

Ippodesi: Una Proposta per Sostituire il Prompt

Mauro Forconi

28/11/2024

Introduzione: Il Limite del Termine "Prompt"

In inglese, il termine "prompt" è ampiamente utilizzato in ambito tecnologico, ma presenta una notevole ambiguità semantica. Può indicare un *input* fornito a un sistema logico o un *output* mostrato da un sistema stesso. Questo doppio significato rende il termine inadeguato per descrivere in modo preciso i processi che coinvolgono sistemi di intelligenza artificiale.

La necessità di un termine più preciso emerge chiaramente nei contesti in cui il "prompt" rappresenta l'input dato a un sistema di intelligenza artificiale per avviare un processo di elaborazione logica. Tuttavia, questa definizione non elimina del tutto l'ambiguità, lasciando aperta la possibilità di interpretare il prompt come un output del sistema. Proponiamo quindi l'introduzione del termine *Ippodesi*, che definisce in modo chiaro un *input organizzato* fornito esclusivamente alla logica antropogenerata.

1 Origine e Significato del Termine

Etimologia:

Il termine *Ippodesi* deriva dal greco antico ὑπόδειξις (Hypódeixis), composto da:

- **ὑπό (Hypó):** Questo elemento significa "sotto", "alla base" o "fondamento". Espri-
me l'idea di qualcosa che si trova a supporto di un processo logico o strutturale.
- **δείξις (Deíxis):** Significa "mostrare", "indicare" o "guidare". Implica un'azione
chiara e definita di fornire un suggerimento organizzato.

La radice Ὑπό è particolarmente significativa perché indica una base o un fondamento su cui costruire un ragionamento. Questo distingue l'ippodesi da altre forme di suggerimenti non strutturati, come il "prompt" inglese, che può essere casuale o ambiguo.

2 Definizione di Ippodesi

Descrizione sintetica:

L'*Ippodesi* è un *input organizzato* fornito a un sistema logico o tecnologico per avviare un processo di elaborazione. A differenza del "prompt", l'ippodesi si distingue per:

- La sua natura esclusivamente di input.
- La struttura organizzata e logica, che ne garantisce la coerenza semantica.

Ambiti di Applicazione:

- **Tecnologico:** L'ippodesi rappresenta l'input fornito dall'utente a un sistema di intelligenza artificiale. Ad esempio, un'istruzione specifica che guida il sistema verso un output coerente.
- **Logico:** In un contesto più ampio, un'ippodesi può essere la base organizzata su cui costruire un ragionamento o una dimostrazione.

3 Confronto tra Prompt e Ippodesi

Differenze principali:

- **Prompt:** Ambiguo, può essere interpretato come input o output; non implica necessariamente una struttura logica.
- **Ippodesi:** Definito esclusivamente come input organizzato e strutturato; elimina ogni ambiguità concettuale.

Esempio pratico: Un "prompt" potrebbe essere una sequenza casuale di parole fornite a un sistema di intelligenza artificiale, senza garantire un output coerente. Un'*ippodesi*, invece, è un'istruzione organizzata, come una domanda chiara o una richiesta ben definita.

4 Traduzioni Proposte

Lingue Contemporanee:

- Inglese: *Hypodesis*.
- Francese: *Hypodèse*.
- Tedesco: *Hypodese*.
- Spagnolo: *Hipódesis*.
- Greco moderno: Υπόδεσις.

Uniformità delle Traduzioni:

Il termine *Ippodesi* conserva la sua radice greca in tutte le lingue, garantendo coerenza concettuale e linguistica. Questo approccio facilita l'adozione del termine in diversi ambiti scientifici e culturali.

5 Implicazioni Filosofiche e Tecnologiche

L'introduzione del termine *Ippodesi* ha implicazioni rilevanti sia sul piano filosofico che tecnologico:

5.1 Valore Epistemologico

L'*Ippodesi* sottolinea il ruolo dell'essere umano come creatore di regole e istruzioni strutturate. A differenza del "prompt", l'*Ippodesi* enfatizza la necessità di un input organizzato, dimostrando che la logica antropogenerata dipende completamente dalle indicazioni umane.

5.2 Valore Culturale

La precisione concettuale dell'*Ippodesi* arricchisce il linguaggio tecnologico, promuovendo una terminologia che riflette fedelmente la struttura e il funzionamento dei sistemi logici. Questa chiarezza favorisce una comprensione condivisa nei contesti scientifici, educativi e tecnologici.

6 Conclusione

L'*Ippodesi* rappresenta una necessità concettuale per superare i limiti del termine "prompt". Definendo chiaramente un *input organizzato e strutturato* fornito alla logica antropogenerata, l'*Ippodesi* elimina ogni ambiguità e rafforza la comprensione dei processi logici e tecnologici.

La sua introduzione non è soltanto una proposta linguistica, ma un invito a ripensare l'interazione tra uomo e tecnologia, valorizzando il contributo umano come fondamento imprescindibile della logica.