

Tiberio T@All: Nessuno oggi può mettere in dubbio che gli aerei volino, eppure nessuno vuole ammettere che una macchina possa esprimere una qualche forma di intelligenza. E' curioso, non crede?

Giulio@All: ma se si comporta come il mio compagno che è una capra è ritenuto intelligente?

TheProf@All: <http://www.princetonai.com/> Perché?

Fabio Q@You: mi sembra che DeepBlue perse le prime sfide con Kasparov (utilizzava principi di IA), vinse l'ultima sfida ma non utilizzarono una vera propria IA, ma un algoritmo di forza bruta per il calcolo delle mosse

Giulio@All: "limiti"

TheProf@All: Ho avuto la fortuna di avere come capo della ricerca della mia tesi di Laurea il prof http://it.wikipedia.org/wiki/Eduardo_Caianiello

Fab...Lab@All: Autocoscienza di Hegel, no?

TheProf@All: Non dimentichiamoci di Hal9001!

Giulio@All: does god exist?

Ivan B@All: Chi lo ha creato magari

TheProf@All: Who is the best computer science teacher?

Giulio@All: ovvio ;)

You@All: <http://www.pandorabots.com/pandora/talk?botid=f314a3d9ae3437b8>

Giulio@All: ci fai vedere anche altri file?

TheProf@All: se avessi scritto in minuscolo?

TheProf@All: ok

Giulio@All: vuol dire che lui ha una frase per ogni frase che gli diciamo!?!

Ivan B@All: Facendogli questa domanda, cambia sempre risposta.. Who have you created?

Fab...Lab@All: È quindi una sorta di database di risposte in base alla lettera indicata?

Fab...Lab@All: Ottimo, grazie

TheProf@All: The "Turing Test" is the name given to a variety of experiments designed to test computer thinking. Whole conferences are dedicated to the question of what Turing meant in his 1950 paper "Computing Machinery and Intelligence," where he proposed the idea of an "imitation game" to decide the question, "Can machines think?". La risposta alla mia domanda di cosa pensasse del test di Turing

Giulio@All: sono una figata gli algoritmi genetici :D

Giulio@All: ma il funzionamento della natura

Patrizio@All: ahaha.. affascinante

Tek@All: Stupendo

Ercoles D.@All: ma che figata

Giulio@All: si difende col cane

TheProf@All: aggressivo

Ercoles D.@All: che sta il più vicino possibile al cane

StefanoF@All: segue il cane

Fab...Lab@All: Il topo si nasconde dietro al cane in quanto il gatto ha paura del cane

Tiziano@All: ma è una gara a chi riesce a sopravvivere

Giulio@All: cosa farebbe?

Patrizio@All: game of life 2.0

Ercoles D.@All: una domanda: la registrazione della conferenza è possibile riosservarla da qualche parte?

Ercoles D.@All: Grazie ;)

TheProf@All: stavo pensando che la base di dati potrebbe essere generata da un motore di ricerca in internet

Tiziano@All: ok grazie della risposta

Fab...Lab@All: Buona notte a tutti ;)

Ercoles D.@All: ma era necessaria la cattura del topo per l'avanzamento generazionale? o il topo apprendeva in anteprima le azioni del gatto e del topo? (domanda di pura curiosità)

Giulio@All: molto interessante :D

Patrizio@All: Salve a tutti, possiamo considerare akinator un software di intelligenza artificiale? Credo abbia un database enorme popolato anche dai feedback degli utenti che lo usano

Ercoles D.@All: grazie per il chiarimento

ufo@All: Grazie mille. Devo salutarvi. Alla prossima occasione! Comgratulazioni per l'iniziativa e le spiegazioni. Mi sono iscritto al gruppo su FB, riceverò lì notizia sui prossimi eventi?

Patrizio@All: ok, grazie

ufo@All: Perfetto! Grazie!

Giulio@All: io ho sempre creduto nella capacità delle macchine di essere intelligenti ;)

Giulio@All: di POTER essere intelligenti

Tek@All: penso che ci sia una lista di codice lunghissimo con tutte le possibilità

TheProf@All: non so se i ragazzi si siano particolarmente impressionati in quanto credo che la diano per scontata (se non l'intelligenza almeno la capacità di stupire)

TheProf@All: infatti

Ercoles D.@All: muoversi dinamicamente nei discorsi è già di suo una bella sfida, non c'è che dire. ma creare un database del discorso effettuato per evitare di commettere errori nel filo del discorso... potrebbe essere questo un grosso problema per la realizzazione del programma?

Tiziano@All: riescono a fare cose a volte immaginabili

Ivan B@All: A mio parere in futuro potrebbe diventare anche un problema l'intelligenza artificiale delle macchine... Potrebbe diventare il modo di esprimersi delle persone, il che potrebbe essere un problema

TheProf@All: di sicuro chi come me ha cominciato con ram da 4k (si leggete bene) continua invece a meravigliarsi

Giulio@All: trascendenza ;)

Giulio@All: sono 2 interi

Giulio@All: 2mila

TheProf@All: HP2100S Università di Salerno 1973

Patrizio@All: lo credo che esista un limite "strutturale", anche il miglior software del mondo avrà alle spalle un processore che le esegue in sequenza

Patrizio@All: il famoso nastro

Ercoles D.@All: (y)

Giulio@All: forse riuscendo a riprodurre la struttura del cervello umano non ci sarebbe neanche bisogno di programmazione

Tiberio T@All: sempre farina di Turing...

TheProf@All: Se si riesce ancora a trovare in qualche biblioteca vi

consiglio <http://www.maremagnum.com/libri-antichi/la-filosofia-degli-automi/132051130>

marco@All: il computer ci stupisce con cose che qualcuno ha progettato e non con qualcosa che proviene direttamente dalla SUA intelligenza o conoscenza! sarebbe bello che un computer possa anche ideare cose che dipendono esclusivamente dalla sua intelligenza e non provengano dal programma che lo fa diventare "intelligente"

Giulio@All: pensandoci stiamo facendo una cosa simile a quella di madre natura, solo molto più velocemente

TheProf@All: Quella è l'originale

Fabio Q@You: insegnare a risolvere i problemi dovrebbe dare la capacità ad un sistema "bambino" di poter progettare ad esempio un palazzo, partendo dall'acquisizione delle regole di base della matematica, per finire alle regole dell'ingegneria edile, impianti elettrici ecc senza tralasciare delle regole "non scritte" di come dovrebbe essere disposto un bagno, camera da letto ecc.

Giulio@All: basti pensare che fino a pochi anni fa era difficile anche solo pensare una creatura che potesse eseguire calcoli

Giulio@All: e adesso riusciamo perfino a fargli elaborare delle risposte

Giulio@All: la natura ci ha messo milioni di anni

Giulio@All: il nuovo concetto di evoluzione

Ivan B@All: Grazie a Lei!

Ercoles D.@All: è stato un piacere :)

StefanoF@All: grazie a voi !

Patrizio@All: Grazie a tutti

Tek@All: Grazie a voi, è stato molto interessante!:D

Tiziano@All: molto gradevole

Tiziano@All: buona notte

TheProf@All: Grazie a Voi, e avanti con code's cool

Giulio@All: grazie a tutti buonanotte :D

Pirockets@All: grazie a tutti , buonanotte

andrea.g@All: grazie professore e grazie a tutti

Pierluigi@All: pierluigi.graziani@uniurb.it

Fabio Q@You: Grazie a tutti, è doveroso intrecciare diversi ambiti scientifici per discutere di questo, penso che anche la psicologia potrebbe aiutare