

PRINCIPY PROMPTOVÁNÍ

Kategorie	Princip
Struktura a jasnost promptu	<p>Zapojte do promptu cílové publikum.</p> <p>Používejte pozitivní pokyny, jako je "udělej" a vyhýbejte se negativním výrazům, jako je "nedělej".</p> <p>Používejte návodné fráze, jako je psaní "promysli odpověď krok za krokem".</p> <p>Prompt ukončete začátkem požadovaného výstupu.</p> <p>Používejte oddělovače.</p> <p>Při formátování výzvy začínejte slovy "###Instrukce####", za nimiž následuje buď "###Příklad####", nebo "###Otázka####", pokud je to relevantní. Následně uveďte text zadání. K oddělení pokynů použijte jeden nebo více řádků, příklady, otázky, kontext a vstupní údaje.</p>
Principy a informace	<p>Zavedení promptů založených na příkladech.</p> <p>Pokud potřebujete objasnit nebo hlouběji pochopit téma, myšlenku nebo jakoukoli informaci, využijte tzv. následné prompty: „Vysvětli mi [vložit konkrétní téma] jednoduše.“ „Vysvětli mi to, jako by mi bylo 11 let.“ „Vysvětli mi to, jako bych byl v [oboru] začátečník.“ „Napiš [esej/text/odstavec] jednoduchou angličtinou, jako bys něco vysvětloval pětiletému dítěti.“</p> <p>K promptu přidejte následující větu: "Dbej na to, aby tvá odpověď byla nezaujatá a nepodléhala stereotypům."</p> <p>Chcete-li napsat jakýkoli text, který má být podobný poskytnuté ukázce, uveďte konkrétní pokyny: "Použij, prosím, stejný jazyk, který vychází z poskytnutého odstavce:"</p> <p>Pokud chcete text zahájit nebo v něm pokračovat pomocí konkrétních slov, slovních spojení nebo vět: „Poskytni ti začátek [text písně/příběh/odstavec/esej...]: [Vložte text písně/slova/větu]. Dokonči jej na základě poskytnutých slov. Zachovej konzistentní průběh.“</p> <p>Jasně uveďte požadavky modelu, které musí model dodržet, aby mohl vytvořit obsah, a to formou klíčových slov, předpisů, nápovědy nebo pokynů.</p> <p>Chcete-li se zeptat na konkrétní téma nebo myšlenku a vyzkoušet si porozumění, můžete použít následující větu: "Nauč mě [tématu/pravidla] a na závěr připoj test, ale vynech odpovědi, až odpovím, řekni mi, zda jsme odpověděli správně."</p> <p>Pokud chcete detailní výsledek: "Napiš pro mě podrobnou [esej/text/odstavec] na [téma] a přidej všechny potřebné informace."</p>
Interakce s uživatelem a zapojení	<p>Nechte model, aby od vás zjistil přesné údaje a požadavky tím, že vám bude klást otázky, dokud nebude mít dostatek informací k tomu, aby mohl poskytnout potřebný výstup."Od této chvíle bych chtěl, abys mi kladl otázky, abych...".</p> <p>Pokud chcete detailní výsledek: "Napiš pro mě podrobnou [esej/text/odstavec] na [téma] a přidej všechny potřebné informace."</p>
Obsah a jazykový styl	<p>Oprava/změna konkrétního textu bez změny jeho stylu: "Zkus opravit každý zasláný odstavec. Vylepši pouze gramatiku a slovní zásobu uživatele a ujisti se, že zní přirozeně. Zachovej styl psaní, například neměl bys udělat z formálního odstavce neformální."</p> <p>Zařaďte následující věty: "Tvým úkolem je" a "Musíš."</p> <p>Zařaďte následující fráze: "Máš to za úkol:", "Budeš penalizován."</p> <p>Přiřaďte jazykovému modelu roli.</p> <p>V promptech používejte větu "Odpověz na zadanou otázku přirozenou jazykovou formou."</p> <p>Není třeba být zdvořilý, není tedy třeba přidávat fráze jako "prosím", "pokud vám to nevadí", "děkuji", "rád bych" atd. a přejděte rovnou k věci.</p> <p>Pokud je některé slovo v promptu důležité, opakujte ho v zadání několikrát.</p> <p>Přidejte větu "Za lepší řešení ti dám spropitné ve výši xxxx dolarů!".</p>
Složité úkoly a prompty ke kódování	<p>Rozdělte složité úkoly do sledu jednodušších promptů.</p> <p>Když máte složitý kódovací prompt, který může být v různých souborech, použijte : "Od této chvíle vždy, když budeš generovat kód, který zahrnuje více než jeden soubor, vygeneruj skript v [programovací jazyk], který lze spustit a automaticky vytvořit dané soubory nebo v nich provést změny a vložit do nich vygenerovaný kód."</p> <p>Kombinujte Chain-of-thought (Cot) s Few-Shot prompts</p>

ZDROJ: <https://arxiv.org/pdf/2312.16171v1.pdf>

