

□□ के आउटपुट के बजाय प्रॉम्प्ट्स या कॉन्टेक्स्ट को ठीक करें

यूजर प्रॉम्प्ट्स और सिस्टम प्रॉम्प्ट्स होते हैं। जब आउटपुट ठीक से काम नहीं करता है, तो हमें हर बार इसे ठीक करने के बजाय यूजर प्रॉम्प्ट्स में नियम जोड़ना चाहिए।

पिछले एक निबंध में उल्लेख किया गया है, □□ के अनुवाद आउटपुट में नाम, कई डुप्लिकेट चीनी नाम हैं। यहां तक कि इंसान भी हमेशा अंग्रेजी नामों को चीनी नामों में सही ढंग से अनुवाद नहीं कर सकते हैं, इसलिए मशीनों के लिए यह और भी मुश्किल है।

नाम अनुवाद के नियमों को परिभाषित करना मुश्किल नहीं है। वास्तविक जीवन में, अक्सर संदर्भ की आवश्यकता होती है। उदाहरण के लिए, लगभग 30 लोगों की कक्षा में, यदि दो लोगों का एक ही अंग्रेजी नाम (पिनयिन अनुवाद) हो, तो उनके बीच अनुवाद करना मुश्किल हो जाता है। अतिरिक्त जानकारी, जैसे कि उनकी उपस्थिति, आवश्यक हो जाती है।

हालांकि, कुछ संदर्भों में—जैसे किसी का ब्लॉग, एक व्याख्यान मंच, या किसी उपयोगकर्ता की संपर्क सूची—संभावित लक्ष्य नामों की सूची बहुत छोटी हो जाती है। इन मामलों में, □□ बिल्कुल सही अनुवाद कर सकता है।

इसलिए, हमें अपने □□□ कॉल में इन नियमों को परिभाषित करना चाहिए। आउटपुट को बदलने के बजाय, अस्थायी रूप से उत्पन्न सामग्री को समायोजित करने के बजाय मूल कारण को ठीक करें। परिणाम को ठीक करने के बजाय, कारण को ठीक करने पर ध्यान केंद्रित करें।

□□ कोड एडिटर्स □□ चैटबॉट्स से अधिक स्मार्ट होते हैं क्योंकि उनके पास एक बड़ा संदर्भ होता है। यह उन्हें अपने आउटपुट के बारे में बेहतर अनुमान लगाने की अनुमति देता है।

यही बात चित्रों, ऑडियो और वीडियो पर भी लागू होती है। ये उपकरण एक व्यापक संदर्भ प्रदान करने चाहिए। उदाहरण के लिए, यदि □□ निर्माण उपकरणों को कई वीडियो, ऑडियो क्लिप और पॉडकास्ट दिए जाते हैं, तो वे नए वीडियो, ऑडियो और पॉडकास्ट को अधिक प्रभावी ढंग से उत्पन्न कर सकते हैं।

यह □□□ (रिट्रीवल-ऑगमेंटेड जेनरेशन) के समान है। □□ निर्माण उपकरणों के लिए, उन्हें एक संतुलन बनाना चाहिए—ऐसे परिणाम बनाने जो न तो बहुत विशिष्ट हों और न ही बहुत सामान्य। हालांकि, उन्हें परिणामों को अधिक विशिष्ट बनाने के लिए उपकरण या कार्यक्षमताएं प्रदान करनी चाहिए। उदाहरण के लिए, □□□□□□□ में प्रोजेक्ट कार्यक्षमता है जो आपको फ़ाइलें अपलोड करने और फिर उनके साथ इंटरैक्ट करने की अनुमति देती है। अन्य निर्माण उपकरणों को भी इसी तरह की सुविधाओं की आवश्यकता है।