# Künstliche Intelligenz Einführung

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Lüdtke

Universität Rostock

Institut für Visual & Analytic Computing

### Rostock







## Ziel der Lehrveranstaltung

- Künstliche Intelligenz: Teilbereich der Informatik, der sich mit der Erstellung intelligenter Agenten beschäftigt
- Angrenzende Fachgebiete: Neurowissenschaften, Psychologie, Linguistik, ...
  - Diese beschätigen sich mit der Erforschung menschlicher Intelligenz
  - Uns geht es stattdessen um rationale Agenten

# Was ist Intelligenz?

An agent is intelligent to the extent that what it does is likely to achieve what it wants, given what it has perceived" (Stuart Russell, Human Compatible: Al and the Problem of Control)

### Literatur und Inhalte

Stuart Russel und Peter Norvig
Artificial Intelligence – A Modern Approach (AIMA), 3. Ausgabe
Prentice Hall, 2009
aima.cs.berkeley.edu

### Inhalte (Plan)

- Einführung Intelligente Agenten
- III Problemlösung durch Suchen
- Schlussfolgern unter Unsicherheit
- Maschinelles Lernen
- Decision Theory

## Organisatorisches

- Lehrveranstaltungen vom 26.02. bis 08.03.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Erfolgreiche Teilnahme am Projekt
  - Weitere Infos dazu nächste Woche
- Vorlesungsmaterialien: mds-lab.de/ki-ubb-cluj-napoca

## Was ist Intelligenz?

Größte Erfolge von Künstlicher Intelligenz in den letzten Jahren?

# Was ist Intelligenz?

Herangehensweisen, Intelligenz zu definieren:

- äußerlich sichbares Verhalten vs. innere Denkprozesse
- Menschliche Intelligenz vs. rationales Verhalten

# Was ist künstliche Intelligenz?

Welches Systemverhalten erfüllt das Kriterium "Intelligent"?

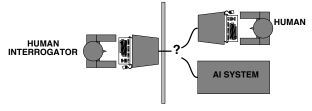
Menschlich Denken	Rational Denken
"The exciting new effort to make computers	"The study of mental faculties through the
think machines with minds, in the full	use of computational models." (Charniak &
and literal sense. " (Haugeland 1984)	McDermott, 1985)
"[The automation of] activities that we	"The study of computations that make it
associate with human thinking, activities	possible to perceive, reason, and act. " (Win-
such as decision making, problem solving,	ston, 1992)
learning " (Bellman, 1978)	·
Menschlich Handeln	Rational Handeln
"The art of creating machines that perform	"Computational intelligence is the study of
functions that require intelligence when per-	the design of intelligent agents." (Poole et
formed by people." (Kurzweil, 1990)	al., 1998)
"The study of how to make computers do	"AI is concerned with intelligent behavior
things at which, at the moment, people are	in artifacts. " (Nilsson, 1998)
better." (Rich & Knight, 1991)	,

Als nächstes: Kurzer Einblick in jede der 4 Sichtweisen

### Menschlich Handeln

Turing (1950) "Computing machinery and intelligence"

- $lue{}$  "Können Maschinen denken?" ightarrow "Können sich Maschinen intelligent verhalten?"
- Praktischer Test: Imitationsspiel



- Vorhersage, dass in 2000 eine Maschine eine 30% Chance haben könnte, einen Laien für 5 Minuten von ihrer Menschlichkeit zu überzeugen
- Diskutiert bereits alle wesentlicher Argumente gegen KI, die in den folgenden 50 Jahren aufgebracht werden
- Identifiziert bereits wesentliche Komponenten von KI-Systemen: Wissen, Schließen, Sprachverständnis, Lernfähigkeit

### Menschlich Handeln

Turing (1950) "Computing machinery and intelligence"

#### Problematik des Turing-Tests:

- Nicht reproduzierbar
- Nicht konstruktiv
- Nicht mathematisch analysierbar

#### Menschlich Denken

#### Kognitions- und Neurowissenschaften

- 1960er: "Kognitive Revolution": Psychologie der Informationsverarbeitung ersetzt den vorherrschenden orthodoxen Behaviorismus
- Erfordert wissenschaftliche Theorien der internen Prozesse im Gehirn
  - Welches Abstraktionsniveau? "Wissen"? "Schaltkreise"?
  - Wie validieren? Verhaltenstests (top down)? Direkte Analyse neurologischer Daten (bottom up)?
- Beide Ansätze (Kognitionswissenschaften und Neurowissenschaften) jetzt von KI getrennt
- Siehe auch: Human Brain Project Ziel unter anderem: Nachbildung (von Teilen) des Gehirns durch Computermodelle. Finanziert durch die Europäische Union (1,19 Mrd. Euro)

#### Rationales Denken

#### Grundregeln des Schließens

- Schlusssysteme, die Regeln für korrekte Inferenz festlegen
- Durch syntaktische Schlussregeln und formal präzise Definition wird maschinelles Schließen möglich
- Normativ statt beschreibend
- Seit Aristoteles: Was sind "korrekte" Argumentations- und Denkprozesse?
- von hier direkte Linie über Mathematik und Philosophie zur KI
- Probleme:
  - Formalisierung von Alltagswissen ("Common Sense")
  - Behandlung von Unsicherheit
  - Nicht jede "intelligente Handlung" erfordert einen mathematischen Beweis

### Rationales Handeln

#### Das Richtige tun

- Rationales Verhalten = das Richtige tun
- Das Richtige = das, was die erwartete Zielerreichung maximiert, gegeben die verfügbaren Informationen
- Dabei irrelevant, ob man "viel denken muss", um das Richtige herauszufinden
- Charakterisierung von "Intelligenz" auf Basis der Wirkung in Bezug auf ein objektives Kriterium (Rationalität)
- Perspektive dieser Vorlesung

### Rationale Agenten

- Ein *Agent* ist eine Entität, die ihre Umgebung wahrnimmt und in dieser Umgebung handelt
- In dieser Vorlesung diskutieren wir den Entwurf von *rationalen Agenten*
- Abstrakt ist ein Agent eine Funktion, die Beobachtungssequenzen auf Aktionen abbildet:

```
Agent: [Percept] -> Action
```

- Für beliebige Umgebungen und Aufgaben suchen wir dann diejenigen Agenten, die die beste Leistung erreichen
- Problem: Aufgrund von Einschränkungen in Speicherplatz und Rechenleistung wird "perfekte Rationalität" nicht immer erreichbar sein
  - Wir suchen somit das beste Programm für die gegebenen Rechnerressourcen "bounded rationality"

#### Starke vs. Schwache KI

- Schwache KI: Systeme, die in bestimmten Teilbereichen menschliche Leistungsfähigkeit erreichen, z.B. Schach
  - KI-Forschung beschäftigt sich fast ausschließlich mit Erstellung von schwacher KI
- Starke KI (Artificial General Intelligence, AGI): KI, die alle intellektuellen Aufgaben erlernen oder verstehen kann, die ein Mensch auführen kann
  - Fernziel der KI-Forschung
  - Unpräzise Definition

#### Aktuelle AGI-Debatte

- AGI unpräzise definiert (können ja nicht mal Intelligenz definieren...)
- Ergebnisorientierte Definition von Francois Chollet: "We will know we have AGI when the majority of the world's GDP is being produced by autonomous AI agents."
- Aktuelle Debatte, wie lange wir noch von einer AGI entfernt sind
- Eure Prognose zu AGI?

#### Aktuelle AGI-Debatte

- AGI unpräzise definiert (können ja nicht mal Intelligenz definieren...)
- Ergebnisorientierte Definition von Francois Chollet: "We will know we have AGI when the majority of the world's GDP is being produced by autonomous AI agents."
- Aktuelle Debatte, wie lange wir noch von einer AGI entfernt sind
- Eure Prognose zu AGI?
- Prognosen reichen von "AGI in 8 Jahren" bis zu "nicht in den nächsten 50 Jahren"
- Meine Prognose
  - aktuelle KI-Modelle (Language Models, Vision Models) als nützliche Tools, aber Skalierung nicht ausreichend für AGI
  - 10% Wahrscheinlichkeit, für AGI in 15 Jahren
  - 30% Wahrscheinlichkeit für AGI in 30 Jahren

## Zusammenfassung

- Ziel des Forschungsbereichs Künstliche Intelligenz ist die Erstellung rationaler Agenten
- Dafür kommen unter anderem Methoden der Logik,
   Suchverfahren, Statistik, Machine Learning und Decision Theory
   zum Einsatz, die wir uns in dieser Vorlesung anschauen werden