

Creatività e intelligenza artificiale

IA si basa su algoritmi ad elaborazioni statistiche. Tutto questo manca degli aspetti caratteristici dell'intelligenza umana, quali la capacità di coinvolgere aspetti emotivi, deduzioni, creatività e consapevolezza. Una macchina non è creativa. Anche se la sua velocità supera di molto quella umana, una macchina non possiede né conoscenza né coscienza di quanto sta facendo. Un computer non è creativo. Un tempo i PC erano definiti "utili idioti" , in quanto capaci di calcoli facili e di algoritmi semplici. Progressivamente il loro utilizzo si è esteso alle funzioni di classificazione e revisione precedentemente curate dall'intelligenza umana. Ma ad un sistema di IA dedicato a vincere ad un gioco, per quanto impressionante per le sue vittorie, non si potrà mai chiedere di risolvere la più elementare operazione di addizione. Non è programmato per farlo.

Commenti

il futuro vedrà macchine risolvere in un attimo problemi complessi praticamente al di fuori delle capacità umane, ma non ne avranno mai coscienza. Anche le reti neurali artificiali più estese non riusciranno ad eguagliare quelle umane. I robot non impareranno mai a ridere o piangere, e se, nonostante tutto riuscissero a farlo, non ne saranno mai coscienti..

Grazie e cordiali saluti.

Carletto.