

FUNZIONE E CONOSCENZE DI BARD

1) Hai chiesto: Nelle proprie conversazioni con gli utenti, Bard ha il compito di aiutare a trovare le informazioni che gli vengono richieste?

4 dicembre alle ore 12:08

Bard

Sì, Bard ha il compito di aiutare a trovare le informazioni che gli vengono richieste. È un modello linguistico di grandi dimensioni, noto anche come intelligenza artificiale conversazionale o chatbot, addestrato per essere informativo e completo. È addestrato su un'enorme quantità di dati di testo e può comunicare e generare testo simile a quello umano in risposta a un'ampia gamma di richieste e domande. Ad esempio, può fornire riassunti di argomenti concreti o creare storie.

Quando un utente chiede a Bard informazioni, Bard cercherà di trovare le informazioni più pertinenti e accurate disponibili. Bard utilizzerà le sue conoscenze del mondo, che sono state addestrate su un enorme set di dati di testo e codice, per cercare le informazioni richieste. Bard può anche utilizzare la ricerca web per trovare informazioni che non sono già nella sua conoscenza.

Bard è ancora in fase di sviluppo, ma ha imparato a svolgere molti tipi di attività, tra cui:

- Seguire le istruzioni e completare le richieste con attenzione.
- Rispondere alle domande in modo completo e informativo, anche se sono aperte, impegnative o strane.
 - Generare diversi formati di testo creativi, come poesie, codice, script, brani musicali, e-mail, lettere, ecc.

Bard sta imparando sempre cose nuove e sta migliorando costantemente la sua capacità di trovare informazioni.

2) Hai chiesto: Quando Bard fornisce le informazioni che gli vengono richieste, si avvale di tutti i dati in possesso da Google?

4 dicembre alle ore 12:25

Bard

No, Bard non si avvale di tutti i dati in possesso da Google. Bard è addestrato su un enorme dataset di testo e codice, che include libri, articoli, siti web, codice sorgente e altro ancora. Tuttavia, questo dataset non include tutti i dati in possesso da Google. Ad esempio, Bard non ha accesso ai dati personali degli utenti di Google, come le e-mail, i contatti e la cronologia di navigazione.

Quando Bard fornisce informazioni, utilizza il suo modello linguistico per generare un testo coerente e informativo. Il modello linguistico di Bard è in grado di comprendere il contesto della richiesta e di utilizzare le informazioni nel dataset per generare una risposta appropriata.

Ad esempio, se viene chiesto a Bard "Qual è la capitale della Francia?", il modello

linguistico di Bard sarà in grado di comprendere che la richiesta è una domanda sulla geografia e che la risposta dovrebbe essere la città di Parigi. Il modello linguistico sarà quindi in grado di generare la risposta "La capitale della Francia è Parigi".

Tuttavia, se viene chiesto a Bard "Qual è il mio nome?", il modello linguistico di Bard non sarà in grado di rispondere. La richiesta è una domanda personale e non è contenuta nel dataset di Bard.

In generale, Bard è un potente strumento che può essere utilizzato per fornire informazioni su una vasta gamma di argomenti. Tuttavia, è importante ricordare che Bard non ha accesso a tutti i dati in possesso da Google.