

Abstrakt

Ticho je nezbytnou součástí dialogu. Následující diplomová práce zkoumá ticho v dialogu z teoretické a aplikované perspektivy. Nejprve mapuje historický vývoj teorií dialogu a jejich přístup k tichu. Dále zahrnuje studii schopnosti jednoho z nejvýznamnějších současných jazykových modelů GPT-3 modelovat ticho v dialogu. Model je laděn na datasetu založeném na datech titulků z filmů. Jeho výkon je hodnocen na základě schopnosti odhadovat délku ticha mezi dvojicemi titulků. Experiment navrhuje metodu ladění jazykového modelu pomocí ticha zakódovaného jako řetězce znaků. Výsledky ukazují, že ladění GPT-3 skutečně může zlepšit výkon modelu při odhadování mezer ticha mezi řadami titulků.

Keywords: dialog, ticho, GPT-3, ladění, jazykové modely

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci vypracoval samostatně, že jsem řádně citoval všechny použité prameny a literaturu a že práce nebyla využita v rámci jiného vysokoškolského studia či k získání jiného nebo stejného titulu.