

## Abstrakt

Tato disertační práce se snaží prozkoumat, jak lze umělou inteligenci, a zejména procesor přirozeného jazyka GPT-3, využít k rozšíření dezinformačních kampaní. Vzhledem k tomu, že dezinformační kampaně rostou na složitosti a jsou pravidelně používány v moderních konfliktech, a jak roste schopnost a dostupnost umělé inteligence, stává se věrohodnějším způsobem, jak tyto kampaně rozšířit. V této průzkumné případové studii prozkoumám dva případy dezinformačních kampaní v ukrajinské válce – dezinformační kampaň kolem nacismu na Ukrajině a masakr v Bucha. Každý případ je analyzován optikou úkolů, které může GPT-3 provádět. Tato disertační práce zjišťuje, že tato umělá inteligence má skutečně vysoký potenciál pro rozšiřování dezinformačních kampaní různými způsoby. Zjišťuje, že narativy lze destilovat do „narativních odrážek“, které mohou být užitečným a účinným nástrojem pro školení GPT-3, aby byly efektivnější při vytváření dezinformací.