

# Hvad forstår DU ved kunstig intelligens?

26 Answers

IT UNIVERSITY OF COPENHAGEN  
POLLING

En udvidelse af mennesket, skabt til at bearbejde f.eks. big data

En virtuel/ digitalt artefakt som kan lære at tænke

menneskskabt automatisering som skal forestille noget levende

En algoritme, der kan behandle og analysere input baseret på læring fra et større datasæt

En skabning som kan reagere og agere på omverdenen, men som ikke er organisk.

Automatisering & Rationale

En computer der har samlet information og lært at bruge den selv til at lave nye ting.

Findes ikke (endnu). Avanceret machine learning er stadig bare resultatet af store dataset, der bliver ikke lavet noget "nyt"

Når computeren skal tænke for os, det kan være i mange forbindelser. Men det spændende er også at den lærer og bliver bedre

# Hvad forstår DU ved kunstig intelligens?

26

Answers

IT UNIVERSITY OF COPENHAGEN  
POLLING

Et redskab til at få svar på næsten alt

Machine Learning

Automatisering samt hjælp til mennesker (både job og hverdag). F.eks. til at håndtere Big Data eller generelt svære opgaver

Jeg forstår menneskeskabt intelligens der har intelligensen til at skabe egne meninger og holdninger

Noget som kan udvikle sig selv og lære af interaktioner med mennesker.

maskiner der kan lære og generere svar

en intelligens som indsamler data udfra hvad den kan finde i skyen

At det er en computer der er trænet eksempelvis ved et datasæt til selv at generere "nye" ting

En forstilling omkring en computer kan agere som et menneske (svare igen, fremstille billeder osv.)



# Hvad forstår DU ved kunstig intelligens?

26

Answers

IT UNIVERSITY OF COPENHAGEN  
POLLING

Algoritme, som baseret på datasæt kan en masse ting, men som stadig er begrænset af den data den har

Kunstig intelligens er et bredt felt, der omfatter områder som maskinlæring, dyb læring, naturlig sprogbehandling og automatiseret resonnering.

en algorithm der ud fra en stor mængde data kan finde svar på eventuelle spørgsmål stille af mennesker

Machine Learning

ikke så meget

det handler om udvikling af intelligente maskiner, som kan udføre opgaver, der normalt kræver menneskelig intelligens, såsom læring, mønstergen

Kunstig intelligens indbefatter algoritmer der er fremstillet for at kunne skabe en maskine der kan interagere lige som mennesket

Et program der indsamler data og finder mønstre til at "gøre noget" efter dens programmeret opførsel.

# JERES PERSPEKTIV PÅ KUNSTIG INTELLIGENS



IT UNIVERSITY OF COPENHAGEN  
POLING



IT UNIVERSITY OF COPENHAGEN  
POLLING