## Часть IV

# Частично упорядоченные множества

#### Разделы

- 1 Основные понятия теории ч.у. множеств
- 2 Операции над ч.у. множествами
- 3 Линеаризация
- 4 Задачи с решениями
- Модели Крипке
- 6 Что надо знать

## Частично упорядоченные множества: определение и примеры

#### Определение

Пару  $\mathbf{P} = \langle P, \leqslant \rangle$ , где P — непустое множество, а  $\leqslant$  — рефлексивное, антисимметричное и транзитивное бинарное отношение на нём, называют частично упорядоченным множеством (сокращённо ч.у. множеством).

```
Рефлексивность (R): x \leqslant x;
Антисимметричность (AS): (x \leqslant y) \& (y \leqslant x) \Rightarrow x = y;
Транзитивность (T): (x \leqslant y) \& (y \leqslant z) \Rightarrow x \leqslant z.
```

## Примеры

- $\langle \mathcal{P}(M), \subseteq \rangle$  классический пример ч.у. множества (упорядочивание множеств по включению,  $M \neq \varnothing$ );
- ullet  $\langle \, \mathbb{N}, \leqslant \, 
  angle \,$  и  $\langle \, \mathbb{N}, \, | \, 
  angle \,$  два упорядочивания одного множества.

## Предпорядки

## Вопрос:

Пусть M — множество людей, h(x) — рост, а w(x) — вес человека x.

Определим на отношение  $\rho$  на M:

$$x \rho y \Rightarrow (h(x) \leqslant h(y)) \& (w(x) \leqslant w(y)).$$

Является ли  $\rho$  отношением частичного порядка на M?

**Ответ**. Нет.  $\rho$  — рефлексивно и транзитивно, но не является антисимметричным отношением:  $x\rho y \otimes y\rho x \not\Rightarrow x=y$  (могут найтись два человека с одинаковым ростом и весом).

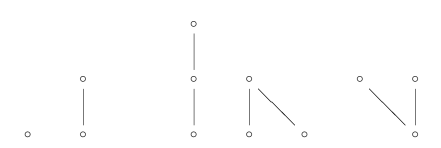
Отношения со свойствами (R) и (T) называют *предпорядками*.

$$a < b \stackrel{\text{def}}{=} (a \leqslant b) \& (a \neq b)$$

## Ч.у. множество $\mathbf{P} = \langle P, \leqslant \rangle$ — основные понятия:

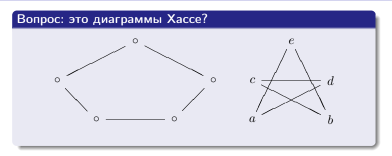
- ullet если  $(x\leqslant y)\lor (y\leqslant x)$ , то x и y сравнимы  $(x\sim y)$ , иначе они несравнимы  $(x\nsim y)$ ;
- полный (линейный) порядок, если  $\forall x, y \, (x \sim y)$ ;
- если в Р нет ни одной пары различных сравнимых элементов, то это тривиально упорядоченное множество;
- ullet x непосредственно предшествует y (y непосредственно следует за x), если  $x\leqslant z\leqslant y \Rightarrow (z=x)\lor (z=y)$  ( $x\leqslant y$ );
- $\{x \in P \mid a \leqslant x \leqslant b\}$  интервал [a, b];
- $v_1 < \ldots < v_n \stackrel{\text{def}}{=} [v_1, \ldots, v_n]$ цепь  $\mathbf n$ , а совокупность попарно несравнимых элементов антицепь в  $\mathbf P$ ;
- цепь максимальная (насыщенная), если при добавлении к ней любого элемента она перестаёт быть цепью;
- ullet  $\geqslant$  двойственный к  $\leqslant$  порядок:  $\leqslant^d \stackrel{\mathrm{def}}{=} \geqslant$ .

#### Диаграммы Хассе

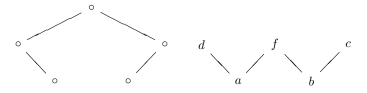


Диаграммы Хассе 4-х нетривиальных непомеченных трёхэлементных ч.у. множеств.

## Диаграммы Хассе: да или нет



#### Ответ. Нет! Правильно:



## Ч.у. множества: особые элементы

## Определение

Элемент  $u \in P$  ч.у. множества  $\langle P, \leqslant \rangle$  называют:

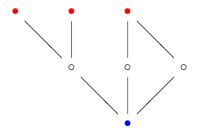
- ullet максимальным, если  $u\leqslant x \Rightarrow u=x$ ,
- ullet минимальным, если  $u\geqslant x \Rightarrow u=x$ ,
- $\bullet$  наибольшим, если  $x \leqslant u$ ,
- ullet наименьшим, если  $x\geqslant u$

для любых  $x \in P$ .

Элемент наибольший, если все другие элементы содержатся в нём.

и он максимальный, если нет элементов, содержащих его (аналогично для наименьшего и минимального элементов).

## Особые элементы ч.у. множества: пример

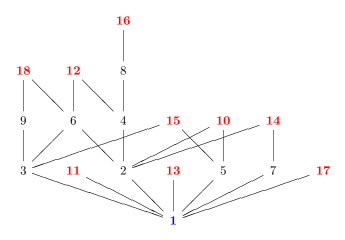


- максимальные элементы;
- — минимальный и наименьший элемент;

Наибольший (1) и наименьший (0) — *граничные элементы*.

В конечном ч.у. множестве имеется как минимум по одному максимальному и минимальному элементу.

## Ч.у. множество $\langle \{1, ..., 18\}, | \rangle$



1 — наименьший элемент, • — максимальные.

#### Ранжированные ч.у. множества

#### Цепное условие Жордана-Дедекинда

Все максимальные цепи между двумя данными элементами локально конечного ч.у. множества имеют одинаковую длину.

Если ч.у. множество удовлетворяет условию Жордана-Дедекинда и имеет наименьший элемент 0, то оно ранжируемо, т.е. на нём можно определить функцию ранга  $\rho$ :

$$\rho(0) = 0;$$

$$a \lessdot b \Rightarrow \rho(b) = \rho(a) + 1$$

и такое множество имеет *слои*.

Если множество ранжируемо, то любой  $\circ$  —  $\rho=0$  его слой (но не только!) является антицепью.

## Порядковые гомоморфизмы

## Определение

Отображение  $\,\varphi\colon P\to P^{\,\prime}\,$  носителей ч.у. множеств называется соответственно

- изотонным (монотонным, порядковым гомоморфизмом), если  $x \leqslant y \Rightarrow \varphi(x) \leqslant \varphi(y)$ ;
- ullet обратно изотонным, если  $\varphi(x)\leqslant \varphi(y) \Rightarrow x\leqslant y;$
- ullet антиизотонным, если  $x\leqslant y \Rightarrow \varphi(x)\geqslant \varphi(y)$ .

Если  $\varphi$  изотонно, обратно изотонно и инъективно, то это вложение или (порядковый) мономорфизм (символически  $P \stackrel{\varphi}{\hookrightarrow} P'$ ).

Сюръективный мономорфизм — (порядковый) изоморфизм (символически  $P\cong P'$  или  $P\stackrel{\varphi}{\cong} P'$ ). Изоморфизм ч.у. множества в себя — (порядковый) автоморфизм.

## Идеалы и фильтры ч.у. множеств

## Определение

Подмножество J элементов ч.у. множества  $\langle P, \leqslant \rangle$  называется его (порядковым) идеалом, если

$$(x \in J) \otimes (y \leqslant x) \Rightarrow y \in J.$$

Подмножество F элементов P называется его (порядковым) фильтром, если

$$(x \in F) \& (x \leqslant y) \implies y \in F.$$

arnothing и всё ч.у. множество P — порядковые идеалы.

Важное свойство: объединение и пересечение порядковых идеалов есть порядковый идеал.

Обозначение: J(P) — множество всех порядковых идеалов ч.у. множества P.

## Конусы

#### Определение

Пусть  $\langle\,P,\leqslant\,
angle$  — ч.у. множество и  $\,A\subseteq P.$  Множества  $\,A^\vartriangle\,$  и  $\,A^\bigtriangledown\,$ 

$$A^{\vartriangle} \; = \; \big\{ x \in P \; \mid \; \forall a \; (\; a \leqslant x) \; \big\} \quad \text{if} \quad A^{\triangledown} \; = \; \big\{ x \in P \; \mid \; \; \forall a \; (\; x \leqslant a) \; \big\}$$

называются верхним и нижним *конусами* множества A, а их элементы — верхними и нижними *гранями* множества A соответственно.

Для одноэлементного множества  $A=\{a\}$  —  $a^{\vartriangle}$  и  $a^{\triangledown}$ .

Понятно, что если  $a\leqslant b$ , то  $a^{\vartriangle}\cap b^{\triangledown}=[a,b].$   $x^{\triangledown}=\langle x\rangle=J(x)$  — идеал, а  $x^{\vartriangle}$  — фильтр P; такие идеалы и фильтры называют *главными*.

Конечнопорождённый идеал: 
$$\langle a_1, \ldots, a_k \rangle \stackrel{\mathrm{def}}{=} \bigcup_{i=1}^k a_i {}^{\triangledown}.$$

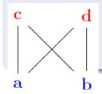
#### Точные грани

#### Определение

Пусть  $\langle P, \leqslant \rangle$  — ч.у. множество и  $A \subseteq P$ .

- Наименьший элемент в  $A^{\triangle}$  называется точной верхней гранью множества A (символически  $\sup A$ ).
- Наибольший элемент в  $A^{\nabla}$  называется точной нижней гранью множества A (символически  $\inf A$ ).

## Пример ( $\sup A$ и/или $\inf A$ могут и не существовать)



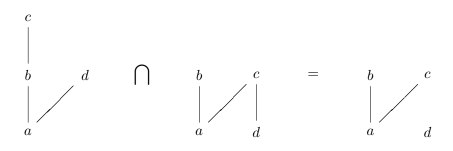
 $\{a,b\}^{\vartriangle}=\{c,d\}\text{, но множество }\{c,d\}$  не имеет инфимума  $\Rightarrow \sup\{a,b\}$  отсутствует. Аналогично, отсутствует  $\inf\{c,d\}$ .

#### Разделы

- 1 Основные понятия теории ч.у. множеств
- 2 Операции над ч.у. множествами
- 3 Линеаризация
- 4 Задачи с решениями
- Модели Крипке
- 6 Что надо знать

## Пересечение

$$\langle P, \leqslant_1 \rangle \cap \langle P, \leqslant_2 \rangle = \langle P, \leqslant_1 \cap \leqslant_2 \rangle.$$



Свойства ч.у. множеств могут не сохраняются при пересечении. Например, «быть цепью»: если P — цепь, тогда  $P^d$  — также цепь, а  $P \cap P^d$  — тривиально упорядоченное множество.

18 / 76

#### Прямая сумма

$${f P}=\langle\,P,\leqslant_P\,
angle$$
 и  ${f Q}=\langle\,Q,\leqslant_Q\,
angle$  — два ч.у. множества, причём  $P\cap Q=\varnothing$ .

$$\mathbf{P} + \mathbf{Q} = \langle P \cup Q, \leqslant_P \vee \leqslant_Q \rangle.$$

Справедливы соотношения

$$P+Q\cong P+R \Rightarrow Q\cong R$$
 u  $(P+Q)^d\cong P^d+R^d$ .

n**P** — прямая сумма n экземпляров **P**, n**1** — n-элементная антицепь.

Диаграмма прямой суммы состоит из двух диаграмм соответствующих ч.у. множеств, рассматриваемых как единая диаграмма.

Ч.у. множество, не являющееся прямой суммой некоторых двух других ч.у. множеств, называется *связным*.

#### Прямое произведение: определение

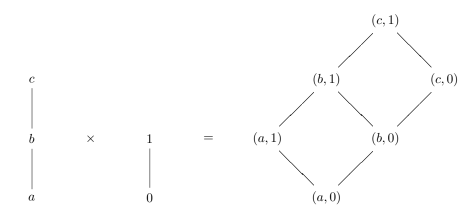
Прямым или декартовым произведением ч.у. множеств  $\mathbf{P}=\langle\,P,\leqslant_P\,
angle\,$  и  $\mathbf{Q}=\langle\,Q,\leqslant_Q\,
angle\,$  называется множество

$$\mathbf{P} imes \mathbf{Q} = \langle \, P imes Q, \leqslant \, 
angle,$$
 где  $(p,\,q) \leqslant (p',\,q') \Leftrightarrow (p \leqslant_P p') \& (q \leqslant_Q q').$ 

 ${f P}^n$  — прямое произведение n экземпляров  ${f P}$ :  $B^n={f 2}^n$ . Если P, Q ранжированы и их ранговые функции суть  $\rho_P$  и  $\rho_Q$ , то  $P\times Q$  также ранжировано и  $\rho(x_1,\,x_2)=\rho_P(x_1)+\rho_Q(x_2)$ ; Справедливы соотношения  $P\times Q\cong Q\times P$ 

$$P \times R \cong Q \times R \Rightarrow P \cong Q, \quad P^n \cong Q^n \Rightarrow P \cong Q.$$

## Прямое произведение: пример 1

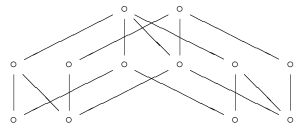


Прямое произведение цепей 3 и 2

## Прямое произведение: пример 2



Зигзаги (или заборы)  ${f Z}_3$  и  ${f Z}_4$ 



Прямое произведение  $\,{f Z}_3 imes {f Z}_4 \,$ 

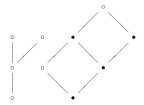
## Теорема Оре

## Теорема

Каждый частичный порядок изоморфен некоторому подмножеству декартова произведения цепей.

## Определение

Mультипликативной размерностью ч.у. множества  ${f P}$  называется наименьшее число k линейных порядков  ${f L}_i$  таких, существует вложение  ${f P}\hookrightarrow {f L}_1\times\ldots\times{f L}_k$ .



#### Разделы

- 1 Основные понятия теории ч.у. множеств
- 2 Операции над ч.у. множествами
- Пинеаризация
- 4 Задачи с решениями
- Модели Крипке
- 6 Что надо знать

## Представление $\mathbf{P} = \langle P, \leqslant \rangle$ в виде пересечения цепей

## Теорема (Шпильрайна, принцип продолжения порядка)

- Любой частичный порядок 

   может быть продолжен до линейного на том же множестве.
- Каждый порядок есть пересечение всех своих линейных продолжений (линеаризаций).

$$\mathbf{P} \to \mathbf{L}, \qquad \mathbf{P} = \mathbf{L}_1 \cap \ldots \cap \mathbf{L}_{e(\mathbf{P})},$$

где  $e(\mathbf{P})$  — множество всех линеаризаций ч.у. множества  $\mathbf{P}.$ 

## Доказательство (для конечного случая, |P|=n)

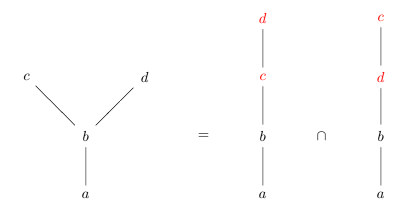
О Если Р — не цепь, то в Р найдутся несравнимые элементы; произвольно определим порядок на них и продолжим его по транзитивности. Если получившиеся ч.у. множество ещё не цепь, то выберем новую пару несравнимых элементов и поступаем, как указано выше. Через конечное число шагов получаем линейный порядок.

## Топологическая сортировка

- (продолжение). Т.к. возможен различный выбор пар несравнимых элементов и при каждом выборе можно полагать любой их порядок, то можно получить все возможные линейные продолжения исходного частичного порядка.
- ② Пересечение всех таких цепей даст исходное ч.у. множество: если  $x \leqslant y$ , то аналогичное следование будет и во всех полученных линейных порядках, а при  $x \nsim y$  всегда найдётся пара цепей с противоположным их следованием, что в пересечении цепей и даст несравнимость этих элементов.

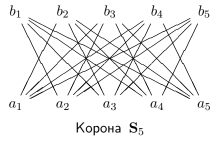
Для конечных ч.у. множеств заданных парами вида  $a \lessdot b$ , поиск такого линейного продолжения в теоретическом программировании называют топологической сортировкой. Задача решается за линейное время.

#### Представление ч.у. множества пересечением цепей



## Некоторые ч.у. множества





•

•

## $\ll e(\mathbf{P}) = ? \gg - \mathsf{NP}$ -полная задача, но:

• 
$$e(\mathbf{P} + \mathbf{Q}) = {n+m \choose n} e(\mathbf{P})e(\mathbf{Q}), \quad n = |\mathbf{P}|, m = |\mathbf{Q}|;$$

$$\bullet$$
  $e(\mathbf{2} \times \mathbf{n}) = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$  — числа Каталана;

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{e(\mathbf{Z}_n) x^n}{n!} = \operatorname{tg} x + \operatorname{sec} x,$$

значения  $\mathbf{Z}_n$  при чётных n- числа секанса, а при нечётных - числа тангенса;

$$\bullet \ e(\mathbf{S}_n) = (n+1)!(n-1)!;$$

$$\sum_{n\geq 1} \frac{e(\mathbf{s}_n)}{n!} \, x^n \, = \, \frac{x}{\cos^2 x} \, ;$$

$$\frac{\log(e(B^n))}{2^n} = \log\binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor} - \frac{3}{2}\log e + o(1).$$

## Вероятностное пространство на линеарезациях

При дискретных задач часто рассматривают связанное с ч.у. множеством P вероятностное пространство на множестве всех e(P) его линеаризаций, в котором каждая линеаризация равновероятна.

В этом пространстве для элементов  $x,\,y,\,z,\,\dots$  ч.у. множества P рассматривают события E вида  $x\leqslant y$ ,  $(x\leqslant y)\otimes (x\leqslant z)$  и т.д.

Вероятность  $\Pr\left[E\right]$  такого события:

$$\Pr\left[E
ight] = rac{$$
число линеаризаций, в которых имеет место  $E \over e(\mathbf{P})$  .

## **Теорема** (XYZ-теорема)

Пусть 
$$\langle P,\leqslant \rangle$$
 — ч.у. множество и  $x,\,y,\,z\in P$ . Тогда

$$\Pr[x \leqslant y] \cdot \Pr[x \leqslant z] \leqslant \Pr[(x \leqslant y) \otimes (x \leqslant z)].$$

## Проблема сортировки и «1/3 – 2/3 предположение»

— определить линейный порядк  ${f L}$  с помощью минимального количества вопросов «*верно ли, что х* < y  ${f B}$   ${f L}$ ?».

<u>Обобщение:</u> L — зафиксированная, но неизвестная линеаризация ч.у. множества P.

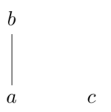
Оптимальная процедура поиска  ${f L}$  включает в себя нахождение элементов x и y, для которых  $\Pr\left[\,x < y\,
ight] pprox \frac{1}{2}.$ 

С.С. Кислицын (1968) высказал «1/3-2/3 предположение»: "любое не являющееся цепью ч.у. множество содержит пару несравнимых элементов x и y, для которых

$$\frac{1}{3} \leqslant \Pr\left[x \leqslant y\right] \leqslant \frac{2}{3}$$
".

Позднее это утверждение независимо выдвинули американские исследователи М. Фредман и Н. Линал.

## 1/3 - 2/3 предположение



Пример  $\mathbf{2}+\mathbf{1}$  показывает, что указанные границы несужаемы (имеется и пример десятиэлементного ч.у. множества со связанной диаграммой Хассе).

Данное предположение до сих пор успешно противостоит всем попыткам его доказать и *представляет собой одну из наиболее интригующих проблем комбинаторной теории ч.у. множеств* (С. Фелснер и У.Т. Троттер).

На сегодняшний день наиболее сильный результат:

$$0,2764 \approx \frac{5-\sqrt{5}}{10} \leqslant \Pr[x \leqslant y] \leqslant \frac{5+\sqrt{5}}{10} \approx 0,7236.$$

## Ч.у. множества: спектр

#### Определение:

$$Spec(\mathbf{P}) = \{ Pr[a \leq b] \mid a, b \in P, a \neq b \}$$

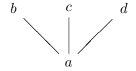
#### Ясно, что

- ullet поскольку  $\Pr\left[\,a\leqslant b\,
  ight]\,=\,1-\Pr\left[\,b\leqslant a\,
  ight]$ , спектр симметричен относительно  $rac{1}{2}$ ;
- для всех неодноэлементных тривиально упорядоченных множеств  $Spec = \left\{ \ \frac{1}{2} \ \right\};$
- ullet  $\{0, \frac{1}{2}, 1\}$  единственный трёхэлементный спектр;
- все четырёхэлементные спектры должны иметь вид  $\{\,0,\,\alpha,\,1-\alpha,\,1\,\}$ , где  $0<\alpha<\frac{1}{2}$ ; Гипотеза (2002):  $\alpha=\frac{1}{3}$ .

## Ч.у. множества: размерность

По теореме Шпильрайна ч.у. множество  ${f P}$  совпадает с пересечением всех  $e({f P})$  своих линеаризаций, но тот же результат можно получить, взяв значительно меньшее число линейных продолжений.

Например, ч.у. множество  ${f P}$ 



имеет 6 линеаризаций, но  $\mathbf{P} = [a, b, c, d] \cap [a, d, c, b]$ . Пусть  $\mathbf{P}$  — ч.у. множество и  $\mathcal{R} = \{\mathbf{L}_1, \dots, \mathbf{L}_k\}$  — совокупность цепей такая, что  $\mathbf{P} = \mathbf{L}_1 \cap \dots \cap \mathbf{L}_k$ , то говорят, что  $\mathcal{R}$  реализует  $\mathbf{P}$ .

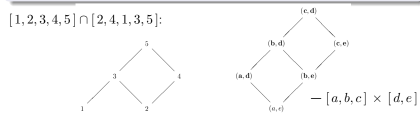
#### Ч.у. множества: размерность...

#### Определение

Наименьшее число линейных порядков, дающих в пересечении данное ч.у. множество  ${\bf P}$  называется его *(порядковой) размерностью* (символически  $\dim(P)$ ).

#### Теорема (Оре)

Порядковая и мультипликативная размерности ч.у. множества совпадают.



## $\dim(\mathbf{P})$ — более тонкая оценка ч.у. множества, чем $e(\mathbf{P})$

Размерность ... имеют:

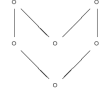
- только цепи;
- 2 тривиально упорядоченные множества

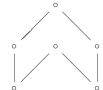
(т.е. размерность не может интерпретироваться как мера отличия данного ч.у. множества от линейного);

- $-\mathbf{Z}_n$ ;
- все отличные от цепей ч.у. множеств, при  $|P| \leqslant 6$ , кроме
- $3 s_3$ , sh и sh<sup>d</sup> (см. диаграммы) :

$$\mathbf{n} - \mathbf{S}_n$$







## O размерности ч.у. множества $\mathbf{P} = \langle P, \leqslant \rangle$

- ullet  $arnothing arphi 
  eq Q \subseteq P \Rightarrow \dim(\mathbf{Q}) \leqslant \dim(\mathbf{P})$ , при удалении 1-го элемента его размерность уменьшается не более, чем на 1;
- $\dim(\mathbf{P} + \mathbf{Q}) = \max \{ \dim(\mathbf{P}), \dim(\mathbf{Q}) \}$ , если хотя бы одно из множеств не является цепью и  $\dim(\mathbf{P} + \mathbf{Q}) = 2$ ;
- $\dim(\mathbf{P} \times \mathbf{Q}) \leqslant \dim(\mathbf{P}) + \dim(\mathbf{Q});$
- ullet  $\dim(\mathbf{P})\leqslant |\mathbf{P}|/2$  при  $|\mathbf{P}|\geqslant 4$  (теорема Хирагучи).

## Теорема («компактности»)

Пусть  ${f P}-$  такое ч.у. множество, что любое его конечное ч.у. подмножество имеет размерность, не превосходящую d. Тогда  $\dim({f P})\leqslant d.$ 

$$wp1: \frac{n}{4}\left(1-\frac{c_1}{\log n}\right) \leqslant \dim(\mathbf{P}) \leqslant \frac{n}{4}\left(1-\frac{c_2}{\log n}\right), n=|\mathbf{P}|.$$

#### d-несводимые ч.у. множества

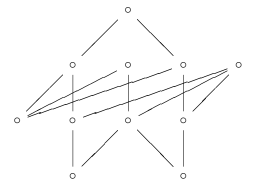
# Определение

Ч.у. множество  ${\bf P}$  называется d-несводимым для некоторого  $d\geqslant 2$ , если  $\dim({\bf P})=d$  и  $\dim({\bf P}')< d$  для любого собственного ч.у. подмножества  $P'\subset P$ .

... несводимые множества:

- 2 двухэлементная антицепь (единственное);
- ${f 3}-{f s}_3,{f sh},{f sh}^d+...-$  описаны, регулярны и хорошо изучены;
- 4 достаточно часто встречаются и весьма причудливы;
- $\mathbf{t} \mathbf{S}_t$  (единственное 2t-элементное) + ...;
  - каждое t-несводимое ч.у. множество является ч.у. подмножеством некоторого (t+1)-несводимого.

#### 4-несводимое ч.у. множество



## Проблема Ногина

Каково наибольшее значение  $\pi(d,\,n)$  мощности множества максимальных элементов d-несводимого n-элементного ч.у. множества при  $d\geqslant 4$ ?

Данная проблема до сих пор остаётся открытой.

#### **Утверждение**

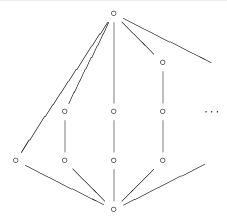
$$\pi(d,n) \leqslant n-d$$
.

- Основные понятия теории ч.у. множеств
- Операции над ч.у. множествами
- 4 Задачи с решениями
- Модели Крипке

#### Вопрос ЧУМ-1: Есть ли разница между утверждениями

- Ч.у. множество содержит (а) бесконечную цепь и
- (6) цепь, длина которой больше наперёд заданного числа"?

#### Ответ:



Приведите пример ч.у.м., имеющего в точности один максимальный элемент и не имеющего наибольшего.

#### Решение.



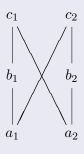
B ч.у. множестве  $\langle \, \mathbb{N}, \, | \, \rangle$  для подмножества  $A = \{12, \, 18\}$  найти

- $\bullet$   $A^{\triangle}$ :
- $\mathbf{Q} \quad A^{\nabla}$ ;
- $\odot$  sup A;
- $\bullet$  inf A.

#### Решение.

- $\bullet$   $A^{\triangle} = \{36n \mid n = 1, 2, \dots\};$
- $A^{\nabla} = \{1, 2, 3, 6\};$
- $\bullet$  sup A = HOK (12, 18) = 36;
- $\bullet$  inf A = HOД(12, 18) = 6.

Разложить в пересечение минимального количества цепей ч.у. множество **P** 



#### Решение.

$$\mathbf{P} = [a_1, b_1, a_2, c_1, b_2, c_2] \cap [a_2, b_2, a_1, c_2, b_1, c_1].$$

Задачи с решениями

# Задача ЧУМ-5

- Сколько существует частичных порядков на множестве  $\{a, b, c\}$ ?
- Околько среди них неизоморфных?
- Околько среди них линейных порядков?

#### Задача ЧУМ-5...

#### Решение.

Неизоморфных трёхэлементных порядков 5: тривиальный, **3** и следующие



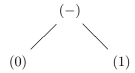
Они порождают порядки на 
$$\{a,b,c\}$$
: тривиальный  $-1$ , цепь  $\mathbf{3}$  —  $\mathbf{6}$ ,  $\mathbf{2}+\mathbf{1}$  —  $\mathbf{6}$ ,  $\mathbf{Z}_3$  и двойственный к нему — по  $\mathbf{3}$  Всего —  $\mathbf{19}$ 

Постройте ч.у. множества I(1) и I(2) всех интервалов булевых единичных кубов размерностей 1 и 2.

#### Решение.

Булев единичный кубов размерности n содержит  $3^n$  различных интервалов, при этом имеется  $C_n^k 2^k$  интервалов размерности  $k,\ k=0,\ 1,\ \dots,\ n.$ 

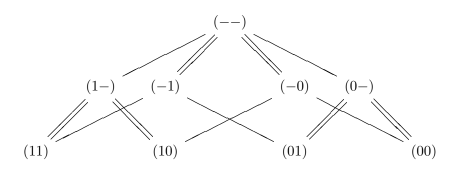
I(1):



#### Задача ЧУМ-6...

$$I(2) = I(1) \times I(1)$$

(двойными линиями показаны экземпляры I(1)):



- Основные понятия теории ч.у. множеств
- Операции над ч.у. множествами

- Модели Крипке

## Интуиционистское исчисление высказываний ИИВ: формулы

Применение ч.у. множеств в математической логике модели Крипке как общего способа установления истинности формул логических исчислений.

Зафиксируем множества

- $Var = \{x, y, ...\}$  логических переменных символов атомарных высказываний;
- $\Phi = \{\neg, \&, \lor, \supset\}$  логических связок.

#### Определение

Формулой над множеством  $\Phi$  логических связок называется либо некоторая логическая переменная (атомарная формула), либо одно из знакосочетаний вида  $(\neg A), \ (A \otimes B), \ (A \vee B)$  или  $(A \supset B)$  (молекулярная формула), где A и B — формулы.

 $\mathcal{A}$  — множество всех логических формул.

#### ИВВ: экономия скобок и истинностные значения

Для сокращения записи формул принимают соглашения — правила экономии скобок и приоритета связок: внешние скобки у формул опускаются и сила связок убывает в порядке, указанном при их введении выше (> - «сильнее»)

$$\neg > \& > \lor > \supset$$

Каждая логическая переменная может принимать, вообще говоря, счётное множество *истинностных значений*  $\{0,1,\ldots,\}$ . Первое значение 0 назовём *выделенным*. Неформально выделенное значение символизирует «истину»  $(\mathsf{N})$ , а остальные — различные ситуации отсутствия истинности: неопределённость высказывания, различные формы его «ложности»  $(\mathsf{J})$  и т.д. В классической логике множество истинностных значений сужается до двух:  $\{\mathsf{N},\mathsf{J}\}$  и выделенное —  $\mathsf{N}$ .

#### ИИВ: аксиомы

# Следующие формулы назовём схемами аксиом ИИВ:

- $(A \supset (B \supset C)) \supset ((A \supset B) \supset (A \supset C));$

- **⑤** A ⊃ (B ⊃ (A ⊗ B));
- $\bullet A \supset A \vee B;$

Аксиомы ИВВ получаются при подстановке в схемы конкретных формул вместо метасимволов A, B и C.

## ИИВ: правило вывода и выводимые формулы

В ИИВ имеется единственное правило вывода, обозначаемое MP (лат.  $modus\ ponens$ , правило отделения), позволяющее из формул A и  $A \supset B$  получить формулу B:

$$A, A \supset B \vdash B$$

Формула A называется выводимой, если найдётся конечная последовательность формул  $A_1,\,\dots,\,A_l$  такая, что  $A_l=A$  и каждый элемент последовательности

- либо является аксиомой,
- либо получен по правилу *MP* из каких-то двух предыдущих формул.

Выводимость формулы A записывается как  $\vdash A$ , в случае отсутствия вывода пишут  $\not\vdash A$ .

# ииб: пример вывода формулы

Приведём вывод формулы  $x \lor y \supset y \lor x$ .

Для удобства формулы вывода будем писать друг под другом, нумеруя их и давая краткие комментарии по их получению.

- (1)  $x \supset y \lor x$  подстановка в схему 7
- (2)  $y\supset y\vee x$  подстановка в схему 6
- $(3) \quad (x \supset y \lor x) \supset ((y \supset y \lor x) \supset (x \lor y \supset y \lor x)) \qquad -$  подстановка в аксиому  $8: \ A \mapsto x, \ B \mapsto y, \ C \mapsto y \lor x$
- $(4) \quad (y \supset y \lor x) \supset (x \lor y \supset y \lor x) \qquad \text{ no MP us } (1) \text{ u} \ (3)$
- (5)  $x \lor y \supset y \lor x$  по MP из (2) и (4)

#### Напоминание:

- $\bullet A \supset A \vee B; \qquad \bullet B \supset A \vee B;$

# ИИВ: выводимость из множества формул

Пусть  $\Gamma$  — конечное множество формул.

Формула B называется выводимой из множества формул  $\Gamma$  (символически  $\Gamma \vdash B$ ), если найдётся конечная последовательность формул  $B_1, \ldots, B_l$  такая, что  $B_l = B$  и каждый элемент этой последовательности

- либо является аксиомой,
- либо принадлежит  $\Gamma$ ,
- либо получен по правилу МР из каких-то двух предыдущих формул.

Факт выводимости  $\Gamma \vdash B$  не изменится, если вместо множества  $\Gamma$  взять конъюнкцию составляющих его формул, так что можно рассматривать только одноэлементные множества  $\Gamma$  и опуская фигурные скобки, писать  $A \vdash B$ . Знак  $\vdash$  является символом отношения предпорядка на множестве A.

# Проблема выводимости —

- одна из важнейших проблем любого логического исчисления L: «выводима ли в L данная формула?».
- $\vdash A$  можно либо предъявить соответствующий вывод, либо доказать его существование;

*Метатеория* — теория, изучающая язык, структуру и свойства некоторой другой (*предметной*, или *объектной*) теории:

- корректность,
- непротиворечивость,
- различные виды полноты,
- проблема разрешимости,
- независимость систем аксиом и правил вывода

Если к схемам аксиом добавить ещё одну:

$$A \lor \neg A$$
 — логический закон  $TND$  (лат.  $tertium\ non\ datur$ , «третьего не дано»),

то получим классическое исчисление высказываний КИВ.

Тогда каждой логической переменной можно приписать одно из двух истинностных значений  ${\bf 1}$  или  ${\bf 0}$ , понимаемых как «истина» и «ложь» соответственно, и по правилам

$$|\neg A| = \mathbf{1} \Leftrightarrow |A| = \mathbf{0};$$
 $|A \otimes B| = \mathbf{1} \Leftrightarrow |A| = |B| = \mathbf{1};$ 
 $|A \vee B| = \mathbf{0} \Leftrightarrow |A| = |B| = \mathbf{0};$ 
 $|A \supset B| = \mathbf{1} \Leftrightarrow |B| = \mathbf{1}$  или  $|A| = \mathbf{0}.$ 

получить оценку  $|F| \in \{1, 0\}$  любой формулы F.

#### КИВ: тавтологии

Формулы, истинные при любых интерпретациях — возможных вариантах приписываний логическим переменным значений (1 или 0) — называются тавтологиями.

Примеры: все аксиомы 1–11,  $\neg \neg x \supset x$ ,  $\neg (x \lor y) \supset \neg x \& \neg y$ , ...

В КИВ выводимыми оказываются все тавтологии и только они  $\Rightarrow$  проблема выводимости сводится к проверке формулы на тавтологичность.

В ИИВ задача радикально усложняется: это исчисление не имеет конечнозначной интерпретации, т.е. если в любом конечном наборе  $Tr=\{\,{\bf 0},\,1,\,\ldots,\,k-1\}\,$  объявив значение  $\,{\bf 0}\,$  выделенным и задав правила оценки формул так, чтобы при всех интерпретациях переменным из Var значений из Tr все аксиомы всегда принимали бы только значение  $\,{\bf 0}\,$ , найдётся невыводимая формула ИИВ такая, что её оценка тоже всегда будет принимать выделенное значение.

# ИИВ: проблема разрешимости

- Любая выводимая в ИИВ формула выводима и в КИВ.
- Обратное неверно: например, формулы, получаемые из схемы TND и  $\neg \neg x \supset x$ ,  $\neg (x \lor y) \supset \neg x \& \neg y$ , ... невыводимы в ИИВ.

Для разрешения проблемы выводимости в ИИВ применим метод, основанный на построении *шкал Крипке*.

# Сол Крипке (Saul Aaron Kripke, 1940)

- американский философ и логик, один из десяти выдающихся философов последних 200 лет.
- Ещё юношей внёс значительный вклад в математическую логику, философию математики и теорию множеств.



#### Шкалы Крипке: построение

Чтобы задать такую шкалу нужно:

- ullet указать ч.у. множество  $\langle W,\leqslant 
  angle$ , элементы носителя которого называют *мирами*;
- для каждого мира указать, какие из логических переменных в нём являются истинными (остальные переменные в этом мире ложны).

Факт истинности переменной x в мире w записывают символически  $w \Vdash x$ , ложности —  $w \not\Vdash x$ . При формировании шкалы Крипке требуется, чтобы

$$u \leqslant v \text{ in } u \Vdash x \Rightarrow v \Vdash x$$

т.е., как говорят, «область истинности переменной наследуется вверх» или «сохраняется в больших мирах».

# Шкалы Крипке: интерпретация порядка и формальное определение

Неформально порядок  $u\leqslant v$  между мирами интерпретируется как то, что мир v есть состояние мира u в следующий момент времени, понимая время не в физическом, а в логическом смысле: каждый мир описывается состоянием знаний в данный момент и однажды установленная истинность или доказанный факт остаётся таковым и впоследствии.

Логическое время не обязательно обладает линейным порядком.

#### Определение

Шкала Крипке есть тройка  $\langle W, \leqslant, \Vdash \rangle$ , где редукт  $\langle W, \leqslant \rangle$  — ч.у. множество, а  $\Vdash \subseteq W \times Var$  — соответствие «один ко многим», ставящее каждому миру совокупность истинных в нём логических переменных и удовлетворяющее условию наследования истинности.

## Шкалы Крипке: истинность формулы в мирах

Для построенной шкалы Крипке определим истинность данной формулы A в любом мире w:

$$\begin{array}{l} w \Vdash A \otimes B \ \Leftrightarrow \ w \Vdash A \ \text{и} \ w \Vdash B; \\ w \Vdash A \lor B \ \Leftrightarrow \ w \Vdash A \ \text{или} \ w \Vdash B; \\ w \Vdash A \supset B \ \Leftrightarrow \ \forall (u \geqslant w) \ u \Vdash B \ \text{или} \ u \not\Vdash A; \\ w \Vdash \neg A \ \Leftrightarrow \ \forall (u \geqslant w) \ u \not\Vdash A. \end{array}$$

Данные правила обеспечивают условие наследования истинности.

Введённые шкалы Крипке задают *семантику* ИИВ, придавая смысл формулам — разделяя их на истинные и ложные в данном мире.

## Шкалы Крипке: теорема корректности

# Теорема (корректности ИИВ относительно шкал Крипке)

Формула, выводимая в ИИВ, истина во всех мирах всех шкал Крипке.

#### Доказательство

Покажем, что все аксиомы истины во всех мирах, а правило MP сохраняет истинность.

Второе очевидно: если и A, и  $A \supset B$  истины во всех мирах, то B будет также истина во всех мирах.

Чтобы в мире w проверить

- истинность импликации  $A \supset B$  надо удостовериться, что  $w \Vdash A \Rightarrow w \Vdash B \ (w \not\Vdash A \text{ эта импликация подавно истина});$
- ullet ложность импликации  $A\supset B$  надо удостовериться, что  $w\Vdash A\Rightarrow w\not\Vdash B.$

# Шкалы Крипке: теорема корректности...

# Доказательство (продолжение)

Проверим 1-ю аксиому  $A \supset (B \supset A)$ .

Если в некотором мире u имеет место  $u \Vdash A$ , то во всех мирах  $v \geqslant u$  (в том числе и в u) справедливо  $v \Vdash B \supset A$ .

Проверим 2-ю аксиому  $(A \supset (B \supset C)) \supset ((A \supset B) \supset (A \supset C))$ . Пусть существует мир u, где она ложна и тогда в нём должны быть истины формулы  $A \supset (B \supset C)$ ,  $A \supset B$  и A, а C — ложна. Но из  $u \Vdash A$  и  $u \Vdash A \supset B$  следует  $v \vDash B$  во всех мирах  $v \geqslant u$ . При  $u \vDash A \supset (B \supset C)$  это означает справедливость  $w \vDash C$  во всех мирах  $w \geqslant v$ .

Отсюда следует справедливость  $u \models C$  — противоречие.

Остальные аксиомы проверяются аналогично и ещё проще.

# Шкалы Крипке: теорема корректности — важное ...

# Следствие

Для доказательства невыводимости формулы в ИИВ достаточно указать шкалу Крипке, в одном из миров которой она ложна.

Такая шкала называется контрмоделью для данной формулы.

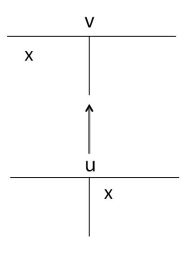
Существует контрмодель, являющаяся корневым деревом, в которой мир с ложной формулой — его корнем.

#### Пример

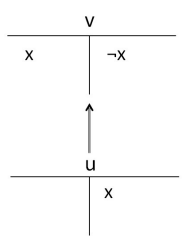
Постоим шкалу Крипке, содержащую мир, в котором формула  $x \vee \neg x$  ложна.

Возьмём два мира u и v такие, что  $u\leqslant v$ ,  $u\not\Vdash x$  и  $v\Vdash x$ . Тогда  $v\not\Vdash \neg x$ , откуда  $u\not\Vdash \neg x$ , что, в свою очередь даёт  $u\not\Vdash x\vee \neg x$  (но  $v\Vdash x\vee \neg x$ ).

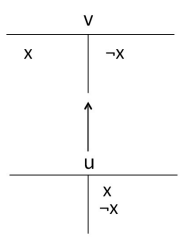
# Контрмодель для $x \vee \neg x$ (1)



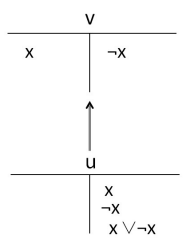
# Контрмодель для $x \vee \neg x$ (2)



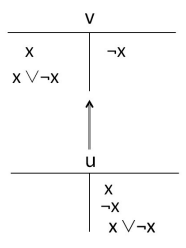
# Визуализация контрмодели для $x \vee \neg x$ (3)



# Контрмодель для $x \vee \neg x$ (4)



# Контрмодель для $x \vee \neg x$ (5)



#### Контрмодель для $\neg x \lor \neg \neg x$

Пусть в некотором мире u данная формула ложна, т.е.

$$u \not\Vdash \neg x \vee \neg \neg x$$
.

Тогда 
$$u \not \Vdash \neg x$$
 и  $u \not \Vdash \neg \neg x$ .

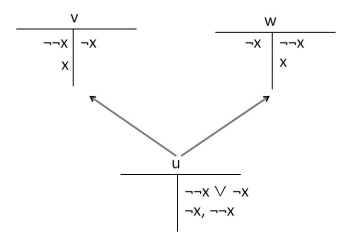
Построим два несравнимых между собой мира v и w, большие u, в которых:

- $v \not\Vdash \neg x \text{ in } v \vdash \neg \neg x$ ;
- $\bullet$   $w \not\Vdash \neg \neg x \quad w \Vdash \neg \neg x.$

Искомая контрмодель получена:

- правила истинности и ложности формул в модели соблюдены;
- ullet формула x будет истинна только в мире v.

# Контрмодель для $\neg x \lor \neg \neg x$ ...



#### Шкалы Крипке: применение

- Метод автоматической верификации параллельных вычислительных систем (англ. model checking), позволяет проверить, удовлетворяет ли заданная модель системы формальным спецификациям. В качестве модели обычно используют шкалы Крипке, а для спецификации аппаратного и программного обеспечения — темпоральную (временную) логику.
- Модальные логики формализуют сильные и слабые модальные выражения вида «необходимо/возможно», «всегда/иногда», «здесь/где-то» и т.д. Заменив в определении шкалы Крипке частичный порядок на
  - отношение толерантности получим семантику для брауэровой логики B;
  - аморфное отношение семантику для логики *S5*;
  - диагональное модель для модальной логики М.

#### Разделы

- 1 Основные понятия теории ч.у. множеств
- 2 Операции над ч.у. множествами
- Пинеаризация
- 4 Задачи с решениями
- Модели Крипке
- 6 Что надо знать

- Частично упорядоченные (ч.у.) множества: определение, примеры, основные понятия. Диаграммы Хассе и особые элементы ч.у. множеств.
- Ранжированные ч.у. множества. Цепное условие Жордана-Дедекинда. Порядковые гомоморфизмы
- Идеалы и фильтры ч.у. множеств. Конусы. Точные грани.
- Операции над ч.у. множествами.
- Теорема Шпильрайна. Линейное продолжение ч.у. множества и топологическая сортировка.
- Линеаризации и вероятностное пространство над ними. XYZ-теорема. Проблема сортировки и  $\ll 1/3 - 2/3$  предположение».
- Спектр и размерность ч.у. множеств. Свойства размерности, *d*-несводимые множества и проблема Ногина.

• Модели Крипке для интуиционистской логики высказываний.