## • Топология

- $\circ$  топологическое пространство упорядоченная пара  $\langle X,\Omega \rangle$ , где X(носитель) множество, а  $\Omega$ (топология) множество каких-то его подмножеств + аксиомы:
  - ullet  $arnothing\in\Omega,X\in\Omega$  (пустое множество и всё пространство открыты)
  - Если  $\{A_i\}$ ,  $A_i \in \Omega$  некоторое семейство элементов  $\Omega$ , то  $\bigcup_i A_i \in \Omega$  (объединение произвольного семейства открытых множеств открыто);
  - Если  $A_1,A_2,\ldots,A_n$ ,  $A_i\in\Omega$  конечное множество открытых множеств, то его пересечение также открыто:  $A_1\cap A_2\cap\cdots\cap A_n\in\Omega$
- открытое и замкнутое множество

Oткрытое множество — множество из  $\Omega$ .

Замкнутое множество — мн-во, дополнение которого открыто.

• внутренность и замыкание множества

внутренность A — максимальное открытое множество  $A^\circ$  , входящее в A

замыкане A — минимальное замкнутое множество A, содержащее A

- $\circ$  топология стрелки  $X=\mathbb{R}, \Omega=\{(x,+\infty)|x\in\mathbb{R}\}\cup\{\emptyset\}$
- $\circ$  дискретная топология  $X 
  eq \emptyset, \Omega = 2^X$
- топология на частично упорядоченном множестве
- индуцированная топология на подпространстве

Пусть лано какое-то  $S\subseteq X$ . Индуцированная топология на подпространстве  $X-\Omega'=\{y\cap X|y\in\Omega\}$ 

• **связность** : связное пространство — пространство такое, что его нельзя разбить на два непустых непересек. открытых подмножества

## • Исчисление высказываний

• высказывание — Строка в некотором алфавите, строящаяся по ледующим правилам:

```
высказывание :=
{пропозициональная переменная} |
(высказывание | высказывание) |
(высказывание & высказывание) |
(высказывание -> высказывание)
```

А,В,С ... — пропозициональные переменные

Х,Ү,Z ... — метапеременные для переменных

- метапеременные "Plaseholder" for variables
- пропозициональные переменные символы, обозначающие высказывания
- аксиома высказывание

• **схема аксиом** — шаблон для генерации аксиом

```
1 a -> b -> a

2 (a -> b) -> (a -> b -> c) -> (a -> c)

3 a -> b -> (a & b)

4 a & b -> a

5 a & b -> b

6 a -> a | b

7 b -> a | b

8 (a -> c) -> (b -> c) -> ((a | b) -> c)

9 (a -> b) -> (a -> !b) -> !a

10 !!a -> a
```

Интуиционисты меняют посленюю аксиому на a -> !a -> b

- $\circ$  правило Modus Ponens Если доказано lpha и lpha o eta, то считаем доказанным eta
- доказательство последовательность высказываний, каждое из которых либо аксиома, либо Modus Ponens.
- вывод из гипотез

 $\alpha$  выводимо из  $\Gamma$ , где  $\Gamma$  — список высказываний, если существует вывод, то есть последовательность высказываний такая, что каждое из них либо аксиома, либо из  $\Gamma$ , либо получается по M. P.

∘ доказуемость (⊢)

Высказывание lpha доказуемо, если существует доказательство  $lpha_1 \dots lpha_k$ , где  $lpha_k = lpha$ .

- множество истинностных значений
- модель (оценка переменных)
- $\circ$  оценка высказывания Отображение: формула ightarrow множество истинностных значений
- **общезначимость** (=) истинность при любой оценке
- выполнимость: существует оценка, при которой формула выполнена
- невыполнимость: нет такой оценки, что см выше
- $\circ$  следование: формула X следует из  $G_1 \dots G_n$ , если в любой оценке, в которой истинны  $G_1 \dots G_n$  истинна и X.
- корректность доказуемость ⇒ общезначимость
- полнота общезначимость ⇒ доказуемость
- противоречивость когда выводится любая формула
- $\circ$  формулировка теоремы о дедукции  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta \iff \Gamma, \alpha \vdash \beta$
- Интуиционистское исчисление высказываний (заменили аксиому снятия двойного отрицания на lpha o 
  eg lpha o eta
  - $\circ$  закон исключённого третьего  $\alpha \vee \neg \alpha$
  - $\circ$  закон снятия двойного отрицания  $eg \neg \alpha o lpha$
  - $\circ$  закон Пирса ((lpha 
    ightarrow eta) 
    ightarrow lpha) 
    ightarrow lpha
  - Все эти законы не выволятся в ИИВ
  - ВНК-интерпретация логических связок
    - lpha&eta, если есть доказательство lpha и eta
    - $lpha \lor eta$ , если есть доказательство lpha или eta и мы знаем, чего именно
    - lpha o eta, если мы умеем строить доказательство eta из доказательства lpha
    - $\neg lpha$ , если из lpha можно построить противоречие (lpha 
      ightarrow ot)

- $\circ$  теорема Гливенко (формулировка) Если  $\vdash_{\mathbf{k}} \alpha$ , то  $\vdash_{\mathbf{k}} \neg \neg \alpha$
- решётка

 $\langle A, \leq 
angle$  — решётка, если:

- ullet  $orall a,b\in A:$   $\exists$ наименьший  $c=a+b:a\leq c,b\leq c$
- ullet  $\forall a,b \in A: \quad \exists$ наибольший  $c=a \cdot b: c \leq a,c \leq b$
- дистрибутивная решётка

решётка + свойство:  $a + (b \cdot c) = a \cdot b + a \cdot c$ 

лемма:  $a\cdot(b+c)=a\cdot b+a\cdot c$ 

теорема: решётка дистрибутивна 👄 не содержит ни диаманта ни пентагона

• импликативная решётка

дистрибутивная решётка + определена операция псевдодополнения (относительно b):  $c=a o b=max\{x|x\cdot a\leq b\}$ 

теорема: дистрибутивность в определении можно опустить

 $\mathbf{def}$ : 1 — наибольший элемент решётки  $\mathbf{def}$ : 0 — наименьший элемент решётки

• алгебра Гейтинга — Импликативная решётка с 0

**def**: nсевдодополнение  $a=a \rightarrow 0$ 

Всякая алгебра Гейтинга — модель ИИВ

- $\circ$  булева алгебра алгебра Гейтинга такая, что orall a: a+
  eg a=1
- Гёделева алгебра

Алгебра Гейтинга zе́делева, если  $\forall a,b: (a+b=1 \implies a=1|b=1)$ 

- $\circ$  операция  $\Gamma(A)$  Добавим к алгебре Гейтинга новую "1", большую всех элементов, а старую переименуем в " $\omega$ ".
- $\circ$  алгебра Линденбаума Пусть lpha, eta формулы,  $lpha \le eta$ , если eta dash lpha, если  $lpha \le eta \& eta \le lpha$

Тогда, алгебра Линденбаума — ИИВ $/_pprox$  [факторизация по операции pprox]

теорема: Алгебра Линденбаума — точная модель ИИВ. Но нифига не конечная.

теорема: Алгебра Линденбаума — Гёделева

- $\circ$  формулировка свойства дизъюнктивности и.и.в  $\vdash \alpha \lor \beta \implies \vdash \alpha$  или  $\vdash \beta$
- Определить модель, значит задать логические связки и истинностные значения
- Модель корректна, если любое доказуемое утверждение в ней истинно
- Модель полна, если любое истинное в ней утверждение доказуемо
- Модель точная, она корректна и полна
- Исчисление называют табличным, если существует конечная точная модель этого исчисления
- формулировка свойства нетабличности и.и.в.: ИИВ не таблично (см выше)

## • Исчисление предикатов

- предикатные и функциональные символы, константы и пропозициональные переменные
- свободные и связанные вхождения предметных переменных в формулу
- свобода для подстановки

```
D предметное множество
    V множество истинностынх значений
    ФУНКЦИЯ : D<sup>n</sup> -> D
    \Pi P E \Pi U KAT : D^n -> V
    Предметная переменная
                                a, b, c, x, y, z, a₀, a' ...
    Терм
    Предикатный символ
    Формула
    TFPM =
             (предметная переменная) |
             (функциональный символ) (ТЕРМ₀, ТЕРМ₁, ...)
    ФОРМУЛА =
             (ФОРМУЛА | ФОРМУЛА)
             (ФОРМУЛА & ФОРМУЛА)
             (ФОРМУЛА -> ФОРМУЛА) |
             (!ФОРМУЛА) |
             (∀ предметная переменная.ФОРМУЛА) |
             (З предметная переменная.ФОРМУЛА) |
             (предикатный символ) (ТЕРМ₀, ТЕРМ₁, ...)
    Связанное вхождение - вхождение в области действия квантора.
    Связывающее вхождение — вхождение непосредственно рядом с квантором.
    Ех: (∀х. ... х ...) первое вхождение — связывающее, второе вхождение — связанное.
    Не связанные и не связывающие вхождения — свободные.
    Терм θ свободен для подстановки в формулу ψ вместо х, если после подстановки θ вместо свободных вхождений х, θ не станет связанным.
• два правила для кванторов
   11.(orall x.\phi)	o\phi[x:=\Theta] , где \Theta свободна для подстановки вместо x в \phi
• две аксиомы для кванторов
```

$$\circ$$
 две аксиомы для кванторов  $2.rac{\psi o\phi}{\psi o\psi x.\phi}$  , где  $x$  не входит свободно в  $\psi$   $3.rac{\phi o\psi}{(\exists x.\phi) o\psi}$   $\circ$  оценки и модели в исчислении предикатов Чтобы оценить значение формулы в ИП, нужно за

Чтобы оценить значение формулы в ИП, нужно задать кортеж  $\langle D, E, P, R \rangle$ , где:

■ D — предметное множество

- D оценка для функциональных символов  $(D^n \to D)$  D оценка для предикатов  $D^n \to V$
- ullet D- свободные предметные переменные
- ∘ теорема о дедукции для И. П.
  - $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ , в доказательстве нет применений правил для кванторов по свободным переменным из  $\alpha$ , то  $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$   $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$  ⇒  $\Gamma, \alpha \vdash \beta$
- $\circ$  лемма:  $\llbracket \psi 
  Vert^{x:=\llbracket heta 
  Vert} = \llbracket \psi 
  Vert x := \llbracket heta 
  Vert^{\parallel} 
  Vert 
  Vert^{\parallel}$ , если heta свободна для подстановки вместо x
- теорема о корректности для И. П. каждое доказуемое утв. общезначимо
  - lacktriangle Множество  $\Gamma$  непротиворечиво, если нет lpha такого, что  $\Gamma \vdash lpha$  и  $\Gamma \vdash \lnot lpha$
  - Формула замкнута, если она не содержит свободных переменных
  - Формула бескванторна, если она не содержит кванторов
  - полное непротиворечивое множество (бескванторных) формул непротиворечивое множество (бескванторных) формул + св-во:  $\forall \alpha: \quad \alpha \in \Gamma | \neg \alpha \in \Gamma$
- $\circ$  модель для формулы модель  $\langle D, E, P \rangle$
- теорема Гёделя о полноте исчисления предикатов (формулировка) лемма: Для любой формулы ИП найдётся эквив. ей ф-ла с поверхностными кванторами **теорема**:  $\Gamma$  — непротиворечивое множество формул ИП. Тогда, существует модель для  $\Gamma$
- следствие из теоремы Гёделя о исчислении предикатов: полнота???

Шень, Верещагин Инт. логика Конспект 2011