

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

«Ижевский государственный технический университет  
имени М. Т. Калашникова»



Кафедра «Программное обеспечение»

Курс «Дискретная математика»

**Тема «Множества и отношения»**

Автор Макарова О.Л.

- **Множества**
  1. Основные определения
  2. Алгебра множеств
  3. Представление множеств

# Множества. Основные определения

- *Множество* - это совокупность определенных различных объектов, для каждого из которых можно установить, принадлежит этот объект данному множеству или нет. Различные объекты называются *элементами множества*.

## Обозначения «наивной» теории множеств

$a \in A$  - элемент  $a$  принадлежит множеству  $A$

$a \notin A$  - элемент  $a$  не принадлежит  $A$

# Множества. Основные определения

## Способы задания множеств

- прямым перечислением всех элементов  $A = \{a, b, c, \dots, z\}$   
множество простых чисел, не превосходящих 10:  $\{2, 3, 5, 7\}$ ;  
множество всех месяцев года:  $\{\text{январь, февраль, } \dots, \text{декабрь}\}$ ;  
множество всех натуральных чисел:  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ .
- характеристическим предикатом  $A = \{a \mid P(a)\}$   
множество целых степеней двойки:  $S_2 = \{s \mid s = 2^k, k \in \mathbb{N}\}$ ;  
множество четных чисел:  $\{x \mid x - \text{четно}, x \in \mathbb{Z}\}$ .
- порождающей процедурой  $A = \{a \mid a := f\}$   
множество однозначных чисел:  $N_1 = \{n \mid \text{for } n := 1 \text{ to } 9 \text{ do write}(n); \}$ ;  
множество чисел Фибоначчи:  $F = \{f_i \mid f_1 = f_2 = 1; f_{n+2} = f_n + f_{n+1}, i \in \mathbb{N}\}$ .

# Множества. Основные определения

- *Универсальное множество* или *универсум* есть множество  $U$ , состоящее из элементов всех рассматриваемых множеств.

Пример: Пусть  $A = \{ 1, 3, 5 \}$ ,  $D = \{ 2, 3, 8 \}$ ,  $N = \{ 4 \}$ .

Тогда  $U = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 8 \}$ .

- *Пустое множество* – это множество без элементов.

$$\emptyset = \{ \}$$

- *Семейство* - множество, элементами которого являются множества.

Пример: Пусть  $A = \{ 1, 3, 5 \}$ ,  $D = \{ 2, 3, 8 \}$ .

Тогда  $N = \{ A, D, 5 \} = \{ \{ 1, 3, 5 \}, \{ 2, 3, 8 \}, 5 \}$ .

# Множества. Основные определения

- **Мультимножество** – совокупность элементов, в которые элементы входят по несколько раз.

*расписание занятий – один и тот же предмет повторяется несколько раз;  
штатное расписание – одна и та же должность повторяется несколько раз.*

## Обозначения:

$X = \langle \underbrace{a, \dots, a}_{n_1}; \underbrace{b, \dots, b}_{n_2}; \dots; \underbrace{z, \dots, z}_{n_k} \rangle = [a^{n_1}, b^{n_2}, \dots, z^{n_k}]$  – мультимножество

$A = \{a, b, c, \dots, z\}$  – носитель мультимножества

$n_1, n_2, \dots, n_k$  – показатели элементов мультимножества

## Пример:

Пусть  $A = \{a, b, c\}$ . Тогда  $X = [a^0, b^3, c^4] = \langle b, b, b; c, c, c, c \rangle$

## Сравнение множеств

- *Множество  $A$  является подмножеством* множества  $B$ , если любой элемент множества  $A$  принадлежит множеству  $B$

$$A \subset B \Leftrightarrow (x \in A) \Rightarrow (x \in B).$$

Говорят: множество  $A$  *содержится* в множестве  $B$   
(множество  $B$  *включает* множество  $A$ ).

- *Два множества равны*, если они являются подмножествами друг друга

$$A = B \Leftrightarrow A \subset B \text{ и } B \subset A$$

- Свойства:
1.  $\forall A (A \subset A)$ ;
  2.  $\forall A, B ((A \subset B \text{ и } B \subset A) \Rightarrow (A = B))$ ;
  3.  $\forall A, B, C ((A \subset B \text{ и } B \subset C) \Rightarrow (A \subset C))$ .

# Множества. Алгебра множеств

## Мощность множеств. Сравнение мощностей

- Множество  $A$  называется *собственным* подмножеством множества  $B$ , если  $A \subset B$  и  $A \neq B$ .
- *Равномощными* называются множества, между элементами которых можно установить *взаимно-однозначное соответствие*, т.е.  $|A| = |B| \Leftrightarrow A \sim B$ .

Пример: Пусть  $\mathbb{N}$  - множество натуральных чисел,

$N_2$  - множество четных натуральных чисел. Очевидно,  $N_2 \subset \mathbb{N}$  и  $N_2 \neq \mathbb{N}$ .

$\mathbb{N}$ :	1	2	3	...	n	...
	↓	↓	↓	⇒	↔	↔
$N_2$ :	2	4	6	...	2n	...

или  $|\mathbb{N}| = |N_2|$ .

- Свойства:
1.  $\forall A (|A| = |A|)$ ;
  2.  $\forall A, B (|A| = |B| \Rightarrow |B| = |A|)$ ;
  3.  $\forall A, B, C ((|A| = |B| \text{ и } |B| = |C|) \Rightarrow (|A| = |C|))$ .



## Мощность множеств. Сравнение мощностей

- **Конечным** называется такое множество  $A$ , у которого не существует равномощного собственного подмножества, т.е.

$$\forall B ((B \subset A \text{ и } |B| = |A|) \Rightarrow (B = A))$$

Обозначение:  $|A| < \infty$

- **Бесконечным** называется такое множество, которое равномощно некоторому своему собственному подмножеству, т.е.

$$\exists B (B \subset A \text{ и } |B| = |A| \text{ и } B \neq A)$$

Обозначение:  $|A| = \infty$

## Операции над множествами

- Объединение  $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}$

- Пересечение  $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}$

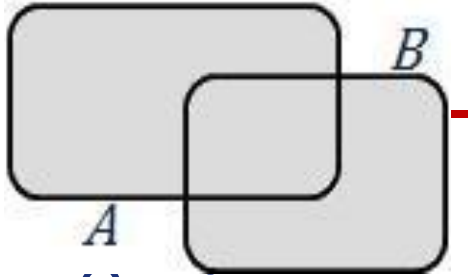
- Разность  $A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \notin B\}$

- Симметрическая разность

$$A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B) = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

- Дополнение  $A = \{x \mid x \notin A\} = U \setminus A$ , где  $U$  – универсум.

## Объединение

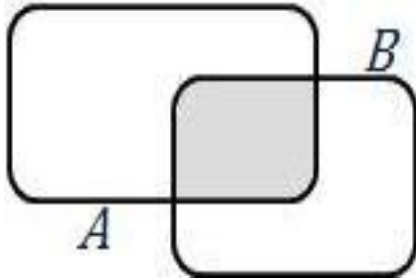


### СВОЙСТВА

$$A \cup B = \{ x \mid x \in A \text{ или } x \in B \}$$

- *Идемпотентность*  $A \cup A = A$
- *Коммутативность*  $A \cup B = B \cup A$
- *Ассоциативность*  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C = A \cup B \cup C$
- *свойство нуля*  $A \cup \emptyset = A$
- *свойство единицы*  $A \cup U = U$

## Пересечение

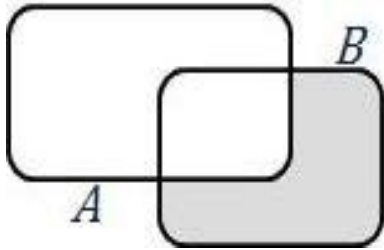


$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}$$

### Свойства

- *идемпотентность*  $A \cap A = A$
- *коммутативность*  $A \cap B = B \cap A$
- *ассоциативность*  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C = A \cap B \cap C$
- *свойство нуля*  $A \cap \emptyset = \emptyset$
- *свойство единицы*  $A \cap U = A$

## Разность



$$B \setminus A = \{x \mid x \in B \text{ и } x \notin A\}$$

### Свойства

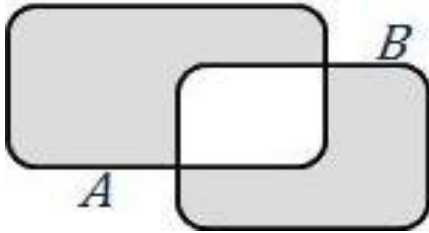
- *свойства нуля*

$$A \setminus \emptyset = A \quad \emptyset \setminus A = \emptyset$$

- *свойства единицы*

$$A \setminus U = \emptyset \quad U \setminus A = A \quad \text{—}$$

## Симметрическая разность



$$A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B) = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

### Свойства

- коммутативность  $A \Delta B = B \Delta A$
- Ассоциативность  $A \Delta (B \Delta C) = (A \Delta B) \Delta C = A \Delta B \Delta C$
- свойство нуля  $A \Delta \emptyset = A$  —
- свойство единицы  $A \Delta U = A$

## Разбиения. Покрытия

- Семейство множеств  $F = \{ F_i \}$  называется *покрытием* множества  $B$ , если для любого элемента множества  $B$  найдется подмножество  $F_i$ , которому он принадлежит, т.е.  
$$\forall x \in B ( \exists F_i ( x \in F_i ) )$$
- Покрытие называется *разбиением* множества  $B$ , если :
  - $\forall i ( F_i \subset B )$
  - $\forall i, j ( i \neq j \Rightarrow F_i \cap F_j = \emptyset )$ , т.е. никакие два подмножества покрытия не пересекаются

Пример: Пусть  $A = \{1, 2, 3\}$ . Тогда

$\{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{3, 1\}\}$  – покрытие множества  $A$ , но не разбиение;

$\{\{1\}, \{2\}, \{3\}\}$  – разбиение множества  $A$ ;

$\{\{\emptyset\}, \{1\}, \{3\}\}$  - не является ни покрытием, ни разбиением.

## Булеан

- **Булеаном** множества  $A$  называется множество всех подмножеств множества  $A$  и обозначается как  $2^A$  или  $P(A)$ .

Обозначение:  $2^A = P(A) = \{ B \mid B \subset A \}$

□ **Теорема:** Если множество  $A$  - конечно, то  $|2^A| = 2^{|A|}$ .

Пример:

Если  $A = \{ 1, 2, 3 \}$ , то

$$2^A = \{ \emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{2,3\}, \{1,2,3\} \}.$$

Если  $A = \emptyset$ , то

$$|2^A| = 2^{|A|} = 2^1 = 2, \text{ т.е. } 2^A = \{ \emptyset, \{ \emptyset \} \}.$$



- *Алгебра множеств* – множество всех подмножеств множества  $U$  с операциями пересечения, объединения, разности и дополнения.

Обозначение:  $2^U = \langle U; \cap, \cup, \setminus, \neg \rangle$

$U$  – носитель алгебры

$\{ \cap, \cup, \setminus, \neg \}$  – сигнатура алгебры

# Множества. Алгебра множеств

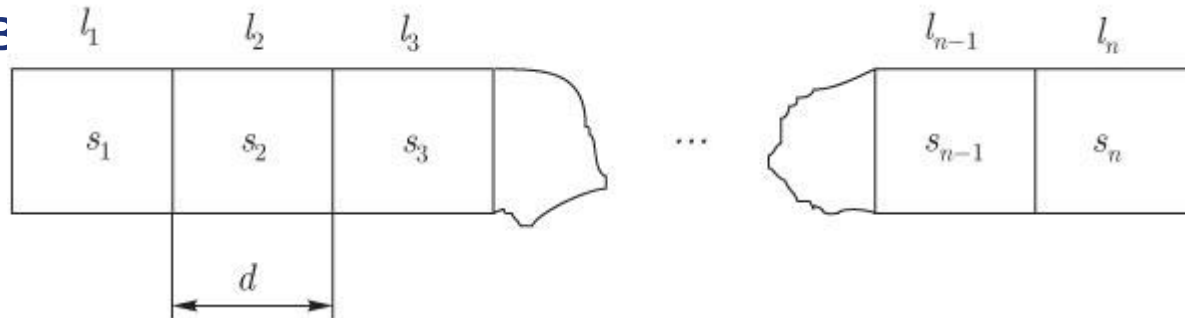
## Законы алгебры множеств

- Дистрибутивный  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$   
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- Закон поглощения  $(A \cap B) \cup A = A$   
 $(A \cup B) \cap A = A$
- Законы де Моргана  $(A \cup B) = \overline{A \cap B}$  — —  
 $(A \cap B) = \overline{A \cup B}$  — —
- Выражение для разности  $A \setminus B = A \cap \overline{B}$
- Закон двойного отрицания  $A = \overline{\overline{A}}$

- Массив
- Связанный список
- Двоичный вектор

# Представление множеств

- **Массив** – простейшее представление конечного множества



## Плюсы:

прямой доступ к любому элементу ( $l_i = l_1 + (i - 1)d$ )

## Минусы:

количество элементов ограничено размером массива;  
время поиска элемента определяется размером массива;

для хранения массива необходимо выделять память;  
более сложная реализация операций над множествами (изменение/удаление элемента влечет перемещение многих элементов).

# Представление множеств

- *Характеристический вектор* – разновидность последовательного распределения

*Длина* вектора – мощность универсума  $|U|$

Пример:  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10\}$

$P = \{2, 3, 5, 7\}$  – множество простых чисел

$v_p = (0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0)$  – вектор множества  $P$

*Плюсы:*

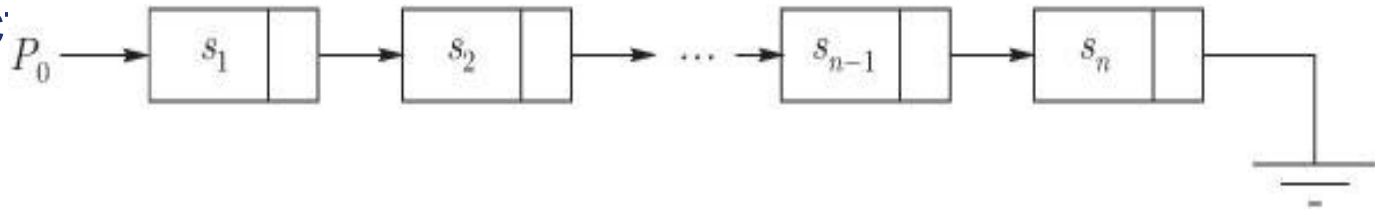
легко изменять список (место каждого элемента известно)

*Минусы:*

ограниченность количества элементов множества;  
необходимость упорядочивания элементов множества;  
неэкономичность в случае «редкого» распределения.

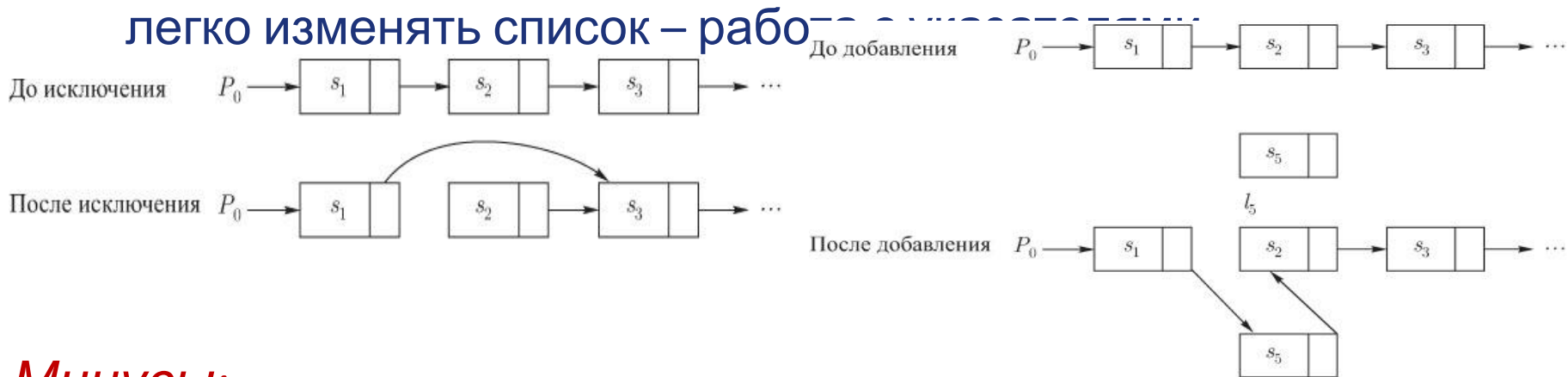
# Представление множеств

- **Список** – более гибкое представление конечного множества



## Плюсы:

легко изменять список – работа



## Минусы:

приходится тратить память на указатели;  
количество элементов списка ограничено размером оперативной памяти;  
время поиска определяется длиной списка.

- Словари (справочники)
- Хэш – таблицы (системы представителей)
- Очереди с приоритетами (задачи планирования)
- Базы данных (знаний)

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

© ФГБОУ ВПО ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2013

© Макарова Ольга Леонидовна, 2013