

PETER SVARRE

HVAD

SKAL

VI MED

MENNESKER?

En bog om
kunstig intelligens

data
politik
skak
bias
go

intelligenseksplosioner

jobs
ulighed

Amazon

arbejdsløshed

Facebook

Immanuel Kant

Netflix

neurale netværk

filosofi

Charles Babbage

techlash

maskinlæring

kentaurer

superintelligens

singularitet

Lady Lovelace

Google

Daniel Kahneman

etik

menneskets kosmiske fremtid

og

hvordan

man

skriver

bogtitler,

som læses af

maskiner

Gyldendal

PETER SVARRE

DIGITAL ETIK

HVORDAN DESIGNER VI
EN MERE ANSVARLIG
DIGITAL VERDEN?

AKADEMISK FORLAG



Frygt og fascination!

Hvad er kunstig intelligens?



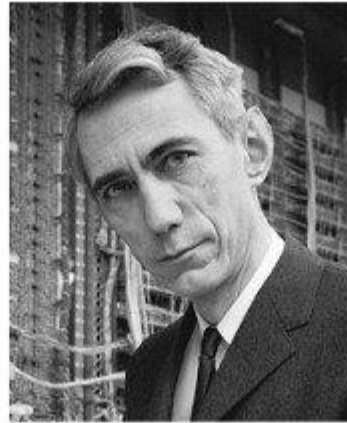
1956 Dartmouth Conference: The Founding Fathers of AI



John MacCarthy



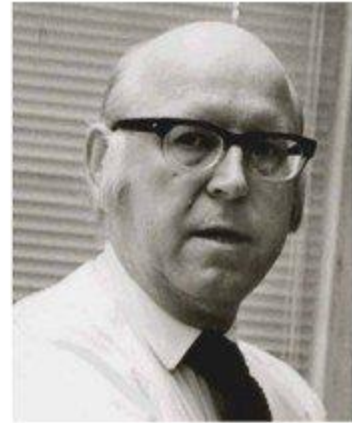
Marvin Minsky



Claude Shannon



Ray Solomonoff



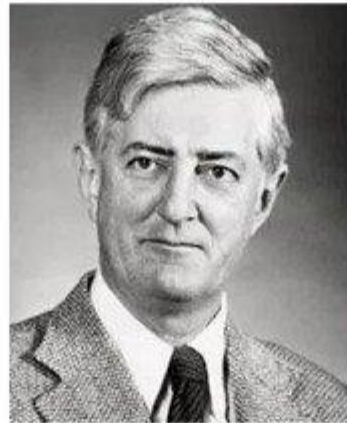
Alan Newell



Herbert Simon



Arthur Samuel



Oliver Selfridge

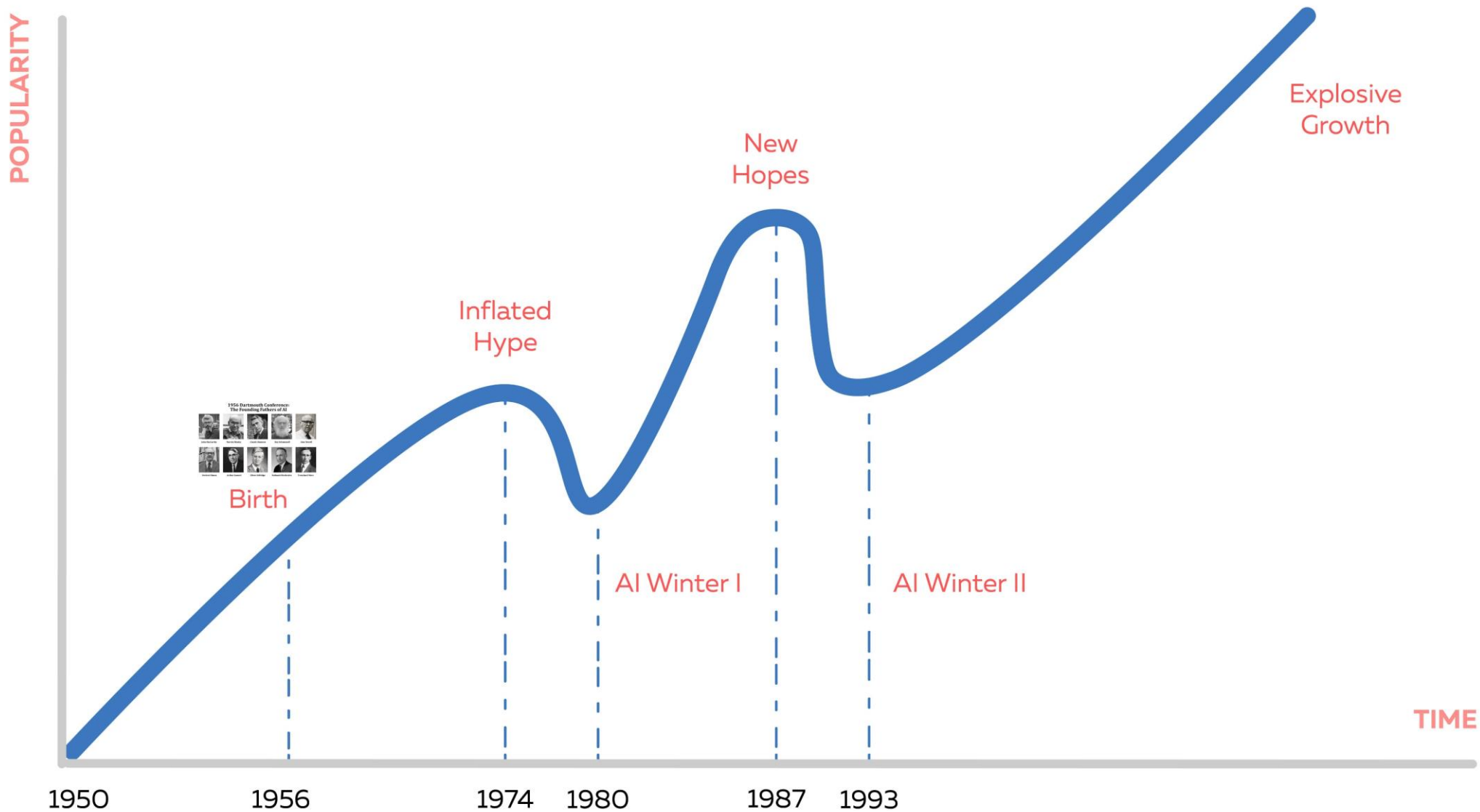


Nathaniel Rochester



Trenchard More

THE BOOM AND BUST CYCLE OF AI RESEARCH





Explosive
Growth

Maskinlæring



Billedet er skabt med kunstig intelligens



Mønstergenkendelse

Klassifikation



Kat



Hund

112

EMERGENCY
NUMBER



De redder menneskeliv

A white unmanned aerial vehicle (UAV) is displayed in a museum setting. The aircraft has a high-wing configuration, a V-shaped tail, and a sensor pod mounted under the nose. It is supported by a black stand. In the background, there is a display case with a grid of small images and a sign that says "UP".

De tager menneskeliv

De skaber skønhed



De skaber falskhed







vigtige spørgsmål

Bias

You drew this, and the neural net didn't recognize it.

A hand-drawn Hebrew word, 'והחפר' (v'ha'chafar), written in black ink on a white background. The word is composed of four characters: a vav (ו), a het (ה), a chaf (ח), and a pe (פ). The drawing is somewhat stylized and slightly irregular, with some overlapping strokes and a non-standard spacing between the characters, which is why a neural network might not recognize it.

You drew this, and the neural net didn't recognize it.



What does it think ocean looks like?
It learned by looking at these examples drawn by other people.





Skyscrapers



Airplanes



Cars



Bikes



Gorillas



Graduation

4 professioner



Doctor



Nurse



Programmer



CEO

Hallucinationer

Dan Turèll er en af Danmarks mest elskede og respekterede forfattere. Han er født i 1944 og vokset op i København, hvor han også har boet det meste af sit liv. Turèll har skrevet en lang række bøger, der spænder fra poesi til romaner, og hans værker er præget af en stærk social realisme, der gør dem meget relatable for læseren.

En af Turèlls mest kendte romaner er "Sønnen" fra 1979, der handler om en ung mand, der kæmper for at finde sin egen vej i livet. Bogen er præget af en stærk socialrealistisk stil og skildrer karakterens kamp for at finde sin identitet i en verden, der er fyldt med modstand og udfordringer.

BREAKING

Lawyer Used ChatGPT In Court —And Cited Fake Cases. A Judge Is Considering Sanctions

Sandhedskollaps



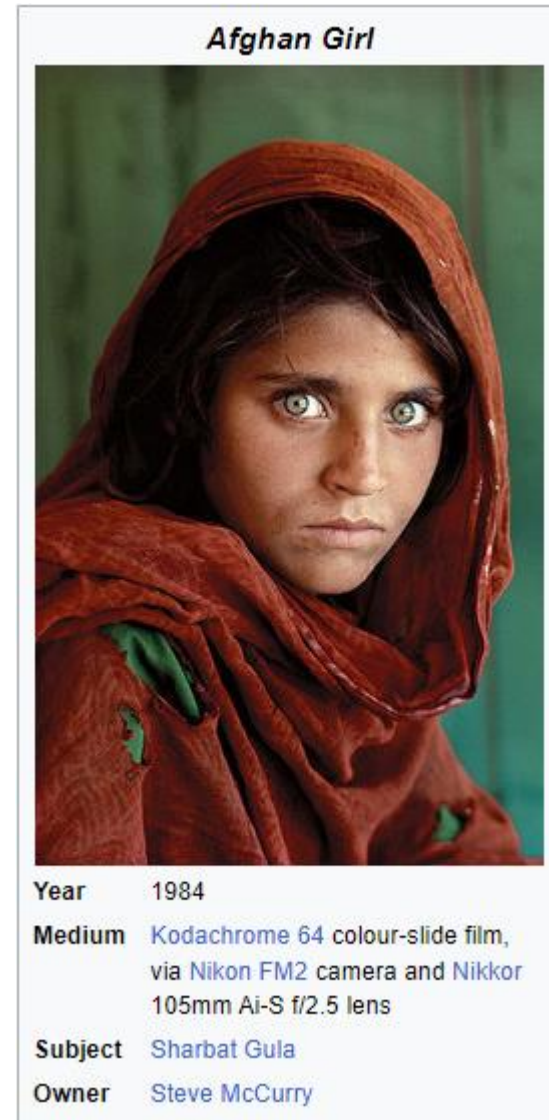
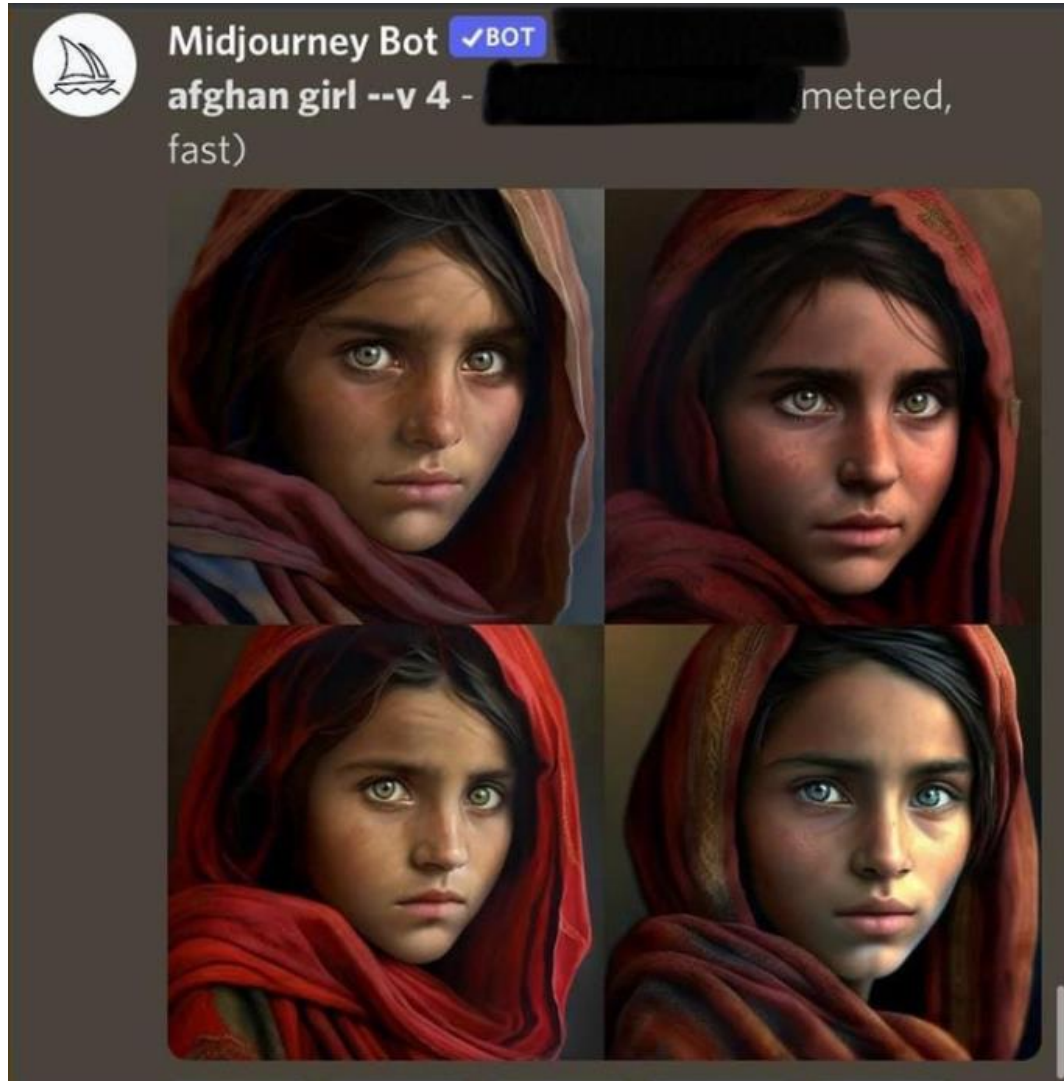
Rettigheder

Hvem ejer dette billede?



Prompt: "Dog"

Må de overhovedet det her?



Data

Samsung Software Engineers Busted for Pasting Proprietary Code Into ChatGPT

In search of a bug fix, developers sent lines of confidential code to ChatGPT on two separate occasions, which the AI chatbot happily feasted on as training data for future public responses.



by [Emily Dreibelbis](#)

| Apr 07, 2023





overlevelsestips

05.
Kan jeres auto-
matiserede system
forklare sig selv?

06.
Er jeres algoritmer
fordomsfulde?

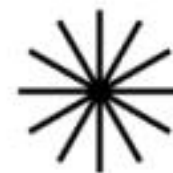
07.
Er der unødigt høj
risiko ved jeres
automatiserede
system?

Er de
virksoner
der står kø-
gribe ind,
automatisere
ringen fejler?

Guidelines

AI

CORPORATE
POLICY





Styr fascinationen

De er ikke menneskelige



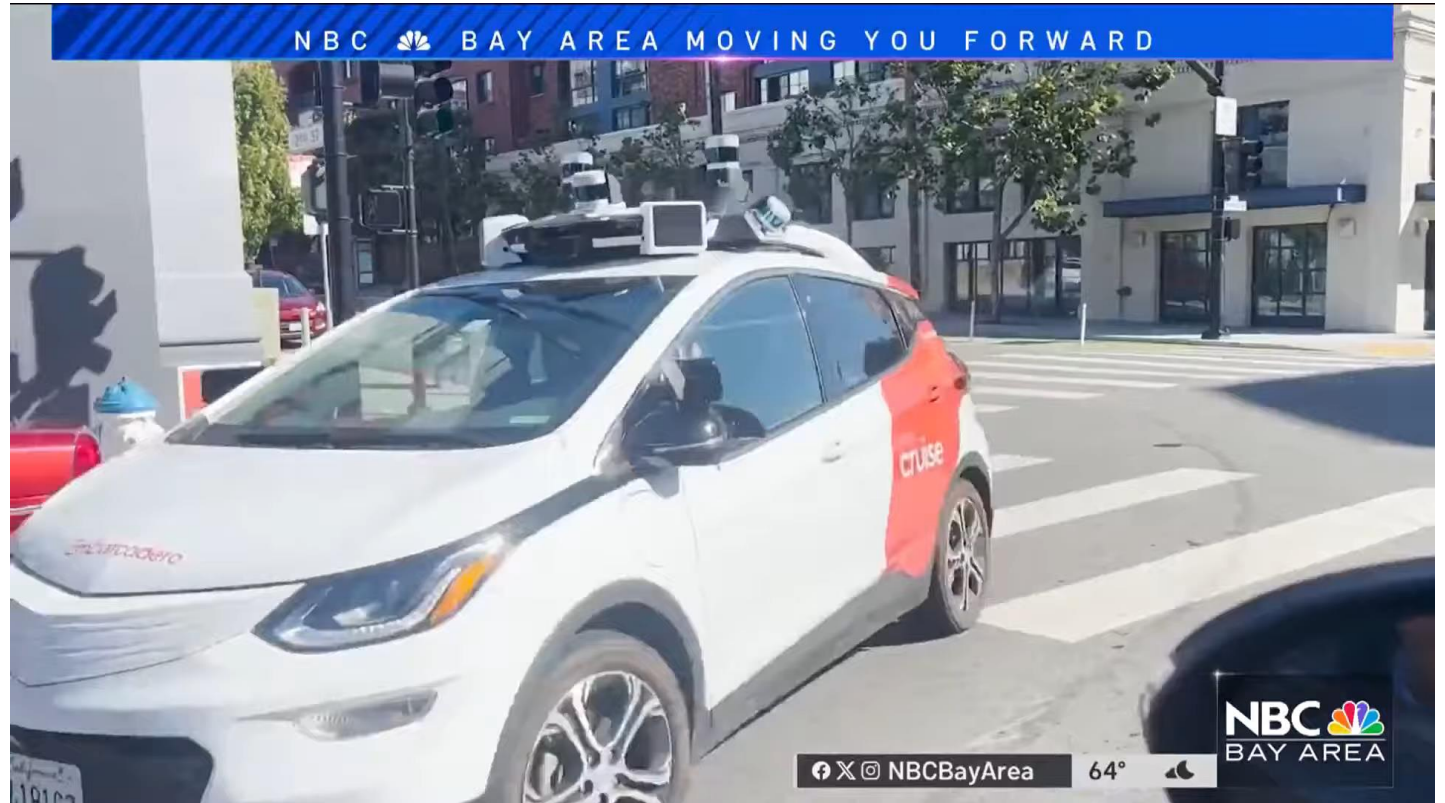
Frygt ikke deres intelligens

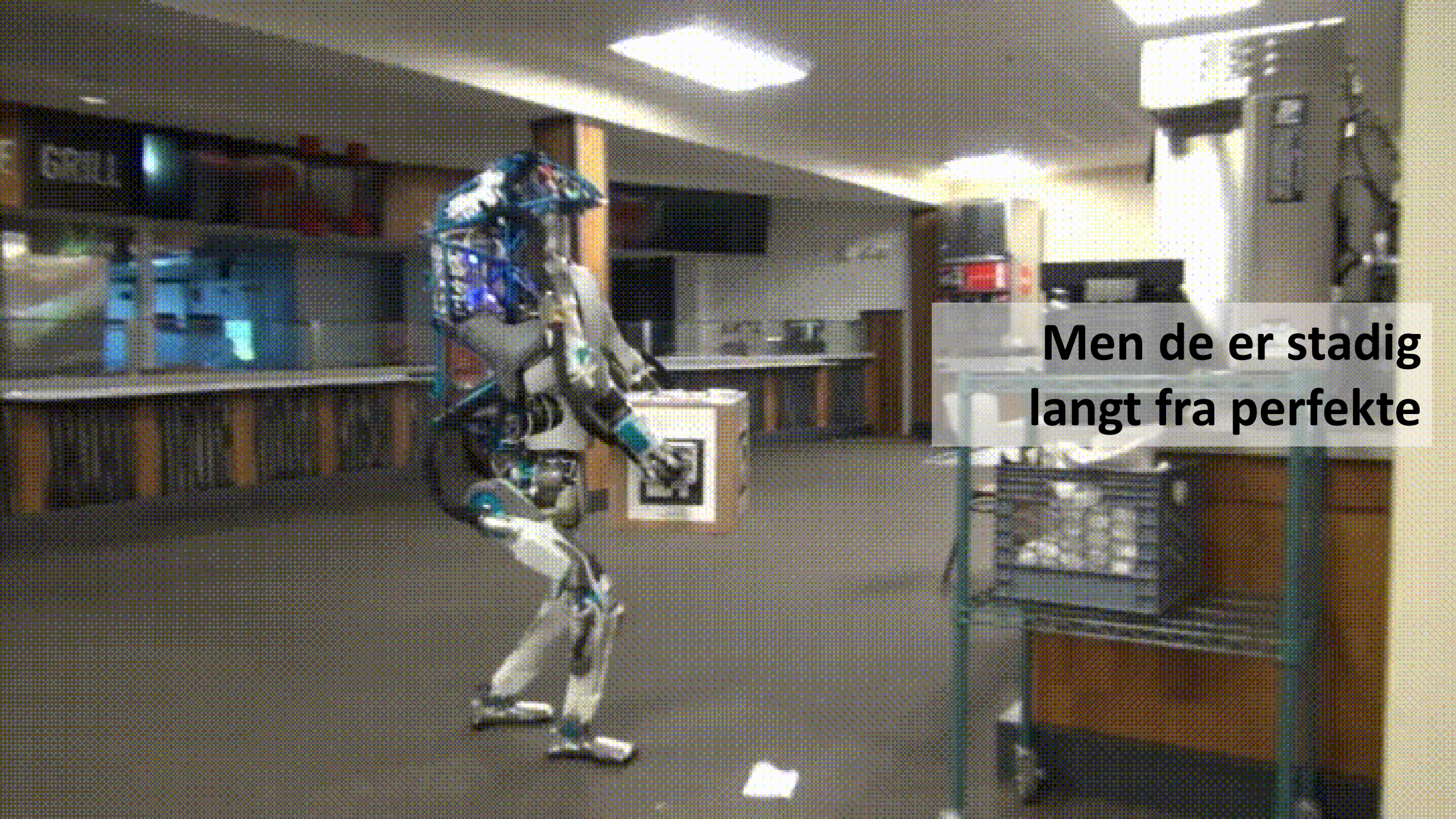
Frygt deres dumhed



Go play!
Men forstå begrænsningerne

Kunstig
intelligens
er fantastisk





Men de er stadig langt fra perfekte

PETER SVARRE

HVAD

SKAL

VI MED

MENNESKER?

En bog om
kunstig intelligens
data
politik
skak
bias

go
intelligenseksplosioner

jobs
ulighed
Amazon
arbejdsløshed
Facebook

Immanuel Kant
Netflix

neurale netværk
filosofi

Charles Babbage
teclash

maskinlæring
kentaurer

superintelligens
singularitet

Lady Lovelace
Google

Daniel Kahneman
etik

menneskets kosmiske fremtid
og

hvordan
man

skriver
bogtitler,

som læses af
maskiner

Gyldendal

PETER SVARRE

**DIGITAL
ETIK**

**HVORDAN DESIGNER VI
EN MERE ANSVARLIG
DIGITAL VERDEN?**

AKADEMISK FORLAG