Matematika 4 – Logika pre informatikov: Riešenie 1

Úloha 12. Dokážte alebo vyvrátte nasledovné tvrdenia:

- 4. počet výskytov pravých zátvoriek v A plus počet negácií v A je menší alebo rovný stupňu A;
- **Dôkaz 12.4.** Označme počet výskytov prvých zátvoriek v X ako rpcount(X) a počet negácií v X ako ncount(X). Pripomeňme si, že stupeň X označujeme $\deg(X)$. Máme dokázať: rpcount(A) + ncount(A) $\leq \deg(A)$. Tvrdenie dokážeme indukciou na stupeň formuly A:
 - *Báza indukcie.* Nech $\deg(A)=0$. Potom podľa vety o jednoznačnosti rozkladu a definície stupňa má A tvar výrokovej premennej $p\in\mathcal{V}$. V takom prípade rpcount $(A)=\operatorname{ncount}(A)=\deg(A)=0$. Tvrdenie teda v tomto prípade platí, keďže $0+0\leq 0$.
 - Indukčný krok. Máme formulu A, $\deg(A) \geq 1$. Máme indukčný predpoklad (IP), že tvrdenie platí pre všetky formuly X také, že $\deg(X) < \deg(A)$. Musíme dokázať, že tvrdenie platí pre A. Podľa vety o jednoznačnosti rozkladu rozlíšime tri prípady:
 - A má tvar výrokovej premennej $p \in \mathcal{V}$. Potom $\deg(A) = 0$, čo je v spore z predpokladom indukčného kroku. Tento prípad teda nenastáva.
 - A je v tvare $\neg B$. Pretože $\deg(B) < \deg(B) + 1 = \deg(A)$, IP platí pre B. Postupujeme nasledovne:
 - 1. $\operatorname{rpcount}(B) + \operatorname{ncount}(B) \le \deg(B)$ (IP)
 - 2. $\operatorname{rpcount}(B) + \operatorname{ncount}(B) + 1 \le \deg(B) + 1$ (pripočítame 1)
 - 3. $\operatorname{rpcount}(A) + \operatorname{ncount}(A) \le \deg(A)$ (keďže $\operatorname{rpcount}(A) = \operatorname{rpcount}(B)$, $\operatorname{ncount}(A) = \operatorname{ncount}(B) + 1$ a $\deg(A) = \deg(B) + 1$)
 - A je v tvare $(B \wedge C)$, $(B \vee C)$, alebo $(B \to C)$. Pretože $\deg(B) < \deg(B) + \deg(C) + 1 = \deg(A)$ a podobne $\deg(C) < \deg(A)$, IP platí pre B aj C. Postupujeme nasledovne:
 - 1. $\operatorname{rpcount}(B) + \operatorname{ncount}(B) \le \deg(B)$ (IP)
 - 2. $\operatorname{rpcount}(C) + \operatorname{ncount}(C) \le \deg(C)$ (IP)
 - 3. $\operatorname{rpcount}(B) + \operatorname{rpcount}(C) + \operatorname{ncount}(B) + \operatorname{ncount}(C) \le \deg(B) + \deg(C)$ (sčítame (1) a (2))
 - 4. $\operatorname{rpcount}(B) + \operatorname{rpcount}(C) + 1 + \operatorname{ncount}(B) + \operatorname{ncount}(C) \leq \deg(B) + \deg(C) + 1$ (pripočítame 1)
 - 5. $\operatorname{rpcount}(A) + \operatorname{ncount}(A) \le \deg(A)$ (keďže $\operatorname{rpcount}(A) = \operatorname{rpcount}(B) + \operatorname{rpcount}(C) + 1$, $\operatorname{ncount}(A) = \operatorname{ncount}(B) + \operatorname{ncount}(C)$ a $\deg(A) = \deg(B) + \deg(C) + 1$)

Q.E.D.