## 2 Binary Relations Cheatsheet

### 2.1 Терминология и обозначения

- \*  $A \times B = \{\langle a, b \rangle \mid a \in A, b \in B\}$  декартово произведение множеств A и B. Cartesian product
- $*A^2 = A \times A$  декартов квадрат множества A. Cartesian square
- \*  $R \subseteq A \times B$  **бинарное отношение** R, определённое на паре множеств A и B. Binary relation
- \*  $R \subseteq A^2$ —(гомогенное) бинарное отношение на множестве A. Homogeneous relation (endorelation)
- \* a R b элементы a и b находятся в отношении R, т.е.  $\langle a,b\rangle \in R$ . Ordered pair
- \*  $\mathcal{E}_A = \emptyset$  **пустое** отношение. Empty relation
- $* id_A = \{\langle x, x \rangle \mid x \in A\}$  тождественное (диагональное) отношение. Identity relation
- \*  $\mathfrak{U}_A = A^2 = \{\langle x, y \rangle \mid x, y \in A\}$  полное (универсальное) отношение. Universal relation

### 2.2 Операции над отношениями

- $*R \cup S = \{\langle a,b \rangle \mid (aRb) \lor (aSb)\}$  объединение отношений R и S. Union of relations
- $* R \cap S = \{\langle a, b \rangle \mid (a R b) \land (a S b)\}$  пересечение отношений R и S. Intersection of relations
- \*  $R^{-1} = \{\langle b, a \rangle \mid \langle a, b \rangle \in R\} \subseteq B \times A$  отношение, **обратное** к  $R \subseteq A \times B$ . Converse relation
- \*  $\overline{R} = \{\langle a, b \rangle \mid \langle a, b \rangle \notin R\}$  дополнение отношения R. Complementary relation
- \* R;  $S = S \circ R = \{\langle x, y \rangle \mid \exists z : (x R z) \land (z S y)\}$  **композиция** отношений R и S. Composition of relations  $\circ$  Если  $R \subseteq A \times B$  и  $S \subseteq B \times C$ , то R;  $S \subseteq A \times C$ .
- \*  $R^{\circ i+1} = R \circ R^{\circ i}$  «композитная» (функциональная) степень отношения R. Functional power При этом  $R^{\circ 1} = R$ ,  $R^{\circ 0} = \operatorname{id}_A$ . Чаще используется нотация  $R^i$ , совпадающая с нотацией Декартовой степени.
- \*  $R[M] = \{y \mid \exists x \in M : x R y\}$  применение отношения R ко множеству M.
- \* Замыкание отношения R относительно свойства P минимальное (по включению) надмножество R, обладающее свойством P.
  - $\circ R^{=}=R^{r}=R\cup \mathrm{id}_{A}$  рефлексивное замыкание отношения  $R\subseteq A^{2}$ .
  - $\circ R^{\sim} = R^s = R \cup R^{-1}$  **симметричное замыкание** отношения R. Symmetric closure
  - $\circ$   $R^+ = R^t = \bigcup R^n -$  транзитивное замыкание отношения R, где  $R^1 = R$ ,  $R^{k+1} = R^k \circ R$ . Transitive closure
  - $\circ R^{\equiv} = ((R^r)^s)^t$  рефлексивное симметричное транзитивное замыкание отношения R. Минимальное отношение эквивалентности, содержащее R. Reflexive symmetric transitive closure
- \* Сокращение отношения R минимальное отношение, замыкание которого совпадает с замыканием R.
  - $\circ$  **Рефлексивное сокращение**  $R^{\neq} = R \setminus \mathrm{id}_A$  минимальное отношение, рефлексивное замыкание которого совпадает с рефлексивным замыканием R, то есть  $(R^{\neq})^{=} = R^{=}$ . Reflexive reduction
  - Симметричное сокращение  $R^*$  минимальное отношение, симметричное замыкание которого совпадает с симметричным замыканием R, то есть  $(R^*)^{\sim} = R^{\sim}$ .
  - $\circ$  **Транзитивное сокращение**  $R^-$  минимальное отношение, транзитивное замыкание которого совпадает с транзитивным замыканием R, то есть  $(R^-)^+ = R^+$ . Transitive reduction Транзитивное сокращение  $R^-$  отношения R без циклов (в том числе, без петель) можно найти, используя его транзитивное замыкание:  $R_{\mathrm{DAG}}^- = R \setminus (R \circ R^+) = R \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} R^n$ .

Для нахождения транзитивного сокращения отношения без циклов, но с петлями, необходимо запомнить существующие петли, убрать их, осуществить транзитивное сокращение (см. выше), а затем вернуть исходные петли:  $R_{\text{loop-DAG}}^- = (R^{\neq})^- \cup \{(x,x) \mid x \ R \ x\}$ .

Tolerance relation

Equivalence class

Strict total order

Quotient set

Preorder

Equivalence relation

### 2.3 Некоторые свойства гомогенных бинарных отношений

Возможные свойства гомогенного бинарного отношения  $R \subseteq M^2$ : Properties of homogeneous relations

Свойство		Формальное определение
Рефлексивность	Reflexive	$\forall x \in M : x R x$
Иррефлексивность	Irreflexive	$\forall x \in M : \neg(x R x)$
Корефлексивность	Coreflexive	$\forall x, y \in M : (x R y) \to (x = y)$
Симметричность	Symmetric	$\forall x, y \in M : (x R y) \to (y R x)$
Антисимметричность	Antisymmetric	$\forall x, y \in M : (x R y) \land (y R x) \rightarrow (x = y)$
Асимметричность	Asymmetric	$\forall x, y \in M : (x R y) \to \neg (y R x)$
Транзитивность	Transitive	$\forall x, y, z \in M : (x R y) \land (y R z) \rightarrow (x R z)$
Антитранзитивность	Antitransitive	$\forall x, y, z \in M : (x R y) \land (y R z) \rightarrow \neg (x R z))$
Евклидовость (правая)	Right Euclidean	$\forall x, y, z \in M : (x R y) \land (x R z) \rightarrow (y R z)$
Евклидовость (левая)	Left Euclidean	$\forall x, y, z \in M : (y R x) \land (z R x) \rightarrow (y R z)$
Связность	Semiconnex	$\forall x, y \in M : (x \neq y) \to (x R y) \lor (y R x)$
Сильная связность	Connex	$\forall x, y \in M : (x R y) \lor (y R x)$
Плотность	Dense	$\forall x, y \in M : (x R y) \to \exists z \in M : (x R z) \land (z R y)$

#### 2.4 Отношения эквивалентности

- \* Отношение толерантности рефлексивное и симметричное.
- \* Отношение эквивалентности рефлексивное, симметричное и транзитивное.
- $*[x]_R = \{y \in A \mid x R y\}$  класс эквивалентности элемента  $x \in A$ .
- \*  $A/_R = [A]_R = \{[x]_R \mid x \in A\}$  разбиение множества A на классы эквивалентности.

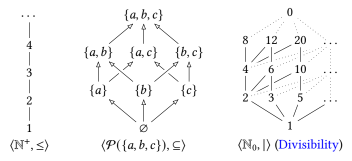
# 2.5 Отношения порядка Order theory

- \* Предпорядок (квазипорядок) рефлексивное и транзитивное отношение.
- \* Частичный порядок рефлексивное, антисимметричное и транзитивное отношение. Partial order
- population programme in the state of the sta
- \* Линейный (полный) порядок сильно-связный частичный порядок. Linear (total) order
- \* Строгий частичный порядок *иррефл.*, антисимм. и транзитивное отношение. Strict partial order
- \* **Строгий линейный (полный) порядок** *связный* строгий частичный порядок.
- \* Частично упорядоченное множество упорядоченная пара  $\langle M, R \rangle$ , где M произвольное множество,  $R \subseteq M^2$  отношение *частичного порядка* на M.

  Partially ordered set (Poset)
- \* Элемент упорядоченного множества  $\langle M, R \rangle$  называется **максимальным**, если он *не меньше других* элементов, то есть *не существует элемента больше*. Дуально, элемент называется **минимальным**, если он *не больше других*, то есть *нет элемента меньше*.

  Маximal and minimal elements
  - $a \in M$  is **maximal**  $\leftrightarrow \forall b \neq a : \neg(a R b) \equiv \nexists b \neq a : (a R b) \equiv \forall b \in M : (a R b) \rightarrow (a = b)$  $a \in M$  is **minimal**  $\leftrightarrow \forall b \neq a : \neg(b R a) \equiv \nexists b \neq a : (b R a) \equiv \forall b \in M : (b R a) \rightarrow (b = a)$
- \* Элемент упорядоченного множества  $\langle M,R \rangle$  называется **наибольшим**, если он *больше всех* элементов. Дуально, элемент называется **наименьшим**, если он *меньше всех* элементов.  $a \in M$  is **maximum** (**greatest**)  $\leftrightarrow \forall b : (b R a)$   $a \in M$  is **minimum** (**least**)  $\leftrightarrow \forall b : (a R b)$
- \*  $(x \lessdot y) \leftrightarrow (x \lessdot y) \land \nexists z : ((x \lessdot z) \land (z \lessdot y))$  **отношение покрытия**  $(y \lessdot no\kappa p \bowtie baem \gg x)$ . Covering relation  $\circ \ll \sim$  индуцированный строгий частичный порядок:  $(x \lessdot y) \leftrightarrow (x \leqq y) \land (x \ne y)$
- \* Диаграмма Хассе визуализация частично упорядоченного множества  $\langle M,R \rangle$  в виде графа *транзитивного сокращения R^-*. Вершины такого графа элементы множества M, а рёбра (изображаются по возможности направленными вверх) соответствуют *отношению покрытия*.

  Наsse diagram



## 2.6 Некоторые свойства гетерогенных бинарных отношений

Возможные свойства гетерогенного бинарного отношения  $R \subseteq X \times Y$ : Special ty

Special types of binary relations

Отношение	Формальное определение
Injective (left-unique)	$\forall x, z \in X \ \forall y \in Y : (x R y) \land (z R y) \rightarrow (x = z)$
Functional (right-unique)	$\forall x \in X \ \forall y, z \in Y : (x R y) \land (x R z) \rightarrow (y = z)$
One-to-One	Injective and Functional
One-to-Many	Injective and not Functional
Many-to-One	Not Injective and Functional
Many-to-Many	Not Injective and not Functional
Serial (left-total)	$\forall x \in X : \exists y \in Y : (x R y)$
Surjective (right-total)	$\forall y \in Y : \exists x \in X : (x R y)$

## 2.7 Функции как отношения

\* Частичная функция  $f: X \to Y -$  Functional бинарное отношение.

Partial function

\* Функция  $f: X \to Y$  — Functional и Serial бинарное отношение.

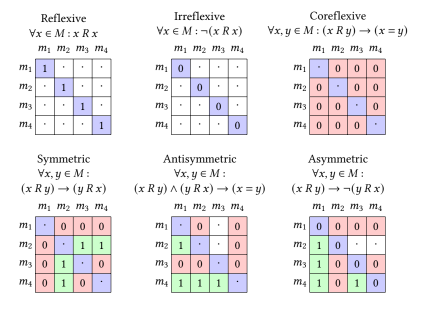
Function

### 2.8 Матричное представление отношений

Любое бинарное отношение  $R \subseteq A \times B$ , определённое на паре множеств  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$  и  $B = \{b_1, \dots, b_m\}$  может быть представлено в виде матрицы  $\|R\|$  размера  $n \times m$ , элементы которой — 0 или 1: Logical matrix

$$\|R\| = [r_{i,j}]$$
  $r_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{если } \langle a_i, b_j \rangle \in R \leftrightarrow a_i \ R \ b_j \\ 0 & \text{если } \langle a_i, b_j \rangle \notin R \leftrightarrow a_i \ R \ b_j \end{cases}$ 

Пусть  $R \subseteq M^2$  — гомогенное бинарное отношение, определённое на множестве  $M = \{m_1, \dots, m_4\}$ . Примеры матриц отношений, обладающих некоторыми свойствами:



### Легенда:

$$m_i$$
  $m_j$   $m_i$   $m_j$   $m_j$