



Besserwisser, Chattbotten – din nya bästa vän

Det blir allt svårare att avgöra om man chattar med en bot eller en människa. Kan chattbotten bli vår nya bästa vän? UR.

När terapiboten Eliza utvecklades på 1960-talet förvånades forskarna över hur snabbt testpersonerna anförtror sig åt den, trots att de visste att de skrev med en maskin. Numera klarar maskinerna Turingtestet: Vi kan inte längre avgöra om vi kommunicerar med en dator eller en människa. Chattbottarna uppfattas dessutom som mer empatiska, de har alltid tid och är alltid vänliga. Hör varför Francisca Hoyer på AI Sweden ändå föredrar sina mänskliga vänner med alla deras fel och brister.

Medverkande

Francisca Hoyer, chef för ansvarsfull AI på AI Sweden; **Amy Loutfi**, professor i datavetenskap vid Örebro universitet.

Programledare, Marcus Hansson och Malin Olofsson

Producent, Therese Uddenfeldt

Referenser i urval:

Hitta till Amy Loutfi

https://www.oru.se/person/amy_loutfi

Hitta till Francisca Hoyer

<https://www.lindholmen.se/sv/person/francisca-hoyer>

Artikel i DI om Eugenia Kuyda och appen Replika

<https://www.di.se/digital/hennes-van-gick-bort-da-gjorde-hon-honom-till-en-ai-bot/>

Boken *Klara and the sun* av Kazuo Ishiguro

EU går mpt världens första AI-lagstiftning

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/society/20230601ST093804/eu-ai-act-first-regulation-on-artificial-intelligence>

En längre text om Artificial Intelligence Act

[https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2021/698792/EPRS_BRI\(2021\)698792_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2021/698792/EPRS_BRI(2021)698792_EN.pdf)

Spelet som utvecklades till studien om man chattar med en bot eller en människa

<https://www.humanornot.ai/>

Studien (ogranskad, förhandspublicerad på Arxiv)

<https://arxiv.org/pdf/2305.20010.pdf>



Nature-artikel om Turing-test och andra test på chatbottar
<https://www.nature.com/articles/d41586-023-02361-7>