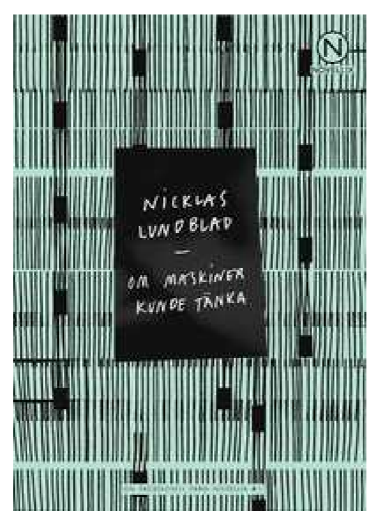
Om maskiner kunde tänka PDF E-BOK

Nicklas Lundblad



Författare: Nicklas Lundblad ISBN-10: 9789175890456 Språk: Svenska Filstorlek: 2923 KB

BESKRIVNING

Är människan unik? Eller kan vår förmåga att lösa problem, skriva symfonier, dikta och utveckla avancerade matematiska teorem förvandlas till formler och program som vilken dator som helst kan kopiera? Vad händer med vårt samhälle och vår självbild om vi lyckas skapa en intelligent maskin? Och om vi kan bygga intelligenta maskinerär vi då inget annat än maskiner själva? Frågan om artificiell intelligens (AI) är mer än en enkel forskningsfråga, det är en fråga om oss själva. Nicklas Lundblad är fil dr i informatik. Han har studerat AI och filosofi, skrivit tre böcker om samhälle och teknik och har mer än 20 års erfarenhet av arbete med frågor om teknik och samhällsfrågor i olika roller. För Novellix har han skrivit facknovellen Om maskiner kunde tänka. En text som pekar på några av de största filosofiska frågorna som utvecklingen av artificiell intelligens ställer oss inför just nu, frågor som berör såväl samhället som innebörden av mänsklig intelligens. Novellix ger ut små, snygga böcker i vykortsstorlek med en novell per bok. Både klassiker och nyskrivet - allt ifrån Virginia Woolf till Håkan Nesser! Samtliga böcker med originalomslag av svenska formgivare, illustratörer och konstnärer. Novellixnovellerna säljs både styckvis och förpackade i fina presentaskar. Stora läsupplevelser i ett litet format.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Om maskiner kunde tänka - Nicklas Lundblad - E-kirja - bookbeat.fi

LIBRIS titelinformation: Om maskiner kunde tänka [Elektronisk resurs]

Om maskiner kunde tänka - E-bok - Nicklas Lundblad - Storytel

Om maskiner kunde tänka av Lundblad, Nicklas: Är människan unik? Eller kan vår förmåga att lösa problem, skriva symfonier, dikta och utveckla avancerade ...

bokmarika.blogspot.com

Om maskiner kunde tänka has 38 ratings and 4 reviews. Evelina said: Jag gillar verkligen formatet på 25 sidor om ett fackämne. Ämnet och ...

OM MASKINER KUNDE TÄNKA

LÄS MER