

Standardní přístup k mnoha úlohám zpracování přirozeného jazyka je vzít existující předtrénovaný velký jazykový model a dotrénovat jej pro danou úlohu. Tento přístup vede k tomu, že pro každou úlohu vznikne samostatný model, navíc je nutné dotrénování opakovat při přechodu na lepší předtrénovaný model. Tato práce zkoumá možnosti použití jediného veřejně dostupného modelu pro tři různé úlohy bez nutnosti dotrénování. Představujeme *Preditor*, asistenta pro psaní, který umí přepsat větu po nahrazení jednoho z jejích slov, navrhuje pokračování věty a navrhuje slova, která se hodí doprostřed věty. Systém navrhujeme nezávisle na konkrétním modelu, což umožňuje jednoduchý přechod na nový model. Poskytujeme také rozšíření, které integruje asistenta do textového editoru.