

Лекция: Частично упорядоченные множества (ЧУМ). Диаграмма ЧУМ. Максимальные, минимальные, наибольший и наименьший элементы. Цепи и антицепи, длина и ширина конечных ЧУМ. Теорема о разбиении ЧУМ на антицепи. Теорема Дилуорса. Булев куб, его длина и ширина. Булеан.

Лектор - доцент Селезнева Светлана Николаевна

Лекции по “Избранным вопросам дискретной математики”.

3-й курс, группа 318,

факультет ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова

Лекции на сайте <http://mk.cs.msu.su>

# Отношение частичного порядка

Бинарное отношение  $R \subseteq A^2$  на множестве  $A$  называется отношением **частичного порядка** на множестве  $A$ , если оно

- 1) рефлексивно, т.е.  $\forall x \in A$  верно  $R(x, x)$ ;
- 2) антисимметрично, т.е.  $\forall x, y \in A$  из  $R(x, y)$  и  $R(y, x)$  следует  $x = y$  (совпадение элементов);
- 3) транзитивно, т.е.  $\forall x, y, z \in A$  из  $R(x, y)$  и  $R(y, z)$  следует  $R(x, z)$ .

Отношение частичного порядка, как правило, обозначается  $\leq$ .

Если  $a, b \in A$  и  $a \leq b$ , то говорят, что элемент  $a$  **предшествует или равен** элементу  $b$ , или элемент  $b$  **следует или равен** элементу  $a$ .

## Сравнимые и несравнимые элементы

Пусть  $R \subseteq A^2$  – отношение частичного порядка на множестве  $A$ .

Если для элементов  $a, b \in A$  верно  $R(a, b)$  или верно  $R(b, a)$ , то элементы  $a$  и  $b$  называются **сравнимыми**.

Элементы  $a, b \in A$ , не являющиеся сравнимыми, называются **несравнимыми**.

Если все пары элементов множества  $A$  сравнимы относительно порядка  $R$ , то порядок  $R$  называется **линейным**.

Множество  $A$  с заданным на нем частичным порядком  $R$  называется **частично упорядоченным** множеством (ЧУМ) и обозначается  $(A; R)$ .

Если частичный порядок  $R$  является линейным, то ЧУМ  $(A; R)$  называется **линейно упорядоченным** множеством.

# Примеры частично упорядоченных множеств

## Пример 1.

1. Множества  $\mathbb{N}$  натуральных чисел,  $\mathbb{Z}$  целых чисел,  $\mathbb{Q}$  рациональных чисел,  $\mathbb{R}$  действительных чисел с обычным сравнением чисел  $\leq$  – это линейно упорядоченные множества.

2. Введем на множестве  $\mathbb{N}$  натуральных чисел отношение  $R \subseteq \mathbb{N}^2$  следующим образом: для произвольных чисел  $a, b \in \mathbb{N}$  верно  $R(a, b)$ , если число  $a$  является делителем числа  $b$ .

Несложно проверить, что введенное отношение  $R$  является отношением частичного порядка.

Но, например, неверно  $R(4, 15)$  и неверно  $R(15, 4)$ , поэтому числа 4 и 15 – несравнимые элементы этого частичного порядка.

Множество  $\mathbb{N}$  натуральных чисел с так введенным отношением  $R$  является частично упорядоченным множеством, но не является линейно упорядоченным множеством.

## Некоторые производные отношения

Пусть  $(A; \leq)$  – частично упорядоченное множество.

Если для элементов  $a, b \in A$  верно  $a \leq b$  и  $a \neq b$ , то пишут  $a < b$  и говорят, что элемент  $a$  **строго предшествует** элементу  $b$ , или что элемент  $b$  **строго следует** за элементом  $a$ .

Если для элементов  $a, b \in A$  верно  $a < b$  и не существует такого элемента  $c \in A$ , что  $a < c < b$ , то пишут  $a \triangleleft b$  и говорят, что элемент  $a$  **непосредственно предшествует** элементу  $b$ , или что элемент  $b$  **непосредственно следует** за элементом  $a$ .

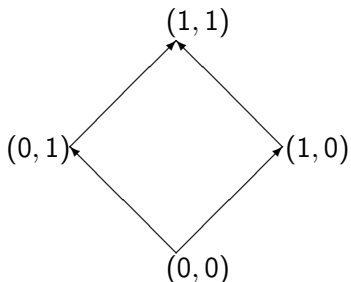
**Например**, в множестве  $\mathbb{N}$  натуральных чисел с обычным сравнением чисел  $\leq$  верно:  $3 < 7$ ;  $3 \triangleleft 4$ .

# Диаграмма ЧУМ

Конечные ЧУМ удобно задавать **диаграммой (Хассе)**.

**Диаграмма ЧУМ**  $(A; \leq)$  – это ориентированный граф  $G_A = (V_A, E_A)$ , в котором  $V_A = A$ ,  $E_A = \{(a, b) \mid a \leq b\}$ .

**Пример 4.3.** Построим диаграмму ЧУМ  $(B^2; \leq)$ , где  $B = \{0, 1\}$ , и  $(a_1, a_2) \leq (b_1, b_2)$ , если  $a_1 \leq b_1$ ,  $a_2 \leq b_2$ .



# Наименьший и минимальные элементы

Пусть  $(A; \leq)$  – частично упорядоченное множество.

Элемент  $a \in A$  называется **минимальным**, если не существует таких элементов  $x \in A$ , что верно  $x < a$ .

Т.е. элемент минимальный, если нет элементов, строго предшествующих ему.

Элемент  $a \in A$  называется **наименьшим**, если для всех элементов  $x \in A$  верно  $a \leq x$ .

Другими словами, элемент наименьший, если все другие строго следуют за ним.

# Наименьший и минимальные элементы в диаграмме ЧУМ

В диаграмме  $G_A$  ЧУМ  $(A; \leq)$

вершина  $a \in V_A$  соответствует **минимальному** элементу, если в нее дуги не входят (т.е. ее полустепень захода равна нулю).

вершина  $a \in V_A$  соответствует **наименьшему** элементу, если существует ориентированный путь из вершины  $a$  в любую другую вершину;



## Свойства наименьшего элемента

**Теорема 1.** *Для произвольного частично упорядоченного множества  $(A; \leq)$  верно:*

- 1. Наименьший элемент является и минимальным элементом. Обратное в общем случае неверно.*
- 2. Наименьший элемент, если он есть, всегда единственен.*

**Доказательство.** 1. Вполне очевидно.

2. Пусть  $a_1$  и  $a_2$  – наименьшие элементы относительно частичного порядка  $\leq$  на множестве  $A$ . Тогда т.к.  $a_1$  – наименьший элемент, верно  $a_1 \leq a_2$ ; а т.к.  $a_2$  – наименьший элемент, верно  $a_2 \leq a_1$ . Откуда по аксиоме антисимметричности частичного порядка  $\leq$  заключаем, что  $a_1 = a_2$ .



## Наибольший и максимальные элементы

Аналогично вводятся понятия максимального и наибольшего элементов относительно частичного порядка.

Для них верны аналогичные свойства.

# Характеристики ЧУМ

Показательными характеристиками конечных ЧУМ (т.е. ЧУМ с конечным числом элементов) являются **длина** и **ширина**.

Иногда длину и ширину можно определить и для бесконечных ЧУМ

## Цепи и длина ЧУМ

Пусть  $(A; \leq)$  – частично упорядоченное множество.

Множество элементов  $C \subseteq A$  называется **цепью**, если все элементы этого множества попарно сравнимы.

Цепь является линейно упорядоченным множеством. Поэтому в конечной цепи всегда есть и наименьший, и наибольший элементы.

Число элементов конечной цепи называется ее **длиной**.

**Длиной** конечного частично упорядоченного множества называется длина максимальной цепи в нем.

**Например**, длина конечного линейно упорядоченного множества равна числу элементов в нем (Почему?).

# Антицепи и ширина ЧУМ

Пусть  $(A; \leq)$  – частично упорядоченное множество.

Множество элементов  $D \subseteq A$  называется **антицепью**, если все элементы этого множества попарно несравнимы.

Множество из одного элемента также считается антицепью.

Число элементов конечной антицепи называется ее **шириной**.

**Шириной** конечного частично упорядоченного множества называется ширина максимальной антицепи в нем.

**Например**, ширина конечного (и бесконечного) линейно упорядоченного множества равна 1 (Почему?).

# Разбиения

**Разбиением** множества  $A$  называется такое семейство непустых его подмножеств  $A_1, \dots, A_k$ , что

$$1) A_i \cap A_j = \emptyset \text{ при } i \neq j;$$

$$2) \bigcup_{i=1}^k A_i = A.$$

Если семейство  $A_1, \dots, A_k$  – разбиение множества  $A$ , то пишут  $A = A_1 \sqcup \dots \sqcup A_k$ .

Если  $(A; \leq)$  – конечное ЧУМ длины  $l$ , то, понятно, его можно разбить не меньше, чем на  $l$  антицепей (почему?).

Аналогично, если ширина конечного ЧУМ  $(A; \leq)$  равна  $d$ , его можно разбить не менее, чем на  $d$  антицепей (почему?).

Оказывается, что эти оценки – точные.

## Разбиения ЧУМ на антицепи

**Теорема 2.** *Минимальное число антицепей, на которое можно разбить (конечное) ЧУМ, равно длине максимальной цепи в этом ЧУМ.*

**Доказательство.** Пусть  $(A; \leq)$  – конечное ЧУМ, и длина максимальной цепи в нем равна  $l$ .

Для каждого элемента  $a \in A$  назовем его **высотой**  $h(a)$  максимальную длину цепей с наибольшим элементом  $a$ .

Пусть  $S(i)$  – это множество элементов с высотой  $i$ ,  $i = 1, \dots, l$ .  
Понятно, что для каждого  $i$ ,  $1 \leq i \leq l$ , множество  $S(i)$  непусто (почему?).

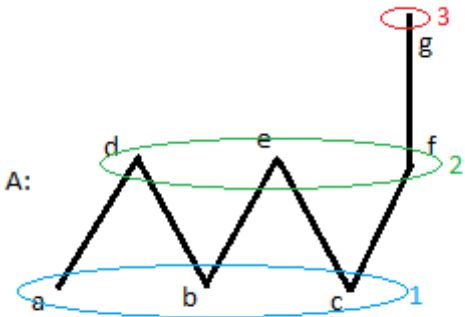
Кроме того,  $S(i) \cap S(j) = \emptyset$  при  $i \neq j$ .

Замечая, что каждое  $S_i$  является антицепью (почему?), получаем  $A = S(1) \sqcup \dots \sqcup S(l)$ .



# Разбиение на антицепи ЧУМ

На рис. диаграмма ЧУМ  $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ .





## Разбиения ЧУМ на цепи

**Теорема 3 (Дилуорса (Dilworth)).** *Минимальное число цепей, на которое можно разбить (конечное) ЧУМ, равно ширине максимальной антицепи в этом ЧУМ.*

**Доказательство** проведем индукцией по мощности ЧУМ. Базис индукции для ЧУМ мощности, не превосходящей 2, устанавливается перебором.

Индуктивный переход: пусть для ЧУМ мощности, меньшей  $m$ , теорема верна.

Рассмотрим ЧУМ  $(A; \leq)$ , в котором  $|A| = m$ .

Пусть  $a$  – какой-то максимальный элемент этого ЧУМ.

По предположению индукции ЧУМ  $(A \setminus \{a\}; \leq)$  можно разбить на  $d$  цепей,

$$A = C_1 \sqcup \dots \sqcup C_d,$$

где  $d$  – максимальная ширина антицепи в ЧУМ  $A \setminus \{a\}$ .

# Разбиения ЧУМ на цепи

**Доказательство** (продолжение).

Назовем элемент **правильным**, если в множестве  $A \setminus \{a\}$  найдется  $d$ -элементная антицепь, в которую он входит. Заметим, что в каждой цепи  $C_i$  найдется хотя бы один правильный элемент (почему?).

Для каждого  $i$ ,  $i = 1, \dots, d$ , обозначим наибольший из правильных элементов, входящих в цепь  $C_i$  как  $a_i$ .

Докажем, что  $D = \{a_1, \dots, a_d\}$  – антицепь в  $A \setminus \{a\}$ .

Предположим противное: пусть  $a_i < a_j$  для некоторых  $i \neq j$ .

Пусть  $D_1$  – произвольная антицепь ширины  $d$  в  $A \setminus \{a\}$ , содержащая  $a_j$ . Но тогда она не содержит ни  $a_i$ , ни любой другой предшествующий ему элемент. Значит, она не содержит вообще элементов из цепи  $C_i$ , т.к.  $a_i$  – наибольший правильный элемент в  $C_i$ . Поэтому  $|D_1| < d$  – противоречие.

# Разбиения ЧУМ на цепи

**Доказательство** (продолжение). Получили, что

$D = \{a_1, \dots, a_d\}$  – антицепь.

1) Если  $\{a\} \cup D$  – антицепь, то  $S = \{a\} \sqcup C_1 \sqcup \dots \sqcup C_d$ .

2) Пусть множество  $\{a\} \cup D$  не является антицепью. Тогда  $a_k < a$  для некоторого  $k$ .

Рассмотрим множество (цепь)  $K = \{x \in C_k \mid x \leq a_k\} \cup \{a\}$ .

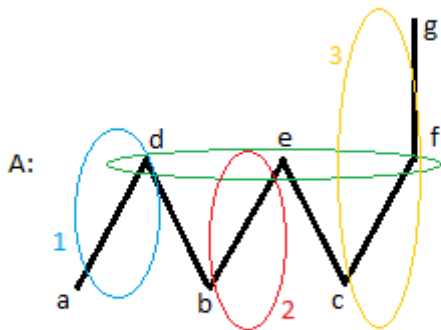
Тогда в множестве  $A \setminus K$  нет  $d$ -элементных антицепей, т.к. все правильные элементы цепи  $C_k$  лежат в множестве  $K$ .

Значит, по предположению индукции ЧУМ  $A \setminus K$  можно разбить на  $d - 1$  цепей. Добавив к этим цепям цепь  $K$ , получим разбиение ЧУМ  $A$  на  $d$  цепей.



# Разбиение на цепи ЧУМ

На рис. диаграмма ЧУМ  $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ . Цепи:  
 $C_1 = a < d$ ;  $C_2 = b < e$ ;  $C_3 = c < f < g$ .



# Булев куб

Пусть  $B = \{0, 1\}$ .  $n$ -мерным булевым кубом ( $n \geq 1$ ) называется ЧУМ  $(B^n; \leq)$ , где частичный порядок  $\leq$  определяется следующим образом: для произвольных  $\alpha = (a_1, \dots, a_n) \in B^n$  и  $\beta = (b_1, \dots, b_n) \in B^n$ , верно  $\alpha \leq \beta$ , если  $a_1 \leq b_1, \dots, a_n \leq b_n$ .

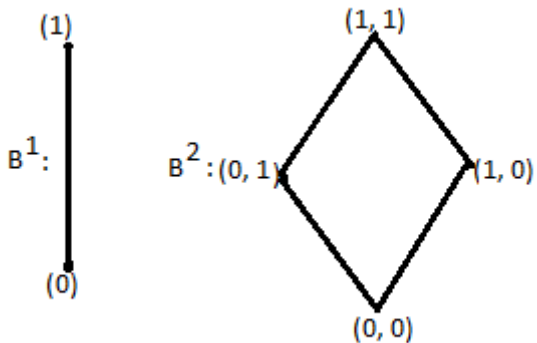
$n$ -мерный булев куб обозначается как  $B^n$ .

Элементы куба  $B^n$  называются **наборами**, или **точками**.

**Теорема 4.** При  $n \geq 1$  верно  $|B^n| = 2^n$ .

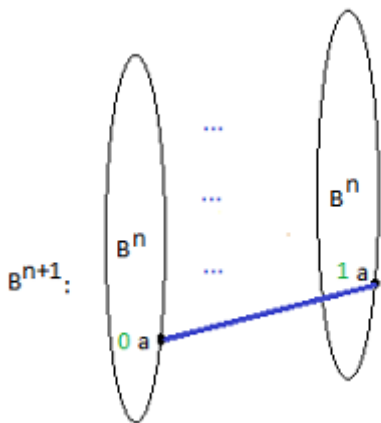
**Доказательство.**  $|B^n| = \hat{P}(2, n) = 2^n$ .

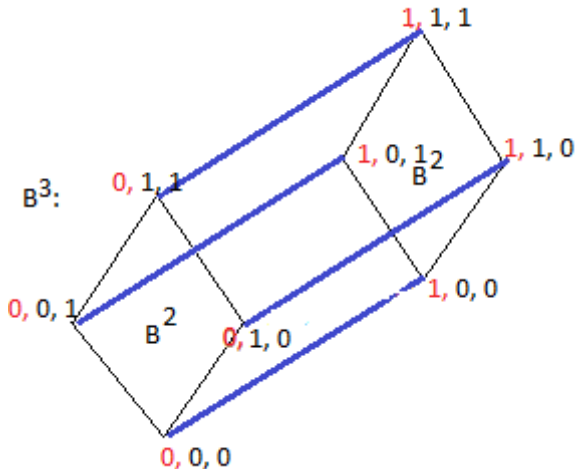


Кубы  $B^1$  и  $B^2$ 

# Индуктивное построение куба $B^n$

Возьмем два куба  $B^n$ , соединим в них одинаковые точки. Затем всем точкам первого куба припишем первую координату 0, а всем точкам второго куба припишем первую координату 1. Получили куб  $B^{n+1}$ .



Куб  $B^3$ 



# Длина булева куба

**Теорема 5.** При  $n \geq 1$  длина  $n$ -мерного булева куба  $B^n$  равна  $(n + 1)$ .

**Доказательство.** Рассмотрим цепь  $C = \{\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  в кубе  $B^n$ :

$$\alpha_0 = (0, 0, \dots, 0, 0),$$

$$\alpha_1 = (1, 0, \dots, 0, 0),$$

$$\alpha_2 = (1, 1, \dots, 0, 0),$$

$\dots,$

$$\alpha_{n-1} = (1, 1, \dots, 1, 0),$$

$$\alpha_n = (1, 1, \dots, 1, 1).$$

Ее длина равна  $(n + 1)$ .

Цепи большей длины не найти, так как наименьший и наибольший ее элементы не могут отличаться более, чем в  $n$  координатах. □

## Разбиение булева куба на антицепи

По теореме 2 куб  $B^n$  можно разбить на  $(n + 1)$  антицепь.

Более того, в доказательстве этой теоремы показано, как построить такое разбиение на антицепи.

Далее мы увидим, что каждая из получающихся антицепей называется **слоем** куба.

## Слой булева куба

$k$ -м слоем  $n$ -мерного булева куба  $B^n$  называется множество  $B_k^n$ , состоящее из всех наборов с  $k$  единицами,  $0 \leq k \leq n$ .

Например, второй слой в кубе  $B^3$  это множество  $B_2^3 = \{(0, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0)\}$ .

**Теорема 6.** При  $n \geq 1$  и  $0 \leq k \leq n$  верно  $|B_k^n| = C_n^k$ .

**Доказательство.** Слой  $B_k^n$  состоит из наборов с  $k$  единицами. Если выбрать координаты  $i_1, \dots, i_k$ , в которых будут стоять единицы, то в остальных координатах будут стоять нули. Поэтому число элементов слоя  $B_k^n$  равно числу сочетаний  $C_n^k$ .

□

# Разбиение булева куба на слои

**Пример 2.** Рассмотрим разбиение куба  $B^3$  на слои:

$$B_3^3 : (1, 1, 1);$$

$$B_2^3 : (0, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0);$$

$$B_1^3 : (0, 0, 1), (0, 1, 0), (1, 0, 0);$$

$$B_0^3 : (0, 0, 0).$$

## Свойства слоев булева куба

В каждом слое  $B_k^n$  ровно  $C_n^k$  элементов.

По свойствам биномиальных коэффициентов при фиксированном  $n$  последовательность биномиальных коэффициентов  $C_n^k$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$ , сначала возрастает, достигая своего максимального значения при  $k = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ , а потом убывает.

Значит, число элементов в слоях сначала возрастает, а потом убывает. При этом своего максимального значения оно достигает на слое  $B_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}^n$ , который называется **средним слоем** куба  $B^n$ .

Теперь можно привести такую содержательную интерпретацию теоремы об асимптотике суммы биномиальных коэффициентов: “почти” все точки булева куба  $B^n$  (при достаточно больших  $n$ ) сосредоточены в слоях, близких к среднему.

## Антицепи в булевом кубе

Для каждого  $k$ ,  $0 \leq k \leq n$ , слой  $B_k^n$  является антицепью в кубе  $B^n$  (почему?).

Значит, средний слой  $B_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}^n$  является антицепью ширины  $C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ .

Дальше мы увидим, что это максимальная ширина среди антицепей куба  $B^n$ .

# Ширина булева куба

**Теорема 7.** При  $n \geq 1$  ширина  $n$ -мерного булева куба  $B^n$  равна  $C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ .

**Доказательство.** Подсчитаем число цепей длины  $(n + 1)$  с наименьшим набором  $\alpha_0 = (0, \dots, 0)$  и наибольшим набором  $\alpha_n = (1, \dots, 1)$  (будем их называть **максимальными цепями**).

$1, \dots, i_2, \dots, i_1, \dots, n$  – координаты

$$(0, \dots, 0, 0, 0, \dots, 0, 0, 0, \dots, 0) = \alpha_0,$$

$$(0, \dots, 0, 0, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) = \alpha_1,$$

$$(0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) = \alpha_2,$$

$\dots,$

Каждой такой цепи однозначно соответствует перестановка  $n$  координат  $i_1, i_2, \dots, i_n$ , в которой индекс  $i_k$  означает, что  $k$ -й набор получен из предыдущего заменой нуля в  $i_k$ -й координате на единицу.

Поэтому число таких цепей равно  $P(n, n) = n!$ .

# Ширина булева куба

**Доказательство** (продолжение). Пусть  $\alpha = (a_1, \dots, a_n) \in B_k^n$  – набор  $k$ -го слоя булева куба.

Подсчитаем число цепей длины  $(n + 1)$  с наименьшим набором  $\alpha_0 = (0, \dots, 0)$ , наибольшим набором  $\alpha_n = (1, \dots, 1)$  и проходящих через набор  $\alpha$ . Не ограничивая общности, пусть  $\alpha = (1, \dots, 1, 0, \dots, 0)$ . Тогда

$1, \dots, k, \dots, n$  – координаты  
 $(\underbrace{0, \dots, 0}_k, 0, \dots, 0)$  – нулевой набор,

здесь  $k!$  цепей

$(\underbrace{1, \dots, 1}_k, \underbrace{0, \dots, 0}_{n-k})$  – набор  $\alpha$ ,

здесь  $(n - k)!$  цепей

$(1, \dots, 1, \underbrace{1, \dots, 1}_{n-k})$  – единичный набор

Т.е. всего таких цепей  $P(k, k) \cdot P(n - k, n - k) = k!(n - k)!$ .



# Ширина булева куба

**Доказательство** (продолжение). Пусть теперь  $D = \{\alpha_1, \dots, \alpha_d\} \subseteq B^n$  – антицепь в кубе  $B^n$ , где  $\alpha_j \in B_{k_j}^n, j = 1, \dots, d$ .

Рассмотрим все цепи длины  $(n + 1)$ , проходящие через наборы  $\alpha_1, \dots, \alpha_d$ .

Понятно, что ни одна цепь не может проходить через какие-то два набора множества  $D$  (Почему?).

Поэтому, что цепей длины  $(n + 1)$ , проходящих через наборы

$\alpha_1, \dots, \alpha_d$ , в точности  $\sum_{j=1}^d k_j!(n - k_j)!$ .

Т.к. это могут быть не все цепи длины  $(n + 1)$ , получаем

неравенство:  $\sum_{j=1}^d k_j!(n - k_j)! \leq n!$ .

# Ширина булева куба

**Доказательство** (продолжение). Теперь, пользуясь свойством, что  $C_n^k \leq C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$  для всех  $0 \leq k \leq n$ , проводим рассуждения:

$$1 \geq \sum_{j=1}^d \frac{k_j!(n-k_j)!}{n!} = \sum_{j=1}^d \frac{1}{C_n^{k_j}} \geq d \cdot \frac{1}{C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}}.$$

Значит,  $d \leq C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ . Т.е. ширина каждой антицепи в кубе  $B^n$  не превосходит  $C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ .

Существование антицепи ширины  $C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$  мы уже доказали – это слой  $B_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}^n$ .



# Максимальные антицепи булева куба

Верна следующая теорема о структуре максимальных антицепей в кубе  $B^n$ .

**Теорема 8.** При  $n \geq 1$  в кубе  $B^n$

при четном  $n$  есть только одна максимальная антицепь – слой  $B_{\frac{n}{2}}^n$ ;

при нечетном  $n$  есть только две максимальные антицепи – слои  $B_{\frac{n-1}{2}}^n$  и  $B_{\frac{n+1}{2}}^n$ .

# Разбиение булева куба на антицепи

По теореме Дилуорса куб  $B^n$  можно разбить на  $C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$  цепей.

А как устроены эти цепи?

Об этом поговорим на следующей лекции.

# Булеан

Пусть  $A$  – конечное множество. **Булеаном** множества  $A$  называется ЧУМ всех его подмножеств с отношением вложенности  $\subseteq$ .

Булеан обозначается  $B(A)$ .

**Например**, если  $A = \{1, 2, 3\}$ , то  
 $B(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$ .

Оказывается, для булеана верны те же свойства, что и для булева куба.

# Изоморфизм ЧУМ

Два ЧУМ  $(A; \leq)$  и  $(B; \subseteq)$  называются **изоморфными**, если найдется взаимно-однозначное отображение между элементами этих множеств, сохраняющее порядок, т.е.  $\exists \varphi : A \rightarrow B$ ,  $\varphi$  – взаимно однозначное, такое что

$$\forall x, y \in A \quad (x \leq y) \Leftrightarrow (\varphi(x) \subseteq \varphi(y)).$$

Изоморфные ЧУМ **неотличимы** как частично упорядоченные множества.

**Теорема 9.** Если  $|A| = n$ , то булеан  $B(A)$  и булев куб  $B^n$  изоморфны как ЧУМ.

**Доказательство** проведите самостоятельно.

# Неизоморфизм порядков целых и рациональных чисел

Рассмотрим счетно бесконечные ЧУМ  $(\mathbb{Z}; \leq)$  целых и  $(\mathbb{Q}; \leq)$  рациональных чисел с отношением обычного сравнения чисел.

Докажите, что эти ЧУМ не изоморфны.

## Задачи для самостоятельного решения

1. Построить куб  $B^4$ .
2. Найти в кубе  $B^4$ 
  - 1) все цепи длины 2, проходящие через набор  $\alpha = (0, 0, 1, 1)$ ;
  - 2) все антицепи ширины 3, содержащие набор  $\alpha = (1, 0, 1, 0)$ .
3. [2] Гл. I, с. 15–21, 1.3–1.5.
4. Доказать теорему 9.
5. Доказать неизоморфность ЧУМ  $(\mathbb{Z}, \leq)$  и  $(\mathbb{Q}, \leq)$ .



## Литература к лекции

1. Лавров И.А., Максимова Л.Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. М.: Физматлит, 2001.
2. Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. Задачи и упражнения по дискретной математике. М.: Физматлит, 2004.

Конец лекции