie przeliczalny;
- (b) funkcja utworzona za pomocą schematu rekursji prostej z funkcji o wykresie rekurencyjnie przeliczalnym ma wykres rekurencyjnie przeliczalny;
- (c) funkcja utworzona z pomocą  $\mu$ -operatora z funkcji o wykresie rekurencyjnie przeliczalnym ma wykres rekurencyjnie przeliczalny;
- (d) wykres dowolnej funkcji częściowo rekurencyjnej jest rekurencyjnie przeliczalny.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Funkcja jest częściowo rekurencyjna wtedy i tylko wtedy, gdy jej wykres jest rekurencyjnie przeliczalny (*twierdzenie o wykresie*).
- Dziedzina funkcji częściowo rekurencyjnej jest zbiorem rekurencyjnie przeliczalnym.
- Zbiór wartości funkcji częściowo rekurencyjnej jest zbiorem rekurencyjnie przeliczalnym.
- Każdy zbiór rekurencyjny jest rekurencyjnie przeliczalny.
- Zbiór  $n$ -tek jest rekurencyjnie przeliczalny wtedy i tylko wtedy, gdy jego funkcja charakterystyczna jest częściowo rekurencyjna.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Można udowodnić, że:
  - (a) obraz zbioru rekurencyjnie przeliczalnego względem funkcji częściowo rekurencyjnej jest rekurencyjnie przeliczalny;
  - (b) przeciwobraz zbioru rekurencyjnie przeliczalnego względem funkcji częściowo rekurencyjnej jest rekurencyjnie przeliczalny.
- Zbiór  $A$  rozwiązań równania

$$f(x_1, \dots, x_n) = a$$

jest rekurencyjnie przeliczalny, jeśli  $f$  jest częściowo rekurencyjną funkcją  $n$ -argumentową.

- Jeśli  $f^{n+1}$  jest funkcją częściowo rekurencyjną, to zbiór  $M = \{\langle x_1, \dots, x_n \rangle : \exists y f(x_1, \dots, x_n, y) = 0\}$  jest rekurencyjnie przeliczalny.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Niech  $M_1, \dots, M_n$  będą parami rozłącznymi rekurencyjnie przeliczalnymi zbiorami  $n$ -tek, a  $f_1, \dots, f_k$  częściowo rekurencyjnymi funkcjami  $n$ -argumentowymi. Wtedy funkcja  $g$  zdefiniowana następująco:

$$g(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_n), & \text{gdy } \langle x_1, \dots, x_n \rangle \in M_1, \\ \dots & \dots \dots \\ f_k(x_1, \dots, x_n), & \text{gdy } \langle x_1, \dots, x_n \rangle \in M_k, \\ \text{nie określona} & \text{w pozostałych} \\ & \text{przypadkach,} \end{cases}$$

jest częściowo rekurencyjna.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Każdą funkcję częściowo rekurencyjną  $f(x_1, \dots, x_n)$  można przedstawić w postaci normalnej Kleene'go, tj. w następującej postaci:

$$f(x_1, \dots, x_n) = l(\mu t[g(x_1, \dots, x_n, t) = 0]),$$

gdzie  $g(x_1, \dots, x_n, t)$  jest stosowną funkcją pierwotnie rekurencyjną, zaś  $l$  funkcją zdefiniowaną w poprzednim wykładzie.

- Funkcję częściową  $f(x_1, \dots, x_n)$  można przedstawić w postaci

$$f(x_1, \dots, x_n) = \mu t[g(x_1, \dots, x_n, t) = 0]$$

dla stosownej funkcji pierwotnie rekurencyjnej  $g(x_1, \dots, x_n, t)$  wtedy i tylko wtedy, gdy wykres funkcji  $f(x_1, \dots, x_n)$  jest pierwotnie rekurencyjny.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Niech  $F(x, y)$  będzie funkcją zdefiniowaną z pomocą *schematu rekursji względem dwu zmiennych*:

$$\begin{cases} F(0, y) = \varphi(y), \\ F(x + 1, 0) = \psi(x, F(x, \alpha(x)), F(x, F(x, \gamma(x))))), \\ F(x + 1, y + 1) = \tau(x, y, F(x, F(x + 1, y))). \end{cases}$$

- Wtedy, jeśli funkcje  $\varphi, \psi, \alpha, \gamma, \tau$  są ogólnie rekurencyjne, to funkcja  $F$  jest ogólnie rekurencyjna.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Zbiór  $H = \{x : \exists y T_1(x, x, y) = 0\}$ , jest rekurencyjnie przeliczalny, ale nie jest rekurencyjny. Tu  $T_1$  jest funkcją pierwotnie rekurencyjną taką, że:

$$U(m, x) = p(\mu y [T_1(m, x, y) = 0])$$

gdzie  $U(m, x)$  jest funkcją uniwersalną dla rodziny wszystkich jednoargumentowych funkcji częściowo rekurencyjnych, a  $p$  jest pewną funkcją pierwotnie rekurencyjną.

- Jeśli dziedzina częściowo rekurencyjnej funkcji  $f^n$  jest zbiorem rekurencyjnym, to  $f^n$  ma rekurencyjne dookreślenie.
- Jeśli  $V(n, x)$  jest częściowo rekurencyjną funkcją uniwersalną dla klasy wszystkich jednoargumentowych funkcji częściowo rekurencyjnych, to zbiór  $M = \{x : V(x, x) = 0\}$  jest rekurencyjnie przeliczalny, ale nie jest rekurencyjny.

## Własności zbiorów i relacji rekurencyjnie przeliczalnych

- Istnieje funkcja częściowo rekurencyjna  $f(x)$ , która nie ma ogólnie rekurencyjnego dookreślenia.
- Istnieje funkcja częściowo rekurencyjna  $f(x)$ , która nie daje się przedstawić w postaci

$$f(x) = \mu y [g(x, y) = 0]$$

dla żadnej ogólnie rekurencyjnej funkcji  $g$ .

- Jeśli  $V(n, x)$  jest częściowo rekurencyjną funkcją uniwersalną dla klasy wszystkich jednoargumentowych funkcji pierwotnie rekurencyjnych, to zbiór

$$\mathbf{G} = \{n : V(n, x) \text{ jest ogólnie rekurencyjna}\}$$

nie jest rekurencyjnie przeliczalny.



# Koniec

Na dziś wystarczy.

Na następnym wykładzie zobaczymy, jak funkcje i relacje rekurencyjne opisywać można w Arytmetyce Peana.

Dowiemy się również, czym jest [hierarchia arytmetyczna](#).