

## Abstrakt

Cílem této diplomové práce je stanovit pravidla v postojové analýze pro chování spojek „a“, „ale“ a „nebo“ v českém jazyce, a to mimo jiné na základě srovnání s binárními logickými spojkami.

Teoretické pozadí tvoří návrh interpretace binárních logických spojek v textu v přirozeném jazyce a vice versa, tj. reglementace spojek z přirozeného jazyka do jazyka logiky.

Základem praktického výzkumu je chování těchto spojek ve spojení dvou adjektiv – pozitivních/negativních v rámci hodnocení postojové analýzy. Práce taktéž srovnává přístup a výsledky s výzkumem V. Hatzivassilogloua na anglických datech. Při aplikaci získaných pravidel na data z Českého národního korpusu (SYN2010) bylo dosaženo 79% úspěšnosti.

Výsledky této práce umožňují zlepšit algoritmy v projektu SEANCE vedeném na ÚFAL MFF UK a pokládají teoretický i praktický základ pro další výzkumy v postojové analýze.

**Klíčová slova:** postojová analýza, logické spojky, přirozený jazyk, polarita adjektiv.