"Maschinelles Lernen" (Und warum das vielleicht gruseliger ist, als es klingt)

Jonas Betzendahl @jbetzend







Was mache ich?



Früher:

B. Sc. "Kognitive Informatik"M. Sc. "Intelligente Systeme"Technische Fakultät. Universität Bielefeld

Heute:

Doktorand der Informatik Technische Fakultät, FAU Erlangen

Small Talk in Intelligent Systems

Die häufigste Frage an meinen Studiengang:

Small Talk in Intelligent Systems

Die häufigste Frage an meinen Studiengang:

"Na, wie lange dauert es noch bis zur Roboterapokalypse?"



amazon

amazon



...zumindest habe ich bisher so immer meine Slams angefangen.

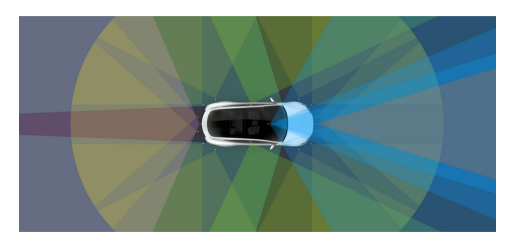
...zumindest habe ich bisher so immer meine Slams angefangen.

Wir müssen reden!

Die Errungenschaften

von Maschinellem Lernen

Maschinelles Lernen ist prinzipiell sehr mächtig und nützlich...



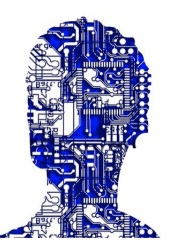
"Nachdem die Menschheit Jahrtausende damit verbracht hat, ihre Taktiken zu verbessern, erzählen uns die Computer, dass wir komplett daneben liegen."

-- Ke Jie

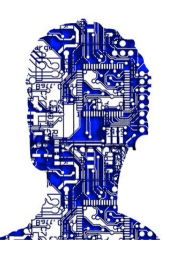


Wie funktioniert

Maschinelles Lernen?

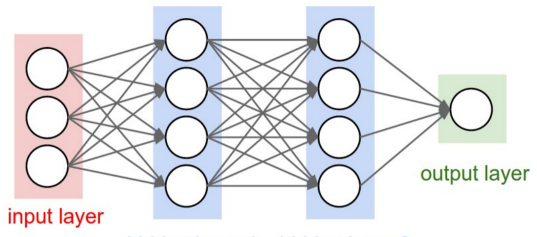


Maschinelles Lernen simuliert einen Vorgang nicht unähnlich dem im menschlichen Gehirn selbst.



Maschinelles Lernen simuliert einen Vorgang nicht unähnlich dem im menschlichen Gehirn selbst.

Ein (künstliches) *neuronales Netz* wird simuliert und trainiert mit *Testdaten*, bis es akzeptable Leistungen bringt.



hidden layer 1 hidden layer 2

FIRE TOGETHER WIRE TOGETHER

Die Fehler von

Maschinellem Lernen

Maschinelles Lernen ist (genau wie menschliches) alles andere als fehlerfrei!

Computer können insb. Sprache noch nicht so gut verstehen wie Menschen.

"What is the cost of a train <u>ticket</u> from Sydney to <u>Brisbane</u>" tap to edit Maschinelles Lernen ist (genau wie menschliches) alles andere als fehlerfrei!

Computer können insb. Sprache noch nicht so gut verstehen wie Menschen.

The answer is about 28.8 quadrillion kilometer US dollars squared.

"What is the cost of a train <u>ticket</u> from Sydney to <u>Brisbane</u>" tap to edit Maschinelles Lernen ist (genau wie menschliches) alles andere als fehlerfrei!

Computer können insb. Sprache noch nicht so gut verstehen wie Menschen.

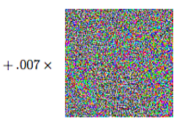
The answer is about 28.8 quadrillion kilometer US dollars squared.

"What is the cost of a train <u>ticket</u> from Sydney to <u>Brisbane</u>" tap to edit





x
"panda"
57.7% confidence



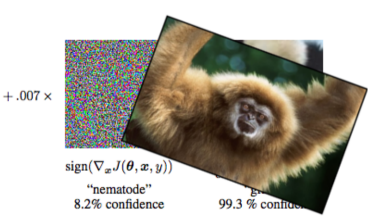
 $\operatorname{sign}(
abla_x J(m{ heta}, x, y))$ "nematode" 8.2% confidence

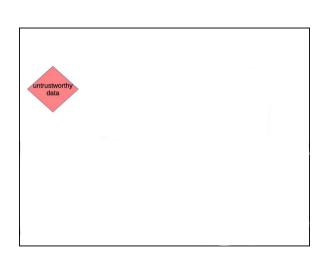


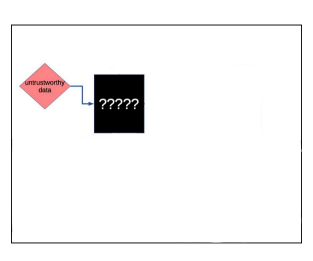
 $\begin{matrix} x + \\ \epsilon \mathrm{sign}(\nabla_x J(\boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{x}, y)) \\ \text{"gibbon"} \\ 99.3 \% \text{ confidence} \end{matrix}$

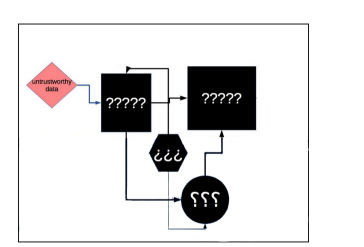


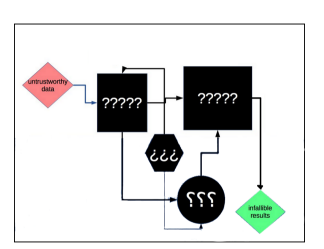
"panda"
57.7% confidence











Wat lernt misch datt?

Maschinelles Lernen liefert oft nur *Ergebnisse*, keine *Begründungen*.

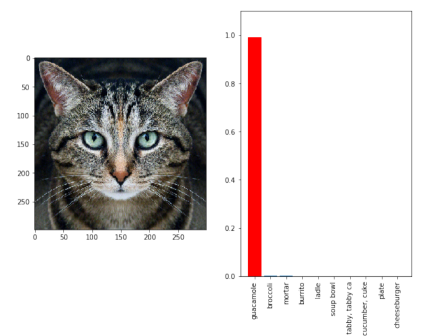
Wat lernt misch datt?

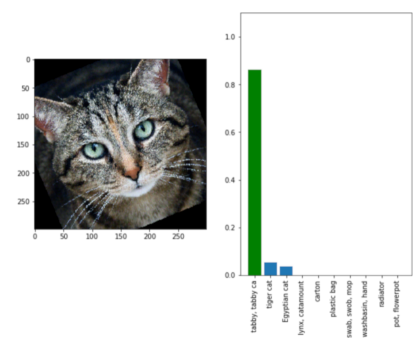
Maschinelles Lernen liefert oft nur *Ergebnisse*, keine *Begründungen*.

Außerdem ist das Ergebnis höchstens so allgemein wie die Trainingsdaten.

"Adversarial Objects" (Feindliche Objekte)

(*Subs.*, *plural*) Objekte, die für das menschliche Auge herkömmlich erscheinen, aber für den Computer radikal anders aussehen.





Feindliche 3D-gedruckte Schildkröte:

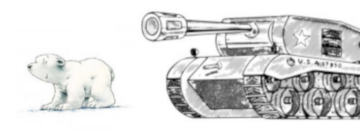


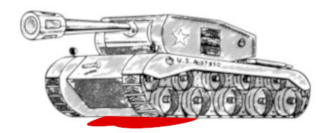
Problem: Lars

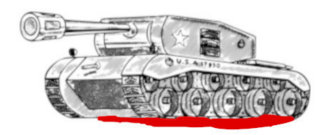












```
Keine Angst,
  nichts passiert!
Alles nur Effekte!
```



Wat lernt misch datt?

Maschinelles Lernen ist nicht unfehlbar und darf in kritischen Systemen nie unüberprüft wichtige Entscheidungen treffen.

Zusammenfassung

Die guten Nachrichten:

- Roboterapokalypse: Erstmal unwahrscheinlich
- Maschinelles Lernen kann uns das Leben sehr vereinfachen

Aber:

- Maschinelles Lernen ist nicht fehlerfrei
- Meist nur ein Ergebnis, keine Begründung
- Vorsicht vor Vorurteilen in der Datengrundlage
- Kritische Entscheidungen brauchen Menschen in der Schleife



Vielen Dank für die

Aufmerksamkeit!