

ÚVOD DO MATEMATICKÉJ LOGIKY – CVIČENIE #1

Anna Dresslerová

6. októbra 2016

1 Formálny axiomatický systém

- *formálny axiomatický systém* sa skladá z troch časťí:
 1. jazyk (jeho slová sa nazývajú *formuly*)
 2. axiómy (nejaké formuly jazyka)
 3. odvodzovacie pravidlá
- *dôkaz* (vo formálnom systéme) je konečná postupnosť formúl, kde každá formula je buď axioma, alebo je odvodnená z prechádzajúcich použitím niektorého odvodzovacieho pravidla.
- formula φ je *dokázateľná*, voláme ju *veta* alebo tiež *teoréma*, ak existuje dôkaz, ktorý končí φ . Tento fakt označujeme $\vdash \varphi$.

2 MU-puzzle

- definovali sme si formálny axiomatický systém MU-puzzle:

1. abeceda: $\mu = \{M, U, I\}$
2. jazyk: μ^* - znamená všetky reťazce zložené z písmen M, U a I.
3. axióma: MI
4. odvodzovacie pravidlá:

$$(1) \frac{xI}{xIU} \quad (2) \frac{Mx}{Mxx} \quad (3) \frac{xIIIy}{xUy} \quad (4) \frac{xUUy}{xy}$$

za x a y môžeme dosadiť ľubovoľný reťazec z μ^* . Tento zápis pravidiel hovorí, že z formuly hore (predpoklad) môžeme potom odvodiť formulu dolu.

- **otázka z cvičenia:** "Čo myslíš tým MI?", "Čo to znamená?"
odpoveď: MI je len axióma (formula z jazyka μ^*). Žiadny význam sa jej neprisudzuje, tým pádom nemôžeme o nej tvrdiť že by bola pravdivá, alebo nie. Vieme však, že MI je *dokázateľná*.
- **úloha 1:** v systéme MU-puzzle dokážte MIU
- **riešenie:** dôkaz je postupnosť MI, MIU; väčšinou ju zapisujeme (spolu s vysvetlivkami) takto:

$$\begin{aligned} &\vdash MI \quad (\text{axióma}) \\ &\vdash MIU \quad (\text{pravidlo 1}) \end{aligned}$$

- **úloha 2:** v systéme MU-puzzle dokážte MIUIU

$$\begin{aligned} &\vdash MI \quad (\text{axióma}) \\ &\vdash MIU \quad (\text{pravidlo 1}) \\ &\vdash MIUIU \quad (\text{pravidlo 2}) \end{aligned}$$

- **úloha 3:** v systéme MU-puzzle dokážte IIM.
- **riešenie:** po niekoľkých pokusoch zistujeme, že písmena M na začiatku formuly sa akosi nevieme zbaviť.

Metaveta 2.1 Všetky formuly dokázateľné v systéme MU-puzzle sa začírajú na písmeno M.

Metadôkaz. Formula φ je dokázateľná, keď má dôkaz $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n = \varphi$. Indukciou od dĺžky dôkazu n ukážeme, že každá dokázateľná formula začína písmenom M.

báza indukcie: Pre $n = 1$ máme jediný dôkaz a to axiómu MI, ktorá začína na M.

indukčný krok: Predpokladajme, že všetky formuly s dôkazom dlhým najviac n začínajú na písmeno M. Chceme to ukázať aj o formule φ s dôkazom dlhým $n + 1$. Jej dôkaz vyzerá takto: $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n, \varphi$. O všetkých formulách φ_i pre $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ vieme, že sa začínajú na M. Formula φ môže byť axióma alebo mohla vzniknúť použitím nejakého odvodzovacieho pravidla. Prvý prípad sme už rozobrali. V druhom prípade musela formula φ vzniknúť z nejakej formuly φ_i použitím niektorého pravidla. Ked' si všimneme pravidlá, žiadne z nich nemôže zmeniť to, že M je na začiatku formuly. Z toho vyplýva, že ak formula φ_i mala M na začiatku, tak aj φ musí mať M na začiatku. \square

- **úloha 4:** V systéme MU-puzzle dokážte MU.

- **riešenie:** Opäť po pári pokusoch zistujeme, že sa táto formula dokázať nedá. Dôvodom je, že všetky formuly, ktoré vieme dokázať majú počet I nedeliteľný tromi.

Metaveta 2.2 Všetky formuly dokázateľné v systéme MU-puzzle sa majú počet I nedeliteľný tromi.

Metadôkaz. Metadôkaz budeme opäť robiť matematickou indukciou od dĺžky dôkazu

báza indukcie: Pre $n = 1$ máme jediný dôkaz a to axiómu MI. Axioma obsahuje jedno I, preto má počet I nedeliteľný tromi.

indukčný krok: Predpokladajme, že všetky formuly s dôkazom dlhým najviac n majú počet I nedeliteľný tromi. Nech formula φ má dôkaz dlhý $n + 1$, $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n, \varphi$. O všetkých formulách φ_i pre $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ vieme, že majú počet I nedeliteľný tromi. φ môže byť axióma alebo vznikla použitím niektorého odvodzovacieho pravidla. Prvý prípad sme už rozobrali. V druhom prípade stačí overiť, že odvodzovacie pravidlá prenášajú vlastnosť, že počet I vo formule nie je deliteľný tromi. Pravidlá (1) a (4) nemenia počet I-čok. Pravidlo (2) zdvojnásobuje počet I-čok, čo taktiež nemení našu vlastnosť a napokon pravidlo (3) zmenšuje počet I-čok o tri, čo taktiež zachováva vlastnosť. Z toho vyplýva, že aj φ musí mať počet I nedeliteľný tromi. \square

- **úloha 4:** V systéme MU-puzzle dokážte MIMI.

- **riešenie:** Toto sa opäť nedá dokázať. Stačí si všimnúť, že žiadnym z pravidiel nevieme vyrobiť ďalšie M. Môžeme teda zosilniť prvú metavetu:

Metaveta 2.3 Všetky formuly dokázateľné v systéme MU-puzzle majú práve jedno M a to na začiatku.

Metadôkaz. Veľmi podobný ako predošlé. Prenechávame usilovnému čitateľovi :). \square

- **úloha 5:** V systéme MU-puzzle dokážte MUII.

- **riešenie:**

$$\begin{aligned}
 &\vdash \text{MI} \quad (\text{axióma}) \\
 &\vdash \text{MII} \quad (\text{pravidlo 2}) \\
 &\vdash \text{MIIII} \quad (\text{pravidlo 2}) \\
 &\vdash \text{MIIIIIII} \quad (\text{pravidlo 2}) \\
 &\vdash \text{MIIIIIIU} \quad (\text{pravidlo 1}) \\
 &\vdash \text{MIIIIIUU} \quad (\text{pravidlo 3}) \\
 &\vdash \text{MIIIII} \quad (\text{pravidlo 4}) \\
 &\vdash \text{MUII} \quad (\text{pravidlo 3})
 \end{aligned}$$

- **úloha 6:** V systéme MU-puzzle dokážte MIUIUII.

- **riešenie:**

$$\begin{aligned}
 &\vdash \text{MI} \quad (\text{axióma}) \\
 &\vdash \text{MII} \quad (\text{pravidlo 2}) \\
 &\vdash \text{MIII} \quad (\text{pravidlo 2}) \\
 &\vdash \text{MI}^8 \quad (\text{pravidlo 2}) \\
 &\vdash \text{MI}^{16} \quad (\text{pravidlo 2}) \\
 &\vdash \text{MI}^{16}\text{U} \quad (\text{pravidlo 1}) \\
 &\vdash \text{MI}^{13}\text{UU} \quad (\text{pravidlo 3}) \\
 &\vdash \text{MI}^{13} \quad (\text{pravidlo 4}) \\
 &\vdash \text{MI}^{13}\text{U} \quad (\text{pravidlo 1}) \\
 &\vdash \text{MI}^{10}\text{UU} \quad (\text{pravidlo 3}) \\
 &\vdash \text{MI}^{10} \quad (\text{pravidlo 4}) \\
 &\vdash \text{MIUIIIII} \quad (\text{pravidlo 3}) \\
 &\vdash \text{MIUIUII} \quad (\text{pravidlo 3})
 \end{aligned}$$

Zápis I^k je skrátený zápis pre k I-čok za sebou.

- Všimli sme si, že keď má formula na konci aspoň 3 I-čka, vieme sa ich zbaviť použitím pravidiel 1, 3 a 4. Môžeme si teda dokázať nové odvodzovacie pravidlo:

$$(5) \quad \frac{x\text{III}}{x}$$

Dôkaz odvodzovacieho pravidla:

$$\begin{aligned}
 &\vdash x\text{III} \quad (\text{predpoklad}) \\
 &\vdash x\text{IIIU} \quad (\text{pravidlo 1}) \\
 &\vdash x\text{UU} \quad (\text{pravidlo 3}) \\
 &\vdash x \quad (\text{pravidlo 4})
 \end{aligned}$$

- **úloha 7:** V systéme MU-puzzle dokážte MUIUUI.

- **riešenie:**

$$\begin{aligned}
 &\vdash \text{MI} \quad (\text{axióma}) \\
 &\vdash \text{MI}^{32} \quad (5x \text{ pravidlo 2}) \\
 &\vdash \text{MI}^{11} \quad (7x \text{ pravidlo 5}) \\
 &\vdash \text{MUI}^8 \quad (\text{pravidlo 3}) \\
 &\vdash \text{MUIUIII} \quad (\text{pravidlo 3}) \\
 &\vdash \text{MUIUUI} \quad (\text{pravidlo 3})
 \end{aligned}$$

- Dostali sme nápad, že možno sa dá dokázať každá formula, ktorá má iba jedno M práve na začiatku a zároveň má počet I nedeliteľný tromi. Inými slovami predchádzajúce dve podmienky, nie sú len nutné, ale spolu dávajú aj postačujúcu podmienku na to, aby bola nejaká formula dokázateľná.

Metaveta 2.4 ("o úplnosti") *V systéme MU-puzzle sú dokázateľné práve tie formuly, ktoré začínajú M, nemajú žiadne ďalšie M a počet I vo formule nie je deliteľný tromi.*

Metadôkaz. Implikáciu \Rightarrow sme dokázali tým, že sme dokázali metavety 2.2 a 2.3. Teraz treba dokázať opačnú implikáciu. Predpokladajme, že máme nejakú formulu, ktorá začína na M a d'alej sa skladá len z U a I , pričom počet I je nedeliteľný tromi. Aby sme dokázali metavetu, musíme pre túto formulu nájsť dôkaz s systéme MU-puzzle. Budeme sa snažiť zopakovať postup, ktorý sme používali pri riešení posledných troch úloh, ale budeme to robiť všeobecne.

Označme si počet I vo formule ako P_I a počet U vo formule ako P_U . Dôkaz si rozdelíme na tri časti:

1. Vyrobíme dostatočne veľa I pomocou pravidla 2.
2. Zbavíme sa nadbytočných I pomocou pravidla 5 (nie vždy potrebujeme aby bol počet I mocnina dvojkys).
3. Prerobíme niektoré trojice I na U pomocou pravidla 3 tak, aby sme dostali tú formulu, ktorú chceme.

Na konci druhej časti potrebujeme, aby počet I bol presne $P_I + 3P_U$, lebo každé U "zhltne" tri I . Počas prvej časti teda potrebujeme vyrobiť taký počet I , aby bol väčší ako $P_I + 3P_U$ a zároveň bude mať rovnaký zvyšok po delení tromi. To sa vždy dá, lebo mocniny dvojkys si postupne striedajú zvyšky 1 a 2 po delení tromi (premyslite si prečo). V druhej časti potom zredukujeme počet I presne na $P_I + 3P_U$. V poslednej časti dôkazu potom už len prerobíme príslušné trojice I na U pomocou pravidla 3 tak, aby sme dostali formulu, ktorú sme chceli dokázať. \square