# Tablá pre kvantifikátory. Viackvantifikátorové tvrdenia

9. prednáška · Matematika (4): Logika pre informatikov

Ján Kľuka, Ján Mazák

Letný semester 2021/2022

Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Katedra aplikovanej informatiky

#### Obsah 9. prednášky

Tablá s kvantifikátormi

Logické vlastnosti a vzťahy

v logike prvého rádu

Dokazovanie s kvantifikátormi

Substitúcia a substituovateľnosť

Formalizácia s viacerými kvantifikátormi

Rovnaký kvantifikátor

Alternácia kvantifikátorov

Postupná formalizácia a parafrázovanie

Závislosť od kontextu

Dodatky k formalizácii s jedným kvantifikátorom

Tablá s kvantifikátormi

### Tablá s kvantifikátormi

v logike prvého rádu

Logické vlastnosti a vzťahy

### Logické vlastnosti a vzťahy v logike prvého rádu

Minulý týždeň sme zadefinovali, kedy je uzavretá formula a teória (množina uzavretých formúl) pravdivá v danej štruktúre ( $\mathcal{M} \models A, \mathcal{M} \models T$ ).

Použili sme pomocný induktívne definovaný vzťah štruktúra spĺňa formulu pri ohodnotení ( $\mathcal{M} \models X[e]$ ). Je definovaný pre všetky formuly (otvorené aj uzavreté).

Pomocou štruktúr a pravdivosti môžeme pre relačnú logiku prvého rádu skonkretizovať logické vlastnosti a vzťahy, ktoré už poznáme z výrokovologickej časti logiky prvého rádu:

- splniteľnosť a nesplniteľnosť,
- "vždy pravdivé" formuly (vo výrokovom prípade sa volali tautológie),
- vyplývanie/logický dôsledok.

### Splniteľnosť a nesplniteľnosť

Ako sme sa dohodli minule, predpokladáme, že sme si pevne zvolili ľubovoľný jazyk relačnej logiky prvého rádu  $\mathcal{L}$ . Všetky definície platia pre symboly, termy, atómy, formuly, teórie, atď. v tomto jazyku a štruktúry a ohodnotenia indivíduových premenných pre tento jazyk. Pretože  $\mathcal{L}$  je ľubovoľný, dajú sa definície aplikovať na všetky jazyky relačnej logiky prvého rádu.

#### Definícia 7.1

Nech X je uzavretá formula a T je teória.

Formula X je prvorádovo splniteľná vtt X je pravdivá v nejakej štruktúre (ekvivalentne: existuje štruktúra  $\mathcal{M}$  taká, že  $\mathcal{M} \models X$ ).

Teória T je prvorádovo splniteľná vtt T má model (ekvivalentne: T je pravdivá v nejakej štruktúre; existuje štruktúra  $\mathcal{M}$  taká, že  $\mathcal{M} \models T$ ).

Formula resp. teória je *prvorádovo nesplniteľná* vtt nie je prvorádovo splniteľná.

### Splniteľnosť – príklad

#### Príklad 7.2

Teória  $\{ \forall x (\texttt{\'clovek}(x) \lor \texttt{my\'s}(x)), \forall x (\texttt{\'clovek}(x) \to \neg \texttt{my\'s}(x)) \}$  je prvorádovo splniteľná.

Je to tak preto, že je <mark>pravdivá v štruktúre</mark> (teda jej modelom je)

$$\mathcal{M} = (D, i), \operatorname{kde} D = \{1, 2\}, i(\mathsf{\check{c}lovek}) = \{1\} \text{ a } i(\mathsf{my\check{s}}) = \{2\}.$$

Samozrejme je pravdivá v mnohých iných štruktúrach.

#### Platné formuly

Formulám, ktoré sú výrokovologicky pravdivé (pravdivé v každom výrokovologickom ohodnotení atómov), sme hovorili tautológie.

Pre formuly, ktoré sú prvorádovo pravdivé (pravdivé v každej štruktúre), sa používa iný pojem:

#### Definícia 7.3

Nech X je uzavretá formula.

Formula X je *platná* (skrátene  $\models X$ ) vtt X je pravdivá v každej štruktúre (teda pre každú štruktúru  $\mathcal{M}$  máme  $\mathcal{M} \models X$ ).

Samozrejme,

formula nie je platná vtt je nepravdivá v aspoň jednej štruktúre.

Platnosť sa ale nedá overiť vymenovaním všetkých štruktúr, lebo tých je nekonečne veľa.

### Platné formuly - príklad

#### Príklad 7.4

 $\mathsf{Formula}\, X = (\forall x\, \mathsf{doma}(x) \to \mathsf{doma}(\mathsf{Jurko}))\, \mathsf{je}\,\, \mathsf{platn\'a}.$ 

Predpokladajme, že by X nebola platná, teda by bola nepravdivá v nejakej štruktúre  $\mathcal{M}=(D,i)$ . Potom by v  $\mathcal{M}$  bol pravdivý antecedent  $\forall x \ \mathrm{doma}(x)$ , ale nepravdivý konzekvent  $\mathrm{doma}(\mathrm{Jurko})$ , teda  $i(\mathrm{Jurko}) \not\in i(\mathrm{doma})$ .

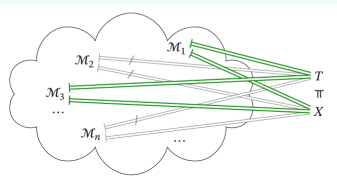
Ak je ale pravdivé  $\forall x \operatorname{doma}(x)$ , tak pre každé  $m \in D$  máme  $m \in i(\operatorname{doma})$ . Preto aj  $i(\operatorname{Jurko}) \in i(\operatorname{doma})$ , čo je spor.

Preto X je platná.

# Prvorádové vyplývanie, prvorádový logický dôsledok

#### Definícia 7.5

Z teórie T prvorádovo logicky vyplýva uzavretá formula X (tiež X je prvorádovým logickým dôsledkom T, skrátene  $T \vDash X$ ) vtt X je pravdivá v každom modeli T (ekvivalentne podrobnejšie: pre každú štruktúru  $\mathcal M$  platí, že ak je v  $\mathcal M$  pravdivá T, tak je v  $\mathcal M$  pravdivá X).



### Prvorádové vyplývanie – príklad

Prvorádové vyplývanie sa nedá overiť vymenovaním všetkých štruktúr, rovnako ako platnosť.

```
Príklad 7.6
```

Z teórie  $T = \{ \forall x (\texttt{k\acute{r}mi}(\texttt{Jurko}, x) \rightarrow \texttt{škre\check{c}ok}(x)), \\ \neg \texttt{škre\check{c}ok}(\texttt{N\'ufko}) \}$  prvorádovo vyplýva  $X = \neg \texttt{k\acute{r}mi}(\texttt{Jurko}, \texttt{N\'ufko}).$ 

Presvedčíme sa o tom podobnou úvahou ako v príklade platnej formuly.

### Prvorádové nevyplývanie a príklad

Samozrejme, formula X nevyplýva z teórie T vtt X nie je pravdivá v aspoň jednom modeli T.

Tento model je kontrapríkladom vyplývania.

```
Príklad 7.7
```

```
Z teórie T = \{ \neg \exists x \, \text{väčš}\text{i}(\text{Chrumko}, x), \\ \neg \exists x \, \text{väčš}\text{i}(x, \, \text{Ňufko}), \\ \text{väčš}\text{i}(\text{Belka}, \text{Fúzik}) \} prvorádovo nevyplýva X = \text{väčš}\text{i}(\text{Ňufko}, \text{Chrumko}). Napríklad štruktúra \mathcal{M} = (D, i), kde D = \{1, 2, 3, 4\}, i(\text{Chrumko}) = 1, i(\text{Ňufko}) = 2, i(\text{Belka}) = 3, i(\text{Fúzik}) = 4, i(\text{väčš}\text{i}) = \{(3, 4), (4, 3)\}, je kontrapríkladom toho, že T \models X, pretože \mathcal{M} \models T, ale \mathcal{M} \not\models X.
```

# Výrokovologické, prvorádové a logické vyplývanie

Podobne ako výrokovologické vyplývanie, aj prvorádové vyplývanie je špeciálny prípad logického vyplývania v prirodzenom jazyku.

Logické vyplývanie v prirodzenom jazyku je bohatšie ako prvorádové vyplývanie. Tvrdenie zodpovedajúce formule X logicky vyplýva z tvrdení v T — keď rozumieme vzťahu "väčší".

Logika prvého rádu ale "nevidí" význam predikátov. Pozerá sa na ne len pomocou formúl, v ktorých vystupujú.

#### Dohoda 7.8

Nateraz budeme stručne ale nepresne hovoriť "logický dôsledok" a "vyplývanie" namiesto "prvorádový logický dôsledok" a "prvorádové logické vyplývanie".

Viac o vzťahu výrokovologického, prvorádového a logického vyplývania neskôr.

### Platnosť a vyplývanie

Medzi platnými formulami a prvorádovým vyplývaním je podobný vzťah ako medzi tautológiami a výrokovologickým vyplývaním.

#### Tyrdenie 7.9

Nech X je uzavretá formula.

Nasledujúce tvrdenia sú vzájomne ekvivalentné:

- X je platná ( $\models X$ );
- X vyplýva z prázdnej teórie ( $\emptyset \vDash X$ );
- X vyplýva z každej teórie (pre každú teóriu T máme  $T \vDash X$ ).

#### Tvrdenie 7.10

Nech  $T = \{A_1, \dots, A_n\}$  je konečná teória a nech X je uzavretá formula.

Nasledujúce tvrdenia sú vzájomne ekvivalentné:

- formula  $(\bigwedge_{i=1}^n A_i \to X)$  je platná (t.j.,  $\models (\bigwedge_{i=1}^n A_i \to X)$ );
- X vyplýva z teórie T (t.j.,  $T \models X$ ).

# Tablá s kvantifikátormi

\_\_\_\_

Dokazovanie s kvantifikátormi

### Dôkazy a tablá pre logiku prvého rádu

Dôkazy s kvantifikovanými formulami sformalizujeme pomocou rozšírenia tabiel na logiku prvého rádu.

Tablá budú obsahovať označené formuly prvého rádu.

V tablách dovolíme aj otvorené formuly.

Tablové pravidlá budú zachovávať splniteľnosť tabla.

# Označené formuly logiky prvého rádu

Podobne ako vo výrokovej logike môžeme zaviesť označovanie formúl logiky prvého rádu znamienkami **T** a **F**.

#### Definícia 7.11

Nech  $\mathcal M$  je štruktúra, e je ohodnotenie indivíduových premenných a X je formula. Potom

- $\mathcal{M}$  spĺňa označenú formulu  $\mathbf{T}X$  pri ohodnotení e vtt  $\mathcal{M}$  spĺňa formulu X pri ohodnotení e, skrátene:  $\mathcal{M} \models \mathbf{T}X[e]$  vtt  $\mathcal{M} \models X[e]$ ;
- $\mathcal{M}$  spĺňa označenú formulu  $\mathbf{F}X$  pri ohodnotení e vtt  $\mathcal{M}$  nespĺňa formulu X pri ohodnotení e, skrátene:  $\mathcal{M} \models \mathbf{F}X[e]$  vtt  $\mathcal{M} \not\models X[e]$ .

 $\mathcal{M}$  spĺňa množinu označených formúl  $S^+$  pri ohodnotení e vtt  $\mathcal{M}$  spĺňa každú označenú formulu  $A^+$  z  $S^+$  pri ohodnotení e, skrátene:  $\mathcal{M} \models S^+[e]$  vtt pre každú  $A^+ \in S^+$  máme  $\mathcal{M} \models A^+[e]$ .

## Splniteľnosť označených formúl a ich množín

#### Definícia 7.12 (Splniteľnosť označených formúl a ich množín)

Ozn. formula  $X^+$  je splniteľná vtt pre nejakú štruktúru  $\mathcal M$  a nejaké ohodnotenie indivíduových premenných e máme  $\mathcal M \models X^+[e]$ .

Množina ozn. formúl  $S^+$  je **splniteľná** vtt pre nejakú štruktúru  $\mathcal M$  a nejaké ohodnotenie indivíduových premenných e máme  $\mathcal M \models S^+[e]$ .

### Dôkaz s pozitívnou všeobecnou kvantifikáciou

#### Príklad 7.13

Dokážme neformálne, že z teórie

 $T = \{ \forall x (\texttt{k\'mi}(\texttt{Jurko}, x) \to \texttt{škre\'cok}(x)), \, \neg \texttt{škre\'cok}(\texttt{\~Nufko}) \} \, \text{prvor\'adovo} \\ \text{vypl\'yva} \, X = \neg \texttt{k\'mi}(\texttt{Jurko}, \texttt{\~Nufko}).$ 

Sporom: Nech sú formuly (1)  $\forall x (\text{k\'mi}(\text{Jurko}, x) \rightarrow \text{škrečok}(x))$ a (2)  $\neg \text{škrečok}(\text{Nufko})$  pravdivé v nejakej štruktúre. Predpokladajme, že

(3) ¬kŕmi(Jurko, Ňufko) by v nei bola nepravdivá.

Potom (4) kŕmi(Jurko, Ňufko) je pravdivá.

Navyše (5) škrečok(Ňufko) je nepravdivá.

Pretože podľa prvého predpokladu (1) je formula  $(k\acute{r}mi(Jurko, x) \rightarrow škrečok(x))$  splnená pre každý objekt x,

musí byť splnená aj pre objekt označený konštantou Ňufko.

Teda (6) (kŕmi(Jurko, Ňufko) → škrečok(Ňufko)) je pravdivá.

Pretože už vieme (4), že ľavá strana je pravdivá, musí byť pravá strana

(7) škrečok(Ňufko) tiež pravdivá. To je ale v spore so skorším zistením (5), že táto formula je nepravdivá. □

### Tablo pre dôkaz

Na väčšinu krokov v predchádzajúcom dôkaze stačia doterajšie tablové pravidlá.

```
    T∀x(kŕmi(Jurko, x) → škrečok(x))
    T¬škrečok(Ňufko)
    F¬kŕmi(Jurko, Ňufko)
    T kŕmi(Jurko, Ňufko)
    F škrečok(Ňufko)
    T kŕmi(Jurko, Ňufko) → škrečok(Ňufko)
    T škrečok(Ňufko)
    T škrečok(Ňufko)
    T škrečok(Ňufko)
```

# Špeciálny prípad pravdivej všeobecne kvantifikovanej formuly

Doterajšie pravidlá ale nestačia na kľúčový krok, v ktorom sme z pravdivej všeobecne kvantifikovanej formuly (1)

$$\forall x (k \acute{r}mi(Jurko, x) \rightarrow \check{s}kre\check{c}ok(x))$$

odvodili jej špeciálny prípad (inštanciu) (6) pre konštantu Ňufko:

$$(k\acute{r}mi(Jurko, \check{N}ufko) \rightarrow \check{s}kre\check{c}ok(\check{N}ufko))$$

Táto formula, ale aj každá iná, ktorá vznikne analogicky dosadením hocijakého termu za premennú x, je logickým dôsledkom formuly (1).

### Pravidlo pre pravdivé všeobecne kvantifikované formuly

Na tento krok potrebujeme nové pravidlo:

$$\frac{\mathsf{T}\,\forall x\,A}{\mathsf{T}\,A\{x\mapsto t\}}\,\,\gamma$$

pre každú formulu A, každú premennú x a každý  $\operatorname{term} t$ , ak spĺňajú dôležitú dodatočnú podmienku — viac o nej neskôr.

 $\{x\mapsto t\}$  označuje substitúciu — zobrazenie premenných na termy (v tomto prípade je toto zobrazenie iba jednoprvkové).

 $A\{x\mapsto t\}$  označuje aplikáciu substitúcie  $\{x\mapsto t\}$  na formulu A – je to formula, ktorá vznikne z formuly A nahradením všetkých voľných výskytov premennej x termom t.

# Špeciálny prípad nepravdivej existenčne kvantifikovanej formuly

Veľmi podobná situácia nastáva pre nepravdivú existenčne kvantifikovanú formulu, napr.

$$\mathbf{F} \exists x (\text{k\'rmi}(\text{Jurko}, x) \land \text{my} \S(x)).$$

Inštancia

$$\mathbf{F}(\texttt{k\acute{r}mi}(\texttt{Jurko},\texttt{Chrumko}) \land \texttt{my\check{s}}(\texttt{Chrumko}))$$

je logickým dôsledkom pôvodnej označenej formuly.

Rovnako je jej logickým dôsledkom každá iná inštancia a môžeme sformulovať pravidlo:

$$\frac{\mathbf{F} \exists x \, A}{\mathbf{F} \, A \{x \mapsto t\}} \, \gamma$$

pre každú formulu A, každú premennú x a každý  $\operatorname{term} t$ , ak (opäť) spĺňajú dôležitú dodatočnú podmienku.

#### Dôkaz s $\mathbf{T} \forall x A$ a $\mathbf{F} \exists x A$

Pomocou nových pravidiel môžeme dokázať napr.

```
 \{ \forall x (\texttt{k\'rmi}(\texttt{Jurko}, x) \to \texttt{škre\'cok}(x)), \, \forall x (\texttt{my\'s}(x) \to \neg \texttt{škre\'cok}(x)), \, \\ \texttt{my\'s}(\texttt{N\'ufko}) \} \vDash \exists x (\texttt{my\'s}(x) \land \neg \texttt{k\'rmi}(\texttt{Jurko}, x)) :
```

```
1. T \forall x (k \acute{r}mi(Jurko, x) \rightarrow \check{s}kre\check{c}ok(x))
                                                                            S^+
                                                                            S^+
 2. T \forall x (my \check{s}(x) \rightarrow \neg \check{s}kre\check{c}ok(x))
                                                                            S^{+}
 3. Tmvš(Ňufko)
                                                                            S^+
 4. \mathbf{F} \exists x (mv \check{s}(x) \land \neg k \acute{r}mi(Jurko, x))
  5. T(mvš(Nufko)) \rightarrow \neg škrečok(Nufko)
                                                                           \nu 2\{x \mapsto \text{Nufko}\}
 6. T¬škrečok(Ňufko)
                                                                            MP5, 3
 7. F škrečok(Ňufko)
                                                                            \alpha6
 8. T(k\acute{r}mi(Jurko, \check{N}ufko) \rightarrow \check{s}kre\check{c}ok(\check{N}ufko)) \gamma 1\{x \mapsto \check{N}ufko\}
 9. F kŕmi(Jurko, Ňufko)
                                                                            MT8.7
10. F(mvš(Ňufko) ∧ ¬kŕmi(Jurko, Ňufko))
                                                                           \gamma 4\{x \mapsto \text{Nufko}\}
```

### Dôkaz s pozitívnou existenčnou kvantifikáciou

#### Príklad 7.14

Dokážme neformálne, že z teórie

 $T = \{ \forall x (\text{k\'rmi}(\text{Jurko}, x) \rightarrow \text{škre\'cok}(x)), \exists x \neg \text{škre\'cok}(x) \}$ prvorádovo vyplýva  $X = \exists x \neg \text{k\'rmi}(\text{Jurko}, x).$ 

Sporom: Nech sú formuly (1)  $\forall x (\text{k\'mi}(\text{Jurko}, x) \rightarrow \text{škre\'cok}(x))$  a (2)  $\exists x \neg \text{škre\'cok}(x)$  pravdivé v nejakej štruktúre. Predpokladajme, že (3)  $\exists x \neg \text{k\'mi}(\text{Jurko}, x)$  by v nej bola nepravdivá.

Podľa druhého predpokladu existuje objekt x, pre ktorý je  $\neg$ škrečok(x) splnená. Zoberme si teda takýto objekt a označme ho napríklad premennou z. Potom je (4)  $\neg$ škrečok(z) je splnená, a teda (5) škrečok(z) je nesplnená. Podľa prvého predpokladu (1) je formula (6) (kŕmi(Jurko, z)  $\rightarrow$  škrečok(z)) splnená. Pretože už vieme (5), že pravá strana je splnená, musí byť aj ľavá strana (7) kŕmi(Jurko, z) nesplnená. Podľa predpokladu dôkazu sporom (3) je však aj jeho inštancia (8)  $\neg$ kŕmi(Jurko, z) nesplnená, teda (9) je splnená kŕmi(Jurko, z), čo je v spore so skorším zistením (7), že táto formula je nesplnená.

### Pozitívna existenčná kvantifikácia a jej vlastná premenná

Kľúčovým krokom v predchádzajúcom dôkaze je označenie objektu (svedka), ktorý existuje podľa pozitívnej existenčne kvantifikovanej formuly

$$T \exists x \neg \check{s}kre\check{c}ok(x),$$

dočasným menom - voľnou premennou z a odvodenie:

**T**
$$\neg$$
škrečok( $z$ ).

🛕 Táto premenná sa predtým na vetve nesmie vyskytovať voľná. 🛕

Musí to byť nová, vlastná premenná pre formulu  $\mathbf{T} \exists x \neg \mathtt{škrečok}(x)$ .

Vo všeobecnosti:

$$\frac{\mathsf{T}\,\exists x\,A}{\mathsf{T}\,A\{x\mapsto y\}}\,\,\delta$$

pre každú formulu A, každú premennú x a každú novú premennú y, ak (opäť) spĺňajú dôležitú dodatočnú podmienku.

#### Prečo vlastná premenná?

Prečo potrebuje každá pozitívna existenčná formula vlastnú premennú?

Pravidlá musia zachovávať splniteľnosť vetiev v table.

Konštanty a iné voľné premenné v table môžu označovať objekty s konfliktnými vlastnosťami.

Ich dosadením za existenčne kvantifikovanú premennú by sme dospieť k falošnému sporu.

# Prečo vlastná premenná? – príklad

```
Vetva
  n+1. Tškrečok(x)
  n+2. \mathbf{T} \exists x \neg \hat{\mathbf{s}} kre \hat{\mathbf{c}} ok(x)
ie splniteľná (napr. je splnená štruktúrou \mathcal{M} = (\{1, 2\}, i), i(\mathtt{škrečok}) = \{1\} pri
ohodnotení e = \{x \mapsto 1, ...\}.
Vetva
                                                                     Chybná vetva
 n+1. Tškrečok(x)
                                                                      n+1. Tškrečok(x)
 n+2. T \exists x \neg škrečok(x)
                                                                      n+2. \mathbf{T} \exists x \neg \hat{\mathbf{s}} k \operatorname{re} \hat{\mathbf{c}} ok(x)
 n+3. \mathbf{T} \neg \mathbf{\tilde{s}kre\check{c}ok}(z) \bigcirc \delta 2\{x \mapsto z\}
                                                                      n+3. \mathbf{T} \neg \mathsf{skrečok}(\mathbf{x}) \otimes {}_{\mathsf{n}} \delta^{\mathsf{n}} 2\{\mathbf{x} \mapsto \mathbf{x}\}
ie splniteľná (napr. je splnená
                                                                     by bola nesplniteľná.
štruktúrou \mathcal{M} = (\{1, 2\}, i),
i(\check{s}kre\check{c}ok) = \{1\} pri ohodnotení
e = \{ x \mapsto 1, z \mapsto 2, ... \} \}
```

## Negatívna všeobecná kvantifikácia a jej vlastná premenná

Negatívna všeobecne kvantifikovaná formula

$$\mathbf{F} \forall x \, \text{škrečok}(x),$$

znamená, že pre niektorý objekt x (kontrapríklad) je jej priama podformula škrečok(x) nepravdivá.

Tento objekt teda môžeme opäť označiť novou vlastnou premennou formuly  $\mathbf{F} \forall x \, \text{skrečok}(x)$ , napríklad u, a môžeme odvodiť:

$$\mathbf{F}$$
 škrečok $(u)$ .

Táto premenná sa predtým na vetve nesmie vyskytovať voľná.



Vo všeobecnosti:

$$\frac{\mathbf{F}\,\forall x\,A}{\mathbf{F}\,A\{x\mapsto y\}}\,\,\delta$$

pre každú formulu A, každú premennú x a každú novú premennú y, ak (opäť) spĺňajú dôležitú dodatočnú podmienku.

### Dôkaz s pravidlami pre kvantifikátory

```
\{\exists x \, \forall v (\text{k\'rmi}(x, v) \rightarrow \text{škrečok}(v)).
\forall x (mv\check{s}(x) \rightarrow \neg \check{s}kre\check{c}ok(x)) \} \models \forall x (my\check{s}(x) \rightarrow \exists y \neg k\acute{r}mi(y,x)):
                                          1. T \exists x \forall y (k \acute{r} mi(x, y) \rightarrow \check{s} kre \check{c} o k(y)) S^+
                                         2. \mathbf{T} \forall x (mv \check{s}(x) \rightarrow \neg \check{s}kre\check{c}ok(x))
                                                                                                                                     S^+
                                          3. \mathbf{F} \forall x (\mathsf{mv} \check{\mathsf{s}}(x) \to \exists v \neg k \acute{\mathsf{r}} \mathsf{mi}(v, x))
                                                                                                                                     S^+
                                         4. \mathbf{F}(\text{my}\check{\mathbf{s}}(u) \to \exists v \, \neg k \acute{\mathbf{r}} mi(v, u))
                                                                                                                              \delta 3\{x \mapsto u\}
                                          5. Tmyš(u)
                                                                                                                                      \alpha 4
                                         6. \mathbf{F} \exists \mathbf{v} \neg \mathbf{k} \hat{\mathbf{r}} \mathbf{m} \mathbf{i} (\mathbf{v}, \mathbf{u})
                                                                                                                                      \alpha 4
                                         7. \mathbf{T} \forall v (\text{krmi}(z, v) \rightarrow \text{škrečok}(v)) \delta 1\{x \mapsto z\}
                                         8. T(mv\check{s}(u) \rightarrow \neg \check{s}kre\check{c}ok(u))
                                                                                                                                   \gamma 2\{x \mapsto u\}
                                         9. \mathbf{T} \neg \mathbf{\tilde{s}kre} \mathbf{\tilde{c}ok}(u)
                                                                                                                                      MP8.5
                                       10. \mathbf{F} škrečok(u)
                                                                                                                                      \alpha 9
                                       11. T(k\acute{r}mi(z, u) \rightarrow \check{s}kre\check{c}ok(u))
                                                                                                                                     \nu7{\mathbf{v} \mapsto \mathbf{u}}
                                       12. \mathbf{F} \mathbf{k} \mathbf{r} \mathbf{m} \mathbf{i} (z, u)
                                                                                                                                      MT11.10
                                       13. \mathbf{F} \neg \mathbf{k} \hat{\mathbf{r}} \mathbf{m} \mathbf{i}(z, u)
                                                                                                                                     \gamma 6\{v \mapsto z\}
                                       14. T \text{kŕmi}(z, u)
                                                                                                                                      \alpha 13
                                                 * 12.14
```

# Tablové pravidlá pre logiku prvého rádu

#### Definícia 7.15

Pravidlami tablového kalkulu pre logiku prvého rádu sú pravidlá typu  $\alpha$  a  $\beta$  pre výrokovú logiku a pravidlá:

$$\gamma \qquad \frac{\mathbf{T} \forall x \, A}{\mathbf{T} \, A \{x \mapsto t\}} \qquad \frac{\mathbf{F} \, \exists x \, A}{\mathbf{F} \, A \{x \mapsto t\}} \qquad \text{jednotne: } \frac{\gamma(x)}{\gamma_1(t)}$$

$$\delta \qquad \frac{\mathbf{F} \, \forall x \, A}{\mathbf{F} \, A \{x \mapsto y\}} \qquad \frac{\mathbf{T} \, \exists x \, A}{\mathbf{T} \, A \{x \mapsto y\}} \qquad \text{jednotne: } \frac{\delta(x)}{\delta_1(y)}$$

kde A je formula, x je premenná, t je term **substituovateľný** za x v A a y je premenná **substituovateľná** za x v A.

Pri operácii rozšírenia vetvy tabla  $\pi$  o dôsledok niektorého z pravidiel typu  $\delta$  navyše musí platiť, že premenná y nemá voľný výskyt v žiadnej formule na vetve  $\pi$ .

### Korektnosť pravidiel $\gamma$ a $\delta$

#### Tvrdenie 7.16 (Korektnosť pravidiel $\gamma$ a $\delta$ )

Nech  $S^+$  je množina označených formúl v jazyku  $\mathcal{L}$ , nech x a y sú premenné, nech t je term.

- Ak  $\gamma(x) \in S^+$  a t je substituovateľný za x v  $\gamma_1(x)$ , tak  $S^+$  je splniteľná vtt  $S^+ \cup \{\gamma_1(t)\}$  je splniteľná.
- Ak  $\delta(x) \in S^+$ , y je substituovateľná za x v  $\delta_1(x)$  a y sa nemá voľný výskyt v  $S^+$ , tak  $S^+$  je splniteľná vtt  $S^+ \cup \{\delta_1(y)\}$  je splniteľná.

#### Princíp tablových dôkazov ostáva nezmenený:

- Ak chceme dokázať, že formula X je platná, hľadáme uzavreté tablo pre  $S^+=\{\mathbf{F}X\}$ . Predpokladáme teda, že v nejakej štruktúre a nejakom ohodnotení je X nesplnená a ukážeme spor.
- Podobne pre prvorádové vyplývanie T ⊨ X predpokladáme, že v nejakej štruktúre a nejakom ohodnotení sú splnené všetky formuly z T (T A pre A ∈ T), ale X je nesplnená (F X) a ukážeme spor, teda hľadáme uzavreté tablo pre S<sup>+</sup> = {T A | A ∈ T} ∪ {F X}.

# Častá chyba pri pravidlách $\gamma$ a $\delta$

#### Vetva:

- 1.  $\mathbf{F} \operatorname{mys}(u)$
- 2.  $\mathbf{T} \operatorname{pes}(u)$
- 3.  $\mathbf{T}(\forall x \operatorname{pes}(x) \to \forall y \operatorname{mys}(y))$

je splniteľná (napr. je splnená štruktúrou  $\mathcal{M} = (\{1,2\},i)$ , kde

$$i(mvš) = \{1\}, i(pes) = \{2\}$$
 pri ohodnotení  $e = \{u \mapsto 2, ...\}$ .

#### V table:

- 1.  $\mathbf{F} \operatorname{mv} \check{\mathbf{s}}(u)$
- 2. **T** pes(u)
- 3.  $\mathbf{T}(\forall x \operatorname{pes}(x) \to \forall y \operatorname{my}\check{\mathbf{s}}(y))$
- 4.  $\mathbf{F} \forall x \operatorname{pes}(x) \otimes \beta 3$  5.  $\mathbf{T} \forall y \operatorname{mys}(y) \otimes \beta 3$  6.  $\mathbf{F} \operatorname{pes}(v) \otimes \delta 4$  7.  $\mathbf{T} \operatorname{mys}(u) \otimes \gamma 3$  \*7. 1
- je ľavá vetva <mark>splniteľná</mark> (napr. je splnená

tou istou štruktúrou  $\mathcal{M}$  ako pôvodná vetva pri ohodnotení  $e = \{u \mapsto 2, v \mapsto 1 \dots \}$ ).

#### Chybná vetva:

- $1. \ \mathbf{F} \ \mathtt{myš}(u)$
- 2.  $\mathbf{T} \operatorname{pes}(u)$
- 3.  $T(\forall x \operatorname{pes}(x) \to \forall y \operatorname{mys}(y))$
- 4.  $T(pes(u) \rightarrow \forall y my \check{s}(y)) \otimes _{n} \gamma 3$ "
- 5.  $\mathbf{T} \forall y \operatorname{mys}(y)$  MP4, 2

 $\nu$ 5

6. **T**myš(*u*)

je nesplniteľná.

## Tablá s kvantifikátormi

Substitúcia a substituovateľnosť

#### Substitúcia

#### Definícia 7.17 (Substitúcia)

**Substitúciou** (v jazyku  $\mathcal L$ ) nazývame každé zobrazenie  $\sigma:V\to \mathcal T_{\mathcal L}$  z nejakej množiny indivíduových premenných  $V\subseteq \mathcal V_{\mathcal L}$  do termov jazyka  $\mathcal L$ .

#### Príklad 7.18

$$\begin{split} & \text{Ked'} \ \mathcal{V}_{\mathcal{L}} = \{u, v, \dots, z, u_1, \dots\}, \ \mathcal{C}_{\mathcal{L}} = \{\texttt{Klárka}, \texttt{Jurko}\}, \\ & \text{napríklad} \ \sigma_1 = \{x \mapsto \texttt{Klárka}, y \mapsto u, z \mapsto x\} \text{ je substitúcia}. \end{split}$$

#### Problém so substitúciou

#### Vetva

```
n+1. \mathbf{T} \forall x \neg pozná(x, x)
 n+2. \mathbf{T} \neg pozná(y, y) \gamma 1\{x \mapsto y\}
 n+3. \mathbf{T} \forall x \exists y \operatorname{pozná}(x, y)
je splniteľná (napr. je splnená štruktúrou \mathcal{M} = (\{1,2\},i), i(pozná) = \{(1,2),(2,1)\}
pri ohodnotení e = \{y \mapsto 1, ...\}).
Ale vetva
                                                                Oprava: Vetva
n+1. \mathbf{T} \forall x \neg pozná(x, x)
                                                                 n+1. \mathbf{T} \forall x \neg pozná(x, x)
                                                                 n+2. \mathbf{T} \neg pozná(z, z) \gamma 1\{x \mapsto z\}
n+2. \mathbf{T} \neg pozná(v, v) \gamma 1\{x \mapsto v\}
n+3. \mathbf{T} \forall x \exists y \operatorname{pozná}(x, y)
                                                                 n+3. \mathbf{T} \forall x \exists y \operatorname{pozná}(x, y)
n+4. \mathbf{T} \exists y \operatorname{pozn} \hat{a}(z, y) \bigcirc \gamma 3\{x \mapsto z\}
ie nesplniteľná.
                                                                ie splniteľná.
```

# Definícia 7.19 (Substituovateľnosť, aplikovateľnosť substitúcie)

Nech A postupnosť symbolov (term alebo formula), nech  $t, t_1, ..., t_n$  sú termy a  $x, x_1, ..., x_n$  sú premenné.

Term t je substituovateľný za premennú  $x \vee A$  vtt nie je pravda, že pre niektorú premennú y vyskytujúcu sa v t platí,

pre niektorú premennú y vyskytujúcu sa v t platí, že v nejakej oblasti platnosti kvantifikátora  $\exists y$  alebo  $\forall y$  vo formule A sa premenná x vyskytuje voľná.

Substitúcia  $\{x_1 \mapsto t_1, ..., x_n \mapsto t_n\}$  je *aplikovateľná* na A vtt term  $t_i$  je substituovateľný za  $x_i$  v A pre každé  $i \in \{1, ..., n\}$ .

## Príklad 7.20

 $\frac{1}{1000} \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} \frac{1}{10$ 

- Nech  $A = \exists \underline{y} \text{ pozná}(\underline{x}, \underline{y}).$  Substitúcia  $\{\underline{x} \mapsto \underline{y} \mid \underline{z} \mapsto \exists$
- Substitúcia  $\{x \mapsto y, z \mapsto Jurko\}$  nie je aplikovateľná na A, lebo term y nie je substituovateľný za premennú  $x \lor A$ .

• Substitúcia  $\{x \mapsto z, y \mapsto Jurko, z \mapsto y\}$  je aplikovateľná na A.

## Substitúcia do postupnosti symbolov

#### Definícia 7.21 (Substitúcia do postupnosti symbolov)

Nech A je postupnosť symbolov, nech  $\sigma = \{x_1 \mapsto t_1, ..., x_n \mapsto t_n\}$  je substitúcia.

Ak  $\sigma$  je aplikovateľná na A, tak  $A\sigma$  je postupnosť symbolov, ktorá vznikne súčasným nahradením každého voľného výskytu premennej  $x_i$  v A termom  $t_i$ .

#### Príklad 7.22

Nech 
$$A = \exists \underline{y} \text{ pozná}(\underline{x}, \underline{y}) \text{ a } \sigma = \{\underline{x} \mapsto z, \underline{y} \mapsto u, z \mapsto \underline{y}\}.$$

Substitúcia  $\sigma$  je aplikovateľná na A. V A je voľná iba premenná x, dosadíme za ňu term z, ktorý neobsahuje viazanú premennú y. Všetky výskyty y sú viazané, za ne sa nedosádza.

Premenná z sa v A nevyskytuje, nie je za čo dosadzovať.

$$A\sigma = \exists \underline{y} \operatorname{pozná}(z, \underline{y})$$

# Substitúcia do termov a formúl rekurzívne

#### Tvrdenie 7.23

Pre každú substitúciu  $\sigma = \{x_1 \mapsto t_1, \dots, x_n \mapsto t_n\}$ , každú premennú  $y \in \mathcal{V}_{\mathcal{L}} \setminus \{x_1, \dots, x_n\}$ , každý symbol konštanty  $a \in \mathcal{C}_{\mathcal{L}}$ , každý predikátový symbol  $P^k \in \mathcal{P}_{\mathcal{L}}$ ,

každé  $i \in \{1, ..., n\}$ , každú spojku  $\diamond \in \{\land, \lor, \rightarrow\}$ , všetky formuly A a B a všetky termy  $s_1, s_2, ..., s_k \in \mathcal{F}_{\mathcal{L}}$  platí:

$$x_{i}\sigma = t_{i} \qquad y\sigma = y \qquad a\sigma = a$$

$$(s_{1} \doteq s_{2})\sigma = (s_{1}\sigma \doteq s_{2}\sigma) \qquad (P(s_{1}, ..., s_{k}))\sigma = P(s_{1}\sigma, ..., s_{k}\sigma)$$

$$(\neg A)\sigma = \neg (A\sigma) \qquad ((A \diamond B))\sigma = (A\sigma \diamond B\sigma)$$

$$(\forall y A)\sigma = \forall y (A\sigma) \qquad (\exists y A)\sigma = \exists y (A\sigma)$$

$$(\forall x_{i} A)\sigma = \forall x_{i} (A\sigma_{i}) \qquad (\exists x_{i} A)\sigma = \exists x_{i} (A\sigma_{i}).$$

kde  $\sigma_i=\sigma\setminus\{x_i\mapsto t_i\}$ , za predpokladu, že  $\sigma$  je v danom prípade aplikovateľná.

Formalizácia s viacerými

kvantifikátormi

#### Viacnásobné použitie rovnakého kvantifikátora

Použitím jedného kvantifikátora vo formule sme minulý týždeň dokázali vyjadriť pomerne komplikované tvrdenia.

Ale už v príklade tabiel sme videli, že niektoré tvrdenia zodpovedajú viacerým kvantifikátorom vo formule.

Rozoberme si niekoľko typických prípadov.

# Formalizácia s viacerými

kvantifikátormi

Rovnaký kvantifikátor

## Viacnásobné použitie rovnakého kvantifikátora

Najjednoduchšie sú opakované použitia rovnakého kvantifikátora na začiatku formuly:

- $\exists x \, \exists y ((\check{\mathsf{clovek}}(x) \land \check{\mathsf{skrečok}}(y)) \land \check{\mathsf{krmi}}(x,y))$
- $\forall x \, \forall y ((\check{\mathsf{clovek}}(x) \land \check{\mathsf{skrečok}}(y)) \to \check{\mathsf{krmi}}(x,y))$

Význam je ľahké uhádnuť, aj keď je možno zrejmejší v alternatívnej forme, ktorá priamo zodpovedá aristotelovským formám obmedzenej kvantifikácie:

- ∃x(človek(x) ∧ ∃y(škrečok(y) ∧ kŕmi(x, y)))
   Nejaký človek (má vlastnosť, že) kŕmi nejakého škrečka.
- $\forall x (\check{\operatorname{clovek}}(x) \to \forall y (\check{\operatorname{skrečok}}(y) \to k \acute{\operatorname{mi}}(x,y))$ Každý človek kŕmi každého škrečka.

#### Prenexové vs. hlbšie vnorené formy

Dve uvedené formy každého typu tvrdenia sú vzájomne ekvivalentné, majú rovnaký význam.

Prvé formy sú prenexové — kvantifikátory sú na začiatku formuly.

Nie je vždy dobré snažiť sa o prenexovú formu, v zložitejších prípadoch môže byť zavádzajúca.

# Rôznosť objektov označených premennými – všeobecný prípad

Tento typ tvrdení je väčšinou bezproblémový až na jeden prípad:

$$\forall x \, \forall y ((\texttt{zvieratko}(x) \land \texttt{zvieratko}(y)) \rightarrow \\ (\texttt{väčši}(x,y) \lor \texttt{menši}(x,y)))$$

nezodpovedá tvrdeniu: Pre každé zvieratká x a y platí, že x je väčšie od y alebo x je menšie od y.

Slovenské *každé zvieratká x a y* znamená, že *x* a *y* označujú naozaj viacero zvieratiek. Ale v logike prvého rádu je každá premenná kvantifikovaná samostatne a rôzne premenné môžu označovať ten istý objekt. Rôznosť musíme zapísať explicitne:

$$\forall x \, \forall y ((\texttt{zvieratko}(x) \land \texttt{zvieratko}(y) \land x \neq y) \rightarrow \\ (\texttt{väčši}(x,y) \lor \texttt{menši}(x,y)))$$

Pre ľubovoľné termy s, t je  $s \neq t$  je skratka za  $\neg s \doteq t$ .

## Rôznosť objektov označených premennými – existenčný prípad

Podobne formula

$$\exists x \,\exists y (zvieratko(x) \land zvieratko(y))$$

neznamená, že existujú aspoň dve zvieratká (je ekvivalentná s  $\exists x \text{ zvieratko}(x)$ ).

Existenciu aspoň dvoch zvieratiek zabezpečí formula:

$$\exists x \, \exists y (z \text{vieratko}(x) \land z \text{vieratko}(y) \land x \neq y)$$

Podľa dohody zo 4. prednášky do seba vnorené vľavo uzátvorkované konjunkcie skrátene zapisujeme bez vnútorných zátvoriek.

Teda ( $zvieratko(x) \land zvieratko(y) \land x \neq y$ )

je skrátený zápis (( $zvieratko(x) \land zvieratko(y)$ )  $\land x \neq y$ ).

Podobne skracujeme do seba vnorené disjunkcie.

# Formalizácia s viacerými

kvantifikátormi

Alternácia kvantifikátorov

#### Existencia pre všetky

Časté formuly, v ktorých sa vyskytujú oba kvantifikátory, sú ako

$$\forall x (z vieratko(x) \rightarrow \exists y (\check{c}lovek(y) \land k\acute{r}mi(y, x)))$$

Hovorí, že každé zvieratko má vlastnosť, že nejaký človek ho kŕmi, teda každé zvieratko niekto kŕmi.

Ekvivalentne sa to dá vyjadriť aj (v menej vernej) prenexovej forme:



#### Poradie kvantifikátorov

Pri rovnakých kvantifikátoroch v prenexovej forme na ich poradí nezáleží:

- $\forall x \forall y \text{ má\_rád}(x, y)$  je ekvivalentné  $\forall y \forall x \text{ má\_rád}(x, y)$ ;
- $\exists x \exists y \text{ má\_rád}(x, y)$  je ekvivalentné  $\exists y \exists x \text{ má\_rád}(x, y)$ .

Pri rôznych kvantifikátoroch zmena poradia vážne mení význam:

- ∀x∃y má\_rád(x, y) Každý má rád niekoho.
- $\exists x \, \forall y \, \text{má\_rád}(x, y) \text{Niekto má rád všetkých}$

## Poradie kvantifikovaných premenných

Záleží aj na tom, ako sa kvantifikované premenné použijú vo formule, ktorá je kvantifikovaná.

#### Porovnajme:

- $\forall x \exists y \text{ má\_rád}(\underline{x}, y) Každý má rád niekoho.$
- $\forall x \exists y \text{ má\_rád}(y, \underline{x}) \underline{\textit{Každého}} \text{ má niekto rád.}$

а

- $\exists \underline{x} \, \forall y \, \text{má\_rád}(\underline{x}, y) \underline{\textit{Niekto}} \, \textit{má rád všetkých}.$
- $\exists \underline{x} \, \forall y \, \text{má\_rád}(y, \underline{x}) \underline{\textit{Niekoho}} \, \textit{majú radi všetci.}$

O neekvivalentnosti týchto formúl sa dá ľahko presvedčiť pomocou štruktúr.

#### Unikátna existencia

Kombináciou oboch kvantifikátorov s rovnosťou môžeme vyjadriť existenciu práve jedného (unikátneho) objektu s danou vlastnosťou:

$$\exists x (\check{s}kre\check{c}ok(x) \land \forall y (\check{s}kre\check{c}ok(y) \rightarrow x \doteq y))$$

Neformálne: Nejaký škrečok je jediným škrečkom.

Podobne sa dá vyjadriť existencia práve k objektov pre každé prirodzené číslo k.

kvantifikátormi

Formalizácia s viacerými

Postupná formalizácia a parafrázovanie

#### Postupná formalizácia

Na formalizáciu zložitých tvrdení je najlepšie ísť postupne.

Sformalizujme: Každého škrečka kŕmi nejaké dieťa.

 Rozpoznáme, že tvrdenie má tvar Všetky P sú Q, pričom P je atomická vlastnosť. Môžeme ho teda čiastočne sformalizovať na:

$$\forall x (\check{s}kre\check{c}ok(x) \rightarrow nejaké dieťa kŕmi x)$$

2. Sformalizujeme nejaké dieťa kŕmi x: Má formu: Nejaké P je Q:

$$\exists y (\mathtt{dieťa}(y) \land \mathtt{k\acute{r}mi}(y,x))$$

3. Dosadíme:

$$\forall x (\check{s}kre\check{c}ok(x) \rightarrow \exists y (die \check{t}a(y) \land k\acute{r}mi(y, x)))$$

Systematickým prístupom sa dajú správne sformalizovať aj veľmi zložité tvrdenia.

# Viacnásobná negácia — nesprávne možnosti

Opatrnosť je potrebná pri formalizácii tvrdení s viacnásobnou negáciou, napríklad: *Nijaké dieťa nechová žiadnu vretenicu*.

Tu sa ľahko stane, že pri neopatrnej postupnej formalizácii skončíme s chybnou formulou:

- Nie je pravda, že nejaké dieťa nemá vlastnosť, že chová nejakú vretenicu, teda Každé dieťa má vlastnosť, že chová nejakú vretenicu, teda Každé dieťa chová nejakú vretenicu.
- ¬∃x(dieťa(x) ∧ ¬∃y(vretenicu(y) ∧ ¬chová(x, y))) −
   Nie je pravda, že nejaké dieťa nemá vlastnosť,
   že nechová nejakú vretenicu, teda
   Každé dieťa nechová nejakú vretenicu (ale môže chovať iné).

# Viacnásobná negácia — parafráza a správna formalizácia

Na správne sformalizovanie *Žiadne dieťa nechová žiadnu vretenicu.* je lepšie toto tvrdenie parafrázovať:

- Nie je pravda, že nejaké dieťa chová nejakú vretenicu.
- $\bigcirc \neg \exists x (\text{die\'a}(x) \land \exists y (\text{vretenicu}(y) \land \text{chov\'a}(x,y)))$ 
  - Pre každé dieťa je pravda, že nechová žiadnu vretenicu.
- $\forall x(\text{dieťa}(x) \rightarrow \neg \exists y(\text{vretenicu}(y) \land \text{chová}(x,y)))$ 
  - Pre každé dieťa x je pravda, že pre každú vretenicu y je pravda, že x nechová y.
- $\forall x(\text{die\'ta}(x) \rightarrow \forall y(\text{vretenicu}(y) \rightarrow \neg \text{chov\'a}(x,y)))$

#### Odkaz z konzekventu – o sedliakoch a osloch

Už minule sme rozoberali zdanlivo existenčné tvrdenia typu:

Ak nejaký prvák navštevuje LPI, tak (on) je bystrý.

Postupnou formalizáciou by sme mohli dospieť k nesprávnej otvorenej formule:

- $(\exists x (prvák(x) \land navštevuje(x, LPI)) \rightarrow bystrý(x)).$
- $\forall x ( (prvák(x) \land navštevuje(x, LPI)) \rightarrow bystrý(x) ).$

Vyskytujú sa aj v zložitejších kombináciách. Úderným príkladom je:

Každý sedliak, ktorý vlastní nejakého osla, <u>ho</u> bije.

Na existenčné tvrdenie *vlastní nejakého osla* v antecedente odkazuje zámeno *ho* v konzekvente.

#### Odkaz z konzekventu – nesprávne možnosti

Postupnou formalizáciou by sme mohli dostať nesprávnu formulu:

$$\forall x ((sedliak(x) \land \exists y(osol(y) \land vlastni(x, y))) \rightarrow bije(x, y))$$

Keby sme sa ju pokúsili "zachránit" tým, že zaviažeme premennú y, mohlo by to dopadnúť rôzne, ale stále neprávne:

- ∀x(sedliak(x) ∧ ∃y(osol(y) ∧ vlastní(x, y) ∧ bije(x, y))) Všetko je sedliak, ktorý vlastní osla, ktorého bije.
- $\forall x (\operatorname{sedliak}(x) \rightarrow \exists y (\operatorname{osol}(y) \land \operatorname{vlastni}(x, y) \land \operatorname{bije}(x, y)))$  Každý sedliak určite vlastní osla, ktorého bije.

Existenčný kvantifikátor teda nefunguje.

## Odkaz z konzekventu — parafráza a správna formalizácia

Na správne sformalizovanie je tvrdenie Každý sedliak, ktorý vlastní nejakého osla, ho bije, potrebné parafrázovať na

- Každý sedliak bije každého osla, ktorého vlastní.
- Pre každého osla je pravda, že každý sedliak, ktorý ho vlastní, ho bije.

Z parafráz už ľahko dostaneme správne formalizácie:

- $\forall x \big( sedliak(x) \rightarrow \\ \forall y \big( (osol(y) \land vlastni(x, y)) \rightarrow bije(x, y) \big) \big)$
- $\forall x (\operatorname{osol}(x) \to \\ \forall y ((\operatorname{sedliak}(y) \land \operatorname{vlastni}(y, x)) \to \operatorname{bije}(y, x)))$

# Formalizácia s viacerými

kvantifikátormi

Závislosť od kontextu

#### Nejednoznačné tvrdenia

Každú minútu v New Yorku prepadnú jedného človeka.

Dnes nám poskytne rozhovor.

— SNL

Vtip spočíva v potenciálnej nejednoznačnosti prvej vety. Pravdepodobne ste ju pochopili ("slabé" čítanie)

$$\forall x (\min(x) \rightarrow \exists y (\check{c}lovek(y) \land prepadnut \check{y}Po\check{c}as(x,y)))$$

Ale druhá veta vyzdvihla menej pravdepodobný alternatívny význam ("silné" čítanie):

$$\exists y \big( \check{\mathsf{clovek}}(y) \land \forall x \big( \mathsf{min\acute{u}ta}(x) \to \mathsf{prepadnut\acute{y}Po\check{\mathsf{cas}}}(x,y) \big) \big)$$

Závisí od situácie, ktoré z čítaní je správne.

Formalizácia je teda kontextovo závislá.

# Formalizácia s viacerými

Dodatky k formalizácii s jedným

kvantifikátormi

kvantifikátorom

#### Enumerácia — vymenovanie objektov s vlastnosťou

Niekedy potrebujeme vymenovať objekty s nejakou vlastnosťou:

Na bunke č. 14 bývajú Aďa, Biba, Ciri, Dada.
 (býva\_v(Aďa, bunka14) ∧ ··· ∧ býva\_v(Dada, bunka14))
 Ekvivalentne:
 Každá z Aďa. Biba. Ciri. Dada býva v bunke č. 14.

 $\forall x ((x \doteq Ad'a \lor \cdots \lor x \doteq Dada) \rightarrow by \forall x \lor x (x, bunka 14))$ 

Na bunke č. 14 bývajú iba Aďa, Biba, Ciri, Dada.
 Každý, kto býva v bunke č. 14, je jedna z Aďa, Biba, Ciri, Dada.
 ∀x(býva\_v(x, bunka14) → (x = Aďa ∨ ··· ∨ x = Dada))

## Výnimky a implikatúra

Tvrdenia s výnimkami niekedy vyznievajú silnejšie, ako naozaj sú.

Mám rád všetko ovocie, okrem jabĺk.

Toto tvrdenie zodpovedá aristotelovskej forme:  $Každé\ P\ je\ Q,$  kde P= ovocie a nie jablko a Q= také, že ho mám rád, teda:

$$\forall x ((\texttt{ovocie}(x) \land \lnot \texttt{jablko}(x)) \rightarrow \texttt{mám\_rád}(x))$$

Je veľmi lákavé z tohto tvrdenia usúdiť, že navyše znamená: *Jablká nemám rád*, ale je to iba implikatúra (zdanlivý dôsledok).

K *Mám rád všetko ovocie*, *okrem jabĺk* môžeme síce prekvapivo, ale bez sporu dodať:

- Jablká milujem.
- Z jabĺk mám rád iba červené.

V spore s tvrdením by bol dodatok: Ale slivky nemám rád.

Literatúra