

Лекция 4. Бинарные отношения

1. Прямое произведение множеств

Пусть a, b – два произвольных объекта.

Упорядоченная пара: (a, b) .

Если $a \neq b$, то $(a, b) \neq (b, a)$.

Упорядоченная последовательность n объектов:

(a_1, a_2, \dots, a_n) .

Прямое (декартово) произведение множеств $A \times B$ –
это множество упорядоченных пар элементов из этих
множеств:

$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$.

Если $A \neq B$, то $B \neq A$.

Прямое произведение n множеств:

$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \dots, a_n \in A_n\}$

$A \times A \times \dots \times A = A^n$

1. Прямое произведение множеств

Утверждение. $|A|=m, |B|=n \Rightarrow |A \times B|=m \times n$

Доказательство:

Выбрать первый элемент пары – m способов;
выбрать первый элемент пары – n способов;
по правилу умножения всего $m \times n$ способов.



2. Бинарные отношения

Пусть A, B – произвольные множества.

Бинарное отношение ρ из множества A в множество B – это всякое подмножество прямого произведения $A \times B$.

$$\rho \subseteq A \times B$$

Если $A=B$, то говорят о бинарном отношении на множестве A .

Форма записи: префиксная $(a, b) \in \rho$

инфиксная $a \rho b$

n -арное отношение – подмножество прямого произведения

n множеств: $\rho \subseteq A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$.

График бинарного отношения – множество точек плоскости, координаты которых (a, b) образуют упорядоченные пары этого отношения.

2. Бинарные отношения

Область определения: $\rho_A = \{a \in A \mid (\exists b \in B): (a, b) \in \rho\}$

Область значений: $\rho_B = \{b \in B \mid (\exists a \in A): (a, b) \in \rho\}$

Обратное к ρ отношение: $\rho^{-1} \subseteq B \times A$ $\rho^{-1} = \{(b, a) \mid (a, b) \in \rho\}$

Дополнение: $\bar{\rho} \subseteq A \times B$ $\bar{\rho} = \{(a, b) \mid (a, b) \notin \rho\}$

Тождественное отношение: $I \subseteq A^2$ $I = \{(a, a) \mid a \in A\}$

Композиция отношений: $\rho_1 \subseteq A \times C, \rho_2 \subseteq C \times B$

$\rho_1 \circ \rho_2 = \{(a, b) \mid (a \in A, b \in B) \& (\exists c \in C: (a, c) \in \rho_1 \& (c, b) \in \rho_2)\}.$

Если $\rho \subseteq A \times A$, то $\rho \circ \rho = \rho^2$, $\rho \circ \rho \circ \rho = \rho^3$ и т.д.

2. Бинарные отношения

Утверждение. $\rho_1 \subseteq A \times C, \rho_2 \subseteq C \times B \Rightarrow (\rho_1 \circ \rho_2)^{-1} = \rho_2^{-1} \circ \rho_1^{-1}$

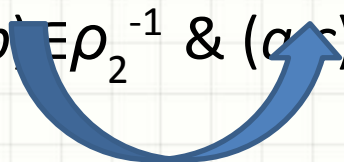
Доказательство:

$$(a, b) \in (\rho_1 \circ \rho_2)^{-1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (b, a) \in \rho_1 \circ \rho_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \exists c \in C: (b, c) \in \rho_1 \ \& \ (c, a) \in \rho_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (c, b) \in \rho_2^{-1} \ \& \ (a, c) \in \rho_1^{-1}$$



2. Бинарные отношения

Утверждение. $\rho_1 \subseteq A \times C, \rho_2 \subseteq C \times B \Rightarrow (\rho_1 \circ \rho_2)^{-1} = \rho_2^{-1} \circ \rho_1^{-1}$

Доказательство:

$$(a, b) \in (\rho_1 \circ \rho_2)^{-1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (b, a) \in \rho_1 \circ \rho_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \exists c \in C: (b, c) \in \rho_1 \ \& \ (c, a) \in \rho_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (a, c) \in \rho_1^{-1} \ \& \ (c, b) \in \rho_2^{-1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (a, b) \in \rho_2^{-1} \circ \rho_1^{-1}.$$

2. Бинарные отношения

Утверждение. $\rho_1 \subseteq A \times C, \rho_2 \subseteq C \times B \Rightarrow (\rho_1 \circ \rho_2)^{-1} = \rho_2^{-1} \circ \rho_1^{-1}$

Доказательство:

$$(a, b) \in (\rho_1 \circ \rho_2)^{-1} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (b, a) \in \rho_1 \circ \rho_2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \exists c \in C: (b, c) \in \rho_1 \ \& \ (c, a) \in \rho_2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (a, c) \in \rho_1^{-1} \ \& \ (c, b) \in \rho_2^{-1} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (a, b) \in \rho_2^{-1} \circ \rho_1^{-1}.$$



2. Бинарные отношения

Пусть $\rho \subseteq A \times A$.

Рефлексивное отношение:

$$(\forall a \in A): (a, a) \in \rho.$$

Антирефлексивное отношение:

$$(\forall a \in A): (a, a) \notin \rho.$$

Симметричное отношение:

$$(\forall a, b \in A, a \neq b): (a, b) \in \rho \Rightarrow (b, a) \in \rho.$$

Антисимметричное отношение:

$$(\forall a, b \in A): ((a, b) \in \rho, (b, a) \in \rho \Rightarrow a = b).$$

Транзитивное отношение:

$$(\forall a, b, c \in A): ((a, b) \in \rho, (b, c) \in \rho \Rightarrow (a, c) \in \rho).$$

Полное отношение:

$$(\forall a, b, c \in A): (\forall a, b \in A, a \neq b): (a, b) \in \rho \text{ или } (b, a) \in \rho.$$

3. Теорема о свойствах бинарного отношения

Отношение $\rho \subseteq A \times A$:

- 1) рефлексивно $\Leftrightarrow I \subseteq \rho$;
- 2) симметрично $\Leftrightarrow \rho = \rho^{-1}$;
- 3) транзитивно $\Leftrightarrow \rho \circ \rho \subseteq \rho$;
- 4) антирефлексивно $\Leftrightarrow \rho \cap I = \emptyset$;
- 5) антисимметрично $\Leftrightarrow \rho \cap \rho^{-1} \subseteq I$;
- 6) полно $\Leftrightarrow \rho \cup \rho^{-1} \cup I = U$.

3. Теорема о свойствах бинарного отношения

Утверждение 1. $\rho \subseteq A \times A$ рефлексивно $\Leftrightarrow I \subseteq \rho$.

Доказательство:

ρ рефлексивно \Leftrightarrow

$\Leftrightarrow (\forall a \in A): (a, a) \in \rho \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow I \subseteq \rho$.



3. Теорема о свойствах бинарного отношения

Утверждение 2. $\rho \subseteq A \times A$ симметрично $\Leftrightarrow \rho = \rho^{-1}$.

Доказательство:

ρ симметрично \Leftrightarrow

$\Leftrightarrow [(\forall a, b \in A, a \neq b): (a, b) \in \rho \Leftrightarrow (b, a) \in \rho] \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (a, b) \in \rho^{-1}$ и $(b, a) \in \rho^{-1} \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (a, b) \in \rho^{-1}$ и $(a, b) \in \rho \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \rho \subseteq \rho^{-1}$ и $\rho^{-1} \subseteq \rho \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \rho = \rho^{-1}$.



3. Теорема о свойствах бинарного отношения

Утверждение 3. $\rho \subseteq A \times A$ транзитивно $\Leftrightarrow \rho \circ \rho \subseteq \rho$.

Доказательство:

А) ρ транзитивно \Rightarrow

$\Rightarrow [(\forall a, b, c \in A): (a, b) \in \rho \text{ и } (b, c) \in \rho \Rightarrow (a, c) \in \rho] \stackrel{\Rightarrow}{=} \rho \circ \rho \subseteq \rho$

$(a, c) \in \rho \circ \rho \Rightarrow$

$\Rightarrow \rho$.

$\Rightarrow \exists b: (a, b) \in \rho \text{ и } (b, c) \in \rho \Rightarrow (a, c) \in \rho$

Б) $\rho \circ \rho \subseteq \rho$.

Пусть $(a, b) \in \rho$ и $(b, c) \in \rho \Rightarrow$

$\Rightarrow (a, c) \in \rho \circ \rho \Rightarrow$

$\Rightarrow \rho$ транзитивно.



3. Теорема о свойствах бинарного отношения

Утверждение 4. $\rho \subseteq A \times A$ антирефлексивно $\Leftrightarrow \rho \cap I = \emptyset$.

Доказательство:

ρ антирефлексивно \Leftrightarrow

$\Leftrightarrow (\forall a \in A): (a, a) \notin \rho \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \rho \cap I = \emptyset$.



3. Теорема о свойствах бинарного отношения

Утверждение 5. $\rho \subseteq A \times A$ антисимметрично $\Leftrightarrow \rho \cap \rho^{-1} \subseteq I$.

Доказательство:

ρ антисимметрично \Leftrightarrow

$\Leftrightarrow [(\forall a, b \in A): (a, b) \in \rho \text{ и } (b, a) \in \rho \Rightarrow a = b] \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow [(a \neq b \text{ и } (a, b) \in \rho) \Leftrightarrow (a, b) \in \rho \text{ и } (b, a) \in \rho^{-1}] \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \rho \cap \rho^{-1} \subseteq I$.



3. Теорема о свойствах бинарного отношения

Утверждение 6. $\rho \subseteq A \times A$ полно $\Leftrightarrow \rho \cup \rho^{-1} \cup I = U$.

Доказательство:

ρ полно \Leftrightarrow

$\Leftrightarrow (\forall a, b \in A, a \neq b): (a, b) \in \rho$ или $(b, a) \in \rho \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (b, a) \in \rho^{-1}$ или $(a, b) \in \rho^{-1} \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (a, b) \in \rho \cup \rho^{-1}$ и $(b, a) \in \rho \cup \rho^{-1} \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \rho \cup \rho^{-1} = \rho \cup \rho^{-1} \cup I = U$.



4. Замыкание отношений

Для бинарного отношения $\rho \subseteq A \times A$:

рефлексивное замыкание $\rho_r = \rho \cup I$;

симметричное замыкание $\rho_s = \rho \cup \rho^{-1}$;

транзитивное замыкание $\rho_t = \rho \cup \rho^2 \cup \rho^3 \cup \dots \cup \rho^n \cup \dots$

.

При этом:

ρ_r - рефлексивное бинарное отношение;

ρ_s - симметричное бинарное отношение;

ρ_t - транзитивное бинарное отношение.



Вопросы?