

Tato diplomová práce navrhuje nový přístup k integraci anotace diskurzních vztahů Prague Discourse Treebanku do rámce Universal Dependencies. Spojením anotací PDiT transformovaných do formátu podobného PDTB se syntaktickými daty UD generovanými pomocí UDPipe jsme vytvořili jednotnou reprezentaci, která spojuje diskurzní vztahy s jejich odpovídajícími syntaktickými strukturami. Následně jsme provedli experimenty strojového učení v klasifikaci diskurzních typů s využitím tohoto nového formátu, při nichž jsme hodnotili příspěvky jednotlivých rysů a výkon modelů, zdůraznili jsme výhody a výzvy navrhovaného přístupu a položili základy pro další pokroky v automatické analýze diskurzu¹.

¹Tato česká verze abstraktu byla přeložena z anglického abstraktu pomocí strojového překladu s ručními úpravami.