

# Sintez vychislitel'nykh algoritmov upravleniya i kontrolia

## Tekhnika - Ljudje so pametnejši od algoritmov



Description: -

- Operas -- Librettos -- 19th century
- Management information systems -- Data processing
- Sintez vychislitel'nykh algoritmov upravleniya i kontrolia
- Sintez vychislitel'nykh algoritmov upravleniya i kontrolia
- Notes: Bibliography: p. 236-[244]
- This edition was published in 1975



Filesize: 28.86 MB

Tags: #Ljudje #so #pametnejši #od #algoritmov

### Ljudje so pametnejši od algoritmov

Mar obstaja način, kako zapovedati etiko umetni inteligenci? Že v začetku velja ločiti med močno in šibko umetno inteligenco. V splošnem velja, da smo ljudje pametnejši od algoritmov, in to je eden ključnih odgovorov, zakaj se ne moremo zanesti na algoritme.

### Ljudje so pametnejši od algoritmov

Ko govorimo o umetni inteligenci — ali sploh obstaja etika? Sploh pošiljatelji nezaželene pošte so resnično neumorni. Ljudje algoritme umetne intelligence navadno ustvarimo po nekih pravilih, tudi etičnih.

### Ljudje so pametnejši od algoritmov

Vsekakor pa algoritmov na teren ne spustimo v učecem se načinu, tudi Skynet v filmu Terminatorja ni poslal nazaj v učecem se načinu. Še najbolj zanesljive so igre, kjer obstajajo jasna pravila in omejitve. Je mar umetna inteligencia nevarnost za človeka, se nam res obetajo izgube delovnih mest? Lahko nas celo napade, a to se zdi malo verjetno in rezervirano bolj za filmske scenarije.

### Ljudje so pametnejši od algoritmov

Znajo pa, denimo, »uganitek« geslo telefona, in sicer na način, da pretentajo uporabnika v namestitve aplikacije, ki v ozadju zbira podatke z različnih senzorjev, prepozna gibanje roke in ugane geslo, druge besede itd.

### Ljudje so pametnejši od algoritmov

Strojno učenje v rokah napadalcev predvsem avtomatizira njihovo delo, ga naredi bolj robustnega, tudi na področju pošiljanja nezaželene pošte že skrbi za personalizacijo napadov. Žal so izpostavljeni tudi napadom, ki jih bo v prihodnje vse več.

## Related Books

- [Time, distance, and speed](#)
- [Research methods - a process of inquiry](#)
- [Frage nach dem Sinn - \[Vortrag 27.6.2003, Landesakademie für musisch-kulturelle Bildung Ottweiler\]](#)
- [Observing national holidays and church festivals - a weekday church school unit in Christian citizen](#)
- [Applied theory of probability](#)