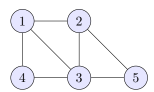
## NAIL062 V&P Logika: 1. cvičení

**Témata:** Syntaxe výrokové logiky (strom výrazu, vytvořující strom, prefixový, infixový a postfixový zápis), sémantika výrokové logiky (Booleovské operátory, pravdivostní tabulka, Vennův diagram, tautologie, modely, důsledky). Univerzálnost logických spojek.

Příklad 1. Uvažme následující tvrzení:

- Ten, kdo je dobrý běžec a má dobrou kondici, uběhne maraton.
- Ten, kdo nemá štěstí a nemá dobrou kondici, neuběhne maraton.
- Ten, kdo uběhne maraton, je dobrý běžec.
- Budu-li mít štěstí, uběhnu maraton.
- Mám dobrou kondici.
- (a) Formalizujte tato tvrzení jako teorii T ve výrokové logice v jazyce  $L = \langle b, k, m, s \rangle$ , kde výrokové proměnné mají po řadě význam "být dobrý běžec", "mít dobrou kondici", "uběhnout maraton" a "mít štěstí".
- (b) Najděte všechny modely teorie T. Pokuste se využít k tomu tablo.
- (c) Napište několik různých důsledků teorie T.
- (d) Najděte CNF teorii ekvivalentní teorii T.
- (e) Výrok je v disjunktivní normální formě (DNF), je-li disjunkcí konjunkcí literálů. Najděte DNF teorii ekvivalentní teorii T.

Příklad 2. Uvažme vrcholová pokrytí následujícího grafu:



- (a) Formalizujte ve výrokové logice problém, zda graf na obrázku má nejvýše k-prvkové vr-cholové pokrytí, pro pevně zvolené k. Označme výslednou teorii jako  $T_k$ .
- (b) Ukažte, že  $T_2$  nemá žádné modely, tj. graf nemá 2-prvkové vrcholové pokrytí.
- (c) Najděte všechna 3-prvková vrcholová pokrytí.

**Příklad 3.** Sestrojte strom výrazu (a vytvořující strom), zapište v prefixovém, infixovém a postfixovém formátu:

(a) 
$$(3+5)*(-2)+(2*3)$$

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

(c) 
$$(p \leftrightarrow q) \leftrightarrow ((p \lor q) \to (p \land q))$$

**Příklad 4.** Sestrojte pravdivostní tabulky a Vennův diagram pro následující výrokové formule. Najděte jejich množiny modelů. Které z nich jsou tautologie?<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Venn in doubt, draw a diagram.

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

**Příklad 5.** Uveďte příklad výroku v jazyce  $\mathbb{P} = \{p,q,r\}$ , který

- (a) je pravdivý,
- (b) je sporný,
- (c) je nezávislý,
- (d) je ekvivalentní s, ale různý od, výroku  $(p \land q) \rightarrow \neg r$ ,
- (e) má za modely právě  $\{(1,0,0),(1,0,1),(0,0,1)\}.$

**Příklad 6.** Ukažte, že  $\land$  a  $\lor$  nestačí k definování všech Booleovských operátorů, tj. že  $\{\land,\lor\}$  není univerzální množina logických spojek.

Příklad 7. Jsou následující množiny logických spojek univerzální? Zdůvodněte.

- (a)  $\{\downarrow\}$  kde  $\downarrow$  je Peirce arrow (NOR),
- (b)  $\{\uparrow\}$  kde  $\uparrow$  je Sheffer stroke (NAND),
- (c)  $\{\lor, \to, \leftrightarrow\},\$
- (d)  $\{\vee, \wedge, \rightarrow\}$ .

**Příklad 8.** Uvažte ternární Booleovský operátor IFTE(p,q,r) definovaný jako "if p then q else r".

- (a) Zkonstruujte pravdivostní tabulku.
- (b) Ukažte, že všechny základní Booleovské operátory  $(\neg, \rightarrow, \land, \lor, \ldots)$  lze vyjádřit pomocí IFTE a konstant TRUE a FALSE.

**Domácí úkol** (2 body). *Před vypracováním si přečtěte pokyny popsané v podmínkách na zápočet!* Adam, Barbora a Cyril jsou vyslýcháni, při jejich výslechu bylo zjištěno následující:

- Alespoň jeden z vyslýchaných říká pravdu a alespoň jeden lže.
- Adam říká: "Barbora nebo Cyril lžou"
- Barbora říká: "Cyril lže"
- Cyril říká: "Adam nebo Barbora lžou"
- (a) Vyjádřete naše znalosti jako výroky  $\varphi_1$  až  $\varphi_4$  nad množinou prvovýroků  $\mathbb{P} = \{a, b, c\}$ , přičemž a, b, c znamená (po řadě), že "Adam/Barbora/Cyril říká pravdu".
- (b) Najděte všechny modely teorie  $T = \{\varphi_1, \dots, \varphi_4\}.$
- (c) Najděte CNF teorii ekvivalentní teorii T.
- (d) Ukažte (libovolnou metodou), že z teorie T plyne, že: Adam říká pravdu.