## Čtvrtá přednáška

NAIL062 Výroková a predikátová logika

Jakub Bulín (KTIML MFF UK) Zimní semestr 2023

### Čtvrtá přednáška

#### **Program**

- úvod do tablo metody
- tablo důkaz
- korektnost a úplnost

#### Materiály

Zápisky z přednášky, Sekce 4.1-4.6 z Kapitoly 4

# Kapitola 4: Metoda analytického tabla

4.1 Formální dokazovací systémy

#### Formální dokazovací systém

chceme zjistit, zda výrok platí  $[T \models \varphi]$ , a to čistě syntakticky, aniž bychom se zabývali sémantikou: najít (formální) důkaz  $[T \vdash \varphi]$  důkaz je konečný syntaktický objekt vycházející z  $\varphi$  a axiomů T dokazování lze dělat algoritmicky (pokud máme algoritmický přístup k axiomům T, která může být nekonečná), a lze rychle algoritmicky ověřit, zda je daný objekt opravdu korektní důkaz

korektnost: "co dokážu, platí"

 $T \vdash \varphi \Rightarrow T \models \varphi$ 

úplnost: "dokážu vše, co platí"

 $T \models \varphi \Rightarrow T \vdash \varphi$ 

(korektnost je nutná, úplnost ne: rychlý dokazovací systém může být praktický i když není úplný)

ukážeme si:  $tablo\ metodu$ ,  $hilbertovský\ kalkulus$ ,  $rezoluční\ metodu$  nutný předpoklad: jazyk musí být spočetný (potom i T je spočetná)

# 4.2 Úvod do tablo metody

#### Tablo metoda neformálně

nejprve případ  $T=\emptyset$ , tedy dokazujeme, že  $\varphi$  platí v logice

tablo je strom představující hledání protipříkladu (modelu  $v \not\models \varphi$ ), když všechny větve selžou, máme důkaz (sporem)

labely: položky  $\mathrm{T}\psi,\mathrm{F}\psi$  (určují, zda na dané větvi platí výrok  $\psi)$ 

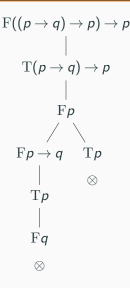
kořen  $\mathbf{F}\varphi$ , dále rozvíjíme redukcí položek (podle struktury výroků v nich), aby platil invariant:

Každý model, který se *shoduje* s položkou v kořeni (tj. ve kterém neplatí  $\varphi$ ), se musí *shodovat* i s některou větví tabla (tj. splňovat všechny požadavky vyjádřené položkami na této větvi).

je-li na větvi  $\mathbf{T}\psi$  a zároveň  $\mathbf{F}\psi$ , potom selhala (je sporná), pokud všechny větve selhaly, je tablo sporné, je to důkaz  $\mathcal{T} \vdash \varphi$ 

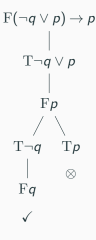
pokud nějaká větev neselhala a je dokončená (vše na ní zredukované), lze z ní zkonstruovat model, ve kterém  $\varphi$  neplatí

#### Příklad: tablo důkaz $((p \rightarrow q) \rightarrow p) \rightarrow p$



- důkaz sporem: v kořeni příznak F
- redukujeme položku tvaru  $F\varphi_1 \rightarrow \varphi_2$ :
- pokud  $v \not\models \varphi_1 \rightarrow \varphi_2$ , nutně  $v \models \varphi_1$  a zároveň  $v \not\models p$
- proto na větev připojíme položky  $T(p \rightarrow q) \rightarrow p$  a Fp, invariant platí
- redukce položky  $\mathbf{T}(p \to q) \to p$ : model se shoduje s  $\mathbf{F}(p \to q)$  nebo s  $\mathbf{T}p$ , rozvětvi!
- redukce  $F(p \rightarrow q)$ : připoj Tp a Fq
- všechny větve sporné, protipříklad neexistuje, tedy máme tablo důkaz, píšeme: ⊢ ((p → q) → p) → p

#### **Příklad:** tablo pro $F(\neg q \lor p) \rightarrow p$



- tablo je dokončené, ale není sporné
- tedy nejde o důkaz
- levá větev dává protipříklad: model v = (0,0) ve kterém výrok neplatí
- invariant říká, že existuje-li protipříklad, shoduje se s některou větví
- tato větev nemůže být sporná
- tak se dokáže korektnost tablo metody

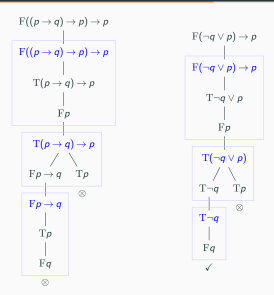
#### Poznámky

- Jak redukujeme položky?
  - Připojíme příslušné atomické tablo (viz následující slide) na konec všech bezesporných větví procházejících vrcholem.
- Co když dokazujeme v nějaké teorii T?
  - Připojíme položky  $T\alpha$  pro (všechny) axiomy  $\alpha \in T$ .
- Co když je T nekonečná?
  - Tablo může být nekonečné.
  - Ale vyjde-li sporné, lze sestrojit jiné, které je konečné a také sporné. ("Existuje-li důkaz, existuje konečný důkaz.")

#### Atomická tabla

	_ ¬	$\wedge$	V	$\rightarrow$	$\leftrightarrow$
True	$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$egin{array}{c c} Tarphi \wedge \psi & & & \\ Tarphi & & \\ T\psi & & & \\ \hline T\psi & & & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} T\varphi \lor \psi \\ & / & \\ T\varphi & T\psi \end{array}$	$ \begin{array}{ccc}                                   $	$\begin{array}{c c} T\varphi \leftrightarrow \psi \\ \hline / \setminus \\ T\varphi & F\varphi \\ \hline   &   \\ T\psi & F\psi \end{array}$
False	$egin{array}{c c} F  eg arphi \\ ert \\ T arphi \end{array}$	$ \begin{array}{c c} F\varphi \wedge \psi \\ / & \\ F\varphi & F\psi \end{array} $	$ \begin{array}{c c} F\varphi \lor \psi \\  &   \\ F\varphi \\  &   \\ F\psi \end{array} $	$egin{array}{cccc} egin{array}{cccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{cccccccc} egin{array}{cccccccccc} egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c} F\varphi \leftrightarrow \psi \\ / & \\ T\varphi & F\varphi \\   &   \\ F\psi & T\psi \end{array} $

#### Konstrukce tabel z příkladů



konvence: kořeny atomických tabel (modře) nezakreslujeme

#### O stromech

- strom je T ≠ ∅ s částečným uspořádáním <<sub>T</sub>, které má nejmenší prvek (kořen) a množina předků libovolného vrcholu je dobře uspořádaná (každá její neprázdná podmnožina má nejmenší prvek, to zakáže nekonečné klesající řetězce předků)
- větev je maximální lineárně uspořádaná podmnožina T.
- uspořádaný strom má navíc lineární uspořádání <<sub>L</sub> množiny synů každého vrcholu (říkáme mu pravolevé, <<sub>T</sub> je stromové)
- označkovaný strom má navíc funkci label:  $T \to \text{Labels}$

Königovo lemma: Nekonečný, konečně větvící strom má nekonečnou větev.

### 4.3 Tablo důkaz

#### Formální definice tabla

- položka je nápis  $T\varphi$  nebo  $F\varphi$ , kde  $\varphi$  je nějaký výrok
- konečné tablo z teorie T je uspořádaný, položkami označkovaný strom zkonstruovaný aplikací konečně mnoha následujících pravidel:
  - jednoprvkový strom s libovolnou položkou je tablo z teorie T
  - pro libovolnou položku P na libovolné větvi V můžeme a konec větve V připojit atomické tablo pro položku P
  - na konec libovolné větve můžeme připojit položku  ${\rm T}\alpha$  pro libovolný axiom  $\alpha\in {\cal T}$
- tablo z teorie T je buď konečné, nebo i nekonečné: v tom případě je spočetné a definujeme ho jako  $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$ , kde:
  - $au_i$  jsou konečná tabla z T
  - $au_0$  je jednoprvkové tablo
  - $\tau_{i+1}$  vzniklo z  $\tau_i$  v jednom kroku
- tablo pro položku P je tablo, které má položku P v kořeni

#### Dokončené a sporné tablo

- Tablo je sporné, pokud je každá jeho větev sporná.
- Větev je sporná, pokud obsahuje položky  $T\psi$  a  $F\psi$  pro nějaký výrok  $\psi$ , jinak je bezesporná.
- Tablo je dokončené, pokud je každá jeho větev dokončená.
- Větev je dokončená, pokud je sporná, nebo
  - každá její položka je na této větvi redukovaná,
  - a zároveň obsahuje položku  $T\alpha$  pro každý axiom  $\alpha \in \mathcal{T}.$
- Položka P je redukovaná na větvi V procházející touto položkou, pokud
  - je tvaru  $\mathrm{T} p$  resp.  $\mathrm{F} p$  pro nějaký prvovýrok  $p \in \mathbb{P}$ ,
  - nebo při konstrukci tabla již došlo k jejímu rozvoji na V, tj. vyskytuje se na V jako kořen atomického tabla (byť ho podle konvence nezakreslujeme).

#### Tablo důkaz a tablo zamítnutí

- tablo důkaz výroku  $\varphi$  z teorie T je sporné tablo z teorie T s položkou  $\mathcal{F}\varphi$  v kořeni
- pokud existuje, je  $\varphi$  (tablo) dokazatelný z T, píšeme  $T \vdash \varphi$
- podobně, tablo zamítnutí je sporné tablo s  $T \varphi$  v kořeni
- existuje-li, je  $\varphi$  (tablo) zamítnutelný z T, tj. platí  $T \vdash \neg \varphi$

#### **Example**

Ukážeme si dva příklady. Tabla jsou znázorněná na Obrázku ??.

- (b) Dokončené tablo pro výrok  $p_0$  z teorie  $T = \{p_{n+1} \rightarrow p_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Nejlevější větev je bezesporná dokončená. Obsahuje položky  $\mathrm{T}p_{i+1} \rightarrow p_i$  a  $\mathrm{F}p_i$  pro všechna  $i \in \mathbb{N}$ . Shoduje se tedy s modelem  $v = (0, 0, \dots)$ , tj.  $v : \mathbb{P} \rightarrow \{0, 1\}$  kde  $v(p_i) = 0$  pro všechna i.

 $F\psi$ 

4.4 Konečnost a systematičnost

důkazů