



# **БИНАРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ**

# ПОНЯТИЕ БО

**БО** – всякое подмножество прямого произведения  $A \times B$

**ПРИМЕР.** Пусть  $A = \{2; 3\}$ ,  $B = \{3; 4; 5; 6\}$ ,  
тогда  $A \times B = \{(2; 3); (2; 4); (2; 5); (2; 6); (3; 3); (3; 4); (3; 5); (3; 6)\}$

Рассмотрим БО **R** – «*быть делителем*»

$$R = \{(2; 4); (2; 6); (3; 3); (3; 6)\}$$

• **Dom R** – область определения

$\{2; 3\}$  – подмножество  $A$

• **Im R** – область значений

$\{3; 4; 6\}$  – подмножество  $B$



# ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ БО

1) **Перечислением элементов**

$$R = \{(2; 4); (2; 6); (3; 3); (3; 6)\}$$

2) **Указанием характеристического свойства**

$$R = \{(a; b) \mid a - \text{делитель } b\}$$



# ОПЕРАЦИИ НАД БО

## Обращение отношения (инверсия)

Переход от  $R$  к  $R^{-1}$  осуществляется взаимной перестановкой координат каждой упорядоченной пары. *При этом область определения становится областью значений и наоборот.*



# ОПЕРАЦИИ НАД БО

## Композиция отношений

Пусть  $R$  и  $S$  – некоторые бинарные отношения. Тогда их *композиция* – это множество пар  $(x,y)$  таких, что пара  $(x,z)$  из  $R$ , а пара  $(z,y)$  из  $S$ .

**Пр.** Пусть  $A = \{2; 3\}$ ,  $B = \{3; 4; 5; 6\}$ ,  $C = \{6; 7; 8\}$  и  
 $R = \{(2; 4); (2; 6); (3; 3); (3; 6)\}$ ,  $S = \{(3; 6); (4; 8); (6; 6)\}$ .  
Тогда  $R \circ S = \{(2; 8); (2; 6); (3; 6)\}$ .

