## NAIL062 V&P Logika: 1. sada příkladů

Výukové cíle: Po absolvování cvičení student

- rozumí pojmům syntaxe výrokové logiky (jazyk, prvovýrok, výrok, strom výroku, podvýrok, teorie), umí je formálně definovat a uvést příklady
- rozumí pojmům model, důsledek teorie, umí je formálně definovat a uvést příklady
- umí formalizovat daný systém (slovní/výpočetní úlohu, apod.) ve výrokové logice
- umí najít modely dané teorie
- umí rozhodnout, zda je daný výrok důsledkem dané teorie
- má zkušenost s použitím (s pomocí instruktora) tablo metody a rezoluční metody k důkazu vlastností daného systému (např. k řešení slovní úlohy)

# Příklady na cvičení

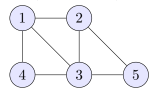
**Příklad 1.** Ztratili jsme se v labyrintu a před námi jsou troje dveře: červené, modré, a zelené. Víme, že za právě jedněmi dveřmi je cesta ven, za ostatními je drak. Na dveřích jsou nápisy:

- Červené dveře: "Cesta ven je za těmito dveřmi."
- Modré dveře: "Cesta ven není za těmito dveřmi."
- Zelené dveře: "Cesta ven není za modrými dveřmi."

Víme, že alespoň jeden z nápisů je pravdivý a alespoň jeden je lživý. Kudy vede cesta ven?

- (a) Zvolte vhodný jazyk (množinu prvovýroků) P.
- (b) Formalizujte všechny znalosti jako teorii T v jazyce  $\mathbb{P}$ . (Pozor: Axiomy nejsou nápisy na dveřích, ty nemusí být pravdivé.)
- (c) Najděte všechny modely teorie T.
- (d) Formalizujte tvrzení "Cesta ven je za červenými/modrými/zelenými dveřmi" jako výroky  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  nad  $\mathbb{P}$ . Je některý z těchto výroků důsledkem T?
- (e) Vyzkoušejte si použití tablo metody: Zkonstruujte tablo z teorie T s položkou  $F\varphi_i$  v kořeni, budou všechny větve sporné? (Pokuste se vymyslet správné kroky konstrukce tabla, inspirujte se příkladem z přednášky.)
- (f) Vyzkoušejte si použití rezoluční metody: Převeďte axiomy teorie T, a také výrok  $\neg \varphi_i$ , do konjunktivní normální formy (CNF). Pokuste se sestrojit rezoluční zamítnutí, zakreslete ho ve formě rezolučního stromu. (Pozor: Nezapomeňte znegovat dokazovaný výrok  $\varphi_i$ .)

Příklad 2. Uvažme vrcholové pokrytí (vertex cover) následujícího grafu:



Chceme pro dané k > 0 zjistit, zda má tento graf nejvýše k-prvkové vrcholové pokrytí.

- (a) Zvolte vhodný jazyk (množinu prvovýroků)  $\mathbb{P}.$
- (b) Formalizujte ve výrokové logice problém, zda graf na obrázku má nejvýše k-prvkové vr-cholové pokrytí, pro pevně zvolené k. Označme výslednou teorii jako  $VC_k$ .
- (c) Ukažte, že  $VC_2$  nemá žádné modely, tj. graf nemá 2-prvkové vrcholové pokrytí.
- (d) Uměli byste k tomu využít tablo metodu? Rozmyslete si postup.
- (e) Uměli byste k tomu využít rezoluční metodu? Rozmyslete si postup.
- (f) Najděte všechna 3-prvková vrcholová pokrytí.

## Další příklady k procvičení

# Příklad 3. Uvažme následující tvrzení:

- (i) Ten, kdo je dobrý běžec a má dobrou kondici, uběhne maraton.
- (ii) Ten, kdo nemá štěstí a nemá dobrou kondici, neuběhne maraton.
- (iii) Ten, kdo uběhne maraton, je dobrý běžec.
- (iv) Budu-li mít štěstí, uběhnu maraton.
- (v) Mám dobrou kondici.

Podobně jako v prvním příkladu popište situaci pomocí výrokové logiky:

- (a) Formalizujte tato tvrzení jako teorii T nad vhodnou množinou prvovýroků.
- (b) Najděte všechny modely teorie T.
- (c) Pokuste se využít k hledání modelů také tablo metodu.
- (d) Napište několik různých důsledků teorie T.
- (e) Najděte CNF teorii ekvivalentní teorii T.

Příklad 4. Mějme tři bratry, každý z nich buď vždy říká pravdu anebo vždy lže.

- (i) Nejstarší říká: "Oba mí bratři jsou lháři."
- (ii) Prostřední říká: "Nejmladší je lhář."
- (iii) Nejmladší říká: "Nejstarší je lhář."

Pomocí výrokové logiky ukažte, že nejmladší bratr je pravdomluvný.

**Příklad 5.** Mějme pevně dané Sudoku. Popište, jak vytvořit teorii (ve výrokové logice), jejíž modely jednoznačně odpovídají validním řešením.

# Příklad 6. Formalizujte následující tvrzení ve výrokové logice:

- (a) Králíčci v oblasti nebyli pozorováni a procházení po cestě je bezpečné, ale borůvky podél cesty jsou zralé.
- (b) Pokud jsou borůvky podél cesty zralé, pak je procházení po cestě bezpečné pouze tehdy, pokud králíčci nebyli v oblasti pozorováni.
- (c) Procházet se podél cesty není bezpečné, ale v oblasti nebyli pozorováni králíčci a borůvky podél cesty jsou zralé.
- (d) Aby bylo procházení po cestě bezpečné, je nezbytné, ale nedostačující, aby borůvky podél cesty nebyly zralé a králíčci nebyli v oblasti pozorováni.
- (e) Procházení po cestě není bezpečné, kdykoli jsou borůvky podél cesty jsou zralé a v oblasti byli pozorováni králíčci.

**Příklad 7.** Formalizujte následující vlastnosti matematických objektů ve výrokové logice:

- (a) Pro pevně daný (konečný) graf G, že má perfektní párování.
- (b) Pro pevně danou částečně uspořádanou množinu, že je totálně (lineárně) uspořádaná.
- (c) Pro pevně danou částečně uspořádanou množinu, že má nejmenší prvek.

Příklad 8. Pro následující výroky nakreslete strom výroku, a najděte množinu modelů:

(a) 
$$(p \to q) \leftrightarrow \neg (p \land \neg q)$$
 (b)  $(p \leftrightarrow q) \leftrightarrow ((p \lor q) \to (p \land q))$ 

#### K zamyšlení

## **Příklad 9.** Připomeňte si definici stromu výroku.

- (a) Dokažte podrobně, že každý výrok má jednoznačně určený strom.
- (b) Platilo by to, i kdybychom v definici výroku nahradili symboly '(', ')' symbolem '|'?
- (c) Co by se stalo, pokud bychom závorky vůbec nepsali?