Содержание

1	Мно	жества и отношения	2
	1.1	Основные понятия	2
	1.2	Сравнение множеств	3
	1.3	Свойства включения множеств	3
	1.4	Мощность множества	4
	1.5	Операции над множествами	4
	1.6	Свойства операций над множествами	7
	1.7	Обобщенные тождества алгебры множеств	8
	1.8	Булеан	8
	1.9	Методы доказательств теоретико-множественных тождеств	9
		1.9.1 Метод двух включений	9
		1.9.2 Метод эквивалентных преобразований	9
		1.9.3 Метод характеристических функций	10
	1.10	Упорядоченные пары и наборы	11
	1.11	Прямое произведение множеств	11
	1.12	Бинарные отношения	12
	1.13	Многоместные отношения	13
	1.14	Композиция отношений	13
	1.15	Способы задания бинарных отношений	14
		1.15.1 Матричный способ	14
		1.15.2 С помощью ориентированного графа	15
	1.16	Способы задания композиции отношений	15
		1.16.1 Матричный способ	15
		1.16.2 С помощью ориентированных графов	16
	1.17	Свойства бинарных отношений	17
	1.18	Ядро отношения	18
	1.19	Замыкание отношений	18
	1.20	Функциональные отношения	19
	1.21	Тотальные и частичные функции	19
	1.22	Инъекция, сюрьекция и биекция	19
	1.23	Отношения эквивалентности	20
	1.24	Классы эквивалентности	20
	1.25	Фактормножества	20
	1.26	Отношения порядка	20

1 Множества и отношения

1.1 Основные понятия

Множество – любая определенная совокупность объектов. Элементы множества различны и отличными друг от друга.

Под **множеством** понимают любой набор определенных и различимых между собой объектов, мыслимый как единое целое. Объекты, из которых составлено множество, называются его **элементами**.

Множества обычно обозначатся заглавными латинскими буквами: A, B, C, Элементы множества обозначаются строчными латинскими буквами: a, b, c,

Для обозначения того, что объект x является, либо не является элементом множества A, используют символику:

- $x \in A$ объект x является элементом множества A.
- $x \notin A$ объект x не является элементом множества A.

Множество, не содержащее ни одного элемента, называется **пустым** и обозначается символом \varnothing .

Множество, из элементов которого составляют конкретное множество, называют универсальным и обозначают символом U.

Множество U называется **универсальным** для данной задачи, если все рассматриваемые в этой задаче множества являются его подмножествами.

Множества можно изображать с помощью кругов, которые называются **кругами Эйлера** или **диаграммами Венна**. Универсальное множество принято обозначать прямоугольником.

Способы задания множества:

1. перечислением всех элементов множества (в фигурных скобках через запятую):

$$A = \{1, 2, 3, 4\};$$

2. характеристическим предикатом, который описывает свойство всех элементов, входящих в множество. Характеристический предикат записывается после двоеточия или символа «|»:

$$A = \{x : P(x)\} \quad \lor \quad A = \{x \mid P(x)\}$$

где P(x) – характеристический предикат.

Обозначения числовых множеств:

- \mathbb{N} множества натуральных чисел, $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, ...\};$
- \mathbb{Z} множества целых чисел, $\mathbb{Z} = \{..., -2, -1, 0, 1, 2, ...\};$

- $\mathbb Q$ множество рациональных числе, $\mathbb Q=\left\{\frac{m}{n}(m\in\mathbb Z,n\in\mathbb N)\right\}$;
- \mathbb{R} множество действительных (вещественных) чисел;
- С множество комплексных чисел.

1.2 Сравнение множеств

Множество A называется **подмножеством** множества B (множество A содержится в B, множество B включает множество A), если каждый элемент множества A является элементом множества B:

$$A \subseteq B \iff \forall x \in A \implies x \in B.$$

B называется **надмножеством** множества A.

Под определению пустое множество является подмножеством всех множеств:

$$\forall M \implies \varnothing \subseteq M.$$

Универсальное множество содержит все множества:

$$\forall M \implies M \subseteq U.$$

Два множества называют **равными**, если они являются подмножествами друг друга:

$$A = B \iff A \subseteq B \land B \subseteq A.$$

Если $A \subseteq B$ и $A \ne B$, то множество A называется **собственным** подмножеством множества B, а B – **собственным** надмножеством A.

Множества A и B **сравнимые**, если $A\subseteq B\vee B\subseteq A$. Иначе множества называются **несравнимыми**.

1.3 Свойства включения множеств

Свойство 1.

$$\forall A \implies A \subseteq A.$$

Свойство 2.

$$\forall A, B : A \subseteq B \land B \subseteq A \implies A = B.$$

Свойство 3.

$$\forall A,B,C: A\subseteq B \land B\subseteq C \implies A\subseteq C.$$

1.4 Мощность множества

Говорят, что между множествами A и B установлено **взаимно-однозначное соответствие**, если каждому элементу множества A поставлен в соответствие один и только один элемент множества B, и каждому элементу множества B поставлен в соответствие один и только один элемент множества A:

$$A \sim B \iff \begin{cases} \forall a \in A \mapsto !b \in B \\ \forall b \in B \mapsto !a \in A \end{cases}$$

Два множества (конечных или бесконечных) имеют **одинаковую мощность**, если между этими множествами можно установить взаимно-однозначное соответствие. В этом случае говорят, что множества A и B изоморфны, имеют одинаковую мощность, или что они равномощны, и обозначают |A| = |B|.

Множество A называется **конечным**, если у него нет равномощного собственного подмножества:

$$\forall B: B \subseteq A \land |B| = |A| \implies B = A.$$

Для конечного множества используется запись $|A| < \infty$.

Множество **бесконечно** тогда и только тогда, когда оно имеет одинаковую мощность с некоторым своим подмножеством, не совпадающим с самим этим множеством:

$$\exists B: B\subseteq A \land |B| = |A| \land B \neq A.$$

То есть бесконечное множество равномощно некоторому своему собственному подмножеству. Для бесконечного множества используется запись $|A|=\infty$.

Множество X называется **счетным**, если его мощность равна мощности множества натуральных чисел, т. е. $|X| = |\mathbb{N}|$.

Говорят, что множество X – множество **мощности континуума**, если его мощность равна мощности множества точек на отрезке [0,1].

Теорема (Теорема Кантора о несчетности). Отрезок [0,1] несчетен, т. е.

$$|[0,1]| > |\mathbb{N}|.$$

1.5 Операции над множествами

Объединением двух множеств называется множество, содержащее все элементы обоих множеств:

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}.$$

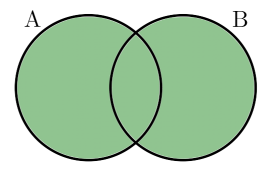


Рис. 1.1: Объединение двух множеств

Пересечением двух множеств называется множество, состоящее из элементов, входящих в каждое из множеств A и B:

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}.$$

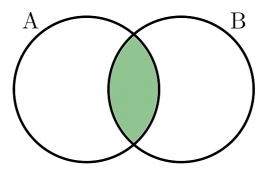


Рис. 1.2: Пересечение двух множеств

Разностью множеств A и B называется множество, состоящее из всех элементов множества A, не содержащихся в множестве B:

$$A \setminus B = \{ x \mid x \in A \land x \notin B \}.$$

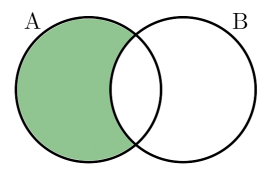


Рис. 1.3: Разность двух множеств

Симметрической разностью множеств A и B называется множество, состоящее из всех элементов множества A, не содержащихся в множестве B, и всех элементов множества B, не содержащихся в множестве A:

$$A \triangle B = \{x \mid (x \in A \land x \notin B) \lor (x \notin A \land x \in B)\}.$$

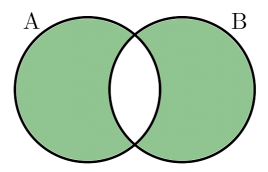


Рис. 1.4: Симметрическая разность двух множеств

Дополнением (дополнением до универсального множества U) множества A называется множество, состоящее из всех элементов универсального множества, не содержащихся в множестве A:

$$\bar{A} = \{x \mid x \notin A\}.$$

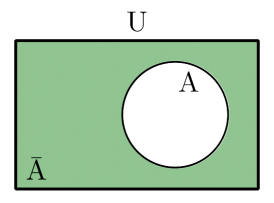


Рис. 1.5: Дополнение множества

1.6 Свойства операций над множествами

Свойство 1 (Идемпотентность).

$$A \cup A = A;$$
 $A \cap A = A.$

Свойство 2 (Коммутативность).

$$A \cup B = B \cup A;$$
 $A \cap B = B \cap A.$

Свойство 3 (Ассоциативность).

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C;$$
 $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C.$

Свойство 4 (Дистрибутивность).

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C); \qquad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C).$$

Свойство 5 (Поглощение).

$$(A \cap B) \cup A = A;$$
 $(A \cup B) \cap A = A.$

Свойство 6 (Свойства нуля).

$$A \cup \emptyset = A;$$
 $A \cap \emptyset = \emptyset.$

Свойство 7 (Свойства единицы).

$$A \cup U = U;$$
 $A \cap U = A.$

Свойство 8 (Инволютивность).

$$\bar{\bar{A}} = A.$$

Свойство 9 (Законы де Моргана).

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}; \qquad \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}.$$

Свойство 10 (Свойства дополнения).

$$A \cup \bar{A} = U; \qquad A \cap \bar{A} = \emptyset.$$

Свойство 11 (Свойство разности).

$$A \setminus B = A \cap \bar{B}.$$

Свойство 12 (Свойство симметрической разности).

$$A \triangle B = (A \setminus B) \cap (B \setminus A).$$

1.7 Обобщенные тождества алгебры множеств

Свойство 1 (Обобщенная дистрибутивность).

$$A\cap\bigcup_{i=1}^n B_i=\bigcup_{i=1}^n (A\cap B_i); \qquad A\cup\bigcap_{i=1}^n B_i=\bigcap_{i=1}^n (A\cup B_i).$$

Свойство 2 (Обобщенный закон де Моргана).

$$\overline{\bigcup_{i=1}^{n} A_i} = \bigcap_{i=1}^{n} \overline{A_i}; \qquad \overline{\bigcap_{i=1}^{n} A_i} = \bigcup_{i=1}^{n} \overline{A_i}.$$

1.8 Булеан

Множество всех подмножеств A называется **булеаном** множества A и обозначается 2^A :

$$2^A = \{B \mid B \subseteq A\}.$$

Теорема. Если множество A конечно, то $|2^A| = 2^{|A|}$.

1.9 Методы доказательств теоретико-множественных тождеств

1.9.1 Метод двух включений

Пусть левая часть теоретико-множественного тождества определяет множество X, а правая часть – множество Y. Чтобы доказать равенство множеств X и Y, достаточно доказать два включения $X \subseteq Y$ и $Y \subseteq X$, т. е. доказать, что

$$\forall x \in X \implies x \in Y \quad \land \quad \forall x \in Y \implies x \in X.$$

Докажем этим методом тождество

$$A \triangle B = (A \cup B) \setminus (A \cap B).$$

Пусть $x \in A \triangle B$. Тогда, согласно определению симметрической разности

$$\begin{split} x \in (A \bigtriangleup B) \implies x \in ((A \backslash B) \cup (B \backslash A)) \implies \\ \implies (x \in A \land x \notin B) \lor (x \in B \land x \notin A) \implies \\ \implies (x \in (A \cup B) \land x \notin (A \cap B)) \lor (x \in (A \cup B) \land x \notin (A \cap B)) \implies \\ \implies x \in (A \cup B) \land x \notin (A \cap B) \implies x \in ((A \cup B) \backslash (A \cap B)). \end{split}$$

Таким образом доказано, что $A \triangle B \subseteq (A \cup B) \setminus (A \cap B)$. Докажем обратное включение $(A \cup B) \setminus (A \cap B) \subseteq A \triangle B$:

$$x \in ((A \cup B) \setminus (A \cap B)) \implies x \in (A \cup B) \land x \notin (A \cap B) \implies$$
$$\implies (x \in A \land x \notin B) \lor (x \in B \land x \notin A) \implies$$
$$\implies x \in ((A \setminus B) \cup (B \setminus A)) \implies x \in (A \triangle B).$$

Оба включения имеют место и тождество доказано.

1.9.2 Метод эквивалентных преобразований

Теоретико-множественные тождества можно доказывать, используя свойства операций над множествами. Для этого нужно преобразовать левую часть в правую, или правую – в левую, или правую и левую часть в некоторое третье выражение.

Докажем этим методом тождество:

$$(A \cap B) \triangle (A \cap C) = A \cap (B \triangle C).$$

Преобразуем левую часть к правой:

$$(A \cap B) \triangle (A \cap C) =$$

$$= ((A \cap B) \cup (A \cap C)) \cap \overline{(A \cap B) \cap (A \cap C)} =$$

$$= (A \cap (B \cup C)) \cap (\overline{A} \cap \overline{B} \cup \overline{A} \cap \overline{C}) =$$

$$= (A \cap (B \cup C)) \cap (\overline{A} \cup \overline{B} \cup \overline{A} \cup \overline{C}) =$$

$$= (A \cap (B \cup C)) \cap (\overline{A} \cup \overline{B} \cup \overline{C}) =$$

$$= ((A \cap (B \cup C)) \cap \overline{A}) \cup ((A \cap (B \cup C)) \cap (\overline{B} \cup \overline{C})) =$$

$$= (B \cup C) \cap (A \cap (\overline{B} \cup \overline{C})) =$$

$$= (A \cap (B \cup C)) \cap (A \cap (\overline{B} \cap C)) =$$

$$= A \cap ((B \cup C)) \cap (\overline{B} \cap C)) =$$

$$= A \cap ((B \cup C)) \cap (\overline{B} \cap C) =$$

$$= A \cap (B \triangle C).$$

1.9.3 Метод характеристических функций

Характеристическая функция χ_A множества A для $x\in U$ определяется следующим образом:

$$\begin{cases} \chi_A(x) = 1, & x \in A \\ \chi_A(x) = 0, & x \notin A \end{cases}$$

Для характеристической функции справедливы следующие тождества:

1.
$$\chi_A^2(x) = \chi_A(x)$$
;

2.
$$\chi_{A\cap B}(x) = \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$$
;

3.
$$\chi_{A \cup B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x) - \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$$
;

4.
$$\chi_{\bar{A}} = 1 - \chi_A(x)$$
;

5.
$$\chi_{A \setminus B}(x) = \chi_A(x) - \chi_A(x) \cdot \chi_B(x)$$
;

6.
$$\chi_{A\triangle B}=\chi_A(x)+\chi_B(x)-2\cdot\chi_A(x)\cdot\chi_B(x).$$
 Докажем этим методом тождество

$$(A \triangle B) \cap C = (A \cap C) \triangle (B \cap C).$$

С одной стороны,

$$\begin{split} \chi_{(A\triangle B)\cap C}(x) &= \chi_{(A\triangle B)}(x)\chi_C(x) = \\ &= \left(\chi_A(x) + \chi_B(x) - 2\chi_A(x)\chi_B(x)\right)\chi_C(x) = \\ &= \chi_A(x)\chi_C(x) + \chi_B(x)\chi_C(x) - 2\chi_A(x)\chi_B(x)\chi_C(x). \end{split}$$

С другой стороны,

$$\begin{split} \chi_{(A\cap C)\triangle(B\cap C)}(x) &= \chi_{(A\cap C)}(x) + \chi_{(B\cap C)}(x) - 2\chi_{(A\cap C)}(x)\chi_{(B\cap C)}(x) = \\ &= \chi_A(x)\chi_C(x) + \chi_B(x)\chi_C(x) - 2\chi_A(x)\chi_C(x)\chi_B(x)\chi_C(x) = \\ &= \chi_A(x)\chi_C(x) + \chi_B(x)\chi_C(x) - 2\chi_A(x)\chi_B(x)\chi_C(x). \end{split}$$

Так как $\chi_{(A \triangle B) \cap C}(x) = \chi_{(A \cap C) \triangle (B \cap C)}(x)$, тождество доказано.

1.10 Упорядоченные пары и наборы

(a, b) – упорядоченная пара объектов a и b.

Равенство упорядоченных пар определяется следующим образом:

$$(a,b) = (c,d) \iff a = c \land b = d.$$

Вообще говоря, $(a,b) \neq (b,a)$.

 (a_1,a_2,\dots,a_n) – упорядоченный набор из n элементов (n-ка, кортеж или (конечная) последовательность).

 $|(a_1,a_2,\ldots,a_n)|$ – длина набора, т. е. количество элементов в наборе.

Теорема. Два набора одной длины равны, если равны их соответствующие элементы

$$\forall n(a_1,\ldots,a_n)=(b_1,\ldots,b_n)\iff a_1=b_1\wedge\ldots\wedge a_n=b_n.$$

1.11 Прямое произведение множеств

Прямым (декартовым) произведением двух множества A и B называется множество всех упорядоченных пар, в которых первый элемент принадлежит A, а второй принадлежит B:

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

$$A\times B\neq B\times A.$$

Теорема. Для конечных множества A и B

$$|A \times B| = |A| \cdot |B|.$$

Понятие прямого произведения допускает обобщение. Прямое произведение множеств A_1,\dots,A_n – это множество наборов (кортежей):

$$A_1\times\ldots\times A_n=\{(a_1,\ldots,a_n)\mid a_1\in A_1\wedge\ldots\wedge a_n\in A_n\}.$$

Множества A_i необязательно различны.

Степенью множества A называется его n-кратное произведение самого на себя:

$$A^n = \underbrace{A \times \ldots \times A}_{n-\mathrm{pas}}; \qquad |A^n| = |A|^n.$$

1.12 Бинарные отношения

Бинарным отношением между множествами A и B называется такая тройка $\langle A, B, R \rangle$, где R – подмножество прямого произведения A и B:

$$R \subset A \times B$$
.

Эти множества именуют следующим образом:

- R график отношения;
- A область отправления;
- B область прибытия.

Область определения отношения:

$$\mathrm{Dom} R = \{a \in A \mid \exists b \in B : ((a,b) \in R)\}.$$

Область значений:

$$\mathrm{Im}R=\{b\in B\mid \exists a\in A: ((a,b)\in R)\}.$$

Если A=B (т. е. $R\subset A^2$), то говорят, что R есть отношение на множестве A.

Для бинарных отношений обычно используется инфиксная форма записи:

$$aRb \iff (a,b) \in R \subset A \times B.$$

Инфиксная форма позволяет более кратко записывать некоторые формы утверждений относительно отношений:

$$aRbRc \iff (a,b) \in R \land (b,c) \in R$$

Обратное отношение:

$$R^{-1} = \{(b, a) \mid (a, b) \in R\} \subset B \times A.$$

Дополнение отношения:

$$\bar{R} = \{(a,b) \mid (a,b) \notin R\} \subset A \times B.$$

Тождественное отношение:

$$I = \{(a, a) \mid a \in A\} \subset A^2.$$

Универсальное отношение:

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

1.13 Многоместные отношения

n-местное (n-арное) отношение R – это подмножество прямого произведения n множеств, т. е. множество упорядоченных наборов (кортежей):

$$R \subset A_1 \times ... \times A_n \iff \{(a_1, ..., a_n) \mid a_1 \in A_1 \wedge ... \wedge a_n \in A_n\},$$

где n – вместимость (длина кортежей отношения).

1.14 Композиция отношений

Пусть $R_1\subset A\times B$ – отношение между множествами A и B, а $R_2\subset B\times C$ – отношение между множествами B и C. **Композицией** двух отношений R_1 и R_2 называется отношение $R\subset A\times C$ между множествами A и C, определяется следующим образом:

$$R = R_1 \circ R_2 = \{(a,c) \mid a \in A \land c \in C \land \exists b \in B : (aR_1b \land bR_2c)\}.$$

Композиция отношений ассоциативна, т. е.

$$\forall R_1 \subset A \times B, R_2 \subset B \times C, R_3 \subset C \times D \implies (R_1 \circ R_2) \circ R_3 = R_1 \circ (R_2 \circ R_3).$$

Композиция отношений на множестве A является отношением на множестве A.

Степенью отношения R на множестве A называется его n-кратная композиция с самим собой:

$$R^n = \underbrace{R \circ \dots \circ R}_{n-\text{pas}}.$$

1.15 Способы задания бинарных отношений

1.15.1 Матричный способ

Отношение $R\subset A\times B$ задается с помощью прямоугольной таблицы (матрицей), состоящей из нулей и единиц, в которой строки – первые координаты, а столбцы – вторые, причем на пересечении i-ой строки и j-го столбца будет стоять 1, если имеется отношение a_iRb_j , и 0 в противном случае.

Рассмотрим пример. Пусть

$$A = \{1, 2, 3\}, \quad B = \{2, 3, 4, 5, 6\}.$$

Отношение

$$R = \{(1,2), (1,4), (2,3), (3,4), (3,6)\}.$$

Отношение можно записать в виде матрицы:

$$[R] = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Матрица **универсального** (полного) отношения – это квадратная матрица, состоящая только из единиц.

Матрица **тождественного** (диагонального) отношения – это квадратная матрица, элементами главной диагонали которой являются единицы, а остальные элементы равны нулю.

Матрица **пустого** отношения – это квадратная матрица, состоящая только из нулей.

Матрица **обратного** отношения R^{-1} для отношения R – это транспортированная матрица отношения R.

1.15.2 С помощью ориентированного графа

Элементы множеств A и B изображаются в виде точек на плоскости (вершины двудольного графа), а упорядоченные пары – линией со стрелкой (дуги ориентированного графа), которая направленна от a к b, если aRb.

Рассмотрим пример. Пусть

$$A = \{1, 2, 3\}, \quad B = \{2, 3, 4, 5, 6\}.$$

Отношение

$$R = \{(1,2), (1,4), (2,3), (3,3), (3,6)\}.$$

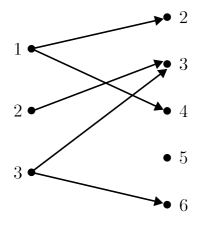


Рис. 1.6: Отношение в виде ориентированного графа

1.16 Способы задания композиции отношений

1.16.1 Матричный способ

Матрица композиции отношений $R \circ S$ получается как произведение матриц отношений R и S с дальнейшей заменой отличных от нуля элементов единицами.

Пусть

$$R = \{(1,2), (2,1), (2,2), (3,3), (3,4)\},$$

$$S = \{(1,1), (1,2), (2,3), (2,5), (3,2), (3,4), (4,2), (4,3)\}.$$

Тогда композиция равна

$$[R \circ S] = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$R \circ S = \{(1,3), (1,5), (2,1), (2,2), (2,3), (2,5), (3,2), (3,3), (3,4)\}.$$

1.16.2 С помощью ориентированных графов

Пусть $R\subset A\times B$ и $S\subset B\times C$. Чтобы получить граф $T=R\circ S$, надо к графу отношения R добавить граф отношения S. Граф композиции отношений получим, если исключим вершины которые являются элементами множества B.

Рассмотрим пример. Пусть

$$R = \{(1,2), (2,1), (2,2), (3,3), (3,4)\},\$$

$$S = \{(1,1), (1,2), (2,3), (2,5), (3,2), (3,4), (4,2), (4,3)\}.$$

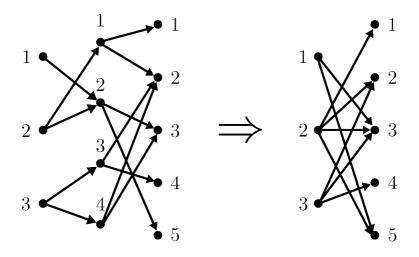


Рис. 1.7: Композиция в виде ориентированного графа

1.17 Свойства бинарных отношений

Бинарное отношение R на множестве A называется

• рефлексивным, если

$$\forall x \in A : (x, x) \in R;$$

• антирефлексивным, если

$$\forall x \in A : (x, x) \notin R;$$

• симметричным, если

$$\forall x, y \in A : (x, y) \in R \implies (y, x) \in R;$$

• антисимметричным, если

$$\forall x, y \in A : (x, y) \in R \land (y, x) \in R \implies x = y;$$

• транзитивным, если

$$\forall x, y, z \in A : (x, y) \in R \land (y, z) \in R \implies (x, z) \in R;$$

• линейным (полным), если

$$\forall x,y \in A: x = y \lor (x,y) \in R \lor (y,x) \in R.$$

Теорема. Пусть $R\subset A\times A$ – отношение на A. Тогда

- R рефлексивно $\iff I \subset R$;
- R антирефлексивно $\iff R \cap I = \emptyset$;
- R симметрично $\iff R = R^{-1}$;
- R антисимметрично $\iff R \cap R^{-1} = I$;
- R транзитивно $\iff R \circ R \subset R$;
- R линейно $\iff R \cup I \cup R^{-1} = U$.

1.18 Ядро отношения

Если $R\subset A\times B$ – отношение между множествами A и B, то композиция $R\circ R^{-1}$ называется **ядром** отношения R и обозначается kerR:

$$\ker R = R \circ R^{-1}$$
.

Ядро отношения R между A и B является отношением на A:

$$R \subset A \times B \implies \ker R \subset A^2$$
.

Теорема. Ядро любого отношения рефлексивно и симметрично на области определения.

1.19 Замыкание отношений

Пусть R и R^{\times} – отношения на множестве M. Отношение R^{\times} называется замыканием R относительно свойства C, если

- 1. R^{\times} обладает свойством $C: C(R^{\times});$
- 2. R^{\times} является надмножеством $R: R \subset R^{\times}$;
- 3. R^{\times} является наименьшим таким объектом:

$$C(R^{\times\times}) \wedge R \subset R^{\times} \implies R^{\times} \subset R^{\times\times}.$$

Теорема. Пусть R – отношение на множестве M. Тогда

- $R \cup I$ есть рефлексивное замыкание R;
- $R \cup R^{-1}$ есть симметричное замыкание R;
- ullet если M конечное множество, содержащее n элементов, то отношение

$$R \cup R^2 \cup R^3 \cup \ldots \cup R^n$$

есть транзитивное замыкание R.

1.20 Функциональные отношения

Пусть f – отношение между A и B такое, что

$$\forall a: (a,b) \in f \land (a,c) \in f \implies b = c.$$

Такое свойство отношение называется **однозначностью** или **функциональ- ным**, а само отношение называется **функцией** из A в B.

$$f:A o B$$
 или $A\stackrel{f}{ o}B.$

$$b = f(a) \iff (a, b) \in f.$$

1.21 Тотальные и частичные функции

$$Dom f \subset A$$
; $Im f \subset B$

Если $\mathrm{Dom} f = A$, то функция называется **тотальной**, а если $\mathrm{Dom} f \neq A$, то **частичной**.

1.22 Инъекция, сюрьекция и биекция

Пусть $f:A \to B$, тогда функция f называется

• инъективной (или инъекцией), если

$$b = f(a_1) \wedge b = f(a_2) \implies a_1 = a_2;$$

• сюрьективной (или сюрьекция), если

$$\forall b \in B \ \exists a \in A : b = f(a);$$

• биективной (или биекцией), если она инъективная или сюрьективная.

1.23 Отношения эквивалентности

Отношение называется отношением **эквивалентности** (эквивалентностью), если оно рефлексивно, симметрично и транзитивно. Эквивалентности обозначают символами E, \sim (тильда) и =:

$$xEy$$
, $x \sim y$, $x = y$.

Рассмотрим пример. Отношение равенства x=y является эквивалентностью на любом множестве A, так как оно

- рефлексивно (x = x);
- симметрично ($x = y \implies y = x$);
- транзитивно ($x = y, y = z \implies x = z$).

1.24 Классы эквивалентности

Пусть E – отношение эквивалентности на множестве A. Классом эквивалентности элемента $x \in A$ называется подмножество элементов множества A, эквивалентных x:

$$E(x) = \{y \in A \mid xEy\}$$
 или
$$[x]_E = \{y \in A \mid y \equiv x\}.$$

1.25 Фактормножества

Если E – отношение эквивалентности на множестве A, то множество классов эквивалентности называется фактормножеством множества A относительно эквивалентности E и обозначается A/E:

$$A/E = \{E(x) \mid x \in A\}$$
 или $A/E = \{[x]_E\}_{x \in A}$.

1.26 Отношения порядка

Антисимметричное транзитивное отношение называется **отношением порядка**. Отношение порядка в общем случае обозначается символом \prec . Отношение порядка может обладать также дополнительными свойствами, которые сведены в следующую таблицу:

Дополнительное свойство, которым обладает отношением порядка	Название отношения порядка, обладающего дополнительным свойством
рефлексивность	отношение нестрогого порядка \leq
антирефлексивность	отношение строгого порядка <
линейность	отношение линейного порядка
не обладает свойством линейности	отношение частичного порядка

Множества, на котором задано отношение частичного порядка, называется **частично упорядоченным**.

Множество, на котором задано отношение линейного порядка, называется **линейно упорядоченным**.