

# Дискретная математика

Руслан Назирович Мокаев  
Елена Владимировна Кудряшова

Математико-механический факультет,  
Санкт-Петербургский государственный университет

Санкт-Петербург

# Лекция 4. Предикаты и отношения

В предыдущих сериях:

- Бинарные отношения, отношения порядка
- Минимальный, наименьший, максимальный, наибольший элементы в множестве
- Лемма о существовании минимального (максимального) элемента в множестве
- Топологическая сортировка (определение и пример)

Сегодня:

- Теорема о существовании топологической сортировки
- Цепь, путь, расписание
- Теорема о кратчайшем расписании

# Теорема о существовании топологической сортировки

**Определение:** Топологической сортировкой множества  $A$ , (строго) частично упорядоченного отношением  $R$ , называется такой (строгий) линейный порядок  $Q$  на  $A$ , что  $(a, b) \in R \Rightarrow (a, b) \in Q$ .

**Теорема:** У любого конечного частично упорядоченного относительно  $R$  множества  $A$  существует топологическая сортировка.

**Док-во:** Обозначим  $A_0 := A$ .

Далее организуем итерационный процесс "упорядочивания"  $A$  через конструирование множеств  $\{A_i\}$ : если  $A_i = \emptyset, \forall i \in \mathbb{N}_0, i \leq |A|$ , то его топологическая сортировка  $T_i = \emptyset$ .

Если  $A_i \neq \emptyset$  по лемме  $\exists$  минимальный элемент  $=: m_i$ .

Определим  $A_{i+1} := A_i \setminus \{m_i\}$ ,  $T_i := \{(m_i, a) : a \in A_{i+1}\} \cup T_{i+1}$ .

Докажем, что  $T_i$  является линейным порядком на  $A_i$  и согласовано с  $R$ , то есть  $T = T_0$  является топологической сортировкой  $A_0 = A$ .

**Лемма:** если  $(a, b) \in R$ , то  $\exists i, j \in 0 : (|A| - 1) : a = m_i, b = m_j$ .

**Док-во:**  $\exists$ -ие следует их построения  $T$ ,  $i \leq j$  т.к., если  $j < i$ , то  $a \in A_j$ ,  $a \neq b$ , но тогда  $b$  — не минимальный в  $A_j$ , т.к.  $(a, b) \in R$ .

Заметим, что т.к.  $i \leq j$ , то  $b \in A_i$ , то есть  $(a, b) \in T$  (согласованность).



Рефлексивность: по определению  $T_i$ .

Транзитивность:  $\forall a, b, c \in A, (a, b) \in T, (b, c) \in T \Rightarrow$  по построению  $T \exists i, j, k \in 0 : (|A| - 1)$  такие, что  $a = m_i, b = m_j, c = m_k$ , причем  $i < j$  и  $j < k$ . Значит  $i < k$  и  $\Rightarrow c \in A_i \Rightarrow (a, c) \in T$ .

Антисимметричность: пусть  $\exists a, b \in A : (a, b) \in T, (b, a) \in T \Rightarrow$  по построению  $T \exists i, j \in 0 : (|A| - 1)$  такие, что  $a = m_i, b = m_j$ . Т.к.  $(a, b) \in T, i \leq j$  и т.к.  $(b, a) \in T, j \leq i \Rightarrow i = j \Rightarrow a = b$ .

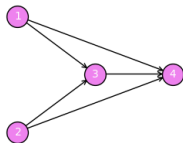
Линейный порядок:  $\forall a, b \in A \exists i, j \in 0 : (|A| - 1)$  такие, что  $a = m_i, b = m_j$ . Если  $i < j$ , то  $(a, b) \in T$ , иначе  $(b, a) \in T$  по построению  $T$ .

Согласованность следует из Леммы.



## Пример

Пусть определен частичный порядок  $R$  на множестве  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ :



$$A_0 = A = \{1, 2, 3, 4\}, m_0 = 1$$

$$A_1 = A_0 \setminus \{m_0\} = \{2, 3, 4\}, T_0 = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4)\} \cup T_1$$

$$m_1 = 2, A_2 = A_1 \setminus \{m_1\} = \{3, 4\}, T_1 = \{(2, 3), (2, 4)\} \cup T_2$$

$$m_2 = 3, A_3 = A_2 \setminus \{m_2\} = \{4\}, T_2 = \{(3, 4)\} \cup T_3$$

$$T_3 = \emptyset \Rightarrow T = T_0 = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4)\} \cup \{(2, 3), (2, 4)\} \cup \{(3, 4)\}$$

Другая топологическая сортировка:

$$A_0 = A = \{1, 2, 3, 4\}, m'_0 = 2$$

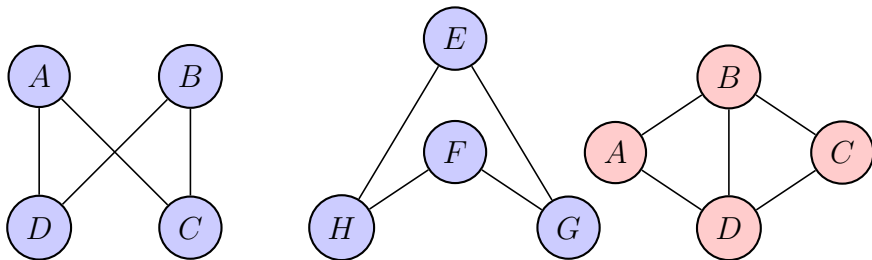
$$A'_1 = A_0 \setminus \{m'_0\} = \{1, 3, 4\}, T'_0 = \{(2, 1), (2, 3), (2, 4)\} \cup T'_1$$

$$T'_1 = \{(1, 3), (1, 4)\} \cup T'_2, T'_2 = \{(3, 4)\} \cup T'_3, T'_3 = \emptyset$$

# Диаграмма Хассе

**Диаграмма Хассе** – графическое представление конечного частично упорядоченного множества  $W$ . Элементы частично упорядоченного множества изображаются на плоскости в виде точек (вершин графа) таким образом, что

- если  $(b, a) \in R$ , то  $a$  изображается *выше*  $b$ ;
- между  $b$  и  $a$  есть ребро (линия), если  $(b, a) \in R$  и не существует  $c$  такого, что  $(b, c) \in R$  и  $(c, a) \in R$ .



**Определение:** На множестве  $A$  задано отношение  $R$ ,  $\emptyset \neq X \subseteq A$ .

Отношение  $R(X) := R \cap X^2$  называют **сужением**  $R$  на  $X$ .

**Замечание:** в результате сужения свойства могут появиться, но не исчезнуть (сужение нереклексивного может быть рефлексивным).

**Определение:** **Цепью** на множестве  $A$ , (строго) частично упорядоченном  $R$ , называют всякое подмножество  $X \subseteq A$ , линейно упорядоченное сужением  $R(X)$ .

**Определение:** **Длиной** цепи называют её мощность.

**Определение:** Пусть  $Z$  – наибольшая по длине цепь, заканчивающаяся в  $a \in A$ , тогда  $Z$  называют **критическим путём** для  $a$ .

**Определение:** Если критический путь для  $a$  конечен, то его длину  $d(a)$  называют **глубиной**  $a$ .

**Определение:** Пусть  $A$  (строго) упорядоченно относительно  $R$ ,  $A \neq \emptyset$ ,  $\{A_1, \dots, A_n\}$  – разбиение  $A$ , тогда оно называется **расписанием**, если  $\forall a, b \in A$   $a \neq b$  и  $(b, a) \in R$  и  $a \in A_k \Rightarrow b \in A_j, j < k$ .

# Теорема о существовании кратчайшего расписания

**Теорема:**  $A$  – конечное, строго частично упорядоченное отношением  $R$  множество. Рассмотрим  $A_i = \{x \in A : d(x) = i\}, i \in 1 : h$ . Тогда  $\{A_i\}_{i \in 1:h}$  задает кратчайшее (наименьшей мощности) расписание на  $A$ .

**Док-во:** Для начала рассмотрим какой-то критический путь  $Z$ , который заканчивается в  $z_n$ . На этом пути есть предыдущий элемент  $z_{n-1}$ . Множество  $Z \setminus \{z_n\}$  имеет те же свойства, что имеет  $Z$ . Для  $Z$  наибольшим элементом является  $z_n$ , для  $Z \setminus \{z_n\}$  наибольший элемент –  $z_{n-1}$ .

Покажем, что  $d(z_{n-1}) \neq d(z_n)$ .

Если  $d(z_{n-1}) = d(z_n)$ , то  $\exists$  критический путь  $Z'$ , который заканчивается в  $z_{n-1}$ . При этом  $z_n \notin Z'$ , т.к.  $z_{n-1}$  – наибольший элемент  $Z'$ ,  $(z_{n-1}, z_n) \in R$  и  $(z_n, z_{n-1}) \notin R$ .

$\Rightarrow d(z_{n-1}) \neq d(z_n)$ ,  $Z \setminus \{z_n\}$  – цепь, которая заканчивается в  $z_{n-1}$ ,

$|Z \setminus \{z_n\}| = d(z_n) - 1 \Rightarrow d(z_{n-1}) = d(z_n) - 1$ .

Рассмотрим самый длинный критический путь  $X$ .  $|X| = h$ , т.к.

$X$  заканчивается в своем наиб. элементе  $x_n$ ,  $d(x_n) = h = \max_{a \in A} d(a)$ . В  $X$  все элементы строго линейно упорядочены, тогда  $d(x_n) = h$ ,  $d(x_{n-1}) = h - 1$ ,  $d(x_{n-2}) = h - 2$  и т.д.  $\Rightarrow \forall i \in 1 : h \ A_i \cap X \neq \emptyset$ .

Покажем, что  $\{A_i\}_{i \in 1:h}$  – кратчайшее расписание:



1.  $\forall i \in 1 : h \ A_i \neq \emptyset$  – проверили.
2.  $\forall i \neq j \in 1 : h \ A_i \cap A_j = \emptyset$  – т.к. глубина элемента определяется единственным образом.

3.  $\cup A_i = A$ :

- $\cup A_i \subseteq A$  – очевидно
- $\cup A_i \supseteq A$  – т.к.  $\forall a \in A \exists d(a) \in \mathbb{N}$

$\Rightarrow \{A_i\}_{i \in 1:h}$  – разбиение  $A$ .

4. Если  $\forall a \neq b \in A \ (b, a) \in R \exists k \in 1 : h$  что  $a \in A_k \Rightarrow \exists j < k : b \in A_j$ .

Предположим противное, что  $j \geq k$ , или  $d(b) \geq d(a)$ . Рассмотрим критический путь  $B$ , который заканчивается в  $b$ ,  $d(b) \geq k$ .  $a \notin B$ , иначе было бы верно, что  $\forall a \neq b \in A \ (a, b) \in R$  – противоречит асимметричности. Можем взять  $B \cup \{a\}$  – по транзитивности, т.к.  $\forall x \in B \ (x, b) \in R$  и  $\forall a \neq b \in A \ (b, a) \in R$ , то  $(x, a) \in R \Rightarrow B \cup \{a\}$  – строго линейно упорядочено  $\Rightarrow B \cup \{a\}$  – цепь, заканчивающаяся в  $a \Rightarrow d(a) \geq |B \cup \{a\}| \geq k + 1$  – этого быть не может, т.к.  $d(a) = k \Rightarrow d(b) < d(a)$ .

5.  $\{A_i\}_{i \in 1:h}$  – кратчайшее: рассмотрим другое расписание  $A'_1, \dots, A'_s$ .  $X$  – самая длинная цепь в  $A$ ,  $|X| = h$ . Все элементы  $X$  должны быть "назначены" в различные элементы расписания в силу строгой линейной упорядоченности  $X$ .

$\Rightarrow$  по принципу Дирихле  $|X| = h \leq s$ .

$\Rightarrow \{A_i\}_{i \in 1:h}$  – кратчайшее расписание на  $A$ .