Čtvrtá přednáška

NAIL062 Výroková a predikátová logika

Jakub Bulín (KTIML MFF UK)

Zimní semestr 2025

Čtvrtá přednáška

Program

- tablo důkaz
- korektnost a úplnost
- věta o kompaktnosti

Materiály

Zápisky z přednášky, Sekce 4.3-4.7 z Kapitoly 4 (Sekci 4.8 zatím přeskočíme)

4.3 Tablo důkaz

- položka je nápis $T\varphi$ nebo $F\varphi$, kde φ je nějaký výrok

- položka je nápis $T\varphi$ nebo $F\varphi$, kde φ je nějaký výrok
- konečné tablo z teorie T je uspořádaný, položkami označkovaný strom zkonstruovaný aplikací konečně mnoha následujících pravidel:

- položka je nápis $T\varphi$ nebo $F\varphi$, kde φ 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

- položka je nápis $T\varphi$ nebo $F\varphi$, kde φ 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 na konec větve V připojit atomické tablo pro položku P

- položka je nápis $T\varphi$ nebo $F\varphi$, kde φ 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 na konec větve V připojit atomické tablo pro položku P
 - na konec libovolné větve můžeme připojit položku ${\rm T}\alpha$ pro libovolný axiom $\alpha\in {\cal T}$

- položka je nápis $T\varphi$ nebo $F\varphi$, kde φ 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 na 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:

- položka je nápis $T\varphi$ nebo $F\varphi$, kde φ 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 na 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

- položka je nápis $T\varphi$ nebo $F\varphi$, kde φ 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 na 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 $\tau = \bigcup_{i>0} \tau_i$, kde:
 - τ_i jsou konečná tabla z T
 - au_0 je jednoprvkové tablo

- položka je nápis $T\varphi$ nebo $F\varphi$, kde φ 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 na 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 $\tau = \bigcup_{i>0} \tau_i$, kde:
 - τ_i jsou konečná tabla z T
 - τ_0 je jednoprvkové tablo
 - τ_{i+1} vzniklo z τ_i v jednom kroku

- položka je nápis $T\varphi$ nebo $F\varphi$, kde φ 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 na 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
 - τ_{i+1} vzniklo z τ_i v jednom kroku
- tablo pro položku P je tablo, které má položku P v kořeni

Tablo je sporné, pokud je každá jeho větev sporná.

- Tablo je sporné, pokud je každá jeho větev sporná.
- Větev je sporná, pokud obsahuje položky $T\psi$ a $F\psi$ pro nějaký výrok ψ , jinak je bezesporná.

- Tablo je sporné, pokud je každá jeho větev sporná.
- Větev je sporná, pokud obsahuje položky $T\psi$ a $F\psi$ pro nějaký výrok ψ , jinak je bezesporná.
- Tablo je dokončené, pokud je každá jeho větev dokončená.

- Tablo je sporné, pokud je každá jeho větev sporná.
- Větev je sporná, pokud obsahuje položky $T\psi$ a $F\psi$ pro nějaký výrok ψ , jinak je bezesporná.
- Tablo je dokončené, pokud je každá jeho větev dokončená.
- Větev je dokončená, pokud je sporná, nebo

- Tablo je sporné, pokud je každá jeho větev sporná.
- Větev je sporná, pokud obsahuje položky $T\psi$ a $F\psi$ pro nějaký výrok ψ , 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,

- Tablo je sporné, pokud je každá jeho větev sporná.
- Větev je sporná, pokud obsahuje položky $T\psi$ a $F\psi$ pro nějaký výrok ψ , 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 $\alpha \in \mathcal{T}$.

- Tablo je sporné, pokud je každá jeho větev sporná.
- Větev je sporná, pokud obsahuje položky $T\psi$ a $F\psi$ pro nějaký výrok ψ , 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

- Tablo je sporné, pokud je každá jeho větev sporná.
- Větev je sporná, pokud obsahuje položky $T\psi$ a $F\psi$ pro nějaký výrok ψ , 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
 - lacktriangle je tvaru $\mathrm{T} p$ resp. $\mathrm{F} p$ pro nějaký prvovýrok $p \in \mathbb{P}$,

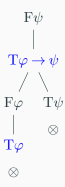
- Tablo je sporné, pokud je každá jeho větev sporná.
- Větev je sporná, pokud obsahuje položky $T\psi$ a $F\psi$ pro nějaký výrok ψ , jinak je bezesporná.
- Tablo je dokončené, pokud je každá jeho větev dokončená.
- Větev je dokončená, pokud je sporná, nebo
 - každá její položka je na této větvi redukovaná,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

 \blacksquare tablo důkaz výroku φ z teorie T je sporné tablo z teorie T s položkou $\mathcal{F}\varphi$ v kořeni

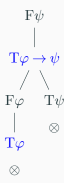
- tablo důkaz výroku φ z teorie T je sporné tablo z teorie T s položkou $\mathcal{F}\varphi$ v kořeni
- pokud existuje, je φ (tablo) dokazatelný z T, píšeme $T \vdash \varphi$

- tablo důkaz výroku φ z teorie T je sporné tablo z teorie T s položkou $F\varphi$ v kořeni
- pokud existuje, je φ (tablo) dokazatelný z T, píšeme $T \vdash \varphi$
- podobně, tablo zamítnutí je sporné tablo s $\mathrm{T} \varphi$ v kořeni

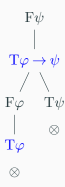
- tablo důkaz výroku φ z teorie T je sporné tablo z teorie T s položkou $\mathcal{F}\varphi$ v kořeni
- pokud existuje, je φ (tablo) dokazatelný z T, píšeme $T \vdash \varphi$
- podobně, tablo zamítnutí je sporné tablo s $T \varphi$ v kořeni
- existuje-li, je φ (tablo) zamítnutelný z T, tj. platí $T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



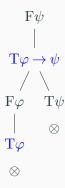
• tablo důkaz výroku ψ z $T = \{\varphi, \varphi \rightarrow \psi\}$



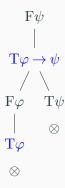
- ullet tablo důkaz výroku ψ z ${\mathcal T} = \{arphi, arphi
 ightarrow \psi\}$
- položky vycházející z axiomů jsou modře



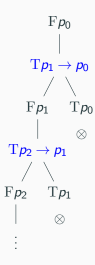
- tablo důkaz výroku ψ z $T = \{\varphi, \varphi \to \psi\}$
- položky vycházející z axiomů jsou modře
- ukázali jsme tedy $T \vdash \psi$



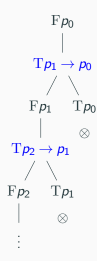
- tablo důkaz výroku ψ z $T = \{ \varphi, \varphi \to \psi \}$
- položky vycházející z axiomů jsou modře
- lacktriangle ukázali jsme tedy $T \vdash \psi$
- φ, ψ jsou libovolné pevně dané výroky



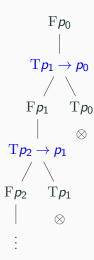
- tablo důkaz výroku ψ z $T = \{ \varphi, \varphi \to \psi \}$
- položky vycházející z axiomů jsou modře
- lacktriangle ukázali jsme tedy $T \vdash \psi$
- φ, ψ jsou libovolné pevně dané výroky
- tím jsme dokázali tzv. větu o dedukci



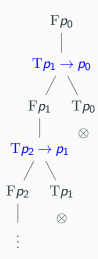
■ dokončené tablo pro výrok p_0 z teorie $T = \{p_{n+1} \rightarrow p_n \mid n \in \mathbb{N}\}.$



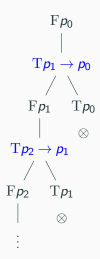
- dokončené tablo pro výrok p_0 z teorie $T = \{p_{n+1} \rightarrow p_n \mid n \in \mathbb{N}\}.$
- nejlevější větev je dokončená a bezesporná



- dokončené tablo pro výrok p_0 z teorie $T = \{p_{n+1} \rightarrow p_n \mid n \in \mathbb{N}\}.$
- nejlevější větev je dokončená a bezesporná
- sestává z položek $\mathbf{T}p_{i+1} o p_i$ a $\mathbf{F}p_i$ pro všechna $i \in \mathbb{N}$



- dokončené tablo pro výrok p_0 z teorie $T = \{p_{n+1} \rightarrow p_n \mid n \in \mathbb{N}\}.$
- nejlevější větev je dokončená a bezesporná
- sestává z položek $\mathbf{T} p_{i+1} o p_i$ a $\mathbf{F} p_i$ pro všechna $i \in \mathbb{N}$
- shoduje se s modelem v = (0, 0, ...), tj. $v : \mathbb{P} \to \{0, 1\}$ kde $v(p_i) = 0$ pro vš. i



- dokončené tablo pro výrok p_0 z teorie $T = \{p_{n+1} \rightarrow p_n \mid n \in \mathbb{N}\}.$
- nejlevější větev je dokončená a bezesporná
- sestává z položek $\mathrm{T} p_{i+1} o p_i$ a $\mathrm{F} p_i$ pro všechna $i \in \mathbb{N}$
- shoduje se s modelem v = (0, 0, ...), tj. $v : \mathbb{P} \to \{0, 1\}$ kde $v(p_i) = 0$ pro vš. i
- máme protipříklad ukazující, že $T \not\models p_0$

4.4 Konečnost a systematičnost

důkazů

Dokážeme:

• existuje-li tablo důkaz, existuje i konečný tablo důkaz

- existuje-li tablo důkaz, existuje i konečný tablo důkaz
- existuje algoritmus, který umí vždy zkonstruovat dokončené tablo, tzv. systematické tablo

- existuje-li tablo důkaz, existuje i konečný tablo důkaz
- existuje algoritmus, který umí vždy zkonstruovat dokončené tablo, tzv. systematické tablo
- tento algoritmus tedy zkonstruuje tablo důkaz, pokud existuje

- existuje-li tablo důkaz, existuje i konečný tablo důkaz
- existuje algoritmus, který umí vždy zkonstruovat dokončené tablo, tzv. systematické tablo
- tento algoritmus tedy zkonstruuje tablo důkaz, pokud existuje
 (zde potřebujeme korektnost a úplnost, ty dokážeme později)

- existuje-li tablo důkaz, existuje i konečný tablo důkaz
- existuje algoritmus, který umí vždy zkonstruovat dokončené tablo, tzv. systematické tablo
- tento algoritmus tedy zkonstruuje tablo důkaz, pokud existuje
 (zde potřebujeme korektnost a úplnost, ty dokážeme později)
 (pokud tablo důkaz neexistuje, algoritmus se nemusí zastavit)

Pro konečnou ${\cal T}$ je snadné zkonstruovat dokončené tablo:

Pro konečnou ${\cal T}$ je snadné zkonstruovat dokončené tablo:

na začátku použijeme všechny axiomy

Pro konečnou T je snadné zkonstruovat dokončené tablo:

- na začátku použijeme všechny axiomy
- při redukci položek se výroky v nich zkracují

Pro konečnou T je snadné zkonstruovat dokončené tablo:

- na začátku použijeme všechny axiomy
- při redukci položek se výroky v nich zkracují
- stačí nedělat zbytečné kroky

Pro konečnou T je snadné zkonstruovat dokončené tablo:

- na začátku použijeme všechny axiomy
- při redukci položek se výroky v nich zkracují
- stačí nedělat zbytečné kroky

Pro nekonečnou ${\cal T}$ bychom ale mohli zkonstruovat nekonečné tablo, a přitom:

Pro konečnou T je snadné zkonstruovat dokončené tablo:

- na začátku použijeme všechny axiomy
- při redukci položek se výroky v nich zkracují
- stačí nedělat zbytečné kroky

Pro $\frac{1}{1}$ bychom ale mohli zkonstruovat nekonečné tablo, a přitom:

• nikdy nepoužít některý axiom, nebo

Pro konečnou T je snadné zkonstruovat dokončené tablo:

- na začátku použijeme všechny axiomy
- při redukci položek se výroky v nich zkracují
- stačí nedělat zbytečné kroky

Pro $\frac{1}{1}$ nekonečnou T bychom ale mohli zkonstruovat nekonečné tablo, a přitom:

- nikdy nepoužít některý axiom, nebo
- nikdy se nedostat k redukci některé položky

Pro konečnou T je snadné zkonstruovat dokončené tablo:

- na začátku použijeme všechny axiomy
- při redukci položek se výroky v nich zkracují
- stačí nedělat zbytečné kroky

Pro $\frac{1}{1}$ bychom ale mohli zkonstruovat nekonečné tablo, a přitom:

- nikdy nepoužít některý axiom, nebo
- nikdy se nedostat k redukci některé položky

Myšlenka systematického tabla: na všechny se dostane, střídáme:

Pro konečnou T je snadné zkonstruovat dokončené tablo:

- na začátku použijeme všechny axiomy
- při redukci položek se výroky v nich zkracují
- stačí nedělat zbytečné kroky

Pro $\frac{1}{1}$ nekonečnou T bychom ale mohli zkonstruovat nekonečné tablo, a přitom:

- nikdy nepoužít některý axiom, nebo
- nikdy se nedostat k redukci některé položky

Myšlenka systematického tabla: na všechny se dostane, střídáme:

 redukce následující položky (po úrovních, zleva doprava) na všech bezesporných větvích, které jí procházejí

Pro konečnou T je snadné zkonstruovat dokončené tablo:

- na začátku použijeme všechny axiomy
- při redukci položek se výroky v nich zkracují
- stačí nedělat zbytečné kroky

Pro nekonečnou ${\cal T}$ bychom ale mohli zkonstruovat nekonečné tablo, a přitom:

- nikdy nepoužít některý axiom, nebo
- nikdy se nedostat k redukci některé položky

Myšlenka systematického tabla: na všechny se dostane, střídáme:

- redukce následující položky (po úrovních, zleva doprava) na všech bezesporných větvích, které jí procházejí
- přidání následujícího axiomu na všechny bezesporné větve
 (T je spočetná, axiomy libovolně očíslujeme)

Systematické tablo z teorie $T = \{\alpha_1, \alpha_2, ...\}$ pro položku R je tablo $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$, kde τ_0 je jednoprvkové tablo s položkou R, a pro každé $i \geq 0$:

 buď P nejlevější položka v co nejmenší úrovni, která není redukovaná na nějaké bezesporné větvi procházející P

- buď P nejlevější položka v co nejmenší úrovni, která není redukovaná na nějaké bezesporné větvi procházející P
- nejprve definujeme τ_i' jako tablo vzniklé z τ_i připojením atomického tabla pro P na každou bezespornou větev procházející P

- buď P nejlevější položka v co nejmenší úrovni, která není redukovaná na nějaké bezesporné větvi procházející P
- nejprve definujeme τ_i' jako tablo vzniklé z τ_i připojením atomického tabla pro P na každou bezespornou větev procházející P
- pokud taková položka P neexistuje, potom $\tau_i' = \tau_i$

- buď P nejlevější položka v co nejmenší úrovni, která není redukovaná na nějaké bezesporné větvi procházející P
- nejprve definujeme τ_i' jako tablo vzniklé z τ_i připojením atomického tabla pro P na každou bezespornou větev procházející P
- pokud taková položka P neexistuje, potom $\tau_i' = \tau_i$
- tablo τ_{i+1} vznikne z τ_i' připojením $T\alpha_{i+1}$ na každou bezespornou větev

- buď P nejlevější položka v co nejmenší úrovni, která není redukovaná na nějaké bezesporné větvi procházející P
- nejprve definujeme τ_i' jako tablo vzniklé z τ_i připojením atomického tabla pro P na každou bezespornou větev procházející P
- pokud taková položka P neexistuje, potom $au_i' = au_i$
- tablo au_{i+1} vznikne z au_i' připojením $\mathrm{T}lpha_{i+1}$ na každou bezespornou větev
- to v případě, že i < |T|, jinak (je-li T konečná a už jsme použili všechny axiomy) definujeme $\tau_{i+1} = \tau_i'$

Lemma: Systematické tablo je dokončené.

Lemma: Systematické tablo je dokončené.

Lemma: Systematické tablo je dokončené.

Důkaz: Jsou všechny větve dokončené?

Sporné větve jsou dokončené z definice.

Lemma: Systematické tablo je dokončené.

- Sporné větve jsou dokončené z definice.
- Bezesporná větev:

Lemma: Systematické tablo je dokončené.

- Sporné větve jsou dokončené z definice.
- Bezesporná větev:
 - obsahuje $T\alpha_i$ pro všechna i (připojeno v i-tém kroku)

Lemma: Systematické tablo je dokončené.

- Sporné větve jsou dokončené z definice.
- Bezesporná větev:
 - obsahuje $T\alpha_i$ pro všechna i (připojeno v i-tém kroku)
 - každá položka je na ní zredukovaná (leží-li v hloubce d, dostali jsme se k ní nejdéle v kroku $i=2^{d+1}-1$)

Lemma: Systematické tablo je dokončené.

- Sporné větve jsou dokončené z definice.
- Bezesporná větev:
 - obsahuje $T\alpha_i$ pro všechna i (připojeno v i-tém kroku)
 - každá položka je na ní zredukovaná (leží-li v hloubce d, dostali jsme se k ní nejdéle v kroku $i=2^{d+1}-1$)
- Tedy i všechny bezesporné větve jsou dokončené.

Věta (Konečnost sporu): Je-li $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$ sporné tablo, potom existuje $n \in \mathbb{N}$ takové, že τ_n je sporné konečné tablo.

Věta (Konečnost sporu): Je-li $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$ sporné tablo, potom existuje $n \in \mathbb{N}$ takové, že τ_n je sporné konečné tablo.

Důkaz: Buď S množina všech vrcholů, nad kterými (ve stromovém uspořádání) není spor, tj. dvojice položek $T\psi$, $F\psi$.

Věta (Konečnost sporu): Je-li $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$ sporné tablo, potom existuje $n \in \mathbb{N}$ takové, že τ_n je sporné konečné tablo.

Důkaz: Buď S množina všech vrcholů, nad kterými (ve stromovém uspořádání) není spor, tj. dvojice položek $T\psi$, $F\psi$.

Kdyby byla S nekonečná: Podle Königova lemmatu pro podstrom τ na množině S máme nekonečnou, bezespornou větev v S. To ale dává i bezespornou větev v τ, což je spor.

Věta (Konečnost sporu): Je-li $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$ sporné tablo, potom existuje $n \in \mathbb{N}$ takové, že τ_n je sporné konečné tablo.

Důkaz: Buď S množina všech vrcholů, nad kterými (ve stromovém uspořádání) není spor, tj. dvojice položek $T\psi$, $F\psi$.

- Kdyby byla S nekonečná: Podle Königova lemmatu pro podstrom τ na množině S máme nekonečnou, bezespornou větev v S. To ale dává i bezespornou větev v τ, což je spor.
- Množina S je tedy konečná, celá leží v hloubce $\leq d$ pro nějaké $d \in \mathbb{N}$. Každý vrchol na úrovni d+1 už má nad sebou spor.

Věta (Konečnost sporu): Je-li $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$ sporné tablo, potom existuje $n \in \mathbb{N}$ takové, že τ_n je sporné konečné tablo.

Důkaz: Buď S množina všech vrcholů, nad kterými (ve stromovém uspořádání) není spor, tj. dvojice položek $T\psi$, $F\psi$.

- Kdyby byla S nekonečná: Podle Königova lemmatu pro podstrom τ na množině S máme nekonečnou, bezespornou větev v S. To ale dává i bezespornou větev v τ, což je spor.
- Množina S je tedy konečná, celá leží v hloubce ≤ d pro nějaké d ∈ N. Každý vrchol na úrovni d + 1 už má nad sebou spor.
- Zvolme n tak, že τ_n už obsahuje všechny vrcholy τ z prvních d+1 úrovní. Potom každá větev tabla τ_n je sporná.

Důsledky konečnosti sporu

Tedy: Pokud neprodlužujeme už sporné větve (např. pro systematické tablo), potom sporné tablo je konečné.

Tedy: Pokud neprodlužujeme už sporné větve (např. pro systematické tablo), potom sporné tablo je konečné.

Důsledek (Konečnost důkazů): Pokud $T \vdash \varphi$, potom existuje i konečný tablo důkaz φ z T.

Tedy: Pokud neprodlužujeme už sporné větve (např. pro systematické tablo), potom sporné tablo je konečné.

Důsledek (Konečnost důkazů): Pokud $T \vdash \varphi$, potom existuje i konečný tablo důkaz φ z T.

Důkaz: Platí $\tau = \tau_n$, neboť sporné tablo už neměníme.

Tedy: Pokud neprodlužujeme už sporné větve (např. pro systematické tablo), potom sporné tablo je konečné.

Důsledek (Konečnost důkazů): Pokud $T \vdash \varphi$, potom existuje i konečný tablo důkaz φ z T.

Důkaz: Platí $\tau = \tau_n$, neboť sporné tablo už neměníme.

Důsledek (Systematičnost důkazů): Pokud $T \vdash \varphi$, potom systematické tablo je (konečným) tablo důkazem φ z T.

Tedy: Pokud neprodlužujeme už sporné větve (např. pro systematické tablo), potom sporné tablo je konečné.

Důsledek (Konečnost důkazů): Pokud $T \vdash \varphi$, potom existuje i konečný tablo důkaz φ z T.

Důkaz: Platí $\tau = \tau_n$, neboť sporné tablo už neměníme.

Důsledek (Systematičnost důkazů): Pokud $T \vdash \varphi$, potom systematické tablo je (konečným) tablo důkazem φ z T.

Důkaz bude až v příští sekci, chybí nám dvě fakta:

Tedy: Pokud neprodlužujeme už sporné větve (např. pro systematické tablo), potom sporné tablo je konečné.

Důsledek (Konečnost důkazů): Pokud $T \vdash \varphi$, potom existuje i konečný tablo důkaz φ z T.

Důkaz: Platí $\tau = \tau_n$, neboť sporné tablo už neměníme.

Důsledek (Systematičnost důkazů): Pokud $T \vdash \varphi$, potom systematické tablo je (konečným) tablo důkazem φ z T.

Důkaz bude až v příští sekci, chybí nám dvě fakta:

• je-li φ dokazatelná z T, potom v T platí (Věta o korektnosti)

Tedy: Pokud neprodlužujeme už sporné větve (např. pro systematické tablo), potom sporné tablo je konečné.

Důsledek (Konečnost důkazů): Pokud $T \vdash \varphi$, potom existuje i konečný tablo důkaz φ z T.

Důkaz: Platí $\tau = \tau_n$, neboť sporné tablo už neměníme.

Důsledek (Systematičnost důkazů): Pokud $T \vdash \varphi$, potom systematické tablo je (konečným) tablo důkazem φ z T.

Důkaz bude až v příští sekci, chybí nám dvě fakta:

- je-li φ dokazatelná z T, potom v T platí (Věta o korektnosti)
- pokud by systematické tablo mělo bezespornou větev, šel by z ní vyrobit protipříklad (to je klíč k důkazu Věty o úplnosti)1

Nyní ukážeme, že dokazatelnost je totéž, co platnost, tj. pro každou teorii $\mathcal T$ a výrok φ :

$$T \models \varphi \Leftrightarrow T \models \varphi$$

Nyní ukážeme, že dokazatelnost je totéž, co platnost, tj. pro každou teorii $\mathcal T$ a výrok φ :

$$T \models \varphi \Leftrightarrow T \models \varphi$$

Rozdělíme na dvě implikace:

Nyní ukážeme, že dokazatelnost je totéž, co platnost, tj. pro každou teorii $\mathcal T$ a výrok φ :

$$T \models \varphi \Leftrightarrow T \models \varphi$$

Rozdělíme na dvě implikace:

• $T \vdash \varphi \Rightarrow T \models \varphi$ (korektnost) "co jsme dokázali, platí"

Nyní ukážeme, že dokazatelnost je totéž, co platnost, tj. pro každou teorii $\mathcal T$ a výrok φ :

$$T \models \varphi \Leftrightarrow T \models \varphi$$

Rozdělíme na dvě implikace:

- $T \vdash \varphi \Rightarrow T \models \varphi$ (korektnost) "co jsme dokázali, platí"
- $\bullet \quad \textit{T} \models \varphi \ \Rightarrow \text{T} \models \varphi \quad \text{(\'uplnost)} \qquad \text{``co plat\'i, lze dok\'azat''}$

Model v se shoduje

Model v se shoduje

• s položkou P, pokud $P=\mathrm{T}\varphi$ a $v\models\varphi$, nebo $P=\mathrm{F}\varphi$ a $v\not\models\varphi$

Model v se shoduje

- s položkou P, pokud $P=\mathrm{T}\varphi$ a $v\models\varphi$, nebo $P=\mathrm{F}\varphi$ a $v\not\models\varphi$
- s větví V, pokud se shoduje s každou položkou na této větvi

Model *v* se shoduje

- s položkou P, pokud $P=\mathrm{T}\varphi$ a $v\models\varphi$, nebo $P=\mathrm{F}\varphi$ a $v\not\models\varphi$
- s větví V, pokud se shoduje s každou položkou na této větvi

Lemma: Shoduje-li se model teorie T s položkou v kořeni tabla z teorie T, potom se shoduje s některou větví.

Model v se shoduje

- s položkou P, pokud $P=\mathrm{T}\varphi$ a $v\models\varphi$, nebo $P=\mathrm{F}\varphi$ a $v\not\models\varphi$
- s větví V, pokud se shoduje s každou položkou na této větvi

Lemma: Shoduje-li se model teorie T s položkou v kořeni tabla z teorie T, potom se shoduje s některou větví.

Důkaz: Indukcí podle kroků i při konstrukci tabla $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$ najdeme posloupnost větví $V_0 \subseteq V_1 \subseteq \ldots$ takovou, že:

Model *v* se shoduje

- s položkou P, pokud $P=\mathrm{T}\varphi$ a $v\models\varphi$, nebo $P=\mathrm{F}\varphi$ a $v\not\models\varphi$
- s větví V, pokud se shoduje s každou položkou na této větvi

Lemma: Shoduje-li se model teorie T s položkou v kořeni tabla z teorie T, potom se shoduje s některou větví.

Důkaz: Indukcí podle kroků i při konstrukci tabla $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$ najdeme posloupnost větví $V_0 \subseteq V_1 \subseteq \ldots$ takovou, že:

• V_i je větev v tablu au_i shodující se s modelem v

Model *v* se shoduje

- s položkou P, pokud $P=\mathrm{T}\varphi$ a $v\models\varphi$, nebo $P=\mathrm{F}\varphi$ a $v\not\models\varphi$
- s větví V, pokud se shoduje s každou položkou na této větvi

Lemma: Shoduje-li se model teorie T s položkou v kořeni tabla z teorie T, potom se shoduje s některou větví.

Důkaz: Indukcí podle kroků i při konstrukci tabla $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$ najdeme posloupnost větví $V_0 \subseteq V_1 \subseteq \ldots$ takovou, že:

- V_i je větev v tablu τ_i shodující se s modelem v
- V_{i+1} je prodloužením V_i

Model *v* se shoduje

- s položkou P, pokud $P=\mathrm{T}\varphi$ a $v\models\varphi$, nebo $P=\mathrm{F}\varphi$ a $v\not\models\varphi$
- s větví V, pokud se shoduje s každou položkou na této větvi

Lemma: Shoduje-li se model teorie T s položkou v kořeni tabla z teorie T, potom se shoduje s některou větví.

Důkaz: Indukcí podle kroků i při konstrukci tabla $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$ najdeme posloupnost větví $V_0 \subseteq V_1 \subseteq \ldots$ takovou, že:

- V_i je větev v tablu τ_i shodující se s modelem v
- V_{i+1} je prodloužením V_i

Hledaná větev v au je potom $V = \bigcup_{i \geq 0} V_i$.

Model v se shoduje

- s položkou P, pokud $P=\mathrm{T}\varphi$ a $v\models\varphi$, nebo $P=\mathrm{F}\varphi$ a $v\not\models\varphi$
- s větví V, pokud se shoduje s každou položkou na této větvi

Lemma: Shoduje-li se model teorie T s položkou v kořeni tabla z teorie T, potom se shoduje s některou větví.

Důkaz: Indukcí podle kroků i při konstrukci tabla $\tau = \bigcup_{i \geq 0} \tau_i$ najdeme posloupnost větví $V_0 \subseteq V_1 \subseteq \ldots$ takovou, že:

- V_i je větev v tablu τ_i shodující se s modelem v
- V_{i+1} je prodloužením V_i

Hledaná větev v τ je potom $V = \bigcup_{i \geq 0} V_i$.

Báze indukce: Model v se shoduje s kořenem τ , tj. s (jednoprvkovou) větví V_0 v τ_0 .

Indukční krok:

Indukční krok:

Pokud τ_{i+1} vzniklo z τ_i bez prodloužení V_i , definujeme $V_{i+1} = V_i$.

Indukční krok:

Pokud τ_{i+1} vzniklo z τ_i bez prodloužení V_i , definujeme $V_{i+1} = V_i$.

Pokud τ_{i+1} vzniklo připojením $T\alpha$ (pro axiom $\alpha \in T$) na konec V_i , definujeme V_{i+1} jako tuto prodlouženou větev.

Indukční krok:

Pokud τ_{i+1} vzniklo z τ_i bez prodloužení V_i , definujeme $V_{i+1} = V_i$.

Pokud τ_{i+1} vzniklo připojením $\mathrm{T}\alpha$ (pro axiom $\alpha \in \mathcal{T}$) na konec V_i , definujeme V_{i+1} jako tuto prodlouženou větev. Protože $v \models \mathcal{T}$, máme i $v \models \alpha$, tedy v se shoduje i s novou položkou.

Indukční krok:

Pokud τ_{i+1} vzniklo z τ_i bez prodloužení V_i , definujeme $V_{i+1} = V_i$.

Pokud τ_{i+1} vzniklo připojením $T\alpha$ (pro axiom $\alpha \in T$) na konec V_i , definujeme V_{i+1} jako tuto prodlouženou větev. Protože $v \models T$, máme i $v \models \alpha$, tedy v se shoduje i s novou položkou.

Nechť τ_{i+1} vzniklo připojením atomického tabla pro položku P na konec V_i .

Indukční krok:

Pokud τ_{i+1} vzniklo z τ_i bez prodloužení V_i , definujeme $V_{i+1} = V_i$.

Pokud τ_{i+1} vzniklo připojením $\mathrm{T}\alpha$ (pro axiom $\alpha \in T$) na konec V_i , definujeme V_{i+1} jako tuto prodlouženou větev. Protože $v \models T$, máme i $v \models \alpha$, tedy v se shoduje i s novou položkou.

Nechť τ_{i+1} vzniklo připojením atomického tabla pro položku P na konec V_i . Protože se v shoduje s P (která leží na V_i), shoduje se i s kořenem připojeného atomického tabla, a proto se shoduje i s některou z jeho větví.

Indukční krok:

Pokud τ_{i+1} vzniklo z τ_i bez prodloužení V_i , definujeme $V_{i+1} = V_i$.

Pokud τ_{i+1} vzniklo připojením $\mathrm{T}\alpha$ (pro axiom $\alpha \in T$) na konec V_i , definujeme V_{i+1} jako tuto prodlouženou větev. Protože $v \models T$, máme i $v \models \alpha$, tedy v se shoduje i s novou položkou.

Nechť τ_{i+1} vzniklo připojením atomického tabla pro položku P na konec V_i . Protože se v shoduje s P (která leží na V_i), shoduje se i s kořenem připojeného atomického tabla, a proto se shoduje i s některou z jeho větví. (Ověříme si pro všechna atomická tabla.)

Indukční krok:

Pokud τ_{i+1} vzniklo z τ_i bez prodloužení V_i , definujeme $V_{i+1} = V_i$.

Pokud τ_{i+1} vzniklo připojením $\mathrm{T}\alpha$ (pro axiom $\alpha \in T$) na konec V_i , definujeme V_{i+1} jako tuto prodlouženou větev. Protože $v \models T$, máme i $v \models \alpha$, tedy v se shoduje i s novou položkou.

Nechť τ_{i+1} vzniklo připojením atomického tabla pro položku P na konec V_i . Protože se v shoduje s P (která leží na V_i), shoduje se i s kořenem připojeného atomického tabla, a proto se shoduje i s některou z jeho větví. (Ověříme si pro všechna atomická tabla.) Definujeme V_{i+1} jako prodloužení V_i o tuto větev atomického tabla.

Věta (O korektnosti): Je-li výrok φ tablo dokazatelný z teorie T, potom je φ pravdivý v T, tj. $T \vdash \varphi \Rightarrow T \models \varphi$.

Věta (O korektnosti): Je-li výrok φ tablo dokazatelný z teorie T, potom je φ pravdivý v T, tj. $T \vdash \varphi \Rightarrow T \models \varphi$.

Myšlenka důkazu: Protipříklad by se shodoval s některou z větví tablo důkazu, ty jsou ale všechny sporné.

Věta (O korektnosti): Je-li výrok φ tablo dokazatelný z teorie T, potom je φ pravdivý v T, tj. $T \vdash \varphi \Rightarrow T \models \varphi$.

Myšlenka důkazu: Protipříklad by se shodoval s některou z větví tablo důkazu, ty jsou ale všechny sporné.

Důkaz: Sporem, nechť $T \not\models \varphi$, tj. existuje $v \in M(T)$, že $v \not\models \varphi$.

Věta (O korektnosti): Je-li výrok φ tablo dokazatelný z teorie T, potom je φ pravdivý v T, tj. $T \vdash \varphi \Rightarrow T \models \varphi$.

Myšlenka důkazu: Protipříklad by se shodoval s některou z větví tablo důkazu, ty jsou ale všechny sporné.

Důkaz: Sporem, nechť $T \not\models \varphi$, tj. existuje $v \in M(T)$, že $v \not\models \varphi$.

Protože je $T \models \varphi$, existuje tablo důkaz φ z T, což je sporné tablo z T s položkou $F\varphi$ v kořeni.

Věta (O korektnosti): Je-li výrok φ tablo dokazatelný z teorie T, potom je φ pravdivý v T, tj. $T \vdash \varphi \Rightarrow T \models \varphi$.

Myšlenka důkazu: Protipříklad by se shodoval s některou z větví tablo důkazu, ty jsou ale všechny sporné.

Důkaz: Sporem, nechť $T \not\models \varphi$, tj. existuje $v \in M(T)$, že $v \not\models \varphi$.

Protože je $T \models \varphi$, existuje tablo důkaz φ z T, což je sporné tablo z T s položkou $F\varphi$ v kořeni.

Model v se shoduje s kořenem $\mathbf{F} \varphi$, tedy podle Lemmatu se shoduje s nějakou větví V.

Věta (O korektnosti): Je-li výrok φ tablo dokazatelný z teorie T, potom je φ pravdivý v T, tj. $T \vdash \varphi \Rightarrow T \models \varphi$.

Myšlenka důkazu: Protipříklad by se shodoval s některou z větví tablo důkazu, ty jsou ale všechny sporné.

Důkaz: Sporem, nechť $T \not\models \varphi$, tj. existuje $v \in M(T)$, že $v \not\models \varphi$.

Protože je $T \models \varphi$, existuje tablo důkaz φ z T, což je sporné tablo z T s položkou $F\varphi$ v kořeni.

Model v se shoduje s kořenem $F\varphi$, tedy podle Lemmatu se shoduje s nějakou větví V. Všechny větve jsou ale sporné.

Věta (O korektnosti): Je-li výrok φ tablo dokazatelný z teorie T, potom je φ pravdivý v T, tj. $T \vdash \varphi \Rightarrow T \models \varphi$.

Myšlenka důkazu: Protipříklad by se shodoval s některou z větví tablo důkazu, ty jsou ale všechny sporné.

Důkaz: Sporem, nechť $T \not\models \varphi$, tj. existuje $v \in M(T)$, že $v \not\models \varphi$.

Protože je $T \models \varphi$, existuje tablo důkaz φ z T, což je sporné tablo z T s položkou $F\varphi$ v kořeni.

Model v se shoduje s kořenem $F\varphi$, tedy podle Lemmatu se shoduje s nějakou větví V. Všechny větve jsou ale sporné. Takže na V jsou $T\psi$ a $F\psi$ (pro nějaký výrok ψ), a model v se s těmito položkami shoduje.

Věta (O korektnosti): Je-li výrok φ tablo dokazatelný z teorie T, potom je φ pravdivý v T, tj. $T \vdash \varphi \Rightarrow T \models \varphi$.

Myšlenka důkazu: Protipříklad by se shodoval s některou z větví tablo důkazu, ty jsou ale všechny sporné.

Důkaz: Sporem, nechť $T \not\models \varphi$, tj. existuje $v \in M(T)$, že $v \not\models \varphi$.

Protože je $T \models \varphi$, existuje tablo důkaz φ z T, což je sporné tablo z T s položkou $F\varphi$ v kořeni.

Model v se shoduje s kořenem $F\varphi$, tedy podle Lemmatu se shoduje s nějakou větví V. Všechny větve jsou ale sporné. Takže na V jsou $T\psi$ a $F\psi$ (pro nějaký výrok ψ), a model v se s těmito položkami shoduje. Máme $v \models \psi$ a zároveň $v \not\models \psi$, což je spor. \square

Selže-li dokazování, dostaneme bezespornou, dokončenou větev v tablu z T s $F\varphi$ v kořeni; ukážeme, že dává protipříklad:

Selže-li dokazování, dostaneme bezespornou, dokončenou větev v tablu z T s $F\varphi$ v kořeni; ukážeme, že dává protipříklad:

Kanonický model pro bezespornou, dokončenou větev V je model

$$u(p) = egin{cases} 1 ext{ pokud se na } V ext{ vyskytuje položka } \mathrm{T}p \ 0 ext{ jinak} \end{cases}$$

Selže-li dokazování, dostaneme bezespornou, dokončenou větev v tablu z T s $F\varphi$ v kořeni; ukážeme, že dává protipříklad:

Kanonický model pro bezespornou, dokončenou větev V je model

$$v(p) = egin{cases} 1 ext{ pokud se na } V ext{ vyskytuje položka } \mathrm{T} p \ 0 ext{ jinak} \end{cases}$$

Lemma: Kanonický model pro (bezespornou, dokončenou) větev V se shoduje s V.

Selže-li dokazování, dostaneme bezespornou, dokončenou větev v tablu z T s $F\varphi$ v kořeni; ukážeme, že dává protipříklad:

Kanonický model pro bezespornou, dokončenou větev V je model

$$v(p) = egin{cases} 1 ext{ pokud se na } V ext{ vyskytuje položka } \mathrm{T} p \ 0 ext{ jinak} \end{cases}$$

Lemma: Kanonický model pro (bezespornou, dokončenou) větev V se shoduje s V.

(tento model tedy musí splňovat všechny axiomy $\mathcal T$, ale protože se shoduje s položkou $F\varphi$ v kořeni, neplatí v něm výrok φ)

Důkaz: Indukcí podle struktury výroků v položkách.

Důkaz: Indukcí podle struktury výroků v položkách. Báze indukce:

Důkaz: Indukcí podle struktury výroků v položkách. Báze indukce:

• je-li $P = \mathbf{T}p$ pro prvovýrok p, máme v(p) = 1, shoduje se

Důkaz: Indukcí podle struktury výroků v položkách. Báze indukce:

- je-li $P = \mathbf{T}p$ pro prvovýrok p, máme v(p) = 1, shoduje se
- je-li $P = \mathbf{F}p$, potom na V nemůže být $\mathrm{T}p$ (byla by sporná), máme tedy v(p) = 0, shoduje se

Důkaz: Indukcí podle struktury výroků v položkách. Báze indukce:

- je-li $P = \mathbf{T}p$ pro prvovýrok p, máme v(p) = 1, shoduje se
- je-li $P = \mathbf{F}p$, potom na V nemůže být $\mathrm{T}p$ (byla by sporná), máme tedy v(p) = 0, shoduje se

Indukční krok:

Důkaz: Indukcí podle struktury výroků v položkách. Báze indukce:

- je-li $P=\mathrm{T} p$ pro prvovýrok p, máme v(p)=1, shoduje se
- je-li $P = \mathbf{F}p$, potom na V nemůže být $\mathrm{T}p$ (byla by sporná), máme tedy v(p) = 0, shoduje se

Indukční krok: rozebereme dva případy, ostatní jsou obdobné

Důkaz: Indukcí podle struktury výroků v položkách. Báze indukce:

- je-li $P = \mathbf{T}p$ pro prvovýrok p, máme v(p) = 1, shoduje se
- je-li $P = \mathbf{F}p$, potom na V nemůže být $\mathbf{T}p$ (byla by sporná), máme tedy v(p) = 0, shoduje se

Indukční krok: rozebereme dva případy, ostatní jsou obdobné

■ $P = \mathbf{T}\varphi \wedge \psi$. Protože je V dokončená, je na ní P redukovaná. To znamená, že se na V vyskytují i položky $\mathbf{T}\varphi$ a $\mathbf{T}\psi$. Podle indukčního předpokladu se s nimi v shoduje: $v \models \varphi$ a $v \models \psi$. Takže platí i $v \models \varphi \wedge \psi$ a v se shoduje s P.

Důkaz: Indukcí podle struktury výroků v položkách. Báze indukce:

- je-li $P = \mathbf{T}p$ pro prvovýrok p, máme v(p) = 1, shoduje se
- je-li $P = \mathbf{F}p$, potom na V nemůže být $\mathrm{T}p$ (byla by sporná), máme tedy v(p) = 0, shoduje se

Indukční krok: rozebereme dva případy, ostatní jsou obdobné

- $P = \mathbf{T}\varphi \wedge \psi$. Protože je V dokončená, je na ní P redukovaná. To znamená, že se na V vyskytují i položky $\mathbf{T}\varphi$ a $\mathbf{T}\psi$. Podle indukčního předpokladu se s nimi v shoduje: $v \models \varphi$ a $v \models \psi$. Takže platí i $v \models \varphi \wedge \psi$ a v se shoduje s P.
- $P = F\varphi \wedge \psi$. Protože je P na V redukovaná, vyskytuje se na V položka $F\varphi$ nebo položka $F\psi$. Platí tedy $v \not\models \varphi$ nebo $v \not\models \psi$, z čehož plyne $v \not\models \varphi \wedge \psi$ a v se shoduje s P.

Věta (O úplnosti): Je-li výrok φ pravdivý v teorii T, potom je tablo dokazatelný z T, tj. $T \models \varphi \Rightarrow T \vdash \varphi$.

Věta (O úplnosti): Je-li výrok φ pravdivý v teorii T, potom je tablo dokazatelný z T, tj. $T \models \varphi \Rightarrow T \vdash \varphi$.

Důkaz: Ukážeme, že libovolné dokončené (např. systematické) tablo z T s $F\varphi$ v kořeni je nutně sporné, tedy je tablo důkazem.

Věta (O úplnosti): Je-li výrok φ pravdivý v teorii T, potom je tablo dokazatelný z T, tj. $T \models \varphi \Rightarrow T \vdash \varphi$.

Důkaz: Ukážeme, že libovolné dokončené (např. systematické) tablo z T s $F\varphi$ v kořeni je nutně sporné, tedy je tablo důkazem.

Sporem: Není-li sporné, má bezespornou (dokončenou) větev V, a dle Lemmatu se s ní kanonický model pro V shoduje.

Věta (O úplnosti): Je-li výrok φ pravdivý v teorii T, potom je tablo dokazatelný z T, tj. $T \models \varphi \Rightarrow T \vdash \varphi$.

Důkaz: Ukážeme, že libovolné dokončené (např. systematické) tablo z T s $F\varphi$ v kořeni je nutně sporné, tedy je tablo důkazem.

Sporem: Není-li sporné, má bezespornou (dokončenou) větev V, a dle Lemmatu se s ní kanonický model pro V shoduje.

Protože je V dokončená, obsahuje $\mathrm{T}\alpha$ pro všechny axiomy T. Model v tedy splňuje všechny axiomy a máme $v \models T$.

Věta (O úplnosti): Je-li výrok φ pravdivý v teorii T, potom je tablo dokazatelný z T, tj. $T \models \varphi \Rightarrow T \vdash \varphi$.

Důkaz: Ukážeme, že libovolné dokončené (např. systematické) tablo z T s $F\varphi$ v kořeni je nutně sporné, tedy je tablo důkazem.

Sporem: Není-li sporné, má bezespornou (dokončenou) větev V, a dle Lemmatu se s ní kanonický model pro V shoduje.

Protože je V dokončená, obsahuje $\mathrm{T}\alpha$ pro všechny axiomy T. Model v tedy splňuje všechny axiomy a máme $v \models T$.

Protože se ale v shoduje i s položkou $F\varphi$ v kořeni, máme $v\not\models\varphi$, což dává protipříklad, a máme $T\not\models\varphi$, spor.

Věta (O úplnosti): Je-li výrok φ pravdivý v teorii T, potom je tablo dokazatelný z T, tj. $T \models \varphi \Rightarrow T \vdash \varphi$.

Důkaz: Ukážeme, že libovolné dokončené (např. systematické) tablo z T s $F\varphi$ v kořeni je nutně sporné, tedy je tablo důkazem.

Sporem: Není-li sporné, má bezespornou (dokončenou) větev V, a dle Lemmatu se s ní kanonický model pro V shoduje.

Protože je V dokončená, obsahuje $\mathrm{T}\alpha$ pro všechny axiomy T. Model v tedy splňuje všechny axiomy a máme $v \models T$.

Protože se ale v shoduje i s položkou $F\varphi$ v kořeni, máme $v \not\models \varphi$, což dává protipříklad, a máme $T \not\models \varphi$, spor.

Dokázali jsme i Důsledek o systematičnosti důkazů: Z důkazu vidíme, že i systematické tablo pro položku $F\varphi$ je nutně sporné, a je tedy tablo důkazem.

4.6 Důsledky korektnosti a úplnosti





$$\mathsf{Thm}_{\mathbb{P}}(T) = \{ \varphi \in \mathsf{VF}_{\mathbb{P}} \mid T \models \varphi \}$$

$$\vdash = \models$$

$$\mathsf{Thm}_{\mathbb{P}}(T) = \{ \varphi \in \mathsf{VF}_{\mathbb{P}} \mid T \models \varphi \}$$

Z korektnosti a úplnosti okamžitě dostáváme:

- $\qquad \qquad T \models \varphi \text{ právě když } T \models \varphi$
- $\mathsf{Thm}_{\mathbb{P}}(T) = \mathsf{Csq}_{\mathbb{P}}(T)$

$$\vdash = \models$$

$$\mathsf{Thm}_{\mathbb{P}}(T) = \{ \varphi \in \mathsf{VF}_{\mathbb{P}} \mid T \models \varphi \}$$

Z korektnosti a úplnosti okamžitě dostáváme:

- $T \models \varphi$ právě když $T \models \varphi$
- Thm $_{\mathbb{P}}(T) = \mathsf{Csq}_{\mathbb{P}}(T)$

Všude můžeme nahradit 'platnost' pojmem 'dokazatelnost'. Např:

$$\vdash = \models$$

$$\mathsf{Thm}_{\mathbb{P}}(T) = \{ \varphi \in \mathsf{VF}_{\mathbb{P}} \mid T \models \varphi \}$$

Z korektnosti a úplnosti okamžitě dostáváme:

- $T \models \varphi$ právě když $T \models \varphi$
- Thm $_{\mathbb{P}}(T) = \mathsf{Csq}_{\mathbb{P}}(T)$

Všude můžeme nahradit 'platnost' pojmem 'dokazatelnost'. Např:

T je sporná, je-li v ní dokazatelný spor (tj. T ⊢ ⊥)

$$\vdash = \models$$

$$\mathsf{Thm}_{\mathbb{P}}(T) = \{ \varphi \in \mathsf{VF}_{\mathbb{P}} \mid T \models \varphi \}$$

Z korektnosti a úplnosti okamžitě dostáváme:

- $T \models \varphi$ právě když $T \models \varphi$
- Thm $_{\mathbb{P}}(T) = \mathsf{Csq}_{\mathbb{P}}(T)$

Všude můžeme nahradit 'platnost' pojmem 'dokazatelnost'. Např:

- T je sporná, je-li v ní dokazatelný spor (tj. $T \vdash \bot$)
- T je kompletní, je-li pro každý výrok buď $T \vdash \varphi$ nebo $T \vdash \neg \varphi$, ale ne obojí (jinak by byla sporná)

$$\vdash = \models$$

$$\mathsf{Thm}_{\mathbb{P}}(T) = \{ \varphi \in \mathsf{VF}_{\mathbb{P}} \mid T \models \varphi \}$$

Z korektnosti a úplnosti okamžitě dostáváme:

- $T \models \varphi$ právě když $T \models \varphi$
- Thm $_{\mathbb{P}}(T) = \mathsf{Csq}_{\mathbb{P}}(T)$

Všude můžeme nahradit 'platnost' pojmem 'dokazatelnost'. Např:

- T je sporná, je-li v ní dokazatelný spor (tj. $T \vdash \bot$)
- T je kompletní, je-li pro každý výrok buď $T \vdash \varphi$ nebo $T \vdash \neg \varphi$, ale ne obojí (jinak by byla sporná)

Věta (O dedukci): $T, \varphi \vdash \psi$ právě když $T \vdash \varphi \rightarrow \psi$.

$$\vdash = \models$$

$$\mathsf{Thm}_{\mathbb{P}}(T) = \{ \varphi \in \mathsf{VF}_{\mathbb{P}} \mid T \models \varphi \}$$

Z korektnosti a úplnosti okamžitě dostáváme:

- $T \models \varphi$ právě když $T \models \varphi$
- Thm $_{\mathbb{P}}(T) = \mathsf{Csq}_{\mathbb{P}}(T)$

Všude můžeme nahradit 'platnost' pojmem 'dokazatelnost'. Např:

- T je sporná, je-li v ní dokazatelný spor (tj. $T \vdash \bot$)
- T je kompletní, je-li pro každý výrok buď $T \vdash \varphi$ nebo $T \vdash \neg \varphi$, ale ne obojí (jinak by byla sporná)

Věta (O dedukci): $T, \varphi \vdash \psi$ právě když $T \vdash \varphi \rightarrow \psi$.

Důkaz: Stačí dokázat: $T, \varphi \models \psi \Leftrightarrow T \models \varphi \to \psi$. To je snadné. \square

4.7 Věta o kompaktnosti

Věta (O kompaktnosti): Teorie má model, právě když každá její konečná část má model.

Věta (O kompaktnosti): Teorie má model, právě když každá její konečná část má model.

Důkaz:

Věta (O kompaktnosti): Teorie má model, právě když každá její konečná část má model.

Důkaz: \Rightarrow Snadné: Model T je zjevně modelem každé její části.

Věta (O kompaktnosti): Teorie má model, právě když každá její konečná část má model.

Důkaz: \Rightarrow Snadné: Model T je zjevně modelem každé její části.

 \leftarrow Nepřímo: buď T sporná, najdeme spornou konečnou $T' \subseteq T$.

Věta (O kompaktnosti): Teorie má model, právě když každá její konečná část má model.

Důkaz: ⇒ Snadné: Model *T* je zjevně modelem každé její části.

 \leftarrow Nepřímo: buď T sporná, najdeme spornou konečnou $T' \subseteq T$.

Z úplnosti víme, že $T \models \bot$, tedy existuje i konečný tablo důkaz τ výroku \bot z T.

Věta (O kompaktnosti): Teorie má model, právě když každá její konečná část má model.

Důkaz: ⇒ Snadné: Model *T* je zjevně modelem každé její části.

 \leftarrow Nepřímo: buď T sporná, najdeme spornou konečnou $T' \subseteq T$.

Z úplnosti víme, že $T \models \bot$, tedy existuje i konečný tablo důkaz τ výroku \bot z T. Konstrukce τ má konečně mnoho kroků, použili jsme tedy jen konečně mnoho axiomů z T.

Věta (O kompaktnosti): Teorie má model, právě když každá její konečná část má model.

Důkaz: \Rightarrow Snadné: Model T je zjevně modelem každé její části.

 \leftarrow Nepřímo: buď T sporná, najdeme spornou konečnou $T' \subseteq T$.

Z úplnosti víme, že $T \vdash \bot$, tedy existuje i konečný tablo důkaz τ výroku \bot z T. Konstrukce τ má konečně mnoho kroků, použili jsme tedy jen konečně mnoho axiomů z T. Definujme:

Věta (O kompaktnosti): Teorie má model, právě když každá její konečná část má model.

Důkaz: \Rightarrow Snadné: Model T je zjevně modelem každé její části.

 \leftarrow Nepřímo: buď T sporná, najdeme spornou konečnou $T' \subseteq T$.

Z úplnosti víme, že $T \vdash \bot$, tedy existuje i konečný tablo důkaz τ výroku \bot z T. Konstrukce τ má konečně mnoho kroků, použili jsme tedy jen konečně mnoho axiomů z T. Definujme:

$$T' = \{ \alpha \in T \mid T\alpha \text{ je položka v tablu } \tau \}$$

Kompaktnost

Věta (O kompaktnosti): Teorie má model, právě když každá její konečná část má model.

Důkaz: \Rightarrow Snadné: Model T je zjevně modelem každé její části.

 \leftarrow Nepřímo: buď T sporná, najdeme spornou konečnou $T' \subseteq T$.

Z úplnosti víme, že $T \vdash \bot$, tedy existuje i konečný tablo důkaz τ výroku \bot z T. Konstrukce τ má konečně mnoho kroků, použili jsme tedy jen konečně mnoho axiomů z T. Definujme:

$$T' = \{ \alpha \in T \mid T\alpha \text{ je položka v tablu } \tau \}$$

Tedy τ je tablo jen z teorie T', máme tablo důkaz $T' \vdash \bot$, dle korektnosti je T' sporná.

vlastnost nekonečného objektu ${\mathcal O}$



vlastnost nekonečného objektu ${\mathcal O}$



vlastnost všech konečných podobjektů \mathcal{O}'

vlastnost popíšeme pomocí (nekonečné) teorie T

vlastnost nekonečného objektu ${\mathcal O}$



- vlastnost popíšeme pomocí (nekonečné) teorie T
- ullet ke každé konečné $T'\subseteq T$ sestrojíme konečný podobjekt \mathcal{O}'

vlastnost nekonečného objektu ${\mathcal O}$



- vlastnost popíšeme pomocí (nekonečné) teorie T
- ullet ke každé konečné $T'\subseteq T$ sestrojíme konečný podobjekt \mathcal{O}'
- O' splňuje danou vlastnost

vlastnost nekonečného objektu ${\mathcal O}$



- vlastnost popíšeme pomocí (nekonečné) teorie T
- ullet ke každé konečné $T'\subseteq T$ sestrojíme konečný podobjekt \mathcal{O}'
- O' splňuje danou vlastnost
- to nám dává model T'

vlastnost nekonečného objektu ${\mathcal O}$



- vlastnost popíšeme pomocí (nekonečné) teorie T
- ullet ke každé konečné $T'\subseteq T$ sestrojíme konečný podobjekt \mathcal{O}'
- O' splňuje danou vlastnost
- to nám dává model T'
- ullet dle Věty o kompaktnosti má i T model

vlastnost nekonečného objektu ${\mathcal O}$



- vlastnost popíšeme pomocí (nekonečné) teorie T
- ullet ke každé konečné $T'\subseteq T$ sestrojíme konečný podobjekt \mathcal{O}'
- O' splňuje danou vlastnost
- to nám dává model T'
- dle Věty o kompaktnosti má i T model
- což ukazuje, že i nekonečný objekt ${\mathcal O}$ splňuje vlastnost

vlastnost nekonečného objektu ${\cal O}$



vlastnost všech konečných podobjektů \mathcal{O}'

- vlastnost popíšeme pomocí (nekonečné) teorie T
- ullet ke každé konečné $T'\subseteq T$ sestrojíme konečný podobjekt \mathcal{O}'
- O' splňuje danou vlastnost
- to nám dává model T'
- dle Věty o kompaktnosti má i T model
- což ukazuje, že i nekonečný objekt ${\mathcal O}$ splňuje vlastnost

Věta o kompaktnosti má mnoho aplikací (několik z nich uvidíme později), následující příklad chápejte jako 'šablonu'.

Důsledek: Spočetně nekonečný graf je bipartitní, právě když je každý jeho konečný podgraf bipartitní.

Důsledek: Spočetně nekonečný graf je bipartitní, právě když je každý jeho konečný podgraf bipartitní.

Důkaz: ⇒ Každý podgraf bipartitního grafu je bipartitní.

Důsledek: Spočetně nekonečný graf je bipartitní, právě když je každý jeho konečný podgraf bipartitní.

Důkaz: ⇒ Každý podgraf bipartitního grafu je bipartitní.

← *G* je bipartitní, právě když je obarvitelný 2 barvami.

Důsledek: Spočetně nekonečný graf je bipartitní, právě když je každý jeho konečný podgraf bipartitní.

Důkaz: ⇒ Každý podgraf bipartitního grafu je bipartitní.

 \leftarrow G je bipartitní, právě když je obarvitelný 2 barvami. Mějme jazyk $\mathbb{P}=\{p_v\mid v\in V(G)\}$ (kde p_v je barva v) a uvažme teorii

$$T = \{p_u \leftrightarrow \neg p_v \mid \{u, v\} \in E(G)\}$$

Důsledek: Spočetně nekonečný graf je bipartitní, právě když je každý jeho konečný podgraf bipartitní.

Důkaz: ⇒ Každý podgraf bipartitního grafu je bipartitní.

 \leftarrow G je bipartitní, právě když je obarvitelný 2 barvami. Mějme jazyk $\mathbb{P}=\{p_v\mid v\in V(G)\}$ (kde p_v je barva v) a uvažme teorii

$$T = \{p_u \leftrightarrow \neg p_v \mid \{u, v\} \in E(G)\}$$

Zřejmě G je bipartitní, právě když T má model. Dle Věty o kompaktnosti stačí ukázat, že každá konečná $T'\subseteq T$ má model.

Důsledek: Spočetně nekonečný graf je bipartitní, právě když je každý jeho konečný podgraf bipartitní.

Důkaz: ⇒ Každý podgraf bipartitního grafu je bipartitní.

 \leftarrow G je bipartitní, právě když je obarvitelný 2 barvami. Mějme jazyk $\mathbb{P} = \{p_v \mid v \in V(G)\}$ (kde p_v je barva v) a uvažme teorii

$$T = \{p_u \leftrightarrow \neg p_v \mid \{u, v\} \in E(G)\}$$

Zřejmě G je bipartitní, právě když T má model. Dle Věty o kompaktnosti stačí ukázat, že každá konečná $T' \subseteq T$ má model.

Buď G' podgraf G indukovaný na vrcholech, o kterých T' mluví:

$$V(G') = \{ v \in V(G) \mid p_v \in Var(T') \}$$

Důsledek: Spočetně nekonečný graf je bipartitní, právě když je každý jeho konečný podgraf bipartitní.

Důkaz: ⇒ Každý podgraf bipartitního grafu je bipartitní.

 \leftarrow G je bipartitní, právě když je obarvitelný 2 barvami. Mějme jazyk $\mathbb{P}=\{p_v\mid v\in V(G)\}$ (kde p_v je barva v) a uvažme teorii

$$T = \{p_u \leftrightarrow \neg p_v \mid \{u, v\} \in E(G)\}$$

Zřejmě G je bipartitní, právě když T má model. Dle Věty o kompaktnosti stačí ukázat, že každá konečná $T' \subseteq T$ má model.

Buď G' podgraf G indukovaný na vrcholech, o kterých T' mluví:

$$V(G') = \{ v \in V(G) \mid p_v \in Var(T') \}$$

Protože je T' konečná, je G' také konečný, tedy je dle předpokladu 2-obarvitelný. Libovolné 2-obarvení V(G') ale určuje model T'. \square